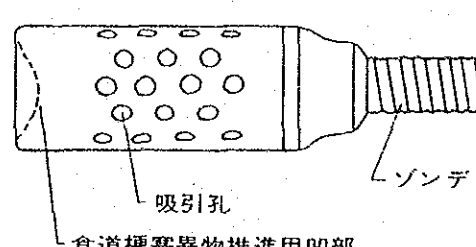


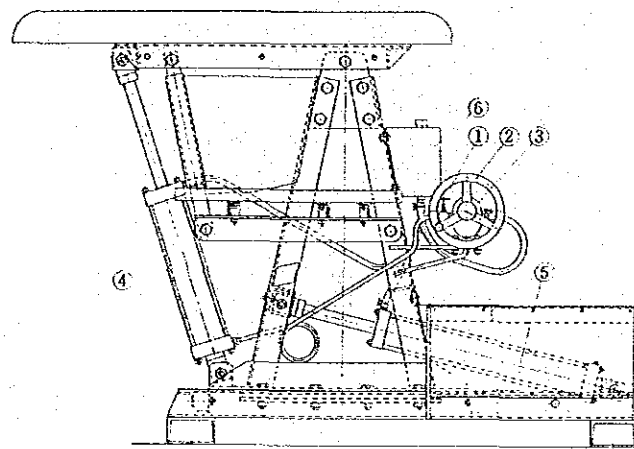
	品名	注射器械 (Syringe)		方式																																																																																																																																
共通仕様	性能		構成																																																																																																																																	
規格・性能・仕様																																																																																																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>容量 ml</th> <th>針基</th> <th>価格</th> <th></th> <th>容量 ml</th> <th>針基</th> <th>価格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FJ 49</td> <td>1</td> <td>5先</td> <td>320</td> <td>FJ 1</td> <td>1</td> <td>5先</td> <td>2,760</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>2</td> <td>5先</td> <td>320</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>5先</td> <td>2,760</td> </tr> <tr> <td>51</td> <td>2</td> <td>5先</td> <td>320</td> <td>3</td> <td>5</td> <td>5先</td> <td>2,545</td> </tr> <tr> <td>52</td> <td>5</td> <td>5先</td> <td>400</td> <td>4</td> <td>10</td> <td>5先</td> <td>2,890</td> </tr> <tr> <td>53</td> <td>5</td> <td>5先</td> <td>400</td> <td>5</td> <td>20</td> <td>5先</td> <td>2,940</td> </tr> <tr> <td>55-1</td> <td>10</td> <td>5先横口</td> <td>500</td> <td>6</td> <td>30</td> <td>5先</td> <td>6,160</td> </tr> <tr> <td>55-2</td> <td>10</td> <td>5先中口</td> <td>500</td> <td>7</td> <td>50</td> <td>5先</td> <td>7,670</td> </tr> <tr> <td>56-1</td> <td>20</td> <td>5先横口</td> <td>600</td> <td>8</td> <td>100</td> <td>5先</td> <td>9,240</td> </tr> <tr> <td>56-2</td> <td>20</td> <td>5先中口</td> <td>600</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>58</td> <td>50</td> <td>5先</td> <td>1,240</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>50</td> <td>5先</td> <td>1,300</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>61</td> <td>100</td> <td>5先</td> <td>2,260</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>83</td> <td>100</td> <td>5先</td> <td>2,400</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>64</td> <td>200</td> <td>5先</td> <td>8,400</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td>FJ 10</td> <td>10</td> <td>5先 豚用特殊アダプター付</td> <td>3,840</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>20</td> <td>5先 豚用特殊アダプター付</td> <td>3,890</td> </tr> </tbody> </table>						容量 ml	針基	価格		容量 ml	針基	価格	FJ 49	1	5先	320	FJ 1	1	5先	2,760	50	2	5先	320	2	2	5先	2,760	51	2	5先	320	3	5	5先	2,545	52	5	5先	400	4	10	5先	2,890	53	5	5先	400	5	20	5先	2,940	55-1	10	5先横口	500	6	30	5先	6,160	55-2	10	5先中口	500	7	50	5先	7,670	56-1	20	5先横口	600	8	100	5先	9,240	56-2	20	5先中口	600					58	50	5先	1,240					60	50	5先	1,300					61	100	5先	2,260					83	100	5先	2,400					64	200	5先	8,400					FJ 10	10	5先 豚用特殊アダプター付	3,840	11	20	5先 豚用特殊アダプター付	3,890
	容量 ml	針基	価格		容量 ml	針基	価格																																																																																																																													
FJ 49	1	5先	320	FJ 1	1	5先	2,760																																																																																																																													
50	2	5先	320	2	2	5先	2,760																																																																																																																													
51	2	5先	320	3	5	5先	2,545																																																																																																																													
52	5	5先	400	4	10	5先	2,890																																																																																																																													
53	5	5先	400	5	20	5先	2,940																																																																																																																													
55-1	10	5先横口	500	6	30	5先	6,160																																																																																																																													
55-2	10	5先中口	500	7	50	5先	7,670																																																																																																																													
56-1	20	5先横口	600	8	100	5先	9,240																																																																																																																													
56-2	20	5先中口	600																																																																																																																																	
58	50	5先	1,240																																																																																																																																	
60	50	5先	1,300																																																																																																																																	
61	100	5先	2,260																																																																																																																																	
83	100	5先	2,400																																																																																																																																	
64	200	5先	8,400																																																																																																																																	
FJ 10	10	5先 豚用特殊アダプター付	3,840																																																																																																																																	
11	20	5先 豚用特殊アダプター付	3,890																																																																																																																																	
メーカー・価格(円)	富士平工業株式会社																																																																																																																																			

	品名	連続注射器 (Automatic Syringe Multidose Syringe)		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: 10%;">型録番号</th> <th style="width: 20%;">品名</th> <th style="width: 40%;">規 格</th> <th style="width: 30%;">価 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FJ 85</td> <td>連続注射器</td> <td>10ml分注量0.5, 1, 1.5, 2, 2.5ml</td> <td>13,200</td> </tr> <tr> <td>FJ 86</td> <td>〃</td> <td>30ml分注量1, 2, 3, 4, 5ml</td> <td>13,400</td> </tr> <tr> <td>FJ 90</td> <td>マレクター</td> <td>0.5ml</td> <td>14,400</td> </tr> <tr> <td>FJ 91</td> <td>オートシューター</td> <td></td> <td>15,000</td> </tr> <tr> <td>FJ 96</td> <td>ピスター 1</td> <td>1回注射量 0.2~1.0ml</td> <td>11,300</td> </tr> <tr> <td>FJ 97</td> <td>ピスター 3</td> <td>1回注射量 0.3~3.0ml</td> <td>14,900</td> </tr> <tr> <td>FJ 99</td> <td>ピスター 5</td> <td>1回注射量 1.0~5.0ml</td> <td>14,900</td> </tr> <tr> <td>FJ 93</td> <td>オートピスター</td> <td>1回注射量 0.2~1.0ml</td> <td>16,800</td> </tr> </tbody> </table>						型録番号	品名	規 格	価 格	FJ 85	連続注射器	10ml分注量0.5, 1, 1.5, 2, 2.5ml	13,200	FJ 86	〃	30ml分注量1, 2, 3, 4, 5ml	13,400	FJ 90	マレクター	0.5ml	14,400	FJ 91	オートシューター		15,000	FJ 96	ピスター 1	1回注射量 0.2~1.0ml	11,300	FJ 97	ピスター 3	1回注射量 0.3~3.0ml	14,900	FJ 99	ピスター 5	1回注射量 1.0~5.0ml	14,900	FJ 93	オートピスター	1回注射量 0.2~1.0ml	16,800
型録番号	品名	規 格	価 格																																						
FJ 85	連続注射器	10ml分注量0.5, 1, 1.5, 2, 2.5ml	13,200																																						
FJ 86	〃	30ml分注量1, 2, 3, 4, 5ml	13,400																																						
FJ 90	マレクター	0.5ml	14,400																																						
FJ 91	オートシューター		15,000																																						
FJ 96	ピスター 1	1回注射量 0.2~1.0ml	11,300																																						
FJ 97	ピスター 3	1回注射量 0.3~3.0ml	14,900																																						
FJ 99	ピスター 5	1回注射量 1.0~5.0ml	14,900																																						
FJ 93	オートピスター	1回注射量 0.2~1.0ml	16,800																																						
メーカー・価格(円)	富士平工業株式会社																																								

	品名	注射針 (Injection 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	mm	単位	標準価格
120	動物用注射針	5基 太	1.0mm	× L	打	440
121	〃	〃 細	0.8mm	× 30 L	〃	420
124	〃	〃 極太	1.8mm	× 40 L	〃	900
125	〃	〃 太	1.6mm	× 40 L	〃	810
126	〃	〃 中	1.4mm	× 40 L	〃	780
127	〃	〃 細	1.2mm	× 40 L	〃	760
135	〃	〃 太	2.2mm	× 50 L	〃	1,680
136	〃	〃 中	2.0mm	× 50 L	〃	1,660
137	〃	〃 細	1.8mm	× 50 L	〃	1,630
FJ 140	〃	豚針 太 5基	1.8mm	× 30 L	〃	860
141	〃	〃 細	1.6mm	× 30 L	〃	860
131	〃	仔豚針 A	1.2mm	× 25 L	〃	670
132	〃	〃 B	1.0mm	× 20 L	〃	670
144	〃	流胎針	1.2mm	× 20 L	〃	700
145	〃	狂犬針 太	1.2mm	× 20 L	〃	670
146	〃	〃 細	1.0mm	× 20 L	〃	670
149	〃	白痢針 基	0.6mm	× 35 L	〃	410
〃	〃	白生研連注射針 5基			〃	750
150	〃	ピスター針	0.7mm	× 12 L	〃	400
151	〃	炭疽針	0.7mm	× 11 L	〃	590
152	〃	二段針	0.8mm	× 13 L	〃	640
		(マレクター針)				
155	〃	筋肉針 太	1.6mm	× 75 L	〃	1,160
156	〃	〃 細	1.2mm	× 75 L	〃	1,160
160	〃	採血針 太	2.2mm	× 50 L	〃	1,540
161	〃	〃 細	1.8mm	× 50 L	〃	1,420
163	〃	豚用採血針	1.0mm	× 45 L	〃	1,030
メーカー・価格(円)	富士平工業株式会社					

	品名	アニ・ロケータ (Ani - Locator)		方式	
共通仕様	性能		構成		
		規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様			
		探知盤 調整器 A B 増巾器 微調整器 (兼電源スイッチ) イヤホン 試験棒 携帯鞆 よりなる			
メーカー・価格 (円)		フジタ製薬株式会社 ¥ 96,000			

	品名	胃汁採取器 Stomach Evacuator		方式	千葉共済式 KHI式
共通仕様	性能	FM110 経鼻法 FM115 経口法 食道梗塞異物の推進		構成	
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様					
<p>FM-110 千葉共済式</p> <p>胃汁採取カテーテル 1 ゴム製 2.5m×1.35φ</p> <p>補助ビニール管 接続金具付 1</p> <p>排気器付ゴム栓 1</p> <p>100cc吸引ポンプ 1 硬質ガラス製</p> <p>手提バック入</p>					
<p>FM-115 KHI式</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>仕 様</p> <p><u>吸引ポンプ</u></p> <p>吸引量： ピストン1往復につき 510ml ピストン操作18回で 容量10ℓの採取びんの内圧を20cmHgまで下げられます</p> <p>シリンダー：42mmφ×350mm</p> <p>耐圧ビニール管： テフロンブレード網目入りビニール管 11mmφ×1800mm・1000mm</p> <p>採取びん用ゴム栓： ゴム製 31/38mmφ・38mm T型管・締金具 2コ付き</p> <p>ポンプ脚：金属製</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p><u>ゾンデ</u></p> <p>ゾンデ： ステンレススチールら旋被覆ビニール管 17mmφ・1600mm</p> <p>内管 ビニール製 10mmφ 吸引金具付き</p> <p>つぎ手： ゴム製 145mm アダプター 1コ付き</p> <p>胃汁取り入れ部： 黄銅製 35mmφ×140mm 54孔</p>  <p>ケース 手提型 金属製 415×330×75mm</p> </div> </div>					
メーカー・価格(円)	富士平工業株式会社	FM110	¥ 31,000	FM115	¥ 72,500

	品名	牛擬牝台 Dummy for Bull		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 style="text-align: center;">油圧昇降・衝撃緩衝装置付</p> <p>FA-10</p> <p style="text-align: center;">擬牝台機構図</p>  </div> <div style="width: 45%;"> <p>FA-11</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">電動式衝撃緩衝装置付</p> <p>ショックアブソーバ DK-1 4本 ストローク 50mm</p> <p>パワーシリンダー AC200V 3相0.75KW(ブレーキモートル)</p> <p style="text-align: right;">定格推力 2,000kg</p> <p style="text-align: right;">ストローク 250mm</p> <p style="text-align: right;">速 度 32mm/sec</p> <p>1. バルブハンドル</p> <p>2. ポンプハンドル</p> <p>3. ポンプ</p> <p>4. 油圧昇降装置</p> <p>5. 衝撃緩衝装置</p> <p>6. オイルタンク</p> <p style="text-align: right;">コントロール</p> <p style="text-align: right;">乗牝台の高さ</p> <p style="text-align: right;">最 高 1200mm</p> <p style="text-align: right;">最 低 1000mm</p> <p style="text-align: right;">総重量</p> <p style="text-align: right;">約280kg</p> </div> </div> </div>					
メーカー・価格(円)		<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">Y 1,370,000</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">Y 1,800,000</div> </div>			
		富士平工業株式会社			

	品名	牝牛保定機 Stanchion for Cow		方式	
共通仕様	性能			構成	
規格・性能・仕様					
<p style="text-align: center;">FA-12</p> <p>The drawing shows two views of the FA-12 cow restraint machine. The front view (正面) shows a rectangular frame with a top bar and two vertical posts. The top bar has a width of 940 mm. The posts are labeled SGP65A. The overall width is 1,100 mm and the height is 1,800 mm. The side view (側面) shows a triangular frame with a top bar and a vertical post. The top bar is labeled SGP90A and has a width of 1,850 mm. The vertical post is also labeled SGP90A. The machine is mounted on a base of L-50x50x6t. The height from the ground level (G.L.) to the top of the vertical post is 2,100 mm. The height from the ground level to the top of the top bar is 880 mm. The top bar is made of wood (木材 30x600x200) and is labeled STKR100. The ground level is indicated by a hatched area and labeled G.L. The height from the ground level to the top of the base is 200 mm. The price is listed as ¥ 1,156,000.</p> <p style="text-align: center;">価格 ¥ 1,156,000</p>					
メーカー・価格(円)		富士平工業株式会社			

	品名	ゴムマット Rubber Mat	シュロマット Palm Mat	方式																				
共通仕様	性能		構成																					
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>型番</th> <th>品名</th> <th>規 格</th> <th>価 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FA-15</td> <td>ゴムマット</td> <td>90×270cm</td> <td>¥ 210,000</td> </tr> <tr> <td>FA-</td> <td>〃</td> <td>180×270cm</td> <td>¥ 400,000</td> </tr> <tr> <td>FA-17</td> <td>シュロマット</td> <td>90×270×3cm</td> <td>¥ 49,000</td> </tr> <tr> <td>FA-</td> <td>〃</td> <td>180×270×3cm</td> <td>¥ 95,000</td> </tr> </tbody> </table>					型番	品名	規 格	価 格	FA-15	ゴムマット	90×270cm	¥ 210,000	FA-	〃	180×270cm	¥ 400,000	FA-17	シュロマット	90×270×3cm	¥ 49,000	FA-	〃	180×270×3cm	¥ 95,000
型番	品名	規 格	価 格																					
FA-15	ゴムマット	90×270cm	¥ 210,000																					
FA-	〃	180×270cm	¥ 400,000																					
FA-17	シュロマット	90×270×3cm	¥ 49,000																					
FA-	〃	180×270×3cm	¥ 95,000																					
メーカー・価格(円)	富士平工業株式会社																							

	品名	包皮内洗浄装置 Prepuce Douche for Bull			方式	
共通仕様	性能			構成		
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様						
		FA-20-2	FA-20	FA-25	FA-21	
	タンク容量	130L	70L	30L		
	ヒーター	1KW	1.5KW	1.5KW		
	ポンプ	20L	14L			
	殺菌灯	15×2				
	攪拌器	6W 240 rpm				
	タイマー	24/H	24/H			
	漏電ブレーカー	30A	20A			
	電源	100V	100V	100V		
	コード	5m	5m	2m		
	ゴムホース	10m	10m	5m		
	包皮洗浄嘴管	1	1	1	1	
	価 格	Y 1,550,000	Y 970,000	Y 252,000	Y 30,000	
メーカー・価格(円)	富士平工業株式会社					

	品名	牛用人工腔 Artificial Vaginas for Bull	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: 30%;">FA 50 擬牝台用</td> <td style="width: 40%;">ゴム内筒付</td> <td style="width: 30%;">Y 26,600</td> </tr> <tr> <td>FA 52 横取用</td> <td rowspan="2"> ゴム内筒A・B 1組 加圧ゴム 1 精液採取管 1 キャップ 1 送気球 1 </td> <td>Y 17,880</td> </tr> <tr> <td>FA 54 横取用 硬ゴム製</td> <td>Y 18,260</td> </tr> <tr> <td>FA 55 西川式人工腔 擬牝台用</td> <td rowspan="2"> 擬牝台用は、台吊金具付 ゴム内筒A・B 1組 精液採取管 1 キャップA・B 1組 加圧ゴム 1 精液採取管引出具 1 送気球 1 </td> <td>Y 30,000</td> </tr> <tr> <td>FA 56 西川式人工腔 横取用</td> <td>Y 28,100</td> </tr> </table>					FA 50 擬牝台用	ゴム内筒付	Y 26,600	FA 52 横取用	ゴム内筒A・B 1組 加圧ゴム 1 精液採取管 1 キャップ 1 送気球 1	Y 17,880	FA 54 横取用 硬ゴム製	Y 18,260	FA 55 西川式人工腔 擬牝台用	擬牝台用は、台吊金具付 ゴム内筒A・B 1組 精液採取管 1 キャップA・B 1組 加圧ゴム 1 精液採取管引出具 1 送気球 1	Y 30,000	FA 56 西川式人工腔 横取用	Y 28,100
FA 50 擬牝台用	ゴム内筒付	Y 26,600															
FA 52 横取用	ゴム内筒A・B 1組 加圧ゴム 1 精液採取管 1 キャップ 1 送気球 1	Y 17,880															
FA 54 横取用 硬ゴム製		Y 18,260															
FA 55 西川式人工腔 擬牝台用	擬牝台用は、台吊金具付 ゴム内筒A・B 1組 精液採取管 1 キャップA・B 1組 加圧ゴム 1 精液採取管引出具 1 送気球 1	Y 30,000															
FA 56 西川式人工腔 横取用		Y 28,100															
メーカー・価格(円)	富士平工業株式会社																

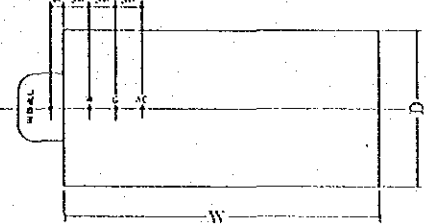
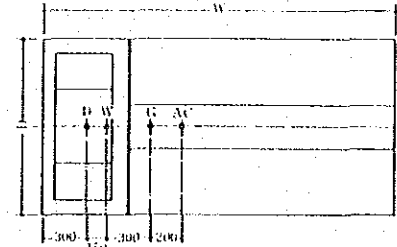
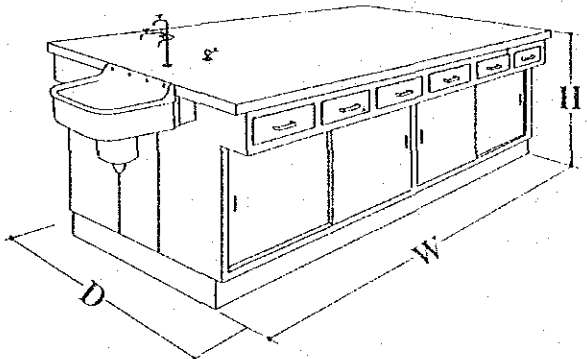
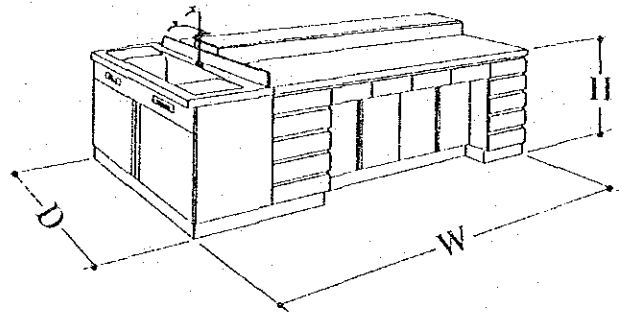
	品名	人工腔恒温器 Constant Temperature Oven for Artificial Vagina		方式							
共通仕様	性能		構成								
規格・性能・仕様											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>型番</th> <th>規格</th> <th>価格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FA-30</td> <td> 内寸W40×D60×H60 外寸W57×D70×H87 温度調節器、白金抵抗式 内装ST、外装メラミン焼付 ヒーター 100V400W ファン 100V 6W </td> <td>¥560,000</td> </tr> </tbody> </table>						型番	規格	価格	FA-30	内寸W40×D60×H60 外寸W57×D70×H87 温度調節器、白金抵抗式 内装ST、外装メラミン焼付 ヒーター 100V400W ファン 100V 6W	¥560,000
型番	規格	価格									
FA-30	内寸W40×D60×H60 外寸W57×D70×H87 温度調節器、白金抵抗式 内装ST、外装メラミン焼付 ヒーター 100V400W ファン 100V 6W	¥560,000									
メーカー・価格(円)	富士平工業株式会社										

	品名	牛人工腔用ゴム内筒 Rubber Inner Liners for Artificial Vagina for Bull		方式																								
共通仕様	性能		構成																									
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																												
<p>ゴ ム 内 筒 (牛の人工腔用)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>FA 70</td> <td>擬 牝 台 用</td> <td>¥ 5,700</td> </tr> <tr> <td>FA 71</td> <td>横 取 用 A</td> <td>¥ 2,340</td> </tr> <tr> <td>FA 72</td> <td>〃 B</td> <td>¥ 1,500</td> </tr> <tr> <td>FA 75</td> <td>西 川 式 A</td> <td>¥ 2,970</td> </tr> <tr> <td>FA 76</td> <td>〃 B</td> <td>¥ 2,340</td> </tr> <tr> <td>FA 60</td> <td>人工腔加圧装置</td> <td>¥ 1,800</td> </tr> </table> <p>・陰莖に対し、適度の圧迫が加えられるので精液の採取を容易にします。 ・温湯により材質もあたためられ、開口部の温度が自然交配に近似した温みを保ちます。 ・装着は簡単で、装着後の操作は従来通りであります。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>◇FA 80</td> <td>精液採取管 15ml</td> <td>¥11,400</td> </tr> <tr> <td>FA-90</td> <td>ゴム内筒乾燥器</td> <td>¥ 5,190</td> </tr> </table>					FA 70	擬 牝 台 用	¥ 5,700	FA 71	横 取 用 A	¥ 2,340	FA 72	〃 B	¥ 1,500	FA 75	西 川 式 A	¥ 2,970	FA 76	〃 B	¥ 2,340	FA 60	人工腔加圧装置	¥ 1,800	◇FA 80	精液採取管 15ml	¥11,400	FA-90	ゴム内筒乾燥器	¥ 5,190
FA 70	擬 牝 台 用	¥ 5,700																										
FA 71	横 取 用 A	¥ 2,340																										
FA 72	〃 B	¥ 1,500																										
FA 75	西 川 式 A	¥ 2,970																										
FA 76	〃 B	¥ 2,340																										
FA 60	人工腔加圧装置	¥ 1,800																										
◇FA 80	精液採取管 15ml	¥11,400																										
FA-90	ゴム内筒乾燥器	¥ 5,190																										
メーカー・価格(円)																												

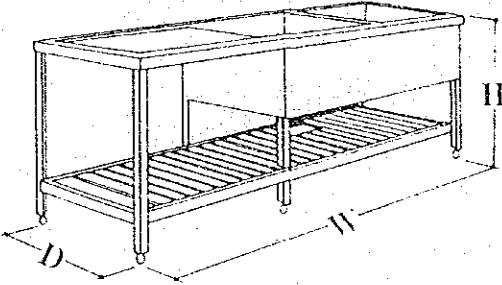
	品名	コラム内筒殺 保管箱 Ultraviolet Ray Sterilizing Cabinet for Artificial Vaginas		方式																																					
共通仕様	性能			構成																																					
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																																									
<table border="1"> <tr> <td>FA-35</td> <td>規</td> <td>格</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>本 体</td> <td>SS</td> <td>W D H</td> <td>106</td> <td>30</td> <td>95</td> </tr> <tr> <td>殺 菌 灯</td> <td></td> <td>100V15W</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ク リ ッ プ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>乾 燥 用 電 球</td> <td></td> <td>100V</td> <td></td> <td></td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>水 滴 受 盤</td> <td>SS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> </tr> </table>						FA-35	規	格				本 体	SS	W D H	106	30	95	殺 菌 灯		100V15W			1	ク リ ッ プ					12	乾 燥 用 電 球		100V			2	水 滴 受 盤	SS				1
FA-35	規	格																																							
本 体	SS	W D H	106	30	95																																				
殺 菌 灯		100V15W			1																																				
ク リ ッ プ					12																																				
乾 燥 用 電 球		100V			2																																				
水 滴 受 盤	SS				1																																				
メーカー・価格(円)	富士平工業株式会社 Y 645,000																																								

	品名	電気刺激器 Portable Ejaculator, Battery Operated		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 style="text-align: center;">6.000C</td> <td> 本器、トランジスター充電式バッテリー サイズ、4×5×7インチ 重量、5ポンド プローブ、2.5インチ、1.275インチ 精液採取器、コンバーター220V用 </td> <td style="text-align: center;">Y 350,000</td> </tr> </tbody> </table>				型式	規格	価格	6.000C	本器、トランジスター充電式バッテリー サイズ、4×5×7インチ 重量、5ポンド プローブ、2.5インチ、1.275インチ 精液採取器、コンバーター220V用	Y 350,000
型式	規格	価格									
6.000C	本器、トランジスター充電式バッテリー サイズ、4×5×7インチ 重量、5ポンド プローブ、2.5インチ、1.275インチ 精液採取器、コンバーター220V用	Y 350,000									
メーカー・価格(円)	米国製(ナスコ社)										

	品名	ガラス製精液管 Semen Vials, Glass		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>FA 120</td> <td>精液管</td> <td>無色</td> <td>50ml</td> <td>5本入</td> <td>¥ 6,670</td> </tr> <tr> <td>121</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>40〃</td> <td>〃</td> <td>¥ 5,770</td> </tr> <tr> <td>122</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>30〃</td> <td>〃</td> <td>¥ 5,020</td> </tr> <tr> <td>123</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>20〃</td> <td>〃</td> <td>¥ 3,980</td> </tr> <tr> <td>FA 130</td> <td>精液管</td> <td>褐色</td> <td>50ml</td> <td>5本入</td> <td>¥ 7,100</td> </tr> <tr> <td>131</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>40〃</td> <td>〃</td> <td>¥ 6,610</td> </tr> <tr> <td>132</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>30〃</td> <td>〃</td> <td>¥ 6,150</td> </tr> <tr> <td colspan="6"> </td> </tr> <tr> <td>FA 140</td> <td>精液管</td> <td>共栓褐色</td> <td>100ml</td> <td>5本入</td> <td>¥ 27,800</td> </tr> <tr> <td>141</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>60〃</td> <td>〃</td> <td>¥ 25,000</td> </tr> <tr> <td>142</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>50〃</td> <td>〃</td> <td>¥ 22,100</td> </tr> <tr> <td>143</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>30〃</td> <td>〃</td> <td>¥ 19,000</td> </tr> <tr> <td colspan="6"> </td> </tr> <tr> <td>FA 160</td> <td>精液管</td> <td>尖底無色</td> <td>10ml</td> <td>10本入</td> <td>¥ 2,900</td> </tr> <tr> <td>161</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>5〃</td> <td>〃</td> <td>¥ 2,850</td> </tr> <tr> <td>162</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>2〃</td> <td>〃</td> <td>¥ 2,500</td> </tr> <tr> <td>FA 170</td> <td>精液管</td> <td>尖底無色</td> <td>10ml</td> <td>10本入</td> <td>¥ 3,600</td> </tr> <tr> <td>171</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>5〃</td> <td>〃</td> <td>¥ 3,200</td> </tr> <tr> <td>172</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>2〃</td> <td>〃</td> <td>¥ 3,150</td> </tr> <tr> <td>FA 180</td> <td>精液管</td> <td>西川式無色</td> <td>10ml</td> <td>10本入</td> <td>¥ 2,900</td> </tr> </table>						FA 120	精液管	無色	50ml	5本入	¥ 6,670	121	〃	〃	40〃	〃	¥ 5,770	122	〃	〃	30〃	〃	¥ 5,020	123	〃	〃	20〃	〃	¥ 3,980	FA 130	精液管	褐色	50ml	5本入	¥ 7,100	131	〃	〃	40〃	〃	¥ 6,610	132	〃	〃	30〃	〃	¥ 6,150							FA 140	精液管	共栓褐色	100ml	5本入	¥ 27,800	141	〃	〃	60〃	〃	¥ 25,000	142	〃	〃	50〃	〃	¥ 22,100	143	〃	〃	30〃	〃	¥ 19,000							FA 160	精液管	尖底無色	10ml	10本入	¥ 2,900	161	〃	〃	5〃	〃	¥ 2,850	162	〃	〃	2〃	〃	¥ 2,500	FA 170	精液管	尖底無色	10ml	10本入	¥ 3,600	171	〃	〃	5〃	〃	¥ 3,200	172	〃	〃	2〃	〃	¥ 3,150	FA 180	精液管	西川式無色	10ml	10本入	¥ 2,900
FA 120	精液管	無色	50ml	5本入	¥ 6,670																																																																																																																								
121	〃	〃	40〃	〃	¥ 5,770																																																																																																																								
122	〃	〃	30〃	〃	¥ 5,020																																																																																																																								
123	〃	〃	20〃	〃	¥ 3,980																																																																																																																								
FA 130	精液管	褐色	50ml	5本入	¥ 7,100																																																																																																																								
131	〃	〃	40〃	〃	¥ 6,610																																																																																																																								
132	〃	〃	30〃	〃	¥ 6,150																																																																																																																								
FA 140	精液管	共栓褐色	100ml	5本入	¥ 27,800																																																																																																																								
141	〃	〃	60〃	〃	¥ 25,000																																																																																																																								
142	〃	〃	50〃	〃	¥ 22,100																																																																																																																								
143	〃	〃	30〃	〃	¥ 19,000																																																																																																																								
FA 160	精液管	尖底無色	10ml	10本入	¥ 2,900																																																																																																																								
161	〃	〃	5〃	〃	¥ 2,850																																																																																																																								
162	〃	〃	2〃	〃	¥ 2,500																																																																																																																								
FA 170	精液管	尖底無色	10ml	10本入	¥ 3,600																																																																																																																								
171	〃	〃	5〃	〃	¥ 3,200																																																																																																																								
172	〃	〃	2〃	〃	¥ 3,150																																																																																																																								
FA 180	精液管	西川式無色	10ml	10本入	¥ 2,900																																																																																																																								
メーカー・価格(円)	富士平工業株式会社																																																																																																																												

