

JICA
L000
87
ADD
LIBRARY

機材標準仕様集

(畜産・家畜衛生機材)

JICA LIBRARY



1009523103

昭和60年3月

国際協力事業団 農業開発協力部

国際協力事業団	
受入 月日 '86. 2. -5	L000
	87
登録No. 12410	ADD

利用に当って

1. この畜産・家畜衛生に関する機材ガイドブック並びに標準仕様集は発展途上国における畜産関係の技術援助にともなう家畜衛生センターや家畜改良センター（AIセンター）の設置に必要とする機材についてまとめたものである。
2. 汎用理化学機材（例えば、冷蔵庫、乾熱滅菌器、顕微鏡など）については、別に作成された汎用理化学機器・器具に関する機材ガイドブック及び標準仕様集に掲載されているので、そちらを参考とされたい。
3. 機材の分類については、(1) 家畜衛生センター用機材（細菌検査、病理検査、ウイルス検査、生化学検査、寄生虫検査、衛生検査および消毒用、並びに治療予防用機材）(2) 家畜改良センター用機材（牛の種畜センターにおいて種畜を繋養して精液を採取、配付するに必要な機材並びに精液の配付を受けて直接人工授精を実施するに必要な機材および種畜の後代検定・受精卵移植に必要な機材）(3) 飼養育成用機材（種畜管理・実験動物飼育）(4) 共通機材（実験台、スライド作成機等各施設に共通的な機材）とした。
4. 家畜衛生センターの規模については、わが国の都道府県における病鑑機能を有する基幹家畜保健衛生所・家畜衛生研究所・病性鑑定所に準拠した。
5. 家畜改良センターの規模については、家畜改良事業団の種雄牛センター、都道府県の畜産試験場・養鶏試験場に準拠した。
6. 機材の価格は昭和60年6月現在における国内標準価格である。

調査対象国内施設

- ① 基幹家畜保健衛生所……………長崎中央・宮崎・大分
- ② 衛生研究所など……………千葉・鳥取

- ③ 家畜改良事業団……………熊本種雄牛センター
- ④ 畜産試験場……………長崎・佐賀

機 材 仕 様 書

(畜 産 ・ 家 畜 衛 生 機 材)

1-1	細菌検査機材	衛	1-1-001	~	007
1-2	病理検査機材	衛	1-2-008	~	032
1-3	ウイルス検査機材	衛	1-3-033	~	041
1-4	生化学検査機材	衛	1-4-042	~	060
1-5	寄生虫検査機材	衛	1-5-061	~	064
1-6	衛生検査機材	衛	1-6-065	~	078
1-7	消毒用機材	衛	1-7-079	~	085
1-8	治療・予防用機材	衛	1-8-086	~	107
2-1	人工授精用機材	畜	2-1-108	~	159
2-2	受精卵移植用機材	畜	2-2-160	~	177
2-3	飼養・育成用機材	畜	2-3-178	~	213
3-1	共通機材	共	3-1-214	~	249

(No.)	(ページ)
1-1 細菌検査機材	
001 クリーン・ベンチ	001
002 滅菌器	002
003 嫌気性培養装置	003
004 嫌気ジャー	004
005 オートドライデシケーター	005
006 細菌濾過装置	006
007 オーベクトパンチャー	007
1-2 病理検査機材	
001 解剖器械	008 ~009
002 无影灯	010
003 解剖台	011
004 組織固定用振盪器	012
005 パラフィン伸展器	013
006 パラフィン熔融器	014
007 パラフィン切斷融着こて	015
008 ミクロトーム刀	016
009 自動固定包埋装置	017
010 自動染色装置	018 ~019
011 電気脱灰器	020
012 電子顕微鏡	021
013 電子顕微鏡用真空蒸着装置	022
014 電子顕微鏡用シートメッシュ	023
015 電子顕微鏡用メッシュクランプ	023

(No.)	(ページ)
016 電子顕微鏡標本整理箱	024
017 ディスカッション顕微鏡	025
018 凍結組織切片薄切装置	026
019 蛍光抗体用標本洗浄器	027
020 炭酸ガスボンベ	028
021 落射蛍光顕微鏡	029
022 顕微鏡投影装置	030
023 マクロ写真装置	031
024 顕微鏡標本整理器	032
025 組織包埋ブロック整理器	032
1-3 ウイルス検査器材	
001 卵殻穿孔器	033
002 連続接種器	033
003 発育鶏卵培養装置	034
004 ドライアイスメーカー	035
005 エライザーシステム	036
006 培養管用試験管立	037
007 培養顕微鏡	038
008 倒立型システム顕微鏡	039
009 ハンドシーラ	040
010 ステンレスパット	041
1-4 生化学検査機材	
001 自動血球計算器	042

(No)		(ページ)
002	フラクションコレクター	043
003	電気泳動装置	044
004	免疫電気泳動装置	045
005	免疫用観察箱	046
006	血糖自動分析装置	047
007	自記濃度計	048 ~050
008	PHメーター	051
009	化学天秤	052
010	自動上皿天秤	053
011	直示天秤	054
012	ドラフトチャンバー	055 ~056
013	血液分析器	057
014	ガスクロマトグラフ	058 ~059
015	上皿電子天秤	060

1-5 寄生虫検査機材

001	肝蛭卵検出器材	061
002	EPG計算盤	062
003	OPG計算盤	063
004	捕虫機	064

1-6 衛生検査機材

001	豚保定具	065
002	牛保定具	065
003	ヘマトクリット測定機	066

(No)		(ページ)
004	白血球分類計算機	067
005	試験管ミキサー	068
006	バランス	069
007	連続分注器	070
008	連続分注器固定台	070
009	マイクロタイター	071
010	マイクロミキサー	072
011	テストリーディングミラー	072
012	プレートウォッシャー	073
013	乳房炎異常乳診断具	074
014	アルコールテスター	075
015	急速凝集反応器	076
016	血液蛋白屈折計	076
017	炭疽診断具	077
018	アイスボックス	078

1-7 消毒用機材

001	消毒器械類	079
002	ホルマリン消毒器	080
003	消毒噴霧器	081
004	スチームクリーナー	082
005	温水クリーナー	083
006	高温洗浄機	084
007	煮沸消毒器	085

(No)		(ページ)
1-8 治療・予防用機材		
001	大動物開腹手術器械	086
002	第一胃切開手術器械	087
003	外科器械	088
004	外科具	089
005	持針器	090
006	縫合針	091
007	縫合糸	092
008	套管針	093
009	探子・鋭匙	094
010	焼灼器	095
011	白衣・手術衣	096
012	開口・歯科器械	097
013	去勢器械	098
014	産科器械	099
015	乳房炎治療器械	100
016	助産器具	101
017	投薬・浣腸器械	102
018	注射器械	103
019	連続注射器	104
020	注射針	105
021	アニ・ロケータ	106
022	胃汁採取器	107

(No)		(ページ)
2-1 人工授精用機材		
001	牛擬牝台	108
002	牝牛保定機	109
003	ゴムマット	110
004	シユロマット	110
005	包皮内洗浄装置	111
006	牛用人工腔	112
007	人工腔恒温器	113
008	牛人工腔用ゴム内筒	114
009	ゴム内筒殺菌保管箱	115
010	電気刺激器	116
011	ガラス製精液管	117
012	中央検査台	118
013	側面検査台	119
014	検査椅子	119
015	流し台付作業台	120
016	精液性状検査用具	121
017	精子活力検査用加温器	122
018	精子計数器	123
019	分光光度計	124
020	精子活力検査ビデオ	125
021	精液低温処理室	126
022	精液低温処理装置	127
023	精液恒温水槽	128
024	精液二次稀釈装置	129

(No.)	(ページ)
025	ストロー精液管 130
026	ストロー精液管紫外線殺菌装置 131
027	ストローパウダー 132
028	ストロープリンター 133
029	スタンプマシーン 134
030	ストローマシン 135
031	牛精液凍結器 136
032	温度記録計 137
033	液体窒素製造装置 138
034	液体窒素貯蔵運搬器 139
035	液体窒素貯蔵容器 140
036	DCサイホン 140
037	台車 140
038	液体窒素貯蔵庫 141
039	大型凍結精液保管器 142
040	中型凍結精液保管器 143 ~144
041	小型凍結精液保管器 145
042	凍結精液融解器 146
043	牛棹場 147
044	直腸検査用具 148
045	ストロー剪刀 149
046	ストローピンセット 149
047	ストロー鉗子 149
048	牛腔鏡 150
049	牛腔鏡ケース 150

(No.)	(ページ)
050	牛腔鏡電灯 150
051	子宮頸管鉗子 151
052	長 鑷 子 151
053	牛精液注入器 152
054	新型ストロー精液注入器 152
055	牛人工授精用キットボックス 153
056	AIテスター 154
057	ラブマーカ 155
058	カウモデル 156
059	牛繁殖障害除去具 157
060	牛子宮洗浄管 158
061	子宮頸管拡張棒 158
062	イルリガートル 159

2-2 受精卵移植用機材

001	エアサッカー 160
002	牛受精卵採卵セット 161
003	子宮頸管拡張棒(採卵用) 162
004	バルーンカテーテル 163
005	消毒盤台(キャスター付) 164
006	灌流液保温器 165
007	灌流液恒温水槽 166
008	牛受精卵恒液灌流液回収装置 167
009	牛受精卵移植器(杉江式) 168
010	受精卵移植器(シース管式) 169

(No.)		(ページ)
011	浸透圧計	170
012	プログラムフリーザー	171
013	ディープフリーザー	172
014	凍結保管器	173
015	超音波診断装置	174 ~175
016	マイクロマニピュレーター	176 ~177

2-3 飼養・育成用機材

001	搾乳機	178
002	牛乳冷却機	179 ~180
003	スタンション他	181
004	牛体保護保定器具	182 ~183
005	牛体手入れ器具	184
006	除角用器具	185
007	牛 衡 機	186
008	牛乳脂肪分離器	187
009	牛乳脂肪検査用具	188
010	乳脂計加温器	189
011	乳脂計台	189
012	乳脂測定計器	190
013	豚用給餌器	191
014	豚用給水器	192
015	豚用暖房器具	193
016	豚 衡 機	194
017	個体識別用具	195 ~196

(No.)		(ページ)
018	飼料攪拌機	197
019	電気牧柵器	198
020	デハイドレーター	199
021	ふ 卵 機	200
022	チックテスター	201
023	検 卵 機	202
024	鶏用給温器	203 ~204
025	種鶏舎用給餌(水)器	205
026	実験動物飼育舎	206
027	実験動物ケージ	207 ~213

3-1 共通機材

001	中央実験台	214
002	サイド実験台	215
003	器械戸棚	216
004	薬品戸棚	217
005	薬品保管庫	218
006	作 業 台	219
007	ラボカート	220
008	紫外線殺菌保管庫	221
009	器具乾燥器	222
010	冷凍冷蔵庫	223
011	電気洗濯機	224
012	ルームエアコン	225
013	空気清浄装置	226

(No.)	(ページ)
014	照 明 灯 227
015	デスクスタンド 228
016	事務机・椅子 229
017	書類整理戸棚 230
018	カルテカセッター・カルテラック 231
019	数 取 器 232
020	電気計算機 233
021	タイプライター 234
022	カセットテープレコーダー 235
023	簡易試験洗浄機 236
024	ピペット洗浄器・硫酸槽 237
025	ピペット・シャーレ滅菌缶 238
026	ガス滅菌器 239
027	カ メ ラ 240
028	全自動写真撮影装置 241 ~242
029	暗室用品セット 243
030	組立暗室 243
031	スライド作成機 244
032	映写機(スライド) 245
033	ビデオ装置 246
034	焼 却 炉 247
035	動物屍体焼却装置 248
036	発電装置 249

	品名	クリーンベンチ Clean Bench		方式	
共通仕様	性能		構成		
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様					
■ 標準仕様					
型 式		CCV-801EC	CCV-1301EC	CCV-811	CCV-1311
HEPAフィルタ	実験台内用	H-830A 1枚	H-600A 2枚	H-830A 1枚	H-600A 2枚
	エアーカーテン用	H-320A 1枚	H-320A 2枚		
	換気用	H-110A 1枚	H-110A 1枚	—	—
蛍光灯		15W 2本 + 20W 1本	15W 2本 + 40W 1本	15W 2本	15W 4本
殺菌灯		15W 2本	15W 2本	15W 2本	15W 2本
実験台内材質		ステンレスヘアーライン研磨板			
実験用ガスバーナ		自動点火式 プロパン用 / 都市ガス用 / 天然ガス用 指定1個			
風量 (m³/min)	実験台内	9/12	16/22	13	22
	エアーカーテン用	2.4/3	5/6		
	換気用	3/3.5	3/3.5	—	—
風速 (m/sec)	実験台内	初期 約0.35/0.5 (終期 0.17)		初期 約0.5 終期 約0.2	
	エアーカーテン用	初期 約1.4/1.8 (終期 0.7)	初期 約1.8/2 (終期 0.7)		
集じん効率		0.3μm 粒子径にて 99.99%以上			
電 源		AC100V 単相 50 又は 60 Hz			
消費電力 (W) 50/60 Hz		250/300	350/400	170/200	290/340
外形寸法 (mm)		幅 1200 × 奥行 800 × 高さ 1620	幅 1920 × 奥行 800 × 高さ 1620	幅 940 × 奥行 780 × 高さ 2190	幅 940 × 奥行 780 × 高さ 2190
重 さ (kg)		270	410	230	340
価 格		¥ 1,253,600	¥ 2,036,000	¥ 1,420,000	¥ 1,908,600
メーカ・価格 (円)		ヤマト科学株式会社 株式会社 小畑製作所			

	品名	滅菌器（ループシネレーター）（Loop Cinerator for Micro-Tool）		方式
共通仕様	性能		構成	
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様				
		<p>滅菌器（ループシネレーター） SL-21型</p> <p style="text-align: right;">¥ 49,000</p> <p>本器は、培養菌の移植に使用されるループや針など滅菌する装置です。従来のがスパーナー等と比べ、菌や微生物が周囲に飛散することがなく、安全にかつ迅速に滅菌することができます。小形・軽量ですから持ち運びが簡単にでき、クリーンベンチの内に置いても使用することができます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・内部滅菌温度 800℃～850℃ ・滅菌温度到達時間 10分 ・口 径 15mm ・ヒータ 130W ・電 源 AC100V 50/60Hz ・寸 法 W95×D170×H200mm ・重 さ 1.5kg 		
メーカー・価格（円）		ヤマト科学株式会社		

	品名	嫌気性菌培養装置 Anaerobic Culture Box			方式	ガス噴射方式																						
共通仕様	性能	ポンペから送られる炭酸ガス中の酸素は還元銅の封入された石英反応管を通過する際反応吸収され高純度の炭酸ガスが得られる。	構成	嫌気性菌培養装置 1 CO ₂ ガスポンペ(架台付) 1	ロールチューブ作成器 1 H ₂ ポンペ 1																							
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">電 源</th> <th rowspan="2">回 転 数</th> <th colspan="3">寸 法</th> </tr> <tr> <th>W</th> <th>D</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>試験管 3 本架</td> <td>AC100V 13W</td> <td>15 R・P・M</td> <td>400</td> <td>160</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>水 槽</td> <td colspan="2">塩化ビニール製 冷却用</td> <td>330</td> <td>210</td> <td>60</td> </tr> </tbody> </table>					電 源	回 転 数	寸 法			W	D	H	試験管 3 本架	AC100V 13W	15 R・P・M	400	160	150	水 槽	塩化ビニール製 冷却用		330	210	60	<p>附属部品 卓上焼却炉/石英反応管(還元銅入)/分岐管/ロールチューブ作成器/綿濾管(2ヶ)/バブリング用先管(4本)/分岐管支持台/炭酸ガス圧力調整器(加温式、流量計付)/水素ガス圧力調整器(二段式)/CO₂ポンペ架台付/H₂ポンペ</p>	
	電 源	回 転 数	寸 法																									
			W	D	H																							
試験管 3 本架	AC100V 13W	15 R・P・M	400	160	150																							
水 槽	塩化ビニール製 冷却用		330	210	60																							
		<p>特 長 本装置は、従来の嫌気性菌培養ではほとんど考えられなかった斜面培地へ、表面集落として菌を分離し、ほぼ好気性菌と同様な簡単な手順で検察を迅速、確実に行なえる新しい嫌気性菌の培養方法です。 細菌の培養は、従来試験管の斜面を利用して行なわれてきましたが、本装置は試験管を回転ローラーに乗せるだけで試験管内壁全体に寒天、ゼラチン等を含有する培養基をフィルム状に急速に固化します。試験管の面積を最大限有効に利用できるばかりでなく、培養基の処理も自然放冷方法より迅速に実施できます。また嫌気性菌の培養にもローラーにかける前に試験管内に炭酸ガスを噴射して密閉して置けば、補助設備をいっさい必要とせずそのままの状態での培養することができます。</p>																										
メーカー・価格(円)		三神工業株式会社 ￥350,000																										

	品名	嫌気ジャー Anaerobic Jar		方式	真空法														
共通仕様	性能	細砕されたパラジウムでアルミナ被覆した特許触媒を使う処が特長とされる。又透明ジャー及び圧力ゲージにより常に内部の確認ができるので安全性が高い。触媒の再生ができることも経済的。	構成	ガラスジャー本体 ジャー金属蓋(圧力計・締金具・締付ネジ・吸・吐コック付)															
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																			
<p>JK-1仕様</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>材 質</td> <td>ガラス及金属製</td> </tr> <tr> <td>使用圧力</td> <td>陰圧 600mmHg ~ 大気圧</td> </tr> <tr> <td>圧力計読取範囲</td> <td>760mmHg ~ 0.5 kg/cm²</td> </tr> <tr> <td>外径寸法</td> <td>220φ × D260%</td> </tr> <tr> <td>処 理 量</td> <td>シャーレ 約10枚</td> </tr> <tr> <td>付 属 品</td> <td>シャーレガイド及び触媒20粒付</td> </tr> <tr> <td>水 素 ガ ス</td> <td>1,500ℓ ガスポンペ(調整器付) 架台付</td> </tr> </table>						材 質	ガラス及金属製	使用圧力	陰圧 600mmHg ~ 大気圧	圧力計読取範囲	760mmHg ~ 0.5 kg/cm ²	外径寸法	220φ × D260%	処 理 量	シャーレ 約10枚	付 属 品	シャーレガイド及び触媒20粒付	水 素 ガ ス	1,500ℓ ガスポンペ(調整器付) 架台付
材 質	ガラス及金属製																		
使用圧力	陰圧 600mmHg ~ 大気圧																		
圧力計読取範囲	760mmHg ~ 0.5 kg/cm ²																		
外径寸法	220φ × D260%																		
処 理 量	シャーレ 約10枚																		
付 属 品	シャーレガイド及び触媒20粒付																		
水 素 ガ ス	1,500ℓ ガスポンペ(調整器付) 架台付																		
メーカー・価格(円)	株式会社 トミー精工 ¥155,000																		

	品名	オートドライデシケーター (Automatic Desiccator)		方式	電子頭脳による全自動方式																			
共通仕様	性能	AC100V 6W 重量 6.5kg		構成	本体 1 棚板 3 シリカゲル皿 1 (OH型) 本体 1 棚板 2 シリカゲル皿 1 (OL型)																			
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																								
		<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">OH型</td> <td>内寸 290×290×490%</td> <td rowspan="2">¥ 55,000</td> </tr> <tr> <td>外寸 320×300×550%</td> </tr> <tr> <td>OHB型</td> <td>褐色</td> <td>¥ 65,000</td> </tr> <tr> <td>棚板</td> <td>OH・OHB用</td> <td>¥ 1,400</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">OL型</td> <td>内寸 490×290×290%</td> <td rowspan="2">¥ 55,000</td> </tr> <tr> <td>外寸 500×320×350%</td> </tr> <tr> <td>棚板</td> <td>OL用</td> <td>¥ 1,800</td> </tr> </table>		OH型	内寸 290×290×490%	¥ 55,000	外寸 320×300×550%	OHB型	褐色	¥ 65,000	棚板	OH・OHB用	¥ 1,400	OL型	内寸 490×290×290%	¥ 55,000	外寸 500×320×350%	棚板	OL用	¥ 1,800	<p>■ 特 長</p> <ul style="list-style-type: none"> • 全自動的に常温で低湿度に保ちます。 • 吸湿作用は電子ドライシステムにより無臭、無害、安全に半永久的に吸湿効果を持続します。 • シリカゲル再生作用はチタン酸バリウム系半導体の定温式発熱体で一定温度以上は上昇せずタイマーにより1サイクル吸湿6時間再生30分を繰り返します。 • 作用状態は全てタイマーの指針とパイロットランプにより表示します。 • 経済性 シリカゲルの供給を全く必要とせず1ヶ月約2kgのシリカゲルを自動的に供給するのと同じ能力を持ちます。 • 省力化→全自動式 • 100Vの電源にコンセントを差込むだけでシリカゲルの吸湿、内部湿度の変化、シリカゲルの供給、交換等は一切必要ありません。 • 湿度を30%以下にする時は庫内にシリカゲルを入れて併用して下さい。 • 内部湿度を30~35%で一定に保ちます。 			
OH型	内寸 290×290×490%	¥ 55,000																						
	外寸 320×300×550%																							
OHB型	褐色	¥ 65,000																						
棚板	OH・OHB用	¥ 1,400																						
OL型	内寸 490×290×290%	¥ 55,000																						
	外寸 500×320×350%																							
棚板	OL用	¥ 1,800																						
メーカー・価格(円)		株式会社 井内盛栄堂																						

	品名	細菌濾過装置 (Virus Filtering Apparatus)		方式																																																																																									
共通仕様	性能			構成																																																																																									
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																																																																																													
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">50-1051 ミリポアフィルター用細菌濾過装置</td> </tr> <tr> <td>構成</td> <td>円筒型ロート</td> <td colspan="4">¥ 4,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>中間フィルター№3目</td> <td colspan="4">¥ 10,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>フィルター付ロート№2目</td> <td colspan="4">¥ 10,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>押え金具</td> <td colspan="4">¥ 11,500</td> </tr> <tr> <td></td> <td>受容器</td> <td colspan="4">¥ 13,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>価 格</td> <td colspan="4">¥ 48,500</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>型 式</td> <td>品 名</td> <td>規 格</td> <td>寸 法</td> <td colspan="2">価 格</td> </tr> <tr> <td>50-1311</td> <td>細菌用濾過器</td> <td>ザイツ型 加圧式</td> <td>14φ用</td> <td colspan="2">¥ 135,000</td> </tr> <tr> <td>50-1312</td> <td>〃</td> <td>ザイツ型 吸引式</td> <td>6φ 3.6φ</td> <td colspan="2">¥ 40,000 ¥ 15,000</td> </tr> <tr> <td>50-1313</td> <td>細菌用濾過板</td> <td>ザイツ型用</td> <td>14φ 6φ 3.6φ</td> <td colspan="2">¥ 2,800 ¥ 750 ¥ 450</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">オプション</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">細菌濾過装置用吸引・加圧ポンプ UP-5</td> </tr> <tr> <td>寸 法</td> <td>250 × 150 × 280 ㎜</td> </tr> <tr> <td>到達真空度</td> <td>550 mmHg</td> </tr> <tr> <td>排 気 量</td> <td>18 l/min</td> </tr> <tr> <td>風 加 圧</td> <td>3 kg/cm²</td> </tr> <tr> <td>モ ー タ ー</td> <td>コンデンサー式</td> </tr> <tr> <td>電 源</td> <td>100V 25W</td> </tr> <tr> <td>ポ ン プ</td> <td>ダイヤフラム構造</td> </tr> <tr> <td>重 量</td> <td>5 kg</td> </tr> <tr> <td>価 格</td> <td>¥ 75,800</td> </tr> </table>						50-1051 ミリポアフィルター用細菌濾過装置						構成	円筒型ロート	¥ 4,000					中間フィルター№3目	¥ 10,000					フィルター付ロート№2目	¥ 10,000					押え金具	¥ 11,500					受容器	¥ 13,000					価 格	¥ 48,500				型 式	品 名	規 格	寸 法	価 格		50-1311	細菌用濾過器	ザイツ型 加圧式	14φ用	¥ 135,000		50-1312	〃	ザイツ型 吸引式	6φ 3.6φ	¥ 40,000 ¥ 15,000		50-1313	細菌用濾過板	ザイツ型用	14φ 6φ 3.6φ	¥ 2,800 ¥ 750 ¥ 450		オプション		細菌濾過装置用吸引・加圧ポンプ UP-5		寸 法	250 × 150 × 280 ㎜	到達真空度	550 mmHg	排 気 量	18 l/min	風 加 圧	3 kg/cm ²	モ ー タ ー	コンデンサー式	電 源	100V 25W	ポ ン プ	ダイヤフラム構造	重 量	5 kg	価 格	¥ 75,800
50-1051 ミリポアフィルター用細菌濾過装置																																																																																													
構成	円筒型ロート	¥ 4,000																																																																																											
	中間フィルター№3目	¥ 10,000																																																																																											
	フィルター付ロート№2目	¥ 10,000																																																																																											
	押え金具	¥ 11,500																																																																																											
	受容器	¥ 13,000																																																																																											
	価 格	¥ 48,500																																																																																											
型 式	品 名	規 格	寸 法	価 格																																																																																									
50-1311	細菌用濾過器	ザイツ型 加圧式	14φ用	¥ 135,000																																																																																									
50-1312	〃	ザイツ型 吸引式	6φ 3.6φ	¥ 40,000 ¥ 15,000																																																																																									
50-1313	細菌用濾過板	ザイツ型用	14φ 6φ 3.6φ	¥ 2,800 ¥ 750 ¥ 450																																																																																									
オプション																																																																																													
細菌濾過装置用吸引・加圧ポンプ UP-5																																																																																													
寸 法	250 × 150 × 280 ㎜																																																																																												
到達真空度	550 mmHg																																																																																												
排 気 量	18 l/min																																																																																												
風 加 圧	3 kg/cm ²																																																																																												
モ ー タ ー	コンデンサー式																																																																																												
電 源	100V 25W																																																																																												
ポ ン プ	ダイヤフラム構造																																																																																												
重 量	5 kg																																																																																												
価 格	¥ 75,800																																																																																												
メーカー・価格(円)	池本理化工業株式会社																																																																																												

	品名	オベクトパンチャー Agar Puncher		方式	M.O法用												
共通仕様	性能		構成														
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																	
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">規 格</th> <th style="text-align: right;">価 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1610 7穴1型(小型) (3mm×7穴、パイプ間隔2mm)</td> <td style="text-align: right;">¥ 7,000</td> </tr> <tr> <td>1611 〃 2型(大型) (3mm×7穴、パイプ間隔5mm)</td> <td style="text-align: right;">¥ 7,000</td> </tr> <tr> <td>1612 〃 3型 (2mm×6穴、中央4.7mm)</td> <td style="text-align: right;">¥ 7,000</td> </tr> <tr> <td>1613 〃 4型 (3mm×6穴、中央4.7mm)</td> <td style="text-align: right;">¥ 7,000</td> </tr> <tr> <td>1640 〃 5型 (5mm×7穴、パイプ間隔3mm)</td> <td style="text-align: right;">¥ 10,000</td> </tr> </tbody> </table> <p>材 質： ステンレスパイプ</p>						規 格	価 格	1610 7穴1型(小型) (3mm×7穴、パイプ間隔2mm)	¥ 7,000	1611 〃 2型(大型) (3mm×7穴、パイプ間隔5mm)	¥ 7,000	1612 〃 3型 (2mm×6穴、中央4.7mm)	¥ 7,000	1613 〃 4型 (3mm×6穴、中央4.7mm)	¥ 7,000	1640 〃 5型 (5mm×7穴、パイプ間隔3mm)	¥ 10,000
規 格	価 格																
1610 7穴1型(小型) (3mm×7穴、パイプ間隔2mm)	¥ 7,000																
1611 〃 2型(大型) (3mm×7穴、パイプ間隔5mm)	¥ 7,000																
1612 〃 3型 (2mm×6穴、中央4.7mm)	¥ 7,000																
1613 〃 4型 (3mm×6穴、中央4.7mm)	¥ 7,000																
1640 〃 5型 (5mm×7穴、パイプ間隔3mm)	¥ 10,000																
メーカー・価格(円)	菅垣医理科工業株式会社																

	品名	解剖器械 1) Post-mortem Dissecting Instruments	方式	
共通仕様	性能		構成	
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様				
		<p>FC 600 解剖器械 I型 価格 ¥130,000</p> <p>解剖刀 3 血管注入管 2 解剖刀(大) 1 骨剪刀 1 截断刀 1 有柄鉤 2 截筋刀 1 解剖槌 1 剥皮刀 1 鎖 鉤 1 解剖板鋸 1 腸剪刀 1 解剖剪刀 1 解剖ノミ 1 解剖ピンセット 2 金属ケース入</p> <p>FC 601 解剖器械 II型 価格 ¥100,000</p> <p>内容は I型と同じ 木箱入</p> <p>FC 602 解剖器械 III型 価格 ¥56,000</p> <p>解剖刀 3 解剖ピンセット 1 解剖刀(大) 1 有柄鉤 2 截筋刀 1 鎖 鉤 1 解剖板鋸 1 血管注入管 1 解剖剪刀 1 木箱入</p>		<p>FC 720 解剖器械 鶏用 価格 ¥20,000</p> <p>皮ケース入 鶏解剖用骨剪刀 鶏解剖用腸剪刀 鶏解剖用解剖刀 鶏解剖用スケール ピンセット</p>
メーカー・価格(円)	富士平工業株式会社			

	品名	解剖器械 2) Post-mortem Dissecting Instruments	方式																																																																																																				
共通仕様	性能		構成																																																																																																				
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																																																																																																							
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>セット I</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>解剖刀</td><td>6</td></tr> <tr><td>解剖直剪</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖骨剪</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖板鋸</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖板状ノミ</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖縫合針</td><td>9</td></tr> <tr><td>解剖消息子</td><td>3</td></tr> <tr><td>解剖巻尺</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖ルベ</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖軟骨刀</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖鞘入刺刀</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖球頭剪</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖脊髄雙刀</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖脊骨刀</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖木槌</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖活栓付吹管</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖動脈注射器</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖ウィルヒョウ氏頭蓋計</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖肋骨剪</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖長解刀</td><td>2</td></tr> <tr><td>解剖解ピンセット</td><td>3</td></tr> <tr><td>解剖腸剪</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖弓鋸</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖骨鉗</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖丁字ノミ</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖四爪鋭鉤</td><td>3</td></tr> <tr><td>解剖有溝消息子</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖液量器 100 cc</td><td>1</td></tr> </table> <div style="border: 1px solid black; width: fit-content; margin: 10px auto; padding: 2px;"> <p style="text-align: center;">価 格</p> <p style="text-align: center;">¥ 715,000</p> </div> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>セット II</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>解剖刀</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖骨剪</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖骨鉗</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖板状ノミ</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖縫合針</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖消息子</td><td>大 小</td></tr> <tr><td>解剖軟骨刀</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖球頭剪</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖肋骨剪</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖鞘入刺刀</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖解ピンセット</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖木槌</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖活栓付吹管</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖尺度二折刀</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖長脊髄雙刀</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖腸弓鋸</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖弓鋸</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖丁字ノミ</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖四爪鋭鉤</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖有溝消息子</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖液量器 100 cc</td><td>1</td></tr> </table> <div style="border: 1px solid black; width: fit-content; margin: 10px auto; padding: 2px;"> <p style="text-align: center;">価 格</p> <p style="text-align: center;">¥ 490,000</p> </div> </td> </tr> </table>				<p>セット I</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>解剖刀</td><td>6</td></tr> <tr><td>解剖直剪</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖骨剪</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖板鋸</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖板状ノミ</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖縫合針</td><td>9</td></tr> <tr><td>解剖消息子</td><td>3</td></tr> <tr><td>解剖巻尺</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖ルベ</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖軟骨刀</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖鞘入刺刀</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖球頭剪</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖脊髄雙刀</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖脊骨刀</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖木槌</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖活栓付吹管</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖動脈注射器</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖ウィルヒョウ氏頭蓋計</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖肋骨剪</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖長解刀</td><td>2</td></tr> <tr><td>解剖解ピンセット</td><td>3</td></tr> <tr><td>解剖腸剪</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖弓鋸</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖骨鉗</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖丁字ノミ</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖四爪鋭鉤</td><td>3</td></tr> <tr><td>解剖有溝消息子</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖液量器 100 cc</td><td>1</td></tr> </table> <div style="border: 1px solid black; width: fit-content; margin: 10px auto; padding: 2px;"> <p style="text-align: center;">価 格</p> <p style="text-align: center;">¥ 715,000</p> </div>	解剖刀	6	解剖直剪	1	解剖骨剪	1	解剖板鋸	1	解剖板状ノミ	1	解剖縫合針	9	解剖消息子	3	解剖巻尺	1	解剖ルベ	1	解剖軟骨刀	1	解剖鞘入刺刀	1	解剖球頭剪	1	解剖脊髄雙刀	1	解剖脊骨刀	1	解剖木槌	1	解剖活栓付吹管	1	解剖動脈注射器	1	解剖ウィルヒョウ氏頭蓋計	1	解剖肋骨剪	1	解剖長解刀	2	解剖解ピンセット	3	解剖腸剪	1	解剖弓鋸	1	解剖骨鉗	1	解剖丁字ノミ	1	解剖四爪鋭鉤	3	解剖有溝消息子	1	解剖液量器 100 cc	1	<p>セット II</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>解剖刀</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖骨剪</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖骨鉗</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖板状ノミ</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖縫合針</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖消息子</td><td>大 小</td></tr> <tr><td>解剖軟骨刀</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖球頭剪</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖肋骨剪</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖鞘入刺刀</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖解ピンセット</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖木槌</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖活栓付吹管</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖尺度二折刀</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖長脊髄雙刀</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖腸弓鋸</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖弓鋸</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖丁字ノミ</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖四爪鋭鉤</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖有溝消息子</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖液量器 100 cc</td><td>1</td></tr> </table> <div style="border: 1px solid black; width: fit-content; margin: 10px auto; padding: 2px;"> <p style="text-align: center;">価 格</p> <p style="text-align: center;">¥ 490,000</p> </div>	解剖刀	1	解剖骨剪	1	解剖骨鉗	1	解剖板状ノミ	1	解剖縫合針	1	解剖消息子	大 小	解剖軟骨刀	1	解剖球頭剪	1	解剖肋骨剪	1	解剖鞘入刺刀	1	解剖解ピンセット	1	解剖木槌	1	解剖活栓付吹管	1	解剖尺度二折刀	1	解剖長脊髄雙刀	1	解剖腸弓鋸	1	解剖弓鋸	1	解剖丁字ノミ	1	解剖四爪鋭鉤	1	解剖有溝消息子	1	解剖液量器 100 cc	1
<p>セット I</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>解剖刀</td><td>6</td></tr> <tr><td>解剖直剪</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖骨剪</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖板鋸</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖板状ノミ</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖縫合針</td><td>9</td></tr> <tr><td>解剖消息子</td><td>3</td></tr> <tr><td>解剖巻尺</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖ルベ</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖軟骨刀</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖鞘入刺刀</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖球頭剪</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖脊髄雙刀</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖脊骨刀</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖木槌</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖活栓付吹管</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖動脈注射器</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖ウィルヒョウ氏頭蓋計</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖肋骨剪</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖長解刀</td><td>2</td></tr> <tr><td>解剖解ピンセット</td><td>3</td></tr> <tr><td>解剖腸剪</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖弓鋸</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖骨鉗</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖丁字ノミ</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖四爪鋭鉤</td><td>3</td></tr> <tr><td>解剖有溝消息子</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖液量器 100 cc</td><td>1</td></tr> </table> <div style="border: 1px solid black; width: fit-content; margin: 10px auto; padding: 2px;"> <p style="text-align: center;">価 格</p> <p style="text-align: center;">¥ 715,000</p> </div>	解剖刀	6	解剖直剪	1	解剖骨剪	1	解剖板鋸	1	解剖板状ノミ	1	解剖縫合針	9	解剖消息子	3	解剖巻尺	1	解剖ルベ	1	解剖軟骨刀	1	解剖鞘入刺刀	1	解剖球頭剪	1	解剖脊髄雙刀	1	解剖脊骨刀	1	解剖木槌	1	解剖活栓付吹管	1	解剖動脈注射器	1	解剖ウィルヒョウ氏頭蓋計	1	解剖肋骨剪	1	解剖長解刀	2	解剖解ピンセット	3	解剖腸剪	1	解剖弓鋸	1	解剖骨鉗	1	解剖丁字ノミ	1	解剖四爪鋭鉤	3	解剖有溝消息子	1	解剖液量器 100 cc	1	<p>セット II</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>解剖刀</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖骨剪</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖骨鉗</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖板状ノミ</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖縫合針</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖消息子</td><td>大 小</td></tr> <tr><td>解剖軟骨刀</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖球頭剪</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖肋骨剪</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖鞘入刺刀</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖解ピンセット</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖木槌</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖活栓付吹管</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖尺度二折刀</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖長脊髄雙刀</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖腸弓鋸</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖弓鋸</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖丁字ノミ</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖四爪鋭鉤</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖有溝消息子</td><td>1</td></tr> <tr><td>解剖液量器 100 cc</td><td>1</td></tr> </table> <div style="border: 1px solid black; width: fit-content; margin: 10px auto; padding: 2px;"> <p style="text-align: center;">価 格</p> <p style="text-align: center;">¥ 490,000</p> </div>	解剖刀	1	解剖骨剪	1	解剖骨鉗	1	解剖板状ノミ	1	解剖縫合針	1	解剖消息子	大 小	解剖軟骨刀	1	解剖球頭剪	1	解剖肋骨剪	1	解剖鞘入刺刀	1	解剖解ピンセット	1	解剖木槌	1	解剖活栓付吹管	1	解剖尺度二折刀	1	解剖長脊髄雙刀	1	解剖腸弓鋸	1	解剖弓鋸	1	解剖丁字ノミ	1	解剖四爪鋭鉤	1	解剖有溝消息子	1	解剖液量器 100 cc	1				
解剖刀	6																																																																																																						
解剖直剪	1																																																																																																						
解剖骨剪	1																																																																																																						
解剖板鋸	1																																																																																																						
解剖板状ノミ	1																																																																																																						
解剖縫合針	9																																																																																																						
解剖消息子	3																																																																																																						
解剖巻尺	1																																																																																																						
解剖ルベ	1																																																																																																						
解剖軟骨刀	1																																																																																																						
解剖鞘入刺刀	1																																																																																																						
解剖球頭剪	1																																																																																																						
解剖脊髄雙刀	1																																																																																																						
解剖脊骨刀	1																																																																																																						
解剖木槌	1																																																																																																						
解剖活栓付吹管	1																																																																																																						
解剖動脈注射器	1																																																																																																						
解剖ウィルヒョウ氏頭蓋計	1																																																																																																						
解剖肋骨剪	1																																																																																																						
解剖長解刀	2																																																																																																						
解剖解ピンセット	3																																																																																																						
解剖腸剪	1																																																																																																						
解剖弓鋸	1																																																																																																						
解剖骨鉗	1																																																																																																						
解剖丁字ノミ	1																																																																																																						
解剖四爪鋭鉤	3																																																																																																						
解剖有溝消息子	1																																																																																																						
解剖液量器 100 cc	1																																																																																																						
解剖刀	1																																																																																																						
解剖骨剪	1																																																																																																						
解剖骨鉗	1																																																																																																						
解剖板状ノミ	1																																																																																																						
解剖縫合針	1																																																																																																						
解剖消息子	大 小																																																																																																						
解剖軟骨刀	1																																																																																																						
解剖球頭剪	1																																																																																																						
解剖肋骨剪	1																																																																																																						
解剖鞘入刺刀	1																																																																																																						
解剖解ピンセット	1																																																																																																						
解剖木槌	1																																																																																																						
解剖活栓付吹管	1																																																																																																						
解剖尺度二折刀	1																																																																																																						
解剖長脊髄雙刀	1																																																																																																						
解剖腸弓鋸	1																																																																																																						
解剖弓鋸	1																																																																																																						
解剖丁字ノミ	1																																																																																																						
解剖四爪鋭鉤	1																																																																																																						
解剖有溝消息子	1																																																																																																						
解剖液量器 100 cc	1																																																																																																						
メーカー・価格(円)	サクラ精機株式会社																																																																																																						

	品名	無影灯 Shadowless Lighting System		方式									
共通仕様	性能		構成										
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 70%;">型 式 及 仕 様</th> <th style="width: 30%;">価 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> FF110 小型無影灯 550-F型 スタンド 5灯式 灯径 55cm 電球 スパッター球30W 主灯4 深部灯1 照度 20,000~40,000 ルックス 光野 11~18cm 電力 150W </td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">¥ 275,000</td> </tr> <tr> <td> FF113 中型無影灯 800型 天井取付型 7灯式 灯径 75cm 電球 スパッター球30W 主灯6 深部灯1 照度 20,000~45,000 ルックス 光野 11~20cm 電力 210W 取付用品及標準付属品付 </td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">¥ 450,000</td> </tr> <tr> <td> FF118 大型無影灯 1000型 灯径 100cm 電球 スパッター球50W 主灯8 深部灯4 照度 30,000~80,000 ルックス 光野 20~35cm 電力 600W 取付用品及標準付属品付 </td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">¥ 680,000</td> </tr> </tbody> </table>						型 式 及 仕 様	価 格	FF110 小型無影灯 550-F型 スタンド 5灯式 灯径 55cm 電球 スパッター球30W 主灯4 深部灯1 照度 20,000~40,000 ルックス 光野 11~18cm 電力 150W	¥ 275,000	FF113 中型無影灯 800型 天井取付型 7灯式 灯径 75cm 電球 スパッター球30W 主灯6 深部灯1 照度 20,000~45,000 ルックス 光野 11~20cm 電力 210W 取付用品及標準付属品付	¥ 450,000	FF118 大型無影灯 1000型 灯径 100cm 電球 スパッター球50W 主灯8 深部灯4 照度 30,000~80,000 ルックス 光野 20~35cm 電力 600W 取付用品及標準付属品付	¥ 680,000
型 式 及 仕 様	価 格												
FF110 小型無影灯 550-F型 スタンド 5灯式 灯径 55cm 電球 スパッター球30W 主灯4 深部灯1 照度 20,000~40,000 ルックス 光野 11~18cm 電力 150W	¥ 275,000												
FF113 中型無影灯 800型 天井取付型 7灯式 灯径 75cm 電球 スパッター球30W 主灯6 深部灯1 照度 20,000~45,000 ルックス 光野 11~20cm 電力 210W 取付用品及標準付属品付	¥ 450,000												
FF118 大型無影灯 1000型 灯径 100cm 電球 スパッター球50W 主灯8 深部灯4 照度 30,000~80,000 ルックス 光野 20~35cm 電力 600W 取付用品及標準付属品付	¥ 680,000												
メーカー・価格(円)	日本メディカル株式会社												

	品名	解剖台 Autopsy Table		方式				
共通仕様	性能		構成					
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様								
<p>FC 660 解剖台 A型</p> <p>中動物用</p> <p>長さ 150 × 幅 100 × 高さ 60cm</p> <p>大型種成豚の体長・重量を考慮した耐久性とスペースの余裕を持った解剖台で、ステンレス鋼板(18.8クローム)で被覆した表面は清掃し易く清潔に保管できます。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td style="text-align: center;">価 格</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">¥ 572,000</td></tr> </table> <p>FC 661 解剖台 B型</p> <p>組織・臓器解剖用</p> <p>長さ 100 × 幅 70 × 高さ 80cm</p> <p>A型と併置し組織内臓類の細密検査用台で表面はA型と同じステンレス鋼板で被覆されています。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td style="text-align: center;">価 格</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">¥ 147,000</td></tr> </table>					価 格	¥ 572,000	価 格	¥ 147,000
価 格								
¥ 572,000								
価 格								
¥ 147,000								
メーカー・価格(円)		富士平工業株式会社						

	品名	組織固定用振盪器 Specimen Fixation Shaker		方式																																					
共通仕様	性能			構成																																					
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																																									
		<p><u>VSR-2 仕様</u></p> <table border="1"> <tr><td>最大荷重</td><td>2kg</td></tr> <tr><td>振盪方法</td><td>回転式</td></tr> <tr><td>瓶取付数量</td><td>400cc 固定瓶2本</td></tr> <tr><td>回転数</td><td>12/15回/分(50/60Hz)</td></tr> <tr><td>タイマー</td><td>12時間用</td></tr> <tr><td>外法寸法</td><td>465×160×140</td></tr> <tr><td>消費電力</td><td>AC100V 1A</td></tr> <tr><td>重量</td><td>約10kg</td></tr> <tr><td>価格</td><td>¥120,000</td></tr> </table>		最大荷重	2kg	振盪方法	回転式	瓶取付数量	400cc 固定瓶2本	回転数	12/15回/分(50/60Hz)	タイマー	12時間用	外法寸法	465×160×140	消費電力	AC100V 1A	重量	約10kg	価格	¥120,000	<p><u>VSJ-10B 仕様</u></p> <table border="1"> <tr><td>最大荷重</td><td>10kg</td></tr> <tr><td>振盪方法</td><td>傾斜回転式</td></tr> <tr><td>振盪板寸法</td><td>350×240</td></tr> <tr><td>回転数</td><td>10~66回/分(50Hz) 10~75回/分(60Hz) (任意調節可能)</td></tr> <tr><td>タイマー</td><td>12時間用</td></tr> <tr><td>外法寸法</td><td>535×425×525</td></tr> <tr><td>消費電力</td><td>AC100V 1A</td></tr> <tr><td>重量</td><td>約43kg</td></tr> </table> <p>※ 使用容器(洗浄瓶)は含みませんので、別途ご購入下さい。</p> <table border="1"> <tr><td>価格</td><td>¥265,000</td></tr> </table>		最大荷重	10kg	振盪方法	傾斜回転式	振盪板寸法	350×240	回転数	10~66回/分(50Hz) 10~75回/分(60Hz) (任意調節可能)	タイマー	12時間用	外法寸法	535×425×525	消費電力	AC100V 1A	重量	約43kg	価格	¥265,000
最大荷重	2kg																																								
振盪方法	回転式																																								
瓶取付数量	400cc 固定瓶2本																																								
回転数	12/15回/分(50/60Hz)																																								
タイマー	12時間用																																								
外法寸法	465×160×140																																								
消費電力	AC100V 1A																																								
重量	約10kg																																								
価格	¥120,000																																								
最大荷重	10kg																																								
振盪方法	傾斜回転式																																								
振盪板寸法	350×240																																								
回転数	10~66回/分(50Hz) 10~75回/分(60Hz) (任意調節可能)																																								
タイマー	12時間用																																								
外法寸法	535×425×525																																								
消費電力	AC100V 1A																																								
重量	約43kg																																								
価格	¥265,000																																								
メーカー・価格(円)		サクラ精機株式会社																																							

	品名	パラフィン伸展器 Paraffin Stretching Hot Plate		方式																																																					
共通仕様	性能			構成																																																					
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																																																									
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p><u>PS-M仕様</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>伸展面寸法</td><td>φ300×75</td></tr> <tr><td>使用温度範囲</td><td>室温+5℃~70℃</td></tr> <tr><td>温度調節器</td><td>バイメタル式</td></tr> <tr><td>外法寸法</td><td>370×470×140</td></tr> <tr><td>消費電力</td><td>AC100V 5A</td></tr> <tr><td>重 量</td><td>約5kg</td></tr> <tr><td>価 格</td><td>¥76,000</td></tr> </table> <p><u>PS-B仕様</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>伸展面寸法</td><td>320×180</td></tr> <tr><td>使用温度範囲</td><td>室温+5℃~70℃</td></tr> <tr><td>温度調節器</td><td>液体膨張式</td></tr> <tr><td>外法寸法</td><td>420×335×255</td></tr> <tr><td>消費電力</td><td>AC100V 2.5A</td></tr> <tr><td>重 量</td><td>約8kg</td></tr> <tr><td>価 格</td><td>¥147,000</td></tr> </table> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p><u>PS-SB仕様</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>伸展面寸法</td><td>480×240</td></tr> <tr><td>使用温度範囲</td><td>室温+5℃~70℃</td></tr> <tr><td>温度調節器</td><td>液体膨張式</td></tr> <tr><td>外法寸法</td><td>595×280×255</td></tr> <tr><td>消費電力</td><td>AC100V 7A</td></tr> <tr><td>重 量</td><td>約13kg</td></tr> <tr><td>価 格</td><td>¥184,000</td></tr> </table> <p><u>PS-C2仕様</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>伸展板寸法</td><td>380×310</td></tr> <tr><td>温度調節器</td><td>液体膨張式</td></tr> <tr><td>消費電力</td><td>AC100V 5A</td></tr> <tr><td>価 格</td><td>¥80,000</td></tr> </table> </td> </tr> </table>						<p><u>PS-M仕様</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>伸展面寸法</td><td>φ300×75</td></tr> <tr><td>使用温度範囲</td><td>室温+5℃~70℃</td></tr> <tr><td>温度調節器</td><td>バイメタル式</td></tr> <tr><td>外法寸法</td><td>370×470×140</td></tr> <tr><td>消費電力</td><td>AC100V 5A</td></tr> <tr><td>重 量</td><td>約5kg</td></tr> <tr><td>価 格</td><td>¥76,000</td></tr> </table> <p><u>PS-B仕様</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>伸展面寸法</td><td>320×180</td></tr> <tr><td>使用温度範囲</td><td>室温+5℃~70℃</td></tr> <tr><td>温度調節器</td><td>液体膨張式</td></tr> <tr><td>外法寸法</td><td>420×335×255</td></tr> <tr><td>消費電力</td><td>AC100V 2.5A</td></tr> <tr><td>重 量</td><td>約8kg</td></tr> <tr><td>価 格</td><td>¥147,000</td></tr> </table>	伸展面寸法	φ300×75	使用温度範囲	室温+5℃~70℃	温度調節器	バイメタル式	外法寸法	370×470×140	消費電力	AC100V 5A	重 量	約5kg	価 格	¥76,000	伸展面寸法	320×180	使用温度範囲	室温+5℃~70℃	温度調節器	液体膨張式	外法寸法	420×335×255	消費電力	AC100V 2.5A	重 量	約8kg	価 格	¥147,000	<p><u>PS-SB仕様</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>伸展面寸法</td><td>480×240</td></tr> <tr><td>使用温度範囲</td><td>室温+5℃~70℃</td></tr> <tr><td>温度調節器</td><td>液体膨張式</td></tr> <tr><td>外法寸法</td><td>595×280×255</td></tr> <tr><td>消費電力</td><td>AC100V 7A</td></tr> <tr><td>重 量</td><td>約13kg</td></tr> <tr><td>価 格</td><td>¥184,000</td></tr> </table> <p><u>PS-C2仕様</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>伸展板寸法</td><td>380×310</td></tr> <tr><td>温度調節器</td><td>液体膨張式</td></tr> <tr><td>消費電力</td><td>AC100V 5A</td></tr> <tr><td>価 格</td><td>¥80,000</td></tr> </table>	伸展面寸法	480×240	使用温度範囲	室温+5℃~70℃	温度調節器	液体膨張式	外法寸法	595×280×255	消費電力	AC100V 7A	重 量	約13kg	価 格	¥184,000	伸展板寸法	380×310	温度調節器	液体膨張式	消費電力	AC100V 5A	価 格	¥80,000
<p><u>PS-M仕様</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>伸展面寸法</td><td>φ300×75</td></tr> <tr><td>使用温度範囲</td><td>室温+5℃~70℃</td></tr> <tr><td>温度調節器</td><td>バイメタル式</td></tr> <tr><td>外法寸法</td><td>370×470×140</td></tr> <tr><td>消費電力</td><td>AC100V 5A</td></tr> <tr><td>重 量</td><td>約5kg</td></tr> <tr><td>価 格</td><td>¥76,000</td></tr> </table> <p><u>PS-B仕様</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>伸展面寸法</td><td>320×180</td></tr> <tr><td>使用温度範囲</td><td>室温+5℃~70℃</td></tr> <tr><td>温度調節器</td><td>液体膨張式</td></tr> <tr><td>外法寸法</td><td>420×335×255</td></tr> <tr><td>消費電力</td><td>AC100V 2.5A</td></tr> <tr><td>重 量</td><td>約8kg</td></tr> <tr><td>価 格</td><td>¥147,000</td></tr> </table>	伸展面寸法	φ300×75	使用温度範囲	室温+5℃~70℃	温度調節器	バイメタル式	外法寸法	370×470×140	消費電力	AC100V 5A	重 量	約5kg	価 格	¥76,000	伸展面寸法	320×180	使用温度範囲	室温+5℃~70℃	温度調節器	液体膨張式	外法寸法	420×335×255	消費電力	AC100V 2.5A	重 量	約8kg	価 格	¥147,000	<p><u>PS-SB仕様</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>伸展面寸法</td><td>480×240</td></tr> <tr><td>使用温度範囲</td><td>室温+5℃~70℃</td></tr> <tr><td>温度調節器</td><td>液体膨張式</td></tr> <tr><td>外法寸法</td><td>595×280×255</td></tr> <tr><td>消費電力</td><td>AC100V 7A</td></tr> <tr><td>重 量</td><td>約13kg</td></tr> <tr><td>価 格</td><td>¥184,000</td></tr> </table> <p><u>PS-C2仕様</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>伸展板寸法</td><td>380×310</td></tr> <tr><td>温度調節器</td><td>液体膨張式</td></tr> <tr><td>消費電力</td><td>AC100V 5A</td></tr> <tr><td>価 格</td><td>¥80,000</td></tr> </table>	伸展面寸法	480×240	使用温度範囲	室温+5℃~70℃	温度調節器	液体膨張式	外法寸法	595×280×255	消費電力	AC100V 7A	重 量	約13kg	価 格	¥184,000	伸展板寸法	380×310	温度調節器	液体膨張式	消費電力	AC100V 5A	価 格	¥80,000						
伸展面寸法	φ300×75																																																								
使用温度範囲	室温+5℃~70℃																																																								
温度調節器	バイメタル式																																																								
外法寸法	370×470×140																																																								
消費電力	AC100V 5A																																																								
重 量	約5kg																																																								
価 格	¥76,000																																																								
伸展面寸法	320×180																																																								
使用温度範囲	室温+5℃~70℃																																																								
温度調節器	液体膨張式																																																								
外法寸法	420×335×255																																																								
消費電力	AC100V 2.5A																																																								
重 量	約8kg																																																								
価 格	¥147,000																																																								
伸展面寸法	480×240																																																								
使用温度範囲	室温+5℃~70℃																																																								
温度調節器	液体膨張式																																																								
外法寸法	595×280×255																																																								
消費電力	AC100V 7A																																																								
重 量	約13kg																																																								
価 格	¥184,000																																																								
伸展板寸法	380×310																																																								
温度調節器	液体膨張式																																																								
消費電力	AC100V 5A																																																								
価 格	¥80,000																																																								
メーカー・価格(円)		サクラ精機株式会社																																																							

	品名	パラフィン熔融器 Paraffin Oven		方式																																																		
共通仕様	性能		構成																																																			
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																																																						
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>型 式</td> <td>PM-400 I</td> </tr> <tr> <td>温 度 範 囲</td> <td>室温 + 5℃ ~ 70℃</td> </tr> <tr> <td>温 度 精 度</td> <td>± 0.5℃</td> </tr> <tr> <td>内 法 寸 法</td> <td>450 × 450 × 400</td> </tr> <tr> <td>外 法 寸 法</td> <td>570 × 540 × 640</td> </tr> <tr> <td>消 費 電 力</td> <td>AC 100V 5A</td> </tr> <tr> <td>重 量</td> <td>約 48kg</td> </tr> <tr> <td>価 格</td> <td>¥ 280,000</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td rowspan="3">PK-1</td> <td>上室</td> <td>200 × 180 × 180</td> <td>AC 100V 3A</td> <td rowspan="3">価 格 ¥ 475,000</td> </tr> <tr> <td>下室</td> <td>400 × 250 × 350</td> <td>約 95kg</td> </tr> <tr> <td>外法</td> <td>620 × 415 × 1,650</td> <td>片開き扉</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">PK-2</td> <td>上室</td> <td>350 × 200 × 200</td> <td>AC 100V 4A</td> <td rowspan="3">¥ 565,000</td> </tr> <tr> <td>下室</td> <td>500 × 350 × 400</td> <td>約 110kg</td> </tr> <tr> <td>外法</td> <td>890 × 510 × 665</td> <td>両開き扉</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">PK-3</td> <td>上室</td> <td>400 × 200 × 250</td> <td>AC 100V 4A</td> <td rowspan="3">¥ 645,000</td> </tr> <tr> <td>下室</td> <td>600 × 500 × 500</td> <td>約 185kg</td> </tr> <tr> <td>外法</td> <td>1,005 × 665 × 1,820</td> <td>両開き扉</td> </tr> </table>						型 式	PM-400 I	温 度 範 囲	室温 + 5℃ ~ 70℃	温 度 精 度	± 0.5℃	内 法 寸 法	450 × 450 × 400	外 法 寸 法	570 × 540 × 640	消 費 電 力	AC 100V 5A	重 量	約 48kg	価 格	¥ 280,000	PK-1	上室	200 × 180 × 180	AC 100V 3A	価 格 ¥ 475,000	下室	400 × 250 × 350	約 95kg	外法	620 × 415 × 1,650	片開き扉	PK-2	上室	350 × 200 × 200	AC 100V 4A	¥ 565,000	下室	500 × 350 × 400	約 110kg	外法	890 × 510 × 665	両開き扉	PK-3	上室	400 × 200 × 250	AC 100V 4A	¥ 645,000	下室	600 × 500 × 500	約 185kg	外法	1,005 × 665 × 1,820	両開き扉
型 式	PM-400 I																																																					
温 度 範 囲	室温 + 5℃ ~ 70℃																																																					
温 度 精 度	± 0.5℃																																																					
内 法 寸 法	450 × 450 × 400																																																					
外 法 寸 法	570 × 540 × 640																																																					
消 費 電 力	AC 100V 5A																																																					
重 量	約 48kg																																																					
価 格	¥ 280,000																																																					
PK-1	上室	200 × 180 × 180	AC 100V 3A	価 格 ¥ 475,000																																																		
	下室	400 × 250 × 350	約 95kg																																																			
	外法	620 × 415 × 1,650	片開き扉																																																			
PK-2	上室	350 × 200 × 200	AC 100V 4A	¥ 565,000																																																		
	下室	500 × 350 × 400	約 110kg																																																			
	外法	890 × 510 × 665	両開き扉																																																			
PK-3	上室	400 × 200 × 250	AC 100V 4A	¥ 645,000																																																		
	下室	600 × 500 × 500	約 185kg																																																			
	外法	1,005 × 665 × 1,820	両開き扉																																																			
メーカー・価格(円)	サクラ精機株式会社																																																					

	品名	パラフィン切断融着こて Electric Paraffin Iron		方式	
共通仕様	性能		構成		
		規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様			
		<p>5110</p> <p>用途 包埋されたパラフィンを切断する場合、台ブロックへ接着の時の裏面にパラフィンを温めて融着します。</p> <p>仕様 寸法 全長 240mm 加熱部 40mm AC100V 40W 材質 銅製(木柄付)発熱部ニクロム線 価格 ¥ 5,500</p>			
メーカー・価格(円)		菅垣医理科工業株式会社			

	品名	マイクロトーム刀 Microtome Knife			方式																											
共通仕様	性能			構成																												
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																																
<p>刃 型 (№ 20-931 及び № 20-932 にて寸法参照)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>A</td> <td>セロイジン用</td> <td>B</td> <td>パラフィン用</td> <td>C</td> <td>氷 結 用</td> </tr> </table> <p>20-931</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>B 型</td> <td>17 cm</td> <td>価 格</td> <td>¥ 18,500</td> </tr> <tr> <td>C 型</td> <td>20 cm</td> <td>価 格</td> <td>¥ 29,000</td> </tr> <tr> <td>D 型</td> <td>24 cm</td> <td>価 格</td> <td>¥ 38,000</td> </tr> <tr> <td>F 型</td> <td>30 cm</td> <td>価 格</td> <td>¥ 56,000</td> </tr> </table> <p>20-932</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>長 さ</td> <td>15 cm</td> <td>価 格</td> <td>¥ 17,500</td> </tr> </table>							A	セロイジン用	B	パラフィン用	C	氷 結 用	B 型	17 cm	価 格	¥ 18,500	C 型	20 cm	価 格	¥ 29,000	D 型	24 cm	価 格	¥ 38,000	F 型	30 cm	価 格	¥ 56,000	長 さ	15 cm	価 格	¥ 17,500
A	セロイジン用	B	パラフィン用	C	氷 結 用																											
B 型	17 cm	価 格	¥ 18,500																													
C 型	20 cm	価 格	¥ 29,000																													
D 型	24 cm	価 格	¥ 38,000																													
F 型	30 cm	価 格	¥ 56,000																													
長 さ	15 cm	価 格	¥ 17,500																													
メーカー・価格(円)	サクラ精機株式会社 大和光機株式会社																															

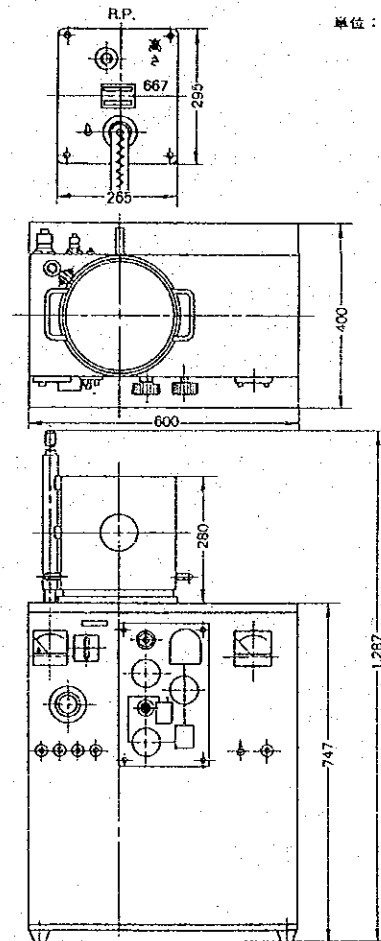
	品名	自動固定包埋装置 Automatic Tissue Processor		方式	
共通仕様	性能			構成	
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様					
		RH-12DM	RH-12PM		
	薬液槽	円形ガラス製 1,200cc 10個			
	パラフィン槽	円形ステンレス製温度調節器付 2個I型、3個II型			
	タイマー装置	光電式 爪可動方式			
	振盪装置	2か所	1か所		
	外法寸法	φ660×550			
	消費電力	AC100V 4A	AC100V 3A		
	重量	約57kg	約55kg		
価 格		I 型 ¥840,000	I 型 ¥760,000		
		II 型 ¥890,000	II 型 ¥810,000		
メーカー・価格(円)	サクラ精機株式会社				

	品名	自動染色装置 Auto-Stain		方式																																																																																																				
共通仕様	性能			構成																																																																																																				
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																																																																																																								
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="6">RSK-80 仕様</td> </tr> <tr> <td>染色処理数</td> <td colspan="5">16枚/時間</td> </tr> <tr> <td>処理行程および槽数</td> <td colspan="5">準備行程：大型槽 2槽 染色行程：小型槽 30槽 透徹行程：大型槽 2槽</td> </tr> <tr> <td>タイマー</td> <td colspan="5">3分用 設定時間任意調整</td> </tr> <tr> <td>スライドキャリアー</td> <td colspan="5">スライドガラス 8枚 (2×4) 掛用</td> </tr> <tr> <td>外法寸法</td> <td colspan="5">758×300×236</td> </tr> <tr> <td>消費電力</td> <td colspan="5">AC100V 1A</td> </tr> <tr> <td>重量</td> <td colspan="5">約 20kg</td> </tr> <tr> <td>価格</td> <td colspan="5">¥ 580,000</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <tr> <td>摘 要</td> <td>RSP-20</td> <td>RSP-50</td> </tr> <tr> <td>1回の標本処理数</td> <td>20枚</td> <td>50枚</td> </tr> <tr> <td>外法寸法</td> <td>φ715×H1,175</td> <td>φ930×H1,175</td> </tr> <tr> <td>薬液槽 (ガラス製)</td> <td>有効 300ml 21コ</td> <td>有効 500ml 21コ</td> </tr> <tr> <td>水洗槽 (ステンレス製オーバーフロー付)</td> <td>300ml 3コ</td> <td>500ml 3コ</td> </tr> <tr> <td>染色カゴ (ステンレス製)</td> <td>スライドガラス 20枚用 2コ</td> <td>スライドガラス 50枚用 2コ</td> </tr> <tr> <td>カゴ振盪方法</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">上下振盪式</td> </tr> <tr> <td>移槽時間</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">15~11秒</td> </tr> <tr> <td>タイマー</td> <td colspan="2">サブミニタイマ(自動復帰式) 10分用 6コ 30秒用 4コ 各タイマ表示灯 染色完了時報知用ブザー付</td> </tr> <tr> <td>セット方法</td> <td colspan="2">ロータリースイッチ式 (各槽のロータリースイッチを浸漬時間に合ったタイマ番号に合わせる方式)</td> </tr> <tr> <td>脚台</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">ターンテーブル 移動用自在車付</td> </tr> <tr> <td>仕上</td> <td colspan="2">本体・脚台 —メラミン樹脂焼付塗装 メッキ部はクロームメッキ仕上</td> </tr> <tr> <td>本体の重量</td> <td>約 100kg</td> <td>約 120kg</td> </tr> <tr> <td>消費電力</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">AC 100V 1A</td> </tr> <tr> <td>価格</td> <td>¥ 1,150,000</td> <td>¥ 1,560,000</td> </tr> </table>						RSK-80 仕様						染色処理数	16枚/時間					処理行程および槽数	準備行程：大型槽 2槽 染色行程：小型槽 30槽 透徹行程：大型槽 2槽					タイマー	3分用 設定時間任意調整					スライドキャリアー	スライドガラス 8枚 (2×4) 掛用					外法寸法	758×300×236					消費電力	AC100V 1A					重量	約 20kg					価格	¥ 580,000					摘 要	RSP-20	RSP-50	1回の標本処理数	20枚	50枚	外法寸法	φ715×H1,175	φ930×H1,175	薬液槽 (ガラス製)	有効 300ml 21コ	有効 500ml 21コ	水洗槽 (ステンレス製オーバーフロー付)	300ml 3コ	500ml 3コ	染色カゴ (ステンレス製)	スライドガラス 20枚用 2コ	スライドガラス 50枚用 2コ	カゴ振盪方法	上下振盪式		移槽時間	15~11秒		タイマー	サブミニタイマ(自動復帰式) 10分用 6コ 30秒用 4コ 各タイマ表示灯 染色完了時報知用ブザー付		セット方法	ロータリースイッチ式 (各槽のロータリースイッチを浸漬時間に合ったタイマ番号に合わせる方式)		脚台	ターンテーブル 移動用自在車付		仕上	本体・脚台 —メラミン樹脂焼付塗装 メッキ部はクロームメッキ仕上		本体の重量	約 100kg	約 120kg	消費電力	AC 100V 1A		価格	¥ 1,150,000	¥ 1,560,000
RSK-80 仕様																																																																																																								
染色処理数	16枚/時間																																																																																																							
処理行程および槽数	準備行程：大型槽 2槽 染色行程：小型槽 30槽 透徹行程：大型槽 2槽																																																																																																							
タイマー	3分用 設定時間任意調整																																																																																																							
スライドキャリアー	スライドガラス 8枚 (2×4) 掛用																																																																																																							
外法寸法	758×300×236																																																																																																							
消費電力	AC100V 1A																																																																																																							
重量	約 20kg																																																																																																							
価格	¥ 580,000																																																																																																							
摘 要	RSP-20	RSP-50																																																																																																						
1回の標本処理数	20枚	50枚																																																																																																						
外法寸法	φ715×H1,175	φ930×H1,175																																																																																																						
薬液槽 (ガラス製)	有効 300ml 21コ	有効 500ml 21コ																																																																																																						
水洗槽 (ステンレス製オーバーフロー付)	300ml 3コ	500ml 3コ																																																																																																						
染色カゴ (ステンレス製)	スライドガラス 20枚用 2コ	スライドガラス 50枚用 2コ																																																																																																						
カゴ振盪方法	上下振盪式																																																																																																							
移槽時間	15~11秒																																																																																																							
タイマー	サブミニタイマ(自動復帰式) 10分用 6コ 30秒用 4コ 各タイマ表示灯 染色完了時報知用ブザー付																																																																																																							
セット方法	ロータリースイッチ式 (各槽のロータリースイッチを浸漬時間に合ったタイマ番号に合わせる方式)																																																																																																							
脚台	ターンテーブル 移動用自在車付																																																																																																							
仕上	本体・脚台 —メラミン樹脂焼付塗装 メッキ部はクロームメッキ仕上																																																																																																							
本体の重量	約 100kg	約 120kg																																																																																																						
消費電力	AC 100V 1A																																																																																																							
価格	¥ 1,150,000	¥ 1,560,000																																																																																																						
メーカー・価格(円)	サクラ精機株式会社																																																																																																							

	品名	同		方式																														
共通仕様	性能		構成																															
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																																		
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">仕 様</td> </tr> <tr> <td>本 体</td> <td>RSH-50 I, II</td> <td>RSH-100 I, II</td> </tr> <tr> <td>外形寸法</td> <td>φ820×1,265</td> <td>φ820×1,410</td> </tr> <tr> <td>消費電力</td> <td>AC100V 2A</td> <td>AC100V 2A</td> </tr> <tr> <td>重 量</td> <td>I型 約 170kg II型 約 150kg</td> <td>I型 約 210kg II型 約 160kg</td> </tr> <tr> <td>温湯装置</td> <td>RSH-50 I用</td> <td>RSH-100 I用</td> </tr> <tr> <td>据付位置</td> <td>本体内組込</td> <td>本体と別体</td> </tr> <tr> <td>外法寸法</td> <td>—</td> <td>570×520×840</td> </tr> <tr> <td>消費電力</td> <td>AC100V 15A</td> <td>AC100V 20A</td> </tr> <tr> <td>価 格</td> <td>¥ 2,350,000</td> <td>¥ 2,770,000</td> </tr> </table>					仕 様			本 体	RSH-50 I, II	RSH-100 I, II	外形寸法	φ820×1,265	φ820×1,410	消費電力	AC100V 2A	AC100V 2A	重 量	I型 約 170kg II型 約 150kg	I型 約 210kg II型 約 160kg	温湯装置	RSH-50 I用	RSH-100 I用	据付位置	本体内組込	本体と別体	外法寸法	—	570×520×840	消費電力	AC100V 15A	AC100V 20A	価 格	¥ 2,350,000	¥ 2,770,000
仕 様																																		
本 体	RSH-50 I, II	RSH-100 I, II																																
外形寸法	φ820×1,265	φ820×1,410																																
消費電力	AC100V 2A	AC100V 2A																																
重 量	I型 約 170kg II型 約 150kg	I型 約 210kg II型 約 160kg																																
温湯装置	RSH-50 I用	RSH-100 I用																																
据付位置	本体内組込	本体と別体																																
外法寸法	—	570×520×840																																
消費電力	AC100V 15A	AC100V 20A																																
価 格	¥ 2,350,000	¥ 2,770,000																																
メーカー・価格(円)	サクラ精機株式会社																																	

	品名	電気脱灰器 (Electric Ashes Extricator)		方式									
共通仕様	性能		構成										
		規格・性能・仕様											
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>型式</th> <th>寸法 W×D×H</th> <th>電源</th> <th>価格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20-820</td> <td>130×70×140%</td> <td>100V 1A</td> <td>¥120,000</td> </tr> </tbody> </table>				型式	寸法 W×D×H	電源	価格	20-820	130×70×140%	100V 1A	¥120,000
型式	寸法 W×D×H	電源	価格										
20-820	130×70×140%	100V 1A	¥120,000										
メーカー・価格(円)		池本理化工業株式会社											

	品名	走査電子顕微鏡 (Scanning Electron Microscope)		方式																																																																									
共通仕様	性能			構成																																																																									
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																																																																													
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <p>■仕様</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>S-510(普及形ステージ付)</td> <td>S-510(大形ステージ付)</td> </tr> <tr> <td>分解能</td> <td colspan="2">7nm(70A)保証</td> </tr> <tr> <td>加速電圧</td> <td colspan="2">2, 5, 10, 15, 25kV</td> </tr> <tr> <td>倍率</td> <td>40X~150,000X</td> <td>20X~150,000X</td> </tr> <tr> <td>電子光学系</td> <td colspan="2">3段レンズ系</td> </tr> <tr> <td>電子銃</td> <td colspan="2">プリセンター形ヘアピンフィラメント オートバイアス</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">試料 微動</td> <td>X移動</td> <td>20mm</td> <td>40mm</td> </tr> <tr> <td>Y移動</td> <td>10mm</td> <td>40mm</td> </tr> <tr> <td>回転</td> <td>360°</td> <td>360°</td> </tr> <tr> <td>傾斜</td> <td>-20°~+70°</td> <td>-20°~+90°</td> </tr> <tr> <td>Z移動</td> <td>5.15mm(ワーキングディスタンス)</td> <td>5~35mm(ワーキングディスタンス)</td> </tr> <tr> <td>試料サイズ</td> <td>60mm径(最大)</td> <td>102mm径(最大)</td> </tr> <tr> <td>信号検出モード</td> <td colspan="2">二次電子モード カソードルミネセンスモード* 吸収電子モード* 反射電子モード(POST HV OFF) X線検出モード*</td> </tr> <tr> <td>走査モード</td> <td colspan="2">TVスキャン 制限視野 スロースキャン フォトスキャン シグナルモニタ</td> </tr> <tr> <td>X線モード</td> <td colspan="2">ラインセット* ラインアナリシス* スポットポジション* X線コンバータ*</td> </tr> <tr> <td>信号処理・ 操作モード</td> <td colspan="2">全自動倍率デジタル表示 ツインキーマッグコントロール ダイナミックステイグマモニタ スーパーオートフォーカス 自動画像調整</td> </tr> </table> </div> <div style="width: 48%;"> <table border="1"> <tr> <td>像表示CRT</td> <td>観察兼用 撮影</td> </tr> <tr> <td>電氣的視野移動</td> <td>±20μm(X, Y方向)</td> </tr> <tr> <td>排気系</td> <td>自動プログラム制御 安全装置付(停電, 断水, 真空度)</td> </tr> <tr> <td>消費電力</td> <td>単相AC100V(±10%), 50/60Hz, 1.8kVA</td> </tr> <tr> <td>大きさ・重量</td> <td>本体 1,200(W)×800(D)×1,600(H)mm, 250kg</td> </tr> </table> <p>*はオプション</p> <p>■標準内訳</p> <table border="1"> <tr> <td>本体</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>油回転ポンプ</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>標準工具</td> <td>1式</td> </tr> <tr> <td>予備部品及び消耗品</td> <td>1式</td> </tr> <tr> <td>取扱説明書</td> <td>1</td> </tr> </table> <p>※カメラ装置はオプションです</p> <table border="1"> <tr> <td>価 格</td> <td>¥ 7,200,000</td> <td>¥ 8,200,000</td> </tr> </table> </div> </div>							S-510(普及形ステージ付)	S-510(大形ステージ付)	分解能	7nm(70A)保証		加速電圧	2, 5, 10, 15, 25kV		倍率	40X~150,000X	20X~150,000X	電子光学系	3段レンズ系		電子銃	プリセンター形ヘアピンフィラメント オートバイアス		試料 微動	X移動	20mm	40mm	Y移動	10mm	40mm	回転	360°	360°	傾斜	-20°~+70°	-20°~+90°	Z移動	5.15mm(ワーキングディスタンス)	5~35mm(ワーキングディスタンス)	試料サイズ	60mm径(最大)	102mm径(最大)	信号検出モード	二次電子モード カソードルミネセンスモード* 吸収電子モード* 反射電子モード(POST HV OFF) X線検出モード*		走査モード	TVスキャン 制限視野 スロースキャン フォトスキャン シグナルモニタ		X線モード	ラインセット* ラインアナリシス* スポットポジション* X線コンバータ*		信号処理・ 操作モード	全自動倍率デジタル表示 ツインキーマッグコントロール ダイナミックステイグマモニタ スーパーオートフォーカス 自動画像調整		像表示CRT	観察兼用 撮影	電氣的視野移動	±20μm(X, Y方向)	排気系	自動プログラム制御 安全装置付(停電, 断水, 真空度)	消費電力	単相AC100V(±10%), 50/60Hz, 1.8kVA	大きさ・重量	本体 1,200(W)×800(D)×1,600(H)mm, 250kg	本体	1	油回転ポンプ	1	標準工具	1式	予備部品及び消耗品	1式	取扱説明書	1	価 格	¥ 7,200,000	¥ 8,200,000
	S-510(普及形ステージ付)	S-510(大形ステージ付)																																																																											
分解能	7nm(70A)保証																																																																												
加速電圧	2, 5, 10, 15, 25kV																																																																												
倍率	40X~150,000X	20X~150,000X																																																																											
電子光学系	3段レンズ系																																																																												
電子銃	プリセンター形ヘアピンフィラメント オートバイアス																																																																												
試料 微動	X移動	20mm	40mm																																																																										
	Y移動	10mm	40mm																																																																										
	回転	360°	360°																																																																										
	傾斜	-20°~+70°	-20°~+90°																																																																										
	Z移動	5.15mm(ワーキングディスタンス)	5~35mm(ワーキングディスタンス)																																																																										
試料サイズ	60mm径(最大)	102mm径(最大)																																																																											
信号検出モード	二次電子モード カソードルミネセンスモード* 吸収電子モード* 反射電子モード(POST HV OFF) X線検出モード*																																																																												
走査モード	TVスキャン 制限視野 スロースキャン フォトスキャン シグナルモニタ																																																																												
X線モード	ラインセット* ラインアナリシス* スポットポジション* X線コンバータ*																																																																												
信号処理・ 操作モード	全自動倍率デジタル表示 ツインキーマッグコントロール ダイナミックステイグマモニタ スーパーオートフォーカス 自動画像調整																																																																												
像表示CRT	観察兼用 撮影																																																																												
電氣的視野移動	±20μm(X, Y方向)																																																																												
排気系	自動プログラム制御 安全装置付(停電, 断水, 真空度)																																																																												
消費電力	単相AC100V(±10%), 50/60Hz, 1.8kVA																																																																												
大きさ・重量	本体 1,200(W)×800(D)×1,600(H)mm, 250kg																																																																												
本体	1																																																																												
油回転ポンプ	1																																																																												
標準工具	1式																																																																												
予備部品及び消耗品	1式																																																																												
取扱説明書	1																																																																												
価 格	¥ 7,200,000	¥ 8,200,000																																																																											
メーカー・価格(円)	株式会社 日立 製作 所																																																																												

	品名	電子顕微鏡用真空蒸着装置 Vacuum Evaporator		方式																																									
共通仕様	性能			構成																																									
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																																													
仕 様		<p>ベ ル シ ャ 内径 230mm, 高さ 230mm</p> <p>到 達 真 空 度 1×10^{-5} Torr より高真空 コールドトラップ(特別付属品)を用いた場合は 5×10^{-6} Torr より高真空</p> <p>ヒ ー タ 用 電 源 最大 20V 30A</p> <p>油回転ポンプ排気速度 140 l/min (50Hz) 168 l/min (60Hz)</p> <p>油拡散ポンプ排気速度 300 l/sec</p> <p>所 要 電 力 AC100V 50/60Hz 2kVA</p> <p>冷 却 水 量 2 l/min</p> <p>大 き さ ・ 重 さ 600(幅)×400(奥行)×1,287(高さ)mm 100kg</p> <p>真 空 計 ペニング真空計</p>		 <p>単位: mm</p>																																									
標準内訳		<table border="1"> <thead> <tr> <th>内訳</th> <th>形式</th> <th>HUS-5形</th> <th>HUS-5GB形</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本 体</td> <td></td> <td>HUS-5 1</td> <td>HUS-5GB 1</td> </tr> <tr> <td>油 回 転 ポ ン プ</td> <td></td> <td colspan="2">1</td> </tr> <tr> <td>タングステンバスケット</td> <td></td> <td colspan="2">5</td> </tr> <tr> <td>カーボン蒸着用品</td> <td></td> <td colspan="2">1 組</td> </tr> <tr> <td>水道ホース</td> <td></td> <td colspan="2">20 m</td> </tr> <tr> <td>電源コード</td> <td></td> <td colspan="2">10 m</td> </tr> <tr> <td>フューズ</td> <td></td> <td colspan="2">1 式</td> </tr> <tr> <td>パイロットランプ</td> <td></td> <td colspan="2">1</td> </tr> <tr> <td>価 格</td> <td></td> <td>¥ 1,100,000</td> <td>¥ 1,260,000</td> </tr> </tbody> </table>		内訳	形式	HUS-5形	HUS-5GB形	本 体		HUS-5 1	HUS-5GB 1	油 回 転 ポ ン プ		1		タングステンバスケット		5		カーボン蒸着用品		1 組		水道ホース		20 m		電源コード		10 m		フューズ		1 式		パイロットランプ		1		価 格		¥ 1,100,000	¥ 1,260,000	<p>特別付属品</p> <p>① コールドトラップ 液体空素容量 0.5 l ¥ 200,000</p> <p>② 電動シンバル機構 (HUS-5GB形では標準組込み) 試料サイズ 38, 26, 14mmφ (14mmφ の場合は同時に4個装着可能) 試料台 全方位傾斜回転方式 傾斜角: 0~40° 任意設定可能 モータ駆動 試料回転速度: 1, 2 rps 方位回転速度: 1/3, 2/3 rps ¥ 240,000</p> <p>③ フリーズレプリカ装置 HFZ-1 形 生物組織等の含水状態のままのレプリカ作製、低融点物質、可塑性物質の破断面レプリカの作製などに有効です。HFZ-1 形用付属装置のFE-1 形エッチングユニットを使用すれば、表面昇華によるエッチングの機能が付加できます(詳細は、HFZ-1 形日立フリーズレプリカ装置のカタログをご参照下さい)。 ¥ 300,000</p>	
内訳	形式	HUS-5形	HUS-5GB形																																										
本 体		HUS-5 1	HUS-5GB 1																																										
油 回 転 ポ ン プ		1																																											
タングステンバスケット		5																																											
カーボン蒸着用品		1 組																																											
水道ホース		20 m																																											
電源コード		10 m																																											
フューズ		1 式																																											
パイロットランプ		1																																											
価 格		¥ 1,100,000	¥ 1,260,000																																										
メーカー・価格(円)	株式会社 日立 製作 所																																												

	品名	1) 電子顕微鏡用シートメッシュ 2) メッシュクランプ		方式																																																																																					
共通仕様	性能	1) Sheet Meshe for Electronic Microscope 2) Sheet Mesh Cramp		構成																																																																																					
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																																																																																									
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <p>1)</p> <p>(規 格) 単位: 各100枚入 (径3.0%)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>1.</td><td>100メッシュ丸孔</td><td>¥ 600</td><td>13</td><td>単孔</td><td>φ 0.3 m/m</td><td>¥ 800</td></tr> <tr><td>2.</td><td>150メッシュ丸孔</td><td>¥ 600</td><td>14</td><td>"</td><td>φ 0.5 m/m</td><td>¥ 800</td></tr> <tr><td>3.</td><td>50-Aメッシュ</td><td>¥ 700</td><td>15</td><td>"</td><td>φ 0.8 m/m</td><td>¥ 800</td></tr> <tr><td>4.</td><td>75-Aメッシュ</td><td>¥ 700</td><td>16</td><td>"</td><td>φ 1.0 m/m</td><td>¥ 800</td></tr> <tr><td>5.</td><td>100-Aメッシュ</td><td>¥ 700</td><td>17</td><td>"</td><td>φ 1.2 m/m</td><td>¥ 800</td></tr> <tr><td>6.</td><td>150-Aメッシュ</td><td>¥ 700</td><td>18</td><td>75/200</td><td></td><td>¥ 800</td></tr> <tr><td>7.</td><td>150-Bメッシュ</td><td>¥ 700</td><td>19</td><td>1スロット</td><td></td><td>¥ 800</td></tr> <tr><td>8.</td><td>150-Cメッシュ</td><td>¥ 700</td><td>20</td><td>2スロット</td><td></td><td>¥ 800</td></tr> <tr><td>9.</td><td>150-Dメッシュ</td><td>¥ 700</td><td>21</td><td>3スロット</td><td></td><td>¥ 800</td></tr> <tr><td>10.</td><td>180-Aメッシュ</td><td>¥ 700</td><td>22</td><td>4スロット</td><td></td><td>¥ 800</td></tr> <tr><td>11.</td><td>180-Bメッシュ</td><td>¥ 700</td><td>23</td><td>75/100ダブルメッシュ</td><td></td><td>¥2,000</td></tr> <tr><td>12.</td><td>200-Aメッシュ</td><td>¥ 700</td><td>24</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> </div> <div style="width: 35%;"> <p>2)</p> <p>メッシュクランプ ¥ 19,000</p> <p>用途</p> <p>① 懸濁液状試料のメッシュへの滴下, その後の乾燥時におけるメッシュの固定</p> <p>② 染色と洗浄時のメッシュの保持</p> <p>特長</p> <p>① 先端はステンレス製のため耐薬品性にすぐれています。</p> <p>② メッシュの一端を上下に完全に保持しているため, 各種処理を能率的に行えます。</p> </div> </div>						1.	100メッシュ丸孔	¥ 600	13	単孔	φ 0.3 m/m	¥ 800	2.	150メッシュ丸孔	¥ 600	14	"	φ 0.5 m/m	¥ 800	3.	50-Aメッシュ	¥ 700	15	"	φ 0.8 m/m	¥ 800	4.	75-Aメッシュ	¥ 700	16	"	φ 1.0 m/m	¥ 800	5.	100-Aメッシュ	¥ 700	17	"	φ 1.2 m/m	¥ 800	6.	150-Aメッシュ	¥ 700	18	75/200		¥ 800	7.	150-Bメッシュ	¥ 700	19	1スロット		¥ 800	8.	150-Cメッシュ	¥ 700	20	2スロット		¥ 800	9.	150-Dメッシュ	¥ 700	21	3スロット		¥ 800	10.	180-Aメッシュ	¥ 700	22	4スロット		¥ 800	11.	180-Bメッシュ	¥ 700	23	75/100ダブルメッシュ		¥2,000	12.	200-Aメッシュ	¥ 700	24			
1.	100メッシュ丸孔	¥ 600	13	単孔	φ 0.3 m/m	¥ 800																																																																																			
2.	150メッシュ丸孔	¥ 600	14	"	φ 0.5 m/m	¥ 800																																																																																			
3.	50-Aメッシュ	¥ 700	15	"	φ 0.8 m/m	¥ 800																																																																																			
4.	75-Aメッシュ	¥ 700	16	"	φ 1.0 m/m	¥ 800																																																																																			
5.	100-Aメッシュ	¥ 700	17	"	φ 1.2 m/m	¥ 800																																																																																			
6.	150-Aメッシュ	¥ 700	18	75/200		¥ 800																																																																																			
7.	150-Bメッシュ	¥ 700	19	1スロット		¥ 800																																																																																			
8.	150-Cメッシュ	¥ 700	20	2スロット		¥ 800																																																																																			
9.	150-Dメッシュ	¥ 700	21	3スロット		¥ 800																																																																																			
10.	180-Aメッシュ	¥ 700	22	4スロット		¥ 800																																																																																			
11.	180-Bメッシュ	¥ 700	23	75/100ダブルメッシュ		¥2,000																																																																																			
12.	200-Aメッシュ	¥ 700	24																																																																																						
メーカー・価格(円)	応研商事株式会社																																																																																								