	品名	中央検査台 Center Testing Tables							方式	
共通仕様	性能								構成	
規格・性能・仕様										
										
										
OE	W	D	H	陶器 流し	三口 水栓	埋込 コンセント	ガス	価 格		
OE-18	1800	1500	800	1	1	2	1	¥375,000		
OE-24	2400	1500	800	1	1	2	1	¥438,000		
OE-27	2700	1500	800	1	1	2	1	¥496,000		
OE-30	3000	1500	800	1	1	2	1	¥535,000		
ME-C	W	D	H	三口 水栓	埋込 コンセント	ガス	価 格			
ME-C-24	24	1500	850	1	2	2	¥608,000			
ME-C-30	3000	1500	850	1	2	2	¥694,000			
ME-C-36	3600	1500	850	1	2	2	¥783,000			
メーカー・価格(円)	(株)小畑製作所、富士平工業株式会社									

	品名	側面検査台、椅子 One Side Testing Table with Drawers, Chair with Foot Hold			方式																														
共通仕様	性能		構成																																
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>SFW</th> <th>W</th> <th>D</th> <th>H</th> <th>価 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SFW-18</td> <td>1800</td> <td>600</td> <td>800</td> <td>¥156,000</td> </tr> <tr> <td>SFW-24</td> <td>2400</td> <td>600</td> <td>800</td> <td>¥190,000</td> </tr> <tr> <td>SFW-30</td> <td>3000</td> <td>600</td> <td>800</td> <td>¥253,000</td> </tr> <tr> <td>CH-50DR</td> <td colspan="3"></td> <td>¥ 9,000</td> </tr> <tr> <td>CH-17L</td> <td colspan="3"></td> <td>¥ 23,000</td> </tr> </tbody> </table>						SFW	W	D	H	価 格	SFW-18	1800	600	800	¥156,000	SFW-24	2400	600	800	¥190,000	SFW-30	3000	600	800	¥253,000	CH-50DR				¥ 9,000	CH-17L				¥ 23,000
SFW	W	D	H	価 格																															
SFW-18	1800	600	800	¥156,000																															
SFW-24	2400	600	800	¥190,000																															
SFW-30	3000	600	800	¥253,000																															
CH-50DR				¥ 9,000																															
CH-17L				¥ 23,000																															
メーカー・価格(円)	側小畑製作所、富士平工業株式会社																																		

	品名	流し台付作業台 Working Table with Tub		方式																					
共通仕様	性能		構成																						
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																									
																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>SUS-E</th> <th>W</th> <th>D</th> <th>H</th> <th>価 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SUS-E-15</td> <td>1500</td> <td>600</td> <td>800</td> <td>¥357,000</td> </tr> <tr> <td>SUS-E-18</td> <td>1800</td> <td>600</td> <td>800</td> <td>¥422,000</td> </tr> <tr> <td>SUS-E-20</td> <td>2000</td> <td>600</td> <td>800</td> <td>¥467,000</td> </tr> </tbody> </table>						SUS-E	W	D	H	価 格	SUS-E-15	1500	600	800	¥357,000	SUS-E-18	1800	600	800	¥422,000	SUS-E-20	2000	600	800	¥467,000
SUS-E	W	D	H	価 格																					
SUS-E-15	1500	600	800	¥357,000																					
SUS-E-18	1800	600	800	¥422,000																					
SUS-E-20	2000	600	800	¥467,000																					
錆防止の為オールステンレス製																									
メーカー・価格(円)	富士平工業株式会社、(株)小畑製作所																								

	品名	精液性状検査用具 Semen Examination Set		方式																													
共通仕様	性能			構成																													
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>型番</th> <th>品名</th> <th>規格</th> <th>価格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FA-225</td> <td>精液性状検査板</td> <td>西川式 ケース入り</td> <td>¥ 6,270</td> </tr> <tr> <td>FA-225-2</td> <td>〃</td> <td>〃 二連</td> <td>¥ 10,260</td> </tr> <tr> <td>FA-250</td> <td>精子数計算器</td> <td>トーマ ピペット 2本付</td> <td>¥ 17,800</td> </tr> <tr> <td>FA-251</td> <td>〃 板</td> <td>トーマ</td> <td>¥ 12,700</td> </tr> <tr> <td>FA-252</td> <td>〃 器</td> <td>改良ノイバウエルピペット2本付</td> <td>¥ 25,100</td> </tr> <tr> <td>FA-</td> <td>〃 板</td> <td>改良ノイバウエル</td> <td>¥ 20,000</td> </tr> </tbody> </table>						型番	品名	規格	価格	FA-225	精液性状検査板	西川式 ケース入り	¥ 6,270	FA-225-2	〃	〃 二連	¥ 10,260	FA-250	精子数計算器	トーマ ピペット 2本付	¥ 17,800	FA-251	〃 板	トーマ	¥ 12,700	FA-252	〃 器	改良ノイバウエルピペット2本付	¥ 25,100	FA-	〃 板	改良ノイバウエル	¥ 20,000
型番	品名	規格	価格																														
FA-225	精液性状検査板	西川式 ケース入り	¥ 6,270																														
FA-225-2	〃	〃 二連	¥ 10,260																														
FA-250	精子数計算器	トーマ ピペット 2本付	¥ 17,800																														
FA-251	〃 板	トーマ	¥ 12,700																														
FA-252	〃 器	改良ノイバウエルピペット2本付	¥ 25,100																														
FA-	〃 板	改良ノイバウエル	¥ 20,000																														
メーカー・価格(円)	富士平工業株式会社																																

	品名	精子活力検査用加温器 Slide Warmers for Testing Mobility of Sperm		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>型番</th> <th>品名</th> <th>規格</th> <th>価格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FA-220</td> <td>精子活力検査用 加湿気</td> <td>西川式 高さ10mm 100V40W木箱入</td> <td>¥31,700</td> </tr> <tr> <td>FA-221</td> <td>〃</td> <td>角型 高さ3mm 100V40W木箱入</td> <td>¥34,100</td> </tr> </tbody> </table>						型番	品名	規格	価格	FA-220	精子活力検査用 加湿気	西川式 高さ10mm 100V40W木箱入	¥31,700	FA-221	〃	角型 高さ3mm 100V40W木箱入	¥34,100
型番	品名	規格	価格														
FA-220	精子活力検査用 加湿気	西川式 高さ10mm 100V40W木箱入	¥31,700														
FA-221	〃	角型 高さ3mm 100V40W木箱入	¥34,100														
メーカー・価格(円)		富士平工業株式会社															

	品名	精子計算器 Electric Particle Counter for Sperm		方式	
共通仕様	性能		構成		
		規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様			
		<p>精子、赤血球、白血球ヘモグロビン、ヘマトクリット測定可能</p> <p>測定方式</p> <p>電気抵抗方式（精子、赤血球、白血球）</p> <p>二波長比色方式（ヘモグロビン）</p> <p>血球パルス波高値検出方式（ヘマトクリット）</p> <p>測定時間：約10秒</p> <p>サンプル：20 μl</p> <p>電源電圧：AC100V50Hz</p> <p>消費電力：約90W</p> <p>寸法：275×435×330mm</p> <p>重量：19Kg</p>			
メーカー・価格（円）		エルマ光学株式会社 ￥1,990,000			

	品名	分光光度計 Spectro photometer		方式	
共通仕様	性能			構成	
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様					
		●仕様		●仕様	
		100-10		200-20	
		光 束		光 束	
		シングルビーム		ダブルビーム	
		波長範囲		波長範囲	
		200~900/325~900nm		190~900nm	
		波長表示		波長表示	
		回転ドラム目盛		カウンタによるデジタル表示(最小目盛0.2nm)	
		波長精度		波長精度	
		±1.5nm		全波長域で±0.4nm	
		波長再現性		波長再現性	
		±0.2nm		0.2nm	
		バンドパス		バンドパス	
		7nm		0.2~4nm連続可能	
		メータ		デジタル(マイナス表示可能)	
		測光値表示		測光値表示	
		%T: 0~100		%T: 0~100, 0~10	
		ABS: 0~1, 0~2		ABS 0~2, 0~3, 0~0.2	
		迷 光		CONC: 0.000-1999	
		0.05%(Na1 10g/l, 220nm)		測光正確度	
		0.05%(Na1 10g/l, 340nm)		(NBS標準フ	
		信号出力		ィルタにて校正)	
		ABS: 0~2, 0~2V, 0~20mV		±0.002ABS (ABS: 0~0.5)	
		-		±0.004ABS (ABS: 0.5~1)	
		-		±0.3%T	
		-		測光再現性	
		消費電力		(NBS標準フ	
		100V, 100W(可視用) 160W(紫外可視用)		ィルタにて校正)	
		大きさ・重さ		±0.001ABS (ABS: 0~0.5)	
		本体: 幅48×奥行36×高さ28cm		±0.002ABS (ABS: 0.5~1)	
		電源: 幅24×奥行30×高さ18cm		±0.15%T	
		14kg		レスポンス	
		価 格		FAST MEDIUM SLOW	
		¥ 720,000		3段切替	
				消費電力	
				100V, 170W	
				大きさ・重さ	
				幅76×奥行42×高さ29cm	
				(本体部)	
				33kg	
				価 格	
				¥ 1,600,000	
メーカー・価格(円)		株式会社 日立製作所			

	品名	精子活力検査ビデオ Video Set for Inspecting Motility of Sperm		方式	
共通仕様	性能		構成	カメラヘッド、モニター、コントロールユニット、部品	
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様					
		<p>●7010型・7014型カラービデオカメラ仕様</p> <p>方式：ステップエネルギー復調方式 信号方式：NTSC方式に準拠 撮像管：2/3インチニュービコン管(単管式)(色分解フィルター内蔵) 走査線：525本、2:1インターレース 同期方式：内部同期 映像出力：1.0Vp-p(同期負)、75Ω(不平衡)コネクタ：M型接栓 映像比：45dB(Y信号) 解像度：水平：270本、垂直：300本 最低照度：10Lux(F1.4レンズ使用時) 色温度補正：IN DOOR/OUT DOOR(切換式) レンズマウント：Cマウント Y 165,000 電源：専用電源ユニットCC-C70より供給 コネクタ：映像出力 M型接栓と共用 外形寸法：W68×H106×D173 mm 重量：1.2Kg(ケーブルを除く) 使用温度範囲：0℃～40℃(湿度90%)</p> <p>●7010型・7014型カメラコントロールユニット仕様</p> <p>電源：AC100V 50/60Hz 消費電力：25W 出力電圧：DC24V(無負荷時端子電圧)コネクタ：映像入力 M型接栓と共用 映像入力：1.0Vp-p(同期負)、75Ω(不平衡)1回路 コネクタ：M型接栓 映像出力：1.0Vp-p(同期負)、75Ω(不平衡)2回路 コネクタ：M型接栓 映像補償：カメラヘッド～コントロールユニット間の距離調整を100m・200m ：300mスイッチ切換(内部)(5C-2Vケーブル使用時) カメラ延長距離：最大300m(5C-2Vケーブル使用時) 外形寸法：W139×H96×D212 mm 重量：2.25Kg(ACコードを含む) Y 30,000</p> <p>●7014型ビデオモニター仕様</p> <p>種類：カラーテレビ 受方式：NTSC方式 受信チャンネル：VHF 1～12チャンネル UHF13～62チャンネル 使用源：交流100V 50Hz・60Hz 共用 消費電力：64W、待機時2.5 ブラウン管の大きさ：14型(幅28.1cm、高さ21cm) 音声出力：1.2W スピーカー：8cm丸型……………1個 ビデオ入力端子：映像/1Vp-p 75Ω 音声/390mVrms(-6dBs) ハイインピーダンス Y 69,800 アンテナ端子：VHF端子(75Ωおよび300Ω) UHF端子(300Ω) 外形寸法：W381×H358×D399 mm 重量：本体11Kg リモコン送信機99g (乾電池含む) 付属品：リモコン送信機……………1個</p>			
メーカー・価格(円)		日本ビクター(株) 日本光学(株) オリジナル光学(株)			

	品名	精液低温処理室 Constant Temperature Room for Treating Semen at Low Temperature		方式																																																											
共通仕様	性能			構成																																																											
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																																																															
恒温室仕様																																																															
		<table border="1"> <tr> <td>型 式</td> <td>プレハブ恒温室MCU-2000FS</td> <td>外形寸法</td> <td>W3600×D1800×H2360mm</td> </tr> <tr> <td>坪 数</td> <td>2坪(標準タイプ)</td> <td>内形寸法</td> <td>W3500×D1700×H2200mm</td> </tr> <tr> <td>構 造</td> <td>断熱パネル組立方式</td> <td>室内容積</td> <td>13.09m³</td> </tr> <tr> <td>使用温度範囲</td> <td>-10~60℃</td> <td>扉部有効寸法</td> <td>W660×H1720mm</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">性 能</td> <td>温度調節幅</td> <td>±0.5 deg</td> <td rowspan="3">パネル枚数</td> <td>16枚または20枚</td> </tr> <tr> <td>温度下降時間</td> <td>20℃→5℃(100分)</td> <td rowspan="2">パネル厚さ</td> <td>50mm</td> </tr> <tr> <td>温度上昇時間</td> <td>20℃→60℃(60分)冷凍機OFF時</td> <td>断熱材</td> <td>硬質ポリウレタン</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">オ プ シ ョ ン</td> <td>自動霜取装置</td> <td>電子タイマー交互霜取(2連ユニット使用時)</td> <td>内 装</td> <td>塩化ビニール鋼板</td> </tr> <tr> <td>自記温度記録計</td> <td>100mm・180mm記録用紙</td> <td rowspan="2">外 装</td> <td>塩化ビニール鋼板、 亜鉛メッキ鋼板(床、天)</td> </tr> <tr> <td>電 流 計</td> <td>コンプレッサ・ヒータ用</td> <td>調温ユニット</td> <td>MCU-1160F(W)</td> </tr> <tr> <td>吹 出 口</td> <td>5種類</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>観 窓 (ヒータ付ガラス窓)</td> <td>低温度使用時結霜防止用</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>プログラム設定器</td> <td>台形制御</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>部 品 取 付 ユ ニ ッ ト</td> <td>電流電圧計・自記温度記録計・プログラム設定器取付用ユニット</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				型 式	プレハブ恒温室MCU-2000FS	外形寸法	W3600×D1800×H2360mm	坪 数	2坪(標準タイプ)	内形寸法	W3500×D1700×H2200mm	構 造	断熱パネル組立方式	室内容積	13.09m ³	使用温度範囲	-10~60℃	扉部有効寸法	W660×H1720mm	性 能	温度調節幅	±0.5 deg	パネル枚数	16枚または20枚	温度下降時間	20℃→5℃(100分)	パネル厚さ	50mm	温度上昇時間	20℃→60℃(60分)冷凍機OFF時	断熱材	硬質ポリウレタン	オ プ シ ョ ン	自動霜取装置	電子タイマー交互霜取(2連ユニット使用時)	内 装	塩化ビニール鋼板	自記温度記録計	100mm・180mm記録用紙	外 装	塩化ビニール鋼板、 亜鉛メッキ鋼板(床、天)	電 流 計	コンプレッサ・ヒータ用	調温ユニット	MCU-1160F(W)	吹 出 口	5種類			観 窓 (ヒータ付ガラス窓)	低温度使用時結霜防止用			プログラム設定器	台形制御			部 品 取 付 ユ ニ ッ ト	電流電圧計・自記温度記録計・プログラム設定器取付用ユニット		
		型 式	プレハブ恒温室MCU-2000FS	外形寸法	W3600×D1800×H2360mm																																																										
坪 数	2坪(標準タイプ)	内形寸法	W3500×D1700×H2200mm																																																												
構 造	断熱パネル組立方式	室内容積	13.09m ³																																																												
使用温度範囲	-10~60℃	扉部有効寸法	W660×H1720mm																																																												
性 能	温度調節幅	±0.5 deg	パネル枚数	16枚または20枚																																																											
	温度下降時間	20℃→5℃(100分)		パネル厚さ	50mm																																																										
	温度上昇時間	20℃→60℃(60分)冷凍機OFF時			断熱材	硬質ポリウレタン																																																									
オ プ シ ョ ン	自動霜取装置	電子タイマー交互霜取(2連ユニット使用時)	内 装	塩化ビニール鋼板																																																											
	自記温度記録計	100mm・180mm記録用紙	外 装	塩化ビニール鋼板、 亜鉛メッキ鋼板(床、天)																																																											
	電 流 計	コンプレッサ・ヒータ用		調温ユニット	MCU-1160F(W)																																																										
	吹 出 口	5種類																																																													
	観 窓 (ヒータ付ガラス窓)	低温度使用時結霜防止用																																																													
プログラム設定器	台形制御																																																														
部 品 取 付 ユ ニ ッ ト	電流電圧計・自記温度記録計・プログラム設定器取付用ユニット																																																														
メーカー・価格(円)	サンヨーメデカル株式会社 Y2,850,000																																																														

	品名	精液低温处理装置 Constant Temperative Box for Treating Semen at Low Temperature		方式																																		
共通仕様	性能		構成																																			
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>FA-112</th> <th>FA-113</th> </tr> <tr> <th>型 式</th> <th>D15型</th> <th>D10型</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>全 体 寸 法</td> <td>1600×900×1860</td> <td>1300×900×1860</td> </tr> <tr> <td>温 度 調 節 範 圍</td> <td>0~10℃ 常用4℃ ±2℃</td> <td>0~10℃ 常用4℃ ±2℃</td> </tr> <tr> <td>殺 菌 灯</td> <td>100V 15W 2</td> <td>100V 15 1</td> </tr> <tr> <td>蛍 光 灯</td> <td>100V 40W 4</td> <td>100V 40 2</td> </tr> <tr> <td>作業用コンセント</td> <td>100V 2口用 2</td> <td>100V 2口用 2</td> </tr> <tr> <td>ヒ ー タ ー</td> <td>200V 300W 2</td> <td>100V 200W 2</td> </tr> <tr> <td>送 風 機</td> <td>200V 80W 2</td> <td>100V 80W 2</td> </tr> <tr> <td>冷 凍 機</td> <td>強制空冷式 200V 600W</td> <td>強制空冷式 100V 400W</td> </tr> <tr> <td>価 格</td> <td>¥ 2,700,000</td> <td>¥ 2,300,000</td> </tr> </tbody> </table>							FA-112	FA-113	型 式	D15型	D10型	全 体 寸 法	1600×900×1860	1300×900×1860	温 度 調 節 範 圍	0~10℃ 常用4℃ ±2℃	0~10℃ 常用4℃ ±2℃	殺 菌 灯	100V 15W 2	100V 15 1	蛍 光 灯	100V 40W 4	100V 40 2	作業用コンセント	100V 2口用 2	100V 2口用 2	ヒ ー タ ー	200V 300W 2	100V 200W 2	送 風 機	200V 80W 2	100V 80W 2	冷 凍 機	強制空冷式 200V 600W	強制空冷式 100V 400W	価 格	¥ 2,700,000	¥ 2,300,000
	FA-112	FA-113																																				
型 式	D15型	D10型																																				
全 体 寸 法	1600×900×1860	1300×900×1860																																				
温 度 調 節 範 圍	0~10℃ 常用4℃ ±2℃	0~10℃ 常用4℃ ±2℃																																				
殺 菌 灯	100V 15W 2	100V 15 1																																				
蛍 光 灯	100V 40W 4	100V 40 2																																				
作業用コンセント	100V 2口用 2	100V 2口用 2																																				
ヒ ー タ ー	200V 300W 2	100V 200W 2																																				
送 風 機	200V 80W 2	100V 80W 2																																				
冷 凍 機	強制空冷式 200V 600W	強制空冷式 100V 400W																																				
価 格	¥ 2,700,000	¥ 2,300,000																																				
メーカー・価格(円)	富士平工業株式会社																																					

	品名	精液恒温水槽 Constant Temperature Water Bath for Semen		方式													
共通仕様	性能		構成	本器、精液管立													
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>型番</th> <th>規 格</th> <th>価 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FV-75-3</td> <td>内寸W22×D22×H21 外寸W37×D25×H32 温度調節器、白金抵抗指示付 ヒーター100V500W、350W二段切換</td> <td>¥ 200,000</td> </tr> <tr> <td>FV-10-0822</td> <td>内寸W52×D31×H25 外寸W75×D43×H32 温度調節器、液体膨張式、攪拌器15Wモーター ヒーター1.5kw 3段切換 100V1.6kw</td> <td>¥ 203,000</td> </tr> <tr> <td>FV-10-832-A</td> <td>内寸W45×D35×H30 外寸W65×D40×H35 温度調節器、白金抵抗式、側面攪拌器20W ヒーター1.5kw 側面付 100V1.6kw</td> <td>¥ 258,000</td> </tr> </tbody> </table>						型番	規 格	価 格	FV-75-3	内寸W22×D22×H21 外寸W37×D25×H32 温度調節器、白金抵抗指示付 ヒーター100V500W、350W二段切換	¥ 200,000	FV-10-0822	内寸W52×D31×H25 外寸W75×D43×H32 温度調節器、液体膨張式、攪拌器15Wモーター ヒーター1.5kw 3段切換 100V1.6kw	¥ 203,000	FV-10-832-A	内寸W45×D35×H30 外寸W65×D40×H35 温度調節器、白金抵抗式、側面攪拌器20W ヒーター1.5kw 側面付 100V1.6kw	¥ 258,000
型番	規 格	価 格															
FV-75-3	内寸W22×D22×H21 外寸W37×D25×H32 温度調節器、白金抵抗指示付 ヒーター100V500W、350W二段切換	¥ 200,000															
FV-10-0822	内寸W52×D31×H25 外寸W75×D43×H32 温度調節器、液体膨張式、攪拌器15Wモーター ヒーター1.5kw 3段切換 100V1.6kw	¥ 203,000															
FV-10-832-A	内寸W45×D35×H30 外寸W65×D40×H35 温度調節器、白金抵抗式、側面攪拌器20W ヒーター1.5kw 側面付 100V1.6kw	¥ 258,000															
メーカー・価格(円)	富士平工業株式会社																

	品名	精液二次希釈装置 Semen Dilutor		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 colspan="3" style="text-align: center;">PA-435</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">PA-436</td> </tr> <tr> <td>ガ ー ト ル 蓋 付</td> <td style="text-align: right;">200ml</td> <td style="text-align: right;">15</td> <td>ガ ー ト ル 蓋 付</td> <td style="text-align: right;">200ml</td> <td style="text-align: right;">10</td> </tr> <tr> <td>三 角 フ ラ ス コ</td> <td style="text-align: right;">200ml</td> <td style="text-align: right;">15</td> <td>三 角 フ ラ ス コ</td> <td style="text-align: right;">200ml</td> <td style="text-align: right;">10</td> </tr> <tr> <td>点 滴 ク リ ッ プ</td> <td></td> <td style="text-align: right;">15</td> <td>点 滴 ク リ ッ プ</td> <td></td> <td style="text-align: right;">10</td> </tr> <tr> <td>攪 拌 子</td> <td></td> <td style="text-align: right;">15</td> <td>攪 拌 子</td> <td></td> <td style="text-align: right;">10</td> </tr> <tr> <td>電 源 A C</td> <td style="text-align: right;">100V 150W</td> <td></td> <td>電 源 A C</td> <td style="text-align: right;">100V 150W</td> <td></td> </tr> <tr> <td>寸 法</td> <td style="text-align: right;">905×230×605</td> <td></td> <td>寸 法</td> <td style="text-align: right;">610×230×605</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">¥ 650,000</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">¥ 550,000</td> </tr> </table>						PA-435			PA-436			ガ ー ト ル 蓋 付	200ml	15	ガ ー ト ル 蓋 付	200ml	10	三 角 フ ラ ス コ	200ml	15	三 角 フ ラ ス コ	200ml	10	点 滴 ク リ ッ プ		15	点 滴 ク リ ッ プ		10	攪 拌 子		15	攪 拌 子		10	電 源 A C	100V 150W		電 源 A C	100V 150W		寸 法	905×230×605		寸 法	610×230×605		¥ 650,000			¥ 550,000		
PA-435			PA-436																																																		
ガ ー ト ル 蓋 付	200ml	15	ガ ー ト ル 蓋 付	200ml	10																																																
三 角 フ ラ ス コ	200ml	15	三 角 フ ラ ス コ	200ml	10																																																
点 滴 ク リ ッ プ		15	点 滴 ク リ ッ プ		10																																																
攪 拌 子		15	攪 拌 子		10																																																
電 源 A C	100V 150W		電 源 A C	100V 150W																																																	
寸 法	905×230×605		寸 法	610×230×605																																																	
¥ 650,000			¥ 550,000																																																		
メーカー・価格(円)	富士平工業株式会社																																																				

	品名	ストロー精液管 Semen Straw		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>FA332</td> <td>ストロー精液管500本入</td> <td>0.5 ml //</td> <td>3,750</td> </tr> <tr> <td>FA333</td> <td>〃 500本入</td> <td>0.25 ml //</td> <td>3,750</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">材質 塩化ビニール</p>				型録番号	品名	規格	価格	FA332	ストロー精液管500本入	0.5 ml //	3,750	FA333	〃 500本入	0.25 ml //	3,750
型録番号	品名	規格	価格														
FA332	ストロー精液管500本入	0.5 ml //	3,750														
FA333	〃 500本入	0.25 ml //	3,750														
メーカー・価格(円)	富士平工業株式会社																

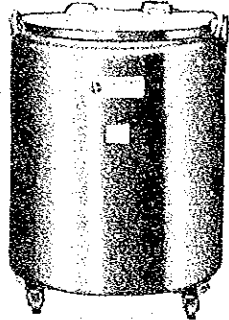
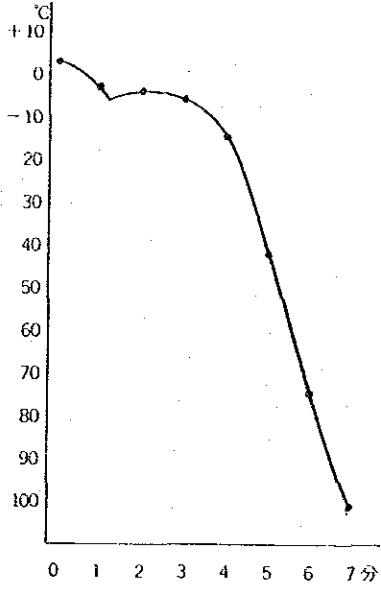
	品名	ストロー精液管紫外線殺菌保管箱 Ultraviolet Ray Sterilizing Cabinet for Semen Straw	方式										
共通仕様	性能		構成	本器、ストローハンガー、ストロー精液管キャッチャー									
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>型番</th> <th>規 格</th> <th>価 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FA-340-2</td> <td>外寸W55×D37×H30 蛍光灯 100V 10W 殺菌灯 100V 10W2本 ストローハンガー6コ、キャッチャー90コ</td> <td>¥385,000</td> </tr> <tr> <td>FA-340-2</td> <td>外寸W47×D36×H78 殺菌灯 100V 10W2本 ビーカー 500ml ST20コ</td> <td>¥150,000</td> </tr> </tbody> </table>					型番	規 格	価 格	FA-340-2	外寸W55×D37×H30 蛍光灯 100V 10W 殺菌灯 100V 10W2本 ストローハンガー6コ、キャッチャー90コ	¥385,000	FA-340-2	外寸W47×D36×H78 殺菌灯 100V 10W2本 ビーカー 500ml ST20コ	¥150,000
型番	規 格	価 格											
FA-340-2	外寸W55×D37×H30 蛍光灯 100V 10W 殺菌灯 100V 10W2本 ストローハンガー6コ、キャッチャー90コ	¥385,000											
FA-340-2	外寸W47×D36×H78 殺菌灯 100V 10W2本 ビーカー 500ml ST20コ	¥150,000											
メーカー・価格(円)		富士平工業株式会社											