	品名	ディスカッション顕微鏡 Multi-Tube Microscope			方式																																																																																			
共通仕様	性能			構成																																																																																				
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																																																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">品名</th> <th colspan="2">5 人 用</th> <th colspan="2">3 人 用</th> <th colspan="2">2 人 用</th> </tr> <tr> <th>BHS-MDO-1</th> <th>BHS-MDO-2</th> <th>BHS-MDO-3</th> <th>BHS-DO-1</th> <th colspan="2">BHT-DO-1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鏡体(BHS型/BHT型)</td> <td colspan="6" style="text-align: center;">粗微動共軸ハンドル 粗動ストローク26mm 粗動ストップ付</td> </tr> <tr> <td>レボルバー</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">6ヶ穴 着脱式</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">5ヶ穴 着脱式</td> </tr> <tr> <td>鏡筒</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">三眼30° (1台) 双眼30° (4台)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">双眼30° (3台)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">三眼30° (1台) 双眼30° (1台)</td> </tr> <tr> <td>照明装置</td> <td colspan="6" style="text-align: center;">12V・100Wハロゲンランプ(BHS型) 6V・20Wハロゲンランプ(BHT型) 切替え不要ケラー照明方式</td> </tr> <tr> <td>ステージ</td> <td colspan="6" style="text-align: center;">共軸左下ハンドル</td> </tr> <tr> <td>対物レンズ</td> <td>SPlan4× SPlan10× SPlan20× SPlan40× SPlan100× (oil)</td> <td>SPlanApo4× SPlanApo10× SPlanApo20× SPlanApo40× SPlanApo100× (oil)</td> <td>DAch4× DAch10× DAch20× DAch40× DAch100× (oil)</td> <td>SPlan4× SPlan10× SPlan20× SPlan40× SPlan100× (oil)</td> <td>DAch4× DAch10× DAch20× DAch40× DAch100× (oil)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>接眼レンズ</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">WHK10× (5ヶ) 既WHK10× (1ヶ) WHK10× -H (4ヶ)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">WHK10× (4ヶ) WHK10× -H (2ヶ)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">WHK10× (2ヶ) 既WHK10× WHK10× -H</td> </tr> <tr> <td>撮影レンズ</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">NFK3.3× NFK5×</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">—</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">NFK5×</td> </tr> <tr> <td>ディスカッション装置</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">BH2-MDO-F</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">BH2-MDO-G</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">BH2-DO-1</td> </tr> <tr> <td>コンデンサー</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">ハネケ式 N.A.0.9</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">アッペ式 N.A.1.25</td> </tr> </tbody> </table>						品名	5 人 用		3 人 用		2 人 用		BHS-MDO-1	BHS-MDO-2	BHS-MDO-3	BHS-DO-1	BHT-DO-1		鏡体(BHS型/BHT型)	粗微動共軸ハンドル 粗動ストローク26mm 粗動ストップ付						レボルバー	6ヶ穴 着脱式				5ヶ穴 着脱式		鏡筒	三眼30° (1台) 双眼30° (4台)		双眼30° (3台)		三眼30° (1台) 双眼30° (1台)		照明装置	12V・100Wハロゲンランプ(BHS型) 6V・20Wハロゲンランプ(BHT型) 切替え不要ケラー照明方式						ステージ	共軸左下ハンドル						対物レンズ	SPlan4× SPlan10× SPlan20× SPlan40× SPlan100× (oil)	SPlanApo4× SPlanApo10× SPlanApo20× SPlanApo40× SPlanApo100× (oil)	DAch4× DAch10× DAch20× DAch40× DAch100× (oil)	SPlan4× SPlan10× SPlan20× SPlan40× SPlan100× (oil)	DAch4× DAch10× DAch20× DAch40× DAch100× (oil)		接眼レンズ	WHK10× (5ヶ) 既WHK10× (1ヶ) WHK10× -H (4ヶ)		WHK10× (4ヶ) WHK10× -H (2ヶ)		WHK10× (2ヶ) 既WHK10× WHK10× -H		撮影レンズ	NFK3.3× NFK5×		—		NFK5×		ディスカッション装置	BH2-MDO-F		BH2-MDO-G		BH2-DO-1		コンデンサー	ハネケ式 N.A.0.9				アッペ式 N.A.1.25	
品名	5 人 用		3 人 用		2 人 用																																																																																			
	BHS-MDO-1	BHS-MDO-2	BHS-MDO-3	BHS-DO-1	BHT-DO-1																																																																																			
鏡体(BHS型/BHT型)	粗微動共軸ハンドル 粗動ストローク26mm 粗動ストップ付																																																																																							
レボルバー	6ヶ穴 着脱式				5ヶ穴 着脱式																																																																																			
鏡筒	三眼30° (1台) 双眼30° (4台)		双眼30° (3台)		三眼30° (1台) 双眼30° (1台)																																																																																			
照明装置	12V・100Wハロゲンランプ(BHS型) 6V・20Wハロゲンランプ(BHT型) 切替え不要ケラー照明方式																																																																																							
ステージ	共軸左下ハンドル																																																																																							
対物レンズ	SPlan4× SPlan10× SPlan20× SPlan40× SPlan100× (oil)	SPlanApo4× SPlanApo10× SPlanApo20× SPlanApo40× SPlanApo100× (oil)	DAch4× DAch10× DAch20× DAch40× DAch100× (oil)	SPlan4× SPlan10× SPlan20× SPlan40× SPlan100× (oil)	DAch4× DAch10× DAch20× DAch40× DAch100× (oil)																																																																																			
接眼レンズ	WHK10× (5ヶ) 既WHK10× (1ヶ) WHK10× -H (4ヶ)		WHK10× (4ヶ) WHK10× -H (2ヶ)		WHK10× (2ヶ) 既WHK10× WHK10× -H																																																																																			
撮影レンズ	NFK3.3× NFK5×		—		NFK5×																																																																																			
ディスカッション装置	BH2-MDO-F		BH2-MDO-G		BH2-DO-1																																																																																			
コンデンサー	ハネケ式 N.A.0.9				アッペ式 N.A.1.25																																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">型 式</th> <th>価 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BHS-MDO-1</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">5 人 用</td> <td style="text-align: right;">¥ 1,535,000</td> </tr> <tr> <td>BHS-MDO-2</td> <td style="text-align: right;">¥ 1,977,000</td> </tr> <tr> <td>BHS-MDO-3</td> <td style="text-align: center;">3 人 用</td> <td style="text-align: right;">¥ 988,000</td> </tr> <tr> <td>BHS-DO-1</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">2 人 用</td> <td style="text-align: right;">¥ 889,000</td> </tr> <tr> <td>BHT-DO-1</td> <td style="text-align: right;">¥ 569,000</td> </tr> </tbody> </table>						型 式		価 格	BHS-MDO-1	5 人 用	¥ 1,535,000	BHS-MDO-2	¥ 1,977,000	BHS-MDO-3	3 人 用	¥ 988,000	BHS-DO-1	2 人 用	¥ 889,000	BHT-DO-1	¥ 569,000																																																																			
型 式		価 格																																																																																						
BHS-MDO-1	5 人 用	¥ 1,535,000																																																																																						
BHS-MDO-2		¥ 1,977,000																																																																																						
BHS-MDO-3	3 人 用	¥ 988,000																																																																																						
BHS-DO-1	2 人 用	¥ 889,000																																																																																						
BHT-DO-1		¥ 569,000																																																																																						
メーカー・価格(円)	オリンパス光学株式会社																																																																																							

	品名	コールドトーム (凍結切片作製装置) Frozen Section Apparatus		方式																																			
共通仕様	性能		構成																																				
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																																							
		<table border="1"> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;">CM-3B仕様</td></tr> <tr><td>冷凍室内温度</td><td>-15~-20℃</td></tr> <tr><td>冷凍機</td><td>日立製全密閉型 400W</td></tr> <tr><td>操作窓</td><td>500×360 (取出口付き)</td></tr> <tr><td>外法寸法</td><td>730×805×1,100</td></tr> <tr><td>消費電力</td><td>AC100V 5A</td></tr> <tr><td>重量</td><td>約150kg</td></tr> <tr><td>価格</td><td>¥1,490,000</td></tr> </table>		CM-3B仕様		冷凍室内温度	-15~-20℃	冷凍機	日立製全密閉型 400W	操作窓	500×360 (取出口付き)	外法寸法	730×805×1,100	消費電力	AC100V 5A	重量	約150kg	価格	¥1,490,000	<table border="1"> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;">CM-41仕様</td></tr> <tr><td>冷凍室内温度</td><td>0~-30℃任意温度調節可能</td></tr> <tr><td>冷凍機</td><td>米国テカムシ社製全密閉空冷式 600W</td></tr> <tr><td>薄切厚み調節範囲</td><td>0~20μ直読式(0.5μ間隔)</td></tr> <tr><td>最大切削寸法</td><td>50×50</td></tr> <tr><td>外法寸法</td><td>625×800×1,160 (860)</td></tr> <tr><td>消費電力</td><td>AC100V 15A</td></tr> <tr><td>重量</td><td>約160kg</td></tr> <tr><td>価格</td><td>¥2,350,000</td></tr> </table>		CM-41仕様		冷凍室内温度	0~-30℃任意温度調節可能	冷凍機	米国テカムシ社製全密閉空冷式 600W	薄切厚み調節範囲	0~20μ直読式(0.5μ間隔)	最大切削寸法	50×50	外法寸法	625×800×1,160 (860)	消費電力	AC100V 15A	重量	約160kg	価格	¥2,350,000
CM-3B仕様																																							
冷凍室内温度	-15~-20℃																																						
冷凍機	日立製全密閉型 400W																																						
操作窓	500×360 (取出口付き)																																						
外法寸法	730×805×1,100																																						
消費電力	AC100V 5A																																						
重量	約150kg																																						
価格	¥1,490,000																																						
CM-41仕様																																							
冷凍室内温度	0~-30℃任意温度調節可能																																						
冷凍機	米国テカムシ社製全密閉空冷式 600W																																						
薄切厚み調節範囲	0~20μ直読式(0.5μ間隔)																																						
最大切削寸法	50×50																																						
外法寸法	625×800×1,160 (860)																																						
消費電力	AC100V 15A																																						
重量	約160kg																																						
価格	¥2,350,000																																						
メーカー・価格(円)		サクラ精機株式会社																																					

	品名	蛍光抗体用標本洗浄器 Fluorescent Antibody Specimen Cleaner		方式										
共通仕様	性能		構成											
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様														
<p><u>VS-5 仕様</u></p> <table border="1"> <tr> <td>使用容器外法寸法</td> <td>97 × 46</td> </tr> <tr> <td>振動方法</td> <td>電磁式</td> </tr> <tr> <td>外法寸法</td> <td>315 × 125 × 115</td> </tr> <tr> <td>消費電力</td> <td>AC100V 1A</td> </tr> <tr> <td>重量</td> <td>約 5kg</td> </tr> </table> <p>※使用容器(洗浄瓶)は含みませんので別途、ご購入下さい。</p>					使用容器外法寸法	97 × 46	振動方法	電磁式	外法寸法	315 × 125 × 115	消費電力	AC100V 1A	重量	約 5kg
使用容器外法寸法	97 × 46													
振動方法	電磁式													
外法寸法	315 × 125 × 115													
消費電力	AC100V 1A													
重量	約 5kg													
メーカー・価格(円)	サクラ精機株式会社 価格 ¥600,000													

	品 名	炭酸ガスボンベ及びボンベ架台 Carbonic Acid Gas Cylinder		方 式										
共 通 仕 様	性 能		構 成											
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>品 名</th> <th>規 格</th> <th>価 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炭酸ガスボンベ</td> <td>調整器付 30 kg</td> <td>¥ 95,000</td> </tr> <tr> <td>ボンベ架台</td> <td>30 kg 用</td> <td>¥ 25,000</td> </tr> </tbody> </table>						品 名	規 格	価 格	炭酸ガスボンベ	調整器付 30 kg	¥ 95,000	ボンベ架台	30 kg 用	¥ 25,000
品 名	規 格	価 格												
炭酸ガスボンベ	調整器付 30 kg	¥ 95,000												
ボンベ架台	30 kg 用	¥ 25,000												
メ ー カ ー ・ 価 格 (円)	大 和 酸 器 株 式 会 社													

	品名	落射蛍光顕微鏡 Fluorescent Microscope			方式			
共通仕様	性能				構成			
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様								
仕 様								
		水 銀 灯 組 合 せ			ハロゲン灯組合せ			
		BHS-RFK			BHT-RFK			
品名		A 1	A 2	A 3	A 1	A 2	A 3	B
鏡 体		粗動ハンドル15mm/1回転 微動ハンドル最小目盛 2μm 粗微動ストローク26mm 粗動上限ストッパー付 粗動重さ調節機構付						
レボルバー		5ヶ穴 ボールベアリング式 着脱式						
鏡 筒		三眼30' 鏡筒長さ常設取付 眼幅53~75mm 光路三段切換式						
照 明 装 置		12V・100Wハロゲンランプ 6V・20Wハロゲンランプ						
ス テ ー ジ		調光装置内蔵 発光ダイオード電圧表示計付						
		溝付共軸右下ハンドル						
ダイクロイックミラー 組 合 せ	U&V励起2波長切換式	○			○			
	B&G励起2波長切換式	○		○	○		○	
	U&G励起2波長切換式		○			○		
	U&B励起2波長切換式							
	B励起&空穴							○
補 助 フィルター	B励起用(20EY-455-W23)	○		○	○		○	○
	G励起用(20EY-475-W23)	○	○	○	○	○	○	
	G励起用(20EO-515-W23)	○	○	○	○	○	○	
	G励起用(20EO-530-W23)	○	○	○	○	○	○	
吸 収 フィルター	U励起/ウエアフィルター-2種	○	○		○	○		
	V励起/ウエアフィルター-3種	○			○			
	B励起/ウエアフィルター-4種	○		○	○		○	○
	G励起/ウエアフィルター-1種	○	○	○	○	○	○	
芯出しスクリーン		○	○	○	○	○	○	
対 物 レ ン ズ		UVFL 10×, 20×, 40×(Oil), 100×(Oil)						SPlan 10×, 20×, 40× UVFL 100×(Oil)
接 眼 レ ン ズ		WHK10× 国WHK10 視野数20						
撮 影 レ ン ズ		NFK2.5× NFK3.3× NFK5×						
コ ン デ ン サ ー		アッペコンデンサー(N.A.1.25)						
型 式		BHS-RFK			BHT-RFK			
組 合 せ		A 1	A 2	A 3	A 1	A 2	A 3	B
価 格		¥1,654,000	¥1,446,000	¥1,504,000	¥1,564,000	¥1,356,000	¥1,414,000	¥970,000
メーカー・価格(円)	オリンパス光学株式会社 日本光学株式会社							

	品名	顕微鏡投影装置 (Micro-projector)		方式																																									
共通仕様	性能		構成																																										
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																																													
		<table border="1"> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;">XM-500 II 仕様</td></tr> <tr><td colspan="2">光学系</td></tr> <tr><td>対物レンズ</td><td>Plan 2.5 (または 4×) SPlan 10× SP 40× SP 100×</td></tr> <tr><td>投映レンズ</td><td>XM-500 II Z ...ズーム f=60~105mm (転出式マイクロメーター内蔵)</td></tr> <tr><td>照明光学系</td><td>アクロマチック・ワイド・ズームコンデンサー N.A.I.O アクロマチックコレクター 電解研磨凹面鏡</td></tr> <tr><td colspan="2">鏡 体</td></tr> <tr><td colspan="2">ソリ式ボールベアリング4孔レボルバー</td></tr> <tr><td>防熱装置</td><td>コールドフィルター コールドミラー水槽 大型ファン</td></tr> <tr><td>鏡 体</td><td>バラスト結合装置 光源芯出装置</td></tr> <tr><td>バラスト電源</td><td>10A用 サイクル切換装置つき</td></tr> <tr><td>電 球</td><td>クセノンランプ UXL-500 オゾンレス</td></tr> <tr><td colspan="2">折たたみ補助テーブル</td></tr> <tr><td>価 格</td><td>¥ 1,300,000</td></tr> </table>		XM-500 II 仕様		光学系		対物レンズ	Plan 2.5 (または 4×) SPlan 10× SP 40× SP 100×	投映レンズ	XM-500 II Z ...ズーム f=60~105mm (転出式マイクロメーター内蔵)	照明光学系	アクロマチック・ワイド・ズームコンデンサー N.A.I.O アクロマチックコレクター 電解研磨凹面鏡	鏡 体		ソリ式ボールベアリング4孔レボルバー		防熱装置	コールドフィルター コールドミラー水槽 大型ファン	鏡 体	バラスト結合装置 光源芯出装置	バラスト電源	10A用 サイクル切換装置つき	電 球	クセノンランプ UXL-500 オゾンレス	折たたみ補助テーブル		価 格	¥ 1,300,000	<table border="1"> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;">Brio II 仕様</td></tr> <tr><td>レボルバー</td><td>4孔</td></tr> <tr><td>対物レンズ</td><td>4×N.A. 0.12 S Plan 10×N.A. 0.25 SP 40×N.A. 0.71 HI SP 100×N.A. 1.25</td></tr> <tr><td>焦準装置</td><td>粗微動共軸 ステージ上下式</td></tr> <tr><td>投映レンズ</td><td>f=36mm</td></tr> <tr><td>光 源</td><td>長寿命高輝度特殊光源</td></tr> <tr><td>価 格</td><td>¥ 730,000</td></tr> </table>		Brio II 仕様		レボルバー	4孔	対物レンズ	4×N.A. 0.12 S Plan 10×N.A. 0.25 SP 40×N.A. 0.71 HI SP 100×N.A. 1.25	焦準装置	粗微動共軸 ステージ上下式	投映レンズ	f=36mm	光 源	長寿命高輝度特殊光源	価 格	¥ 730,000
XM-500 II 仕様																																													
光学系																																													
対物レンズ	Plan 2.5 (または 4×) SPlan 10× SP 40× SP 100×																																												
投映レンズ	XM-500 II Z ...ズーム f=60~105mm (転出式マイクロメーター内蔵)																																												
照明光学系	アクロマチック・ワイド・ズームコンデンサー N.A.I.O アクロマチックコレクター 電解研磨凹面鏡																																												
鏡 体																																													
ソリ式ボールベアリング4孔レボルバー																																													
防熱装置	コールドフィルター コールドミラー水槽 大型ファン																																												
鏡 体	バラスト結合装置 光源芯出装置																																												
バラスト電源	10A用 サイクル切換装置つき																																												
電 球	クセノンランプ UXL-500 オゾンレス																																												
折たたみ補助テーブル																																													
価 格	¥ 1,300,000																																												
Brio II 仕様																																													
レボルバー	4孔																																												
対物レンズ	4×N.A. 0.12 S Plan 10×N.A. 0.25 SP 40×N.A. 0.71 HI SP 100×N.A. 1.25																																												
焦準装置	粗微動共軸 ステージ上下式																																												
投映レンズ	f=36mm																																												
光 源	長寿命高輝度特殊光源																																												
価 格	¥ 730,000																																												
メーカー・価格(円)	サクラ精機株式会社																																												

	品名	マクロ写真装置 Wideview Magnifying Camera		方式																																				
共通仕様	性能		構成																																					
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>品名</th> <th>型式</th> <th>PMT-35A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">カメラ架台部</td> <td>カメラ</td> <td>オリンパス35mm一眼レフOM-1(特別付属) 別売</td> </tr> <tr> <td>カメラアダプター</td> <td>OM-1マウント(PM-PAMS)</td> </tr> <tr> <td>ベローズ</td> <td>カメラ長94mm~329mm シャッター存続可能 撮影レンズ取付バヨネット式 カメラ長スケール付</td> </tr> <tr> <td>シャッター</td> <td>0番シャッター(有効径24φmm) T、B、1秒~1/500秒(MX接点付) 即時閉鎖式 防振装置付</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">透過照明装置</td> <td>架台</td> <td>320mm×395mm 高さ585mm 透過照明装置位置決めアリセンターピン付</td> </tr> <tr> <td>照明面積</td> <td>最大95φmm</td> </tr> <tr> <td>ステージ</td> <td>上下動ストローク170mm ラックピニオン100mm アリ上下70mm 虹彩絞り付 ステージガラス(透明100φmm) ステージ板(穴径49φmm) ステージ板(穴径28φmm、メカニカルステージ取付可)</td> </tr> <tr> <td>コンデンサー</td> <td>撮影レンズML-80用コンデンサー固定 撮影レンズML-38 20用補助コンデンサー積重ね式</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">撮影レンズ</td> <td>光源</td> <td>6V・30Wタングステンランプ トランス付 プリセンターランプ使用(芯出し不要)</td> </tr> <tr> <td>M80MC-2U</td> <td>f=80mm F4(4.8×~16.6×) バヨネットマウント</td> </tr> <tr> <td>M38MC-2U</td> <td>f=38mm F3.5(2.2×~8.3×) 対物ネジマウント</td> </tr> <tr> <td>M20MC-2</td> <td>f=20mm F3.5(0.45×~3.3×) 対物ネジマウント</td> </tr> <tr> <td>価 格</td> <td colspan="2">¥ 660,000</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>						品名	型式	PMT-35A	カメラ架台部	カメラ	オリンパス35mm一眼レフOM-1(特別付属) 別売	カメラアダプター	OM-1マウント(PM-PAMS)	ベローズ	カメラ長94mm~329mm シャッター存続可能 撮影レンズ取付バヨネット式 カメラ長スケール付	シャッター	0番シャッター(有効径24φmm) T、B、1秒~1/500秒(MX接点付) 即時閉鎖式 防振装置付	透過照明装置	架台	320mm×395mm 高さ585mm 透過照明装置位置決めアリセンターピン付	照明面積	最大95φmm	ステージ	上下動ストローク170mm ラックピニオン100mm アリ上下70mm 虹彩絞り付 ステージガラス(透明100φmm) ステージ板(穴径49φmm) ステージ板(穴径28φmm、メカニカルステージ取付可)	コンデンサー	撮影レンズML-80用コンデンサー固定 撮影レンズML-38 20用補助コンデンサー積重ね式	撮影レンズ	光源	6V・30Wタングステンランプ トランス付 プリセンターランプ使用(芯出し不要)	M80MC-2U	f=80mm F4(4.8×~16.6×) バヨネットマウント	M38MC-2U	f=38mm F3.5(2.2×~8.3×) 対物ネジマウント	M20MC-2	f=20mm F3.5(0.45×~3.3×) 対物ネジマウント	価 格	¥ 660,000			
品名	型式	PMT-35A																																						
カメラ架台部	カメラ	オリンパス35mm一眼レフOM-1(特別付属) 別売																																						
	カメラアダプター	OM-1マウント(PM-PAMS)																																						
	ベローズ	カメラ長94mm~329mm シャッター存続可能 撮影レンズ取付バヨネット式 カメラ長スケール付																																						
	シャッター	0番シャッター(有効径24φmm) T、B、1秒~1/500秒(MX接点付) 即時閉鎖式 防振装置付																																						
透過照明装置	架台	320mm×395mm 高さ585mm 透過照明装置位置決めアリセンターピン付																																						
	照明面積	最大95φmm																																						
	ステージ	上下動ストローク170mm ラックピニオン100mm アリ上下70mm 虹彩絞り付 ステージガラス(透明100φmm) ステージ板(穴径49φmm) ステージ板(穴径28φmm、メカニカルステージ取付可)																																						
	コンデンサー	撮影レンズML-80用コンデンサー固定 撮影レンズML-38 20用補助コンデンサー積重ね式																																						
撮影レンズ	光源	6V・30Wタングステンランプ トランス付 プリセンターランプ使用(芯出し不要)																																						
	M80MC-2U	f=80mm F4(4.8×~16.6×) バヨネットマウント																																						
	M38MC-2U	f=38mm F3.5(2.2×~8.3×) 対物ネジマウント																																						
	M20MC-2	f=20mm F3.5(0.45×~3.3×) 対物ネジマウント																																						
価 格	¥ 660,000																																							
メーカー・価格(円)	オリンパス光学株式会社																																							

	品名	1) スワン標本整理器 2) 組織包埋ブロック整理器	方式	積み重ね式			
共通仕様	性能	1) Specimen Adjusting Drawers 2) Embedded Specimen Adjusting Drawers	構成				
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様							
1)							
型式	品名	外寸法 (W×D×H%)	1箱引出数	引出内部の寸法 (W×D×H%)	1引出保存数	1箱保存数	価格
1型	普通スライド用標準型	425×318×138	12	29×290×97	150枚	1,800枚	¥24,000
2型	病理組織標本用	425×318×138	6	62×290×97	150"	900"	¥24,000
16型	普通スライド用標準型 (普及型A)	425×227×138	12	29×232×97	100"	1,200"	¥21,000
17型	病理組織標本用(普及型B)	425×227×138	6	62×232×97	100"	600"	¥21,000
2)							
15型	組織包埋ブロック整理器	425×318×360	10	392×292×30	200枚	2,000枚	¥36,000
メーカー・価格(円)	宮川科学資材株式会社						

	品名	1) 卵殻穿孔器 2) 連続接種器		方式		
共通仕様	性能	1) Egg Shell Drill 2) Inoculator		構成		
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様						
		<p>1) 仕様</p> <p>構 造 モーター直結型</p> <p>電 源 100V A.C.</p> <p>チャック 0~4%</p> <p>握り太さ 50%</p> <p>長 195%</p> <p>重 700g</p> <p>回 転 数 15,000rpm</p> <p>・ 価 格 ¥ 48,000</p>		<p>2) 仕様</p> <p>接種容量 0.1~0.25ml</p> <p>金属外筒 1組</p> <p>真鍮製クロームメッキ</p> <p>接種用硝子筒 1組</p> <p>焼付目盛・真鍮ロック先</p> <p>接種用弁 1ヶ</p> <p>真鍮製クロームメッキ</p> <p>弁附属品 1組</p> <p>ステンレス球及びスプリング</p> <p>黒パッキング各2入</p> <p>ゴム管 (50cm) 1</p> <p>シリコーン・ゴム管</p> <p>吸上針 1本</p> <p>真鍮製ゴム止付・ステンレス針10cm</p> <p>注射針 1本</p> <p>皮下用 (1/3)</p> <p>・ 価 格 ¥ 14,000</p>		
メーカー・価格(円)		有限会社 平沢製作所				

	品名	発育鶏卵培養装置 Incubator for separating virus in egg			方式															
共通仕様	性能		構成																	
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">型式</th> <th colspan="2">寸 法</th> <th rowspan="2">入 卵 数</th> <th rowspan="2">電 源</th> <th rowspan="2">価 格</th> </tr> <tr> <th colspan="2">W × D × H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P-03</td> <td colspan="2">720 × 720 × 1,560^{mm}</td> <td>ド ラ ム 252 ハ ッ チ ャ ー 84 } 336^卵</td> <td>100V 365W</td> <td>¥ 600,000</td> </tr> </tbody> </table>							型式	寸 法		入 卵 数	電 源	価 格	W × D × H		P-03	720 × 720 × 1,560 ^{mm}		ド ラ ム 252 ハ ッ チ ャ ー 84 } 336 ^卵	100V 365W	¥ 600,000
型式	寸 法		入 卵 数	電 源	価 格															
	W × D × H																			
P-03	720 × 720 × 1,560 ^{mm}		ド ラ ム 252 ハ ッ チ ャ ー 84 } 336 ^卵	100V 365W	¥ 600,000															
メーカー・価格(円)	昭和フロンキ研究所																			

	品名	ドライアイスメーカー Dry Ice Maker			方式												
共通仕様	性能			構成													
		規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様															
		仕 様															
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">型 式</th> <th>寸 法</th> <th rowspan="2">重 量</th> <th rowspan="2">付 属 品</th> <th rowspan="2">価 格</th> </tr> <tr> <th>W × D × H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1-156-01</td> <td>330 × 170 × 150^{mm}</td> <td>10^{kg}</td> <td>シリンダー 600φ用・300φ用各1</td> <td>¥ 160,000</td> </tr> </tbody> </table>					型 式	寸 法	重 量	付 属 品	価 格	W × D × H	1-156-01	330 × 170 × 150 ^{mm}	10 ^{kg}	シリンダー 600φ用・300φ用各1	¥ 160,000
型 式	寸 法	重 量	付 属 品	価 格													
	W × D × H																
1-156-01	330 × 170 × 150 ^{mm}	10 ^{kg}	シリンダー 600φ用・300φ用各1	¥ 160,000													
メーカー・価格(円)		柴田科学株式会社															

	品名	エライサシステム (Enzyme-linked Immunosorbent Assay System)		方式																																																																																																																																																	
共通仕様	性能			構成																																																																																																																																																	
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																																																																																																																																																					
		<p>MTP-F 蛍光付属装置</p> <p>仕様</p> <table border="1"> <tr> <td>光学系</td> <td>光伝送</td> <td colspan="2">同軸二重、オプティカルファイバ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>単色光</td> <td colspan="2">高性能干渉フィルタ 波長巾4nm以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td>励起光</td> <td>365nm</td> <td>ウンベリフェロン用</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>490nm</td> <td>カルボキシフローレッセン用</td> </tr> <tr> <td></td> <td>蛍光</td> <td>450nm</td> <td>ウンベリフェロン用</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>520nm</td> <td>カルボキシフローレッセン用</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td colspan="2">他に指定波長を受注します。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>光源</td> <td colspan="2">12V 180W 沃素タンクステンランプ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>受光器</td> <td colspan="2">R-136 ホトマルチプライヤ</td> </tr> <tr> <td>増巾系</td> <td>励起光源と蛍光強度との比率演算感度レンジ切換</td> <td colspan="2">×1, ×10, ×100 自動及び手動3段切換</td> </tr> <tr> <td>表示</td> <td colspan="3">MTP-22本体に表示</td> </tr> <tr> <td>内蔵電源</td> <td>増巾器用</td> <td colspan="2">DC+15V, -15Vおよび+5V安定化電源</td> </tr> <tr> <td></td> <td>光源用</td> <td colspan="2">DC14V, 15A 安定化電源</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ホトマル用</td> <td colspan="2">DC-150~-1000V 安定化電源</td> </tr> <tr> <td>検出感度</td> <td>1×10⁻¹⁰mol</td> <td colspan="2">カルボキシフローレッセン</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1×10⁻⁸mol</td> <td colspan="2">ウンベリフェロン</td> </tr> <tr> <td>プレート</td> <td colspan="3">L, U又はV形リジット96WELLタイプ</td> </tr> <tr> <td>電源</td> <td colspan="3">AC50/60Hz 100V 約300VA</td> </tr> <tr> <td>大きさ</td> <td colspan="3">270(W)×350(D)×160(H)mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3">価格 ¥1,500,000</td> </tr> </table>		光学系	光伝送	同軸二重、オプティカルファイバ			単色光	高性能干渉フィルタ 波長巾4nm以下			励起光	365nm	ウンベリフェロン用			490nm	カルボキシフローレッセン用		蛍光	450nm	ウンベリフェロン用			520nm	カルボキシフローレッセン用			他に指定波長を受注します。			光源	12V 180W 沃素タンクステンランプ			受光器	R-136 ホトマルチプライヤ		増巾系	励起光源と蛍光強度との比率演算感度レンジ切換	×1, ×10, ×100 自動及び手動3段切換		表示	MTP-22本体に表示			内蔵電源	増巾器用	DC+15V, -15Vおよび+5V安定化電源			光源用	DC14V, 15A 安定化電源			ホトマル用	DC-150~-1000V 安定化電源		検出感度	1×10 ⁻¹⁰ mol	カルボキシフローレッセン			1×10 ⁻⁸ mol	ウンベリフェロン		プレート	L, U又はV形リジット96WELLタイプ			電源	AC50/60Hz 100V 約300VA			大きさ	270(W)×350(D)×160(H)mm				価格 ¥1,500,000			<p>MTP-22 マイクロプレート光度計 (パソコンシステム)</p> <p>仕様</p> <table border="1"> <tr> <td>測光方式</td> <td>垂直照射, 単光路1波長及び2波長</td> <td>本体</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>測定範囲</td> <td>吸光度リニア-0.5 ~ 1.999</td> <td>付属品</td> <td></td> </tr> <tr> <td>プレート送り</td> <td>全自動, 及び手動による任意WELL計測</td> <td>リジッドプレート取付用アダプタ</td> <td>3種各2</td> </tr> <tr> <td>光源</td> <td>タンクステン電球 6V 15W</td> <td>ソフトプレート取付用アダプタ</td> <td>1種 2</td> </tr> <tr> <td>波長</td> <td>高性能干渉フィルタ, 半値巾8~10nm 405, 450, 492, 550, 610, 660nm 他に2種同時取付可能 (400~700nm 間特注可)</td> <td>光源ランプ</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>波長選択</td> <td>フィルタデスク高速回転とサムホイールスイッチによる波長同期選択</td> <td>ヒューズ1.5A</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>直線性</td> <td>±1%以内</td> <td>フィルタ脱着工具</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>再現性</td> <td>1波長 ±0.5%T又は±0.004ABS 2波長 ±0.5%T又は±0.002ABS</td> <td>調整用ドライバ</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>電源</td> <td>AC100V 50-60Hz 110VA</td> <td>アース線 6m</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>大きさ・重量</td> <td>530(W)×320(D)×255(H)mm 22kg</td> <td>3D レンチ棒</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>価格 ¥4,250,000</td> <td>3D カドドライバ</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>2D カドドライバ</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>ビニールカバー</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>取扱説明書</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>自動分注希釈装置</td> <td>価格</td> <td>¥2,851,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ダイナウオッシャー II</td> <td>価格</td> <td>¥2,010,000</td> </tr> </table>		測光方式	垂直照射, 単光路1波長及び2波長	本体	1	測定範囲	吸光度リニア-0.5 ~ 1.999	付属品		プレート送り	全自動, 及び手動による任意WELL計測	リジッドプレート取付用アダプタ	3種各2	光源	タンクステン電球 6V 15W	ソフトプレート取付用アダプタ	1種 2	波長	高性能干渉フィルタ, 半値巾8~10nm 405, 450, 492, 550, 610, 660nm 他に2種同時取付可能 (400~700nm 間特注可)	光源ランプ	2	波長選択	フィルタデスク高速回転とサムホイールスイッチによる波長同期選択	ヒューズ1.5A	1	直線性	±1%以内	フィルタ脱着工具	1	再現性	1波長 ±0.5%T又は±0.004ABS 2波長 ±0.5%T又は±0.002ABS	調整用ドライバ	1	電源	AC100V 50-60Hz 110VA	アース線 6m	1	大きさ・重量	530(W)×320(D)×255(H)mm 22kg	3D レンチ棒	1		価格 ¥4,250,000	3D カドドライバ	1			2D カドドライバ	1			ビニールカバー	1			取扱説明書	1		自動分注希釈装置	価格	¥2,851,000		ダイナウオッシャー II	価格	¥2,010,000
光学系	光伝送	同軸二重、オプティカルファイバ																																																																																																																																																			
	単色光	高性能干渉フィルタ 波長巾4nm以下																																																																																																																																																			
	励起光	365nm	ウンベリフェロン用																																																																																																																																																		
		490nm	カルボキシフローレッセン用																																																																																																																																																		
	蛍光	450nm	ウンベリフェロン用																																																																																																																																																		
		520nm	カルボキシフローレッセン用																																																																																																																																																		
		他に指定波長を受注します。																																																																																																																																																			
	光源	12V 180W 沃素タンクステンランプ																																																																																																																																																			
	受光器	R-136 ホトマルチプライヤ																																																																																																																																																			
増巾系	励起光源と蛍光強度との比率演算感度レンジ切換	×1, ×10, ×100 自動及び手動3段切換																																																																																																																																																			
表示	MTP-22本体に表示																																																																																																																																																				
内蔵電源	増巾器用	DC+15V, -15Vおよび+5V安定化電源																																																																																																																																																			
	光源用	DC14V, 15A 安定化電源																																																																																																																																																			
	ホトマル用	DC-150~-1000V 安定化電源																																																																																																																																																			
検出感度	1×10 ⁻¹⁰ mol	カルボキシフローレッセン																																																																																																																																																			
	1×10 ⁻⁸ mol	ウンベリフェロン																																																																																																																																																			
プレート	L, U又はV形リジット96WELLタイプ																																																																																																																																																				
電源	AC50/60Hz 100V 約300VA																																																																																																																																																				
大きさ	270(W)×350(D)×160(H)mm																																																																																																																																																				
	価格 ¥1,500,000																																																																																																																																																				
測光方式	垂直照射, 単光路1波長及び2波長	本体	1																																																																																																																																																		
測定範囲	吸光度リニア-0.5 ~ 1.999	付属品																																																																																																																																																			
プレート送り	全自動, 及び手動による任意WELL計測	リジッドプレート取付用アダプタ	3種各2																																																																																																																																																		
光源	タンクステン電球 6V 15W	ソフトプレート取付用アダプタ	1種 2																																																																																																																																																		
波長	高性能干渉フィルタ, 半値巾8~10nm 405, 450, 492, 550, 610, 660nm 他に2種同時取付可能 (400~700nm 間特注可)	光源ランプ	2																																																																																																																																																		
波長選択	フィルタデスク高速回転とサムホイールスイッチによる波長同期選択	ヒューズ1.5A	1																																																																																																																																																		
直線性	±1%以内	フィルタ脱着工具	1																																																																																																																																																		
再現性	1波長 ±0.5%T又は±0.004ABS 2波長 ±0.5%T又は±0.002ABS	調整用ドライバ	1																																																																																																																																																		
電源	AC100V 50-60Hz 110VA	アース線 6m	1																																																																																																																																																		
大きさ・重量	530(W)×320(D)×255(H)mm 22kg	3D レンチ棒	1																																																																																																																																																		
	価格 ¥4,250,000	3D カドドライバ	1																																																																																																																																																		
		2D カドドライバ	1																																																																																																																																																		
		ビニールカバー	1																																																																																																																																																		
		取扱説明書	1																																																																																																																																																		
	自動分注希釈装置	価格	¥2,851,000																																																																																																																																																		
	ダイナウオッシャー II	価格	¥2,010,000																																																																																																																																																		
メーカー・価格 (円)	コロナ電気株式会社	日本ダイナテック株式会社	価格	¥10,611,000																																																																																																																																																	

	品名	培養管用試験管立 Culture Tube Rack				方式																																																																																																																															
共通仕様	性能			構成																																																																																																																																	
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																																																																																																																																					
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p>• 15%_m 培養管用 (細菌培養用)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>型 式</td><td>RF-6</td><td>RF-4</td><td>RF-3</td><td>RF-2</td></tr> <tr><td>型録番号</td><td>2331</td><td>2332</td><td>2333</td><td>2334</td></tr> <tr><td>本 数</td><td>60</td><td>48</td><td>36</td><td>24</td></tr> <tr><td>列</td><td>15×4</td><td>12×4</td><td>12×3</td><td>12×2</td></tr> <tr><td rowspan="3">寸 法 cm</td><td>長</td><td>37.5</td><td>31.5</td><td>31.5</td><td>33</td></tr> <tr><td>巾</td><td>11</td><td>11</td><td>9</td><td>8</td></tr> <tr><td>高</td><td>10</td><td>10</td><td>10</td><td>10</td></tr> <tr><td>価 格</td><td>¥ 9,500</td><td>¥ 8,500</td><td>¥ 7,700</td><td>¥ 7,500</td></tr> </table> </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p>• 18%_m 培養管用 (細菌培養用)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>型 式</td><td>RF-6B</td><td>RF-4B</td><td>RF-3B</td><td>RF-2B</td></tr> <tr><td>型録番号</td><td>2381</td><td>2382</td><td>2383</td><td>2384</td></tr> <tr><td>本 数</td><td>60</td><td>48</td><td>36</td><td>24</td></tr> <tr><td>列</td><td>15×4</td><td>12×4</td><td>12×3</td><td>12×2</td></tr> <tr><td rowspan="3">寸 法 cm</td><td>長</td><td>41.5</td><td>34.5</td><td>34.5</td><td>34.5</td></tr> <tr><td>巾</td><td>11</td><td>11</td><td>9</td><td>8</td></tr> <tr><td>高</td><td>10.5</td><td>10.5</td><td>10.5</td><td>10.5</td></tr> <tr><td>価 格</td><td>¥ 9,500</td><td>¥ 8,500</td><td>¥ 7,700</td><td>¥ 7,500</td></tr> </table> </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p>• 13%_m 培養管用 (細菌培養用)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>型 式</td><td>RF-6C</td><td>RF-4C</td><td>RF-3C</td><td>RF-2C</td></tr> <tr><td>型録番号</td><td>2311</td><td>2312</td><td>2313</td><td>2314</td></tr> <tr><td>本 数</td><td>60</td><td>48</td><td>36</td><td>36</td></tr> <tr><td>列</td><td>15×4</td><td>12×4</td><td>12×3</td><td>12×2</td></tr> <tr><td rowspan="3">寸 法 cm</td><td>長</td><td>34.5</td><td>29.5</td><td>29.5</td><td>29.5</td></tr> <tr><td>巾</td><td>10</td><td>10</td><td>8</td><td>7</td></tr> <tr><td>高</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td></tr> <tr><td>価 格</td><td>¥ 9,500</td><td>¥ 8,500</td><td>¥ 7,700</td><td>¥ 7,500</td></tr> </table> </td> </tr> </table>								<p>• 15%_m 培養管用 (細菌培養用)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>型 式</td><td>RF-6</td><td>RF-4</td><td>RF-3</td><td>RF-2</td></tr> <tr><td>型録番号</td><td>2331</td><td>2332</td><td>2333</td><td>2334</td></tr> <tr><td>本 数</td><td>60</td><td>48</td><td>36</td><td>24</td></tr> <tr><td>列</td><td>15×4</td><td>12×4</td><td>12×3</td><td>12×2</td></tr> <tr><td rowspan="3">寸 法 cm</td><td>長</td><td>37.5</td><td>31.5</td><td>31.5</td><td>33</td></tr> <tr><td>巾</td><td>11</td><td>11</td><td>9</td><td>8</td></tr> <tr><td>高</td><td>10</td><td>10</td><td>10</td><td>10</td></tr> <tr><td>価 格</td><td>¥ 9,500</td><td>¥ 8,500</td><td>¥ 7,700</td><td>¥ 7,500</td></tr> </table>	型 式	RF-6	RF-4	RF-3	RF-2	型録番号	2331	2332	2333	2334	本 数	60	48	36	24	列	15×4	12×4	12×3	12×2	寸 法 cm	長	37.5	31.5	31.5	33	巾	11	11	9	8	高	10	10	10	10	価 格	¥ 9,500	¥ 8,500	¥ 7,700	¥ 7,500	<p>• 18%_m 培養管用 (細菌培養用)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>型 式</td><td>RF-6B</td><td>RF-4B</td><td>RF-3B</td><td>RF-2B</td></tr> <tr><td>型録番号</td><td>2381</td><td>2382</td><td>2383</td><td>2384</td></tr> <tr><td>本 数</td><td>60</td><td>48</td><td>36</td><td>24</td></tr> <tr><td>列</td><td>15×4</td><td>12×4</td><td>12×3</td><td>12×2</td></tr> <tr><td rowspan="3">寸 法 cm</td><td>長</td><td>41.5</td><td>34.5</td><td>34.5</td><td>34.5</td></tr> <tr><td>巾</td><td>11</td><td>11</td><td>9</td><td>8</td></tr> <tr><td>高</td><td>10.5</td><td>10.5</td><td>10.5</td><td>10.5</td></tr> <tr><td>価 格</td><td>¥ 9,500</td><td>¥ 8,500</td><td>¥ 7,700</td><td>¥ 7,500</td></tr> </table>	型 式	RF-6B	RF-4B	RF-3B	RF-2B	型録番号	2381	2382	2383	2384	本 数	60	48	36	24	列	15×4	12×4	12×3	12×2	寸 法 cm	長	41.5	34.5	34.5	34.5	巾	11	11	9	8	高	10.5	10.5	10.5	10.5	価 格	¥ 9,500	¥ 8,500	¥ 7,700	¥ 7,500	<p>• 13%_m 培養管用 (細菌培養用)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>型 式</td><td>RF-6C</td><td>RF-4C</td><td>RF-3C</td><td>RF-2C</td></tr> <tr><td>型録番号</td><td>2311</td><td>2312</td><td>2313</td><td>2314</td></tr> <tr><td>本 数</td><td>60</td><td>48</td><td>36</td><td>36</td></tr> <tr><td>列</td><td>15×4</td><td>12×4</td><td>12×3</td><td>12×2</td></tr> <tr><td rowspan="3">寸 法 cm</td><td>長</td><td>34.5</td><td>29.5</td><td>29.5</td><td>29.5</td></tr> <tr><td>巾</td><td>10</td><td>10</td><td>8</td><td>7</td></tr> <tr><td>高</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td></tr> <tr><td>価 格</td><td>¥ 9,500</td><td>¥ 8,500</td><td>¥ 7,700</td><td>¥ 7,500</td></tr> </table>	型 式	RF-6C	RF-4C	RF-3C	RF-2C	型録番号	2311	2312	2313	2314	本 数	60	48	36	36	列	15×4	12×4	12×3	12×2	寸 法 cm	長	34.5	29.5	29.5	29.5	巾	10	10	8	7	高	7	7	7	7	価 格	¥ 9,500	¥ 8,500	¥ 7,700	¥ 7,500
<p>• 15%_m 培養管用 (細菌培養用)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>型 式</td><td>RF-6</td><td>RF-4</td><td>RF-3</td><td>RF-2</td></tr> <tr><td>型録番号</td><td>2331</td><td>2332</td><td>2333</td><td>2334</td></tr> <tr><td>本 数</td><td>60</td><td>48</td><td>36</td><td>24</td></tr> <tr><td>列</td><td>15×4</td><td>12×4</td><td>12×3</td><td>12×2</td></tr> <tr><td rowspan="3">寸 法 cm</td><td>長</td><td>37.5</td><td>31.5</td><td>31.5</td><td>33</td></tr> <tr><td>巾</td><td>11</td><td>11</td><td>9</td><td>8</td></tr> <tr><td>高</td><td>10</td><td>10</td><td>10</td><td>10</td></tr> <tr><td>価 格</td><td>¥ 9,500</td><td>¥ 8,500</td><td>¥ 7,700</td><td>¥ 7,500</td></tr> </table>	型 式	RF-6	RF-4	RF-3	RF-2	型録番号	2331	2332	2333	2334	本 数	60	48	36	24	列	15×4	12×4	12×3	12×2	寸 法 cm	長	37.5	31.5	31.5	33	巾	11		11	9	8	高	10	10	10	10	価 格	¥ 9,500	¥ 8,500	¥ 7,700	¥ 7,500	<p>• 18%_m 培養管用 (細菌培養用)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>型 式</td><td>RF-6B</td><td>RF-4B</td><td>RF-3B</td><td>RF-2B</td></tr> <tr><td>型録番号</td><td>2381</td><td>2382</td><td>2383</td><td>2384</td></tr> <tr><td>本 数</td><td>60</td><td>48</td><td>36</td><td>24</td></tr> <tr><td>列</td><td>15×4</td><td>12×4</td><td>12×3</td><td>12×2</td></tr> <tr><td rowspan="3">寸 法 cm</td><td>長</td><td>41.5</td><td>34.5</td><td>34.5</td><td>34.5</td></tr> <tr><td>巾</td><td>11</td><td>11</td><td>9</td><td>8</td></tr> <tr><td>高</td><td>10.5</td><td>10.5</td><td>10.5</td><td>10.5</td></tr> <tr><td>価 格</td><td>¥ 9,500</td><td>¥ 8,500</td><td>¥ 7,700</td><td>¥ 7,500</td></tr> </table>	型 式	RF-6B	RF-4B	RF-3B	RF-2B	型録番号	2381	2382	2383	2384	本 数	60	48	36	24	列	15×4	12×4	12×3	12×2	寸 法 cm	長	41.5	34.5	34.5	34.5	巾		11	11	9	8	高	10.5	10.5	10.5	10.5	価 格	¥ 9,500	¥ 8,500	¥ 7,700	¥ 7,500	<p>• 13%_m 培養管用 (細菌培養用)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>型 式</td><td>RF-6C</td><td>RF-4C</td><td>RF-3C</td><td>RF-2C</td></tr> <tr><td>型録番号</td><td>2311</td><td>2312</td><td>2313</td><td>2314</td></tr> <tr><td>本 数</td><td>60</td><td>48</td><td>36</td><td>36</td></tr> <tr><td>列</td><td>15×4</td><td>12×4</td><td>12×3</td><td>12×2</td></tr> <tr><td rowspan="3">寸 法 cm</td><td>長</td><td>34.5</td><td>29.5</td><td>29.5</td><td>29.5</td></tr> <tr><td>巾</td><td>10</td><td>10</td><td>8</td><td>7</td></tr> <tr><td>高</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td></tr> <tr><td>価 格</td><td>¥ 9,500</td><td>¥ 8,500</td><td>¥ 7,700</td><td>¥ 7,500</td></tr> </table>	型 式	RF-6C	RF-4C	RF-3C	RF-2C	型録番号	2311	2312	2313	2314	本 数	60	48	36	36	列	15×4	12×4	12×3	12×2	寸 法 cm	長	34.5	29.5	29.5	29.5		巾	10	10	8	7	高	7	7	7	7	価 格	¥ 9,500	¥ 8,500	¥ 7,700	¥ 7,500					
型 式	RF-6	RF-4	RF-3	RF-2																																																																																																																																	
型録番号	2331	2332	2333	2334																																																																																																																																	
本 数	60	48	36	24																																																																																																																																	
列	15×4	12×4	12×3	12×2																																																																																																																																	
寸 法 cm	長	37.5	31.5	31.5	33																																																																																																																																
	巾	11	11	9	8																																																																																																																																
	高	10	10	10	10																																																																																																																																
価 格	¥ 9,500	¥ 8,500	¥ 7,700	¥ 7,500																																																																																																																																	
型 式	RF-6B	RF-4B	RF-3B	RF-2B																																																																																																																																	
型録番号	2381	2382	2383	2384																																																																																																																																	
本 数	60	48	36	24																																																																																																																																	
列	15×4	12×4	12×3	12×2																																																																																																																																	
寸 法 cm	長	41.5	34.5	34.5	34.5																																																																																																																																
	巾	11	11	9	8																																																																																																																																
	高	10.5	10.5	10.5	10.5																																																																																																																																
価 格	¥ 9,500	¥ 8,500	¥ 7,700	¥ 7,500																																																																																																																																	
型 式	RF-6C	RF-4C	RF-3C	RF-2C																																																																																																																																	
型録番号	2311	2312	2313	2314																																																																																																																																	
本 数	60	48	36	36																																																																																																																																	
列	15×4	12×4	12×3	12×2																																																																																																																																	
寸 法 cm	長	34.5	29.5	29.5	29.5																																																																																																																																
	巾	10	10	8	7																																																																																																																																
	高	7	7	7	7																																																																																																																																
価 格	¥ 9,500	¥ 8,500	¥ 7,700	¥ 7,500																																																																																																																																	
メーカー・価格 (円)		有限会社 平沢製作所																																																																																																																																			