	品名	ストローパウダー Semen Straw Sealing Powder		方式	
共通仕様	性能		構成		
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様					
<p>200gr</p> <p><u>赤、青、黄、緑、橙、桃、茶、白、黄、緑、紫色など各種あり</u></p> <p>価格 ¥1,380</p>					
メーカー・価格(円)	富士平工業株式会社				

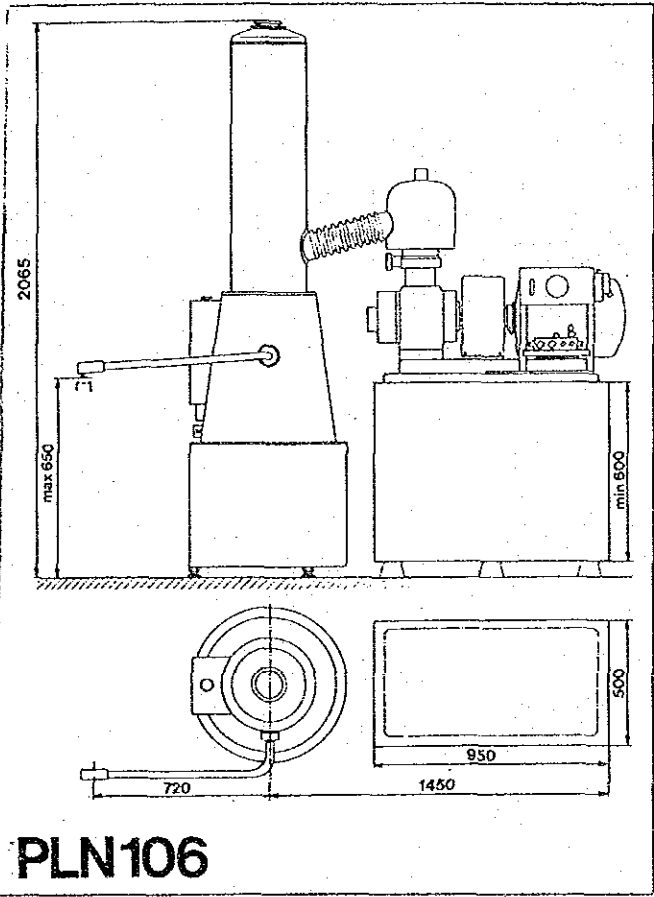
	品名	ストロープリンター Printing Machine for Straw Semen Tube		方式
共通仕様	性能		構成	
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様				
<p>FA505 ストロープリンター 165-J</p> <p>印刷速度 毎分0~90本連続可能</p> <p>印刷有効寸法 48mm</p> <p>プリセットカウンター 4桁</p> <p>電 源 AC100V 60W</p> <p>附属品 ダイロール 0.5ml用 1 0.25ml用 1</p> <p>特殊インク 120g・フェルトパッド100コ</p> <p>クリーナー 3.7ℓ・両面テープ 1巻</p> <p>別売品 ゴム印(カナ・ローマ字・数字・記号)</p> <p style="text-align: center;">¥2,400,000</p>				
メーカー・価格(円)	富士平工業株式会社			

	品名	スタンプマシン Stamping Machine for Straw Semen Tubes, Automatic		方式	
共通仕様	性能		構成		
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様					
		<p>FA 492 スタンプマシン自動式 Stamping machine for straw semen tubes automatic 印字能力 50~70回転/分 寸法 650×420×490mm 動力 100V 100W ヒーター 100V 200W</p> <p style="text-align: right;">Y 2,030,000</p>			
		<p>FA 495 印字用箔 Stamping foil roll 1巻でストロー精液管約15,000本の印字が出来ます 白・黒・赤・緑・青</p> <p style="text-align: right;">75mm×120mm Y 9,000</p>			
		<p>FA 496 印字用活字特製 Stamping types A~Z・数字・カナ文字</p> <p style="text-align: right;">Y 150</p>			
		<p>FA 498 印字用活字組込みケース Stamping types case スタンプマシン自動式用</p> <p style="text-align: right;">Y 6,210</p>			
メーカー・価格(円)		富士平工業株式会社			

	品名	ストローマシン Straw Filling and Sealing Machine, Automatic		方式	
共通仕様	性能			構成	
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様					
		<p>性能 処理能力 0.5 ml ストロー精液管 毎時 10000 本 (最高) 充填精液量 0.5 ml</p> <p>機構 駆動部 真空作出部 ストロー管供給部 精液充填部 ストロー管閉封部 ストロー管集積部 超音波発生部</p>	<p>仕様 本器 電 源 : 100 VAC 50/60 Hz ヒューズ : 3 A モーター : 90 W 1360/1655 rpm 1.5/1.8 A 減速機 : 1/15 変速機 : 0~60 rpm 真空ポンプ : 20 W 13/15 ℓ/m 450 mmHg 電源コード : 1.5 m 寸 法 : 巾 520 × 奥行 460 × 高さ 370 mm 重 量 : 4.3 Kg</p> <p>超音波発生器 電 源 : 100 VAC 50/60 Hz ヒューズ : 5 A 10 A 出 力 : 300 W 発振周波数 : 27.5 Kz 電源コード : 1.5 m 寸 法 : 160 × 380 × 300 mm 重 量 : 1.38 Kg</p>		
メーカー・価格(円)		富士平工業株式会社 ¥3,500,000			

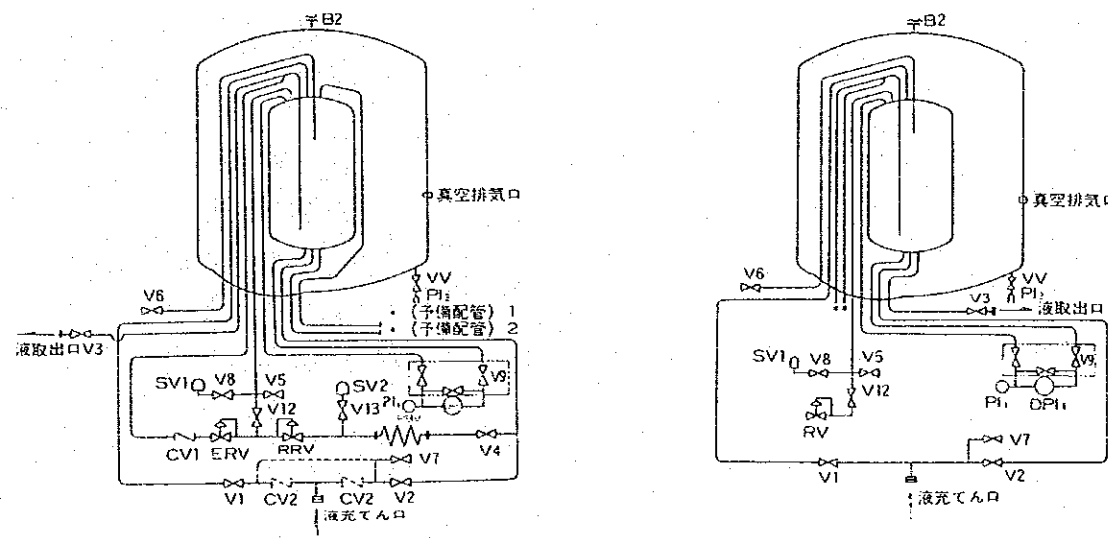
	品名	牛精液凍結器 Liquid Nitrogen Freezer for Straw Semen			方式																										
共通仕様	性能		構成	本器、ヒーター、かご																											
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																															
			<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目 型式</th> <th>L N₂ 容 量</th> <th>L N₂ 保 持 日 数</th> <th colspan="2">L N₂ 蒸 発 量</th> <th>高 さ</th> <th>外 径</th> <th>口 径</th> </tr> <tr> <th>ℓ</th> <th>日</th> <th>ℓ/日</th> <th>g/日</th> <th>mm</th> <th>mm</th> <th>mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DR-250</td> <td>250</td> <td>50</td> <td>5.00</td> <td>4,040</td> <td>1,050</td> <td>785</td> <td>635</td> </tr> </tbody> </table>				項目 型式	L N ₂ 容 量	L N ₂ 保 持 日 数	L N ₂ 蒸 発 量		高 さ	外 径	口 径	ℓ	日	ℓ/日	g/日	mm	mm	mm	DR-250	250	50	5.00	4,040	1,050	785	635	<p style="text-align: center;">精液温度下降曲線</p> 	
			項目 型式	L N ₂ 容 量	L N ₂ 保 持 日 数	L N ₂ 蒸 発 量		高 さ	外 径	口 径																					
ℓ	日	ℓ/日		g/日	mm	mm	mm																								
DR-250	250	50	5.00	4,040	1,050	785	635																								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">FA-1653</th> <th colspan="2">FA-1652</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">本器DR-250、2,000本 ヒーター1.5、1、0.5kw、100V3本 籠、150本、250本、300本各2個</td> <td colspan="2">本体、600本 籠 1個</td> </tr> <tr> <td>Y</td> <td>2,500,000</td> <td>Y</td> <td>756,000</td> </tr> </tbody> </table>		FA-1653		FA-1652		本器DR-250、2,000本 ヒーター1.5、1、0.5kw、100V3本 籠、150本、250本、300本各2個		本体、600本 籠 1個		Y	2,500,000	Y	756,000																
FA-1653		FA-1652																													
本器DR-250、2,000本 ヒーター1.5、1、0.5kw、100V3本 籠、150本、250本、300本各2個		本体、600本 籠 1個																													
Y	2,500,000	Y	756,000																												
メーカー・価格(円)		富士平工業株式会社																													

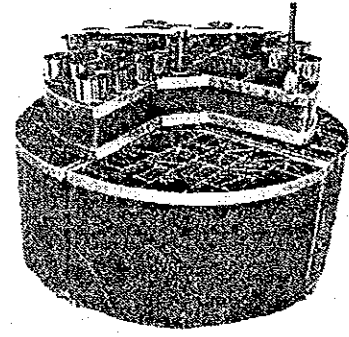
	品名	温度記録計 Temperature Recorder for Freezer		方式
共通仕様	性能		構成	
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様				
<p> FA1735 2ペン式 凍結用 電子式自動平衡形 $-200^{\circ}\text{C}\sim+50^{\circ}\text{C}$ 測定方式 熱電式 記録方式 ペン書式連続方式 目盛長さ 180mm 指示精度 全目盛$\pm 0.5\%$ 記録紙 有効幅180mm全長20m </p> <div style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px;">Y 490,000</div> <p> FA1736 1ペン式 凍結用 電子式自動平衡形 その他は 2ペン式と同じ </p> <div style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px;">Y 350,000</div>				
メーカー・価格(円)	千野製作所株式会社			

	品名 液体窒素製造装置 Liquid Nitrogen Producing Installation	方式	
共通仕様	性能	構成	
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様			
			<p>液体窒素製造量………毎時6～6.5ℓ 窒素の純度………99.5% 始動時間………約1時間 連続操作時間………吸引された空気の露点によるが約150時間 解凍時間………デフロスターPW7115使用3～6時間 所要最低床面積………3×1.75m 所要最低高さ………約2.25m 冷却用水………クライオゼネレータ(低温発生装置)</p> <p>消費量 毎時 0.75m³ 圧力 入口で約1.7 bar 温度 入口で25℃以下</p> <p>コラム(精溜筒) 消費量 毎時 10ℓ以上 圧力 入口で約1.7 bar 温度 入口で5℃以下</p> <p>電力消費量 15KVA(最大) (追加アクセサリを含む)</p> <p>クライオゼネレータ内の平均作業圧 電源周波数50Hzのとき25 bar 〃 60Hzのとき23 〃 (註) 1 bar = 1.02Kg/cm² = 0.987 atm = 14.50 psig</p>
メーカー・価格(円)	日本フィリップス株式会社 ¥50,000,000		

	品名	液体窒素貯蔵運搬器 Liquid Nitrogen Container				方式	
共通仕様	性能			構成			
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様							
液体窒素補給器							
	カタログ番号	FA2230	FA2220	FA2210	FA2200		
	型 式	DLS-50B	DLS-120B	DLS-250B	DLS-500B		
	内 容 積	ℓ	50	120	250	490	
	LN ₂ 充填量	Kg	34	81	170	333	
	標準使用圧力	Kg/cm ²	0.5	0.5	0.5	0.5	
	最高充填圧力	Kg/cm ²	1.0	1.0	1.0	1.0	
	外 径	mm	455	505	656	806	
	高 さ	mm	820	1290	1530	(全長)1750	
	空 重 量	Kg	40	62	133	320	
	充填時重量	Kg	74	143	303	650	
	LN ₂ 蒸発損失	ℓ/日	1.5	2.1	2.5	4.5	
		%/日	3.0	1.7	1.0	0.9	
	液 供 給 量	ℓ/分	10	10	10	10	
	価 格	Y 330,000	Y 418,000	Y 715,000	Y 2,530,000		
メーカー・価格(円)	富士平工業株式会社						

	品名	1) 液体窒素運搬・貯蔵容器 Liquid Nitrogen Containers for Transport and Storage 2) DCサイホン Liquid Nitrogen with Drawal Device 3) 台車 Container Base with Caster			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>1) 液体窒素運搬・貯蔵容器</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>カタログ番号</th> <th></th> <th>FA1950</th> <th>FA1955</th> <th>FA1960</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>型 式</td> <td></td> <td>DC-10</td> <td>DC-20</td> <td>DC-30</td> </tr> <tr> <td>内 容 積</td> <td>ℓ</td> <td>10.5</td> <td>20.0</td> <td>30.0</td> </tr> <tr> <td>外 径</td> <td>mm</td> <td>260</td> <td>350</td> <td>445</td> </tr> <tr> <td>口 径</td> <td>mm</td> <td>50.8</td> <td>50.8</td> <td>63.5</td> </tr> <tr> <td>高 さ</td> <td>mm</td> <td>515</td> <td>580</td> <td>605</td> </tr> <tr> <td>空 重 量</td> <td>Kg</td> <td>4.2</td> <td>8.0</td> <td>11.0</td> </tr> <tr> <td>充填時重量</td> <td>Kg</td> <td>12.7</td> <td>24.0</td> <td>35.3</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">LN₂蒸発量</td> <td>ℓ/日</td> <td>0.25</td> <td>0.28</td> <td>0.31</td> </tr> <tr> <td>g/日</td> <td>200</td> <td>220</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>価 格</td> <td></td> <td>¥ 96,000</td> <td>¥ 120,000</td> <td>¥ 170,000</td> </tr> </tbody> </table> </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p>2) DCサイホン 液体窒素取出装置</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>FA-2310-3</th> <th>FA-2310-2</th> <th>FA-2310-1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DC-10用</td> <td>DC-20用</td> <td>DC-30用</td> </tr> <tr> <td>¥ 30,000</td> <td>¥ 30,000</td> <td>¥ 32,000</td> </tr> </tbody> </table> </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p>3) 台 車</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>FA-2300</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DR-30用</td> </tr> <tr> <td>¥ 20,000</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </table>							<p>1) 液体窒素運搬・貯蔵容器</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>カタログ番号</th> <th></th> <th>FA1950</th> <th>FA1955</th> <th>FA1960</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>型 式</td> <td></td> <td>DC-10</td> <td>DC-20</td> <td>DC-30</td> </tr> <tr> <td>内 容 積</td> <td>ℓ</td> <td>10.5</td> <td>20.0</td> <td>30.0</td> </tr> <tr> <td>外 径</td> <td>mm</td> <td>260</td> <td>350</td> <td>445</td> </tr> <tr> <td>口 径</td> <td>mm</td> <td>50.8</td> <td>50.8</td> <td>63.5</td> </tr> <tr> <td>高 さ</td> <td>mm</td> <td>515</td> <td>580</td> <td>605</td> </tr> <tr> <td>空 重 量</td> <td>Kg</td> <td>4.2</td> <td>8.0</td> <td>11.0</td> </tr> <tr> <td>充填時重量</td> <td>Kg</td> <td>12.7</td> <td>24.0</td> <td>35.3</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">LN₂蒸発量</td> <td>ℓ/日</td> <td>0.25</td> <td>0.28</td> <td>0.31</td> </tr> <tr> <td>g/日</td> <td>200</td> <td>220</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>価 格</td> <td></td> <td>¥ 96,000</td> <td>¥ 120,000</td> <td>¥ 170,000</td> </tr> </tbody> </table>	カタログ番号		FA1950	FA1955	FA1960	型 式		DC-10	DC-20	DC-30	内 容 積	ℓ	10.5	20.0	30.0	外 径	mm	260	350	445	口 径	mm	50.8	50.8	63.5	高 さ	mm	515	580	605	空 重 量	Kg	4.2	8.0	11.0	充填時重量	Kg	12.7	24.0	35.3	LN ₂ 蒸発量	ℓ/日	0.25	0.28	0.31	g/日	200	220	250	価 格		¥ 96,000	¥ 120,000	¥ 170,000	<p>2) DCサイホン 液体窒素取出装置</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>FA-2310-3</th> <th>FA-2310-2</th> <th>FA-2310-1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DC-10用</td> <td>DC-20用</td> <td>DC-30用</td> </tr> <tr> <td>¥ 30,000</td> <td>¥ 30,000</td> <td>¥ 32,000</td> </tr> </tbody> </table>	FA-2310-3	FA-2310-2	FA-2310-1	DC-10用	DC-20用	DC-30用	¥ 30,000	¥ 30,000	¥ 32,000	<p>3) 台 車</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>FA-2300</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DR-30用</td> </tr> <tr> <td>¥ 20,000</td> </tr> </tbody> </table>	FA-2300	DR-30用	¥ 20,000
<p>1) 液体窒素運搬・貯蔵容器</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>カタログ番号</th> <th></th> <th>FA1950</th> <th>FA1955</th> <th>FA1960</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>型 式</td> <td></td> <td>DC-10</td> <td>DC-20</td> <td>DC-30</td> </tr> <tr> <td>内 容 積</td> <td>ℓ</td> <td>10.5</td> <td>20.0</td> <td>30.0</td> </tr> <tr> <td>外 径</td> <td>mm</td> <td>260</td> <td>350</td> <td>445</td> </tr> <tr> <td>口 径</td> <td>mm</td> <td>50.8</td> <td>50.8</td> <td>63.5</td> </tr> <tr> <td>高 さ</td> <td>mm</td> <td>515</td> <td>580</td> <td>605</td> </tr> <tr> <td>空 重 量</td> <td>Kg</td> <td>4.2</td> <td>8.0</td> <td>11.0</td> </tr> <tr> <td>充填時重量</td> <td>Kg</td> <td>12.7</td> <td>24.0</td> <td>35.3</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">LN₂蒸発量</td> <td>ℓ/日</td> <td>0.25</td> <td>0.28</td> <td>0.31</td> </tr> <tr> <td>g/日</td> <td>200</td> <td>220</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>価 格</td> <td></td> <td>¥ 96,000</td> <td>¥ 120,000</td> <td>¥ 170,000</td> </tr> </tbody> </table>	カタログ番号		FA1950	FA1955	FA1960	型 式		DC-10	DC-20	DC-30	内 容 積	ℓ	10.5	20.0	30.0	外 径	mm	260	350	445	口 径	mm	50.8	50.8	63.5	高 さ	mm	515	580	605	空 重 量	Kg	4.2	8.0	11.0	充填時重量	Kg	12.7	24.0	35.3	LN ₂ 蒸発量	ℓ/日	0.25	0.28	0.31	g/日	200		220	250	価 格		¥ 96,000	¥ 120,000	¥ 170,000	<p>2) DCサイホン 液体窒素取出装置</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>FA-2310-3</th> <th>FA-2310-2</th> <th>FA-2310-1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DC-10用</td> <td>DC-20用</td> <td>DC-30用</td> </tr> <tr> <td>¥ 30,000</td> <td>¥ 30,000</td> <td>¥ 32,000</td> </tr> </tbody> </table>	FA-2310-3	FA-2310-2	FA-2310-1	DC-10用	DC-20用	DC-30用	¥ 30,000	¥ 30,000	¥ 32,000	<p>3) 台 車</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>FA-2300</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DR-30用</td> </tr> <tr> <td>¥ 20,000</td> </tr> </tbody> </table>	FA-2300	DR-30用	¥ 20,000						
カタログ番号		FA1950	FA1955	FA1960																																																																							
型 式		DC-10	DC-20	DC-30																																																																							
内 容 積	ℓ	10.5	20.0	30.0																																																																							
外 径	mm	260	350	445																																																																							
口 径	mm	50.8	50.8	63.5																																																																							
高 さ	mm	515	580	605																																																																							
空 重 量	Kg	4.2	8.0	11.0																																																																							
充填時重量	Kg	12.7	24.0	35.3																																																																							
LN ₂ 蒸発量	ℓ/日	0.25	0.28	0.31																																																																							
	g/日	200	220	250																																																																							
価 格		¥ 96,000	¥ 120,000	¥ 170,000																																																																							
FA-2310-3	FA-2310-2	FA-2310-1																																																																									
DC-10用	DC-20用	DC-30用																																																																									
¥ 30,000	¥ 30,000	¥ 32,000																																																																									
FA-2300																																																																											
DR-30用																																																																											
¥ 20,000																																																																											
メーカー・価格(円)	富士平工業株式会社																																																																										

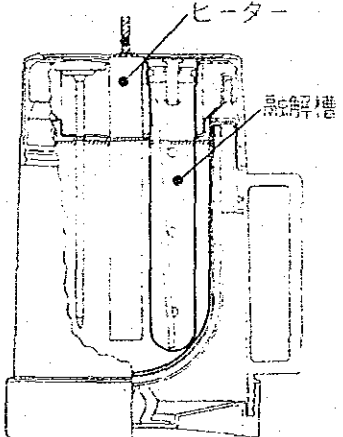
	品名 液体窒素貯蔵庫 Liquid Nitrogen Tankage	方式																																									
共通仕様	性能	構成																																									
規格・性能・仕様																																											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <h3 style="text-align: center;">構造とフローシート</h3> <ul style="list-style-type: none"> V₁ 上部充てん弁 V₂ 下部充てん弁 V₃ 液体取出弁 V₄ 加圧蒸発器元弁 V₅ ガス放出弁 V₆ 検液弁 V₇ ブロー弁 V₈ 安全弁元弁 V₉ 液面計元弁 V₁₂ 加圧系統締切弁 V₁₃ 加圧系統安全弁元弁 SV₁ 内槽安全弁 SV₂ 加圧系統安全弁 B 外槽破裂安全板 ERV 降圧調整弁 RV 降圧調整弁 RRV 加圧調整弁 PI₁ 圧力計 PI₂ 真空計端子 DP1₁ 液面計 VV 真空計端子元弁 CV₁ 逆止弁 CV₂ 逆止弁 PBV 加圧蒸発器 <p>注 1. CV₂ 及び破線部配管はDTL、M-10.20の酸素仕様のみ付設 2. (予備配管)1はDTL、M-10.20のみ付設し、端部は溶接にて封じる。 3. 加圧蒸発器はDTL、M-20のみ別設置 (OPTI-ON)とする。 4. *印配管先端は溶接にて封じる。</p> </div> <div style="width: 50%;">  <h3 style="text-align: center;">仕様</h3> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">内容積 ℓ</th> <th colspan="3">充填量 (latm)</th> <th rowspan="2">最高使用 圧力 kg/cm²</th> <th rowspan="2">ガス供給量 Nm³/h</th> <th rowspan="2">高さ mm</th> <th rowspan="2">巾 mm</th> <th rowspan="2">空重量 kg</th> <th colspan="2">蒸発損失量</th> </tr> <tr> <th>LO₂ kg</th> <th>LN₂ kg</th> <th>LA_v kg</th> <th>LO₂, LAr %/日</th> <th>LN₂ %/日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DTL-3 B</td> <td>2,800</td> <td>2,872</td> <td>2,041</td> <td>3,533</td> <td>10.0</td> <td>300</td> <td>4,470</td> <td>1,820</td> <td>2,600</td> <td>0.55</td> <td>0.7</td> </tr> <tr> <td>DTL-5 B</td> <td>4,900</td> <td>5,027</td> <td>3,572</td> <td>6,182</td> <td>10.0</td> <td>500</td> <td>4,990</td> <td>2,070</td> <td>4,100</td> <td>0.4</td> <td>0.5</td> </tr> </tbody> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> DTL-3 B ¥ 3,900,000 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> DTL-5 B ¥ 4,400,000 </div> </div> </div> </div>				内容積 ℓ	充填量 (latm)			最高使用 圧力 kg/cm ²	ガス供給量 Nm ³ /h	高さ mm	巾 mm	空重量 kg	蒸発損失量		LO ₂ kg	LN ₂ kg	LA _v kg	LO ₂ , LAr %/日	LN ₂ %/日	DTL-3 B	2,800	2,872	2,041	3,533	10.0	300	4,470	1,820	2,600	0.55	0.7	DTL-5 B	4,900	5,027	3,572	6,182	10.0	500	4,990	2,070	4,100	0.4	0.5
	内容積 ℓ	充填量 (latm)			最高使用 圧力 kg/cm ²	ガス供給量 Nm ³ /h	高さ mm						巾 mm	空重量 kg	蒸発損失量																												
		LO ₂ kg	LN ₂ kg	LA _v kg				LO ₂ , LAr %/日	LN ₂ %/日																																		
DTL-3 B	2,800	2,872	2,041	3,533	10.0	300	4,470	1,820	2,600	0.55	0.7																																
DTL-5 B	4,900	5,027	3,572	6,182	10.0	500	4,990	2,070	4,100	0.4	0.5																																
メーカー・価格 (円)	ダイヤ冷機工業株式会社																																										

	品名	大型凍結精液保管器 Large Volume Frozen Straw Semen Container			方式																																																																																																		
共通仕様	性能			構成	本器、回転トレイ																																																																																																		
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																																																																																																							
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>カタログ番号</th> <th></th> <th colspan="2">FA2020</th> <th>FA-2025</th> <th>FA-2026</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">型 式</th> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">DR-245</th> <th rowspan="2">DR-430</th> <th rowspan="2">DR-760</th> </tr> <tr> <th>A型</th> <th>B型</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LN₂重量</td> <td>ℓ</td> <td>245</td> <td>245</td> <td>430</td> <td>760</td> </tr> <tr> <td>高 さ</td> <td>mm</td> <td>1,050</td> <td>1,050</td> <td>1,050</td> <td>1,050</td> </tr> <tr> <td>外 径</td> <td>mm</td> <td>785</td> <td>785</td> <td>1,100</td> <td>1,465</td> </tr> <tr> <td>口 径</td> <td>mm</td> <td>405</td> <td>405</td> <td>425</td> <td>575</td> </tr> <tr> <td>空 重 量</td> <td>kg</td> <td>132</td> <td>132</td> <td>340</td> <td>530</td> </tr> <tr> <td>充填時重量</td> <td>kg</td> <td>325</td> <td>325</td> <td>688</td> <td>1,150</td> </tr> <tr> <td>キャニスター数</td> <td>本</td> <td>52</td> <td>52</td> <td>126</td> <td>216</td> </tr> <tr> <td>0.05mlストロー収容数</td> <td>本</td> <td>80,080</td> <td>107,800</td> <td>194,040</td> <td>332,640</td> </tr> <tr> <td>0.5 ml ストロー収容数</td> <td>本</td> <td>36,400</td> <td>49,000</td> <td>88,200</td> <td>151,200</td> </tr> <tr> <td>1.0 ml ストロー収容数</td> <td>本</td> <td>18,720</td> <td>25,200</td> <td>45,360</td> <td>77,760</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">LN₂蒸発量</td> <td>ℓ/日</td> <td>2.72</td> <td>2.72</td> <td>4.10</td> <td>6.23</td> </tr> <tr> <td>g/日</td> <td>2,200</td> <td>2,200</td> <td>3,310</td> <td>5,030</td> </tr> <tr> <td>LN₂ 保持日数</td> <td>日</td> <td>90</td> <td>90</td> <td>105</td> <td>122</td> </tr> <tr> <td>価 格</td> <td></td> <td>¥ 1,485,000</td> <td>¥ 1,595,000</td> <td>¥ 2,750,000</td> <td>¥ 3,960,000</td> </tr> </tbody> </table>		カタログ番号		FA2020		FA-2025	FA-2026	型 式		DR-245		DR-430	DR-760	A型	B型	LN ₂ 重量	ℓ	245	245	430	760	高 さ	mm	1,050	1,050	1,050	1,050	外 径	mm	785	785	1,100	1,465	口 径	mm	405	405	425	575	空 重 量	kg	132	132	340	530	充填時重量	kg	325	325	688	1,150	キャニスター数	本	52	52	126	216	0.05mlストロー収容数	本	80,080	107,800	194,040	332,640	0.5 ml ストロー収容数	本	36,400	49,000	88,200	151,200	1.0 ml ストロー収容数	本	18,720	25,200	45,360	77,760	LN ₂ 蒸発量	ℓ/日	2.72	2.72	4.10	6.23	g/日	2,200	2,200	3,310	5,030	LN ₂ 保持日数	日	90	90	105	122	価 格		¥ 1,485,000	¥ 1,595,000	¥ 2,750,000	¥ 3,960,000			
カタログ番号		FA2020		FA-2025	FA-2026																																																																																																		
型 式		DR-245		DR-430	DR-760																																																																																																		
		A型	B型																																																																																																				
LN ₂ 重量	ℓ	245	245	430	760																																																																																																		
高 さ	mm	1,050	1,050	1,050	1,050																																																																																																		
外 径	mm	785	785	1,100	1,465																																																																																																		
口 径	mm	405	405	425	575																																																																																																		
空 重 量	kg	132	132	340	530																																																																																																		
充填時重量	kg	325	325	688	1,150																																																																																																		
キャニスター数	本	52	52	126	216																																																																																																		
0.05mlストロー収容数	本	80,080	107,800	194,040	332,640																																																																																																		
0.5 ml ストロー収容数	本	36,400	49,000	88,200	151,200																																																																																																		
1.0 ml ストロー収容数	本	18,720	25,200	45,360	77,760																																																																																																		
LN ₂ 蒸発量	ℓ/日	2.72	2.72	4.10	6.23																																																																																																		
	g/日	2,200	2,200	3,310	5,030																																																																																																		
LN ₂ 保持日数	日	90	90	105	122																																																																																																		
価 格		¥ 1,485,000	¥ 1,595,000	¥ 2,750,000	¥ 3,960,000																																																																																																		
						回転トレイ																																																																																																	
		DR-430 DR-760の作業台・作業灯はオプションです 備考 内筒3段重ねキャニスターの収容も可能です																																																																																																					
メーカー・価格(円)	富士平工業株式会社																																																																																																						