	品名	培養顕微鏡 Inverted Culture Microscope						方式																																																																																									
共通仕様	性能					構成																																																																																											
規格・性能・仕様																																																																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">品名</th> <th rowspan="2">型式</th> <th colspan="2">双眼組合せ</th> <th colspan="2">三眼組合せ</th> <th colspan="2">双眼組合せ</th> <th colspan="2">三眼組合せ</th> </tr> <tr> <th>CKP-Bi-1</th> <th>CKP-Bi-2</th> <th>CKP-TR-1</th> <th>CKP-TR-2</th> <th>CKC-Bi-1</th> <th>CKC-Bi-2</th> <th>CKC-TR-1</th> <th>CKC-TR-2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鏡体</td> <td colspan="9">6V・12Wタングステン落射照明装置 芯出し付 照明光ヘリコイド調節付 3ヶ穴レボルバー付 明るさ4段切換え式 粗動上下式</td> </tr> <tr> <td>鏡筒</td> <td colspan="2">双眼 45°</td> <td colspan="2">三眼 45°</td> <td colspan="2">双眼 45°</td> <td colspan="2">三眼 45°</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ステージ</td> <td colspan="4">角型プレーンステージハンドル付</td> <td colspan="5">十字動ステージ付</td> </tr> <tr> <td>対物レンズ</td> <td>4×10×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>位相差装置セット</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>接眼レンズ</td> <td></td> <td colspan="2">BiCK10×(2ヶ)</td> <td colspan="2">BiCK10×(2ヶ) FK5×</td> <td colspan="2">BiCK10×(2ヶ)</td> <td colspan="2">BiCK10×(2ヶ) FK5×</td> </tr> <tr> <td>価格</td> <td></td> <td>¥230,000</td> <td>¥312,000</td> <td>¥260,000</td> <td>¥342,000</td> <td>¥282,000</td> <td>¥364,000</td> <td>¥312,000</td> <td>¥394,000</td> </tr> </tbody> </table>										品名	型式	双眼組合せ		三眼組合せ		双眼組合せ		三眼組合せ		CKP-Bi-1	CKP-Bi-2	CKP-TR-1	CKP-TR-2	CKC-Bi-1	CKC-Bi-2	CKC-TR-1	CKC-TR-2	鏡体	6V・12Wタングステン落射照明装置 芯出し付 照明光ヘリコイド調節付 3ヶ穴レボルバー付 明るさ4段切換え式 粗動上下式									鏡筒	双眼 45°		三眼 45°		双眼 45°		三眼 45°			ステージ	角型プレーンステージハンドル付				十字動ステージ付					対物レンズ	4×10×	○	○	○	○	○	○	○	○	位相差装置セット			○		○		○		○	接眼レンズ		BiCK10×(2ヶ)		BiCK10×(2ヶ) FK5×		BiCK10×(2ヶ)		BiCK10×(2ヶ) FK5×		価格		¥230,000	¥312,000	¥260,000	¥342,000	¥282,000	¥364,000	¥312,000	¥394,000
品名	型式	双眼組合せ		三眼組合せ		双眼組合せ		三眼組合せ																																																																																									
		CKP-Bi-1	CKP-Bi-2	CKP-TR-1	CKP-TR-2	CKC-Bi-1	CKC-Bi-2	CKC-TR-1	CKC-TR-2																																																																																								
鏡体	6V・12Wタングステン落射照明装置 芯出し付 照明光ヘリコイド調節付 3ヶ穴レボルバー付 明るさ4段切換え式 粗動上下式																																																																																																
鏡筒	双眼 45°		三眼 45°		双眼 45°		三眼 45°																																																																																										
ステージ	角型プレーンステージハンドル付				十字動ステージ付																																																																																												
対物レンズ	4×10×	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																								
位相差装置セット			○		○		○		○																																																																																								
接眼レンズ		BiCK10×(2ヶ)		BiCK10×(2ヶ) FK5×		BiCK10×(2ヶ)		BiCK10×(2ヶ) FK5×																																																																																									
価格		¥230,000	¥312,000	¥260,000	¥342,000	¥282,000	¥364,000	¥312,000	¥394,000																																																																																								
メーカー・価格(円)	オリンパス光学株式会社																																																																																																

	品名	倒立型システム顕微鏡 Inverted System Microscope	方式	
共通仕様	性能		構成	

規格・性能・仕様

IMT-2

型式		検査セット	研究セット	組織培養セット	微分子干渉セット	落射蛍光セット	落射蛍光・微分子干渉セット	オートクロスステージ	
品名		11	12	21	21NR	21RFL	21RFN	11ACS	12ACS
鏡体		レボルバー上下動式(ステージ固定) ステージ4点支持方式 粗微動共軸ハンドル 粗微動ストローク7mm 微動1目盛2mm 重さ調節機構付 ダイヤル式光路三段切換 カメラマウント: オリンパスOMシステム バヨネット式マウント(シャッターショック軽減レバー付) ターゲット式中間変倍: 1×, 1.5×, CT(芯出し鏡) 中間アフォーカル光学系内蔵 1×リレーレンズ内蔵							
レボルバー		6ヶ穴 管脱式 ノマルスキースライダー取付可							
鏡筒		BH2-B145双眼鏡筒 1×正立像							
照明装置		12V・50W高輝度ハロゲンランプ 芯出し機構付 位相制御調光方式 バイグラフ式Vメーター表示付							
ステージ	160×200mmフレンステージ	○	○					○	○
	メカニカルタッチメント	○	○					○	○
	200×200mm三枚重ねステージ			○	○	○	○		
側筒部		PM-10システムダイレクト取付可 CマウントTV シネダイレクト取付可 マルチ鏡筒取付可							
対物レンズ	位相差用			○	○	○	○	○	○
		PCSPlan4×PL		○	○	○	○	○	○
		PCSPlan10×PL	○	○	○	○	○	○	○
		LWDCDPlan20×PL	○	○	○	○	○	○	○
落射用 射微用 微分 光干		LWDCDPlan40×PL		○	○	○	○		○
		SPlan10×			○	○	○		
		LWDCDPlan20×			○	○	○		
	LWDCDPlan40×			○	○	○			
接眼レンズ		WHK10× WHK10×-H 視野数20							
撮影レンズ		2.5×(内蔵)							
コンデンサー		長焦点(11型は除く) 超長焦点							
フィルター		グリーン干渉フィルター 調光フィルター フロストフィルソー スウィングアウト式フィルターホルダー機構付							
ノマルスキー式微分子干渉装置					○			○	
落射蛍光装置						○	○		
オートクロスステージ・マイクロノスタ(プレー196穴・60穴付)								○	○
カメラOM2Nボディーケーブルレリーズ			○	○	○	○	○		○
価格		¥ 840,000	¥ 1,125,700	¥ 1,135,700	¥ 1,985,700	¥ 2,035,700	¥ 2,689,700	¥ 1,290,000	¥ 1,575,700

特別付属品

マルチ鏡筒(撮影レンズ3.3×含む)	IMT-2-MTU	価	¥ 125,000
16mm微速度映画撮影装置	*PM-16MM		¥ 350,000
35mm間欠撮影装置	*PM-IVset	格	¥ 220,000
全自動写真撮影装置	PM-10ADS		¥ 575,000
	PM-10AD	¥ 520,000	

*印はPM-10ADSまたはPM-10ADと併用です。

メーカー・価格(円)

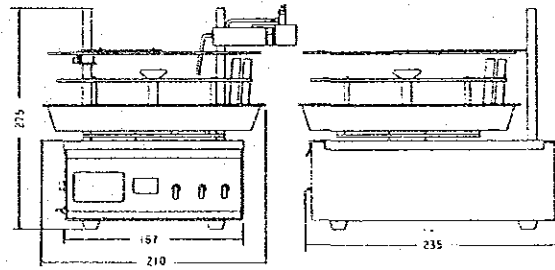
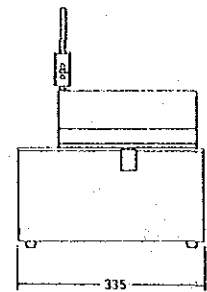
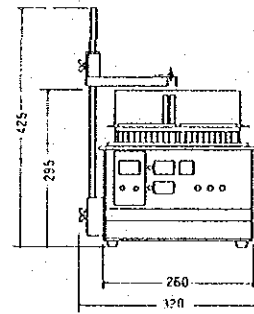
オリンパス光学株式会社・日本光学株式会社

	品名	ハンドシーラー Hand Sealer		方式																																									
共通仕様	性能			構成																																									
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																																													
<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p>■ シーラーの各機種仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>形式</th> <th>210形</th> <th>310形</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電 圧 (V)</td> <td>50~60%</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>瞬 間 電 力 (W)</td> <td></td> <td>260</td> <td>450</td> </tr> <tr> <td>最 大 シ ー ル 長 さ (mm)</td> <td></td> <td>200</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>機 械 (巾×奥行×高) (cm)</td> <td></td> <td>8×32×15</td> <td>9×45×19</td> </tr> <tr> <td>重 量 (kg)</td> <td></td> <td>2.6</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>予 備 ヒ ー タ ー (本)</td> <td></td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>価 格</td> <td></td> <td>¥ 23,000</td> <td>¥ 66,000</td> </tr> </tbody> </table> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>部 品</p> <p>210型ヒーター 10本1組 ¥ 5,300</p> <p>210型シート (テフロン) 10本1組 ¥ 5,000</p> <p>310型ヒーター 10本1組 ¥ 6,600</p> <p>310型シート (テフロン) 10本1組 ¥ 5,300</p> </td> </tr> <tr> <td>メーカー・価格(円)</td> <td colspan="5">株式会社 井内盛栄堂</td> </tr> </table>						<p>■ シーラーの各機種仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>形式</th> <th>210形</th> <th>310形</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電 圧 (V)</td> <td>50~60%</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>瞬 間 電 力 (W)</td> <td></td> <td>260</td> <td>450</td> </tr> <tr> <td>最 大 シ ー ル 長 さ (mm)</td> <td></td> <td>200</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>機 械 (巾×奥行×高) (cm)</td> <td></td> <td>8×32×15</td> <td>9×45×19</td> </tr> <tr> <td>重 量 (kg)</td> <td></td> <td>2.6</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>予 備 ヒ ー タ ー (本)</td> <td></td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>価 格</td> <td></td> <td>¥ 23,000</td> <td>¥ 66,000</td> </tr> </tbody> </table>	区分	形式	210形	310形	電 圧 (V)	50~60%	100	100	瞬 間 電 力 (W)		260	450	最 大 シ ー ル 長 さ (mm)		200	300	機 械 (巾×奥行×高) (cm)		8×32×15	9×45×19	重 量 (kg)		2.6	6	予 備 ヒ ー タ ー (本)		3	3	価 格		¥ 23,000	¥ 66,000	<p>部 品</p> <p>210型ヒーター 10本1組 ¥ 5,300</p> <p>210型シート (テフロン) 10本1組 ¥ 5,000</p> <p>310型ヒーター 10本1組 ¥ 6,600</p> <p>310型シート (テフロン) 10本1組 ¥ 5,300</p>	メーカー・価格(円)	株式会社 井内盛栄堂				
<p>■ シーラーの各機種仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>形式</th> <th>210形</th> <th>310形</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電 圧 (V)</td> <td>50~60%</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>瞬 間 電 力 (W)</td> <td></td> <td>260</td> <td>450</td> </tr> <tr> <td>最 大 シ ー ル 長 さ (mm)</td> <td></td> <td>200</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>機 械 (巾×奥行×高) (cm)</td> <td></td> <td>8×32×15</td> <td>9×45×19</td> </tr> <tr> <td>重 量 (kg)</td> <td></td> <td>2.6</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>予 備 ヒ ー タ ー (本)</td> <td></td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>価 格</td> <td></td> <td>¥ 23,000</td> <td>¥ 66,000</td> </tr> </tbody> </table>	区分	形式	210形	310形	電 圧 (V)	50~60%	100	100	瞬 間 電 力 (W)		260	450	最 大 シ ー ル 長 さ (mm)		200	300	機 械 (巾×奥行×高) (cm)		8×32×15	9×45×19	重 量 (kg)		2.6	6	予 備 ヒ ー タ ー (本)		3	3	価 格		¥ 23,000	¥ 66,000	<p>部 品</p> <p>210型ヒーター 10本1組 ¥ 5,300</p> <p>210型シート (テフロン) 10本1組 ¥ 5,000</p> <p>310型ヒーター 10本1組 ¥ 6,600</p> <p>310型シート (テフロン) 10本1組 ¥ 5,300</p>												
区分	形式	210形	310形																																										
電 圧 (V)	50~60%	100	100																																										
瞬 間 電 力 (W)		260	450																																										
最 大 シ ー ル 長 さ (mm)		200	300																																										
機 械 (巾×奥行×高) (cm)		8×32×15	9×45×19																																										
重 量 (kg)		2.6	6																																										
予 備 ヒ ー タ ー (本)		3	3																																										
価 格		¥ 23,000	¥ 66,000																																										
メーカー・価格(円)	株式会社 井内盛栄堂																																												

	品名	ステンレスバット Stainless Steel Butt		方式																						
共通仕様	性能		構成																							
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																										
<p style="text-align: center;">・ 積重ね式ステンバット</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">コード</th> <th style="text-align: left;">上部外寸</th> <th style="text-align: right;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3-162-01 大(5段フタ付).....</td> <td>(308×410×50)</td> <td style="text-align: right;">¥ 25,000</td> </tr> <tr> <td>-02 小().....</td> <td>(263×345×50)</td> <td style="text-align: right;">¥ 22,000</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">・ ステンバット蓋付(仲子付・SUS-304)</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">コード</th> <th style="text-align: left;">上部外寸</th> <th style="text-align: right;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3-163-01 2ツ入.....</td> <td>(145×225×60)</td> <td style="text-align: right;">¥ 4,300</td> </tr> <tr> <td>-02 4ツ入.....</td> <td>(225×285×60)</td> <td style="text-align: right;">¥ 7,900</td> </tr> <tr> <td>-03 6ツ入.....</td> <td>(285×330×60)</td> <td style="text-align: right;">¥ 10,500</td> </tr> </tbody> </table>						コード	上部外寸		3-162-01 大(5段フタ付).....	(308×410×50)	¥ 25,000	-02 小().....	(263×345×50)	¥ 22,000	コード	上部外寸		3-163-01 2ツ入.....	(145×225×60)	¥ 4,300	-02 4ツ入.....	(225×285×60)	¥ 7,900	-03 6ツ入.....	(285×330×60)	¥ 10,500
コード	上部外寸																									
3-162-01 大(5段フタ付).....	(308×410×50)	¥ 25,000																								
-02 小().....	(263×345×50)	¥ 22,000																								
コード	上部外寸																									
3-163-01 2ツ入.....	(145×225×60)	¥ 4,300																								
-02 4ツ入.....	(225×285×60)	¥ 7,900																								
-03 6ツ入.....	(285×330×60)	¥ 10,500																								
メーカー・価格(円)	株式会社 井内 盛栄堂																									

	品名	自動血球計算器 Automatic Blood Cell Counter								方式																																													
共通仕様	性能					構成																																																	
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>測定項目</th> <th>赤血球</th> <th>白血球</th> <th>ヘモグロビン</th> <th>ヘマトクリット</th> <th>再現性</th> <th>赤血球</th> <th>白血球</th> <th>ヘモグロビン</th> <th>ヘマトクリット</th> <th>価 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PC-602A</td> <td style="text-align: center;">●</td> <td style="text-align: center;">●</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td>PC-602A</td> <td>CV 1.0%以内</td> <td>CV 1.5%以内</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td>¥ 970,000</td> </tr> <tr> <td>PC-603A</td> <td style="text-align: center;">●</td> <td style="text-align: center;">●</td> <td style="text-align: center;">●</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td>PC-603A</td> <td>CV 1.0%以内</td> <td>CV 1.5%以内</td> <td>CV 1.0%以内</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td>¥ 1,170,000</td> </tr> <tr> <td>PC-604A</td> <td style="text-align: center;">●</td> <td style="text-align: center;">●</td> <td style="text-align: center;">●</td> <td style="text-align: center;">●</td> <td>PC-604A</td> <td>CV 1.0%以内</td> <td>CV 1.5%以内</td> <td>CV 1.0%以内</td> <td>CV 1.0%以内</td> <td>¥ 1,990,000</td> </tr> </tbody> </table>												測定項目	赤血球	白血球	ヘモグロビン	ヘマトクリット	再現性	赤血球	白血球	ヘモグロビン	ヘマトクリット	価 格	PC-602A	●	●	—	—	PC-602A	CV 1.0%以内	CV 1.5%以内	—	—	¥ 970,000	PC-603A	●	●	●	—	PC-603A	CV 1.0%以内	CV 1.5%以内	CV 1.0%以内	—	¥ 1,170,000	PC-604A	●	●	●	●	PC-604A	CV 1.0%以内	CV 1.5%以内	CV 1.0%以内	CV 1.0%以内	¥ 1,990,000
測定項目	赤血球	白血球	ヘモグロビン	ヘマトクリット	再現性	赤血球	白血球	ヘモグロビン	ヘマトクリット	価 格																																													
PC-602A	●	●	—	—	PC-602A	CV 1.0%以内	CV 1.5%以内	—	—	¥ 970,000																																													
PC-603A	●	●	●	—	PC-603A	CV 1.0%以内	CV 1.5%以内	CV 1.0%以内	—	¥ 1,170,000																																													
PC-604A	●	●	●	●	PC-604A	CV 1.0%以内	CV 1.5%以内	CV 1.0%以内	CV 1.0%以内	¥ 1,990,000																																													
測定方式：電気抵抗方式(赤血球、白血球)					希釈倍率：赤血球、ヘマトクリット— 50,000倍																																																		
二波長比色方式(ヘモグロビン)					白血球、ヘモグロビン— 500倍																																																		
血球パルス波高値検出方式(ヘマトクリット)					電源電圧：AC100V 50Hz																																																		
測定時間：約 10 秒					消費電力：約 90W																																																		
サンプル：全血 20 μℓ					寸 法：275×435×330㎜																																																		
オリフィス径：100 μ					重 量：19 kg																																																		
メーカー・価格(円)		エルマ光学株式会社																																																					

	品名	フラクションコレクター Fraction Collector	方式																																																																																		
共通仕様	性能		構成																																																																																		
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																																																																																					
		<table border="1"> <tr><td>型 式</td><td>SF-139</td></tr> <tr><td>コ ー ド</td><td>3031250</td></tr> <tr><td>フラクションモード</td><td>○タイムフロー 1sec~999x59sec ○ドロップカウント 1~9999滴(10滴/sec MAX) ○EXT 1~9999カウント(10カウント/sec MAX)</td></tr> <tr><td>分 画 本 数</td><td>100本 試験管φ15×105mm 12ml</td></tr> <tr><td>分取動作モード</td><td>○クイックモード(タイム、ドロップ、EXT、それぞれ可) ○ボトルモード ○ラインモード(タイム、ドロップ、EXT、それぞれ可) (タイム、ドロップ、EXT、可) ○ピークモード(タイム、ドロップ、EXT、それぞれ可)</td></tr> <tr><td>ウ エ イ ト タ イ ム</td><td>1sec~999x59sec</td></tr> <tr><td>ノズル移動時間</td><td>0.15sec(クイックモード時)</td></tr> <tr><td>動作パラメータ入力</td><td>任意の10種類、動作パラメータはバッテリーバックアップ</td></tr> <tr><td>表 示</td><td>動作状況、分取モード、分取本数を表示</td></tr> <tr><td>イ ベ ン ト マ ー カ ー</td><td>1本ごと、一例ごと</td></tr> <tr><td>電 源</td><td>AC100V 50/60Hz</td></tr> <tr><td>消 費 電 力</td><td>30VA</td></tr> <tr><td>寸 法</td><td>W375×D365×H260mm</td></tr> <tr><td>重 量</td><td>12kg</td></tr> <tr><td>■ 価 格</td><td>¥700,000</td></tr> </table> <p>■特別付属品 多量分取用アダプター ストップバルブ 3wayバルブ</p> <table border="1"> <tr><td>型 式</td><td>SF-100</td></tr> <tr><td>コ ー ド</td><td>3031201</td></tr> <tr><td>分 画 方 式</td><td>ドロップカウント分画、タイムフロー分画、外部入力分画</td></tr> <tr><td>分 画 範 囲</td><td>ドロップカウント1滴~999滴 タイムフロー0.1分~99.9分</td></tr> <tr><td>PRE VOL 設定</td><td>3桁(IPRE FRAC当りのドロップ・タイム分画量)×2桁(分画本数)</td></tr> <tr><td>試 験 管 容 量</td><td>10ml MAX</td></tr> <tr><td>試 験 管 架 数</td><td>100本架</td></tr> <tr><td>試 験 管 移 動 時 間</td><td>1.5秒MAX</td></tr> <tr><td>PUMP/VALVE出力定値</td><td>AC100V 0.5A MAX</td></tr> <tr><td>電 源</td><td>AC100V 50/60Hz</td></tr> <tr><td>消 費 電 力</td><td>10VA MAX</td></tr> <tr><td>寸 法 ・ 重 量</td><td>W320×D335×H425mm 15kg</td></tr> <tr><td>■ 価 格</td><td>¥300,000</td></tr> </table> <p>■特別付属品 三方電磁弁 SV-4G ¥51,000 ストップバルブユニット SV-2G ¥43,000 ストップユニット SU-1G ¥8,500</p>	型 式	SF-139	コ ー ド	3031250	フラクションモード	○タイムフロー 1sec~999x59sec ○ドロップカウント 1~9999滴(10滴/sec MAX) ○EXT 1~9999カウント(10カウント/sec MAX)	分 画 本 数	100本 試験管φ15×105mm 12ml	分取動作モード	○クイックモード(タイム、ドロップ、EXT、それぞれ可) ○ボトルモード ○ラインモード(タイム、ドロップ、EXT、それぞれ可) (タイム、ドロップ、EXT、可) ○ピークモード(タイム、ドロップ、EXT、それぞれ可)	ウ エ イ ト タ イ ム	1sec~999x59sec	ノズル移動時間	0.15sec(クイックモード時)	動作パラメータ入力	任意の10種類、動作パラメータはバッテリーバックアップ	表 示	動作状況、分取モード、分取本数を表示	イ ベ ン ト マ ー カ ー	1本ごと、一例ごと	電 源	AC100V 50/60Hz	消 費 電 力	30VA	寸 法	W375×D365×H260mm	重 量	12kg	■ 価 格	¥700,000	型 式	SF-100	コ ー ド	3031201	分 画 方 式	ドロップカウント分画、タイムフロー分画、外部入力分画	分 画 範 囲	ドロップカウント1滴~999滴 タイムフロー0.1分~99.9分	PRE VOL 設定	3桁(IPRE FRAC当りのドロップ・タイム分画量)×2桁(分画本数)	試 験 管 容 量	10ml MAX	試 験 管 架 数	100本架	試 験 管 移 動 時 間	1.5秒MAX	PUMP/VALVE出力定値	AC100V 0.5A MAX	電 源	AC100V 50/60Hz	消 費 電 力	10VA MAX	寸 法 ・ 重 量	W320×D335×H425mm 15kg	■ 価 格	¥300,000	<table border="1"> <tr><td>型 式</td><td>SP-60L</td></tr> <tr><td>コ ー ド</td><td>3031100</td></tr> <tr><td>分 画 方 式</td><td>ドロップカウント方式・タイムフロー方式・外部信号</td></tr> <tr><td>分 画 採 取 範 囲</td><td>ドロップカウント方式 1~999滴(1滴間隔) タイムフロー方式 0.1~99.9分(0.1分間隔) 外部入力信号 1~999パルス(1パルス間隔)</td></tr> <tr><td>分 画 採 取 量</td><td>0.04ml~5ml</td></tr> <tr><td>試 験 管 容 量</td><td>6ml 寸法φ12×105mm 60本</td></tr> <tr><td>試 験 管 立</td><td>円形(試験管傾斜型)</td></tr> <tr><td>試 験 管 移 動 時 間</td><td>1秒60Hz 1.2秒50Hz</td></tr> <tr><td>電 源</td><td>AC100V 50/60Hz</td></tr> <tr><td>消 費 電 力</td><td>10VA MAX</td></tr> <tr><td>寸 法</td><td>本体 W210×D235×H275mm スタンド緑色 試験管立 φ212×H64mm</td></tr> <tr><td>重 量</td><td>約5kg</td></tr> <tr><td>■ 価 格</td><td>¥236,000</td></tr> </table> <p>■特別付属品 φ10mm用トレイ TR-10 ¥12,600 φ13mm用トレイ TR-13 ¥12,600 直接採取用トレイ T-05 ¥7,700 ストップバルブユニット SV-2 ¥43,000 ストップユニット SU-1 ¥11,000</p>	型 式	SP-60L	コ ー ド	3031100	分 画 方 式	ドロップカウント方式・タイムフロー方式・外部信号	分 画 採 取 範 囲	ドロップカウント方式 1~999滴(1滴間隔) タイムフロー方式 0.1~99.9分(0.1分間隔) 外部入力信号 1~999パルス(1パルス間隔)	分 画 採 取 量	0.04ml~5ml	試 験 管 容 量	6ml 寸法φ12×105mm 60本	試 験 管 立	円形(試験管傾斜型)	試 験 管 移 動 時 間	1秒60Hz 1.2秒50Hz	電 源	AC100V 50/60Hz	消 費 電 力	10VA MAX	寸 法	本体 W210×D235×H275mm スタンド緑色 試験管立 φ212×H64mm	重 量	約5kg	■ 価 格	¥236,000
型 式	SF-139																																																																																				
コ ー ド	3031250																																																																																				
フラクションモード	○タイムフロー 1sec~999x59sec ○ドロップカウント 1~9999滴(10滴/sec MAX) ○EXT 1~9999カウント(10カウント/sec MAX)																																																																																				
分 画 本 数	100本 試験管φ15×105mm 12ml																																																																																				
分取動作モード	○クイックモード(タイム、ドロップ、EXT、それぞれ可) ○ボトルモード ○ラインモード(タイム、ドロップ、EXT、それぞれ可) (タイム、ドロップ、EXT、可) ○ピークモード(タイム、ドロップ、EXT、それぞれ可)																																																																																				
ウ エ イ ト タ イ ム	1sec~999x59sec																																																																																				
ノズル移動時間	0.15sec(クイックモード時)																																																																																				
動作パラメータ入力	任意の10種類、動作パラメータはバッテリーバックアップ																																																																																				
表 示	動作状況、分取モード、分取本数を表示																																																																																				
イ ベ ン ト マ ー カ ー	1本ごと、一例ごと																																																																																				
電 源	AC100V 50/60Hz																																																																																				
消 費 電 力	30VA																																																																																				
寸 法	W375×D365×H260mm																																																																																				
重 量	12kg																																																																																				
■ 価 格	¥700,000																																																																																				
型 式	SF-100																																																																																				
コ ー ド	3031201																																																																																				
分 画 方 式	ドロップカウント分画、タイムフロー分画、外部入力分画																																																																																				
分 画 範 囲	ドロップカウント1滴~999滴 タイムフロー0.1分~99.9分																																																																																				
PRE VOL 設定	3桁(IPRE FRAC当りのドロップ・タイム分画量)×2桁(分画本数)																																																																																				
試 験 管 容 量	10ml MAX																																																																																				
試 験 管 架 数	100本架																																																																																				
試 験 管 移 動 時 間	1.5秒MAX																																																																																				
PUMP/VALVE出力定値	AC100V 0.5A MAX																																																																																				
電 源	AC100V 50/60Hz																																																																																				
消 費 電 力	10VA MAX																																																																																				
寸 法 ・ 重 量	W320×D335×H425mm 15kg																																																																																				
■ 価 格	¥300,000																																																																																				
型 式	SP-60L																																																																																				
コ ー ド	3031100																																																																																				
分 画 方 式	ドロップカウント方式・タイムフロー方式・外部信号																																																																																				
分 画 採 取 範 囲	ドロップカウント方式 1~999滴(1滴間隔) タイムフロー方式 0.1~99.9分(0.1分間隔) 外部入力信号 1~999パルス(1パルス間隔)																																																																																				
分 画 採 取 量	0.04ml~5ml																																																																																				
試 験 管 容 量	6ml 寸法φ12×105mm 60本																																																																																				
試 験 管 立	円形(試験管傾斜型)																																																																																				
試 験 管 移 動 時 間	1秒60Hz 1.2秒50Hz																																																																																				
電 源	AC100V 50/60Hz																																																																																				
消 費 電 力	10VA MAX																																																																																				
寸 法	本体 W210×D235×H275mm スタンド緑色 試験管立 φ212×H64mm																																																																																				
重 量	約5kg																																																																																				
■ 価 格	¥236,000																																																																																				
メーカー・価格(円)	東洋科学産業株式会社																																																																																				



	品名	電気泳動装置 Electrophoresis Apparatus		方式																																
共通仕様	性能		構成																																	
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																																				
<p>DP-225型 内容</p> <table border="1"> <tr> <td>DP-201</td> <td>直流定電流/定電圧装置 71型</td> <td>100mA 500V W39×D21×H12%</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>DP-202</td> <td>電気泳動箱 白金電極付</td> <td>W24×D26×H4.5%</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>DP-204</td> <td>緩衝液バルビタールバッファ</td> <td>PH8.6 0.07M 500ml 10包入</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>DP-207</td> <td>微量ピペット 針付</td> <td>0.004ml 最小0.001ml 5本入</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>DP-209</td> <td>染色箱 5コ ピンセット 3本</td> <td>W24×D8×H3%</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>DP-211</td> <td>セルロースアセテート膜 セラフォー</td> <td>6×22% 50枚入</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>DP-240</td> <td>染色液 ボンソーS</td> <td>250ml</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>DP-242</td> <td>濾紙</td> <td>10×24.5% 40枚入</td> <td>1</td> </tr> </table>					DP-201	直流定電流/定電圧装置 71型	100mA 500V W39×D21×H12%	1	DP-202	電気泳動箱 白金電極付	W24×D26×H4.5%	1	DP-204	緩衝液バルビタールバッファ	PH8.6 0.07M 500ml 10包入	1	DP-207	微量ピペット 針付	0.004ml 最小0.001ml 5本入	1	DP-209	染色箱 5コ ピンセット 3本	W24×D8×H3%	5	DP-211	セルロースアセテート膜 セラフォー	6×22% 50枚入	1	DP-240	染色液 ボンソーS	250ml	1	DP-242	濾紙	10×24.5% 40枚入	1
DP-201	直流定電流/定電圧装置 71型	100mA 500V W39×D21×H12%	1																																	
DP-202	電気泳動箱 白金電極付	W24×D26×H4.5%	1																																	
DP-204	緩衝液バルビタールバッファ	PH8.6 0.07M 500ml 10包入	1																																	
DP-207	微量ピペット 針付	0.004ml 最小0.001ml 5本入	1																																	
DP-209	染色箱 5コ ピンセット 3本	W24×D8×H3%	5																																	
DP-211	セルロースアセテート膜 セラフォー	6×22% 50枚入	1																																	
DP-240	染色液 ボンソーS	250ml	1																																	
DP-242	濾紙	10×24.5% 40枚入	1																																	
メーカー・価格(円)	池本理化工業株式会社 Y187,300																																			

	品名	免疫電気泳動装置 Immuno Electrophoresis Apparatus	方式																																																				
共通仕様	性能		構成																																																				
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																																																							
<p style="text-align: center;">20-405 (DP-300型)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: left;">■内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. DP-201</td> <td>直流定電流/定電圧装置71型 100mA 500V (幅39×奥行21×高さ12cm 3kg)</td> <td>1 ¥99,000</td> </tr> <tr> <td>2. DP-301</td> <td>寒天用泳動槽 幅24×奥行24×高さ4.5cm</td> <td>1 ¥45,000</td> </tr> <tr> <td>3. DP-303</td> <td>寒天用ナイフ</td> <td>1 ¥ 900</td> </tr> <tr> <td>4. DP-305</td> <td>寒天用恒湿槽</td> <td>1 ¥15,000</td> </tr> <tr> <td>5. DP-307</td> <td>寒天用パット中枠付</td> <td>1 ¥ 7,000</td> </tr> <tr> <td>6. DP-309</td> <td>寒天板押え器</td> <td>1 ¥ 3,000</td> </tr> <tr> <td>7. DP-311</td> <td>抗原用穴あけ器 (2mmφ 3mmφ, 各1)</td> <td>2 ¥ 3,000</td> </tr> <tr> <td>8. DP-313</td> <td>水平台水準器付</td> <td>1 ¥18,000</td> </tr> <tr> <td>9. DP-315</td> <td>イムノビュア</td> <td>1 ¥45,000</td> </tr> <tr> <td>10. DP-317</td> <td>抗血清微量ピペット (5本人)</td> <td>1 ¥12,000</td> </tr> <tr> <td>11. DP-319</td> <td>イムノパンチャー</td> <td>1 ¥65,000</td> </tr> <tr> <td>12. DP-321</td> <td>マイクロソリジ</td> <td>1 ¥ 9,500</td> </tr> <tr> <td>13. DP-323</td> <td>寒天棒</td> <td>1 ¥ 4,000</td> </tr> <tr> <td>14. DP-325</td> <td>寒天用ガラス (7.6×2.6cm)</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td></td> <td>〃 (9×12cm)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: right;">¥ 5,000</td> </tr> </tbody> </table>					■内 容			1. DP-201	直流定電流/定電圧装置71型 100mA 500V (幅39×奥行21×高さ12cm 3kg)	1 ¥99,000	2. DP-301	寒天用泳動槽 幅24×奥行24×高さ4.5cm	1 ¥45,000	3. DP-303	寒天用ナイフ	1 ¥ 900	4. DP-305	寒天用恒湿槽	1 ¥15,000	5. DP-307	寒天用パット中枠付	1 ¥ 7,000	6. DP-309	寒天板押え器	1 ¥ 3,000	7. DP-311	抗原用穴あけ器 (2mmφ 3mmφ, 各1)	2 ¥ 3,000	8. DP-313	水平台水準器付	1 ¥18,000	9. DP-315	イムノビュア	1 ¥45,000	10. DP-317	抗血清微量ピペット (5本人)	1 ¥12,000	11. DP-319	イムノパンチャー	1 ¥65,000	12. DP-321	マイクロソリジ	1 ¥ 9,500	13. DP-323	寒天棒	1 ¥ 4,000	14. DP-325	寒天用ガラス (7.6×2.6cm)	50		〃 (9×12cm)	10			¥ 5,000
■内 容																																																							
1. DP-201	直流定電流/定電圧装置71型 100mA 500V (幅39×奥行21×高さ12cm 3kg)	1 ¥99,000																																																					
2. DP-301	寒天用泳動槽 幅24×奥行24×高さ4.5cm	1 ¥45,000																																																					
3. DP-303	寒天用ナイフ	1 ¥ 900																																																					
4. DP-305	寒天用恒湿槽	1 ¥15,000																																																					
5. DP-307	寒天用パット中枠付	1 ¥ 7,000																																																					
6. DP-309	寒天板押え器	1 ¥ 3,000																																																					
7. DP-311	抗原用穴あけ器 (2mmφ 3mmφ, 各1)	2 ¥ 3,000																																																					
8. DP-313	水平台水準器付	1 ¥18,000																																																					
9. DP-315	イムノビュア	1 ¥45,000																																																					
10. DP-317	抗血清微量ピペット (5本人)	1 ¥12,000																																																					
11. DP-319	イムノパンチャー	1 ¥65,000																																																					
12. DP-321	マイクロソリジ	1 ¥ 9,500																																																					
13. DP-323	寒天棒	1 ¥ 4,000																																																					
14. DP-325	寒天用ガラス (7.6×2.6cm)	50																																																					
	〃 (9×12cm)	10																																																					
		¥ 5,000																																																					
メーカー・価格(円)	池本理化工業株式会社 ¥331,400																																																						

	品名	免疫用観察箱 (イムノビューアー) Immuno Viewer		方式																
共通仕様	性能		構成																	
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																				
<p><u>KV-2</u></p> <table border="1"> <tr> <td>仕様</td> <td>電 源</td> <td>AC 100V 6W 白色蛍光灯</td> </tr> <tr> <td></td> <td>観 察 範 囲</td> <td>200 × 90mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>支 持 体</td> <td>ガラス板、乳白アクリル板</td> </tr> <tr> <td></td> <td>寸 法</td> <td>幅300×奥行220×高さ80mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>重 量</td> <td>約 2.7kg</td> </tr> </table>						仕様	電 源	AC 100V 6W 白色蛍光灯		観 察 範 囲	200 × 90mm		支 持 体	ガラス板、乳白アクリル板		寸 法	幅300×奥行220×高さ80mm		重 量	約 2.7kg
仕様	電 源	AC 100V 6W 白色蛍光灯																		
	観 察 範 囲	200 × 90mm																		
	支 持 体	ガラス板、乳白アクリル板																		
	寸 法	幅300×奥行220×高さ80mm																		
	重 量	約 2.7kg																		
メーカー・価格 (円)	菅垣医理科工業株式会社 ￥42,000																			

	品名	血糖自動分析装置 Glucose Auto-Analyzer		方式	H ₂ O ₂ 電極法																														
共通仕様	性能	GOD固定化膜を使用(除タンパク膜が不用)しており1枚のGODで1,500検体以上の測定が可能。 サンプル注入のみで稀釈液計量、データ演算、洗浄の操作は自動的にこなされる。		構成																															
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																																			
GLU-1仕様 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>測定対象</td> <td>全血、血漿、血清、尿中のグルコース濃度</td> <td rowspan="2">自動校正</td> <td rowspan="2">測定60回毎に自動的に0点校正を行ない標準液注入により自動的に感度校正を行なう。</td> </tr> <tr> <td>測定方法</td> <td>GOD固定化膜を用いたH₂O₂電極法</td> </tr> <tr> <td>測定範囲</td> <td>0~999mg/dl</td> <td rowspan="3">チェック機能</td> <td rowspan="3">電気的等価入力での測定及び自動校正の結果より、装置の動作の良・否を判定する。異常の時はその値をプリントアウトしERRORを表示し装置を停止させる。</td> </tr> <tr> <td>直線範囲</td> <td>0~500mg/dl</td> </tr> <tr> <td>表示及びデータ</td> <td>デジタル3桁表示及びプリントアウト</td> </tr> <tr> <td>処理能力</td> <td>60検体以上/時間</td> <td>電源</td> <td>AC100V 50/60Hz</td> </tr> <tr> <td>測定温度</td> <td>37℃</td> <td>消費電力</td> <td>約70W</td> </tr> <tr> <td>サンプル量</td> <td>10μl</td> <td>寸法</td> <td>W380×D330×H435%</td> </tr> <tr> <td>精度</td> <td>CV2%以内(100mg/dlにて)</td> <td>重量</td> <td>約16kg</td> </tr> </table>						測定対象	全血、血漿、血清、尿中のグルコース濃度	自動校正	測定60回毎に自動的に0点校正を行ない標準液注入により自動的に感度校正を行なう。	測定方法	GOD固定化膜を用いたH ₂ O ₂ 電極法	測定範囲	0~999mg/dl	チェック機能	電気的等価入力での測定及び自動校正の結果より、装置の動作の良・否を判定する。異常の時はその値をプリントアウトしERRORを表示し装置を停止させる。	直線範囲	0~500mg/dl	表示及びデータ	デジタル3桁表示及びプリントアウト	処理能力	60検体以上/時間	電源	AC100V 50/60Hz	測定温度	37℃	消費電力	約70W	サンプル量	10 μ l	寸法	W380×D330×H435%	精度	CV2%以内(100mg/dlにて)	重量	約16kg
測定対象	全血、血漿、血清、尿中のグルコース濃度	自動校正	測定60回毎に自動的に0点校正を行ない標準液注入により自動的に感度校正を行なう。																																
測定方法	GOD固定化膜を用いたH ₂ O ₂ 電極法																																		
測定範囲	0~999mg/dl	チェック機能	電気的等価入力での測定及び自動校正の結果より、装置の動作の良・否を判定する。異常の時はその値をプリントアウトしERRORを表示し装置を停止させる。																																
直線範囲	0~500mg/dl																																		
表示及びデータ	デジタル3桁表示及びプリントアウト																																		
処理能力	60検体以上/時間	電源	AC100V 50/60Hz																																
測定温度	37℃	消費電力	約70W																																
サンプル量	10 μ l	寸法	W380×D330×H435%																																
精度	CV2%以内(100mg/dlにて)	重量	約16kg																																
メーカー・価格(円)	東亜電波工業株式会社 ¥1,600,000																																		

	品名	自記濃度計 (デンストメータ) 1) Densitometer	方式																																																																																																													
共通仕様	性能		構成																																																																																																													
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																																																																																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; vertical-align: top;"> MICON 20-AS </td> <td style="width: 35%; vertical-align: top;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">測 定 部</th> </tr> <tr> <td>測定範囲</td> <td>0.01~2.0 O.D. AUTO SPAN 0.01~2.0 O.D.</td> </tr> <tr> <td>光源</td> <td>タングステンランプ 6V2A.</td> </tr> <tr> <td>スリット</td> <td>幅 0.2mm 長さ 2mm~10mm連続可変</td> </tr> <tr> <td>フィルター</td> <td>金属干渉フィルタ 500nm, 570nm, 620nm, 各1枚</td> </tr> <tr> <td>受光素子</td> <td>プレナー型シリコンブルーセル</td> </tr> <tr> <td>測定試料</td> <td>セルローズアセテート膜、寒天等を支持体とした血清タンパク、リボタンパク、アイソサイム、その他</td> </tr> <tr> <td>試料移動範囲</td> <td>Y軸 10.0mm~70.0mm X軸 0~99.9mm</td> </tr> <tr> <td>測定スピード</td> <td>測定軸 800mm/min シフト軸 800mm/min</td> </tr> <tr> <td>測定所要時間</td> <td>20検体約5分</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 示 部</th> </tr> <tr> <td>表示器</td> <td>16桁マトリックス 蛍光表示</td> </tr> <tr> <td>自己診断機能</td> <td>アラーム発生とメッセージ表示 (下記) ALARM TENKEY ALARM S-LENGTH ALARM PITCH ALARM POSITION ALARM BATTERY ←ALARM PAPER→ NON PAPER→ LEVEL OVER LCVEL DOWN END</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">記 録 部</th> </tr> <tr> <td>記録方式</td> <td>ワイヤードによるグラフィックレコード</td> </tr> <tr> <td>記録紙</td> <td>感圧紙、折りたたみ</td> </tr> <tr> <td>記録紙巾</td> <td>58mm, 89mm, 折りたたみ</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">データ確認用プリンタ</th> </tr> <tr> <td>記録紙</td> <td>サーマルプリンタ</td> </tr> <tr> <td>記録紙</td> <td>感熱紙、ロール</td> </tr> <tr> <td>記録紙巾</td> <td>60mm</td> </tr> </table> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">付 属 品</th> </tr> <tr> <td colspan="2">本機をすえ付けるに当り、次の部品が入っている事を確認して下さい。</td> </tr> <tr> <td>1. 電気泳動学会標準検定フィルム</td> <td style="text-align: right;">1枚</td> </tr> <tr> <td>2. フィルタ 500nm, 570nm, 620nm</td> <td style="text-align: right;">各1枚</td> </tr> <tr> <td>3. 予備タングステンランプ (6V, 2A)</td> <td style="text-align: right;">1個</td> </tr> <tr> <td>4. 予備ヒューズ 1A</td> <td style="text-align: right;">5本</td> </tr> <tr> <td>3A</td> <td style="text-align: right;">2本</td> </tr> <tr> <td>5A</td> <td style="text-align: right;">2本</td> </tr> <tr> <td>5. 防塵カバー</td> <td style="text-align: right;">1枚</td> </tr> <tr> <td>6. アクリルカバー (オートヒンジ、取付ビス付)</td> <td style="text-align: right;">1式</td> </tr> <tr> <td>7. 入力コード (2Pアダプタ付)</td> <td style="text-align: right;">1本</td> </tr> <tr> <td>8. グラフィックレコーダ用記録紙 (58mm巾折りたたみ)</td> <td style="text-align: right;">1本</td> </tr> <tr> <td>9. 記録紙セット用アクリルBOX</td> <td style="text-align: right;">1個</td> </tr> <tr> <td>10. データ確認プリンタ用記録紙</td> <td style="text-align: right;">1本</td> </tr> <tr> <td>11. 記録紙支持棒</td> <td style="text-align: right;">1本</td> </tr> <tr> <td>12. 試料台</td> <td style="text-align: right;">1個</td> </tr> <tr> <td>13. 試料皿 (透明硝子板、ミラール) 3枚1組</td> <td style="text-align: right;">2組</td> </tr> <tr> <td>14. 試料セット板 10/15mm</td> <td style="text-align: right;">各1枚</td> </tr> <tr> <td>15. アプリアクター</td> <td style="text-align: right;">1個</td> </tr> <tr> <td>16. ドライブM3</td> <td style="text-align: right;">1本</td> </tr> <tr> <td>17. 試験成績表</td> <td style="text-align: right;">1部</td> </tr> <tr> <td>18. 取扱説明書</td> <td style="text-align: right;">1部</td> </tr> <tr> <td>19. 保証書・合格証</td> <td style="text-align: right;">1葉</td> </tr> <tr> <td>20. オペレーティングシート</td> <td style="text-align: right;">1枚</td> </tr> <tr> <td>21. キースイッチ</td> <td style="text-align: right;">2個</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">筐 体</th> </tr> <tr> <td>寸法</td> <td>W605×D490×H300mm</td> </tr> <tr> <td>重量</td> <td>約38kg</td> </tr> <tr> <td>電源</td> <td>100±10V 2A 50/60Hz</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; font-size: small;">仕様は改良のため予告なく変更することがあります。</p> </td> </tr> <tr> <td>メーカー・価格(円)</td> <td>株式会社 常 光</td> <td>¥2,600,000</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					MICON 20-AS	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">測 定 部</th> </tr> <tr> <td>測定範囲</td> <td>0.01~2.0 O.D. AUTO SPAN 0.01~2.0 O.D.</td> </tr> <tr> <td>光源</td> <td>タングステンランプ 6V2A.</td> </tr> <tr> <td>スリット</td> <td>幅 0.2mm 長さ 2mm~10mm連続可変</td> </tr> <tr> <td>フィルター</td> <td>金属干渉フィルタ 500nm, 570nm, 620nm, 各1枚</td> </tr> <tr> <td>受光素子</td> <td>プレナー型シリコンブルーセル</td> </tr> <tr> <td>測定試料</td> <td>セルローズアセテート膜、寒天等を支持体とした血清タンパク、リボタンパク、アイソサイム、その他</td> </tr> <tr> <td>試料移動範囲</td> <td>Y軸 10.0mm~70.0mm X軸 0~99.9mm</td> </tr> <tr> <td>測定スピード</td> <td>測定軸 800mm/min シフト軸 800mm/min</td> </tr> <tr> <td>測定所要時間</td> <td>20検体約5分</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 示 部</th> </tr> <tr> <td>表示器</td> <td>16桁マトリックス 蛍光表示</td> </tr> <tr> <td>自己診断機能</td> <td>アラーム発生とメッセージ表示 (下記) ALARM TENKEY ALARM S-LENGTH ALARM PITCH ALARM POSITION ALARM BATTERY ←ALARM PAPER→ NON PAPER→ LEVEL OVER LCVEL DOWN END</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">記 録 部</th> </tr> <tr> <td>記録方式</td> <td>ワイヤードによるグラフィックレコード</td> </tr> <tr> <td>記録紙</td> <td>感圧紙、折りたたみ</td> </tr> <tr> <td>記録紙巾</td> <td>58mm, 89mm, 折りたたみ</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">データ確認用プリンタ</th> </tr> <tr> <td>記録紙</td> <td>サーマルプリンタ</td> </tr> <tr> <td>記録紙</td> <td>感熱紙、ロール</td> </tr> <tr> <td>記録紙巾</td> <td>60mm</td> </tr> </table>	測 定 部		測定範囲	0.01~2.0 O.D. AUTO SPAN 0.01~2.0 O.D.	光源	タングステンランプ 6V2A.	スリット	幅 0.2mm 長さ 2mm~10mm連続可変	フィルター	金属干渉フィルタ 500nm, 570nm, 620nm, 各1枚	受光素子	プレナー型シリコンブルーセル	測定試料	セルローズアセテート膜、寒天等を支持体とした血清タンパク、リボタンパク、アイソサイム、その他	試料移動範囲	Y軸 10.0mm~70.0mm X軸 0~99.9mm	測定スピード	測定軸 800mm/min シフト軸 800mm/min	測定所要時間	20検体約5分	表 示 部		表示器	16桁マトリックス 蛍光表示	自己診断機能	アラーム発生とメッセージ表示 (下記) ALARM TENKEY ALARM S-LENGTH ALARM PITCH ALARM POSITION ALARM BATTERY ←ALARM PAPER→ NON PAPER→ LEVEL OVER LCVEL DOWN END	記 録 部		記録方式	ワイヤードによるグラフィックレコード	記録紙	感圧紙、折りたたみ	記録紙巾	58mm, 89mm, 折りたたみ	データ確認用プリンタ		記録紙	サーマルプリンタ	記録紙	感熱紙、ロール	記録紙巾	60mm	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">付 属 品</th> </tr> <tr> <td colspan="2">本機をすえ付けるに当り、次の部品が入っている事を確認して下さい。</td> </tr> <tr> <td>1. 電気泳動学会標準検定フィルム</td> <td style="text-align: right;">1枚</td> </tr> <tr> <td>2. フィルタ 500nm, 570nm, 620nm</td> <td style="text-align: right;">各1枚</td> </tr> <tr> <td>3. 予備タングステンランプ (6V, 2A)</td> <td style="text-align: right;">1個</td> </tr> <tr> <td>4. 予備ヒューズ 1A</td> <td style="text-align: right;">5本</td> </tr> <tr> <td>3A</td> <td style="text-align: right;">2本</td> </tr> <tr> <td>5A</td> <td style="text-align: right;">2本</td> </tr> <tr> <td>5. 防塵カバー</td> <td style="text-align: right;">1枚</td> </tr> <tr> <td>6. アクリルカバー (オートヒンジ、取付ビス付)</td> <td style="text-align: right;">1式</td> </tr> <tr> <td>7. 入力コード (2Pアダプタ付)</td> <td style="text-align: right;">1本</td> </tr> <tr> <td>8. グラフィックレコーダ用記録紙 (58mm巾折りたたみ)</td> <td style="text-align: right;">1本</td> </tr> <tr> <td>9. 記録紙セット用アクリルBOX</td> <td style="text-align: right;">1個</td> </tr> <tr> <td>10. データ確認プリンタ用記録紙</td> <td style="text-align: right;">1本</td> </tr> <tr> <td>11. 記録紙支持棒</td> <td style="text-align: right;">1本</td> </tr> <tr> <td>12. 試料台</td> <td style="text-align: right;">1個</td> </tr> <tr> <td>13. 試料皿 (透明硝子板、ミラール) 3枚1組</td> <td style="text-align: right;">2組</td> </tr> <tr> <td>14. 試料セット板 10/15mm</td> <td style="text-align: right;">各1枚</td> </tr> <tr> <td>15. アプリアクター</td> <td style="text-align: right;">1個</td> </tr> <tr> <td>16. ドライブM3</td> <td style="text-align: right;">1本</td> </tr> <tr> <td>17. 試験成績表</td> <td style="text-align: right;">1部</td> </tr> <tr> <td>18. 取扱説明書</td> <td style="text-align: right;">1部</td> </tr> <tr> <td>19. 保証書・合格証</td> <td style="text-align: right;">1葉</td> </tr> <tr> <td>20. オペレーティングシート</td> <td style="text-align: right;">1枚</td> </tr> <tr> <td>21. キースイッチ</td> <td style="text-align: right;">2個</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">筐 体</th> </tr> <tr> <td>寸法</td> <td>W605×D490×H300mm</td> </tr> <tr> <td>重量</td> <td>約38kg</td> </tr> <tr> <td>電源</td> <td>100±10V 2A 50/60Hz</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; font-size: small;">仕様は改良のため予告なく変更することがあります。</p>	付 属 品		本機をすえ付けるに当り、次の部品が入っている事を確認して下さい。		1. 電気泳動学会標準検定フィルム	1枚	2. フィルタ 500nm, 570nm, 620nm	各1枚	3. 予備タングステンランプ (6V, 2A)	1個	4. 予備ヒューズ 1A	5本	3A	2本	5A	2本	5. 防塵カバー	1枚	6. アクリルカバー (オートヒンジ、取付ビス付)	1式	7. 入力コード (2Pアダプタ付)	1本	8. グラフィックレコーダ用記録紙 (58mm巾折りたたみ)	1本	9. 記録紙セット用アクリルBOX	1個	10. データ確認プリンタ用記録紙	1本	11. 記録紙支持棒	1本	12. 試料台	1個	13. 試料皿 (透明硝子板、ミラール) 3枚1組	2組	14. 試料セット板 10/15mm	各1枚	15. アプリアクター	1個	16. ドライブM3	1本	17. 試験成績表	1部	18. 取扱説明書	1部	19. 保証書・合格証	1葉	20. オペレーティングシート	1枚	21. キースイッチ	2個	筐 体		寸法	W605×D490×H300mm	重量	約38kg	電源	100±10V 2A 50/60Hz	メーカー・価格(円)	株式会社 常 光	¥2,600,000		
MICON 20-AS	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">測 定 部</th> </tr> <tr> <td>測定範囲</td> <td>0.01~2.0 O.D. AUTO SPAN 0.01~2.0 O.D.</td> </tr> <tr> <td>光源</td> <td>タングステンランプ 6V2A.</td> </tr> <tr> <td>スリット</td> <td>幅 0.2mm 長さ 2mm~10mm連続可変</td> </tr> <tr> <td>フィルター</td> <td>金属干渉フィルタ 500nm, 570nm, 620nm, 各1枚</td> </tr> <tr> <td>受光素子</td> <td>プレナー型シリコンブルーセル</td> </tr> <tr> <td>測定試料</td> <td>セルローズアセテート膜、寒天等を支持体とした血清タンパク、リボタンパク、アイソサイム、その他</td> </tr> <tr> <td>試料移動範囲</td> <td>Y軸 10.0mm~70.0mm X軸 0~99.9mm</td> </tr> <tr> <td>測定スピード</td> <td>測定軸 800mm/min シフト軸 800mm/min</td> </tr> <tr> <td>測定所要時間</td> <td>20検体約5分</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">表 示 部</th> </tr> <tr> <td>表示器</td> <td>16桁マトリックス 蛍光表示</td> </tr> <tr> <td>自己診断機能</td> <td>アラーム発生とメッセージ表示 (下記) ALARM TENKEY ALARM S-LENGTH ALARM PITCH ALARM POSITION ALARM BATTERY ←ALARM PAPER→ NON PAPER→ LEVEL OVER LCVEL DOWN END</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">記 録 部</th> </tr> <tr> <td>記録方式</td> <td>ワイヤードによるグラフィックレコード</td> </tr> <tr> <td>記録紙</td> <td>感圧紙、折りたたみ</td> </tr> <tr> <td>記録紙巾</td> <td>58mm, 89mm, 折りたたみ</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">データ確認用プリンタ</th> </tr> <tr> <td>記録紙</td> <td>サーマルプリンタ</td> </tr> <tr> <td>記録紙</td> <td>感熱紙、ロール</td> </tr> <tr> <td>記録紙巾</td> <td>60mm</td> </tr> </table>	測 定 部		測定範囲	0.01~2.0 O.D. AUTO SPAN 0.01~2.0 O.D.	光源	タングステンランプ 6V2A.	スリット	幅 0.2mm 長さ 2mm~10mm連続可変	フィルター	金属干渉フィルタ 500nm, 570nm, 620nm, 各1枚	受光素子	プレナー型シリコンブルーセル	測定試料	セルローズアセテート膜、寒天等を支持体とした血清タンパク、リボタンパク、アイソサイム、その他	試料移動範囲	Y軸 10.0mm~70.0mm X軸 0~99.9mm	測定スピード	測定軸 800mm/min シフト軸 800mm/min	測定所要時間	20検体約5分	表 示 部		表示器	16桁マトリックス 蛍光表示	自己診断機能	アラーム発生とメッセージ表示 (下記) ALARM TENKEY ALARM S-LENGTH ALARM PITCH ALARM POSITION ALARM BATTERY ←ALARM PAPER→ NON PAPER→ LEVEL OVER LCVEL DOWN END	記 録 部		記録方式	ワイヤードによるグラフィックレコード	記録紙	感圧紙、折りたたみ	記録紙巾	58mm, 89mm, 折りたたみ	データ確認用プリンタ		記録紙	サーマルプリンタ	記録紙	感熱紙、ロール	記録紙巾	60mm	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">付 属 品</th> </tr> <tr> <td colspan="2">本機をすえ付けるに当り、次の部品が入っている事を確認して下さい。</td> </tr> <tr> <td>1. 電気泳動学会標準検定フィルム</td> <td style="text-align: right;">1枚</td> </tr> <tr> <td>2. フィルタ 500nm, 570nm, 620nm</td> <td style="text-align: right;">各1枚</td> </tr> <tr> <td>3. 予備タングステンランプ (6V, 2A)</td> <td style="text-align: right;">1個</td> </tr> <tr> <td>4. 予備ヒューズ 1A</td> <td style="text-align: right;">5本</td> </tr> <tr> <td>3A</td> <td style="text-align: right;">2本</td> </tr> <tr> <td>5A</td> <td style="text-align: right;">2本</td> </tr> <tr> <td>5. 防塵カバー</td> <td style="text-align: right;">1枚</td> </tr> <tr> <td>6. アクリルカバー (オートヒンジ、取付ビス付)</td> <td style="text-align: right;">1式</td> </tr> <tr> <td>7. 入力コード (2Pアダプタ付)</td> <td style="text-align: right;">1本</td> </tr> <tr> <td>8. グラフィックレコーダ用記録紙 (58mm巾折りたたみ)</td> <td style="text-align: right;">1本</td> </tr> <tr> <td>9. 記録紙セット用アクリルBOX</td> <td style="text-align: right;">1個</td> </tr> <tr> <td>10. データ確認プリンタ用記録紙</td> <td style="text-align: right;">1本</td> </tr> <tr> <td>11. 記録紙支持棒</td> <td style="text-align: right;">1本</td> </tr> <tr> <td>12. 試料台</td> <td style="text-align: right;">1個</td> </tr> <tr> <td>13. 試料皿 (透明硝子板、ミラール) 3枚1組</td> <td style="text-align: right;">2組</td> </tr> <tr> <td>14. 試料セット板 10/15mm</td> <td style="text-align: right;">各1枚</td> </tr> <tr> <td>15. アプリアクター</td> <td style="text-align: right;">1個</td> </tr> <tr> <td>16. ドライブM3</td> <td style="text-align: right;">1本</td> </tr> <tr> <td>17. 試験成績表</td> <td style="text-align: right;">1部</td> </tr> <tr> <td>18. 取扱説明書</td> <td style="text-align: right;">1部</td> </tr> <tr> <td>19. 保証書・合格証</td> <td style="text-align: right;">1葉</td> </tr> <tr> <td>20. オペレーティングシート</td> <td style="text-align: right;">1枚</td> </tr> <tr> <td>21. キースイッチ</td> <td style="text-align: right;">2個</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">筐 体</th> </tr> <tr> <td>寸法</td> <td>W605×D490×H300mm</td> </tr> <tr> <td>重量</td> <td>約38kg</td> </tr> <tr> <td>電源</td> <td>100±10V 2A 50/60Hz</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; font-size: small;">仕様は改良のため予告なく変更することがあります。</p>	付 属 品		本機をすえ付けるに当り、次の部品が入っている事を確認して下さい。		1. 電気泳動学会標準検定フィルム	1枚	2. フィルタ 500nm, 570nm, 620nm	各1枚	3. 予備タングステンランプ (6V, 2A)	1個	4. 予備ヒューズ 1A	5本	3A	2本	5A	2本	5. 防塵カバー	1枚	6. アクリルカバー (オートヒンジ、取付ビス付)	1式	7. 入力コード (2Pアダプタ付)	1本	8. グラフィックレコーダ用記録紙 (58mm巾折りたたみ)	1本	9. 記録紙セット用アクリルBOX	1個	10. データ確認プリンタ用記録紙	1本	11. 記録紙支持棒	1本	12. 試料台	1個	13. 試料皿 (透明硝子板、ミラール) 3枚1組	2組	14. 試料セット板 10/15mm	各1枚	15. アプリアクター	1個	16. ドライブM3	1本	17. 試験成績表	1部	18. 取扱説明書	1部	19. 保証書・合格証	1葉	20. オペレーティングシート	1枚	21. キースイッチ	2個	筐 体		寸法	W605×D490×H300mm	重量	約38kg	電源	100±10V 2A 50/60Hz										
測 定 部																																																																																																																
測定範囲	0.01~2.0 O.D. AUTO SPAN 0.01~2.0 O.D.																																																																																																															
光源	タングステンランプ 6V2A.																																																																																																															
スリット	幅 0.2mm 長さ 2mm~10mm連続可変																																																																																																															
フィルター	金属干渉フィルタ 500nm, 570nm, 620nm, 各1枚																																																																																																															
受光素子	プレナー型シリコンブルーセル																																																																																																															
測定試料	セルローズアセテート膜、寒天等を支持体とした血清タンパク、リボタンパク、アイソサイム、その他																																																																																																															
試料移動範囲	Y軸 10.0mm~70.0mm X軸 0~99.9mm																																																																																																															
測定スピード	測定軸 800mm/min シフト軸 800mm/min																																																																																																															
測定所要時間	20検体約5分																																																																																																															
表 示 部																																																																																																																
表示器	16桁マトリックス 蛍光表示																																																																																																															
自己診断機能	アラーム発生とメッセージ表示 (下記) ALARM TENKEY ALARM S-LENGTH ALARM PITCH ALARM POSITION ALARM BATTERY ←ALARM PAPER→ NON PAPER→ LEVEL OVER LCVEL DOWN END																																																																																																															
記 録 部																																																																																																																
記録方式	ワイヤードによるグラフィックレコード																																																																																																															
記録紙	感圧紙、折りたたみ																																																																																																															
記録紙巾	58mm, 89mm, 折りたたみ																																																																																																															
データ確認用プリンタ																																																																																																																
記録紙	サーマルプリンタ																																																																																																															
記録紙	感熱紙、ロール																																																																																																															
記録紙巾	60mm																																																																																																															
付 属 品																																																																																																																
本機をすえ付けるに当り、次の部品が入っている事を確認して下さい。																																																																																																																
1. 電気泳動学会標準検定フィルム	1枚																																																																																																															
2. フィルタ 500nm, 570nm, 620nm	各1枚																																																																																																															
3. 予備タングステンランプ (6V, 2A)	1個																																																																																																															
4. 予備ヒューズ 1A	5本																																																																																																															
3A	2本																																																																																																															
5A	2本																																																																																																															
5. 防塵カバー	1枚																																																																																																															
6. アクリルカバー (オートヒンジ、取付ビス付)	1式																																																																																																															
7. 入力コード (2Pアダプタ付)	1本																																																																																																															
8. グラフィックレコーダ用記録紙 (58mm巾折りたたみ)	1本																																																																																																															
9. 記録紙セット用アクリルBOX	1個																																																																																																															
10. データ確認プリンタ用記録紙	1本																																																																																																															
11. 記録紙支持棒	1本																																																																																																															
12. 試料台	1個																																																																																																															
13. 試料皿 (透明硝子板、ミラール) 3枚1組	2組																																																																																																															
14. 試料セット板 10/15mm	各1枚																																																																																																															
15. アプリアクター	1個																																																																																																															
16. ドライブM3	1本																																																																																																															
17. 試験成績表	1部																																																																																																															
18. 取扱説明書	1部																																																																																																															
19. 保証書・合格証	1葉																																																																																																															
20. オペレーティングシート	1枚																																																																																																															
21. キースイッチ	2個																																																																																																															
筐 体																																																																																																																
寸法	W605×D490×H300mm																																																																																																															
重量	約38kg																																																																																																															
電源	100±10V 2A 50/60Hz																																																																																																															
メーカー・価格(円)	株式会社 常 光	¥2,600,000																																																																																																														

	品名	自記濃度計 (デンストメータ) 2) Densitometer		方式	
共通仕様	性能			構成	
規格・性能・仕様					
PAN-FV		測定部		付属品	
		測定範囲	0~3.00.D. 自動零調整範囲 0~2.00.D. 自動振幅調整範囲 0.01~3.00.D.	1. 電気泳動学会標準検定フィルム 1枚	
		光源	可視 ハロゲンランプ 12V 20W 蛍光 ブラックライト 4W 他に蛍光線認用 ブラックライト 4W	2. フィルタ 500nm, 570nm, 620nm 460nm, 480nm, ND フィルタ 各1枚	
		スリット	長さ: 2~5mm 可変 巾: 0.2mm, 0.5mm 切換式	3. 予備ハロゲンランプ 1個 4. 予備ブラックライト 1個 5. 予備ヒューズ 1A 2本 2A 2本 3A 2本 5A 1本	
		フィルタ	可視用金属干渉フィルタ 500nm, 570nm, 620nm 各1枚 蛍光用助起光カットフィルタ 460nm, 480nm 各1枚 NDフィルタ 1枚	6. 入力コード (2Pアダプタ付) 1本 7. 記録紙 (報告枠折りたたみ) 2冊 8. 記録紙 (白紙ロール紙) 2巻 9. ロール紙支持枠 1組 10. 試料台 1組 11. 試料皿 (ルミラ付) 2枚 12. 試料押え磁石板 2枚 13. ドライバ M3 1本 14. 外部レコーダ接続用コネクタ 1個 15. 防塵カバー 1枚 16. 試験成績表 1部 17. 取扱説明書 1部 18. 保証書, 合格証 1葉	
		受光素子	光電子増倍管	13. ドライバ M3 1本	
		測定試料	寒天、セルロースアセテート膜、ポリアクリルアミドゲル、濾紙等の支持体に泳動された血清蛋白、LDH、アルカリフォスファターゼ、アミラーゼ、リボ蛋白、CPK、リコール等	14. 外部レコーダ接続用コネクタ 1個	
		試料移動距離	測定方向: 20~110mm 1mmおきに設定可能、 測定移動範囲 110mm 送り方向: 0~30mm 0.1mmおきに設定可能、 送り移動範囲 140mm	15. 防塵カバー 1枚	
		測定時間	1検体 約25秒	16. 試験成績表 1部	
		表示部		17. 取扱説明書 1部	
		表示器	7セグメント LED 2+6桁 エラー表示 LED	18. 保証書, 合格証 1葉	
		自己診断機能	アラーム発生とエラー表示 (下記) 内部メモリーチェック機能あり START位置 (試料搬送台セット不良) KEY (入力データ数オーバー) OVER RUN (試料搬送台) LEVEL LOW (光量が低すぎる) LEVEL OVER (光量が高すぎる、検体セット不良) FILTER (フィルタがセットされていない) PAPER (チャート紙セット不良) メモリ (電子回路異常)	筐体	
		記録部		寸法 W600mm×D590mm×H300mm	
		記録方式	ワイヤドットによるグラフィックレコード	重量 約48kg	
		記録紙	報告枠折りたたみ用紙、白紙ロール紙両用、感圧紙	電源 AC100±10V 3A 50/60Hz	
		記録紙巾	89mm	仕様は改良のため予告なく変更する場合があります。	
メーカー・価格(円)	株式会社 常光 ¥3,200,000				

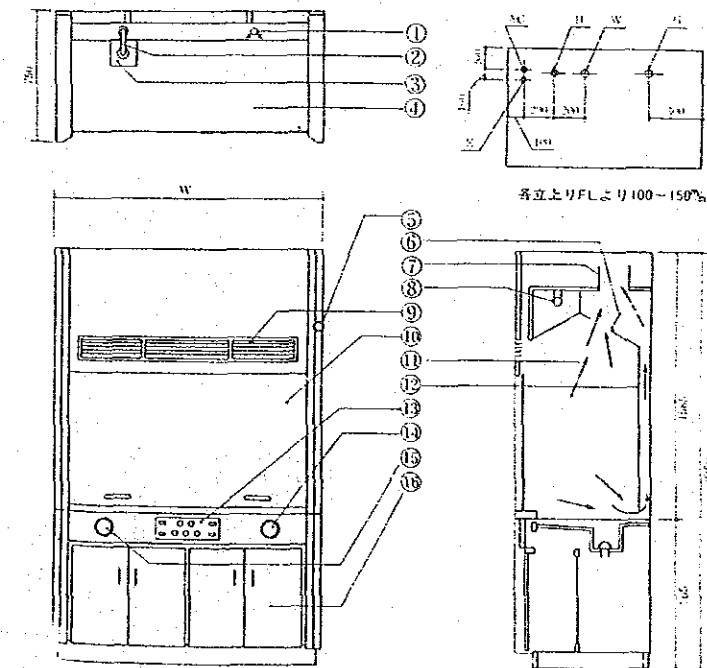
	品名	自記濃度計 (デンストメータ) 3) Densitometer	方式
共通仕様	性能		構成
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様			
MICON 100		測定部	付属品
		測定範囲 0~2.0 O.D. AUTO SPAN 0.01~2.0 O.D.	1. 電気泳動学会標準検定フィルム 1枚
		光源 タングステンランプ 6V 2A	2. フィルタ 500nm, 570nm, 620nm 各1枚
		スリット 幅 0.2mm 長さ 2mm~10mm連続可変	3. 予備タングステンランプ (6V, 2A) 1個
		フィルタ 金属干渉フィルタ 500nm, 570nm, 620nm, 各1枚	4. 予備ヒューズ 1A 5本 2A 2本 3A 2本 5A 2本
		受光素子 シリコンフォトセル	5. 防塵カバー 1枚
		測定材料 セルローズアセテート膜、寒天等を支持体とした血清タンパク、リボタンパク、アインザイム、その他	6. アクリルカバー (取付ビス付) 1式
		試料移動範囲 Y軸 (マニュアル) 10.0mm~70.0mm (オート) 50.0mm X軸 (マニュアル) 0.~99.9mm (オート) マニュアル設定値の2倍	7. 入力コード (2Pアダプタ付) 1本
		測定スピード Y軸 6秒 X軸 2秒	8. グラフィックレコーダ用記録紙 (58mm折りたたみ) 1冊
		測定所要時間 100検体 約30分	9. 記録紙セット用アクリルBox 1個
		表示部	10. データ確認プリンタ用記録紙 1本
		表示器 16h マトリックス 蛍光表示	11. 記録紙支持枠 1本
		自己診断機能 アラーム表示とメッセージ表示 (下記)	12. 試料筒 1個
		ALARM TENKEY	13. 試料カセット (ルミラ付) 5枚1組 4組
		ALARM S-LENGTH	14. 試料セット板 1枚
		ALARM PITCH	15. アプリケータ 1個
		ALARM POSITION	16. ドライバ M3 1本
		ALARM BATTERY	17. 試験成績表 1部
		←NON PAPER	18. 取扱説明書 1部
		NON PAPER→	19. 保証書・合格証 1葉
		LEVEL OVER	20. オペレーティングシート 1枚
		LEVEL DOWN	21. キースイッチ 2個
		END	22. カセット収納ボックス・カセットボックス 1式
		記録部	筐体
		記録方式 ワイヤドットによるグラフィックレコード	寸法 W685mm×D515mm×H325mm
		記録紙 感圧紙、折りたたみ	重量 約15kg
		記録紙巾 58mm, 89mm折りたたみ (89mmは別途注文)	電源 100±10V 3A 50/60Hz
		データ確認用プリンタ	仕様は改良のため予告なく変更することがあります。
		記録方式 サーマルプリンタ	
		記録紙 感熱紙、ロール	
		記録紙巾 60mm	
メーカー・価格 (円)	株式会社 常 光	¥ 3,900,000	

	品名	化学天秤 (Chemical Balance)			方式	分銅式																						
共通仕様	性能			構成																								
規格・性能・仕様																												
<p><u>L 型</u></p> <table border="1"> <tr> <td>L-100</td> <td>100g</td> <td>感量</td> <td>1mg</td> <td>¥155,000</td> <td rowspan="2">(標準付属品) 木製ガラスケース 一級精密分銅</td> </tr> <tr> <td>L-200</td> <td>200g</td> <td>〃</td> <td>1mg</td> <td>¥165,000</td> </tr> </table> <p><u>H 型</u></p> <table border="1"> <tr> <td>H-1</td> <td>100g</td> <td>読取限度</td> <td>0.1mg</td> <td>¥200,000</td> <td rowspan="2">(標準付属品) 木製ガラスケース 一級精密分銅</td> </tr> <tr> <td>H-2</td> <td>200g</td> <td>〃</td> <td>0.1mg</td> <td>¥220,000</td> </tr> </table>							L-100	100g	感量	1mg	¥155,000	(標準付属品) 木製ガラスケース 一級精密分銅	L-200	200g	〃	1mg	¥165,000	H-1	100g	読取限度	0.1mg	¥200,000	(標準付属品) 木製ガラスケース 一級精密分銅	H-2	200g	〃	0.1mg	¥220,000
L-100	100g	感量	1mg	¥155,000	(標準付属品) 木製ガラスケース 一級精密分銅																							
L-200	200g	〃	1mg	¥165,000																								
H-1	100g	読取限度	0.1mg	¥200,000	(標準付属品) 木製ガラスケース 一級精密分銅																							
H-2	200g	〃	0.1mg	¥220,000																								
メーカー・価格(円)	新倉度量衡機株式会社 安並化学衡器製作所 村山製作所																											

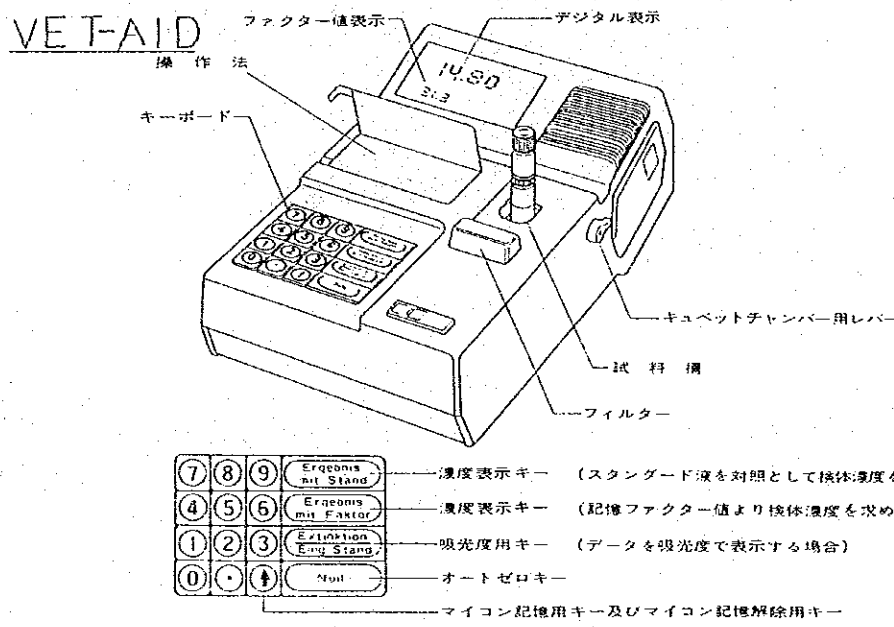
	品名	自動上皿天秤 (Automatic Robervals Balance)				方式																																											
共通仕様	性能			構成																																													
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																																																	
<p>石田式</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>型式</th> <th>秤量^g</th> <th>感量^g</th> <th>指示目盛^g</th> <th>迅速引^g 風袋</th> <th>皿径^{mm}</th> <th>価格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6510</td> <td>50</td> <td>0.05</td> <td>2</td> <td>ナシ</td> <td></td> <td>¥23,000</td> </tr> <tr> <td>6511</td> <td>100</td> <td>0.1</td> <td>5</td> <td>ナシ</td> <td></td> <td>¥21,000</td> </tr> </tbody> </table> <p>U S 型</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>US-80</td> <td>80</td> <td>0.05</td> <td>0~5</td> <td>5</td> <td>96</td> <td>¥66,500</td> </tr> <tr> <td>US-160</td> <td>160</td> <td>0.1</td> <td>0~10</td> <td>10</td> <td>120</td> <td>¥60,000</td> </tr> <tr> <td>US-240</td> <td>240</td> <td>0.2</td> <td>0~20</td> <td>20</td> <td>120</td> <td>¥70,000</td> </tr> </tbody> </table>								型式	秤量 ^g	感量 ^g	指示目盛 ^g	迅速引 ^g 風袋	皿径 ^{mm}	価格	6510	50	0.05	2	ナシ		¥23,000	6511	100	0.1	5	ナシ		¥21,000	US-80	80	0.05	0~5	5	96	¥66,500	US-160	160	0.1	0~10	10	120	¥60,000	US-240	240	0.2	0~20	20	120	¥70,000
型式	秤量 ^g	感量 ^g	指示目盛 ^g	迅速引 ^g 風袋	皿径 ^{mm}	価格																																											
6510	50	0.05	2	ナシ		¥23,000																																											
6511	100	0.1	5	ナシ		¥21,000																																											
US-80	80	0.05	0~5	5	96	¥66,500																																											
US-160	160	0.1	0~10	10	120	¥60,000																																											
US-240	240	0.2	0~20	20	120	¥70,000																																											
メーカー・価格(円)	石田衡器株式会社 村上製作所																																																

	品名	直示天秤 Direct Reading Balance		方式	
共通仕様	性能			構成	
規格・性能・仕様					
ER器種			EU-198A		
	ER-180A	ER-120A	ER-60A	最大ひょう量	198g
最大秤量	180g	120g	60g	最小表示	0.1mg
最小表示	0.1mg	0.1mg	0.1mg	風袋差引範囲	0...198g
再現性(標準偏差)	0.1mg	0.1mg	0.1mg	表示	グリーン蛍光表示管
直線性	$\pm 0.1 \text{ mg} (\Delta 10 \text{ g})$ $\pm 0.2 \text{ mg} (0 \sim 180 \text{ g})$	$\pm 0.1 \text{ mg} (\Delta 10 \text{ g})$ $\pm 0.2 \text{ mg} (0 \sim 120 \text{ g})$	$\pm 0.1 \text{ mg} (\Delta 10 \text{ g})$ $\pm 0.2 \text{ mg} (0 \sim 60 \text{ g})$	自動測定範囲	全秤量
感度ドリフト	$\pm 2 \text{ ppm}/\text{c} (10\text{c} \sim 30\text{c})$ 自動校正をしない場合			皿の大きさ	径105mm
安定所要時間	約5秒			外形寸法	幅215×奥行425×高さ430mm
動作温度範囲	5℃～40℃			出力	BCDパラレル出力
計量皿寸法	85mmφ			価格	¥ 695,000
秤量室寸法	178(W)×154(D)×186(H)mm				
外形寸法	195(W)×411(D)×266(H)mm				
電源	100VAC(+10%、-15%) 50/60Hz 約11VA				
重量	約11kg				
標準価格	¥ 348,000	¥ 275,000	¥ 240,000		
標準付属品	ヒューズ(1)、電源ケーブル(1)、取扱説明書(1)				
ER-Aシリーズ外形寸法図					
メーカー・価格(円)	株式会社 エイ アンド デイ				

	品名	ドラフトチャンバー 1) Draft Chamber		方式																																																			
共通仕様	性能			構成																																																			
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																																																							
		OST	W	D	H	材 質	価 格																																																
		OST-9	900	750	2350	前面枠オールスチール	¥ 686,000																																																
		OST-12	1200	750	2350	構造で本体は最良質木材を使用	¥ 775,000																																																
		OST-15	1500	750	2350		¥ 964,000																																																
		OST-18	1800	750	2350		¥1,072,000																																																
		OS-SU	W	D	H	前面枠はステンレス	価 格																																																
		OS-SU-9	900	750	2350	(SUS304 1%厚)	¥ 773,000																																																
		OS-SU-12	1200	750	2350	本体構造は木材で表面	¥ 860,000																																																
		OS-SU-15	1500	750	2350	処理はポリウレタン樹	¥1,068,000																																																
		OS-SU-18	1800	750	2350	脂仕上げ	¥1,192,000																																																
		<p>(E)は三相電モーターの使用の場合作示します。200V (AC)は100V電源を示します。 (W)給水 1/2° (G)ガス 1/2° (D)排水 1 1/4°</p>																																																					
		<table border="1"> <tr><td>1</td><td>ガスコック二方口</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>グースネック水栓</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>スポット流し貼付</td><td>150×150×150J</td></tr> <tr><td>4</td><td>流し面鉛貼付</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>ダンパーハンドル</td><td>1</td></tr> <tr><td>6</td><td>排気口塩ビ管</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>排気調整ダンパー</td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>蛍光灯 40W</td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>給気ガラリ</td><td>耐薬品仕上</td></tr> <tr><td>10</td><td>前面安全ガラス</td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td>内部アスベスト貼付</td><td>耐薬品仕上</td></tr> <tr><td>12</td><td>パツフルプレート (アスベスト)</td><td>耐薬品仕上</td></tr> <tr><td>13</td><td>操作盤</td><td></td></tr> <tr><td>14</td><td>ガスハンドル</td><td></td></tr> <tr><td>15</td><td>水道ハンドル</td><td></td></tr> <tr><td>16</td><td>閉き戸</td><td></td></tr> </table>						1	ガスコック二方口		2	グースネック水栓		3	スポット流し貼付	150×150×150J	4	流し面鉛貼付		5	ダンパーハンドル	1	6	排気口塩ビ管		7	排気調整ダンパー		8	蛍光灯 40W		9	給気ガラリ	耐薬品仕上	10	前面安全ガラス		11	内部アスベスト貼付	耐薬品仕上	12	パツフルプレート (アスベスト)	耐薬品仕上	13	操作盤		14	ガスハンドル		15	水道ハンドル		16	閉き戸	
1	ガスコック二方口																																																						
2	グースネック水栓																																																						
3	スポット流し貼付	150×150×150J																																																					
4	流し面鉛貼付																																																						
5	ダンパーハンドル	1																																																					
6	排気口塩ビ管																																																						
7	排気調整ダンパー																																																						
8	蛍光灯 40W																																																						
9	給気ガラリ	耐薬品仕上																																																					
10	前面安全ガラス																																																						
11	内部アスベスト貼付	耐薬品仕上																																																					
12	パツフルプレート (アスベスト)	耐薬品仕上																																																					
13	操作盤																																																						
14	ガスハンドル																																																						
15	水道ハンドル																																																						
16	閉き戸																																																						
		<small>※1800以上は水栓及Gコックは各2ヶ所取付となります。 給水管 20A ガス管 20A 排水管 40A</small>																																																					
メーカー・価格(円)	株式会社 小畑製作所																																																						



	品名	ドラフトチャンバー 2) Draft Chamber		方式																																																										
共通仕様	性能			構成																																																										
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>OPV</th> <th>W</th> <th>D</th> <th>H</th> <th>材 質</th> <th>価 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OPV-9</td> <td>900</td> <td>750</td> <td>2350</td> <td>オール塩化ビ</td> <td>¥1,310,000</td> </tr> <tr> <td>OPV-12</td> <td>1200</td> <td>750</td> <td>2350</td> <td>ニール樹脂製</td> <td>¥1,472,000</td> </tr> <tr> <td>OPV-15</td> <td>1511</td> <td>750</td> <td>2350</td> <td></td> <td>¥1,652,000</td> </tr> </tbody> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p>Technical drawings showing front and side views of the draft chamber. Dimensions include width (W), depth (D=750), and height (H=2350). Callouts 1-11 identify internal components like the water handle, control panel, and ductwork.</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Wiring diagram showing connections for AC, D, W, G, and E. Numerical values include 200, 100, 200, 200, 100, and 5-11.</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">各立上りFLより100-150mm</p> <p style="text-align: center;">(E)は三相モーターを使用の場合を示します。200V (AC)は100V電源を示します。 (W) 給水栓 (G) ガス栓 (D) 排水口</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tbody> <tr><td>1</td><td>給水ハンドル</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>コンセント</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>運転操作盤</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>吸込口</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>透明塩化ビ</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>チャンバーハンドル</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>グースネック本体</td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>チャンバー</td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>蛍光灯</td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>排気ダクトPVC</td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td>一部耐熱塩化ビ仕上</td><td></td></tr> </tbody> </table>						OPV	W	D	H	材 質	価 格	OPV-9	900	750	2350	オール塩化ビ	¥1,310,000	OPV-12	1200	750	2350	ニール樹脂製	¥1,472,000	OPV-15	1511	750	2350		¥1,652,000	1	給水ハンドル		2	コンセント		3	運転操作盤		4	吸込口		5	透明塩化ビ		6	チャンバーハンドル		7	グースネック本体		8	チャンバー		9	蛍光灯		10	排気ダクトPVC		11	一部耐熱塩化ビ仕上	
OPV	W	D	H	材 質	価 格																																																									
OPV-9	900	750	2350	オール塩化ビ	¥1,310,000																																																									
OPV-12	1200	750	2350	ニール樹脂製	¥1,472,000																																																									
OPV-15	1511	750	2350		¥1,652,000																																																									
1	給水ハンドル																																																													
2	コンセント																																																													
3	運転操作盤																																																													
4	吸込口																																																													
5	透明塩化ビ																																																													
6	チャンバーハンドル																																																													
7	グースネック本体																																																													
8	チャンバー																																																													
9	蛍光灯																																																													
10	排気ダクトPVC																																																													
11	一部耐熱塩化ビ仕上																																																													
メーカー・価格(円)																																																														