品名	中型凍結精液保管器 Middle Volume Frozen Straw Semen Containers with Canisters Jacket		方式							
共通仕様	性能		構成	本器、キャニスター、ジャケット						
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様										
		カタログ番号	FA2090	FA2105	FA2106	FA2110	FA2115	FA2116	FA2150	
		型 式	SR-17	SR-29	SR-29A	SR-31	SR-36-6	SR-36-10	EL-29	
		LN ₂ 容量	ℓ	174	290	290	300	362	362	290
		高 さ	mm	630	595	595	645	675	675	640
		外 径	mm	350	445	445	445	445	445	445
		口 径	mm	50.8	50.8	50.8	63.5	119	119	50.8
		空 重 量	Kg	9.5	12.5	12.5	12.5	15.0	15.0	13.0
		充填時重量	Kg	23.7	36.0	36.0	36.5	44.2	44.2	36.5
		キャニスター数	本	6	6	6	6	6	10	6
		0.25mlストロー収容数	本	1320	1320	1320	4220	17600	15400	1320
		0.5 mlストロー収容数	本	600	600	600	1920	8000	7000	600
		1.0 mlストロー収容数	本	300	300	300	960	4100	3600	300
		LN ₂ 蒸発量	ℓ/日	0.097	0.161	0.121	0.158	0.315	0.315	0.097
			g/日	78	130	98	128	254	254	78
		LN ₂ 保持日数	日	180	180	240	190	115	115	300
		価 格		¥ 207,000	¥ 247,000	¥ 265,000	¥ 283,000	¥ 385,000	¥ 396,000	¥ 284,000
メーカー・価格(円)	富士平工業株式会社									

品名	同						方式																																																																																																																															
共通仕様	性能					構成																																																																																																																																
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																																																																																																																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>カタログ番号</th> <th></th> <th>FA2005</th> <th>FA2006</th> <th>FA2007</th> <th>FA2010</th> <th>FA2011</th> <th>FA2012</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>型 式</td> <td></td> <td>DR-17</td> <td>DR-17A</td> <td>DR-22</td> <td>DR-30-6</td> <td>DR-30-10</td> <td>DR-31</td> </tr> <tr> <td>L_{N2} 容量</td> <td>ℓ</td> <td>17.4</td> <td>17.4</td> <td>22.5</td> <td>31.8</td> <td>31.8</td> <td>30.0</td> </tr> <tr> <td>高 さ</td> <td>mm</td> <td>535</td> <td>580</td> <td>615</td> <td>605</td> <td>605</td> <td>615</td> </tr> <tr> <td>外 径</td> <td>mm</td> <td>350</td> <td>350</td> <td>370</td> <td>445</td> <td>445</td> <td>445</td> </tr> <tr> <td>口 径</td> <td>mm</td> <td>50.8</td> <td>50.8</td> <td>119</td> <td>119</td> <td>119</td> <td>63.5</td> </tr> <tr> <td>空 重 量</td> <td>Kg</td> <td>8.5</td> <td>9.0</td> <td>10.0</td> <td>14.5</td> <td>14.5</td> <td>12.0</td> </tr> <tr> <td>充填時重量</td> <td>Kg</td> <td>22.7</td> <td>23.2</td> <td>28.2</td> <td>38.6</td> <td>38.6</td> <td>36.0</td> </tr> <tr> <td>キャニスター数</td> <td>本</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>8</td> <td>6</td> <td>10</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>0.25ml ストロー収容数</td> <td>本</td> <td>1,320</td> <td>1,320</td> <td>12,320</td> <td>17,600</td> <td>15,400</td> <td>4,200</td> </tr> <tr> <td>0.5 ml ストロー収容数</td> <td>本</td> <td>600</td> <td>600</td> <td>5,600</td> <td>8,000</td> <td>7,000</td> <td>1,920</td> </tr> <tr> <td>1.0 ml ストロー収容数</td> <td>本</td> <td>300</td> <td>300</td> <td>2,800</td> <td>4,100</td> <td>3,600</td> <td>960</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">LN₂ 蒸発量</td> <td>ℓ/日</td> <td>0.183</td> <td>0.129</td> <td>0.409</td> <td>0.397</td> <td>0.397</td> <td>0.25</td> </tr> <tr> <td>g/日</td> <td>148</td> <td>104</td> <td>330</td> <td>321</td> <td>321</td> <td>202</td> </tr> <tr> <td>LN₂ 保持日数</td> <td>日</td> <td>95</td> <td>135</td> <td>55</td> <td>80</td> <td>80</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>価 格</td> <td></td> <td>¥159,500</td> <td>¥183,000</td> <td>¥275,000</td> <td>¥319,000</td> <td>¥330,000</td> <td>¥231,000</td> </tr> </tbody> </table>								カタログ番号		FA2005	FA2006	FA2007	FA2010	FA2011	FA2012	型 式		DR-17	DR-17A	DR-22	DR-30-6	DR-30-10	DR-31	L _{N2} 容量	ℓ	17.4	17.4	22.5	31.8	31.8	30.0	高 さ	mm	535	580	615	605	605	615	外 径	mm	350	350	370	445	445	445	口 径	mm	50.8	50.8	119	119	119	63.5	空 重 量	Kg	8.5	9.0	10.0	14.5	14.5	12.0	充填時重量	Kg	22.7	23.2	28.2	38.6	38.6	36.0	キャニスター数	本	6	6	8	6	10	6	0.25ml ストロー収容数	本	1,320	1,320	12,320	17,600	15,400	4,200	0.5 ml ストロー収容数	本	600	600	5,600	8,000	7,000	1,920	1.0 ml ストロー収容数	本	300	300	2,800	4,100	3,600	960	LN ₂ 蒸発量	ℓ/日	0.183	0.129	0.409	0.397	0.397	0.25	g/日	148	104	330	321	321	202	LN ₂ 保持日数	日	95	135	55	80	80	120	価 格		¥159,500	¥183,000	¥275,000	¥319,000	¥330,000	¥231,000
カタログ番号		FA2005	FA2006	FA2007	FA2010	FA2011	FA2012																																																																																																																															
型 式		DR-17	DR-17A	DR-22	DR-30-6	DR-30-10	DR-31																																																																																																																															
L _{N2} 容量	ℓ	17.4	17.4	22.5	31.8	31.8	30.0																																																																																																																															
高 さ	mm	535	580	615	605	605	615																																																																																																																															
外 径	mm	350	350	370	445	445	445																																																																																																																															
口 径	mm	50.8	50.8	119	119	119	63.5																																																																																																																															
空 重 量	Kg	8.5	9.0	10.0	14.5	14.5	12.0																																																																																																																															
充填時重量	Kg	22.7	23.2	28.2	38.6	38.6	36.0																																																																																																																															
キャニスター数	本	6	6	8	6	10	6																																																																																																																															
0.25ml ストロー収容数	本	1,320	1,320	12,320	17,600	15,400	4,200																																																																																																																															
0.5 ml ストロー収容数	本	600	600	5,600	8,000	7,000	1,920																																																																																																																															
1.0 ml ストロー収容数	本	300	300	2,800	4,100	3,600	960																																																																																																																															
LN ₂ 蒸発量	ℓ/日	0.183	0.129	0.409	0.397	0.397	0.25																																																																																																																															
	g/日	148	104	330	321	321	202																																																																																																																															
LN ₂ 保持日数	日	95	135	55	80	80	120																																																																																																																															
価 格		¥159,500	¥183,000	¥275,000	¥319,000	¥330,000	¥231,000																																																																																																																															
メーカー・価格(円)	富士平工業株式会社																																																																																																																																					

	品名	小型凍結精液保存器 Portable Frozen Straw Semen Container				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>カタログ番号</th> <th></th> <th>FA1990</th> <th>FA2000</th> <th>FA2002</th> <th>FA2003</th> <th>FA-1730</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>型 式</td> <td></td> <td>DR-2</td> <td>DR-10N</td> <td>DR-10</td> <td>DR-10A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>LN₂容量</td> <td>ℓ</td> <td>20</td> <td>100</td> <td>105</td> <td>105</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>高 さ</td> <td>mm</td> <td>385</td> <td>365</td> <td>515</td> <td>560</td> <td></td> </tr> <tr> <td>外 径</td> <td>mm</td> <td>160</td> <td>310</td> <td>260</td> <td>260</td> <td></td> </tr> <tr> <td>口 径</td> <td>mm</td> <td>50.8</td> <td>50.8</td> <td>50.8</td> <td>50.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>空 重 量</td> <td>Kg</td> <td>2.0</td> <td>5.0</td> <td>5.0</td> <td>5.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>充填時重量</td> <td>Kg</td> <td>3.6</td> <td>12.7</td> <td>13.0</td> <td>13.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>キャニスター数</td> <td>本</td> <td>1</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0.25mlストロー収容数</td> <td>本</td> <td>220</td> <td>1,320</td> <td>1,320</td> <td>1,320</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0.5mlストロー収容数</td> <td>本</td> <td>100</td> <td>600</td> <td>600</td> <td>600</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>1.0mlストロー収容数</td> <td>本</td> <td>50</td> <td>300</td> <td>300</td> <td>300</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">LN₂蒸発量</td> <td>ℓ/日</td> <td>0.154</td> <td>0.208</td> <td>0.162</td> <td>0.117</td> <td></td> </tr> <tr> <td>g/日</td> <td>124</td> <td>168</td> <td>131</td> <td>94</td> <td></td> </tr> <tr> <td>LN₂ 保持日数</td> <td>日</td> <td>13</td> <td>48</td> <td>65</td> <td>90</td> <td></td> </tr> <tr> <td>価 格</td> <td></td> <td>Y 70,000</td> <td>Y 130,000</td> <td>Y 130,000</td> <td>Y 140,000</td> <td>Y 40,000</td> </tr> </tbody> </table>								カタログ番号		FA1990	FA2000	FA2002	FA2003	FA-1730	型 式		DR-2	DR-10N	DR-10	DR-10A		LN ₂ 容量	ℓ	20	100	105	105	0.2	高 さ	mm	385	365	515	560		外 径	mm	160	310	260	260		口 径	mm	50.8	50.8	50.8	50.8		空 重 量	Kg	2.0	5.0	5.0	5.5		充填時重量	Kg	3.6	12.7	13.0	13.5		キャニスター数	本	1	6	6	6		0.25mlストロー収容数	本	220	1,320	1,320	1,320		0.5mlストロー収容数	本	100	600	600	600	6	1.0mlストロー収容数	本	50	300	300	300		LN ₂ 蒸発量	ℓ/日	0.154	0.208	0.162	0.117		g/日	124	168	131	94		LN ₂ 保持日数	日	13	48	65	90		価 格		Y 70,000	Y 130,000	Y 130,000	Y 140,000	Y 40,000
カタログ番号		FA1990	FA2000	FA2002	FA2003	FA-1730																																																																																																																
型 式		DR-2	DR-10N	DR-10	DR-10A																																																																																																																	
LN ₂ 容量	ℓ	20	100	105	105	0.2																																																																																																																
高 さ	mm	385	365	515	560																																																																																																																	
外 径	mm	160	310	260	260																																																																																																																	
口 径	mm	50.8	50.8	50.8	50.8																																																																																																																	
空 重 量	Kg	2.0	5.0	5.0	5.5																																																																																																																	
充填時重量	Kg	3.6	12.7	13.0	13.5																																																																																																																	
キャニスター数	本	1	6	6	6																																																																																																																	
0.25mlストロー収容数	本	220	1,320	1,320	1,320																																																																																																																	
0.5mlストロー収容数	本	100	600	600	600	6																																																																																																																
1.0mlストロー収容数	本	50	300	300	300																																																																																																																	
LN ₂ 蒸発量	ℓ/日	0.154	0.208	0.162	0.117																																																																																																																	
	g/日	124	168	131	94																																																																																																																	
LN ₂ 保持日数	日	13	48	65	90																																																																																																																	
価 格		Y 70,000	Y 130,000	Y 130,000	Y 140,000	Y 40,000																																																																																																																
メーカー・価格(円)	富士平工業株式会社																																																																																																																					

	品名	凍結精液融解器 Electric Thawing Device for Frozen Semen		方式													
共通仕様	性能			構成													
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>型番</th> <th>品名</th> <th>規格</th> <th>価格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FA-520</td> <td>凍結精液融解器</td> <td>硝子製真空瓶 0.5ℓ 樹脂製融解槽 $\phi 2 \times 145^{mon}$ バイメタル温度計 0~80℃</td> <td>¥ 9,800</td> </tr> <tr> <td>FA-521</td> <td>カーバッテリー用 ヒーター付</td> <td>FA-520と同じ ヒーターDC12V80W サモスタット設定温度 35℃±1℃</td> <td>¥ 21,000</td> </tr> </tbody> </table>						型番	品名	規格	価格	FA-520	凍結精液融解器	硝子製真空瓶 0.5ℓ 樹脂製融解槽 $\phi 2 \times 145^{mon}$ バイメタル温度計 0~80℃	¥ 9,800	FA-521	カーバッテリー用 ヒーター付	FA-520と同じ ヒーターDC12V80W サモスタット設定温度 35℃±1℃	¥ 21,000
型番	品名	規格	価格														
FA-520	凍結精液融解器	硝子製真空瓶 0.5ℓ 樹脂製融解槽 $\phi 2 \times 145^{mon}$ バイメタル温度計 0~80℃	¥ 9,800														
FA-521	カーバッテリー用 ヒーター付	FA-520と同じ ヒーターDC12V80W サモスタット設定温度 35℃±1℃	¥ 21,000														
																	
メーカー・価格(円)	富士平工業株式会社																

	品名	牛 枠 場 Restraining Stall for Cattle		方 式	
共通仕様	性能		構 成	本機、柱脚	
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様					
		<p style="text-align: right;">鋼管-100A</p> <p style="text-align: right;">高さ 巾 } 現場建屋による</p>			
メーカー・価格(円)	富士平工業株式会社 ¥1,500,000				

	品名	直腸検査用具 Rectal Examination Utensil			方式	
共通仕様	性能		構成			
規格・性能・仕様						
1)						
	直腸用腕サック	FA-905-1	L	ラテックス	Y	1,680
	〃	〃 -2	M	〃	Y	1,680
	〃	〃 -3	S	〃	Y	1,680
2)						
	ポリテ	FA-906	90cm	ポリ100入	Y	1,880
3)						
	ニュータフト手術衣	FC-532-1	L L	ナイロン150cm	Y	5,400
	〃	〃 -2	L	〃 145cm	Y	5,400
	〃	〃 -3	M	〃 140cm	Y	5,400
	〃	〃 -4	S	〃 135cm	Y	5,400
4)						
	長靴		25cm	白合成	Y	2,000
	〃		25.5cm	白〃	Y	2,000
	〃		26cm	白〃	Y	2,000
メーカー・価格(円)	富士平工業株式会社					

	品名	ストロー剪刀 ストローピンセット ストロー鉗子			方式																									
共通仕様	性能	Scissors for Straw Semen Tube Forceps for Treating Straw Long Forceps for Treating Straw	構成																											
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																														
<table border="1"> <tr> <td>ストロー剪刀</td> <td>FA-420</td> <td>0.5用</td> <td>S S</td> <td>Y</td> <td>5,000</td> </tr> <tr> <td>ストロー剪刀</td> <td>FA-1970</td> <td></td> <td>S S</td> <td>Y</td> <td>1,750</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>FA-1972</td> <td></td> <td>S S</td> <td>Y</td> <td>11,500</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>FA-</td> <td></td> <td>アルミ製</td> <td>Y</td> <td>13,200</td> </tr> </table>							ストロー剪刀	FA-420	0.5用	S S	Y	5,000	ストロー剪刀	FA-1970		S S	Y	1,750	〃	FA-1972		S S	Y	11,500	〃	FA-		アルミ製	Y	13,200
ストロー剪刀	FA-420	0.5用	S S	Y	5,000																									
ストロー剪刀	FA-1970		S S	Y	1,750																									
〃	FA-1972		S S	Y	11,500																									
〃	FA-		アルミ製	Y	13,200																									
メーカー・価格(円)	富士平工業株式会社																													

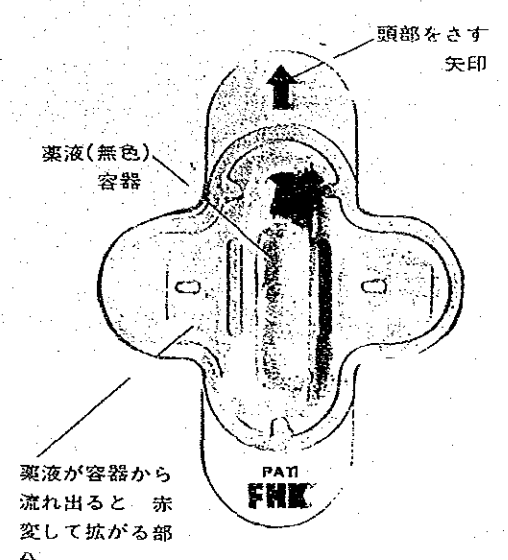
	品名	牛腔鏡 Vaginal Speculum for Cow			方式																																					
共通仕様	性能	牛腔鏡ケース Case for Vaginal Speculum 牛腔鏡電灯 Illuminating Lamp for Vaginal Speculum	構成																																							
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">牛腔鏡</td> <td style="width: 20%;">FA-600</td> <td style="width: 20%;">横開 乳牛用</td> <td style="width: 20%;">ク ロ ー ム</td> <td style="width: 20%;">Y</td> <td style="width: 20%;">18,000</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>FA-601</td> <td>〃 乳牛未經産</td> <td>〃</td> <td>Y</td> <td>18,000</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>FA-602</td> <td>〃 ジャシー</td> <td>〃</td> <td>Y</td> <td>18,000</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>FA-605</td> <td>〃 乳牛用</td> <td>S U S</td> <td>Y</td> <td>30,000</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">牛腔鏡ケース</td> <td style="width: 20%;">FA-621</td> <td style="width: 20%;">B 型</td> <td style="width: 20%;">合成樹脂、チャック付</td> <td style="width: 20%;">Y</td> <td style="width: 20%;">3,680</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">牛腔鏡電灯</td> <td style="width: 20%;">FA-820</td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;">単 1 電池 2 個</td> <td style="width: 20%;">Y</td> <td style="width: 20%;">16,000</td> </tr> </table>							牛腔鏡	FA-600	横開 乳牛用	ク ロ ー ム	Y	18,000	〃	FA-601	〃 乳牛未經産	〃	Y	18,000	〃	FA-602	〃 ジャシー	〃	Y	18,000	〃	FA-605	〃 乳牛用	S U S	Y	30,000	牛腔鏡ケース	FA-621	B 型	合成樹脂、チャック付	Y	3,680	牛腔鏡電灯	FA-820		単 1 電池 2 個	Y	16,000
牛腔鏡	FA-600	横開 乳牛用	ク ロ ー ム	Y	18,000																																					
〃	FA-601	〃 乳牛未經産	〃	Y	18,000																																					
〃	FA-602	〃 ジャシー	〃	Y	18,000																																					
〃	FA-605	〃 乳牛用	S U S	Y	30,000																																					
牛腔鏡ケース	FA-621	B 型	合成樹脂、チャック付	Y	3,680																																					
牛腔鏡電灯	FA-820		単 1 電池 2 個	Y	16,000																																					
メーカー・価格(円)	富士平工業株式会社																																									

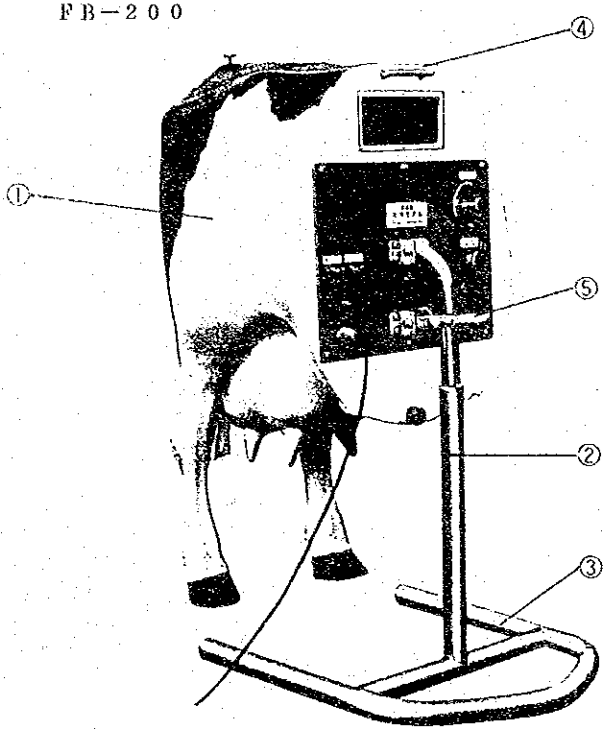
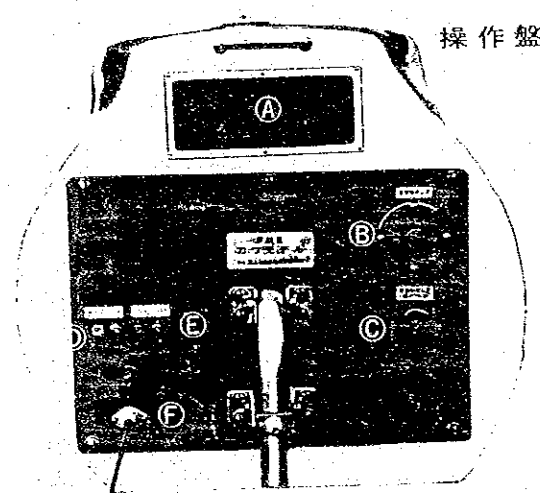
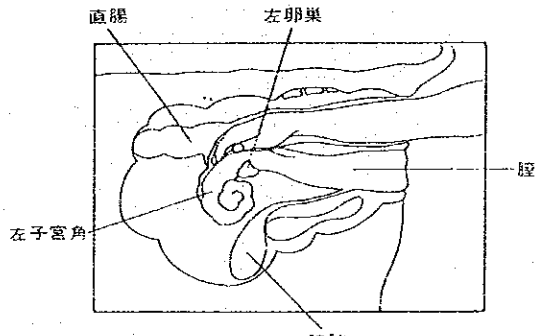
	品名	子宮頸管鉗子 Long Forceps, Toothed 長鉗子 Long Forceps, Serrated		方式																																				
共通仕様	性能		構成																																					
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">子宮頸管鉗子</td> <td style="width: 15%;">FB-70</td> <td style="width: 15%;">470cm</td> <td style="width: 15%;">ク ロ ー ム</td> <td style="width: 15%;">Y 18,800</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">〃</td> <td>FB-71</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">S S</td> <td>Y 29,900</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">〃</td> <td>FB-72</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td>ク ロ ー ム</td> <td>Y 18,800</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">〃</td> <td>FB-73</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">S S</td> <td>Y 29,900</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">〃</td> <td>FB-74</td> <td>520cm</td> <td>ク ロ ー ム</td> <td>Y 22,200</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">長 鉗 子</td> <td style="width: 15%;">FB-80</td> <td style="width: 15%;">470cm</td> <td style="width: 15%;">ク ロ ー ム</td> <td style="width: 15%;">Y 18,800</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">〃</td> <td>FB-81</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">S S</td> <td>Y 29,900</td> </tr> </table>						子宮頸管鉗子	FB-70	470cm	ク ロ ー ム	Y 18,800	〃	FB-71	〃	S S	Y 29,900	〃	FB-72	〃	ク ロ ー ム	Y 18,800	〃	FB-73	〃	S S	Y 29,900	〃	FB-74	520cm	ク ロ ー ム	Y 22,200	長 鉗 子	FB-80	470cm	ク ロ ー ム	Y 18,800	〃	FB-81	〃	S S	Y 29,900
子宮頸管鉗子	FB-70	470cm	ク ロ ー ム	Y 18,800																																				
〃	FB-71	〃	S S	Y 29,900																																				
〃	FB-72	〃	ク ロ ー ム	Y 18,800																																				
〃	FB-73	〃	S S	Y 29,900																																				
〃	FB-74	520cm	ク ロ ー ム	Y 22,200																																				
長 鉗 子	FB-80	470cm	ク ロ ー ム	Y 18,800																																				
〃	FB-81	〃	S S	Y 29,900																																				
メーカー・価格(円)	富士平工業株式会社																																							

	品名	牛精液注入器 Inseminator for Straw Semen Tuabe 新型ストロー精液注入器 New Inseminator and Sheaths			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>牛精液注入器 A</td> <td>FA-651-1</td> <td></td> <td>500 本</td> <td>Y</td> <td>14,900</td> </tr> <tr> <td>〃 B</td> <td>FA-651-2</td> <td></td> <td>400 本</td> <td>Y</td> <td>14,900</td> </tr> <tr> <td>ストロー 嘴管</td> <td>FA-654</td> <td>消毒筒入</td> <td>3本組 乳牛用²本₁本</td> <td>Y</td> <td>4,500</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>FA-753</td> <td>乳牛用</td> <td></td> <td>Y</td> <td>820</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>FA-754</td> <td>ジャジー用</td> <td></td> <td>Y</td> <td>840</td> </tr> <tr> <td>ストロー嘴管洗浄ブラシ</td> <td>FA-761</td> <td></td> <td></td> <td>Y</td> <td>220</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>新型ストロー精液注入器</td> <td>FA-780</td> <td>0.5 cc、4.5 cm</td> <td>外径4、内径3.1 mm</td> <td>Y</td> <td>4,300</td> </tr> <tr> <td>シース管</td> <td>FA-782</td> <td>4.4 cm</td> <td>外径4.5 mm 50入</td> <td>Y</td> <td>600</td> </tr> <tr> <td>精液注入ケース</td> <td>FA-785</td> <td>1本</td> <td>塩化ビニール、透明</td> <td>Y</td> <td>900</td> </tr> <tr> <td>シース管ケース</td> <td>FA-786</td> <td>50本入</td> <td>〃 〃</td> <td>Y</td> <td>1,500</td> </tr> </table>							牛精液注入器 A	FA-651-1		500 本	Y	14,900	〃 B	FA-651-2		400 本	Y	14,900	ストロー 嘴管	FA-654	消毒筒入	3本組 乳牛用 ² 本 ₁ 本	Y	4,500	〃	FA-753	乳牛用		Y	820	〃	FA-754	ジャジー用		Y	840	ストロー嘴管洗浄ブラシ	FA-761			Y	220	新型ストロー精液注入器	FA-780	0.5 cc、4.5 cm	外径4、内径3.1 mm	Y	4,300	シース管	FA-782	4.4 cm	外径4.5 mm 50入	Y	600	精液注入ケース	FA-785	1本	塩化ビニール、透明	Y	900	シース管ケース	FA-786	50本入	〃 〃	Y	1,500
牛精液注入器 A	FA-651-1		500 本	Y	14,900																																																													
〃 B	FA-651-2		400 本	Y	14,900																																																													
ストロー 嘴管	FA-654	消毒筒入	3本組 乳牛用 ² 本 ₁ 本	Y	4,500																																																													
〃	FA-753	乳牛用		Y	820																																																													
〃	FA-754	ジャジー用		Y	840																																																													
ストロー嘴管洗浄ブラシ	FA-761			Y	220																																																													
新型ストロー精液注入器	FA-780	0.5 cc、4.5 cm	外径4、内径3.1 mm	Y	4,300																																																													
シース管	FA-782	4.4 cm	外径4.5 mm 50入	Y	600																																																													
精液注入ケース	FA-785	1本	塩化ビニール、透明	Y	900																																																													
シース管ケース	FA-786	50本入	〃 〃	Y	1,500																																																													
メーカー・価格(円)	富士平工業株式会社																																																																	