	品名	血液分析器 Blood Analyzer	方式																																																																																									
共通仕様	性能		構成																																																																																									
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																																																																																												
		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">  <p>VE T-AID</p> <p>操作方法</p> <p>キーボード</p> <p>ファクター値表示</p> <p>デジタル表示</p> <p>キューベットチャンバー用レバー</p> <p>試料筒</p> <p>フィルター</p> <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <tr><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>Ergebnis mit Stand</td><td>濃度表示キー (スタンダード液を対照として検体濃度を求める)</td></tr> <tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>Ergebnis mit Faktor</td><td>濃度表示キー (記憶ファクター値より検体濃度を求める)</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>Extinction Emp. Stand</td><td>吸光度用キー (データを吸光度で表示する場合)</td></tr> <tr><td>0</td><td>.</td><td>↑</td><td>Null</td><td>オートゼロキー</td></tr> <tr><td colspan="4"></td><td>マイコン記憶用キー及びマイコン記憶解除用キー</td></tr> </table> </div> <div style="width: 50%;"> <p style="text-align: center;">専用キット試薬価格一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>測定項目</th> <th>回数</th> <th>価格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>総コレステロール (T-cho)</td><td>30回分</td><td>3,300</td></tr> <tr><td>ヘモグロビン (Hb)</td><td>30回分</td><td>1,500</td></tr> <tr><td>アルブミン (Alb)</td><td>30回分</td><td>2,100</td></tr> <tr><td>チモール (TTT)</td><td>30回分</td><td>1,800</td></tr> <tr><td>クンケル (ZTT)</td><td>30回分</td><td>1,800</td></tr> <tr><td>血糖 (Glu)</td><td>40回分</td><td>2,400</td></tr> <tr><td>アルカリホスファターゼ (ALP)</td><td>30回分</td><td>3,500</td></tr> <tr><td>クレアチニン (CRE)</td><td>30回分</td><td>3,000</td></tr> <tr><td>尿素窒素 (BUN)</td><td>30回分</td><td>3,300</td></tr> <tr><td>総ビリルビン (T-Bil)</td><td>30回分</td><td>2,000</td></tr> <tr><td>トリグリセライド (TG)</td><td>30回分</td><td>9,000</td></tr> <tr><td>トランスアミラーゼ (COT)</td><td>30回分</td><td>5,400</td></tr> <tr><td>γ (GPT)</td><td>30回分</td><td>5,400</td></tr> <tr><td>乳酸脱水素酵素 (LDH)</td><td>30回分</td><td>7,000</td></tr> <tr><td>総タンパク (TP)</td><td>30回分</td><td>1,800</td></tr> <tr><td>クレアチンホスフォキナーゼ (CPK)</td><td>30回分</td><td>10,500</td></tr> <tr><td>カルシウム (Ca)</td><td>30回分</td><td>6,500</td></tr> <tr><td>マグネシウム (Mg)</td><td>30回分</td><td>6,500</td></tr> <tr><td>アミラーゼ (Amy)</td><td>30回分</td><td>6,500</td></tr> <tr><td>無機リン (P)</td><td>30回分</td><td>6,500</td></tr> </tbody> </table> </div> </div>			7	8	9	Ergebnis mit Stand	濃度表示キー (スタンダード液を対照として検体濃度を求める)	4	5	6	Ergebnis mit Faktor	濃度表示キー (記憶ファクター値より検体濃度を求める)	1	2	3	Extinction Emp. Stand	吸光度用キー (データを吸光度で表示する場合)	0	.	↑	Null	オートゼロキー					マイコン記憶用キー及びマイコン記憶解除用キー	測定項目	回数	価格	総コレステロール (T-cho)	30回分	3,300	ヘモグロビン (Hb)	30回分	1,500	アルブミン (Alb)	30回分	2,100	チモール (TTT)	30回分	1,800	クンケル (ZTT)	30回分	1,800	血糖 (Glu)	40回分	2,400	アルカリホスファターゼ (ALP)	30回分	3,500	クレアチニン (CRE)	30回分	3,000	尿素窒素 (BUN)	30回分	3,300	総ビリルビン (T-Bil)	30回分	2,000	トリグリセライド (TG)	30回分	9,000	トランスアミラーゼ (COT)	30回分	5,400	γ (GPT)	30回分	5,400	乳酸脱水素酵素 (LDH)	30回分	7,000	総タンパク (TP)	30回分	1,800	クレアチンホスフォキナーゼ (CPK)	30回分	10,500	カルシウム (Ca)	30回分	6,500	マグネシウム (Mg)	30回分	6,500	アミラーゼ (Amy)	30回分	6,500	無機リン (P)	30回分	6,500
7	8	9	Ergebnis mit Stand	濃度表示キー (スタンダード液を対照として検体濃度を求める)																																																																																								
4	5	6	Ergebnis mit Faktor	濃度表示キー (記憶ファクター値より検体濃度を求める)																																																																																								
1	2	3	Extinction Emp. Stand	吸光度用キー (データを吸光度で表示する場合)																																																																																								
0	.	↑	Null	オートゼロキー																																																																																								
				マイコン記憶用キー及びマイコン記憶解除用キー																																																																																								
測定項目	回数	価格																																																																																										
総コレステロール (T-cho)	30回分	3,300																																																																																										
ヘモグロビン (Hb)	30回分	1,500																																																																																										
アルブミン (Alb)	30回分	2,100																																																																																										
チモール (TTT)	30回分	1,800																																																																																										
クンケル (ZTT)	30回分	1,800																																																																																										
血糖 (Glu)	40回分	2,400																																																																																										
アルカリホスファターゼ (ALP)	30回分	3,500																																																																																										
クレアチニン (CRE)	30回分	3,000																																																																																										
尿素窒素 (BUN)	30回分	3,300																																																																																										
総ビリルビン (T-Bil)	30回分	2,000																																																																																										
トリグリセライド (TG)	30回分	9,000																																																																																										
トランスアミラーゼ (COT)	30回分	5,400																																																																																										
γ (GPT)	30回分	5,400																																																																																										
乳酸脱水素酵素 (LDH)	30回分	7,000																																																																																										
総タンパク (TP)	30回分	1,800																																																																																										
クレアチンホスフォキナーゼ (CPK)	30回分	10,500																																																																																										
カルシウム (Ca)	30回分	6,500																																																																																										
マグネシウム (Mg)	30回分	6,500																																																																																										
アミラーゼ (Amy)	30回分	6,500																																																																																										
無機リン (P)	30回分	6,500																																																																																										
		<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><th>仕 様</th><th></th></tr> <tr><td>型 式</td><td>簡易型デジタル比色計LP-1</td></tr> <tr><td>測定項目</td><td>12項目</td></tr> <tr><td>波長範囲</td><td>420~750 nm</td></tr> <tr><td>ゼロ点精度</td><td>±0.001 E</td></tr> </table> <p style="text-align: center;">¥ 630,000</p>			仕 様		型 式	簡易型デジタル比色計LP-1	測定項目	12項目	波長範囲	420~750 nm	ゼロ点精度	±0.001 E																																																																														
仕 様																																																																																												
型 式	簡易型デジタル比色計LP-1																																																																																											
測定項目	12項目																																																																																											
波長範囲	420~750 nm																																																																																											
ゼロ点精度	±0.001 E																																																																																											
メーカー・価格(円)	エルマ光学株式会社	富士平工業株式会社																																																																																										

品名	ガスクロマトグラフ 1) Gas Chromatography		方式																																		
共通仕様	性能	構成																																			
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																																					
1 本体		4 水素炎イオン化検出器	6 ECD検出器																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>キャリアーガス流経系</td> <td>ストップバルブ 一次圧制御 一次圧制御圧差 一次圧表示圧力計 流路方式 流量制御 圧力計表示</td> </tr> <tr> <td>温度制御部</td> <td>方式 温度設定範囲 過熱防止装置 温度設定表示</td> </tr> <tr> <td>昇温プログラム</td> <td>初期・最終温度 昇温速度</td> </tr> <tr> <td>カラムオーブン</td> <td>方式 温度範囲 カラム過熱防止 温度制御 温度上昇時間 直線温度範囲 冷却時間 収容カラム</td> </tr> </tbody> </table>	項目	仕様	キャリアーガス流経系	ストップバルブ 一次圧制御 一次圧制御圧差 一次圧表示圧力計 流路方式 流量制御 圧力計表示	温度制御部	方式 温度設定範囲 過熱防止装置 温度設定表示	昇温プログラム	初期・最終温度 昇温速度	カラムオーブン	方式 温度範囲 カラム過熱防止 温度制御 温度上昇時間 直線温度範囲 冷却時間 収容カラム	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>キャリアーガス流経系</td> <td>キャリアーカストッパバルブ付 調圧器による一次圧制御 ダイヤフラム形 0 ~ 6 kg/cm² 1個 ダブルカラム・ダブル流路 質量流量制御器による入口圧制御方式 2個 0 ~ 6 kg/cm² 2個</td> </tr> <tr> <td>温度制御部</td> <td>ヒートブロック式、共通温度設定 0 ~ 400°C (1°Cステップ) 約430°CでヒータOFF デジタル設定、デジタル表示</td> </tr> <tr> <td>昇温プログラム</td> <td>初期 -50 ~ 350°C (1°Cステップ) 最終 0 ~ 350°C (1°Cステップ) 0.5, 1, 2, 3, 4, 5, 7.5, 10, 15, 20 FLUSH</td> </tr> <tr> <td>カラムオーブン</td> <td>強制循環式空気恒温槽 (幅 200 × 奥行 135 × 高さ 280 mm) -50 ~ 350°C 温度制限器 (475°C) ゼロクロスSSR制御 100 ~ 350°Cまで約11分 350まで15°C/min 350 ~ 100°Cまで約3分 ガラスカラム..... 1m, 2m, 3m ステンレスカラム..... 最高10m ケミカラム..... 20m, 30m コーレイカラム..... 15m, 45m, 90m</td> </tr> </tbody> </table>	項目	仕様	キャリアーガス流経系	キャリアーカストッパバルブ付 調圧器による一次圧制御 ダイヤフラム形 0 ~ 6 kg/cm ² 1個 ダブルカラム・ダブル流路 質量流量制御器による入口圧制御方式 2個 0 ~ 6 kg/cm ² 2個	温度制御部	ヒートブロック式、共通温度設定 0 ~ 400°C (1°Cステップ) 約430°CでヒータOFF デジタル設定、デジタル表示	昇温プログラム	初期 -50 ~ 350°C (1°Cステップ) 最終 0 ~ 350°C (1°Cステップ) 0.5, 1, 2, 3, 4, 5, 7.5, 10, 15, 20 FLUSH	カラムオーブン	強制循環式空気恒温槽 (幅 200 × 奥行 135 × 高さ 280 mm) -50 ~ 350°C 温度制限器 (475°C) ゼロクロスSSR制御 100 ~ 350°Cまで約11分 350まで15°C/min 350 ~ 100°Cまで約3分 ガラスカラム..... 1m, 2m, 3m ステンレスカラム..... 最高10m ケミカラム..... 20m, 30m コーレイカラム..... 15m, 45m, 90m	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>検出器</td> <td>電 極 感 度 ダイナミックレンジ 最高温度 点 火 ノズル 最高感度 レ ン ジ 減 衰 バックグラウンド補償 ダイナミックレンジ 応答速度 出 力</td> </tr> <tr> <td>エレクトロメータ</td> <td>コレクタに直流高圧電源 (約50V) 0.010ug/ml mg (ベンゼン) 10¹以上 400°C 点火スイッチによる点火 はじ込み可能 1 × 10¹²A (1 mVフルスケール) 1, 10, 10², 10³, 10⁴ 10², 10³, 10⁴ (BUCKの位置) ECD、FID装置時使用 1, 2, 4, 1024, 0 ~ ±1.3 × 10⁻³A (BUCKの位置) 10⁴ (レンジ切替なしの場合) 時定数切替可 コンピュータ、インテグレート試子 (0 ~ 1V) AUX端子 (0 ~ 10V)</td> </tr> <tr> <td>流量調節器</td> <td>H₂ 調圧器により制御1個 ニードルバルブ2個により独立して制御 圧力計 (0 ~ 2 kg/cm²) 1個 出ロストップバルブ付 (2個) AIR 調圧器により、それぞれの流路を同時に制御 圧力計 (0 ~ 2 kg/cm²) 付</td> </tr> </tbody> </table>	項目	仕様	検出器	電 極 感 度 ダイナミックレンジ 最高温度 点 火 ノズル 最高感度 レ ン ジ 減 衰 バックグラウンド補償 ダイナミックレンジ 応答速度 出 力	エレクトロメータ	コレクタに直流高圧電源 (約50V) 0.010ug/ml mg (ベンゼン) 10 ¹ 以上 400°C 点火スイッチによる点火 はじ込み可能 1 × 10 ¹² A (1 mVフルスケール) 1, 10, 10 ² , 10 ³ , 10 ⁴ 10 ² , 10 ³ , 10 ⁴ (BUCKの位置) ECD、FID装置時使用 1, 2, 4, 1024, 0 ~ ±1.3 × 10 ⁻³ A (BUCKの位置) 10 ⁴ (レンジ切替なしの場合) 時定数切替可 コンピュータ、インテグレート試子 (0 ~ 1V) AUX端子 (0 ~ 10V)	流量調節器	H ₂ 調圧器により制御1個 ニードルバルブ2個により独立して制御 圧力計 (0 ~ 2 kg/cm ²) 1個 出ロストップバルブ付 (2個) AIR 調圧器により、それぞれの流路を同時に制御 圧力計 (0 ~ 2 kg/cm ²) 付	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>検出器</td> <td>線 源 セル構造 最高使用温度 検出限界</td> </tr> <tr> <td>エレクトロメータ</td> <td>方 式 バラン ス レ ン ジ 減 衰 零点調節 応答速度</td> </tr> </tbody> </table>	項目	仕様	検出器	線 源 セル構造 最高使用温度 検出限界	エレクトロメータ	方 式 バラン ス レ ン ジ 減 衰 零点調節 応答速度
項目	仕様																																				
キャリアーガス流経系	ストップバルブ 一次圧制御 一次圧制御圧差 一次圧表示圧力計 流路方式 流量制御 圧力計表示																																				
温度制御部	方式 温度設定範囲 過熱防止装置 温度設定表示																																				
昇温プログラム	初期・最終温度 昇温速度																																				
カラムオーブン	方式 温度範囲 カラム過熱防止 温度制御 温度上昇時間 直線温度範囲 冷却時間 収容カラム																																				
項目	仕様																																				
キャリアーガス流経系	キャリアーカストッパバルブ付 調圧器による一次圧制御 ダイヤフラム形 0 ~ 6 kg/cm ² 1個 ダブルカラム・ダブル流路 質量流量制御器による入口圧制御方式 2個 0 ~ 6 kg/cm ² 2個																																				
温度制御部	ヒートブロック式、共通温度設定 0 ~ 400°C (1°Cステップ) 約430°CでヒータOFF デジタル設定、デジタル表示																																				
昇温プログラム	初期 -50 ~ 350°C (1°Cステップ) 最終 0 ~ 350°C (1°Cステップ) 0.5, 1, 2, 3, 4, 5, 7.5, 10, 15, 20 FLUSH																																				
カラムオーブン	強制循環式空気恒温槽 (幅 200 × 奥行 135 × 高さ 280 mm) -50 ~ 350°C 温度制限器 (475°C) ゼロクロスSSR制御 100 ~ 350°Cまで約11分 350まで15°C/min 350 ~ 100°Cまで約3分 ガラスカラム..... 1m, 2m, 3m ステンレスカラム..... 最高10m ケミカラム..... 20m, 30m コーレイカラム..... 15m, 45m, 90m																																				
項目	仕様																																				
検出器	電 極 感 度 ダイナミックレンジ 最高温度 点 火 ノズル 最高感度 レ ン ジ 減 衰 バックグラウンド補償 ダイナミックレンジ 応答速度 出 力																																				
エレクトロメータ	コレクタに直流高圧電源 (約50V) 0.010ug/ml mg (ベンゼン) 10 ¹ 以上 400°C 点火スイッチによる点火 はじ込み可能 1 × 10 ¹² A (1 mVフルスケール) 1, 10, 10 ² , 10 ³ , 10 ⁴ 10 ² , 10 ³ , 10 ⁴ (BUCKの位置) ECD、FID装置時使用 1, 2, 4, 1024, 0 ~ ±1.3 × 10 ⁻³ A (BUCKの位置) 10 ⁴ (レンジ切替なしの場合) 時定数切替可 コンピュータ、インテグレート試子 (0 ~ 1V) AUX端子 (0 ~ 10V)																																				
流量調節器	H ₂ 調圧器により制御1個 ニードルバルブ2個により独立して制御 圧力計 (0 ~ 2 kg/cm ²) 1個 出ロストップバルブ付 (2個) AIR 調圧器により、それぞれの流路を同時に制御 圧力計 (0 ~ 2 kg/cm ²) 付																																				
項目	仕様																																				
検出器	線 源 セル構造 最高使用温度 検出限界																																				
エレクトロメータ	方 式 バラン ス レ ン ジ 減 衰 零点調節 応答速度																																				
2 試料気化室		5 PID検出器	7 外観 (大きさ、重さ) 所要電源																																		
ガラスカラム, ステンレスカラム両用 (2個)		<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>検出器</td> <td>方 式 最小検出温度 直 線 性 常用使用温度 ノイズレベル</td> </tr> <tr> <td>エレクトロメータ</td> <td>FID用と共通</td> </tr> <tr> <td>放電部</td> <td>方 式 電圧切替 放電電流</td> </tr> <tr> <td>流量調節器</td> <td>キャリアーガス流量 放電ガス流量</td> </tr> </tbody> </table>	項目	仕様	検出器	方 式 最小検出温度 直 線 性 常用使用温度 ノイズレベル	エレクトロメータ	FID用と共通	放電部	方 式 電圧切替 放電電流	流量調節器	キャリアーガス流量 放電ガス流量	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>大きさ (本体)</td> <td>500 (幅) × 425 (奥行) × 445 (高さ) mm</td> </tr> <tr> <td>重 さ (本体)</td> <td>39kg</td> </tr> <tr> <td>所要電源 (本体)</td> <td>AC100V 15A (50/60Hz)</td> </tr> <tr> <td>消費電力</td> <td></td> </tr> <tr> <td>263-T (TCD付)</td> <td>11A (AC100V)</td> </tr> <tr> <td>263-F (FID付)</td> <td>10A (AC100V)</td> </tr> <tr> <td>263-P (PID付)</td> <td>12A (AC100V)</td> </tr> <tr> <td>263-E (ECD付)</td> <td>10A (AC100V)</td> </tr> </tbody> </table>	項目	仕様	大きさ (本体)	500 (幅) × 425 (奥行) × 445 (高さ) mm	重 さ (本体)	39kg	所要電源 (本体)	AC100V 15A (50/60Hz)	消費電力		263-T (TCD付)	11A (AC100V)	263-F (FID付)	10A (AC100V)	263-P (PID付)	12A (AC100V)	263-E (ECD付)	10A (AC100V)						
項目	仕様																																				
検出器	方 式 最小検出温度 直 線 性 常用使用温度 ノイズレベル																																				
エレクトロメータ	FID用と共通																																				
放電部	方 式 電圧切替 放電電流																																				
流量調節器	キャリアーガス流量 放電ガス流量																																				
項目	仕様																																				
大きさ (本体)	500 (幅) × 425 (奥行) × 445 (高さ) mm																																				
重 さ (本体)	39kg																																				
所要電源 (本体)	AC100V 15A (50/60Hz)																																				
消費電力																																					
263-T (TCD付)	11A (AC100V)																																				
263-F (FID付)	10A (AC100V)																																				
263-P (PID付)	12A (AC100V)																																				
263-E (ECD付)	10A (AC100V)																																				
3 熱伝導度検出器																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>検出器</td> <td>素 子 セ ル 使用温度</td> </tr> <tr> <td>電源部</td> <td>電 流 電 流 減 衰 フィラメント焼損防止 プリアンプ</td> </tr> <tr> <td>操作部</td> <td>最高感度</td> </tr> </tbody> </table>	項目	仕様	検出器	素 子 セ ル 使用温度	電源部	電 流 電 流 減 衰 フィラメント焼損防止 プリアンプ	操作部	最高感度	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>検出器</td> <td>素 子 セ ル 使用温度</td> </tr> <tr> <td>電源部</td> <td>電 流 電 流 減 衰 フィラメント焼損防止 プリアンプ</td> </tr> <tr> <td>操作部</td> <td>最高感度</td> </tr> </tbody> </table>	項目	仕様	検出器	素 子 セ ル 使用温度	電源部	電 流 電 流 減 衰 フィラメント焼損防止 プリアンプ	操作部	最高感度																				
項目	仕様																																				
検出器	素 子 セ ル 使用温度																																				
電源部	電 流 電 流 減 衰 フィラメント焼損防止 プリアンプ																																				
操作部	最高感度																																				
項目	仕様																																				
検出器	素 子 セ ル 使用温度																																				
電源部	電 流 電 流 減 衰 フィラメント焼損防止 プリアンプ																																				
操作部	最高感度																																				
メーカー・価格 (円)	株式会社 日立製作所																																				

品名	ガスクロマトグラフ 2) Gas Chromatography			方式																																																																																																																													
共通仕様	性能	構成																																																																																																																															
規格・性能・仕様																																																																																																																																	
I オプション																																																																																																																																	
(9) 263用付属装置																																																																																																																																	
(10) その他の付属装置																																																																																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>品名・形式</th> <th>パーツ 版</th> <th>価格(円)</th> <th>据付費</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ステンレスカラム用アダプタ</td> <td>263-0076</td> <td>25,000</td> <td></td> <td>内径3mmカラム用</td> </tr> <tr> <td>ケミカラムアダプタ</td> <td>263-4800</td> <td>55,000</td> <td></td> <td>263-30用</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>663-4800</td> <td>55,000</td> <td></td> <td>263-50/70/80用</td> </tr> <tr> <td>ゴレイカラムアダプタ</td> <td>263-0096</td> <td>30,000</td> <td></td> <td>30用</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>663-0096</td> <td>30,000</td> <td></td> <td>50/70/80用</td> </tr> <tr> <td>ゴレイカラムジョイント</td> <td>003-1535</td> <td>6,600</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ガラスインオート試料気化室</td> <td>663-1202</td> <td>57,000</td> <td></td> <td>SUSカラム用</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>663-1203</td> <td>40,000</td> <td></td> <td>ガラスカラム用</td> </tr> <tr> <td>カラムジョイント 二方口</td> <td>003-1536</td> <td>3,700</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃 三方口</td> <td>073-1314</td> <td>5,500</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ブリカッパ装置</td> <td>263-0097</td> <td>150,000</td> <td></td> <td>30用</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>663-0097</td> <td>150,000</td> <td></td> <td>50/70/80用</td> </tr> <tr> <td>カラムオープン冷却装置</td> <td>263-0090</td> <td>140,000</td> <td></td> <td>30用</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>663-0090</td> <td>140,000</td> <td></td> <td>50/70/80用</td> </tr> <tr> <td>微量CO₁ CO₂分析装置</td> <td>263-5094</td> <td>150,000</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>熱分解装置</td> <td>663-0921</td> <td>660,000</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>オートガスサンブラ</td> <td>263-0093</td> <td>550,000</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ガスサレブラ</td> <td>263-0785</td> <td>79,000</td> <td></td> <td>グリースレス方式, 30用</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>163-0785</td> <td>79,000</td> <td></td> <td>〃, 50/70/80用</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>263-0685</td> <td>64,000</td> <td></td> <td>ローリング方式, 30用</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>163-0685</td> <td>64,000</td> <td></td> <td>〃, 50/70/80用</td> </tr> <tr> <td>液体オートサンブラ</td> <td>263-0833</td> <td>1,550,000</td> <td></td> <td>30用</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>263-0855</td> <td>1,550,000</td> <td></td> <td>50/70/80用</td> </tr> <tr> <td>自動繰返し昇温装置</td> <td>263-0081</td> <td>260,000</td> <td></td> <td>30用</td> </tr> </tbody> </table>					品名・形式	パーツ 版	価格(円)	据付費	備 考	ステンレスカラム用アダプタ	263-0076	25,000		内径3mmカラム用	ケミカラムアダプタ	263-4800	55,000		263-30用	〃	663-4800	55,000		263-50/70/80用	ゴレイカラムアダプタ	263-0096	30,000		30用	〃	663-0096	30,000		50/70/80用	ゴレイカラムジョイント	003-1535	6,600			ガラスインオート試料気化室	663-1202	57,000		SUSカラム用	〃	663-1203	40,000		ガラスカラム用	カラムジョイント 二方口	003-1536	3,700			〃 三方口	073-1314	5,500			ブリカッパ装置	263-0097	150,000		30用	〃	663-0097	150,000		50/70/80用	カラムオープン冷却装置	263-0090	140,000		30用	〃	663-0090	140,000		50/70/80用	微量CO ₁ CO ₂ 分析装置	263-5094	150,000			熱分解装置	663-0921	660,000			オートガスサンブラ	263-0093	550,000			ガスサレブラ	263-0785	79,000		グリースレス方式, 30用	〃	163-0785	79,000		〃, 50/70/80用	〃	263-0685	64,000		ローリング方式, 30用	〃	163-0685	64,000		〃, 50/70/80用	液体オートサンブラ	263-0833	1,550,000		30用	〃	263-0855	1,550,000		50/70/80用	自動繰返し昇温装置	263-0081	260,000		30用
品名・形式	パーツ 版	価格(円)	据付費	備 考																																																																																																																													
ステンレスカラム用アダプタ	263-0076	25,000		内径3mmカラム用																																																																																																																													
ケミカラムアダプタ	263-4800	55,000		263-30用																																																																																																																													
〃	663-4800	55,000		263-50/70/80用																																																																																																																													
ゴレイカラムアダプタ	263-0096	30,000		30用																																																																																																																													
〃	663-0096	30,000		50/70/80用																																																																																																																													
ゴレイカラムジョイント	003-1535	6,600																																																																																																																															
ガラスインオート試料気化室	663-1202	57,000		SUSカラム用																																																																																																																													
〃	663-1203	40,000		ガラスカラム用																																																																																																																													
カラムジョイント 二方口	003-1536	3,700																																																																																																																															
〃 三方口	073-1314	5,500																																																																																																																															
ブリカッパ装置	263-0097	150,000		30用																																																																																																																													
〃	663-0097	150,000		50/70/80用																																																																																																																													
カラムオープン冷却装置	263-0090	140,000		30用																																																																																																																													
〃	663-0090	140,000		50/70/80用																																																																																																																													
微量CO ₁ CO ₂ 分析装置	263-5094	150,000																																																																																																																															
熱分解装置	663-0921	660,000																																																																																																																															
オートガスサンブラ	263-0093	550,000																																																																																																																															
ガスサレブラ	263-0785	79,000		グリースレス方式, 30用																																																																																																																													
〃	163-0785	79,000		〃, 50/70/80用																																																																																																																													
〃	263-0685	64,000		ローリング方式, 30用																																																																																																																													
〃	163-0685	64,000		〃, 50/70/80用																																																																																																																													
液体オートサンブラ	263-0833	1,550,000		30用																																																																																																																													
〃	263-0855	1,550,000		50/70/80用																																																																																																																													
自動繰返し昇温装置	263-0081	260,000		30用																																																																																																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>品名</th> <th>形式</th> <th>価格(円)</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>真空ポンプ</td> <td>日立160VP-S</td> <td>150,000</td> <td>悪臭測定の際必要です</td> </tr> <tr> <td>マイクロシリンジ</td> <td>7001N1μl</td> <td>14,300</td> <td>ハミルトン製</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>701N 10μl</td> <td>6,900</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>705N 50μl</td> <td>6,900</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>サイレントコンプレッサ</td> <td>日立 SC-62</td> <td>242,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>水素ガスボンベ</td> <td>7000L</td> <td>概算 70,000</td> <td>減圧弁付</td> </tr> <tr> <td>ヘリウムボンベ</td> <td>〃</td> <td>〃 100,000</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>窒素ガスボンベ</td> <td>〃</td> <td>〃 70,000</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>酸素ガスボンベ</td> <td>〃</td> <td>〃 70,000</td> <td>〃</td> </tr> </tbody> </table>					品名	形式	価格(円)	備 考	真空ポンプ	日立160VP-S	150,000	悪臭測定の際必要です	マイクロシリンジ	7001N1μl	14,300	ハミルトン製	〃	701N 10μl	6,900	〃	〃	705N 50μl	6,900	〃	サイレントコンプレッサ	日立 SC-62	242,000		水素ガスボンベ	7000L	概算 70,000	減圧弁付	ヘリウムボンベ	〃	〃 100,000	〃	窒素ガスボンベ	〃	〃 70,000	〃	酸素ガスボンベ	〃	〃 70,000	〃																																																																																					
品名	形式	価格(円)	備 考																																																																																																																														
真空ポンプ	日立160VP-S	150,000	悪臭測定の際必要です																																																																																																																														
マイクロシリンジ	7001N1μl	14,300	ハミルトン製																																																																																																																														
〃	701N 10μl	6,900	〃																																																																																																																														
〃	705N 50μl	6,900	〃																																																																																																																														
サイレントコンプレッサ	日立 SC-62	242,000																																																																																																																															
水素ガスボンベ	7000L	概算 70,000	減圧弁付																																																																																																																														
ヘリウムボンベ	〃	〃 100,000	〃																																																																																																																														
窒素ガスボンベ	〃	〃 70,000	〃																																																																																																																														
酸素ガスボンベ	〃	〃 70,000	〃																																																																																																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>形 式</th> <th>価 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>663-30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TCD</td> <td>¥ 1,750,000</td> </tr> <tr> <td>FID</td> <td>¥ 1,850,000</td> </tr> <tr> <td>TCD, FID</td> <td>¥ 2,200,000</td> </tr> <tr> <td>FPD</td> <td>¥ 2,430,000</td> </tr> <tr> <td>ECD</td> <td>¥ 2,120,000</td> </tr> <tr> <td>PID</td> <td>¥ 2,630,000</td> </tr> </tbody> </table>					形 式	価 格	663-30		TCD	¥ 1,750,000	FID	¥ 1,850,000	TCD, FID	¥ 2,200,000	FPD	¥ 2,430,000	ECD	¥ 2,120,000	PID	¥ 2,630,000																																																																																																													
形 式	価 格																																																																																																																																
663-30																																																																																																																																	
TCD	¥ 1,750,000																																																																																																																																
FID	¥ 1,850,000																																																																																																																																
TCD, FID	¥ 2,200,000																																																																																																																																
FPD	¥ 2,430,000																																																																																																																																
ECD	¥ 2,120,000																																																																																																																																
PID	¥ 2,630,000																																																																																																																																
メーカー・価格(円)	株式会社 日立 製作 所																																																																																																																																

	品名	上皿電子天秤 Electronic Robervals Balance		方式																												
共通仕様	性能			構成																												
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																																
仕 様																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>商品コード</td> <td>413452</td> <td>413453</td> </tr> <tr> <td>型 式</td> <td>EX-200A</td> <td>EX-2000A</td> </tr> <tr> <td>最大秤量</td> <td>200g</td> <td>2000g</td> </tr> <tr> <td>最小表示</td> <td>0.001g</td> <td>0.01g</td> </tr> <tr> <td>風袋差引範囲</td> <td>0……200g</td> <td>0……2000g</td> </tr> <tr> <td>表 示</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">コバルトブルー蛍光表示管</td> </tr> <tr> <td>皿の大きさ</td> <td>径105mm</td> <td>径105mm</td> </tr> <tr> <td>外形寸法</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">幅194×奥行326×高さ128mm</td> </tr> <tr> <td>価 格</td> <td>¥ 298,000</td> <td>¥ 328,000</td> </tr> </table>						商品コード	413452	413453	型 式	EX-200A	EX-2000A	最大秤量	200g	2000g	最小表示	0.001g	0.01g	風袋差引範囲	0……200g	0……2000g	表 示	コバルトブルー蛍光表示管		皿の大きさ	径105mm	径105mm	外形寸法	幅194×奥行326×高さ128mm		価 格	¥ 298,000	¥ 328,000
商品コード	413452	413453																														
型 式	EX-200A	EX-2000A																														
最大秤量	200g	2000g																														
最小表示	0.001g	0.01g																														
風袋差引範囲	0……200g	0……2000g																														
表 示	コバルトブルー蛍光表示管																															
皿の大きさ	径105mm	径105mm																														
外形寸法	幅194×奥行326×高さ128mm																															
価 格	¥ 298,000	¥ 328,000																														
メーカー・価格(円)	株式会社 エイ アンド デイ																															

	品名	肝蛭卵検出器材 Fasciola Hepatica Egg Detector		方式	平式ビーズ法
共通仕様	性能		構成		
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様					
<p>ビーズ法の器械</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 遠心管 ガラス製 径30/35mm 60ml用 12本包入り ○ 遠心管立 ステンレス スチール製 6本×2列用 ○ ビーズ ガラス製 590~710μ 1kg袋入り ○ ビーズ計量ます 合成樹脂製 3号用 ○ ろ過用金網 ステンレス スチール製 100メッシュ ○ 傾斜回転器 手動式または電動式 遠心管24本用 ○ 攪拌棒 ガラス製 径12mm 長さ170mm ○ 砂時計 5分計 ○ 水流ポンプ 合成樹脂製 ○ 吸引針 金属製 径3mm 長さ200mm ゴム管1m付き ○ メチレンブルー 5%溶液 50mlびん入り ○ 色素びん ガラス製 褐色 ○ ピペット 〃 2ml用 ゴムキャップ付き 10本包入り ○ 有柄針 ○ ワックス液 200mlびん入り ○ ワックス液用滴びん 合成樹脂製 100ml用 ○ スライドグラス 50枚箱入り ○ スライドグラス架 木製 ○ 洗浄びん 合成樹脂製 500ml用 ○ 葉包紙 60×60mm 500枚包入り ○ ピンセット 金属製 無鈎 ○ 上皿天秤 100号用 <p>○印は 平法のための特製品です。</p> <p>価 格 電動式回転器付セット ¥ 210,000</p> <p>価 格 手動式回転器付セット ¥ 135,000</p>					
メーカー・価格(円)	富士平工業株式会社				

	品名	EPG 計算盤 EPG Counter		方式	
共通仕様	性能		構成		
		規格・性能・仕様			
		<p>(寸法) <u>W75×D25×H5.8%</u></p> <p>(材質) <u>ガラス製</u></p> <p>(価格) <u>Y 6,800</u></p>			
メーカー・価格(円)		富士平工業株式会社			

	品名	O.P.G 計算盤 O.P.G Counter		方式															
共通仕様	性能			構成															
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">規 格</th> <th>寸 法 W × D × t</th> <th colspan="2">価 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">界 線 入</td> <td>0.1%</td> <td>88×40×2.8%</td> <td>¥</td> <td>3,500</td> </tr> <tr> <td>1.0%</td> <td>88×40×2.8%</td> <td>¥</td> <td>3,500</td> </tr> </tbody> </table>						規 格		寸 法 W × D × t	価 格		界 線 入	0.1%	88×40×2.8%	¥	3,500	1.0%	88×40×2.8%	¥	3,500
規 格		寸 法 W × D × t	価 格																
界 線 入	0.1%	88×40×2.8%	¥	3,500															
	1.0%	88×40×2.8%	¥	3,500															
メーカー・価格(円)		富士平工業株式会社																	

	品名	捕虫機（ライト・トラップ） Pest Catcher		方式	吸引式										
共通仕様	性能		構成	ファン付モーター 1 捕虫網 1	フレーム 1										
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様															
		<p>MC-4100</p> <ul style="list-style-type: none"> ■フラックライト使用で優れた誘虫力 ■インダクションモーター使用で低騒音 ■屋外使用可 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">電 源</td> <td>AC100V</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">消 費 電 力</td> <td>モーター21W</td> </tr> <tr> <td>直管ランプ6W</td> </tr> </table>	電 源	AC100V	消 費 電 力	モーター21W	直管ランプ6W	<p>MC-5100</p> <ul style="list-style-type: none"> ■フラックライト使用で優れた誘虫力 ■インダクションモーター使用で低騒音 ■屋外使用可 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">電 源</td> <td>AC100V</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">消 費 電 力</td> <td>モーター21W</td> </tr> <tr> <td>円形ランプ30W</td> </tr> </table>	電 源	AC100V	消 費 電 力	モーター21W	円形ランプ30W		
電 源	AC100V														
消 費 電 力	モーター21W														
	直管ランプ6W														
電 源	AC100V														
消 費 電 力	モーター21W														
	円形ランプ30W														
メーカー・価格(円)	株式会社石崎電機製作所 MC4100 ¥ 10,500 MC5100 ¥ 13,000														

	品名	豚保定具 (FN131) 牛保定具 (FN127)		方式								
共通仕様	性能	Restrainer for Pig Restrainer for Cattle	構成									
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様												
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;"><u>FN-131</u> <u>ワイヤー式</u></td> <td style="text-align: right;"><u>Y 4,810</u></td> </tr> <tr> <td><u>FN-132</u> <u>改良型</u></td> <td style="text-align: right;"><u>Y 7,150</u></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 10px 0;"> </td> </tr> <tr> <td><u>FN-127</u> <u>ノーズキャッチャー</u></td> <td style="text-align: right;"><u>Y 5,500</u></td> </tr> </table>					<u>FN-131</u> <u>ワイヤー式</u>	<u>Y 4,810</u>	<u>FN-132</u> <u>改良型</u>	<u>Y 7,150</u>			<u>FN-127</u> <u>ノーズキャッチャー</u>	<u>Y 5,500</u>
<u>FN-131</u> <u>ワイヤー式</u>	<u>Y 4,810</u>											
<u>FN-132</u> <u>改良型</u>	<u>Y 7,150</u>											
<u>FN-127</u> <u>ノーズキャッチャー</u>	<u>Y 5,500</u>											
メーカー・価格(円)	富士平工業株式会社											

	品名	ヘマトクリット遠心分離機 Hematocrit Centrifuge		方式																				
共通仕様	性能		構成																					
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																								
<p>H-25 F₁~F₃</p> <ul style="list-style-type: none"> ●小型、軽量で移動設置が簡単です。 ●ローターの蓋の開閉がワンタッチででき、能率的です。 ●毛細管を30本一度に遠心できます。(F₁、F₃) ●F₂型は毛細管20本の他、15ml遠心管を4本架けられます。 ●強制空冷方式を採用しており、回転中ローター室内にたえず空気を取り入れ空冷します。 <p>■仕 様</p> <p>最高回転数..... 12000 r, p, m, 最大遠心力..... 14800×G モーター..... AC100V 130W 電 源..... AC1φ100V 3A 50/60 HZ 寸 法..... 245W×300D×240 Hmm 重 量..... 10kg 使用カーボン..... Cat. No. CB-06, 6×9mm</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>型式</th> <th>架 数</th> <th>毎分回転数</th> <th>最大遠心力</th> <th>価 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F₁</td> <td>毛細管×30本</td> <td>12000</td> <td>14800×G</td> <td>¥152,000</td> </tr> <tr> <td>F₂</td> <td>毛細管×20本 15 ml×4本</td> <td>12000 4000</td> <td>14800×G 1790×G</td> <td>¥180,000</td> </tr> <tr> <td>F₃</td> <td>毛細管×30本</td> <td>12000</td> <td>14800×G</td> <td>¥180,000</td> </tr> </tbody> </table>					型式	架 数	毎分回転数	最大遠心力	価 格	F ₁	毛細管×30本	12000	14800×G	¥152,000	F ₂	毛細管×20本 15 ml×4本	12000 4000	14800×G 1790×G	¥180,000	F ₃	毛細管×30本	12000	14800×G	¥180,000
型式	架 数	毎分回転数	最大遠心力	価 格																				
F ₁	毛細管×30本	12000	14800×G	¥152,000																				
F ₂	毛細管×20本 15 ml×4本	12000 4000	14800×G 1790×G	¥180,000																				
F ₃	毛細管×30本	12000	14800×G	¥180,000																				
メーカー・価格(円)	国産遠心器株式会社 株式会社 トミエ精工																							

	品名	白血球分類計算器 (Blood Cell Calculator)		方式													
共通仕様	性能		構成														
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>型 式</th> <th>寸 法 % W × D × H</th> <th>電 源</th> <th>価 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1-955</td> <td>335×135×75</td> <td>手 動</td> <td>12キ- ¥ 75,000</td> </tr> <tr> <td>MDT-120</td> <td>175×200×160</td> <td>100V5VA</td> <td>¥118,000</td> </tr> </tbody> </table>						型 式	寸 法 % W × D × H	電 源	価 格	1-955	335×135×75	手 動	12キ- ¥ 75,000	MDT-120	175×200×160	100V5VA	¥118,000
型 式	寸 法 % W × D × H	電 源	価 格														
1-955	335×135×75	手 動	12キ- ¥ 75,000														
MDT-120	175×200×160	100V5VA	¥118,000														
メーカー・価格(円)	エルマ光学株式会社 壹恒医理科工業株式会社																

	品名	試験管ミキサー (Automatic LABO-MIXER)		方式																							
共通仕様	性能		構成																								
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">型 式</th> <th>寸 法</th> <th rowspan="2">出 力</th> <th>回 転 数</th> <th rowspan="2">価 格</th> </tr> <tr> <th>W × D × H</th> <th>50/60 HZ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20-0131</td> <td>150φ × 150 ㎜</td> <td>100V 5W</td> <td>2900/3450rpm</td> <td>¥ 21,000</td> </tr> <tr> <td>20-131</td> <td>135×150×175</td> <td>100V 6W</td> <td>2400/2700</td> <td>¥ 28,000</td> </tr> <tr> <td>NS-8</td> <td>120×150×135</td> <td>100V25W</td> <td>1000~3000</td> <td>¥ 28,000</td> </tr> </tbody> </table>						型 式	寸 法	出 力	回 転 数	価 格	W × D × H	50/60 HZ	20-0131	150φ × 150 ㎜	100V 5W	2900/3450rpm	¥ 21,000	20-131	135×150×175	100V 6W	2400/2700	¥ 28,000	NS-8	120×150×135	100V25W	1000~3000	¥ 28,000
型 式	寸 法	出 力	回 転 数	価 格																							
	W × D × H		50/60 HZ																								
20-0131	150φ × 150 ㎜	100V 5W	2900/3450rpm	¥ 21,000																							
20-131	135×150×175	100V 6W	2400/2700	¥ 28,000																							
NS-8	120×150×135	100V25W	1000~3000	¥ 28,000																							
メーカ・価格(円)		池本理化工業株式会社 株式会社 井内盛栄堂																									

	品名	バランスー Balancer		方式																												
共通仕様	性能			構成																												
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																																
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>型 式</th> <th>規 格</th> <th>価 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BR-01</td> <td>50ml・15ml兼用 (100g)</td> <td>¥ 10,000</td> </tr> <tr> <td>BR-02</td> <td>多本架用 (500g)</td> <td>¥ 16,000</td> </tr> <tr> <td>BR-03</td> <td>100ml用 (500g)</td> <td>¥ 17,000</td> </tr> <tr> <td>BR-04</td> <td>250ml用 (1kg)</td> <td>¥ 18,000</td> </tr> <tr> <td>BR-05</td> <td>500ml用 (2kg)</td> <td>¥ 27,000</td> </tr> <tr> <td>BR-06</td> <td>H-107用 (1kg)</td> <td>¥ 19,000</td> </tr> <tr> <td>BR-07</td> <td>H-107RG1用 (2kg)</td> <td>¥ 27,000</td> </tr> <tr> <td>BR-08</td> <td>H-210用 (1kg)</td> <td>¥ 18,000</td> </tr> </tbody> </table>						型 式	規 格	価 格	BR-01	50ml・15ml兼用 (100g)	¥ 10,000	BR-02	多本架用 (500g)	¥ 16,000	BR-03	100ml用 (500g)	¥ 17,000	BR-04	250ml用 (1kg)	¥ 18,000	BR-05	500ml用 (2kg)	¥ 27,000	BR-06	H-107用 (1kg)	¥ 19,000	BR-07	H-107RG1用 (2kg)	¥ 27,000	BR-08	H-210用 (1kg)	¥ 18,000
型 式	規 格	価 格																														
BR-01	50ml・15ml兼用 (100g)	¥ 10,000																														
BR-02	多本架用 (500g)	¥ 16,000																														
BR-03	100ml用 (500g)	¥ 17,000																														
BR-04	250ml用 (1kg)	¥ 18,000																														
BR-05	500ml用 (2kg)	¥ 27,000																														
BR-06	H-107用 (1kg)	¥ 19,000																														
BR-07	H-107RG1用 (2kg)	¥ 27,000																														
BR-08	H-210用 (1kg)	¥ 18,000																														
メーカー・価格(円)	国産遠心器株式会社																															