	品名	牛人工授精用キットボックス Carrying Case for Artificial Insemination kit		方式	
共通仕様	性能		構成		
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様					
		<p>FA-7-1 A 型</p> <p>内装：断熱材</p> <p>固定具：新型ストロー精液注入器 6本用</p> <p>寸法：470×170×225mm</p> <p>重量：ボックスのみ 3.7 Kg</p> <p style="text-align: right;">¥ 32,000</p>	<p>FA-7-3 C 型</p> <p>内装：断熱材なし</p> <p>固定具：新型ストロー精液注入器 (ケース入り) 3本用</p> <p>シース管ケース 1コ用</p> <p>寸法：470×170×225mm</p> <p>重量：ボックスのみ 3.4 Kg</p> <p style="text-align: right;">¥ 30,000</p>		
		<p>FA-7-2 B 型</p> <p>内装：断熱材</p> <p>固定具：新型ストロー精液注入器 4本用</p> <p>シース管ケース 1コ用</p> <p>寸法：470×170×225mm</p> <p>重量：ボックスのみ 3.7 Kg</p> <p style="text-align: right;">¥ 32,000</p>	<p>FA-7-4 D 型</p> <p>内装：断熱材なし</p> <p>固定具：FA651-1 精液注入器細型 2本用</p> <p>寸法：550×180×265mm</p> <p>重量：ボックスのみ 4.5 Kg</p> <p>○長さが高さ大きいので、受精 卵用注入器などの長物が入れら れ中型保存器も立てたままで収 容できます</p> <p style="text-align: right;">¥ 42,000</p>		
メーカー・価格(円)		富士平工業株式会社			

	品名	A I テスタ Estrous Tester for Cow		方式	
共通仕様	性能			構成	
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様					
<p>仕 様</p> <p>測定器</p> <p>本 体：アルミニウム板製 焼付け塗装 メーター：目盛 0～150 授精適期表示 赤色域 80～110 授精適期接近表示 桃色域 110～115 電池有効表示 青色域 回転スイッチ：切・電池チェック・調整・測定 調整ツマミ：測定値の電氣的調整用 ランプスイッチ：目盛板照用 メーターゼロ調整ネジ：メーターの機械的調整用 接続コードソケット：BNC型 電 源：アルカリ電池 単2 1.5V 4コ 電池収納部：上記電池 4コ収納 寸 法：164×106×90mm 重 量：約1.150g（電池を含む）</p> <p>測定器ケース</p> <p>材 質：人工皮革 型 式：肩掛け式 内部仕切り付き 寸 法：205×115×130mm 重 量：約375g</p> <p>電 極 棒</p> <p>電 極：ステンレススチール製 リング2コ 電 極 部：ポリプロピレン製 棒 部：塩化ビニル樹脂製 握り部：アルミニウム製 滑り止め加工 接続コード ソケット付き 寸 法：12mmφ 470mmL 重 量：約165g（接続コードを含む）</p> <p>電極棒ケース</p> <p>材 質：塩化ビニル樹脂製 寸 法：18mmφ 400mmL</p> <p>接続コード</p> <p>型 式：RG-58 A/U 寸 法：800mm</p> <p>電極棒カバー</p> <p>材 質：ポリエチレン製 ガス殺菌済み 寸 法：25mmφ 400mmL 包 装：1袋100枚入り 1袋 （補充品は別売）</p> <p>酒精棉ケース</p> <p>材 質：黄銅製クロムメッキ仕上げ 寸 法：90×70×22mm</p> <p>○上記仕様は、改良のため変更することがあります。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p>価 格 ￥159,000</p> </div>					
メーカー・価格(円)	富士平工業株式会社				

	品名	ラブマーカ - Heat Mount Detector		方式	
共通仕様	性能		構成		
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様					
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>頭部をさす 矢印</p> <p>薬液(無色) 容器</p> <p>薬液が容器から 流れ出ると 赤 変して拡がる部 分</p> <p>PAT FHK</p> </div> <div style="text-align: left;"> <p>牛の腰部に貼付けたラブマーカが無色から赤色に変っているときは 他の牛の乗駕を許容したことを表わします</p> <p>ラブマーカのこの赤変を見た時(朝・昼・夕)にもとずいて 授精最適期の把握が容易になり 受胎率の向上が期待できます</p> <p>使用対象牛</p> <ul style="list-style-type: none"> ・人工授精をしたい牛 ・人工授精後次の発情回帰の有無をチェックしたい牛 ・発情の発見が困難な牛 ・自然交配牛で交配時期を確認したい牛 ・受精卵を移植する受容牛の性周期を把握したいとき ・その他 </div> </div> <p style="text-align: center;">ヨコ10cm タテ13cm 50入</p>					
メーカー・価格(円)	富士平工業株式会社 Y 13,100				

	品名	カウモデル Training Cow Model		方式	
共通仕様	性能		構成		
規格・性能・仕様					
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 30%;"> <p>FB-200</p>  <p>① 等身大の雌牛の後駆 ② 支柱 ③ 台座 ④ 取っ手 ⑤ にぎり</p> </div> <div style="width: 30%; text-align: center;"> <p>操作盤</p>  <p>① 内部のぞき窓 ② 直腸用ポンプ ③ 空気弁バルブ ④ 電灯点滅スイッチ ⑤ ヒータースイッチ ⑥ 電源コード挿入部</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>雌牛生殖器の触診の要領</p>  <p>雌牛生殖器直腸検査模型図</p> </div> </div>					
メーカー・価格(円)		富士平工業株式会社 価格 882,000			

	品名	牛繁殖障害除去具 Urethral and Gynecological Instrument Set for Cow	方式		
共通仕様	性能		構成		
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様					
		<p>※FB1 繁殖障害除去具 槍垣式</p> <p>繁殖障害の治療に必要な器具を一括収納し 現地に携行し易い形態に取組めたものです。</p> <p>簡易子宮洗浄器 1</p> <p>イルリガートル 2ℓ 金属製 1</p> <p>イルリガートル 2ℓ ビニール製 1</p> <p>直腸検査衣 1</p> <p>角型薬瓶 100ml 3</p> <p>注射器 100ml ケース入 1</p> <p>注射器 20ml ケース入 1</p> <p>携行用防水製鞆入</p> <p style="text-align: center;">価 格 ￥ 95,500</p>			
		<p>※FB2 繁殖障害除去具</p> <p>子宮洗浄管 4</p> <p>子宮頸管拡張棒 4</p> <p>子宮頸管鉗子 1</p> <p>垢採取匙 1</p> <p>長 子 1</p> <p>ケース入</p> <p style="text-align: center;">価 格 ￥112,000</p>	<p>◇FB4 簡易子宮洗浄器 槍垣式</p> <p>Uterine irrigation instrument set for cow</p> <p>子宮穿孔の危険を避けるために挿入部をゴム製にし、 洗浄液の注入、排出は活栓の開閉で行ないます。洗 浄管、拡張棒共、中継ぎ式で現地携行には極めて便 利です。</p> <p>子宮洗浄管 太・細 2</p> <p>子宮頸管拡張棒 1</p> <p>内芯 洗浄管用 1</p> <p>ゴム管 加圧球 活栓付 1</p> <p>予備子宮洗浄管 3</p> <p>ケース入</p> <p style="text-align: center;">価 格 ￥ 36,800</p>		
メーカー・価格(円)		富士平工業株式会社			

	品名	1)牛子宮洗浄管 Uterine Catheters for Cow 2)子宮頸管拡張棒 Cervical Canal Expander for Cow	方式																																																																													
共通仕様	性能		構成																																																																													
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																																																																																
<p>1)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>牛子宮洗浄管</th> <th>FB-13-1</th> <th>0号 5mm 470mm</th> <th>Y 8,750</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>〃</td> <td>〃 -2</td> <td>1号 6mm 〃</td> <td>Y 9,500</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>〃 -3</td> <td>2号 7mm 〃</td> <td>Y 9,500</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>〃 -4</td> <td>3号 8mm 〃</td> <td>Y 9,750</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>〃 -5</td> <td>4号 9mm 〃</td> <td>Y 10,000</td> </tr> <tr> <td>〃 長管</td> <td>FB-15-1</td> <td>0号 5mm 570mm</td> <td>Y 11,300</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>〃 -2</td> <td>1号 6mm 〃</td> <td>Y 11,300</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>〃 -3</td> <td>2号 7mm 〃</td> <td>Y 11,300</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>〃 -4</td> <td>3号 8mm 〃</td> <td>Y 11,500</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>〃 -5</td> <td>4号 9mm 〃</td> <td>Y 11,800</td> </tr> </tbody> </table> <p>2)</p> <p style="text-align: center;">子宮頸管拡張棒の太さ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>型番</th> <th>太さmm</th> <th>先端部</th> <th>中部</th> <th>基部</th> <th>価格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FB-21-1</td> <td>0号</td> <td>2.0</td> <td>2.5</td> <td>3.0</td> <td>Y 2,640</td> </tr> <tr> <td>〃 -2</td> <td>1号</td> <td>3.0</td> <td>3.5</td> <td>4.5</td> <td>Y 2,880</td> </tr> <tr> <td>〃 -3</td> <td>2号</td> <td>4.0</td> <td>5.0</td> <td>6.0</td> <td>Y 2,880</td> </tr> <tr> <td>〃 -4</td> <td>3号</td> <td>5.5</td> <td>6.5</td> <td>7.0</td> <td>Y 3,120</td> </tr> <tr> <td>〃 -5</td> <td>4号</td> <td>7.0</td> <td>8.0</td> <td>9.0</td> <td>Y 3,360</td> </tr> </tbody> </table>					牛子宮洗浄管	FB-13-1	0号 5mm 470mm	Y 8,750	〃	〃 -2	1号 6mm 〃	Y 9,500	〃	〃 -3	2号 7mm 〃	Y 9,500	〃	〃 -4	3号 8mm 〃	Y 9,750	〃	〃 -5	4号 9mm 〃	Y 10,000	〃 長管	FB-15-1	0号 5mm 570mm	Y 11,300	〃	〃 -2	1号 6mm 〃	Y 11,300	〃	〃 -3	2号 7mm 〃	Y 11,300	〃	〃 -4	3号 8mm 〃	Y 11,500	〃	〃 -5	4号 9mm 〃	Y 11,800	型番	太さmm	先端部	中部	基部	価格	FB-21-1	0号	2.0	2.5	3.0	Y 2,640	〃 -2	1号	3.0	3.5	4.5	Y 2,880	〃 -3	2号	4.0	5.0	6.0	Y 2,880	〃 -4	3号	5.5	6.5	7.0	Y 3,120	〃 -5	4号	7.0	8.0	9.0	Y 3,360
牛子宮洗浄管	FB-13-1	0号 5mm 470mm	Y 8,750																																																																													
〃	〃 -2	1号 6mm 〃	Y 9,500																																																																													
〃	〃 -3	2号 7mm 〃	Y 9,500																																																																													
〃	〃 -4	3号 8mm 〃	Y 9,750																																																																													
〃	〃 -5	4号 9mm 〃	Y 10,000																																																																													
〃 長管	FB-15-1	0号 5mm 570mm	Y 11,300																																																																													
〃	〃 -2	1号 6mm 〃	Y 11,300																																																																													
〃	〃 -3	2号 7mm 〃	Y 11,300																																																																													
〃	〃 -4	3号 8mm 〃	Y 11,500																																																																													
〃	〃 -5	4号 9mm 〃	Y 11,800																																																																													
型番	太さmm	先端部	中部	基部	価格																																																																											
FB-21-1	0号	2.0	2.5	3.0	Y 2,640																																																																											
〃 -2	1号	3.0	3.5	4.5	Y 2,880																																																																											
〃 -3	2号	4.0	5.0	6.0	Y 2,880																																																																											
〃 -4	3号	5.5	6.5	7.0	Y 3,120																																																																											
〃 -5	4号	7.0	8.0	9.0	Y 3,360																																																																											
メーカー・価格(円)	富士平工業株式会社																																																																															

	品名	イルリガートル Irrigator		方式																													
共通仕様	性能		構成	木器、ゴム管、ピンチロック																													
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>型番</th> <th>品名</th> <th>規格</th> <th>価 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FI 100</td> <td>イルリガートル</td> <td>2ℓ入 桧垣式</td> <td>¥ 20,000</td> </tr> <tr> <td>FI 101</td> <td>〃</td> <td>2ℓ入 ビニール製</td> <td>¥ 10,300</td> </tr> <tr> <td>FI 102</td> <td>〃</td> <td>2ℓ入 金属角型</td> <td>¥ 30,000</td> </tr> <tr> <td>FI 104</td> <td>〃</td> <td>3ℓ入 樹脂製折畳式</td> <td>¥ 8,100</td> </tr> <tr> <td>FI 105</td> <td>〃</td> <td>2ℓ入 ガラス製</td> <td>¥ 6,600</td> </tr> <tr> <td>FI 106</td> <td>〃</td> <td>2ℓ入 樹脂製</td> <td>¥ 2,200</td> </tr> </tbody> </table>						型番	品名	規格	価 格	FI 100	イルリガートル	2ℓ入 桧垣式	¥ 20,000	FI 101	〃	2ℓ入 ビニール製	¥ 10,300	FI 102	〃	2ℓ入 金属角型	¥ 30,000	FI 104	〃	3ℓ入 樹脂製折畳式	¥ 8,100	FI 105	〃	2ℓ入 ガラス製	¥ 6,600	FI 106	〃	2ℓ入 樹脂製	¥ 2,200
型番	品名	規格	価 格																														
FI 100	イルリガートル	2ℓ入 桧垣式	¥ 20,000																														
FI 101	〃	2ℓ入 ビニール製	¥ 10,300																														
FI 102	〃	2ℓ入 金属角型	¥ 30,000																														
FI 104	〃	3ℓ入 樹脂製折畳式	¥ 8,100																														
FI 105	〃	2ℓ入 ガラス製	¥ 6,600																														
FI 106	〃	2ℓ入 樹脂製	¥ 2,200																														
メーカー・価格(円)	富士平工業株式会社																																

	品名	エア サッカー Air Sucker			方式																																																																
共通仕様	性能		構成	ポンプ ガラス版 フットスイッチ																																																																	
規格・性能・仕様																																																																					
<p>仕様</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">ポンプ</td> <td style="width: 20%;">100V</td> <td style="width: 20%;">50Hz</td> <td style="width: 20%;">19W</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>60Hz</td> <td>23W</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>流量</td> <td>50Hz</td> <td colspan="2">5 l/min</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>60Hz</td> <td colspan="2">6 l/min</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>圧力</td> <td>Max</td> <td colspan="2">0.8 kg/cm²</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>真空圧</td> <td colspan="3">300 mmHg</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>寸法</td> <td>L</td> <td>W</td> <td>H</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3">180×250×200 mm</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="6" style="text-align: center;">Y 51,000</td> </tr> </table>							ポンプ	100V	50Hz	19W						60Hz	23W				流量	50Hz	5 l/min						60Hz	6 l/min					圧力	Max	0.8 kg/cm ²					真空圧	300 mmHg						寸法	L	W	H					180×250×200 mm							Y 51,000					
ポンプ	100V	50Hz	19W																																																																		
		60Hz	23W																																																																		
流量	50Hz	5 l/min																																																																			
	60Hz	6 l/min																																																																			
圧力	Max	0.8 kg/cm ²																																																																			
真空圧	300 mmHg																																																																				
寸法	L	W	H																																																																		
	180×250×200 mm																																																																				
	Y 51,000																																																																				
メーカー・価格(円)	富士平工業株式会社																																																																				

	品名	牛受精卵採卵セット(福牧式) Cow Embryo Collecting Devices Set		方式													
共通仕様	性能		構成														
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>型録番号</th> <th>品名</th> <th>入組品</th> <th>価 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>採卵セット 福牧式</td> <td>カテーテルコネクタ 輸液セット シリコンチューブ O.D. I.D.^{mm} 10 7 10 6 9 5 6 4 アウトフィッター Y字コネクタ</td> <td>¥ 6,550</td> </tr> <tr> <td>FC111</td> <td>コッヘル鉗子</td> <td>SUS 150^{mm}</td> <td>3,960</td> </tr> </tbody> </table>						型録番号	品名	入組品	価 格		採卵セット 福牧式	カテーテルコネクタ 輸液セット シリコンチューブ O.D. I.D. ^{mm} 10 7 10 6 9 5 6 4 アウトフィッター Y字コネクタ	¥ 6,550	FC111	コッヘル鉗子	SUS 150 ^{mm}	3,960
型録番号	品名	入組品	価 格														
	採卵セット 福牧式	カテーテルコネクタ 輸液セット シリコンチューブ O.D. I.D. ^{mm} 10 7 10 6 9 5 6 4 アウトフィッター Y字コネクタ	¥ 6,550														
FC111	コッヘル鉗子	SUS 150 ^{mm}	3,960														
メーカー・価格(円)	富士平工業株式会社																

	品名	子宮頸管拡張棒（受精卵採取用） Cervical Canal Expander for Cow		方式													
共通仕様	性能		構成														
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																	
<table border="1"> <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></td> <td>子宮頸管拡張棒</td> <td>杉江式 1号 2号</td> <td>4,500</td> </tr> <tr> <td></td> <td>〃</td> <td>青藤式 1号</td> <td>2,880</td> </tr> </tbody> </table>						型録番号	品名	規格	価格		子宮頸管拡張棒	杉江式 1号 2号	4,500		〃	青藤式 1号	2,880
型録番号	品名	規格	価格														
	子宮頸管拡張棒	杉江式 1号 2号	4,500														
	〃	青藤式 1号	2,880														
メーカー・価格(円)	富士平工業株式会社																

	品名	バルーンカテーテル Baloon Catheters for Collecting Embryo		方式																									
共通仕様	性能		構成																										
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																													
<table border="1"> <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>FA-9</td> <td>バルーンカテーテル</td> <td>2Wayキット カテーテル2本(18FR、16FR) コネクタ-2コ、Y字管 1コ 内芯 1本、シリコン管 1本</td> <td>16,000</td> </tr> <tr> <td>FA9-3</td> <td>バルーンカテーテル</td> <td>2Way式 18FR</td> <td>4,560</td> </tr> <tr> <td>FA9-4</td> <td>〃</td> <td>2Way式 18FR</td> <td>4,560</td> </tr> <tr> <td>FA9-5</td> <td>〃</td> <td>3Way式 18FR</td> <td>4,560</td> </tr> <tr> <td>FA9-6</td> <td>内 芯</td> <td>バルーンカテーテル挿入用L635mm</td> <td>4,800</td> </tr> </tbody> </table>						型録番号	品名	規 格	価 格	FA-9	バルーンカテーテル	2Wayキット カテーテル2本(18FR、16FR) コネクタ-2コ、Y字管 1コ 内芯 1本、シリコン管 1本	16,000	FA9-3	バルーンカテーテル	2Way式 18FR	4,560	FA9-4	〃	2Way式 18FR	4,560	FA9-5	〃	3Way式 18FR	4,560	FA9-6	内 芯	バルーンカテーテル挿入用L635mm	4,800
型録番号	品名	規 格	価 格																										
FA-9	バルーンカテーテル	2Wayキット カテーテル2本(18FR、16FR) コネクタ-2コ、Y字管 1コ 内芯 1本、シリコン管 1本	16,000																										
FA9-3	バルーンカテーテル	2Way式 18FR	4,560																										
FA9-4	〃	2Way式 18FR	4,560																										
FA9-5	〃	3Way式 18FR	4,560																										
FA9-6	内 芯	バルーンカテーテル挿入用L635mm	4,800																										
メーカー・価格(円)	富士平工業株式会社																												

	品名	消毒盤台(キヤスター付) Instrument Tables with Casters		方式													
共通仕様	性能		構成														
規格・性能・仕様																	
<table border="1"> <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>FL 60</td> <td>消毒盤台 キヤスター付</td> <td>消毒盤 1コ用</td> <td>38,000</td> </tr> <tr> <td>FL 61</td> <td>〃</td> <td>〃 2コ用</td> <td>40,000</td> </tr> </tbody> </table>						型録番号	品名	規格	価格	FL 60	消毒盤台 キヤスター付	消毒盤 1コ用	38,000	FL 61	〃	〃 2コ用	40,000
型録番号	品名	規格	価格														
FL 60	消毒盤台 キヤスター付	消毒盤 1コ用	38,000														
FL 61	〃	〃 2コ用	40,000														
メーカー・価格(円)	富士平工業株式会社																

	品名	流液保温器 Electric Warmer for Irrigation Liquid for Collecting Embryos		方式								
共通仕様	性能		構成									
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様												
<table border="1"> <tr> <td>寸法</td> <td>220^φ × 320^H_{mm}</td> </tr> <tr> <td>温度範囲</td> <td>常温 ~ 60℃</td> </tr> <tr> <td>電源</td> <td>AC100V 0.5Kw</td> </tr> <tr> <td>付属品</td> <td>三角フラスコ3ℓ 1 輸液セット 1</td> </tr> </table>					寸法	220 ^φ × 320 ^H _{mm}	温度範囲	常温 ~ 60℃	電源	AC100V 0.5Kw	付属品	三角フラスコ3ℓ 1 輸液セット 1
寸法	220 ^φ × 320 ^H _{mm}											
温度範囲	常温 ~ 60℃											
電源	AC100V 0.5Kw											
付属品	三角フラスコ3ℓ 1 輸液セット 1											
メーカー・価格(円)	富士平工業株式会社 Y 99,000											

	品名	流液恒温水槽 Constant Temperature Water Bath for Irrigation Liquid for Collecting Embryos		方式											
共通仕様	性能		構成	ヒーター 温度制御装置											
		規格・性能・仕様													
		<table border="1"> <tr> <td>外寸法</td> <td>250×370×330mm</td> </tr> <tr> <td>内寸法</td> <td>200×220×200mm</td> </tr> <tr> <td>温度範囲</td> <td>常温～60℃</td> </tr> <tr> <td>電源</td> <td>100V 500W</td> </tr> <tr> <td>付属品</td> <td>試験管立(36本用)1 コード1</td> </tr> </table>				外寸法	250×370×330mm	内寸法	200×220×200mm	温度範囲	常温～60℃	電源	100V 500W	付属品	試験管立(36本用)1 コード1
外寸法	250×370×330mm														
内寸法	200×220×200mm														
温度範囲	常温～60℃														
電源	100V 500W														
付属品	試験管立(36本用)1 コード1														
メーカー・価格(円)	富士平工業株式会社 Y 185,400														

	品名	牛受精卵恒温灌流液回収装置 Electric Irrigation Liquid Control Equipment for Collecting Embryos	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>本器仕様</p> <p>電 源 AC100V 4.0A ヒーター350W</p> <p>使用温度 室温～+5.0℃</p> <p>寸 法 H215×W360×D170mm</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>専用架台 (大型キャスター付)</p> <p>材 質 ステンレススチール付</p> <p>寸 法 H700×W650×D250mm</p> <p>付 属 品 ステンレスバット1枚 消毒ケース2本</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>本器機構図</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>① ポンプ電源スイッチ</p> <p>② ヒーター電源スイッチ</p> <p>③ 主電源スイッチ</p> <p>④ ヒーターパイロットランプ</p> <p>⑤ 主電源パイロットランプ</p> <p>⑥ 温度調整器</p> <p>⑦ 電磁弁</p> <p>⑧ AIRフィルター</p> </div> </div>				
メーカー・価格(円)	富士平工業株式会社 ¥ 225,000			

	品名	牛受精卵移植器(杉江式) Bovine Ova Transplanter		方式																
共通仕様	性能		構成																	
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>型録番号</th> <th>品名</th> <th>構成</th> <th>価 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FA8-1</td> <td>3Way 推進式採卵器(A型)</td> <td>外管、内管 送気管 灌流調節部</td> <td>31,300</td> </tr> <tr> <td>FA8-2</td> <td>2Way 若令牛用採卵器(B型)</td> <td>外管、内管 中芯、嘴管 灌流調節部</td> <td>28,100</td> </tr> <tr> <td>FA8-3</td> <td>受精卵注入器</td> <td>外管、中管、内管 誘導針、注入針 ガス注入管、ガス調節部</td> <td>36,300</td> </tr> </tbody> </table> <p>FA-8 附属品を加えセット化したもの(金属ケース入) 114,000</p>					型録番号	品名	構成	価 格	FA8-1	3Way 推進式採卵器(A型)	外管、内管 送気管 灌流調節部	31,300	FA8-2	2Way 若令牛用採卵器(B型)	外管、内管 中芯、嘴管 灌流調節部	28,100	FA8-3	受精卵注入器	外管、中管、内管 誘導針、注入針 ガス注入管、ガス調節部	36,300
型録番号	品名	構成	価 格																	
FA8-1	3Way 推進式採卵器(A型)	外管、内管 送気管 灌流調節部	31,300																	
FA8-2	2Way 若令牛用採卵器(B型)	外管、内管 中芯、嘴管 灌流調節部	28,100																	
FA8-3	受精卵注入器	外管、中管、内管 誘導針、注入針 ガス注入管、ガス調節部	36,300																	
メーカー・価格(円)	富士平工業株式会社																			

	品名	受精卵移植器 Bovine ova Transplanter		方式																													
共通仕様	性能		構成																														
規格・性能・仕様																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>型録番号</th> <th>品名</th> <th>規格 (単位mm)</th> <th>価格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FA790</td> <td>受精卵注入器</td> <td>L.510 O.D.4.0 I.D.3.1 0.5ml用</td> <td>4,800</td> </tr> <tr> <td>FA791</td> <td>〃</td> <td>L.510 O.D.4.0 I.D.2.5 0.25ml用</td> <td>4,800</td> </tr> <tr> <td>FA793</td> <td>受精卵注入用 シース管</td> <td>L.500 O.D.4.5 ポリ塩化ビニール 50本1 set</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>FA795</td> <td>ステップ式 受精卵注入器</td> <td>L.510 O.D.3.0 I.D.2.5 0.25ml</td> <td>5,760</td> </tr> <tr> <td>FA796</td> <td>未経産牛用 ステップ式 受精卵注入器</td> <td>L.510 O.D.3.0 I.D.2.5</td> <td>5,760</td> </tr> <tr> <td>FA792</td> <td>未経産牛用 シース管 シース管カバー付</td> <td>シース管 L.500 O.D.3.7 シース管カバー L.300 O.D.4.5 50本 1 set</td> <td>2,000</td> </tr> </tbody> </table>						型録番号	品名	規格 (単位mm)	価格	FA790	受精卵注入器	L.510 O.D.4.0 I.D.3.1 0.5ml用	4,800	FA791	〃	L.510 O.D.4.0 I.D.2.5 0.25ml用	4,800	FA793	受精卵注入用 シース管	L.500 O.D.4.5 ポリ塩化ビニール 50本1 set	1,000	FA795	ステップ式 受精卵注入器	L.510 O.D.3.0 I.D.2.5 0.25ml	5,760	FA796	未経産牛用 ステップ式 受精卵注入器	L.510 O.D.3.0 I.D.2.5	5,760	FA792	未経産牛用 シース管 シース管カバー付	シース管 L.500 O.D.3.7 シース管カバー L.300 O.D.4.5 50本 1 set	2,000
型録番号	品名	規格 (単位mm)	価格																														
FA790	受精卵注入器	L.510 O.D.4.0 I.D.3.1 0.5ml用	4,800																														
FA791	〃	L.510 O.D.4.0 I.D.2.5 0.25ml用	4,800																														
FA793	受精卵注入用 シース管	L.500 O.D.4.5 ポリ塩化ビニール 50本1 set	1,000																														
FA795	ステップ式 受精卵注入器	L.510 O.D.3.0 I.D.2.5 0.25ml	5,760																														
FA796	未経産牛用 ステップ式 受精卵注入器	L.510 O.D.3.0 I.D.2.5	5,760																														
FA792	未経産牛用 シース管 シース管カバー付	シース管 L.500 O.D.3.7 シース管カバー L.300 O.D.4.5 50本 1 set	2,000																														
メーカー・価格(円)	富士平工業株式会社																																

	品名	浸透圧計 Osmometer	方式	電子冷却方式														
共通仕様	性能		構成	サーミスタ A-D変換部 表示部														
規格・性能・仕様																		
<table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2">仕 様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>サンプル容量</td> <td>30μl、50μl</td> </tr> <tr> <td>測定時間</td> <td>1検体、約1分</td> </tr> <tr> <td>再現性</td> <td>30μl (\pm0.5%) 50μl (\pm0.5%)</td> </tr> <tr> <td>測定範囲</td> <td>0~4,000 mOsm/Kg</td> </tr> <tr> <td>電 源</td> <td>100V 100VA</td> </tr> <tr> <td>寸 法</td> <td>W206×H352×D283mm</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Y 1,850,000</p>					仕 様		サンプル容量	30 μ l、50 μ l	測定時間	1検体、約1分	再現性	30 μ l (\pm 0.5%) 50 μ l (\pm 0.5%)	測定範囲	0~4,000 mOsm/Kg	電 源	100V 100VA	寸 法	W206×H352×D283mm
仕 様																		
サンプル容量	30 μ l、50 μ l																	
測定時間	1検体、約1分																	
再現性	30 μ l (\pm 0.5%) 50 μ l (\pm 0.5%)																	
測定範囲	0~4,000 mOsm/Kg																	
電 源	100V 100VA																	
寸 法	W206×H352×D283mm																	
メーカー・価格(円)	朝日ライフサイエンス㈱ 東レエンジニアリングサービス																	