	品名	連続分注器 固定台 1) Dispenser 2) Dispenser Stand		方式																																							
共通仕様	性能			構成																																							
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																																											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <p>1) 仕 様</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>型 式</th> <th>型録番号</th> <th>使用 範 囲</th> <th>価 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>JS-05</td> <td>1115</td> <td>0.15 ~ 0.5 ml</td> <td>¥ 19,500</td> </tr> <tr> <td>JS-1</td> <td>1125</td> <td>0.2 ~ 1 ml</td> <td>¥ 19,500</td> </tr> <tr> <td>JS-2</td> <td>1135</td> <td>0.5 ~ 2 ml</td> <td>¥ 19,500</td> </tr> <tr> <td>JS-5</td> <td>1145</td> <td>1 ~ 5 ml</td> <td>¥ 21,000</td> </tr> <tr> <td>JS-10</td> <td>1155</td> <td>2 ~ 10 ml</td> <td>¥ 22,000</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div style="width: 48%;"> <p>2) 仕 様</p> <ul style="list-style-type: none"> ● アクセサリー(固定台) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>型録番号</th> <th>分注器固定台</th> <th>型 式</th> <th>用 途</th> <th>価 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1101</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">分注器固定台</td> <td>J-FA</td> <td>J-05~5・JS-05~5</td> <td>¥ 7,500</td> </tr> <tr> <td>1102</td> <td>J-FB</td> <td>J-10・JS-10用</td> <td>¥ 7,500</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> ● テーバー式連続分注器固定台 <ul style="list-style-type: none"> ○ 高さ調節可能 17~25 cm ○ 方向調整可能 360° ○ 角度調整可能 </div> </div>						型 式	型録番号	使用 範 囲	価 格	JS-05	1115	0.15 ~ 0.5 ml	¥ 19,500	JS-1	1125	0.2 ~ 1 ml	¥ 19,500	JS-2	1135	0.5 ~ 2 ml	¥ 19,500	JS-5	1145	1 ~ 5 ml	¥ 21,000	JS-10	1155	2 ~ 10 ml	¥ 22,000	型録番号	分注器固定台	型 式	用 途	価 格	1101	分注器固定台	J-FA	J-05~5・JS-05~5	¥ 7,500	1102	J-FB	J-10・JS-10用	¥ 7,500
型 式	型録番号	使用 範 囲	価 格																																								
JS-05	1115	0.15 ~ 0.5 ml	¥ 19,500																																								
JS-1	1125	0.2 ~ 1 ml	¥ 19,500																																								
JS-2	1135	0.5 ~ 2 ml	¥ 19,500																																								
JS-5	1145	1 ~ 5 ml	¥ 21,000																																								
JS-10	1155	2 ~ 10 ml	¥ 22,000																																								
型録番号	分注器固定台	型 式	用 途	価 格																																							
1101	分注器固定台	J-FA	J-05~5・JS-05~5	¥ 7,500																																							
1102		J-FB	J-10・JS-10用	¥ 7,500																																							
メーカー・価格(円)	有限会社 平沢製作所																																										

	品名	マイクロタイター ST-Nキット Micro Titrator		方式	マイクロプレート判定法																														
共通仕様	性能		構成																																
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>商 品 名</th> <th>包装単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>マイクロタイターST-Nキット</td> <td>セット</td> </tr> <tr> <td colspan="2">【セット内容】</td> </tr> <tr> <td>マイクロタイターケースセット</td> <td>1セット</td> </tr> <tr> <td>リジットUプレート</td> <td>100枚</td> </tr> <tr> <td>リジットVプレート</td> <td>100枚</td> </tr> <tr> <td>クイリューター 0.025ml</td> <td>12本</td> </tr> <tr> <td>ドロップパー 0.025ml</td> <td>4本</td> </tr> <tr> <td>ドロップパー 0.050ml</td> <td>2本</td> </tr> <tr> <td>検量紙 0.025ml</td> <td>100枚</td> </tr> <tr> <td>フィルターカートリッジ</td> <td>100個</td> </tr> <tr> <td>マイクロミキサー</td> <td>1台</td> </tr> <tr> <td>テストリーディングミラー</td> <td>1台</td> </tr> <tr> <td>サクシヨンバルブ</td> <td>6個</td> </tr> <tr> <td>プレートウォッシャー</td> <td>1台</td> </tr> </tbody> </table>						商 品 名	包装単位	マイクロタイターST-Nキット	セット	【セット内容】		マイクロタイターケースセット	1セット	リジットUプレート	100枚	リジットVプレート	100枚	クイリューター 0.025ml	12本	ドロップパー 0.025ml	4本	ドロップパー 0.050ml	2本	検量紙 0.025ml	100枚	フィルターカートリッジ	100個	マイクロミキサー	1台	テストリーディングミラー	1台	サクシヨンバルブ	6個	プレートウォッシャー	1台
商 品 名	包装単位																																		
マイクロタイターST-Nキット	セット																																		
【セット内容】																																			
マイクロタイターケースセット	1セット																																		
リジットUプレート	100枚																																		
リジットVプレート	100枚																																		
クイリューター 0.025ml	12本																																		
ドロップパー 0.025ml	4本																																		
ドロップパー 0.050ml	2本																																		
検量紙 0.025ml	100枚																																		
フィルターカートリッジ	100個																																		
マイクロミキサー	1台																																		
テストリーディングミラー	1台																																		
サクシヨンバルブ	6個																																		
プレートウォッシャー	1台																																		
メーカー・価格(円)	三光純薬株式会社 Y 198,000																																		

	品名	マイクロミキサー テストリーディングミラー			方式																								
共通仕様	性能	1) Micro Mixer 2) Test Reading Mirror		構成																									
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																													
1) 仕様																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">型 式</th> <th colspan="2">寸 法</th> <th rowspan="2">重 量</th> <th rowspan="2">電 源</th> <th rowspan="2">攪拌速度</th> <th rowspan="2">価 格</th> </tr> <tr> <th colspan="2">W × D × H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SJ106-96-3</td> <td colspan="2">260×260×132%</td> <td>4.0 kg</td> <td>100V 10W</td> <td>可 変</td> <td>¥ 59,000</td> </tr> <tr> <td>MPM-2</td> <td colspan="2">225×200×135</td> <td>5.0</td> <td>100V 35W</td> <td>〃</td> <td>¥ 83,000</td> </tr> </tbody> </table>							型 式	寸 法		重 量	電 源	攪拌速度	価 格	W × D × H		SJ106-96-3	260×260×132%		4.0 kg	100V 10W	可 変	¥ 59,000	MPM-2	225×200×135		5.0	100V 35W	〃	¥ 83,000
型 式	寸 法		重 量	電 源	攪拌速度	価 格																							
	W × D × H																												
SJ106-96-3	260×260×132%		4.0 kg	100V 10W	可 変	¥ 59,000																							
MPM-2	225×200×135		5.0	100V 35W	〃	¥ 83,000																							
2) 仕様																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">型 式</th> <th colspan="2">寸 法</th> <th rowspan="2">重 量</th> <th rowspan="2">電 源</th> <th rowspan="2">価 格</th> </tr> <tr> <th colspan="2">W × D × H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SJ106-32</td> <td colspan="2">170×190×250%</td> <td>1.5 kg</td> <td>100V 30W</td> <td>¥ 59,000</td> </tr> </tbody> </table>							型 式	寸 法		重 量	電 源	価 格	W × D × H		SJ106-32	170×190×250%		1.5 kg	100V 30W	¥ 59,000									
型 式	寸 法		重 量	電 源	価 格																								
	W × D × H																												
SJ106-32	170×190×250%		1.5 kg	100V 30W	¥ 59,000																								
メーカー・価格(円)	三光純薬株式会社		萱垣医理科工業株式会社																										

	品名	プレート ウォッシャー Plate Washer			方式																						
共通仕様	性能			構成																							
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">型 式</th> <th>寸 法</th> <th rowspan="2">プレート架台</th> <th rowspan="2">電 源</th> <th rowspan="2">価 格</th> </tr> <tr> <th>W × D × H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SJ 106-61</td> <td style="text-align: center;">%</td> <td>96穴 2枚</td> <td></td> <td>¥ 36,000</td> </tr> <tr> <td>MPW-1</td> <td>93×140×122</td> <td>96穴 1枚</td> <td></td> <td>¥ 17,000</td> </tr> <tr> <td>MPW-120</td> <td>465×565×950</td> <td>120穴 26枚</td> <td>100V 300W</td> <td>¥690,000</td> </tr> </tbody> </table>							型 式	寸 法	プレート架台	電 源	価 格	W × D × H	SJ 106-61	%	96穴 2枚		¥ 36,000	MPW-1	93×140×122	96穴 1枚		¥ 17,000	MPW-120	465×565×950	120穴 26枚	100V 300W	¥690,000
型 式	寸 法	プレート架台	電 源	価 格																							
	W × D × H																										
SJ 106-61	%	96穴 2枚		¥ 36,000																							
MPW-1	93×140×122	96穴 1枚		¥ 17,000																							
MPW-120	465×565×950	120穴 26枚	100V 300W	¥690,000																							
メーカー・価格(円)	三光純薬株式会社 萱垣医理科工業株式会社																										

	品名	乳房炎異常乳診断具 (Mastitis Detector)		方式																																																																																																											
共通仕様	性能			構成																																																																																																											
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																																																																																																															
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">FM 105-1 1頭用</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">内 容 品</td> </tr> <tr> <td>FM 105-2 5頭用</td> <td> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">木箱入</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">1頭用</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">5頭用</td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td>ストリップカップ</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ストリップカップホルダー4コ架</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>検乳用試験管 20ml ゴム栓付</td> <td style="text-align: center;">12</td> <td style="text-align: center;">24</td> <td></td> </tr> <tr> <td>検乳用試験管台 折畳式</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>誘導板 2区画 10mm</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>誘導板 4区画 10mm</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>マイクロピペットケース入</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>乾燥台</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>酒精灯 金属製</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>対物マイクロメーター 1/100mm</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>採乳用ピペット 9.5ml特製</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>採乳用メスピペット 20ml</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>試薬用ピペット 1ml特製</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>試薬用ピペット 1ml</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>塗抹針</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>染色壺 10枚立型</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コルネットピンセット 玉付</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>スライドガラス 50枚入</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>蒸発皿</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>温度計</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>濾布 大判</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>洗浄用ブラシ 大小組</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ピンセット</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;"> 価 格 1頭用 ¥49,900 5頭用 ¥116,000 </td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>メーカー・価格(円)</td> <td colspan="5">富士平工業株式会社</td> </tr> </table>	FM 105-1 1頭用	内 容 品	FM 105-2 5頭用	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">木箱入</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">1頭用</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">5頭用</td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td>ストリップカップ</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ストリップカップホルダー4コ架</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>検乳用試験管 20ml ゴム栓付</td> <td style="text-align: center;">12</td> <td style="text-align: center;">24</td> <td></td> </tr> <tr> <td>検乳用試験管台 折畳式</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>誘導板 2区画 10mm</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>誘導板 4区画 10mm</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>マイクロピペットケース入</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>乾燥台</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>酒精灯 金属製</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>対物マイクロメーター 1/100mm</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>採乳用ピペット 9.5ml特製</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>採乳用メスピペット 20ml</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>試薬用ピペット 1ml特製</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>試薬用ピペット 1ml</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>塗抹針</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>染色壺 10枚立型</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コルネットピンセット 玉付</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>スライドガラス 50枚入</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>蒸発皿</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>温度計</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>濾布 大判</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>洗浄用ブラシ 大小組</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ピンセット</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;"> 価 格 1頭用 ¥49,900 5頭用 ¥116,000 </td> </tr> </table>	木箱入	1頭用	5頭用		ストリップカップ	4	20		ストリップカップホルダー4コ架	1	5		検乳用試験管 20ml ゴム栓付	12	24		検乳用試験管台 折畳式	1	2		誘導板 2区画 10mm	2	2		誘導板 4区画 10mm	5	5		マイクロピペットケース入	1	1		乾燥台	1	1		酒精灯 金属製	1	1		対物マイクロメーター 1/100mm	1	1		採乳用ピペット 9.5ml特製	4	20		採乳用メスピペット 20ml	1	1		試薬用ピペット 1ml特製	1	2		試薬用ピペット 1ml	1	2		塗抹針	1	5		染色壺 10枚立型	1	1		コルネットピンセット 玉付	1	1		スライドガラス 50枚入	1	1		蒸発皿	1	1		温度計	1	1		濾布 大判	1	5		洗浄用ブラシ 大小組	1	5		ピンセット	1	1		価 格 1頭用 ¥49,900 5頭用 ¥116,000				メーカー・価格(円)	富士平工業株式会社				
FM 105-1 1頭用	内 容 品																																																																																																														
FM 105-2 5頭用	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">木箱入</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">1頭用</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">5頭用</td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td>ストリップカップ</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ストリップカップホルダー4コ架</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>検乳用試験管 20ml ゴム栓付</td> <td style="text-align: center;">12</td> <td style="text-align: center;">24</td> <td></td> </tr> <tr> <td>検乳用試験管台 折畳式</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>誘導板 2区画 10mm</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>誘導板 4区画 10mm</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>マイクロピペットケース入</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>乾燥台</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>酒精灯 金属製</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>対物マイクロメーター 1/100mm</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>採乳用ピペット 9.5ml特製</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>採乳用メスピペット 20ml</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>試薬用ピペット 1ml特製</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>試薬用ピペット 1ml</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>塗抹針</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>染色壺 10枚立型</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コルネットピンセット 玉付</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>スライドガラス 50枚入</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>蒸発皿</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>温度計</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>濾布 大判</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>洗浄用ブラシ 大小組</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ピンセット</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;"> 価 格 1頭用 ¥49,900 5頭用 ¥116,000 </td> </tr> </table>	木箱入	1頭用	5頭用		ストリップカップ	4	20		ストリップカップホルダー4コ架	1	5		検乳用試験管 20ml ゴム栓付	12	24		検乳用試験管台 折畳式	1	2		誘導板 2区画 10mm	2	2		誘導板 4区画 10mm	5	5		マイクロピペットケース入	1	1		乾燥台	1	1		酒精灯 金属製	1	1		対物マイクロメーター 1/100mm	1	1		採乳用ピペット 9.5ml特製	4	20		採乳用メスピペット 20ml	1	1		試薬用ピペット 1ml特製	1	2		試薬用ピペット 1ml	1	2		塗抹針	1	5		染色壺 10枚立型	1	1		コルネットピンセット 玉付	1	1		スライドガラス 50枚入	1	1		蒸発皿	1	1		温度計	1	1		濾布 大判	1	5		洗浄用ブラシ 大小組	1	5		ピンセット	1	1		価 格 1頭用 ¥49,900 5頭用 ¥116,000													
木箱入	1頭用	5頭用																																																																																																													
ストリップカップ	4	20																																																																																																													
ストリップカップホルダー4コ架	1	5																																																																																																													
検乳用試験管 20ml ゴム栓付	12	24																																																																																																													
検乳用試験管台 折畳式	1	2																																																																																																													
誘導板 2区画 10mm	2	2																																																																																																													
誘導板 4区画 10mm	5	5																																																																																																													
マイクロピペットケース入	1	1																																																																																																													
乾燥台	1	1																																																																																																													
酒精灯 金属製	1	1																																																																																																													
対物マイクロメーター 1/100mm	1	1																																																																																																													
採乳用ピペット 9.5ml特製	4	20																																																																																																													
採乳用メスピペット 20ml	1	1																																																																																																													
試薬用ピペット 1ml特製	1	2																																																																																																													
試薬用ピペット 1ml	1	2																																																																																																													
塗抹針	1	5																																																																																																													
染色壺 10枚立型	1	1																																																																																																													
コルネットピンセット 玉付	1	1																																																																																																													
スライドガラス 50枚入	1	1																																																																																																													
蒸発皿	1	1																																																																																																													
温度計	1	1																																																																																																													
濾布 大判	1	5																																																																																																													
洗浄用ブラシ 大小組	1	5																																																																																																													
ピンセット	1	1																																																																																																													
価 格 1頭用 ¥49,900 5頭用 ¥116,000																																																																																																															
メーカー・価格(円)	富士平工業株式会社																																																																																																														

	品名	アルコールテスター Alcohol Tester for Milk		方式	
共通仕様	性能		構成		
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様					
		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">FO 185</div> アルコールテスター 4コ用 シャーレ 4 匙2付	¥ 2,920		
		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">FO 186</div> アルコールテスター 6コ用 シャーレ 6 匙2付	¥ 4,190		
		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">FO 187</div> アルコールテスター 8コ用 シャーレ 8 匙2付	¥ 5,130		
		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">FO 188</div> アルコールテスター 12コ用 シャーレ 12 匙2付	¥ 6,820		
		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">FO 195</div> シャーレ アルコールテスター用	¥ 90		
		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">FO 200</div> 匙 1ml 牛乳用とアミールアルコール用を判り区別して使用します	¥ 520		
		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">FJ 96</div> 連続分注器 1ml アルコール容器 1ℓ	¥ 17,000		
メーカー・価格(円)		富士平工業株式会社			

	品名	急速凝集反応器及び血清蛋白屈折計			方式													
共通仕様	性能	Blood Coagulation Tester, Serum Protein Refractometer	構成	FM 435 反応器本体(照明装置・ヒーター付)・凝集反応板														
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">FM 435</td> <td style="width: 20%;">急速凝集反応器</td> <td style="width: 25%;">W D H 300×390×140mm/m</td> <td style="width: 15%;">100V 130W</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 10%;">¥ 90,000</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">FM 410</td> <td style="width: 20%;">血清蛋白屈折計</td> <td style="width: 25%;">測定範囲 1~12%</td> <td style="width: 15%;">尿比重 1.050~1.000</td> <td style="width: 15%;">尿糖度 0~12</td> <td style="width: 10%;">¥ 17,600</td> </tr> </table>							FM 435	急速凝集反応器	W D H 300×390×140mm/m	100V 130W		¥ 90,000	FM 410	血清蛋白屈折計	測定範囲 1~12%	尿比重 1.050~1.000	尿糖度 0~12	¥ 17,600
FM 435	急速凝集反応器	W D H 300×390×140mm/m	100V 130W		¥ 90,000													
FM 410	血清蛋白屈折計	測定範囲 1~12%	尿比重 1.050~1.000	尿糖度 0~12	¥ 17,600													
メーカー・価格(円)		富士平工業株式会社																

	品名	炭疽診断具 Anthrax Diagnosis Kit				方式		
共通仕様	性能			構成				
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様								
		外科刀 尖刃	1	駒込ピペット 2ml先太	1	ガラス管 内径約3mm	10	アスベスト
		外科剪刀	1	毛細ピペット	4	ガラス管ケース	1	色素用滴瓶 15ml
		通常ピンセット	1	試験管組合せ	8	煮沸用架台	1	生理食塩液瓶 100ml
		有鉤ピンセット	1	黒板付試験管台	1	コップ型湯煎器	1	予備瓶 15ml
		コルネットピンセット	1	管状ロート	2	アルコールランプ	1	アルコール瓶 100ml
		ガラス乳鉢 6cm	1	試験管挟	1	スライドグラス 50入	1	金剛砂入り瓶
		漏斗 3cm	1	白金耳 ホルダー付	1	カバーガラス 100入	1	
		価 格 ￥ 39,300						
メーカー・価格(円)	富士平工業株式会社							

	品名	アイスボックス Ice Box		方式																																																		
共通仕様	性能		構成																																																			
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																																																						
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">内寸法</th> <th style="text-align: center;">外寸法</th> <th style="text-align: center;">容量</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クール18型……</td> <td>(196×326×278・250×393×333)</td> <td>18ℓ</td> <td>¥</td> <td>9,000</td> </tr> <tr> <td>クール23型……</td> <td>(206×386×287・260×453×347)</td> <td>23ℓ</td> <td>¥</td> <td>10,500</td> </tr> <tr> <td>クール35型……</td> <td>(250×440×317・310×500×380)</td> <td>35ℓ</td> <td>¥</td> <td>14,500</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="padding-top: 10px;"> トランスクーラー7ℓ(外寸 261・191・233mm) </td> </tr> <tr> <td>MT-7</td> <td>.....</td> <td></td> <td>¥</td> <td>1,500</td> </tr> <tr> <td>MTB-7(アイスペレート付)</td> <td>.....</td> <td></td> <td>¥</td> <td>4,500</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="padding-top: 10px;"> トランスクーラー18ℓ(外寸 380×260×260mm) </td> </tr> <tr> <td>MT-18</td> <td>.....</td> <td></td> <td>¥</td> <td>3,000</td> </tr> <tr> <td>MTB-18(アイスペレート付)</td> <td>.....</td> <td></td> <td>¥</td> <td>5,800</td> </tr> </tbody> </table>					内寸法	外寸法	容量			クール18型……	(196×326×278・250×393×333)	18ℓ	¥	9,000	クール23型……	(206×386×287・260×453×347)	23ℓ	¥	10,500	クール35型……	(250×440×317・310×500×380)	35ℓ	¥	14,500	トランスクーラー7ℓ(外寸 261・191・233mm)					MT-7		¥	1,500	MTB-7(アイスペレート付)		¥	4,500	トランスクーラー18ℓ(外寸 380×260×260mm)					MT-18		¥	3,000	MTB-18(アイスペレート付)		¥	5,800
内寸法	外寸法	容量																																																				
クール18型……	(196×326×278・250×393×333)	18ℓ	¥	9,000																																																		
クール23型……	(206×386×287・260×453×347)	23ℓ	¥	10,500																																																		
クール35型……	(250×440×317・310×500×380)	35ℓ	¥	14,500																																																		
トランスクーラー7ℓ(外寸 261・191・233mm)																																																						
MT-7		¥	1,500																																																		
MTB-7(アイスペレート付)		¥	4,500																																																		
トランスクーラー18ℓ(外寸 380×260×260mm)																																																						
MT-18		¥	3,000																																																		
MTB-18(アイスペレート付)		¥	5,800																																																		
メーカー・価格(円)	ダイワ株式会社	オリムピック株式会社	リョービ株式会社																																																			

	品 名	消毒器械類 Sterilizing Instrument		方 式																																																																																																																																		
共通仕様	性 能			構 成																																																																																																																																		
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																																																																																																																																						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>型録No</th> <th>品 名</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>標準価格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>60</td> <td>消毒盤台 キャスター付</td> <td>消毒盤 1コ用</td> <td>コ</td> <td>38,000</td> </tr> <tr> <td>61</td> <td>〃</td> <td>〃 2コ用</td> <td>〃</td> <td>40,000</td> </tr> <tr> <td>65</td> <td>消毒貯槽</td> <td>大 27cm</td> <td>〃</td> <td>8,000</td> </tr> <tr> <td>66</td> <td>〃</td> <td>小 18cm</td> <td>〃</td> <td>4,000</td> </tr> <tr> <td>70</td> <td>消毒貯槽台</td> <td>FL65用</td> <td>〃</td> <td>20,000</td> </tr> <tr> <td>71</td> <td>〃</td> <td>FL66用</td> <td>〃</td> <td>19,000</td> </tr> <tr> <td>80</td> <td>指頭消毒器</td> <td>特大</td> <td>〃</td> <td>7,900</td> </tr> <tr> <td>81</td> <td>〃</td> <td>大</td> <td>〃</td> <td>1,750</td> </tr> <tr> <td>82</td> <td>〃</td> <td>小</td> <td>〃</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>87</td> <td>手洗鉢</td> <td>ホーロー製</td> <td>〃</td> <td>2,000</td> </tr> <tr> <td>88</td> <td>〃</td> <td>ステンレス製</td> <td>〃</td> <td>2,200</td> </tr> <tr> <td>91-1</td> <td>消毒盤ステンレス</td> <td>蓋付 21×15×4cm</td> <td>組</td> <td>4,000</td> </tr> <tr> <td>91-2</td> <td>〃</td> <td>〃 24×18×4〃</td> <td>〃</td> <td>4,200</td> </tr> <tr> <td>91-3</td> <td>〃</td> <td>〃 27×21×4〃</td> <td>〃</td> <td>4,600</td> </tr> <tr> <td>91-4</td> <td>〃</td> <td>〃 30×24×4〃</td> <td>〃</td> <td>5,800</td> </tr> <tr> <td>91-5</td> <td>〃</td> <td>〃 33×27×4〃</td> <td>〃</td> <td>7,400</td> </tr> <tr> <td>FL 91-6</td> <td>〃</td> <td>〃 36×30×4〃</td> <td>〃</td> <td>9,200</td> </tr> <tr> <td>95-1</td> <td>消毒盤ホーロー</td> <td>〃 15×13×3〃</td> <td>枚</td> <td>600</td> </tr> <tr> <td>95-2</td> <td>〃</td> <td>〃 20×15×3〃</td> <td>〃</td> <td>600</td> </tr> <tr> <td>95-3</td> <td>〃</td> <td>〃 28.5×22.5×4〃</td> <td>〃</td> <td>800</td> </tr> <tr> <td>95-4</td> <td>〃</td> <td>〃 32×25×5〃</td> <td>〃</td> <td>1,100</td> </tr> <tr> <td>95-5</td> <td>〃</td> <td>〃 38×33.5×5〃</td> <td>〃</td> <td>2,000</td> </tr> <tr> <td>95-6</td> <td>〃</td> <td>〃 42×38.5×5〃</td> <td>〃</td> <td>2,400</td> </tr> <tr> <td>95-7</td> <td>〃</td> <td>〃 50×41×5〃</td> <td>〃</td> <td>3,400</td> </tr> <tr> <td>95-8</td> <td>〃</td> <td>〃 66×51×6〃</td> <td>〃</td> <td>8,000</td> </tr> </tbody> </table>	型録No	品 名	規 格	単 位	標準価格	60	消毒盤台 キャスター付	消毒盤 1コ用	コ	38,000	61	〃	〃 2コ用	〃	40,000	65	消毒貯槽	大 27cm	〃	8,000	66	〃	小 18cm	〃	4,000	70	消毒貯槽台	FL65用	〃	20,000	71	〃	FL66用	〃	19,000	80	指頭消毒器	特大	〃	7,900	81	〃	大	〃	1,750	82	〃	小	〃	1,000	87	手洗鉢	ホーロー製	〃	2,000	88	〃	ステンレス製	〃	2,200	91-1	消毒盤ステンレス	蓋付 21×15×4cm	組	4,000	91-2	〃	〃 24×18×4〃	〃	4,200	91-3	〃	〃 27×21×4〃	〃	4,600	91-4	〃	〃 30×24×4〃	〃	5,800	91-5	〃	〃 33×27×4〃	〃	7,400	FL 91-6	〃	〃 36×30×4〃	〃	9,200	95-1	消毒盤ホーロー	〃 15×13×3〃	枚	600	95-2	〃	〃 20×15×3〃	〃	600	95-3	〃	〃 28.5×22.5×4〃	〃	800	95-4	〃	〃 32×25×5〃	〃	1,100	95-5	〃	〃 38×33.5×5〃	〃	2,000	95-6	〃	〃 42×38.5×5〃	〃	2,400	95-7	〃	〃 50×41×5〃	〃	3,400	95-8	〃	〃 66×51×6〃	〃	8,000		
型録No	品 名	規 格	単 位	標準価格																																																																																																																																		
60	消毒盤台 キャスター付	消毒盤 1コ用	コ	38,000																																																																																																																																		
61	〃	〃 2コ用	〃	40,000																																																																																																																																		
65	消毒貯槽	大 27cm	〃	8,000																																																																																																																																		
66	〃	小 18cm	〃	4,000																																																																																																																																		
70	消毒貯槽台	FL65用	〃	20,000																																																																																																																																		
71	〃	FL66用	〃	19,000																																																																																																																																		
80	指頭消毒器	特大	〃	7,900																																																																																																																																		
81	〃	大	〃	1,750																																																																																																																																		
82	〃	小	〃	1,000																																																																																																																																		
87	手洗鉢	ホーロー製	〃	2,000																																																																																																																																		
88	〃	ステンレス製	〃	2,200																																																																																																																																		
91-1	消毒盤ステンレス	蓋付 21×15×4cm	組	4,000																																																																																																																																		
91-2	〃	〃 24×18×4〃	〃	4,200																																																																																																																																		
91-3	〃	〃 27×21×4〃	〃	4,600																																																																																																																																		
91-4	〃	〃 30×24×4〃	〃	5,800																																																																																																																																		
91-5	〃	〃 33×27×4〃	〃	7,400																																																																																																																																		
FL 91-6	〃	〃 36×30×4〃	〃	9,200																																																																																																																																		
95-1	消毒盤ホーロー	〃 15×13×3〃	枚	600																																																																																																																																		
95-2	〃	〃 20×15×3〃	〃	600																																																																																																																																		
95-3	〃	〃 28.5×22.5×4〃	〃	800																																																																																																																																		
95-4	〃	〃 32×25×5〃	〃	1,100																																																																																																																																		
95-5	〃	〃 38×33.5×5〃	〃	2,000																																																																																																																																		
95-6	〃	〃 42×38.5×5〃	〃	2,400																																																																																																																																		
95-7	〃	〃 50×41×5〃	〃	3,400																																																																																																																																		
95-8	〃	〃 66×51×6〃	〃	8,000																																																																																																																																		
メーカー・価格(円)	富士平工業株式会社																																																																																																																																					

	品名	ホルマリン消毒器 Formalin Sterilizer		方式	滴下方式												
共通仕様	性能		構成	ホルマリン 過マンガン酸カリ													
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																	
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">ホルマリン消毒器</td> <td style="width: 20%;">試薬3回分付</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">8,750</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>ホルマリンロッカー</td> <td></td> <td style="text-align: right;">50,000</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>						ホルマリン消毒器	試薬3回分付	8,750				ホルマリンロッカー		50,000			
ホルマリン消毒器	試薬3回分付	8,750															
ホルマリンロッカー		50,000															
メーカー・価格(円)	富士平工業株式会社																

	品名	消毒噴霧器 Disinfectant Sprayer			方式																																									
共通仕様	性能		構成																																											
規格・性能・仕様																																														
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>型録No</th> <th>品名</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>標準価格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FL112-1</td> <td>消毒噴霧器Z-1</td> <td>背負式全自動 12ℓ</td> <td>台</td> <td>30,500</td> </tr> <tr> <td>112-2</td> <td>" Z-2</td> <td>" 9ℓ</td> <td>"</td> <td>24,000</td> </tr> <tr> <td>113-1</td> <td>" M-1N</td> <td>背のう式 半自動 18ℓ</td> <td>"</td> <td>25,200</td> </tr> <tr> <td>113-2</td> <td>" M-2N</td> <td>背のう式 半自動 15ℓ</td> <td>"</td> <td>21,800</td> </tr> <tr> <td>113-3</td> <td>" M-18A</td> <td>背のう式 半自動 17ℓ</td> <td>"</td> <td>19,800</td> </tr> <tr> <td>114-1</td> <td>" EK-10</td> <td>肩掛式 半自動 10ℓ</td> <td>"</td> <td>9,600</td> </tr> <tr> <td>115</td> <td>"</td> <td>手持式 半自動 1.0ℓ</td> <td>"</td> <td>11,400</td> </tr> </tbody> </table>							型録No	品名	規格	単位	標準価格	FL112-1	消毒噴霧器Z-1	背負式全自動 12ℓ	台	30,500	112-2	" Z-2	" 9ℓ	"	24,000	113-1	" M-1N	背のう式 半自動 18ℓ	"	25,200	113-2	" M-2N	背のう式 半自動 15ℓ	"	21,800	113-3	" M-18A	背のう式 半自動 17ℓ	"	19,800	114-1	" EK-10	肩掛式 半自動 10ℓ	"	9,600	115	"	手持式 半自動 1.0ℓ	"	11,400
型録No	品名	規格	単位	標準価格																																										
FL112-1	消毒噴霧器Z-1	背負式全自動 12ℓ	台	30,500																																										
112-2	" Z-2	" 9ℓ	"	24,000																																										
113-1	" M-1N	背のう式 半自動 18ℓ	"	25,200																																										
113-2	" M-2N	背のう式 半自動 15ℓ	"	21,800																																										
113-3	" M-18A	背のう式 半自動 17ℓ	"	19,800																																										
114-1	" EK-10	肩掛式 半自動 10ℓ	"	9,600																																										
115	"	手持式 半自動 1.0ℓ	"	11,400																																										
メーカー・価格(円)	富士平工業株式会社																																													

	品名	スチームクリーナー Steam Cleaner		方式	
共通仕様	性能		構成	モーター、安全装置、圧力スイッチ、 バーナー スチームホース	
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様					
<p>FL128 スチームクリーナー FT-400</p> <p>吐出圧力 蒸気4~6kg/cm² Y 400,000</p> <p>吐出量 蒸気400ℓ/時</p> <p>吐出温度 95℃</p> <p>燃 料 白 灯 油</p> <p>燃料消費量 約7ℓ/時</p> <p>燃料タンク 20ℓ</p> <p>洗剤タンク 6ℓ</p> <p>送水ポンプ プランジャー式</p> <p>モーター 100V 単相300W</p> <p>点火方式 自動式</p> <p>ホース 7.5m</p> <p>吐出口 スチームガン 1.2m</p> <p>付 属 品 給水ホース20m 洗浄ブラシ3 ドライバー1 電源コード20m パイプレンチ1 プライヤー1</p>					
メーカー・価格(円)	富士平工業株式会社				

	品名	温水クリーナー Warm Hot Water Cleaner		方式																																																																															
共通仕様	性能			構成																																																																															
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																																																																																			
		FT-950	FT-500																																																																																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>主 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>型式</td> <td>フロンティア950</td> </tr> <tr> <td>吐出圧力</td> <td>90kg/cm²</td> </tr> <tr> <td>吐出量</td> <td>950ℓ/H</td> </tr> <tr> <td>吐出温度</td> <td>40℃~90℃</td> </tr> <tr> <td>使用燃料</td> <td>白灯油</td> </tr> <tr> <td>燃料消費量</td> <td>3ℓ/H~6ℓ/H</td> </tr> <tr> <td>燃料タンク容量</td> <td>20ℓ</td> </tr> <tr> <td>送水ポンプ</td> <td>新型三連ピストンポンプ</td> </tr> <tr> <td>燃料ポンプ</td> <td>電磁ポンプ</td> </tr> <tr> <td>薬品タンク</td> <td>薬液調整バルブ付5ℓ</td> </tr> <tr> <td>モーター</td> <td>200V・3相・2.2KW</td> </tr> <tr> <td>点火方式</td> <td>自動点火</td> </tr> <tr> <td>加熱方式</td> <td>うず巻式コイル</td> </tr> <tr> <td>安全装置</td> <td>3重安全装置</td> </tr> <tr> <td>圧力ホース</td> <td>両端金具付・10m</td> </tr> <tr> <td>長ガン</td> <td>フラットノズルストップバリブ付</td> </tr> <tr> <td>高さ×巾×長さ</td> <td>850×580×830</td> </tr> <tr> <td>重量</td> <td>約200kg</td> </tr> </tbody> </table>	項目	主 要	型式	フロンティア950	吐出圧力	90kg/cm ²	吐出量	950ℓ/H	吐出温度	40℃~90℃	使用燃料	白灯油	燃料消費量	3ℓ/H~6ℓ/H	燃料タンク容量	20ℓ	送水ポンプ	新型三連ピストンポンプ	燃料ポンプ	電磁ポンプ	薬品タンク	薬液調整バルブ付5ℓ	モーター	200V・3相・2.2KW	点火方式	自動点火	加熱方式	うず巻式コイル	安全装置	3重安全装置	圧力ホース	両端金具付・10m	長ガン	フラットノズルストップバリブ付	高さ×巾×長さ	850×580×830	重量	約200kg	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>品番</td> <td>FL-127</td> </tr> <tr> <td>型式</td> <td>FT-500</td> </tr> <tr> <td>吐出圧力</td> <td>温水 200V 60kg/cm²</td> </tr> <tr> <td>吐出量</td> <td>温水 500ℓ/時</td> </tr> <tr> <td>吐出温度</td> <td>85~90℃</td> </tr> <tr> <td>使用燃料</td> <td>白灯油</td> </tr> <tr> <td>燃料消費量</td> <td>3~6ℓ/時</td> </tr> <tr> <td>燃料タンク容量</td> <td>20ℓ</td> </tr> <tr> <td>洗剤タンク容量</td> <td>5ℓ</td> </tr> <tr> <td>送水ポンプ</td> <td>プランジャー式</td> </tr> <tr> <td>燃料ポンプ</td> <td>電磁式</td> </tr> <tr> <td>モーター</td> <td>200V 3相 1.5KW</td> </tr> <tr> <td>点火方式</td> <td>自動式</td> </tr> <tr> <td>加熱方式</td> <td>22φ 2重 うず巻型</td> </tr> <tr> <td>安全装置</td> <td>空たき・過電流防止装置</td> </tr> <tr> <td>温水ホース</td> <td>10mワイヤー入り</td> </tr> <tr> <td>吐出口</td> <td>フラットノズル付長ガン</td> </tr> <tr> <td>巾・奥行・高さ</td> <td>60・95・90cm</td> </tr> <tr> <td>重量</td> <td>160kg</td> </tr> <tr> <td>附属品</td> <td>Vベルト・点火プラグ・水道ホース10m・ジョウゴ 給水ホース20m・パイプレンチ 電源コード20m・プライヤー 洗淨ブラシ3・ドライバー</td> </tr> </tbody> </table>			品番	FL-127	型式	FT-500	吐出圧力	温水 200V 60kg/cm ²	吐出量	温水 500ℓ/時	吐出温度	85~90℃	使用燃料	白灯油	燃料消費量	3~6ℓ/時	燃料タンク容量	20ℓ	洗剤タンク容量	5ℓ	送水ポンプ	プランジャー式	燃料ポンプ	電磁式	モーター	200V 3相 1.5KW	点火方式	自動式	加熱方式	22φ 2重 うず巻型	安全装置	空たき・過電流防止装置	温水ホース	10mワイヤー入り	吐出口	フラットノズル付長ガン	巾・奥行・高さ	60・95・90cm	重量	160kg	附属品	Vベルト・点火プラグ・水道ホース10m・ジョウゴ 給水ホース20m・パイプレンチ 電源コード20m・プライヤー 洗淨ブラシ3・ドライバー
項目	主 要																																																																																		
型式	フロンティア950																																																																																		
吐出圧力	90kg/cm ²																																																																																		
吐出量	950ℓ/H																																																																																		
吐出温度	40℃~90℃																																																																																		
使用燃料	白灯油																																																																																		
燃料消費量	3ℓ/H~6ℓ/H																																																																																		
燃料タンク容量	20ℓ																																																																																		
送水ポンプ	新型三連ピストンポンプ																																																																																		
燃料ポンプ	電磁ポンプ																																																																																		
薬品タンク	薬液調整バルブ付5ℓ																																																																																		
モーター	200V・3相・2.2KW																																																																																		
点火方式	自動点火																																																																																		
加熱方式	うず巻式コイル																																																																																		
安全装置	3重安全装置																																																																																		
圧力ホース	両端金具付・10m																																																																																		
長ガン	フラットノズルストップバリブ付																																																																																		
高さ×巾×長さ	850×580×830																																																																																		
重量	約200kg																																																																																		
品番	FL-127																																																																																		
型式	FT-500																																																																																		
吐出圧力	温水 200V 60kg/cm ²																																																																																		
吐出量	温水 500ℓ/時																																																																																		
吐出温度	85~90℃																																																																																		
使用燃料	白灯油																																																																																		
燃料消費量	3~6ℓ/時																																																																																		
燃料タンク容量	20ℓ																																																																																		
洗剤タンク容量	5ℓ																																																																																		
送水ポンプ	プランジャー式																																																																																		
燃料ポンプ	電磁式																																																																																		
モーター	200V 3相 1.5KW																																																																																		
点火方式	自動式																																																																																		
加熱方式	22φ 2重 うず巻型																																																																																		
安全装置	空たき・過電流防止装置																																																																																		
温水ホース	10mワイヤー入り																																																																																		
吐出口	フラットノズル付長ガン																																																																																		
巾・奥行・高さ	60・95・90cm																																																																																		
重量	160kg																																																																																		
附属品	Vベルト・点火プラグ・水道ホース10m・ジョウゴ 給水ホース20m・パイプレンチ 電源コード20m・プライヤー 洗淨ブラシ3・ドライバー																																																																																		
		¥ 540,000	¥ 440,000																																																																																
メーカー・価格(円)	富士平工業株式会社																																																																																		

	品名	高圧洗浄機 High Pressure Washer		方式	高圧水洗方式
共通仕様	性能	吐出圧 35 kg/cm ² 吐出量 35~48 l/分	構成	送水ポンプ モーター or エンジン 送水ホース	
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様					
		品番	FL-141	品番	FL-146
		型式	エンジン式	型式	モーター式
		吐出圧力	35 kg/cm ²	吐出圧力	35 kg/cm ²
		吐出量	35~48 l/分	吐出量	35~48 l/分
		吐出温度		吐出温度	
		使用燃料	ガソリン	使用燃料	
		燃料消費量		燃料消費量	
		燃料タンク容量		燃料タンク容量	
		薬品タンク容量		薬品タンク容量	
		送水ポンプ	強制平弁・横型3連ピストン式	送水ポンプ	強制平弁・横型3連ピストン式
		燃料ポンプ		燃料ポンプ	
		モーター	ガソリンエンジン 空冷式4サイクル	モーター	200V 3相 3.7KW
		点火方式		点火方式	
		加熱方式		加熱方式	
		安全装置		安全装置	
		送水ホース	13mmφ 20m	送水ホース	13mmφ 20m
		吐出口	遠距離鉄砲口	吐出口	遠距離鉄砲口
		巾・奥行・高さ	90・38・107cm	巾・奥行・高さ	90・40・110cm
		重量	約80kg	重量	約70kg
		付属品	ドライバー・スパナ・プラグ回かし	付属品	ドライバー・スパナ
			¥ 302,000		¥ 302,000
メーカー・価格(円)	富士平工業株式会社				

	品名	煮沸消毒器(シンメルブッシュ) Boiling Sterilizer			方式																																																												
共通仕様	性能			構成																																																													
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																																																																	
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>型式</th> <th>寸 法 W×D×H</th> <th>電 源</th> <th>価 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FL-1</td> <td>A1</td> <td>50×18×28 cm</td> <td>パイプヒーター 100V 1.5 KW</td> <td>¥68,300</td> </tr> <tr> <td>-2</td> <td>A2</td> <td>36×18×28</td> <td>〃 100V 1.5 KW</td> <td>¥54,800</td> </tr> <tr> <td>-3</td> <td>A3</td> <td>30×15×27</td> <td>〃 100V 1.0 KW</td> <td>¥47,600</td> </tr> <tr> <td>-4</td> <td>A4</td> <td>24×12×24</td> <td>〃 100V 0.75KW</td> <td>¥41,200</td> </tr> <tr> <td>-11</td> <td>B1</td> <td>50×18×25.5</td> <td>ニクロム 100V 1.5 KW</td> <td>¥68,300</td> </tr> <tr> <td>-12</td> <td>B2</td> <td>36×18×25.5</td> <td>〃 100V 1.5 KW</td> <td>¥54,800</td> </tr> <tr> <td>-13</td> <td>B3</td> <td>30×15×25.5</td> <td>〃 100V 1.0 KW</td> <td>¥47,600</td> </tr> <tr> <td>-14</td> <td>B4</td> <td>24×12×25</td> <td>〃 100V 0.75KW</td> <td>¥41,300</td> </tr> <tr> <td>-31</td> <td>D1</td> <td>50×18×25.5</td> <td>プロパンガス</td> <td>¥79,800</td> </tr> <tr> <td>-32</td> <td>D2</td> <td>36×18×25.5</td> <td>〃</td> <td>¥63,900</td> </tr> <tr> <td>-33</td> <td>D3</td> <td>30×15×25.5</td> <td>〃</td> <td>¥57,500</td> </tr> </tbody> </table>					型式	寸 法 W×D×H	電 源	価 格	FL-1	A1	50×18×28 cm	パイプヒーター 100V 1.5 KW	¥68,300	-2	A2	36×18×28	〃 100V 1.5 KW	¥54,800	-3	A3	30×15×27	〃 100V 1.0 KW	¥47,600	-4	A4	24×12×24	〃 100V 0.75KW	¥41,200	-11	B1	50×18×25.5	ニクロム 100V 1.5 KW	¥68,300	-12	B2	36×18×25.5	〃 100V 1.5 KW	¥54,800	-13	B3	30×15×25.5	〃 100V 1.0 KW	¥47,600	-14	B4	24×12×25	〃 100V 0.75KW	¥41,300	-31	D1	50×18×25.5	プロパンガス	¥79,800	-32	D2	36×18×25.5	〃	¥63,900	-33	D3	30×15×25.5	〃	¥57,500
	型式	寸 法 W×D×H	電 源	価 格																																																													
FL-1	A1	50×18×28 cm	パイプヒーター 100V 1.5 KW	¥68,300																																																													
-2	A2	36×18×28	〃 100V 1.5 KW	¥54,800																																																													
-3	A3	30×15×27	〃 100V 1.0 KW	¥47,600																																																													
-4	A4	24×12×24	〃 100V 0.75KW	¥41,200																																																													
-11	B1	50×18×25.5	ニクロム 100V 1.5 KW	¥68,300																																																													
-12	B2	36×18×25.5	〃 100V 1.5 KW	¥54,800																																																													
-13	B3	30×15×25.5	〃 100V 1.0 KW	¥47,600																																																													
-14	B4	24×12×25	〃 100V 0.75KW	¥41,300																																																													
-31	D1	50×18×25.5	プロパンガス	¥79,800																																																													
-32	D2	36×18×25.5	〃	¥63,900																																																													
-33	D3	30×15×25.5	〃	¥57,500																																																													
メーカー・価格(円)	富士平工業株式会社																																																																