	品名	プログラムフリーザー Electronic Programmable Freezing and Thawing Equipment for Bovine Embryo	方式																																																		
共通仕様	性能		構成																																																		
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																																																					
		<p>FA3000 プログラムフリーザー プラナー R203</p> <p>本体寸法: 590×750×1760mm チャンバー寸法: 305×305×305mm (28.5ℓ) 重量: 73kg 電源: AC100V 50/60Hz 20A ヒーター: 1Kw 温度センサー: 白金抵抗体 PT-100 レコーダー: 連続線式 スパン280mm コントローラー: マイクロプロセッサ用7プログラム 温度範囲: -180℃~+40℃ 精度: ±0.2℃~0.3℃</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">セット条件</td> <td>・冷却速度</td> <td>毎分±0.01℃~19.99℃(0.1℃単位の場合) 毎分±0.1℃~199.9℃(0.1℃単位の場合)</td> </tr> <tr> <td>・ホールド時間 設定範囲</td> <td>1分~19時間59分(0.1℃単位の場合) 10分~199時間50分(10分単位の場合)</td> </tr> <tr> <td>液体窒素容器</td> <td>合金製ジャー</td> <td>25ℓ</td> </tr> <tr> <td>圧力</td> <td>正常作動圧力</td> <td>0.3バール(5psi)</td> </tr> <tr> <td>安全装置</td> <td>安全吹出弁付</td> <td>調正0.45バール(7.5psi)</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">¥ 5,980,000</p>	セット条件	・冷却速度	毎分±0.01℃~19.99℃(0.1℃単位の場合) 毎分±0.1℃~199.9℃(0.1℃単位の場合)	・ホールド時間 設定範囲	1分~19時間59分(0.1℃単位の場合) 10分~199時間50分(10分単位の場合)	液体窒素容器	合金製ジャー	25ℓ	圧力	正常作動圧力	0.3バール(5psi)	安全装置	安全吹出弁付	調正0.45バール(7.5psi)	<p>FA3100 プログラムフリーザー プラナー R204</p> <p>仕 様</p> <table border="1"> <tr> <td>本体寸法</td> <td>間口534mm×奥行335mm×高さ380mm</td> </tr> <tr> <td>チャンパー内形寸法</td> <td>径150mm×深さ200mm</td> </tr> <tr> <td>重量</td> <td>21kg</td> </tr> <tr> <td>電源</td> <td>AC100V 50/60Hz</td> </tr> <tr> <td>ヒーター</td> <td>450W オープンスパイラル型</td> </tr> <tr> <td>ファン</td> <td>遠心ケージ 径76mm</td> </tr> <tr> <td>温度センサー</td> <td>白金抵抗 PT-100</td> </tr> <tr> <td>レコーダ</td> <td>連続線式 スパン180mm 速度: 毎時200/400mm</td> </tr> <tr> <td>コントローラー</td> <td>マイクロプロセッサ用 7プログラム(各8セグメント)/7×8=56ステップ設定可能</td> </tr> <tr> <td>温度範囲</td> <td>-180℃~+40℃</td> </tr> <tr> <td>精度</td> <td>±0.2℃~0.3℃</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">セット条件</td> <td>・冷却速度</td> <td>毎分±0.01℃~19.99℃(0.01℃単位の場合) 毎分±0.1℃~199.9℃(0.1℃単位の場合)</td> </tr> <tr> <td>・ホールド時間設定範囲</td> <td>1分~19時間59分(1分単位の場合) 10分~199時間50分(10分単位の場合)</td> </tr> <tr> <td>液体窒素容器</td> <td>合金製ジャー</td> <td>25ℓ</td> </tr> <tr> <td>圧力</td> <td>正常作動圧力</td> <td>0.3バール(5psi)</td> </tr> <tr> <td>安全装置</td> <td>安全吹出弁付</td> <td>調正0.45バール(7.5psi)</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">¥ 4,870,000</p>	本体寸法	間口534mm×奥行335mm×高さ380mm	チャンパー内形寸法	径150mm×深さ200mm	重量	21kg	電源	AC100V 50/60Hz	ヒーター	450W オープンスパイラル型	ファン	遠心ケージ 径76mm	温度センサー	白金抵抗 PT-100	レコーダ	連続線式 スパン180mm 速度: 毎時200/400mm	コントローラー	マイクロプロセッサ用 7プログラム(各8セグメント)/7×8=56ステップ設定可能	温度範囲	-180℃~+40℃	精度	±0.2℃~0.3℃	セット条件	・冷却速度	毎分±0.01℃~19.99℃(0.01℃単位の場合) 毎分±0.1℃~199.9℃(0.1℃単位の場合)	・ホールド時間設定範囲	1分~19時間59分(1分単位の場合) 10分~199時間50分(10分単位の場合)	液体窒素容器	合金製ジャー	25ℓ	圧力	正常作動圧力	0.3バール(5psi)	安全装置	安全吹出弁付	調正0.45バール(7.5psi)
セット条件	・冷却速度	毎分±0.01℃~19.99℃(0.1℃単位の場合) 毎分±0.1℃~199.9℃(0.1℃単位の場合)																																																			
	・ホールド時間 設定範囲	1分~19時間59分(0.1℃単位の場合) 10分~199時間50分(10分単位の場合)																																																			
液体窒素容器	合金製ジャー	25ℓ																																																			
圧力	正常作動圧力	0.3バール(5psi)																																																			
安全装置	安全吹出弁付	調正0.45バール(7.5psi)																																																			
本体寸法	間口534mm×奥行335mm×高さ380mm																																																				
チャンパー内形寸法	径150mm×深さ200mm																																																				
重量	21kg																																																				
電源	AC100V 50/60Hz																																																				
ヒーター	450W オープンスパイラル型																																																				
ファン	遠心ケージ 径76mm																																																				
温度センサー	白金抵抗 PT-100																																																				
レコーダ	連続線式 スパン180mm 速度: 毎時200/400mm																																																				
コントローラー	マイクロプロセッサ用 7プログラム(各8セグメント)/7×8=56ステップ設定可能																																																				
温度範囲	-180℃~+40℃																																																				
精度	±0.2℃~0.3℃																																																				
セット条件	・冷却速度	毎分±0.01℃~19.99℃(0.01℃単位の場合) 毎分±0.1℃~199.9℃(0.1℃単位の場合)																																																			
	・ホールド時間設定範囲	1分~19時間59分(1分単位の場合) 10分~199時間50分(10分単位の場合)																																																			
液体窒素容器	合金製ジャー	25ℓ																																																			
圧力	正常作動圧力	0.3バール(5psi)																																																			
安全装置	安全吹出弁付	調正0.45バール(7.5psi)																																																			
メーカー・価格(円)	朝日ライフサイエンス(株)																																																				

	品名	ディープフリーザー Deep Freezer			方式																																																															
共通仕様	性能				構成																																																															
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																																																																				
<p style="text-align: center;">横型仕様 (温度範囲 横型・縦型共-27℃～17℃)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">機種</th> <th rowspan="2">容量</th> <th colspan="3">外 寸</th> <th rowspan="2">重量</th> <th rowspan="2">価 格</th> </tr> <tr> <th>巾</th> <th>奥 行</th> <th>高 さ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C-15</td> <td>416ℓ</td> <td>118cm</td> <td>80cm</td> <td>90cm</td> <td>約80kg</td> <td>¥347,000</td> </tr> <tr> <td>C-20</td> <td>566ℓ</td> <td>153cm</td> <td>80cm</td> <td>90cm</td> <td>約110kg</td> <td>¥391,000</td> </tr> <tr> <td>C-25</td> <td>700ℓ</td> <td>180cm</td> <td>80cm</td> <td>90cm</td> <td>約110kg</td> <td>¥429,000</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">縦型仕様</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">機種</th> <th rowspan="2">容量</th> <th colspan="3">外 寸</th> <th rowspan="2">重量</th> <th rowspan="2">価 格</th> </tr> <tr> <th>巾</th> <th>奥 行</th> <th>高 さ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VF-16</td> <td>460ℓ</td> <td>75cm</td> <td>68cm</td> <td>167cm</td> <td>約100kg</td> <td>¥391,000</td> </tr> <tr> <td>VNF-16</td> <td>460ℓ</td> <td>75cm</td> <td>68cm</td> <td>167cm</td> <td>約105kg</td> <td>¥418,000</td> </tr> <tr> <td>VF-20</td> <td>570ℓ</td> <td>83cm</td> <td>68cm</td> <td>167cm</td> <td>約105kg</td> <td>¥435,000</td> </tr> </tbody> </table>							機種	容量	外 寸			重量	価 格	巾	奥 行	高 さ	C-15	416ℓ	118cm	80cm	90cm	約80kg	¥347,000	C-20	566ℓ	153cm	80cm	90cm	約110kg	¥391,000	C-25	700ℓ	180cm	80cm	90cm	約110kg	¥429,000	機種	容量	外 寸			重量	価 格	巾	奥 行	高 さ	VF-16	460ℓ	75cm	68cm	167cm	約100kg	¥391,000	VNF-16	460ℓ	75cm	68cm	167cm	約105kg	¥418,000	VF-20	570ℓ	83cm	68cm	167cm	約105kg	¥435,000
機種	容量	外 寸			重量	価 格																																																														
		巾	奥 行	高 さ																																																																
C-15	416ℓ	118cm	80cm	90cm	約80kg	¥347,000																																																														
C-20	566ℓ	153cm	80cm	90cm	約110kg	¥391,000																																																														
C-25	700ℓ	180cm	80cm	90cm	約110kg	¥429,000																																																														
機種	容量	外 寸			重量	価 格																																																														
		巾	奥 行	高 さ																																																																
VF-16	460ℓ	75cm	68cm	167cm	約100kg	¥391,000																																																														
VNF-16	460ℓ	75cm	68cm	167cm	約105kg	¥418,000																																																														
VF-20	570ℓ	83cm	68cm	167cm	約105kg	¥435,000																																																														
メーカー・価格(円)	朝日ライフサイエンス(株)																																																																			

	品名	凍結保管器 Liquid Nitrogen Refrigerator for Storage and Shipping Straw Semen					方式																																																																																																															
共通仕様	性能						構成																																																																																																															
		規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																																																																																																																				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>カタログ番号</th> <th></th> <th>FA2006</th> <th>FA2007</th> <th>FA2010</th> <th>FA2011</th> <th>FA2012</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>型式</td> <td></td> <td>DR-17A</td> <td>DR-22</td> <td>DR-30-10</td> <td>DR-30-10</td> <td>DR-31</td> </tr> <tr> <td>LN₂容量</td> <td>ℓ</td> <td>17.4</td> <td>22.5</td> <td>31.8</td> <td>31.8</td> <td>30.0</td> </tr> <tr> <td>高さ</td> <td>mm</td> <td>580</td> <td>615</td> <td>605</td> <td>605</td> <td>615</td> </tr> <tr> <td>外径</td> <td>mm</td> <td>350</td> <td>370</td> <td>445</td> <td>445</td> <td>445</td> </tr> <tr> <td>口径</td> <td>mm</td> <td>50.8</td> <td>119</td> <td>119</td> <td>119</td> <td>63.5</td> </tr> <tr> <td>空重量</td> <td>Kg</td> <td>9.0</td> <td>10.0</td> <td>14.5</td> <td>14.5</td> <td>12.0</td> </tr> <tr> <td>充填時重量</td> <td>Kg</td> <td>23.2</td> <td>28.2</td> <td>38.6</td> <td>38.6</td> <td>36.0</td> </tr> <tr> <td>キャニスター数</td> <td>本</td> <td>6</td> <td>8</td> <td>6</td> <td>10</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>0.25mlストロー収容数</td> <td>本</td> <td>1,320</td> <td>12,320</td> <td>17,600</td> <td>15,400</td> <td>4,200</td> </tr> <tr> <td>0.5 mlストロー収容数</td> <td>本</td> <td>600</td> <td>5,600</td> <td>8,000</td> <td>7,000</td> <td>1,920</td> </tr> <tr> <td>1.0 mlストロー収容数</td> <td>本</td> <td>300</td> <td>2,800</td> <td>4,100</td> <td>3,600</td> <td>960</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">LN₂蒸発量</td> <td>ℓ/日</td> <td>0.129</td> <td>0.409</td> <td>0.397</td> <td>0.397</td> <td>0.25</td> </tr> <tr> <td>g/日</td> <td>104</td> <td>330</td> <td>321</td> <td>321</td> <td>202</td> </tr> <tr> <td>LN₂保持日数</td> <td>日</td> <td>135</td> <td>55</td> <td>80</td> <td>80</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>価</td> <td>格</td> <td>¥167,000</td> <td>¥250,000</td> <td>¥290,000</td> <td>¥300,000</td> <td>¥210,000</td> </tr> </tbody> </table>					カタログ番号		FA2006	FA2007	FA2010	FA2011	FA2012	型式		DR-17A	DR-22	DR-30-10	DR-30-10	DR-31	LN ₂ 容量	ℓ	17.4	22.5	31.8	31.8	30.0	高さ	mm	580	615	605	605	615	外径	mm	350	370	445	445	445	口径	mm	50.8	119	119	119	63.5	空重量	Kg	9.0	10.0	14.5	14.5	12.0	充填時重量	Kg	23.2	28.2	38.6	38.6	36.0	キャニスター数	本	6	8	6	10	6	0.25mlストロー収容数	本	1,320	12,320	17,600	15,400	4,200	0.5 mlストロー収容数	本	600	5,600	8,000	7,000	1,920	1.0 mlストロー収容数	本	300	2,800	4,100	3,600	960	LN ₂ 蒸発量	ℓ/日	0.129	0.409	0.397	0.397	0.25	g/日	104	330	321	321	202	LN ₂ 保持日数	日	135	55	80	80	120	価	格	¥167,000	¥250,000	¥290,000	¥300,000	¥210,000	
カタログ番号		FA2006	FA2007	FA2010	FA2011	FA2012																																																																																																																
型式		DR-17A	DR-22	DR-30-10	DR-30-10	DR-31																																																																																																																
LN ₂ 容量	ℓ	17.4	22.5	31.8	31.8	30.0																																																																																																																
高さ	mm	580	615	605	605	615																																																																																																																
外径	mm	350	370	445	445	445																																																																																																																
口径	mm	50.8	119	119	119	63.5																																																																																																																
空重量	Kg	9.0	10.0	14.5	14.5	12.0																																																																																																																
充填時重量	Kg	23.2	28.2	38.6	38.6	36.0																																																																																																																
キャニスター数	本	6	8	6	10	6																																																																																																																
0.25mlストロー収容数	本	1,320	12,320	17,600	15,400	4,200																																																																																																																
0.5 mlストロー収容数	本	600	5,600	8,000	7,000	1,920																																																																																																																
1.0 mlストロー収容数	本	300	2,800	4,100	3,600	960																																																																																																																
LN ₂ 蒸発量	ℓ/日	0.129	0.409	0.397	0.397	0.25																																																																																																																
	g/日	104	330	321	321	202																																																																																																																
LN ₂ 保持日数	日	135	55	80	80	120																																																																																																																
価	格	¥167,000	¥250,000	¥290,000	¥300,000	¥210,000																																																																																																																
メーカー・価格(円)	富士平工業株式会社																																																																																																																					

	品名	超音波診断装置 Ultrasonic Diagnostic Equipment		方式	
共通仕様	性能		構成		
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様					
<p style="text-align: center;">SSO-256</p> <p>標準構成</p> <p>本体(スキャンコンバータ内蔵)..... 1 観測用TVモニター..... 1 探触子(UST-507B-3.5)..... 1 ポラロイド撮影装置..... 1 付属品..... 1式</p> <p>性能</p> <p>走査方式 電子リニア走査方式 メカニカルセクタ走査方式</p> <p>表示モード Bモード(リニア:2画面表示可) Mモード</p> <p>表示方式 標準テレビ方式 画 示 方 能 GAIN:連続可変式 CONTRAST:7段切換え STC:NEAR/FAR調整</p> <p>計測・計算機能 距離・面積・周囲数・時間・速度・妊娠週数計算 キャラクタ表示 英数キーボードによる</p> <p>電子リニア探触子 周波数:3.5MHz 視野幅:10.7cm 診断距離:Max.19.2cm</p> <p>インラインスキャナ 周波数:3.5MHz 視野幅:80° 診断距離:6, 9, 12, 15, 18, 21cm</p> <p>消費電力 AC100V, 50/60Hz, 約180VA 寸法,重量 本体 約(W)48×(H)40×(D)51cm, 約40kg 台車 約(W)49×(H)63×(D)73cm, 約30kg</p>					
メーカー・価格(円)		9,650,000			

	品名	超音波診断装置 Ultrasonic Diagnostic Equipment		方式																			
共通仕様	性能			構成																			
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																							
		<p>210-DX</p> <p>標準構成 本体……………1式 探触子……………1式 付属品……………1式</p> <p>性能</p> <table border="1"> <tr><td>走査方式</td><td>リニア電子走査</td></tr> <tr><td>表示モード</td><td>Bモード</td></tr> <tr><td>超音波ビーム方式</td><td>電子フォーカス+音響レンズ</td></tr> <tr><td>モニタ</td><td>5.5形テレビモニタ</td></tr> <tr><td>増幅方式対数</td><td>対数増幅方式</td></tr> <tr><td>計測機能</td><td>キャリバ、スケールマーカ</td></tr> <tr><td>キャラクタ表示</td><td>日付、患者番号、性別</td></tr> <tr><td>消費電力</td><td>AC100V、50/60Hz、約60VA</td></tr> <tr><td>重量</td><td>約8kg</td></tr> </table> <p>価格 2,530,000</p>	走査方式	リニア電子走査	表示モード	Bモード	超音波ビーム方式	電子フォーカス+音響レンズ	モニタ	5.5形テレビモニタ	増幅方式対数	対数増幅方式	計測機能	キャリバ、スケールマーカ	キャラクタ表示	日付、患者番号、性別	消費電力	AC100V、50/60Hz、約60VA	重量	約8kg	<p>SSD-248</p> <p>標準構成 本体……………1 電子リニア走査探触子……………1 インラインスキャナ……………1 台車……………1 付属品……………1式</p> <p>性能</p> <p>走査方式 リニア電子走査 超音波ビーム方式 電子フォーカス+音響レンズ方式 表示モード Bモード、Mモード、B/Mモード 探触子 周波数3.5MHz、走査幅9.6cm 最大診断距離 18cm 像の倍率 ×1、×1.5 画面数 60フィールド、30フレーム 表示部 観測用テレビモニタ 9形 撮影用テレビモニタ(内蔵) 受信部 GAIN:連続可変 STC:8点スライドボリュームによる調整ダイナミックレンジ:63dB 画像処理 RELIEF(輪郭強調) FTC ENHANCE MODE 3種類切換え 自動表示 探触子周波数 画像処理の状態 ダイナミックレンジ ボディマーク 距離計測値(2チャンネル) 面積計算値 速度計算値 キャラクタ表示 英数キーボードにより全面表示可能 穿刺領域表示 ON、OFF切換え表示 消費電力 AC100V、50/60Hz、約350VA</p> <p>価格 7,250,000</p>		
走査方式	リニア電子走査																						
表示モード	Bモード																						
超音波ビーム方式	電子フォーカス+音響レンズ																						
モニタ	5.5形テレビモニタ																						
増幅方式対数	対数増幅方式																						
計測機能	キャリバ、スケールマーカ																						
キャラクタ表示	日付、患者番号、性別																						
消費電力	AC100V、50/60Hz、約60VA																						
重量	約8kg																						
メーカー・価格(円)	プロカ株式会社																						

	品名	牛受精卵割卵用マイクロマニピュレーター 1) Micro Manipulator for Bovine Embryo		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: 50%;">規 格</th> <th style="width: 10%;">価 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MO-102</td> <td>マイクロマニピュレーター</td> <td>油圧式 ホルダ寸法 70×55×35mm 可動範囲X、Y、Z方向共に10mm</td> <td>550,000</td> </tr> <tr> <td>MT-5</td> <td>〃</td> <td>右 用 105×40×125mm</td> <td>120,000</td> </tr> <tr> <td>MM-333</td> <td>〃</td> <td>左 用 $\begin{matrix} W & D & H \\ 120 & \times & 25 & \times & 140 \end{matrix}$mm 1回転250$\mu$/1目盛10$\mu$</td> <td>90,000</td> </tr> <tr> <td>GJ-8</td> <td>マグネットスタンド</td> <td>全 高 230mm</td> <td>11,000</td> </tr> <tr> <td>GJ-2</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>13,000</td> </tr> <tr> <td>IM-4A</td> <td>インジェクター</td> <td>6mm/1回転 可動距離40mm 使用シリンジ3ml</td> <td>70,000</td> </tr> <tr> <td>IM-4B</td> <td>〃</td> <td>0.5mm/1回転 〃 〃</td> <td>70,000</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>構 成 本体、マグネットベース、シリンジ金具(CI-1) 耐圧ホルダー(HI-1)、シリンジ(3ml)3本 テフロンチューブ(OD2×ID1×L1000mm)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MF-79</td> <td>マイクロフォージ</td> <td>使用電力 入力100VAC 出力1/2/3/4/6/V3A 電圧調整 ヒーター用/照明用 ヒーター 白金線100μφ $\begin{matrix} W & D & H \\ 450 & \times & 200 & \times & 240 \end{matrix}$mm</td> <td>500,000</td> </tr> </tbody> </table>			型録番号	品名	規 格	価 格	MO-102	マイクロマニピュレーター	油圧式 ホルダ寸法 70×55×35mm 可動範囲X、Y、Z方向共に10mm	550,000	MT-5	〃	右 用 105×40×125mm	120,000	MM-333	〃	左 用 $\begin{matrix} W & D & H \\ 120 & \times & 25 & \times & 140 \end{matrix}$ mm 1回転250 μ /1目盛10 μ	90,000	GJ-8	マグネットスタンド	全 高 230mm	11,000	GJ-2	〃	〃	13,000	IM-4A	インジェクター	6mm/1回転 可動距離40mm 使用シリンジ3ml	70,000	IM-4B	〃	0.5mm/1回転 〃 〃	70,000			構 成 本体、マグネットベース、シリンジ金具(CI-1) 耐圧ホルダー(HI-1)、シリンジ(3ml)3本 テフロンチューブ(OD2×ID1×L1000mm)		MF-79	マイクロフォージ	使用電力 入力100VAC 出力1/2/3/4/6/V3A 電圧調整 ヒーター用/照明用 ヒーター 白金線100 μ φ $\begin{matrix} W & D & H \\ 450 & \times & 200 & \times & 240 \end{matrix}$ mm	500,000	
型録番号	品名	規 格	価 格																																										
MO-102	マイクロマニピュレーター	油圧式 ホルダ寸法 70×55×35mm 可動範囲X、Y、Z方向共に10mm	550,000																																										
MT-5	〃	右 用 105×40×125mm	120,000																																										
MM-333	〃	左 用 $\begin{matrix} W & D & H \\ 120 & \times & 25 & \times & 140 \end{matrix}$ mm 1回転250 μ /1目盛10 μ	90,000																																										
GJ-8	マグネットスタンド	全 高 230mm	11,000																																										
GJ-2	〃	〃	13,000																																										
IM-4A	インジェクター	6mm/1回転 可動距離40mm 使用シリンジ3ml	70,000																																										
IM-4B	〃	0.5mm/1回転 〃 〃	70,000																																										
		構 成 本体、マグネットベース、シリンジ金具(CI-1) 耐圧ホルダー(HI-1)、シリンジ(3ml)3本 テフロンチューブ(OD2×ID1×L1000mm)																																											
MF-79	マイクロフォージ	使用電力 入力100VAC 出力1/2/3/4/6/V3A 電圧調整 ヒーター用/照明用 ヒーター 白金線100 μ φ $\begin{matrix} W & D & H \\ 450 & \times & 200 & \times & 240 \end{matrix}$ mm	500,000																																										
メーカー・価格(円)	成茂科学器機研究所																																												

	品名	マイクロマニピュレーター 2) Micro Manipurator for Bovine Embryo	方式																													
共通仕様	性能		構成																													
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																																
<table border="1" style="width: 100%;"> <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>EG-3</td> <td>ピペット研磨器</td> <td>100VAC スピードコントロール、電圧調整式 $170 \times 120 \times 230 \text{mm}$</td> <td>135,000</td> </tr> <tr> <td>PN-3</td> <td>微小電極製作器</td> <td>電源 $100 \sim 120 \text{V}$ ヒーター電圧 $1.5 \sim 2.5 \text{V}$ 電流 17A 使用硝子管 $1 \text{mm} \sim 1.5 \text{mm} \varnothing$ $400 \times 200 \times 200 \text{mm}$</td> <td>255,000</td> </tr> <tr> <td>HI-1</td> <td>インジェクターホルダー</td> <td></td> <td>5,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>実験台用鉄板</td> <td>$1400 \times 700 \times 10 \text{mm}$</td> <td>35,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>倒立型顕微鏡</td> <td>IMT-2-21</td> <td>1,135,700</td> </tr> <tr> <td></td> <td>培養顕微鏡</td> <td>CKC-TR2</td> <td>394,000</td> </tr> </tbody> </table>					型録番号	品名	規 格	価 格	EG-3	ピペット研磨器	100VAC スピードコントロール、電圧調整式 $170 \times 120 \times 230 \text{mm}$	135,000	PN-3	微小電極製作器	電源 $100 \sim 120 \text{V}$ ヒーター電圧 $1.5 \sim 2.5 \text{V}$ 電流 17A 使用硝子管 $1 \text{mm} \sim 1.5 \text{mm} \varnothing$ $400 \times 200 \times 200 \text{mm}$	255,000	HI-1	インジェクターホルダー		5,000		実験台用鉄板	$1400 \times 700 \times 10 \text{mm}$	35,000		倒立型顕微鏡	IMT-2-21	1,135,700		培養顕微鏡	CKC-TR2	394,000
型録番号	品名	規 格	価 格																													
EG-3	ピペット研磨器	100VAC スピードコントロール、電圧調整式 $170 \times 120 \times 230 \text{mm}$	135,000																													
PN-3	微小電極製作器	電源 $100 \sim 120 \text{V}$ ヒーター電圧 $1.5 \sim 2.5 \text{V}$ 電流 17A 使用硝子管 $1 \text{mm} \sim 1.5 \text{mm} \varnothing$ $400 \times 200 \times 200 \text{mm}$	255,000																													
HI-1	インジェクターホルダー		5,000																													
	実験台用鉄板	$1400 \times 700 \times 10 \text{mm}$	35,000																													
	倒立型顕微鏡	IMT-2-21	1,135,700																													
	培養顕微鏡	CKC-TR2	394,000																													
メーカー・価格(円)	成茂科学機械研究所 (顕微鏡) オリンパス光学																															

	品名	搾乳機 Milker		方式	真空圧方式												
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: 25%;">品名</th> <th style="width: 30%;"></th> <th style="width: 20%;">附属品</th> <th style="width: 25%;">価 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ミルカーユニット</td> <td>N 型</td> <td></td> <td style="text-align: right;">109,500</td> </tr> <tr> <td>真空発生機</td> <td>NHV-21 3ϕ200V</td> <td></td> <td style="text-align: right;">107,000</td> </tr> </tbody> </table>						品名		附属品	価 格	ミルカーユニット	N 型		109,500	真空発生機	NHV-21 3 ϕ 200V		107,000
品名		附属品	価 格														
ミルカーユニット	N 型		109,500														
真空発生機	NHV-21 3 ϕ 200V		107,000														
メーカー・価格(円)	オリオン機械(株)、(株)本多製作所																

本多製作所
オリオン機械
安田鉄工所

	品名	牛乳冷却機 Milk Cooler		方式	ユニットクーラー方式
共通仕様	性能		構成		
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様					
		HC-71R	HC-73R	HC-100TH	
外寸法 L×W×H(mm)		414×626×381	414×626×381	524×827×482	
重量 (kg)		43	43	50	
外箱仕上		樹脂焼付塗装			
コンプレッサー(全密閉)		全密閉型ロータリー			
コンデンサ		プレートフィン付チューブ型 強制空冷式			
冷却器		シェルアンドコイル型			
冷媒制御		キャピラリチューブ			
冷媒		R-22			
コンデンサーファン		プロペラ式 ポンプモーター直結			
循環ポンプ		モーター直結型 遠心式ポンプ		遠心式単相 200V 60W	
電源		1φ 100V 50/60 Hz	3φ 200V 50/60 Hz	3φ 200V 50/60 Hz	
定格電流(A)		6.9/7.3	2.4/2.15	冷却運転時3.2/3.5 ポンプ運転時0.7/0.8	
消費電力(W)		550/720	550/640	冷却運転時850/960 ポンプ運転時116/145	
過負荷保護装置		自動復帰式			
温度調節器		水槽投入式			
サーモランプ		温度調節器OFF時に点火			
冷却能力水温10℃(Kcal)		950/1,130	990/1,130	1,370/1,450	
最大冷却水量(ℓ)		40.0		800	
循環水量(ℓ/min)		26/32		26/32	
付属品		ゴムホース(2)、フードバルブ、フィルター、吐出塩ビ管、ホースバンド(4)、塩ビ管ワイヤー、ビニールチューブ、電源コンセント (HC-73R)		吸込ホース、フードバルブ、フィルタークリップ、ホースバンド、ワイヤービニールチューブ、吐出ホース、吐出塩ビ管、4Pコンセント	
		190,000	190,000	334,000	
メーカー・価格(円)		本多製作所 オリオン機械			

	品名	牛乳冷却機 Milk Cooler				方式	バルククーラー方式	
共通仕様	性能					構成		
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様								
		BPM-300	BPK-500	BPM-500	BPK-800	BPM-800		
		300ℓ	500ℓ		800ℓ		隔日型	毎日型
外形寸法 L×W×H(mm)		1,970×1,325×1,140	2,200×1,450	1,290	2,490×1,670×1,370		400	300
原料冷乳量 (ℓ/回)		150	125	250	200	400	500	400
冷却能力 (Kcal/h)		1,920	1,920	2,900	2,900	4,180	600	500
集乳方式		毎日	隔日	毎日	隔日	毎日	800	600
電源		3φ 200V		50/60Hz			1,000	800
称 呼 電 流 (50/60Hz A)		4.42/4.10	4.42/4.10	5.31/5.19	5.31/5.19	7.42/7.20	1,200	1,000
起 動 電 流 (50/60Hz A)		24.8/23.2	24.8/23.2	38.1/34.5	38.1/34.5	50.9/46.5	1,500	1,200
圧縮機出力 (W)		0.75	0.75	1.1	1.1	1.5	2,000	1,500
ファンモーター出力 (W)		8×2	8×2	25×2	25×2	35×2	2,500	2,000
攪拌機出力 (W)		100					各種有り	
タンク外装		高級鏡面研磨仕上 (SUS304)						
乳槽		同 上						
排乳口		サニタリーロック 1 1/2'						
乳温計		電子式 (0~40℃)						
乳温サーモ		電子サーモ						
水準器		丸型気泡式						
計量尺		板状 mm 表示 (計量検定合格)						
断熱材		発泡ウレタン (約55mm)						
乳槽形状		円筒形						
		902,000	1,045,000	1,116,000	1,295,000	1,330,000		
メーカー・価格(円)		本多製作所 オリオン機械						

	品名	スタンション他 Stanchion, Monocycle Handcart and Water Cup		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>スタンション</td> <td></td> <td>11,000</td> </tr> <tr> <td>一輪車</td> <td></td> <td>3,800</td> </tr> <tr> <td>ウォーター・カップ</td> <td>鑄 鉄</td> <td>7,800</td> </tr> <tr> <td>ウォーター・カップ</td> <td>S U S</td> <td>9,000</td> </tr> </tbody> </table>						品名	規格	価 格	スタンション		11,000	一輪車		3,800	ウォーター・カップ	鑄 鉄	7,800	ウォーター・カップ	S U S	9,000
品名	規格	価 格																		
スタンション		11,000																		
一輪車		3,800																		
ウォーター・カップ	鑄 鉄	7,800																		
ウォーター・カップ	S U S	9,000																		
メーカー・価格(円)	富士平工業(株) 本多製作所																			

品名	牛体保護保定器具 Protector & Restrainer				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	型録No	品名	規格	単位	標準価格	
FN 100	移動式保定枠	ときわ式	台	111,000	FN131-1	豚保定器ワイヤー	長	コ	1,820	
101	補助セット	"	組	59,400	131-2	"	短	"	1,730	
101-1	保定平打縄	FX-100用2本1組	"	5,500	132	"	改良型	組	7,150	
101-2	クレモナロープ	FX-100用	本	2,850	161-1	ホグリング	大 100入	箱	1,600	
105	セイケンシュート (移動横転保定枠)		台	760,000	161-2	"	小	"	1,000	
120	鼻捻器	木製	本	2,000	162	"パンチ		コ	4,750	
121	"	鎖付 45cm	"	10,500		ホグスター(豚の蹄場保定機)		台		
	"	" 70"	"	10,800		" H型保定平打縄	前脚用	本		
	"	" 100"	"	11,200		" "腹帯		"		
127	ノーズキャッチャー		コ	5,500		" "保定平打縄	後脚用	"		
126	SK式牛鼻钳子		"	21,000						
150	牛鼻穿孔器	鋭	"	7,500						
151	"	鈍	"	7,500						
155	牛鼻環 特製	特大	"	2,100						
156	"	大	"	1,650						
157-1	"	中	"	1,460						
157-2	"	"	"	320						
158	"	小	"	270						
159-1	セイケンリング 黄		"	200						
	" 装着鉗子		"	6,000						
	" ナンバーリング		"							
164	牛鼻押え	ワンタッチ式	"	1,920						
165	"	スプリング式	"	3,820						
171	牛の頭絡 高級品	木産用	"	7,300						
	"	径産用	"	8,000						
178	ナス環 アメリカ式		"	450						
	"	特大	"	750						
145	フットスタンド	牛用	台	45,400						
146	ノンキークランプ	"	コ	4,190						
167	診療用保定頭絡		式	5,130						
	捕牛器		本	3,800						
131	豚保定器	ワイヤー式	組	4,810						
メーカー・価格(円)		富士平工業(株)								

	品名	牛体保護保定器具 Protector & Restrainer		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>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>FS 110</td> <td>平打縄手網</td> <td>特大 本麻製</td> <td>本</td> <td>18,800</td> </tr> <tr> <td>FK 111</td> <td>平打縄手網</td> <td>大 本麻製</td> <td>本</td> <td>138,000</td> </tr> <tr> <td>112</td> <td>" "</td> <td>中 "</td> <td>"</td> <td>10,300</td> </tr> <tr> <td>113</td> <td>" "</td> <td>小 "</td> <td>"</td> <td>8,500</td> </tr> <tr> <td>110-1</td> <td>" "</td> <td>特大 クレモナ製</td> <td>"</td> <td>17,500</td> </tr> <tr> <td>111-1</td> <td>" "</td> <td>大 "</td> <td>"</td> <td>14,000</td> </tr> <tr> <td>112-1</td> <td>" "</td> <td>中 "</td> <td>"</td> <td>12,500</td> </tr> <tr> <td>113-1</td> <td>" "</td> <td>小 "</td> <td>"</td> <td>10,500</td> </tr> <tr> <td>115</td> <td>" 手織</td> <td>大 本麻製</td> <td>"</td> <td>20,750</td> </tr> <tr> <td>116</td> <td>" "</td> <td>中 "</td> <td>"</td> <td>16,000</td> </tr> <tr> <td>117</td> <td>" "</td> <td>小 "</td> <td>"</td> <td>12,500</td> </tr> <tr> <td>140</td> <td>カウリフト</td> <td>A 組合せ</td> <td>セット</td> <td>80,000</td> </tr> <tr> <td>141</td> <td>"</td> <td>B 組合せ</td> <td>"</td> <td>158,000</td> </tr> <tr> <td>380</td> <td>倒馬器械</td> <td>ベルナット式</td> <td>組</td> <td>143,000</td> </tr> <tr> <td>385</td> <td>四足か</td> <td></td> <td>"</td> <td>98,600</td> </tr> <tr> <td></td> <td>主足か</td> <td></td> <td>コ</td> <td>33,800</td> </tr> <tr> <td></td> <td>足か</td> <td></td> <td>"</td> <td>21,600</td> </tr> <tr> <td>386</td> <td>足か約</td> <td></td> <td>"</td> <td>15,500</td> </tr> <tr> <td>387</td> <td>クサリ綱</td> <td></td> <td>本</td> <td>34,100</td> </tr> </tbody> </table>					型録No	品名	規格	単位	標準価格	FS 110	平打縄手網	特大 本麻製	本	18,800	FK 111	平打縄手網	大 本麻製	本	138,000	112	" "	中 "	"	10,300	113	" "	小 "	"	8,500	110-1	" "	特大 クレモナ製	"	17,500	111-1	" "	大 "	"	14,000	112-1	" "	中 "	"	12,500	113-1	" "	小 "	"	10,500	115	" 手織	大 本麻製	"	20,750	116	" "	中 "	"	16,000	117	" "	小 "	"	12,500	140	カウリフト	A 組合せ	セット	80,000	141	"	B 組合せ	"	158,000	380	倒馬器械	ベルナット式	組	143,000	385	四足か		"	98,600		主足か		コ	33,800		足か		"	21,600	386	足か約		"	15,500	387	クサリ綱		本	34,100
型録No	品名	規格	単位	標準価格																																																																																																				
FS 110	平打縄手網	特大 本麻製	本	18,800																																																																																																				
FK 111	平打縄手網	大 本麻製	本	138,000																																																																																																				
112	" "	中 "	"	10,300																																																																																																				
113	" "	小 "	"	8,500																																																																																																				
110-1	" "	特大 クレモナ製	"	17,500																																																																																																				
111-1	" "	大 "	"	14,000																																																																																																				
112-1	" "	中 "	"	12,500																																																																																																				
113-1	" "	小 "	"	10,500																																																																																																				
115	" 手織	大 本麻製	"	20,750																																																																																																				
116	" "	中 "	"	16,000																																																																																																				
117	" "	小 "	"	12,500																																																																																																				
140	カウリフト	A 組合せ	セット	80,000																																																																																																				
141	"	B 組合せ	"	158,000																																																																																																				
380	倒馬器械	ベルナット式	組	143,000																																																																																																				
385	四足か		"	98,600																																																																																																				
	主足か		コ	33,800																																																																																																				
	足か		"	21,600																																																																																																				
386	足か約		"	15,500																																																																																																				
387	クサリ綱		本	34,100																																																																																																				
メーカー・価格(円)	富士平工業㈱																																																																																																							

	品名	牛体手入れ器具 Grooming Equipments for Cattle		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>FN 1</td> <td>毛 〃 櫛</td> <td>17 桁</td> <td>コ</td> <td>7,430</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>〃</td> <td>15 桁</td> <td>〃</td> <td>6,600</td> </tr> <tr> <td></td> <td>〃</td> <td>15 桁 (並)</td> <td>〃</td> <td>5,200</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>根 櫛</td> <td></td> <td>〃</td> <td>570</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>金 櫛</td> <td>柄付</td> <td>組</td> <td>440</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>〃</td> <td>スプリング式</td> <td>コ</td> <td>1,430</td> </tr> <tr> <td>670</td> <td>電気削蹄器</td> <td>ときわ</td> <td>台</td> <td>49,600</td> </tr> <tr> <td>671</td> <td>〃 削蹄刃</td> <td>〃</td> <td>枚</td> <td>4,000</td> </tr> <tr> <td>672</td> <td>〃 砥石</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>673</td> <td>〃 蹄斧</td> <td>〃</td> <td>コ</td> <td>2,200</td> </tr> <tr> <td>680</td> <td>削蹄具 普通型</td> <td>金箱入</td> <td>セット</td> <td>14,400</td> </tr> <tr> <td>681</td> <td>〃 特 型</td> <td>巻サック入</td> <td>〃</td> <td>41,200</td> </tr> <tr> <td>765</td> <td>削蹄用前垂</td> <td></td> <td>枚</td> <td>2,530</td> </tr> <tr> <td>708-1</td> <td>ナタ型蹄刀 大</td> <td>下刃式</td> <td>本</td> <td>5,880</td> </tr> <tr> <td>708-2</td> <td>〃 小</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>2,530</td> </tr> <tr> <td>708-3</td> <td>〃</td> <td>L刃式</td> <td>〃</td> <td>2,860</td> </tr> <tr> <td>709</td> <td>削蹄槌</td> <td>木製</td> <td>〃</td> <td>1,250</td> </tr> <tr> <td>720</td> <td>蹄ヤスリ</td> <td>A 36cm</td> <td>〃</td> <td>1,850</td> </tr> </tbody> </table>	型録No	品名	規格	単位	標準価格	FN 1	毛 〃 櫛	17 桁	コ	7,430	2	〃	15 桁	〃	6,600		〃	15 桁 (並)	〃	5,200	5	根 櫛		〃	570	8	金 櫛	柄付	組	440	9	〃	スプリング式	コ	1,430	670	電気削蹄器	ときわ	台	49,600	671	〃 削蹄刃	〃	枚	4,000	672	〃 砥石	〃	〃	500	673	〃 蹄斧	〃	コ	2,200	680	削蹄具 普通型	金箱入	セット	14,400	681	〃 特 型	巻サック入	〃	41,200	765	削蹄用前垂		枚	2,530	708-1	ナタ型蹄刀 大	下刃式	本	5,880	708-2	〃 小	〃	〃	2,530	708-3	〃	L刃式	〃	2,860	709	削蹄槌	木製	〃	1,250	720	蹄ヤスリ	A 36cm	〃	1,850		
型録No	品名	規格	単位	標準価格																																																																																															
FN 1	毛 〃 櫛	17 桁	コ	7,430																																																																																															
2	〃	15 桁	〃	6,600																																																																																															
	〃	15 桁 (並)	〃	5,200																																																																																															
5	根 櫛		〃	570																																																																																															
8	金 櫛	柄付	組	440																																																																																															
9	〃	スプリング式	コ	1,430																																																																																															
670	電気削蹄器	ときわ	台	49,600																																																																																															
671	〃 削蹄刃	〃	枚	4,000																																																																																															
672	〃 砥石	〃	〃	500																																																																																															
673	〃 蹄斧	〃	コ	2,200																																																																																															
680	削蹄具 普通型	金箱入	セット	14,400																																																																																															
681	〃 特 型	巻サック入	〃	41,200																																																																																															
765	削蹄用前垂		枚	2,530																																																																																															
708-1	ナタ型蹄刀 大	下刃式	本	5,880																																																																																															
708-2	〃 小	〃	〃	2,530																																																																																															
708-3	〃	L刃式	〃	2,860																																																																																															
709	削蹄槌	木製	〃	1,250																																																																																															
720	蹄ヤスリ	A 36cm	〃	1,850																																																																																															
メーカー・価格(円)	富士平工業(株)																																																																																																		

	品名	除角用器具 Dehorner		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>除角器 セット</td> <td>大中小 各1ヶ入</td> <td>46,000</td> </tr> <tr> <td>除角器 小 金属製</td> <td>4~10日令用</td> <td>33,300</td> </tr> <tr> <td>〃 中 木柄</td> <td>3~5ヶ月</td> <td>5,170</td> </tr> <tr> <td>〃 大 金柄</td> <td>6~10ヶ月</td> <td>6,300</td> </tr> <tr> <td>キーストン除角器</td> <td></td> <td>32,000</td> </tr> <tr> <td>ホーンレス</td> <td>生後~2週令用 100V 100W</td> <td>5,610</td> </tr> <tr> <td>イージーカット用鉗子</td> <td>金属製</td> <td>11,200</td> </tr> <tr> <td>イージーカット用リング</td> <td>大(10ヶ入)</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>小(10ヶ入)</td> <td>300</td> </tr> </tbody> </table>						品名	規格	価格	除角器 セット	大中小 各1ヶ入	46,000	除角器 小 金属製	4~10日令用	33,300	〃 中 木柄	3~5ヶ月	5,170	〃 大 金柄	6~10ヶ月	6,300	キーストン除角器		32,000	ホーンレス	生後~2週令用 100V 100W	5,610	イージーカット用鉗子	金属製	11,200	イージーカット用リング	大(10ヶ入)	300	〃	小(10ヶ入)	300
品名	規格	価格																																	
除角器 セット	大中小 各1ヶ入	46,000																																	
除角器 小 金属製	4~10日令用	33,300																																	
〃 中 木柄	3~5ヶ月	5,170																																	
〃 大 金柄	6~10ヶ月	6,300																																	
キーストン除角器		32,000																																	
ホーンレス	生後~2週令用 100V 100W	5,610																																	
イージーカット用鉗子	金属製	11,200																																	
イージーカット用リング	大(10ヶ入)	300																																	
〃	小(10ヶ入)	300																																	
メーカー・価格(円)	富士平工業(株)																																		

	品名	牛 衡 機 Platform Scale for Cattle			方 式																																																																			
共通仕様	性能			構 成																																																																				
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>型 録 番 号</th> <th>秤 量 kg</th> <th>感 量 g</th> <th>積 載 量 mm</th> <th>備 考</th> <th>価 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FK30-0</td> <td>2,000</td> <td>1,000</td> <td>1,200×2,200</td> <td>秤量部照明灯付100V 定置型</td> <td>800,000</td> </tr> <tr> <td>FK30-1</td> <td>1,500</td> <td>1,000</td> <td>1,200×1,800</td> <td>"</td> <td>560,000</td> </tr> <tr> <td>FK30-2</td> <td>1,000</td> <td>500</td> <td>1,200×1,800</td> <td>"</td> <td>530,000</td> </tr> <tr> <td>FK31-1</td> <td>800</td> <td>1,000</td> <td>1,200×1,800</td> <td>備付型組立式</td> <td>450,000</td> </tr> <tr> <td>FK30-10</td> <td>1,500</td> <td>2,000</td> <td>1,200×2,000</td> <td>自動印字装置付 印字単位1kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FK30-11</td> <td>1,000</td> <td>2,000</td> <td>1,000×2,000</td> <td>"</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FK30-3</td> <td>1,200</td> <td>1,000</td> <td>1,000×1,700</td> <td>可搬型</td> <td>360,000</td> </tr> <tr> <td>FK30-5</td> <td>800</td> <td>1,000</td> <td>900×1,500</td> <td>"</td> <td>340,000</td> </tr> <tr> <td>FK30-6</td> <td>1,200</td> <td>1,000</td> <td>1,000×1,700</td> <td>可搬型車輪付</td> <td>390,000</td> </tr> <tr> <td>FK30-7</td> <td>800</td> <td>1,000</td> <td>900×1,500</td> <td>"</td> <td>362,000</td> </tr> </tbody> </table>							型 録 番 号	秤 量 kg	感 量 g	積 載 量 mm	備 考	価 格	FK30-0	2,000	1,000	1,200×2,200	秤量部照明灯付100V 定置型	800,000	FK30-1	1,500	1,000	1,200×1,800	"	560,000	FK30-2	1,000	500	1,200×1,800	"	530,000	FK31-1	800	1,000	1,200×1,800	備付型組立式	450,000	FK30-10	1,500	2,000	1,200×2,000	自動印字装置付 印字単位1kg		FK30-11	1,000	2,000	1,000×2,000	"		FK30-3	1,200	1,000	1,000×1,700	可搬型	360,000	FK30-5	800	1,000	900×1,500	"	340,000	FK30-6	1,200	1,000	1,000×1,700	可搬型車輪付	390,000	FK30-7	800	1,000	900×1,500	"	362,000
型 録 番 号	秤 量 kg	感 量 g	積 載 量 mm	備 考	価 格																																																																			
FK30-0	2,000	1,000	1,200×2,200	秤量部照明灯付100V 定置型	800,000																																																																			
FK30-1	1,500	1,000	1,200×1,800	"	560,000																																																																			
FK30-2	1,000	500	1,200×1,800	"	530,000																																																																			
FK31-1	800	1,000	1,200×1,800	備付型組立式	450,000																																																																			
FK30-10	1,500	2,000	1,200×2,000	自動印字装置付 印字単位1kg																																																																				
FK30-11	1,000	2,000	1,000×2,000	"																																																																				
FK30-3	1,200	1,000	1,000×1,700	可搬型	360,000																																																																			
FK30-5	800	1,000	900×1,500	"	340,000																																																																			
FK30-6	1,200	1,000	1,000×1,700	可搬型車輪付	390,000																																																																			
FK30-7	800	1,000	900×1,500	"	362,000																																																																			
メーカー・価格(円)	近江度量衡株式会社																																																																							

	品名	牛乳脂肪検査器械 1) 牛乳脂肪分離器		方式	
共通仕様	性能	Milk Fat Testing Equipment 1) Milk Separator	構成		
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様					
		FO 1-1 牛乳脂肪分離器 電動式 <u>¥ 2 1 9,0 0 0</u> ゲルベル用 惰力回転制御装置付 1500回転 12本架 200W	FO 2-3 牛乳脂肪分離器 電動式 <u>¥ 4 5 0,0 0 0</u> バブコック用 加温装置・惰力回転制御装置付 1200回転 24本架 200W 加温ヒーター 1.5kW		
		FO 1-2 牛乳脂肪分離器 電動式 <u>¥ 2 1 3,0 0 0</u> ゲルベル用 惰力回転制御装置付 1500回転 8本架 150W	FO 2-4 牛乳脂肪分離器 電動式 <u>¥ 4 2 7,0 0 0</u> バブコック用 加温装置・惰力回転制御装置付 1200回転 12本架 200W 加温ヒーター 1.5kW		
		FO 1-3 牛乳脂肪分離器 電動式 <u>¥ 2 0 8,0 0 0</u> ゲルベル用 惰力回転制御装置付 1500回転 6本架 100W			
メーカー・価格(円)		富士平工業株式会社			

	品名	牛乳脂肪検査用具 Glasswares for Milk Fat Testing		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>FO 25 牛乳脂肪検査用具 <u>¥55,000</u></p> <p>ゲルベル用</p> <p>乳 脂 計 (栓付) 6</p> <p>温 度 計 1</p> <p>ブ ラ シ 3</p> <p>ピペット 牛乳用 11ml 2</p> <p>ピペット 硫酸用 10ml 2</p> <p>ピペット アミールアルフォル用 1ml 2</p> <p>手提型 ケース入</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>FO 35 牛乳脂肪検査用具 <u>¥56,500</u></p> <p>バブコック式</p> <p>乳 脂 計 6</p> <p>温 度 計 1</p> <p>ブ ラ ミ 3</p> <p>デバイダー 1</p> <p>ピペット 牛乳用 17.6ml 2</p> <p>ピペット 硫酸用 17.5ml 1</p> <p>シリンダー 硫酸用 17.5ml用 1</p> <p>手提型 ケース入</p> </td> </tr> </table>						<p>FO 25 牛乳脂肪検査用具 <u>¥55,000</u></p> <p>ゲルベル用</p> <p>乳 脂 計 (栓付) 6</p> <p>温 度 計 1</p> <p>ブ ラ シ 3</p> <p>ピペット 牛乳用 11ml 2</p> <p>ピペット 硫酸用 10ml 2</p> <p>ピペット アミールアルフォル用 1ml 2</p> <p>手提型 ケース入</p>	<p>FO 35 牛乳脂肪検査用具 <u>¥56,500</u></p> <p>バブコック式</p> <p>乳 脂 計 6</p> <p>温 度 計 1</p> <p>ブ ラ ミ 3</p> <p>デバイダー 1</p> <p>ピペット 牛乳用 17.6ml 2</p> <p>ピペット 硫酸用 17.5ml 1</p> <p>シリンダー 硫酸用 17.5ml用 1</p> <p>手提型 ケース入</p>
<p>FO 25 牛乳脂肪検査用具 <u>¥55,000</u></p> <p>ゲルベル用</p> <p>乳 脂 計 (栓付) 6</p> <p>温 度 計 1</p> <p>ブ ラ シ 3</p> <p>ピペット 牛乳用 11ml 2</p> <p>ピペット 硫酸用 10ml 2</p> <p>ピペット アミールアルフォル用 1ml 2</p> <p>手提型 ケース入</p>	<p>FO 35 牛乳脂肪検査用具 <u>¥56,500</u></p> <p>バブコック式</p> <p>乳 脂 計 6</p> <p>温 度 計 1</p> <p>ブ ラ ミ 3</p> <p>デバイダー 1</p> <p>ピペット 牛乳用 17.6ml 2</p> <p>ピペット 硫酸用 17.5ml 1</p> <p>シリンダー 硫酸用 17.5ml用 1</p> <p>手提型 ケース入</p>						
メーカー・価格(円)	富士平工業株式会社						

	品名	乳脂計加温器 乳脂計台	方式
共通仕様	性能	Butyrometer Warmer Butyrometer Rack	構成
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様			
<p style="text-align: center;">消費電力 100V 500W</p> <p>FO 291 乳脂計加温器 ゲルベル用 <u>¥ 6 5 5 0 0</u> 温度調節器付 12本架</p> <p>FO 296 乳脂計加温器 バブコック用 <u>¥ 6 5 5 0 0</u> 温度調節器付 12本架</p> <p style="text-align: center;">乳脂計台(ブチロメーター台)</p> <p>FO 300 乳脂計台ゲルベル用 <u>¥ 5 1 0 0</u> 12本用</p> <p>FO 301 乳脂計台ゲルベル用 <u>¥ 7 3 0 0</u> 24本用</p> <p>FO 302 乳脂計台バブコック用 <u>¥ 6 2 0 0</u> 12本用</p> <p>FO 303 乳脂計台バブコック用 <u>¥ 7 9 8 0</u> 24本用</p>			
メーカー・価格(円)	富士平工業株式会社		

	品名	乳脂測定計器 Milk Testing Outfit		方式																																	
共通仕様	性能			構成																																	
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>品名</th> <th>規格</th> <th>価格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FO 260 牛乳比重計</td> <td>乳 稠 計</td> <td>牛乳度 15~40</td> <td>¥ 1,320</td> </tr> <tr> <td>FO 261 温度計付</td> <td>乳 稠 計</td> <td>" "</td> <td>¥ 4,620</td> </tr> <tr> <td>FO 265 重液ボーム</td> <td>硫 酸 用 比 重 計</td> <td>ボーム度 0~72</td> <td>¥ 860</td> </tr> <tr> <td>FO 270 50~100</td> <td>アルコール用比重計</td> <td>酒精度 50~100</td> <td>¥ 1,600</td> </tr> <tr> <td>FO 280 目盛付 200 ml</td> <td>比 重 用 円 筒</td> <td>目盛付 200 ml</td> <td>¥ 2,020</td> </tr> <tr> <td>FO 281 目盛ナシ</td> <td>比 重 用 円 筒</td> <td>目盛ナシ 200 ml</td> <td>¥ 1,500</td> </tr> <tr> <td>FO 305</td> <td>デ バ イ タ ー</td> <td></td> <td>¥ 2,250</td> </tr> </tbody> </table>							品名	規格	価格	FO 260 牛乳比重計	乳 稠 計	牛乳度 15~40	¥ 1,320	FO 261 温度計付	乳 稠 計	" "	¥ 4,620	FO 265 重液ボーム	硫 酸 用 比 重 計	ボーム度 0~72	¥ 860	FO 270 50~100	アルコール用比重計	酒精度 50~100	¥ 1,600	FO 280 目盛付 200 ml	比 重 用 円 筒	目盛付 200 ml	¥ 2,020	FO 281 目盛ナシ	比 重 用 円 筒	目盛ナシ 200 ml	¥ 1,500	FO 305	デ バ イ タ ー		¥ 2,250
	品名	規格	価格																																		
FO 260 牛乳比重計	乳 稠 計	牛乳度 15~40	¥ 1,320																																		
FO 261 温度計付	乳 稠 計	" "	¥ 4,620																																		
FO 265 重液ボーム	硫 酸 用 比 重 計	ボーム度 0~72	¥ 860																																		
FO 270 50~100	アルコール用比重計	酒精度 50~100	¥ 1,600																																		
FO 280 目盛付 200 ml	比 重 用 円 筒	目盛付 200 ml	¥ 2,020																																		
FO 281 目盛ナシ	比 重 用 円 筒	目盛ナシ 200 ml	¥ 1,500																																		
FO 305	デ バ イ タ ー		¥ 2,250																																		
メーカー・価格(円)	富士平工業株式会社																																				

	品名	豚用給餌器 Feeders for Pig		方式	
共通仕様	性能			構成	
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様					
		仔 豚 用		仔 豚 (中豚) 用	
		使用範囲	仔豚飼付用	使用範囲	仔豚～中豚
		板 厚	1.2m/m	板 厚	1.2m/m
		餌 容 量	15kg	餌 容 量	50kg
		仕 切	3頭口	仕 切	5頭口
		材 質	亜鉛鍍鋼板	材 質	亜鉛鍍鋼板
		寸 法	W590×L190×H450	寸 法	W900×L300×H600
		価 格	¥8,000	価 格	¥10,000
		使用範囲	体重35kg～150kgまで	使用範囲	仔豚～中豚
		板 厚	底板2.3m/mとその他1.6m/mの組合せ	板 厚	1.2m/m
		餌 容 量	100kg	餌 容 量	50kg
		仕 切	5頭口	仕 切	5頭口
		材 質	亜鉛鍍鋼板	材 質	亜鉛鍍鋼板とステンレスの組合せ
		寸 法	W1200×L400×H800	補強箇所	底板・ステンレス 側板・亜鉛板+ステンレス(点線部)
		価 格	¥21,000	そ の 他	側板は図(点線)のように2枚合わせ
		ストール式種豚フィーダー W345×L180×H510 価格 ¥10,000		寸 法	W900×L300×H600
				価 格	¥14,000
				使用範囲	体重35kg～120kgまで
				板 厚	1.6m/m(側板・ステンレス)
				餌 容 量	80kg
				仕 切	4頭口
				材 質	亜鉛鍍鋼板とステンレスの組合せ
				補強箇所	底板・ステンレス 側板・亜鉛板+ステンレス
				そ の 他	側板は図(点線)のように2枚合わせ
				寸 法	W900×L350×H800
				価 格	¥13,500
メーカー・価格(円)		関セキネ ミナギ製作所			

	品名	豚用給水器 Drinker for Pig		方式	
共通仕様	性能		構成		
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様					
<p style="text-align: center;"> ウスターカップ 鋳造製 6,500 プッシャー 2,200 ニップルバルブ 1,100 </p>					
メーカー・価格(円)		富士平工業㈱			

	品名	豚用暖房器具 Heaters for Pig			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%;">品名</th> <th style="width: 25%;">規格・性能</th> <th style="width: 20%;">仕様</th> <th style="width: 10%;">価格</th> <th style="width: 30%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>サニーマット</td> <td>W×D×H(mm) 900×600×35 200V 150W</td> <td>安全装置付 サーモスタット 温度ヒューズ</td> <td>¥16,000</td> <td>富士平工業(株) 東芝(株) 松下電器産業(株)</td> </tr> <tr> <td>赤外線電球 電球用ホルタン</td> <td>単相 200V 250W</td> <td>12個入</td> <td>¥2,200 ¥6,200</td> <td>東芝 松下電器</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">ガスブローダー</td> <td rowspan="3">入熱量 1,350kcal/H ガス量(プロパン) 0.11kg/H 供給圧力 280mmHg W×L×H(mm) 557×336×335</td> <td>簡易型 重量4.2kg</td> <td>¥31,000</td> <td>大同興業(株)</td> </tr> <tr> <td>手動安全型 4.4kg</td> <td>¥36,500</td> <td>岩谷産業(株)</td> </tr> <tr> <td>自動点火安全型 5.1kg</td> <td>¥56,500</td> <td>(有)日工機械</td> </tr> </tbody> </table>						品名	規格・性能	仕様	価格		サニーマット	W×D×H(mm) 900×600×35 200V 150W	安全装置付 サーモスタット 温度ヒューズ	¥16,000	富士平工業(株) 東芝(株) 松下電器産業(株)	赤外線電球 電球用ホルタン	単相 200V 250W	12個入	¥2,200 ¥6,200	東芝 松下電器	ガスブローダー	入熱量 1,350kcal/H ガス量(プロパン) 0.11kg/H 供給圧力 280mmHg W×L×H(mm) 557×336×335	簡易型 重量4.2kg	¥31,000	大同興業(株)	手動安全型 4.4kg	¥36,500	岩谷産業(株)	自動点火安全型 5.1kg	¥56,500	(有)日工機械
品名	規格・性能	仕様	価格																												
サニーマット	W×D×H(mm) 900×600×35 200V 150W	安全装置付 サーモスタット 温度ヒューズ	¥16,000	富士平工業(株) 東芝(株) 松下電器産業(株)																											
赤外線電球 電球用ホルタン	単相 200V 250W	12個入	¥2,200 ¥6,200	東芝 松下電器																											
ガスブローダー	入熱量 1,350kcal/H ガス量(プロパン) 0.11kg/H 供給圧力 280mmHg W×L×H(mm) 557×336×335	簡易型 重量4.2kg	¥31,000	大同興業(株)																											
		手動安全型 4.4kg	¥36,500	岩谷産業(株)																											
		自動点火安全型 5.1kg	¥56,500	(有)日工機械																											
メーカー・価格(円)	富士平工業(株) 東芝(株) 松下電器産業(株) 大同興業(株) 岩谷産業(株) (有)日工機械																														