	品名	大動物開腹手術器械 (Laparotomy Set for Large Animal)		方式																																																																																																					
共通仕様	性能		構成																																																																																																						
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																																																																																																									
<p>◆FC1 池本氏 大動物開腹手術器械 携行用ケース入</p> <p>北海道農業共済組合連合会 札幌講習所 診療主任 池本安夫技師考案</p> <p>内 容 品</p> <table border="0"> <tr> <td>外科刀 円刃</td><td>2</td> <td>膝状剪刀</td><td>1</td> </tr> <tr> <td>〃 尖刃</td><td>2</td> <td>套管針 小</td><td>1</td> </tr> <tr> <td>腸 鉗 子</td><td>2</td> <td>毛刈剪刀</td><td>1</td> </tr> <tr> <td>深部縫合用 持針器</td><td>1</td> <td>外科剪刀</td><td>1</td> </tr> <tr> <td>ローゼル氏改良型 〃</td><td>1</td> <td>外科子 15cm 有鈎</td><td>2</td> </tr> <tr> <td>腹膜鉗子</td><td>6</td> <td>コッヘル氏単鋭鈎</td><td>2</td> </tr> <tr> <td>コッヘル氏鉗子(特大)無鈎</td><td>2</td> <td>洋 剝 刀</td><td>1</td> </tr> <tr> <td>コッヘル氏鉗子(大) 有鈎</td><td>2</td> <td>有溝探子</td><td>1</td> </tr> <tr> <td>コッヘル氏鉗子(小) 無鈎</td><td>6</td> <td>縫合針ケース</td><td>1</td> </tr> <tr> <td>クレブランド氏結紮糸誘導器 右</td><td>1</td> <td>薬品瓶ケース 大</td><td>1</td> </tr> <tr> <td>〃 〃 左</td><td>1</td> <td>〃 小</td><td>1</td> </tr> <tr> <td>フリツチ氏腹壁鈎 特型</td><td>2</td> <td>獣 腸 線 #3</td><td>2</td> </tr> <tr> <td>クサリ鈎</td><td>4</td> <td>〃 #4</td><td>2</td> </tr> <tr> <td>消毒 盤(大)蓋付</td><td>1</td> <td>軟質縫合糸 #5</td><td>2</td> </tr> <tr> <td>薬品瓶角型 100cc</td><td>3</td> <td>〃 #8</td><td>2</td> </tr> <tr> <td>〃 150cc</td><td>2</td> <td>〃 #10</td><td>5</td> </tr> <tr> <td>〃 30cc 茶色</td><td>2</td> <td>〃 #12</td><td>2</td> </tr> <tr> <td>〃 30cc 無色</td><td>3</td> <td>縫 合 針 B 角針 彎</td><td>3</td> </tr> <tr> <td>腸 圧 定 籠 小</td><td>1</td> <td>〃 C 〃 弱彎</td><td>3</td> </tr> <tr> <td>腸 圧 定 籠 大</td><td>1</td> <td>〃 E 丸針 弱彎</td><td>3</td> </tr> <tr> <td>ゴムシート A</td><td>1</td> <td>〃 F 〃 先彎</td><td>3</td> </tr> <tr> <td>〃 B</td><td>1</td> <td>〃 G 〃 弱彎</td><td>3</td> </tr> <tr> <td>〃 C</td><td>1</td> <td>〃 H 〃 彎</td><td>3</td> </tr> <tr> <td>オリエル氏改良型四爪鈎</td><td>2</td> <td></td><td></td> </tr> <tr> <td>腸 剪 刀</td><td>1</td> <td></td><td></td> </tr> </table>						外科刀 円刃	2	膝状剪刀	1	〃 尖刃	2	套管針 小	1	腸 鉗 子	2	毛刈剪刀	1	深部縫合用 持針器	1	外科剪刀	1	ローゼル氏改良型 〃	1	外科子 15cm 有鈎	2	腹膜鉗子	6	コッヘル氏単鋭鈎	2	コッヘル氏鉗子(特大)無鈎	2	洋 剝 刀	1	コッヘル氏鉗子(大) 有鈎	2	有溝探子	1	コッヘル氏鉗子(小) 無鈎	6	縫合針ケース	1	クレブランド氏結紮糸誘導器 右	1	薬品瓶ケース 大	1	〃 〃 左	1	〃 小	1	フリツチ氏腹壁鈎 特型	2	獣 腸 線 #3	2	クサリ鈎	4	〃 #4	2	消毒 盤(大)蓋付	1	軟質縫合糸 #5	2	薬品瓶角型 100cc	3	〃 #8	2	〃 150cc	2	〃 #10	5	〃 30cc 茶色	2	〃 #12	2	〃 30cc 無色	3	縫 合 針 B 角針 彎	3	腸 圧 定 籠 小	1	〃 C 〃 弱彎	3	腸 圧 定 籠 大	1	〃 E 丸針 弱彎	3	ゴムシート A	1	〃 F 〃 先彎	3	〃 B	1	〃 G 〃 弱彎	3	〃 C	1	〃 H 〃 彎	3	オリエル氏改良型四爪鈎	2			腸 剪 刀	1		
外科刀 円刃	2	膝状剪刀	1																																																																																																						
〃 尖刃	2	套管針 小	1																																																																																																						
腸 鉗 子	2	毛刈剪刀	1																																																																																																						
深部縫合用 持針器	1	外科剪刀	1																																																																																																						
ローゼル氏改良型 〃	1	外科子 15cm 有鈎	2																																																																																																						
腹膜鉗子	6	コッヘル氏単鋭鈎	2																																																																																																						
コッヘル氏鉗子(特大)無鈎	2	洋 剝 刀	1																																																																																																						
コッヘル氏鉗子(大) 有鈎	2	有溝探子	1																																																																																																						
コッヘル氏鉗子(小) 無鈎	6	縫合針ケース	1																																																																																																						
クレブランド氏結紮糸誘導器 右	1	薬品瓶ケース 大	1																																																																																																						
〃 〃 左	1	〃 小	1																																																																																																						
フリツチ氏腹壁鈎 特型	2	獣 腸 線 #3	2																																																																																																						
クサリ鈎	4	〃 #4	2																																																																																																						
消毒 盤(大)蓋付	1	軟質縫合糸 #5	2																																																																																																						
薬品瓶角型 100cc	3	〃 #8	2																																																																																																						
〃 150cc	2	〃 #10	5																																																																																																						
〃 30cc 茶色	2	〃 #12	2																																																																																																						
〃 30cc 無色	3	縫 合 針 B 角針 彎	3																																																																																																						
腸 圧 定 籠 小	1	〃 C 〃 弱彎	3																																																																																																						
腸 圧 定 籠 大	1	〃 E 丸針 弱彎	3																																																																																																						
ゴムシート A	1	〃 F 〃 先彎	3																																																																																																						
〃 B	1	〃 G 〃 弱彎	3																																																																																																						
〃 C	1	〃 H 〃 彎	3																																																																																																						
オリエル氏改良型四爪鈎	2																																																																																																								
腸 剪 刀	1																																																																																																								
メーカー・価格(円)	富士平工業株式会社	Y 389,000																																																																																																							

	品名	第一胃切開手術器械 (Rumenotomy Set)		方式																																													
共通仕様	性能		構成																																														
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																																																	
<p>◆FC2 第一胃切開手術器械 大型消毒盤及携行用ケース付</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">外科刀 円刃</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">2</td> <td style="width: 33%;">オリエル四爪鉤</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>外科刀 尖刃</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>縫合針 (A・B・C・D)</td> <td style="text-align: center;">各1包</td> </tr> <tr> <td>外科剪刀 反鈍</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>滅菌腸線 №3</td> <td style="text-align: center;">1箱</td> </tr> <tr> <td>毛刈剪刀</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>軟質縫合糸 №10</td> <td style="text-align: center;">1包</td> </tr> <tr> <td>外科ピンセット 13cm 無鉤</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td>吊出テープ</td> <td style="text-align: center;">5包</td> </tr> <tr> <td>外科ピンセット 13cm 有鉤</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td>有溝探子</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>外科ピンセット 23cm 無鉤</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>ゴムシート A</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>ペアン鉗子 小</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td>ゴム前垂</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>持針器 マッチェ 大</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>洋剃刀</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>持針器 ローゼル改良</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>縫合針ケース</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>コッヘル単鉤 鈍</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td>消毒盤 蓋付</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">¥ 164,000</p>						外科刀 円刃	2	オリエル四爪鉤	2	外科刀 尖刃	1	縫合針 (A・B・C・D)	各1包	外科剪刀 反鈍	1	滅菌腸線 №3	1箱	毛刈剪刀	1	軟質縫合糸 №10	1包	外科ピンセット 13cm 無鉤	2	吊出テープ	5包	外科ピンセット 13cm 有鉤	2	有溝探子	1	外科ピンセット 23cm 無鉤	1	ゴムシート A	1	ペアン鉗子 小	5	ゴム前垂	1	持針器 マッチェ 大	1	洋剃刀	1	持針器 ローゼル改良	1	縫合針ケース	1	コッヘル単鉤 鈍	2	消毒盤 蓋付	1
外科刀 円刃	2	オリエル四爪鉤	2																																														
外科刀 尖刃	1	縫合針 (A・B・C・D)	各1包																																														
外科剪刀 反鈍	1	滅菌腸線 №3	1箱																																														
毛刈剪刀	1	軟質縫合糸 №10	1包																																														
外科ピンセット 13cm 無鉤	2	吊出テープ	5包																																														
外科ピンセット 13cm 有鉤	2	有溝探子	1																																														
外科ピンセット 23cm 無鉤	1	ゴムシート A	1																																														
ペアン鉗子 小	5	ゴム前垂	1																																														
持針器 マッチェ 大	1	洋剃刀	1																																														
持針器 ローゼル改良	1	縫合針ケース	1																																														
コッヘル単鉤 鈍	2	消毒盤 蓋付	1																																														
メーカー・価格(円)	富士平工業株式会社																																																

	品名	外科器械 (Surgical Instrument)		方式	
共通仕様	性能			構成	
規格・性能・仕様					
		FC5 外科器械 I型 金属ケース入 外科刀 3 套管針 1 外科剪刀 1 金属探子 1 毛刈剪刀 1 有溝探子 1 外科ピンセット 2 両頭鋭匙 1 ペアン鉗子 1 縫合針ケース 1 持針器 1 ￥ 47,000	FC9 外科器械 V型 金属ケース入 外科刀 5 縫合糸 (No.5・6・7) 3包 柳葉刀 1 縫合糸巻 1 刮削刀 1 套管針 1 外科剪刀 2 S状探子 1 毛刈剪刀 1 鯨製探子 1 外科ピンセット 2 金属探子 1 ペアン鉗子 5 有溝探子 1 持針器 1 両頭鋭匙 1 コッヘル単鈎 2 ランセット 1 縫合針 (大・中・小) 5包 体温計 1 縫合針ケース 1 金属ケースは蓋付消毒盤として使用できます。		
メーカー・価格 (円)	富士平工業株式会社				

	品名	外科具(外科刀類、剪刀類、ピンセット類、錐子類) (Surgical Instrument Scalpel, Scissor, Forceps)		方式																																																																																																																																		
共通仕様	性能			構成																																																																																																																																		
規格・性能・仕様																																																																																																																																						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>型録 #</th> <th>品名</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>標準価格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FC 15</td> <td>サヤ入外科刀</td> <td>円刃 刃渡5cm</td> <td></td> <td>2,800</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>〃</td> <td>尖刃 刃渡5cm</td> <td>〃</td> <td>2,800</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>外科刀</td> <td>円刃 全長16cm 刃渡5cm</td> <td>〃</td> <td>1,900</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>〃</td> <td>尖刃 全長16cm 刃渡5cm</td> <td>〃</td> <td>1,900</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>〃</td> <td>彎刃 全長16cm 刃渡5cm</td> <td>〃</td> <td>2,200</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>〃</td> <td>球頭直刃全長16cm 刃渡5cm</td> <td>〃</td> <td>2,200</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>〃</td> <td>球頭彎刃全長16cm 刃渡5cm</td> <td>〃</td> <td>2,200</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>外科剪刀 SUS</td> <td>両鈍直 全長14.5cm</td> <td>〃</td> <td>3,600</td> </tr> <tr> <td>51</td> <td>〃</td> <td>両鋭〃</td> <td>〃</td> <td>3,600</td> </tr> <tr> <td>52</td> <td>〃</td> <td>両鋭反〃</td> <td>〃</td> <td>3,660</td> </tr> <tr> <td>53</td> <td>〃</td> <td>両鈍〃</td> <td>〃</td> <td>3,660</td> </tr> <tr> <td>54</td> <td>〃</td> <td>片鋭片鈍直〃</td> <td>〃</td> <td>3,600</td> </tr> <tr> <td>55</td> <td>〃</td> <td>片鋭片鈍反〃</td> <td>〃</td> <td>3,660</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>膝状剪刀</td> <td>全長15cm</td> <td>〃</td> <td>5,740</td> </tr> <tr> <td>70</td> <td>毛刈剪刀</td> <td>大 全長17cm</td> <td>〃</td> <td>4,460</td> </tr> <tr> <td>71</td> <td>〃</td> <td>小 〃 15cm</td> <td>〃</td> <td>4,200</td> </tr> <tr> <td>76</td> <td>眼科剪刀 SUS</td> <td>直 〃 11.5cm</td> <td>〃</td> <td>3,600</td> </tr> <tr> <td>77</td> <td>〃</td> <td>反 〃</td> <td>〃</td> <td>3,660</td> </tr> <tr> <td>80</td> <td>外科ピンセット</td> <td>無鈎 13cm</td> <td>〃</td> <td>1,100</td> </tr> <tr> <td>81</td> <td>〃</td> <td>有鈎 13cm</td> <td>〃</td> <td>1,430</td> </tr> <tr> <td>82</td> <td>〃</td> <td>無鈎 15cm</td> <td>〃</td> <td>1,330</td> </tr> <tr> <td>83</td> <td>〃</td> <td>有鈎 15cm</td> <td>〃</td> <td>1,710</td> </tr> <tr> <td>84</td> <td>〃</td> <td>無鈎 23cm</td> <td>〃</td> <td>1,810</td> </tr> <tr> <td>85</td> <td>〃</td> <td>有鈎 23cm</td> <td>〃</td> <td>2,200</td> </tr> <tr> <td>86</td> <td>〃</td> <td>無鈎 30cm</td> <td>〃</td> <td>3,630</td> </tr> </tbody> </table>	型録 #	品名	規格	単位	標準価格	FC 15	サヤ入外科刀	円刃 刃渡5cm		2,800	16	〃	尖刃 刃渡5cm	〃	2,800	20	外科刀	円刃 全長16cm 刃渡5cm	〃	1,900	21	〃	尖刃 全長16cm 刃渡5cm	〃	1,900	22	〃	彎刃 全長16cm 刃渡5cm	〃	2,200	23	〃	球頭直刃全長16cm 刃渡5cm	〃	2,200	24	〃	球頭彎刃全長16cm 刃渡5cm	〃	2,200	50	外科剪刀 SUS	両鈍直 全長14.5cm	〃	3,600	51	〃	両鋭〃	〃	3,600	52	〃	両鋭反〃	〃	3,660	53	〃	両鈍〃	〃	3,660	54	〃	片鋭片鈍直〃	〃	3,600	55	〃	片鋭片鈍反〃	〃	3,660	60	膝状剪刀	全長15cm	〃	5,740	70	毛刈剪刀	大 全長17cm	〃	4,460	71	〃	小 〃 15cm	〃	4,200	76	眼科剪刀 SUS	直 〃 11.5cm	〃	3,600	77	〃	反 〃	〃	3,660	80	外科ピンセット	無鈎 13cm	〃	1,100	81	〃	有鈎 13cm	〃	1,430	82	〃	無鈎 15cm	〃	1,330	83	〃	有鈎 15cm	〃	1,710	84	〃	無鈎 23cm	〃	1,810	85	〃	有鈎 23cm	〃	2,200	86	〃	無鈎 30cm	〃	3,630		
型録 #	品名	規格	単位	標準価格																																																																																																																																		
FC 15	サヤ入外科刀	円刃 刃渡5cm		2,800																																																																																																																																		
16	〃	尖刃 刃渡5cm	〃	2,800																																																																																																																																		
20	外科刀	円刃 全長16cm 刃渡5cm	〃	1,900																																																																																																																																		
21	〃	尖刃 全長16cm 刃渡5cm	〃	1,900																																																																																																																																		
22	〃	彎刃 全長16cm 刃渡5cm	〃	2,200																																																																																																																																		
23	〃	球頭直刃全長16cm 刃渡5cm	〃	2,200																																																																																																																																		
24	〃	球頭彎刃全長16cm 刃渡5cm	〃	2,200																																																																																																																																		
50	外科剪刀 SUS	両鈍直 全長14.5cm	〃	3,600																																																																																																																																		
51	〃	両鋭〃	〃	3,600																																																																																																																																		
52	〃	両鋭反〃	〃	3,660																																																																																																																																		
53	〃	両鈍〃	〃	3,660																																																																																																																																		
54	〃	片鋭片鈍直〃	〃	3,600																																																																																																																																		
55	〃	片鋭片鈍反〃	〃	3,660																																																																																																																																		
60	膝状剪刀	全長15cm	〃	5,740																																																																																																																																		
70	毛刈剪刀	大 全長17cm	〃	4,460																																																																																																																																		
71	〃	小 〃 15cm	〃	4,200																																																																																																																																		
76	眼科剪刀 SUS	直 〃 11.5cm	〃	3,600																																																																																																																																		
77	〃	反 〃	〃	3,660																																																																																																																																		
80	外科ピンセット	無鈎 13cm	〃	1,100																																																																																																																																		
81	〃	有鈎 13cm	〃	1,430																																																																																																																																		
82	〃	無鈎 15cm	〃	1,330																																																																																																																																		
83	〃	有鈎 15cm	〃	1,710																																																																																																																																		
84	〃	無鈎 23cm	〃	1,810																																																																																																																																		
85	〃	有鈎 23cm	〃	2,200																																																																																																																																		
86	〃	無鈎 30cm	〃	3,630																																																																																																																																		
メーカー・価格(円)	富士平工業株式会社																																																																																																																																					

	品名	持針器 (Needle Holder)		方式																									
共通仕様	性能		構成																										
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">型録番号</th> <th style="width: 25%;">品名</th> <th style="width: 30%;">規 格</th> <th style="width: 30%;">価 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FC-200</td> <td>持針器マッチュ</td> <td>SUS、15cm 3枚合せ</td> <td>9,020</td> </tr> <tr> <td>FC-201</td> <td>〃</td> <td>SUS、15cm 2枚合せ</td> <td>7,040</td> </tr> <tr> <td>FC-202</td> <td>〃</td> <td>SUS、18cm 〃</td> <td>8,140</td> </tr> <tr> <td>FC-206</td> <td>〃 ローゼル式改良型</td> <td>SUS、18cm</td> <td>15,200</td> </tr> <tr> <td>FC-207</td> <td>〃 宮城式</td> <td>SUS、18cm</td> <td>18,900</td> </tr> </tbody> </table>						型録番号	品名	規 格	価 格	FC-200	持針器マッチュ	SUS、15cm 3枚合せ	9,020	FC-201	〃	SUS、15cm 2枚合せ	7,040	FC-202	〃	SUS、18cm 〃	8,140	FC-206	〃 ローゼル式改良型	SUS、18cm	15,200	FC-207	〃 宮城式	SUS、18cm	18,900
型録番号	品名	規 格	価 格																										
FC-200	持針器マッチュ	SUS、15cm 3枚合せ	9,020																										
FC-201	〃	SUS、15cm 2枚合せ	7,040																										
FC-202	〃	SUS、18cm 〃	8,140																										
FC-206	〃 ローゼル式改良型	SUS、18cm	15,200																										
FC-207	〃 宮城式	SUS、18cm	18,900																										
メーカー・価格(円)		富士平工業株式会社																											

	品名	縫合針 (Suture Needle)			方式
共通仕様	性能				構成
規格・性能・仕様					
型録 No	品名	規格		単位	標準価格
300	外科用縫合針	強彎大角針	バネ 長さ70mm 10本入	包	1,320
	〃	SUS	〃 〃	〃	2,000
301	外科用縫合針	強彎中角針	バネ 長さ60mm 10本入	〃	1,280
	〃	SUS	〃 〃	〃	1,900
FC 302	外科用縫合針	強彎小角針	バネ 長さ50mm 10本入	〃	1,240
	〃	SUS	〃 〃	〃	1,800
303	外科用縫合針	弱彎大角針	バネ 長さ70mm 10本入	〃	1,320
	〃	SUS	〃 〃	〃	2,000
304	外科用縫合針	弱彎中角針	バネ 長さ60mm 10本入	〃	1,280
	〃	SUS	〃 〃	〃	1,900
305	外科用縫合針	弱彎小角針	バネ 長さ50mm 10本入	〃	1,240
	〃	SUS	〃 〃	〃	1,800
306	外科用縫合針	先曲大角針	バネ 長さ70mm 10本入	〃	1,320
307	外科用縫合針	先曲中角針	バネ 長さ60mm 10本入	〃	1,280
308	外科用縫合針	先曲小角針	バネ 長さ50mm 10本入	〃	1,240
310	外科用縫合針	直大角針	バネ 長さ50mm 10本入	〃	1,320
311	外科用縫合針	直中角針	バネ 長さ45mm 10本入	〃	1,280
312	外科用縫合針	直小角針	バネ 長さ40mm 10本入	〃	1,240
320	開腹手術用縫合針(A)	強彎丸針	バネ 55mm 5本入	〃	1,260
321	開腹手術用縫合針(B)	強彎角針	バネ 55mm 5本入	〃	1,260
322	開腹手術用縫合針(C)	弱彎角針	バネ 70mm 5本入	〃	1,260
323	開腹手術用縫合針(D)	強彎丸針	並 70mm 5本入	〃	1,260
324	開腹手術用縫合針(E)	弱彎丸針	並 60mm 5本入	〃	1,260
325	開腹手術用縫合針(F)	先曲丸針	並 55mm 5本入	〃	1,260
326	開腹手術用縫合針(G)	弱彎丸針	並 65mm 5本入	〃	1,260
327	開腹手術用縫合針(H)	強彎丸針	並 30mm 5本入	〃	1,260

メーカー・価格(円)

富士平工業株式会社

品名	縫合糸 (Silk Suture and Catgut)				方式																																																							
共通仕様	性能			構成																																																								
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																																																												
		縫合糸(組)の径mm 号数 より方 径 mm 1 2子より 0.10~0.15 2 " 0.15~0.20 3 3子より 0.20~0.27 4 " 0.27~0.34 5 " 0.34~0.41 6 " 0.41~0.48 7 " 0.48~0.56 8 " 0.56~0.64 9 " 0.64~0.74 10 " 0.74~0.86 長さ 8m 1包10本入		腸線(非煮沸性) 号数 最小 最大 径 mm 0 0.41 0.50 1 0.50 0.58 2 0.58 0.67 3 0.67 0.76 4 0.76 0.86 5 0.86 0.98 6 0.98 1.11 長さ 1.5m		<table border="1"> <thead> <tr> <th>型録番号</th> <th>品名</th> <th>価格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>FC 340</td><td>縫合糸硬質 No.1 10入</td><td>590</td></tr> <tr><td>341</td><td>" No.2 "</td><td>680</td></tr> <tr><td>342</td><td>" No.3 "</td><td>830</td></tr> <tr><td>343</td><td>" No.4 "</td><td>1,040</td></tr> <tr><td>344</td><td>" No.5 "</td><td>1,230</td></tr> <tr><td>345</td><td>" No.6 "</td><td>1,380</td></tr> <tr><td>346</td><td>" No.7 "</td><td>1,610</td></tr> <tr><td>347</td><td>" No.8 "</td><td>2,020</td></tr> <tr><td>348</td><td>" No.9 "</td><td>2,630</td></tr> <tr><td>349</td><td>" No.10 "</td><td>3,630</td></tr> <tr><td>360</td><td>滅菌腸線 No.0 1打入</td><td>4,930</td></tr> <tr><td>361</td><td>" No.1</td><td>5,100</td></tr> <tr><td>362</td><td>" No.2</td><td>5,440</td></tr> <tr><td>363</td><td>" No.3</td><td>5,610</td></tr> <tr><td>364</td><td>" No.4</td><td>5,950</td></tr> <tr><td>365</td><td>" No.5</td><td>6,290</td></tr> <tr><td>366</td><td>" No.6</td><td>6,800</td></tr> </tbody> </table>	型録番号	品名	価格	FC 340	縫合糸硬質 No.1 10入	590	341	" No.2 "	680	342	" No.3 "	830	343	" No.4 "	1,040	344	" No.5 "	1,230	345	" No.6 "	1,380	346	" No.7 "	1,610	347	" No.8 "	2,020	348	" No.9 "	2,630	349	" No.10 "	3,630	360	滅菌腸線 No.0 1打入	4,930	361	" No.1	5,100	362	" No.2	5,440	363	" No.3	5,610	364	" No.4	5,950	365	" No.5	6,290	366	" No.6	6,800
型録番号	品名	価格																																																										
FC 340	縫合糸硬質 No.1 10入	590																																																										
341	" No.2 "	680																																																										
342	" No.3 "	830																																																										
343	" No.4 "	1,040																																																										
344	" No.5 "	1,230																																																										
345	" No.6 "	1,380																																																										
346	" No.7 "	1,610																																																										
347	" No.8 "	2,020																																																										
348	" No.9 "	2,630																																																										
349	" No.10 "	3,630																																																										
360	滅菌腸線 No.0 1打入	4,930																																																										
361	" No.1	5,100																																																										
362	" No.2	5,440																																																										
363	" No.3	5,610																																																										
364	" No.4	5,950																																																										
365	" No.5	6,290																																																										
366	" No.6	6,800																																																										
メーカー・価格(円)	富士平工業株式会社																																																											

	品名	套管針 (Trocar with Cannula)		方式																									
共通仕様	性能		構成																										
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">型録番号</th> <th style="width: 20%;">品名</th> <th style="width: 40%;">規 格</th> <th style="width: 25%;">価 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FC 400</td> <td>套管針、樹脂柄</td> <td>太 管径 7mm 管長 110mm</td> <td>4,470</td> </tr> <tr> <td>FC 401</td> <td>〃 〃</td> <td>中 〃 6mm 〃 110mm</td> <td>4,470</td> </tr> <tr> <td>FC 402</td> <td>〃 〃</td> <td>細 〃 5mm 〃 110mm</td> <td>4,470</td> </tr> <tr> <td>FC 415</td> <td>〃</td> <td>金柄注射用 〃 5mm 〃 80mm</td> <td>5,670</td> </tr> <tr> <td>FC 417</td> <td>〃</td> <td>〃小外科用 〃 3.5mm 〃 75mm</td> <td>3,240</td> </tr> </tbody> </table>						型録番号	品名	規 格	価 格	FC 400	套管針、樹脂柄	太 管径 7mm 管長 110mm	4,470	FC 401	〃 〃	中 〃 6mm 〃 110mm	4,470	FC 402	〃 〃	細 〃 5mm 〃 110mm	4,470	FC 415	〃	金柄注射用 〃 5mm 〃 80mm	5,670	FC 417	〃	〃小外科用 〃 3.5mm 〃 75mm	3,240
型録番号	品名	規 格	価 格																										
FC 400	套管針、樹脂柄	太 管径 7mm 管長 110mm	4,470																										
FC 401	〃 〃	中 〃 6mm 〃 110mm	4,470																										
FC 402	〃 〃	細 〃 5mm 〃 110mm	4,470																										
FC 415	〃	金柄注射用 〃 5mm 〃 80mm	5,670																										
FC 417	〃	〃小外科用 〃 3.5mm 〃 75mm	3,240																										
メーカー・価格 (円)	富士平工業株式会社																												

	品名	探子および鋭匙 (Probe and Scoop)		方式																													
共通仕様	性能		構成																														
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">型録番号</th> <th style="width: 20%;">品名</th> <th style="width: 25%;">規 格</th> <th style="width: 40%;">価 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FC 430</td> <td>S 状 探 子</td> <td>中ツギ式 L 280mm</td> <td>6,720</td> </tr> <tr> <td>FC 431</td> <td>鯨 製 探 子</td> <td>L 180mm</td> <td>1,380</td> </tr> <tr> <td>FC 435</td> <td>金 属 探 子</td> <td>大 L 210mm</td> <td>190</td> </tr> <tr> <td>FC 436</td> <td>〃</td> <td>中 L 180mm</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>FC 437</td> <td>〃</td> <td>小 L 150mm</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>FC 439</td> <td>有 溝 探 子</td> <td>L 165mm</td> <td>2,100</td> </tr> </tbody> </table>						型録番号	品名	規 格	価 格	FC 430	S 状 探 子	中ツギ式 L 280mm	6,720	FC 431	鯨 製 探 子	L 180mm	1,380	FC 435	金 属 探 子	大 L 210mm	190	FC 436	〃	中 L 180mm	180	FC 437	〃	小 L 150mm	180	FC 439	有 溝 探 子	L 165mm	2,100
型録番号	品名	規 格	価 格																														
FC 430	S 状 探 子	中ツギ式 L 280mm	6,720																														
FC 431	鯨 製 探 子	L 180mm	1,380																														
FC 435	金 属 探 子	大 L 210mm	190																														
FC 436	〃	中 L 180mm	180																														
FC 437	〃	小 L 150mm	180																														
FC 439	有 溝 探 子	L 165mm	2,100																														
メーカー・価格(円)	富士平工業株式会社																																

	品名	焼灼器 (Cautery)		方式
共通仕様	性能		構成	
		規格・性能・仕様		
		<u>水島式</u> 白金焼灼子 1 焼灼子金属ケース 1 焼灼子用把柄 1 送気用二連球 1 ベンジン瓶活栓付 1 ゴム管 1 木箱(入組用) 1 ¥ 85,000	<u>電気焼灼器</u> 電源 100~110V 60W コード 2m 焼灼子 4 (球状、扁平楕円形 線状楕円形、扁平錐状) ¥ 64,000	
メーカー・価格(円)	富士平工業株式会社			

	品名	白衣、手術衣 (White Overall, Operating Wear)			方式																																																																			
共通仕様	性能			構成																																																																				
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																																																																								
		<p>診察衣スペシャリスト (1)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>着丈</th> <th>胸囲り</th> <th>肩巾</th> <th>裾丈</th> <th>価格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LL</td> <td>79</td> <td>116</td> <td>48</td> <td>60</td> <td rowspan="3">3,100</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>78</td> <td>112</td> <td>47</td> <td>59</td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>76</td> <td>108</td> <td>46</td> <td>57</td> </tr> </tbody> </table> <p>色 ベージュ 生地 ポリエステル65%・綿35%</p>				着丈	胸囲り	肩巾	裾丈	価格	LL	79	116	48	60	3,100	L	78	112	47	59	M	76	108	46	57	<p>診察衣横掛スモック (3)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">着丈</th> <th rowspan="2">胸囲り</th> <th rowspan="2">首囲り</th> <th rowspan="2">肩巾</th> <th colspan="2">袖丈</th> <th colspan="2">価格</th> </tr> <tr> <th>長</th> <th>短</th> <th>半袖</th> <th>長袖</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LL</td> <td>81cm</td> <td>112cm</td> <td>43cm</td> <td>48cm</td> <td>60cm</td> <td>22cm</td> <td rowspan="4">3,050</td> <td rowspan="4">3,150</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>78cm</td> <td>108cm</td> <td>41cm</td> <td>46cm</td> <td>58cm</td> <td>22cm</td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>75cm</td> <td>104cm</td> <td>39cm</td> <td>44cm</td> <td>56cm</td> <td>20cm</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>72cm</td> <td>100cm</td> <td>37cm</td> <td>42cm</td> <td>54cm</td> <td>20cm</td> </tr> </tbody> </table> <p>生地はEP: エステル ポプリン 高級品でポリエステル65%・綿35%</p>				着丈	胸囲り	首囲り	肩巾	袖丈		価格		長	短	半袖	長袖	LL	81cm	112cm	43cm	48cm	60cm	22cm	3,050	3,150	L	78cm	108cm	41cm	46cm	58cm	22cm	M	75cm	104cm	39cm	44cm	56cm	20cm	S	72cm	100cm	37cm	42cm	54cm	20cm
	着丈	胸囲り	肩巾	裾丈	価格																																																																			
LL	79	116	48	60	3,100																																																																			
L	78	112	47	59																																																																				
M	76	108	46	57																																																																				
	着丈	胸囲り	首囲り	肩巾	袖丈		価格																																																																	
					長	短	半袖	長袖																																																																
LL	81cm	112cm	43cm	48cm	60cm	22cm	3,050	3,150																																																																
L	78cm	108cm	41cm	46cm	58cm	22cm																																																																		
M	75cm	104cm	39cm	44cm	56cm	20cm																																																																		
S	72cm	100cm	37cm	42cm	54cm	20cm																																																																		
		<p>白衣(実験衣) (2)</p> <p>形状はシングルとダブルとあります。大きさは下記の通り5種類あります。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>着丈</th> <th>胸囲り</th> <th>肩巾</th> <th>袖丈</th> <th colspan="3">価格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BL</td> <td>110cm</td> <td>130cm</td> <td>48cm</td> <td>60cm</td> <td rowspan="5">CS</td> <td rowspan="5">NP</td> <td rowspan="5">EP</td> </tr> <tr> <td>LL</td> <td>115cm</td> <td>120cm</td> <td>48cm</td> <td>61cm</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>110cm</td> <td>112cm</td> <td>46cm</td> <td>60cm</td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>105cm</td> <td>108cm</td> <td>44cm</td> <td>58cm</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>100cm</td> <td>104cm</td> <td>42cm</td> <td>55cm</td> </tr> </tbody> </table> <p>生地は CS: キャラコ サンフォライズ NP: エステル ポプリン 普及品 { ポリエステル 65% 綿 35% EP: エステル ポプリン 高級品 { ポリエステル 65% 綿 35% の3種が用意してあります。</p>				着丈	胸囲り	肩巾	袖丈	価格			BL	110cm	130cm	48cm	60cm	CS	NP	EP	LL	115cm	120cm	48cm	61cm	L	110cm	112cm	46cm	60cm	M	105cm	108cm	44cm	58cm	S	100cm	104cm	42cm	55cm	<p>手術衣テクニシャンセパレート帽付 (4)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>着丈</th> <th>胸囲り</th> <th>ズボン丈</th> <th>股下</th> <th>ウエスト</th> <th>価格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L</td> <td>79cm</td> <td>124cm</td> <td>107cm</td> <td>73cm</td> <td>110cm</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>75cm</td> <td>116cm</td> <td>101cm</td> <td>68cm</td> <td>100cm</td> </tr> </tbody> </table> <p>色 ベージュ 生地 ナイロン 100%</p>				着丈	胸囲り	ズボン丈	股下	ウエスト	価格	L	79cm	124cm	107cm	73cm	110cm		M	75cm	116cm	101cm	68cm	100cm									
	着丈	胸囲り	肩巾	袖丈	価格																																																																			
BL	110cm	130cm	48cm	60cm	CS	NP	EP																																																																	
LL	115cm	120cm	48cm	61cm																																																																				
L	110cm	112cm	46cm	60cm																																																																				
M	105cm	108cm	44cm	58cm																																																																				
S	100cm	104cm	42cm	55cm																																																																				
	着丈	胸囲り	ズボン丈	股下	ウエスト	価格																																																																		
L	79cm	124cm	107cm	73cm	110cm																																																																			
M	75cm	116cm	101cm	68cm	100cm																																																																			
		<p>手術衣ニュータフター (5)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>着丈</th> <th>肩巾</th> <th>価格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LL</td> <td>150cm</td> <td>51cm</td> <td rowspan="4">5,400</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>145cm</td> <td>49cm</td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>140cm</td> <td>47cm</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>135cm</td> <td>45cm</td> </tr> </tbody> </table> <p>色 紺 生地 ソフトナイロン 手術用帽子 ¥ 350</p>				着丈	肩巾	価格	LL	150cm	51cm	5,400	L	145cm	49cm	M	140cm	47cm	S	135cm	45cm																																																			
	着丈	肩巾	価格																																																																					
LL	150cm	51cm	5,400																																																																					
L	145cm	49cm																																																																						
M	140cm	47cm																																																																						
S	135cm	45cm																																																																						
メーカー・価格(円)	富士平工業株式会社 株式会社 ナガイ																																																																							

	品名	開口、歯科器械 Mouth Gag, Tooth Rasp, Dental Chisel and Tooth Extractor		方式																																
共通仕様	性能		構成																																	
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">型録番号</th> <th style="width: 20%;">品名</th> <th style="width: 25%;">規 格</th> <th style="width: 40%;">価 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FD 1</td> <td>牛の開口器</td> <td>黒沢式</td> <td style="text-align: right;">5,110</td> </tr> <tr> <td>FD 4</td> <td>片手開口器</td> <td></td> <td style="text-align: right;">10,200</td> </tr> <tr> <td>FD 6</td> <td>安全開口器</td> <td></td> <td style="text-align: right;">105,800</td> </tr> <tr> <td>FD 7</td> <td>豚開口器</td> <td></td> <td style="text-align: right;">3,170</td> </tr> <tr> <td>FD 25</td> <td>歯ヤスリ</td> <td>陸式 替刃付</td> <td style="text-align: right;">29,000</td> </tr> <tr> <td>FD 50</td> <td>狼歯鉗子</td> <td>全長 260mm</td> <td style="text-align: right;">20,000</td> </tr> <tr> <td>FD 55</td> <td>歯 鋏</td> <td>仔豚用 全長140mm</td> <td style="text-align: right;">30,000</td> </tr> </tbody> </table>					型録番号	品名	規 格	価 格	FD 1	牛の開口器	黒沢式	5,110	FD 4	片手開口器		10,200	FD 6	安全開口器		105,800	FD 7	豚開口器		3,170	FD 25	歯ヤスリ	陸式 替刃付	29,000	FD 50	狼歯鉗子	全長 260mm	20,000	FD 55	歯 鋏	仔豚用 全長140mm	30,000
型録番号	品名	規 格	価 格																																	
FD 1	牛の開口器	黒沢式	5,110																																	
FD 4	片手開口器		10,200																																	
FD 6	安全開口器		105,800																																	
FD 7	豚開口器		3,170																																	
FD 25	歯ヤスリ	陸式 替刃付	29,000																																	
FD 50	狼歯鉗子	全長 260mm	20,000																																	
FD 55	歯 鋏	仔豚用 全長140mm	30,000																																	
メーカー・価格(円)	富士平工業株式会社																																			

	品名	去勢器械 Castrator			方式	
共通仕様	性能		構成			
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様						
		型録No	品名	規格	単位	標準価格
		FE 3	挫切鉄	大動物用 大 全長30cm切断部5.5cm	本	26,700
		4	〃	大動物用 中 全長28cm切断部4.5cm	〃	25,500
		5	〃	豚用 全長23cm切断部3.5cm	〃	19,200
		6	〃	仔豚種・山羊用 全長17cm切断部2.5cm	〃	11,100
		20	ザンド固定鉗子	大 全長31cm	〃	30,500
		21	〃	小 全長25cm	〃	27,800
		25	去勢刀	尖 刃 全長13.5cm刃渡3cm	〃	3,450
		26	〃	凹 刃 全長14cm 刃渡4cm	〃	3,450
		30	鶏去勢器	永田式	セット	25,200
		55	バリメックス無血去勢器	大型47cm鉗合部7.5cm	台	25,800
		56	〃	中型40cm鉗合部7.5cm	〃	25,800
		57	〃	小型35cm鉗合部7.5cm	〃	25,800
		58	〃	幼豚用22.5cm 鉗合部4.0cm	〃	21,800
メーカー・価格(円)	富士平工業株式会社					

	品名	産科器械 (Obstetrical Instrument)		方式																												
共通仕様	性能			構成																												
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																																
<p>FG1 産科器械 黒沢式 携行用革カバン入</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>黒沢市産科指刀</td> <td>1</td> <td>開閉産鉤</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>産科挺</td> <td>1</td> <td>中型産鉤</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>胎児推進器</td> <td>1</td> <td>截胎器</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>長鋭鉤</td> <td>1</td> <td>線 鋸</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>導繩器</td> <td>1</td> <td>短産鉤鋭</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>長柄截胎刀</td> <td>1</td> <td>産科組</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>共通ツギ柄</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">¥ 112,000</p>					黒沢市産科指刀	1	開閉産鉤	1	産科挺	1	中型産鉤	1	胎児推進器	1	截胎器	1	長鋭鉤	1	線 鋸	2	導繩器	1	短産鉤鋭	2	長柄截胎刀	1	産科組	2	共通ツギ柄	1		
黒沢市産科指刀	1	開閉産鉤	1																													
産科挺	1	中型産鉤	1																													
胎児推進器	1	截胎器	1																													
長鋭鉤	1	線 鋸	2																													
導繩器	1	短産鉤鋭	2																													
長柄截胎刀	1	産科組	2																													
共通ツギ柄	1																															
メーカー・価格(円)	富士平工業株式会社																															

	品名	乳房炎治療器械 (Teat Operating Instrument)		方式																		
共通仕様	性能		構成																			
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																						
<p>◆ F H 1 乳房手術器械</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">乳房切開刀 1</td> <td style="width: 33%;">乳房送風管 1</td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> <tr> <td>乳管拡張器 1</td> <td>空気濾過管 1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>乳房洗浄管 1</td> <td>導乳管 3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>乳房探子 1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>木箱入</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right;">¥ 23,500</td> </tr> </table>					乳房切開刀 1	乳房送風管 1		乳管拡張器 1	空気濾過管 1		乳房洗浄管 1	導乳管 3		乳房探子 1			木箱入			¥ 23,500		
乳房切開刀 1	乳房送風管 1																					
乳管拡張器 1	空気濾過管 1																					
乳房洗浄管 1	導乳管 3																					
乳房探子 1																						
木箱入																						
¥ 23,500																						
メーカー・価格(円)	富士平工業株式会社																					

	品名	助産器具 (Calf Puller, Pigling Puller)		方式								
共通仕様	性能		構成	本体 ロープ								
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様												
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>FJ 75</td> <td>カーフセーバー</td> <td></td> <td>¥ 28,000</td> </tr> <tr> <td>FJ 76</td> <td>〃</td> <td>引張り強度調節器付</td> <td>¥ 56,000</td> </tr> </table>					FJ 75	カーフセーバー		¥ 28,000	FJ 76	〃	引張り強度調節器付	¥ 56,000
FJ 75	カーフセーバー		¥ 28,000									
FJ 76	〃	引張り強度調節器付	¥ 56,000									
メーカー・価格(円)	富士平工業株式会社											

	品名	投薬・浣腸器械 (Dosing Cathreter, Balling Gun, Probang Irigator and Utethral Catheter)		方式																																				
共通仕様	性能		構成																																					
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																																								
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>型録番号</th> <th>品名</th> <th>規 格</th> <th>価 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FI 1</td> <td>水剤投薬器</td> <td>小 西 式</td> <td>11,400</td> </tr> <tr> <td>FI 4</td> <td>丸剤投薬器</td> <td>チーロー式</td> <td>18,600</td> </tr> <tr> <td>FI 20</td> <td>投薬カテーテル 太</td> <td>13.5φ×1400mm横穴 or 先穴</td> <td>3,000</td> </tr> <tr> <td>FI 21</td> <td>〃 中</td> <td>12.5φ×1300mm 〃</td> <td>3,000</td> </tr> <tr> <td>FI 22</td> <td>〃 細</td> <td>11.5φ×1200mm 〃</td> <td>3,000</td> </tr> <tr> <td>FI 34</td> <td>サイホン浣腸器</td> <td>14φ×2000mm木嘴管、重り</td> <td>7,320</td> </tr> <tr> <td>FI 35</td> <td>〃</td> <td>半自動式、掛金付</td> <td>9,300</td> </tr> <tr> <td>FI 36</td> <td>ダンマン浣腸器</td> <td>金属ロート付</td> <td>16,800</td> </tr> </tbody> </table>					型録番号	品名	規 格	価 格	FI 1	水剤投薬器	小 西 式	11,400	FI 4	丸剤投薬器	チーロー式	18,600	FI 20	投薬カテーテル 太	13.5φ×1400mm横穴 or 先穴	3,000	FI 21	〃 中	12.5φ×1300mm 〃	3,000	FI 22	〃 細	11.5φ×1200mm 〃	3,000	FI 34	サイホン浣腸器	14φ×2000mm木嘴管、重り	7,320	FI 35	〃	半自動式、掛金付	9,300	FI 36	ダンマン浣腸器	金属ロート付	16,800
型録番号	品名	規 格	価 格																																					
FI 1	水剤投薬器	小 西 式	11,400																																					
FI 4	丸剤投薬器	チーロー式	18,600																																					
FI 20	投薬カテーテル 太	13.5φ×1400mm横穴 or 先穴	3,000																																					
FI 21	〃 中	12.5φ×1300mm 〃	3,000																																					
FI 22	〃 細	11.5φ×1200mm 〃	3,000																																					
FI 34	サイホン浣腸器	14φ×2000mm木嘴管、重り	7,320																																					
FI 35	〃	半自動式、掛金付	9,300																																					
FI 36	ダンマン浣腸器	金属ロート付	16,800																																					
メーカー・価格(円)	富士平工業株式会社																																							