	品名	豚 衡 機 Penning Scale for Hog			方 式																																					
共通仕様	性能			構 成																																						
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>型録番号</th> <th>秤量kg</th> <th>感量g</th> <th>積載面mm</th> <th>備 考</th> <th>価 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FK 32-1</td> <td>400</td> <td>500</td> <td>1,800×600</td> <td>桿式、追入欄付種豚用</td> <td>398,000</td> </tr> <tr> <td>FK 32-2</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>1,300×500</td> <td>“、”成豚</td> <td>335,000</td> </tr> <tr> <td>FK 32-8</td> <td>150</td> <td>200</td> <td>1,200×400</td> <td>“、成豚、車輪付</td> <td>290,000</td> </tr> <tr> <td>FK 32-3</td> <td>50</td> <td>100</td> <td>810×400</td> <td>“、仔豚、持運式</td> <td>255,000</td> </tr> <tr> <td>FK 32-7</td> <td>1,000</td> <td>500</td> <td>2,000×1,400</td> <td>“、多頭、組立式</td> <td>620,000</td> </tr> </tbody> </table>							型録番号	秤量kg	感量g	積載面mm	備 考	価 格	FK 32-1	400	500	1,800×600	桿式、追入欄付種豚用	398,000	FK 32-2	200	200	1,300×500	“、”成豚	335,000	FK 32-8	150	200	1,200×400	“、成豚、車輪付	290,000	FK 32-3	50	100	810×400	“、仔豚、持運式	255,000	FK 32-7	1,000	500	2,000×1,400	“、多頭、組立式	620,000
型録番号	秤量kg	感量g	積載面mm	備 考	価 格																																					
FK 32-1	400	500	1,800×600	桿式、追入欄付種豚用	398,000																																					
FK 32-2	200	200	1,300×500	“、”成豚	335,000																																					
FK 32-8	150	200	1,200×400	“、成豚、車輪付	290,000																																					
FK 32-3	50	100	810×400	“、仔豚、持運式	255,000																																					
FK 32-7	1,000	500	2,000×1,400	“、多頭、組立式	620,000																																					
メーカー・価格(円)		近江度量衡株式会社																																								

品名	個体識別用具 Livestock Identification-Ear Tags, Tag Applicators, Tattoo Outfit and Ear notcher		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	備考
290-1	ロンスタータグ500型	有番 50入	個	11,500	ロンスタータグは、赤、緑、黄、橙、青、白の各種あり、無番は50個、10,000
291-1	" "	" "	"	8,000	
292-1	" "	" "	"	9,560	
	アプリケーター	ロンスタータグ装着用	本	2,530	
295	ロートタグ	ゴリアス	個	320	
296	"	ジャンボ	"	170	
298	ロートタグ装着用プライヤー	ゴリアス用	"	7,700	
299	"	ジャンボ用	"	5,460	
315-1	ファスナータグ	大 無番 50入	袋	6,000	
315-2	"	" 有番 "	"	6,400	
315-3	"	小 無番 "	"	5,000	
315-4	"	" 有番 "	"	5,600	
317	" 装着パンチ		個	5,000	
316	" ホワイター	番号刻印器	"	8,000	
	電気入墨器	スベアー針1本付(実験動物向)	台		
300	入墨器	4ケタ	セット	63,700	
301	"	6ケタ	"	90,400	
310	入墨文字	数字	個	1,430	
311	"	ローマ字	"	1,700	
312	"	カナ字	"	1,730	
320	耳刻器	U型 大	"	14,700	
321	"	" 小	"	8,100	
322	"	V型	"	7,760	
580	脚帯パンチ		"	11,500	
581	翼帯パンチ		"	11,500	

メーカー・価格(円)

富士平工業(株)

	品名	個体識別用具			方式
共通仕様	性能		構成		
規格・性能・仕様					
型録	品名	規格	単位	標準価格	備考
240	耳穿孔器	丸型	個	19,100	
245	耳標固定器	"	"	16,600	
250	耳穿孔器	短冊型	"	19,100	
255	耳標固定器	"	"	16,600	
260	耳標破砕器	"	"	9,000	
270	耳標用具セット	A 丸型耳標用	セット	64,500	
275	"	B 短冊型耳標用	"	64,400	
286	牛用タグ 有番	ロープ付	個	320	
	" 無番	"	"	270	
	" ロープ	"	本	80	
	マーキングペン	(黒)	"	2,000	
	アプリケーション	オージタグ用	"	5,000	
	オージタグ(色指定)	F ₁ +M ₁ 無番50入	袋	5,750	
	" (")	有番 "	"	6,250	
	" (")	F ₂ +M ₁ 無番 "	"	6,750	
	" (")	有番 "	"	8,250	
	" (")	F ₂ +M ₂ 無番 "	"	8,250	
	" (")	有番 "	"	9,750	
	" (")	F ₃ +M ₁ 無番 "	"	8,250	
	" (")	有番 "	"	10,250	
	" (")	F ₃ +M ₂ 無番 "	"	9,500	
	" (")	有番 "	"	11,750	
	" (")	F ₃ +M ₃ 無番 "	"	9,500	
	" (")	有番 "	"	14,250	
	" (")	F ₄ +M ₁ 無番 "	"	11,250	
FN	オージタグ(色指定)	F ₄ +M ₁ 有番50入	袋	13,750	
	" (")	F ₄ +M ₂ 無番 "	"	12,500	
	" (")	有番 "	"	15,250	
	" (")	F ₄ +M ₃ 無番 "	"	12,500	
	" (")	有番 "	"	17,750	
メーカー・価格(円)	富士平工業㈱				

	品名	飼料攪拌機 Feed Mixer						方式		
共通仕様	性能					構成				
規格・性能・仕様										
A 2 型 仕様										
所要馬力	胴径	胴深	全高	全容量	攪伴容量	薬品配合時間	本機重量	電源	モーター	¥173,000
0.4kW~0.75kW ($\frac{1}{2}$ ~1P)	915%	450%	1200%	240立 (約1石2斗)	粉餌 100kg 半練餌 90kg 含水餌 120kg	0.1% 0.01% 0.001% 2分 4分 6分	140kg	3φ200V	0.75kW	
A 3 型 仕様										
所要馬力	胴径	胴深	全高	全容量	攪伴容量	薬品配合時間	本機重量	電源	モーター	¥220,000
0.75kW (1P)	1150%	450%	1210%	400立 (約2石)	粉餌 200kg 半練餌 150kg 含水餌 200kg	0.1% 0.01% 0.001% 3分 6分 9分	210kg	3φ200V	0.75kW	
A 4 型 仕様										
所要馬力	胴径	胴深	全高	全容量	攪伴容量	薬品配合時間	本機重量	電源	モーター	¥300,000
1.5kW (2P)	1500%	515%	1300%	800立 (約4石)	粉餌 400kg 半練餌 310kg 含水餌 400kg	0.1% 0.01% 0.001% 4分 8分 12分	350kg	3φ200V	1.5kW	
A 5 型 仕様										
所要馬力	胴径	胴深	全高	全容量	攪伴容量	薬品配合時間	本機重量	電源	モーター	¥445,000
2.2kW (3P)	1840%	610%	1440%	1400立 (約7石)	粉餌 600kg 半練餌 500kg 含水餌 700kg	0.1% 0.01% 0.001% 5分 10分 15分	560kg	3φ200V	2.2kW	
メーカー・価格(円)	大脇工業㈱ タニナカ産業									

	品名	電気柵器 Electric Fencing Equipment	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>品名</th> <th>規格</th> <th>附属品</th> <th>価格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電 牧 器</td> <td>A DC ストロボ 6</td> <td></td> <td>3 4 5 0 0</td> </tr> <tr> <td>電 牧 器</td> <td>A C ストロボ 7</td> <td></td> <td>2 8 0 0 0</td> </tr> <tr> <td>電牧器 EEスイッチ付</td> <td>ストロボパルサー</td> <td></td> <td>3 4 5 0 0</td> </tr> <tr> <td>電 牧 器</td> <td>D C 12</td> <td></td> <td>3 3 0 0 0</td> </tr> <tr> <td>電 牧 器 用 電 線</td> <td>400 m</td> <td></td> <td>8 2 0 0</td> </tr> <tr> <td>碍 子</td> <td>A型 10入</td> <td></td> <td>5 8 0</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>B型 10入</td> <td></td> <td>7 0 0</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>H型 10入</td> <td></td> <td>6 0 0</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>脇金具付 10入</td> <td></td> <td>1 2 0 0</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>ポール用 10入</td> <td></td> <td>2 5 0 0</td> </tr> <tr> <td>移 移 柵 牛 用</td> <td>オレホルム付</td> <td></td> <td>8 5 0</td> </tr> <tr> <td>移 移 柵 豚・猪用</td> <td>H型碍子 2個付</td> <td></td> <td>4 4 0</td> </tr> <tr> <td>検 電 器</td> <td></td> <td></td> <td>2 6 1 0</td> </tr> </tbody> </table>					品名	規格	附属品	価格	電 牧 器	A DC ストロボ 6		3 4 5 0 0	電 牧 器	A C ストロボ 7		2 8 0 0 0	電牧器 EEスイッチ付	ストロボパルサー		3 4 5 0 0	電 牧 器	D C 12		3 3 0 0 0	電 牧 器 用 電 線	400 m		8 2 0 0	碍 子	A型 10入		5 8 0	〃	B型 10入		7 0 0	〃	H型 10入		6 0 0	〃	脇金具付 10入		1 2 0 0	〃	ポール用 10入		2 5 0 0	移 移 柵 牛 用	オレホルム付		8 5 0	移 移 柵 豚・猪用	H型碍子 2個付		4 4 0	検 電 器			2 6 1 0
品名	規格	附属品	価格																																																									
電 牧 器	A DC ストロボ 6		3 4 5 0 0																																																									
電 牧 器	A C ストロボ 7		2 8 0 0 0																																																									
電牧器 EEスイッチ付	ストロボパルサー		3 4 5 0 0																																																									
電 牧 器	D C 12		3 3 0 0 0																																																									
電 牧 器 用 電 線	400 m		8 2 0 0																																																									
碍 子	A型 10入		5 8 0																																																									
〃	B型 10入		7 0 0																																																									
〃	H型 10入		6 0 0																																																									
〃	脇金具付 10入		1 2 0 0																																																									
〃	ポール用 10入		2 5 0 0																																																									
移 移 柵 牛 用	オレホルム付		8 5 0																																																									
移 移 柵 豚・猪用	H型碍子 2個付		4 4 0																																																									
検 電 器			2 6 1 0																																																									
メーカー・価格(円)	小林無線工業株式会社 北原電牧株式会社																																																											

小林無線工業
北原電牧(株)

	品名	デハイドレーター DSV 450A Manure Dehydrator		方式	
共通仕様	性能	スクリーン 処理量 ℓ/分 SS除去 含水率	成豚ふん尿 0.4×4.0 250~300 30% 70%	成牛ふん尿 0.4×4.0 100 15~20% 85%	構成 カッターポンプ 分離機 オプション 自動制御装置
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様					
	型式	DSV 450A	カッターポンプSK-50	分離機(遠心分離式)	
	電源	3φ 200V 50/60Hz			自動制御装置の機能
	総電力	5.95kW(牛) / 4.4kW(豚)			○モーター焼損防止警報装置
	付法	L×W×H(mm) 1167×652×1196			モーターリレー 静止型 SF-AP ₂
	重量	160kg			過電流要素動作値 整数の115%
	所要電力		2.2kW	3.75kW / 2.2kW	過電流要素動作時間整定範囲 2~40秒
	回転数		3,600rpm(左回り)	946 / 977rpm	欠相動作値 過電流動作値 75%以下
	吐出量		450 ℓ/分		欠相動作時間 過電流動作値で2秒以下
	全揚程		50m		○感電防止装置
	吸水口径		50mm		漏電検知器 漏電保護リレー
	送水口径		50mm		負荷電流 30A
	ホース口径		38mm		感度電流 30mA
	カッター		2段切断式		動作時間 30ms以下
	スクリーン			SVS-27 0.7mm 網目 0.4×4.0mm又は0.25×3.5mm	○寸法
	スクリーブラシ			U型 ラセン形 ナイロン製	W×L×H(mm) 300×180×400
	固型物排出口			202×94mm	○重量 13.5kg
	処理水排出			口径 100mm	
	付属品	キャップタイヤコード・吸水・送水ホース			
		処理水排水ホース			
		ストレーナー・工具			
メーカー・価格(円)	(牛) 2,500,000-		(豚) 2,100,000-		制御装置 400,000- 富士平工業(株)

	品名	ふ卵機 Electric Incubator			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>寸法 W×D×Hcm</th> <th>入卵数</th> <th>附属品</th> <th>価 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">ふ卵機</td> <td>ベビー型</td> <td>30×30×30</td> <td>25</td> <td></td> <td>78,000</td> </tr> <tr> <td>P008</td> <td>52×39×51</td> <td>80</td> <td></td> <td>250,000</td> </tr> <tr> <td>P-03</td> <td>61×68×96</td> <td>336</td> <td>温度調節器・水タンク</td> <td>620,000</td> </tr> <tr> <td>P-1</td> <td>112×98×136</td> <td>1,190</td> <td></td> <td>1,000,000</td> </tr> <tr> <td>P-3</td> <td>112×137×184</td> <td>3,164</td> <td></td> <td>1,320,000</td> </tr> <tr> <td>P-5</td> <td>112×151×204</td> <td>4,578</td> <td></td> <td>1,456,000</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Hatcher</td> <td>AH-3</td> <td>110×187×204</td> <td>3,472</td> <td>温度調節器・水 皿</td> <td>1,624,000</td> </tr> <tr> <td>AH-7</td> <td>195×187×204</td> <td>6,944</td> <td>" . "</td> <td>1,980,000</td> </tr> <tr> <td>Setter</td> <td>AS-10</td> <td>189×189×204</td> <td>9,576</td> <td>" . "</td> <td>2,150,000</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品名</th> <th>型式</th> <th>消費電力</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ふ卵機</td> <td>ベビー型</td> <td>75W</td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>P008</td> <td>100W</td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>P-03</td> <td>370W</td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>P-1</td> <td>900W</td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>P-3</td> <td>1kW</td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>P-5</td> <td>1.3kW</td> </tr> <tr> <td>Hatcher</td> <td>AH-3</td> <td>1.1kW</td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>AH-7</td> <td>1.9kW</td> </tr> <tr> <td>Setter</td> <td>AS-10</td> <td>2.3kW</td> </tr> </tbody> </table>					品名	型式	寸法 W×D×Hcm	入卵数	附属品	価 格	ふ卵機	ベビー型	30×30×30	25		78,000	P008	52×39×51	80		250,000	P-03	61×68×96	336	温度調節器・水タンク	620,000	P-1	112×98×136	1,190		1,000,000	P-3	112×137×184	3,164		1,320,000	P-5	112×151×204	4,578		1,456,000	Hatcher	AH-3	110×187×204	3,472	温度調節器・水 皿	1,624,000	AH-7	195×187×204	6,944	" . "	1,980,000	Setter	AS-10	189×189×204	9,576	" . "	2,150,000	品名	型式	消費電力	ふ卵機	ベビー型	75W	"	P008	100W	"	P-03	370W	"	P-1	900W	"	P-3	1kW	"	P-5	1.3kW	Hatcher	AH-3	1.1kW	"	AH-7	1.9kW	Setter	AS-10	2.3kW
品名	型式	寸法 W×D×Hcm	入卵数	附属品	価 格																																																																																					
ふ卵機	ベビー型	30×30×30	25		78,000																																																																																					
	P008	52×39×51	80		250,000																																																																																					
	P-03	61×68×96	336	温度調節器・水タンク	620,000																																																																																					
	P-1	112×98×136	1,190		1,000,000																																																																																					
	P-3	112×137×184	3,164		1,320,000																																																																																					
	P-5	112×151×204	4,578		1,456,000																																																																																					
Hatcher	AH-3	110×187×204	3,472	温度調節器・水 皿	1,624,000																																																																																					
	AH-7	195×187×204	6,944	" . "	1,980,000																																																																																					
Setter	AS-10	189×189×204	9,576	" . "	2,150,000																																																																																					
品名	型式	消費電力																																																																																								
ふ卵機	ベビー型	75W																																																																																								
"	P008	100W																																																																																								
"	P-03	370W																																																																																								
"	P-1	900W																																																																																								
"	P-3	1kW																																																																																								
"	P-5	1.3kW																																																																																								
Hatcher	AH-3	1.1kW																																																																																								
"	AH-7	1.9kW																																																																																								
Setter	AS-10	2.3kW																																																																																								
メーカー・価格(円)	昭和フランキ研究所																																																																																									

	品名	チックテスター Chick Sexing Unit		方式	光学式
共通仕様	性能		構成	電気 110V、220V グラスチューブ チックスター、ハンドピース	
		規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様			
		<p style="text-align: center;">チックテスター 単相 110V、220V</p>			
メーカー・価格(円)		富士平工業株式会社 200,000-			

	品名	検卵器 Egg Candle		方式	
共通仕様	性能		構成	本体	電球
		規格・性能・仕様			
		<p>検卵器 単相 100V、40W</p>			
メーカー・価格(円)		¥10,000	昭和フランキ研究所		

	品名	鶏用給温器(箱型育すう器) Poultry Brooders			方式																																																									
共通仕様	性能	A型は 湯湯増流式 B型は 電熱式	構成	バッテリー 熱源発生装置 サーモスタット																																																										
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>寸法 W×D×H mm</th> <th>収容羽数</th> <th>附属品</th> <th>電気容量</th> <th>価格</th> <th>温 源</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A-11</td> <td>700×1980×1727</td> <td>4段4区 420羽</td> <td>給水器・餌箱・寒暖計</td> <td>1028W</td> <td>285,000</td> <td>灯油又はプロパン、電気</td> </tr> <tr> <td>A-15</td> <td>700×1980×1727</td> <td>5"5" 500"</td> <td>"</td> <td>1135</td> <td>323,000</td> <td>" " "</td> </tr> <tr> <td>A-19</td> <td>940×2518×1727</td> <td>4"4" 700"</td> <td>"</td> <td>1178</td> <td>355,000</td> <td>" " "</td> </tr> <tr> <td>A-23</td> <td>940×2518×1727</td> <td>4"4" 900"</td> <td>"</td> <td>1235</td> <td>420,000</td> <td>" " "</td> </tr> <tr> <td>B-52</td> <td>940×1860×1430</td> <td>4段 560羽</td> <td>給水器・餌箱・寒暖計</td> <td>1778W</td> <td>245,000</td> <td>電 気</td> </tr> <tr> <td>B-53</td> <td>940×1880×1730</td> <td>5" 700"</td> <td>"</td> <td>1235</td> <td>295,000</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>B-55</td> <td>940×2818×1730</td> <td>5" 900"</td> <td>"</td> <td>1235</td> <td>370,000</td> <td>"</td> </tr> </tbody> </table>								寸法 W×D×H mm	収容羽数	附属品	電気容量	価格	温 源	A-11	700×1980×1727	4段4区 420羽	給水器・餌箱・寒暖計	1028W	285,000	灯油又はプロパン、電気	A-15	700×1980×1727	5"5" 500"	"	1135	323,000	" " "	A-19	940×2518×1727	4"4" 700"	"	1178	355,000	" " "	A-23	940×2518×1727	4"4" 900"	"	1235	420,000	" " "	B-52	940×1860×1430	4段 560羽	給水器・餌箱・寒暖計	1778W	245,000	電 気	B-53	940×1880×1730	5" 700"	"	1235	295,000	"	B-55	940×2818×1730	5" 900"	"	1235	370,000	"
	寸法 W×D×H mm	収容羽数	附属品	電気容量	価格	温 源																																																								
A-11	700×1980×1727	4段4区 420羽	給水器・餌箱・寒暖計	1028W	285,000	灯油又はプロパン、電気																																																								
A-15	700×1980×1727	5"5" 500"	"	1135	323,000	" " "																																																								
A-19	940×2518×1727	4"4" 700"	"	1178	355,000	" " "																																																								
A-23	940×2518×1727	4"4" 900"	"	1235	420,000	" " "																																																								
B-52	940×1860×1430	4段 560羽	給水器・餌箱・寒暖計	1778W	245,000	電 気																																																								
B-53	940×1880×1730	5" 700"	"	1235	295,000	"																																																								
B-55	940×2818×1730	5" 900"	"	1235	370,000	"																																																								
大宮製作所 全慶園製作所 ㈱ゴトゥ																																																														
メーカー・価格(円)		大宮製作所 全慶園製作所 ㈱ゴトゥ																																																												

	品名	鶏用給温器(かさ型育すう器) Poultry Brooder		方式	プロパンガス方式																				
共通仕様	性能	1,000羽用	構成	バーナー サーモスタット																					
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>品名</th> <th>収容羽数</th> <th>価 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>№ 115</td> <td>かさ型ブルーダー</td> <td>1,000羽</td> <td>72,000</td> </tr> <tr> <td>№ 118</td> <td>パンケーキブルーダー</td> <td>1,000 "</td> <td>40,000</td> </tr> <tr> <td>№ 120</td> <td>サークルブルーダー</td> <td>1,000 "</td> <td>70,000</td> </tr> <tr> <td>№ 119</td> <td>チェックガード</td> <td></td> <td>6,800</td> </tr> </tbody> </table>							品名	収容羽数	価 格	№ 115	かさ型ブルーダー	1,000羽	72,000	№ 118	パンケーキブルーダー	1,000 "	40,000	№ 120	サークルブルーダー	1,000 "	70,000	№ 119	チェックガード		6,800
	品名	収容羽数	価 格																						
№ 115	かさ型ブルーダー	1,000羽	72,000																						
№ 118	パンケーキブルーダー	1,000 "	40,000																						
№ 120	サークルブルーダー	1,000 "	70,000																						
№ 119	チェックガード		6,800																						
メーカー・価格(円)	大宮製作所 全慶園製作所 棚ゴトウ																								

	品名	種鶏用給餌(水)器・ネスト Feeder, Waterers and Nest for Breeder		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>材 質</th> <th>金 額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平飼用給餌器</td> <td>№96 20kg入 浅皿付</td> <td>亜鉛引鉄板</td> <td>3,800</td> </tr> <tr> <td>" "</td> <td>№98 10kg入 深皿付</td> <td>"</td> <td>4,000</td> </tr> <tr> <td>" "</td> <td>№99 20kg入 "</td> <td>"</td> <td>4,200</td> </tr> <tr> <td>" 給水器</td> <td>№104 2ℓ 容器</td> <td>プラスチック</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>" "</td> <td>№105 6ℓ "</td> <td>"</td> <td>850</td> </tr> <tr> <td>" "</td> <td>№107 底蓋</td> <td>"</td> <td>700</td> </tr> <tr> <td>" "</td> <td>№106 "</td> <td>"</td> <td>600</td> </tr> <tr> <td>" "</td> <td>№124 自動給水器1.8m</td> <td>水樋ステンレス・バルブ付</td> <td>17,000</td> </tr> <tr> <td>スチールネスト</td> <td>2段10穴 ロール型</td> <td>亜鉛引鉄板</td> <td>40,000</td> </tr> <tr> <td>トラップネスト</td> <td>6連穴</td> <td>木製及び針金</td> <td>80,000</td> </tr> <tr> <td>脚 帯</td> <td>雄 鶏</td> <td>アルミニウム製</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>雌 鶏</td> <td>"</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>雌雄兼用</td> <td>"</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>翼 帯</td> <td></td> <td>"</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>脚帯ベンチ</td> <td></td> <td></td> <td>13,000</td> </tr> <tr> <td>翼帯ベンチ</td> <td></td> <td></td> <td>13,000</td> </tr> </tbody> </table>					品名	規 格	材 質	金 額	平飼用給餌器	№96 20kg入 浅皿付	亜鉛引鉄板	3,800	" "	№98 10kg入 深皿付	"	4,000	" "	№99 20kg入 "	"	4,200	" 給水器	№104 2ℓ 容器	プラスチック	1,000	" "	№105 6ℓ "	"	850	" "	№107 底蓋	"	700	" "	№106 "	"	600	" "	№124 自動給水器1.8m	水樋ステンレス・バルブ付	17,000	スチールネスト	2段10穴 ロール型	亜鉛引鉄板	40,000	トラップネスト	6連穴	木製及び針金	80,000	脚 帯	雄 鶏	アルミニウム製	30	"	雌 鶏	"	30	"	雌雄兼用	"	30	翼 帯		"	30	脚帯ベンチ			13,000	翼帯ベンチ			13,000
品名	規 格	材 質	金 額																																																																					
平飼用給餌器	№96 20kg入 浅皿付	亜鉛引鉄板	3,800																																																																					
" "	№98 10kg入 深皿付	"	4,000																																																																					
" "	№99 20kg入 "	"	4,200																																																																					
" 給水器	№104 2ℓ 容器	プラスチック	1,000																																																																					
" "	№105 6ℓ "	"	850																																																																					
" "	№107 底蓋	"	700																																																																					
" "	№106 "	"	600																																																																					
" "	№124 自動給水器1.8m	水樋ステンレス・バルブ付	17,000																																																																					
スチールネスト	2段10穴 ロール型	亜鉛引鉄板	40,000																																																																					
トラップネスト	6連穴	木製及び針金	80,000																																																																					
脚 帯	雄 鶏	アルミニウム製	30																																																																					
"	雌 鶏	"	30																																																																					
"	雌雄兼用	"	30																																																																					
翼 帯		"	30																																																																					
脚帯ベンチ			13,000																																																																					
翼帯ベンチ			13,000																																																																					
メーカー・価格(円)	大宮製作所 中嶋製作所 富士平工業(株)																																																																							

	品名	動物飼育舎 Animal House Controlling Equipment		方式	全熱交換式																																																								
共通仕様	性能	使用温度範囲 20~27℃ 湿度範囲 50~80%	構成	耐熱アルミ プレハブ式 加湿機	加熱機 換気装置 冷却機 温湿度調節器																																																								
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">型式 仕様</th> <th style="text-align: center;">AR-LH-1.5E</th> <th style="text-align: center;">AR-LH-3E</th> <th style="text-align: center;">AR-LH-6H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>室内寸法 W×D×H(mm)</td> <td style="text-align: center;">1712×2612×1900</td> <td style="text-align: center;">2612×3512×1900</td> <td style="text-align: center;">3512×5312×1900</td> </tr> <tr> <td>材 質</td> <td style="text-align: center;">耐蝕アルミ製</td> <td style="text-align: center;">耐蝕アルミ製</td> <td style="text-align: center;">耐蝕アルミ製</td> </tr> <tr> <td>温度範囲</td> <td style="text-align: center;">20~27℃</td> <td style="text-align: center;">20~27℃</td> <td style="text-align: center;">20~27℃</td> </tr> <tr> <td>湿度範囲</td> <td style="text-align: center;">50~80%</td> <td style="text-align: center;">50~80%</td> <td style="text-align: center;">50~80%</td> </tr> <tr> <td>換気装置</td> <td style="text-align: center;">全熱交換器</td> <td style="text-align: center;">全熱交換器</td> <td style="text-align: center;">全熱交換器</td> </tr> <tr> <td>冷却機</td> <td style="text-align: center;">3φ 200V 1.5kW</td> <td style="text-align: center;">3φ 200V 2.2kW</td> <td style="text-align: center;">3φ 200V 2.2kW×2</td> </tr> <tr> <td>加熱機</td> <td style="text-align: center;">3φ 200V 3kW 可変式強制換気式</td> <td style="text-align: center;">3φ 200V 6kW 可変式強制換気式</td> <td style="text-align: center;">3φ 200V 9.6kW 可変式強制換気式</td> </tr> <tr> <td>加湿機</td> <td style="text-align: center;">電極式蒸気発生型 3φ 200V 3.5kW</td> <td style="text-align: center;">電極式蒸気発生型 3φ 200V 3.5kW</td> <td style="text-align: center;">電極式蒸気発生型 3φ 200V 5.8kW</td> </tr> <tr> <td>温度調節</td> <td style="text-align: center;">白金抵抗式 電子温度調節器</td> <td style="text-align: center;">白金抵抗式 電子温度調節器</td> <td style="text-align: center;">白金抵抗式 電子温度調節器</td> </tr> <tr> <td>湿度調節</td> <td style="text-align: center;">白金抵抗式 湿度調節器</td> <td style="text-align: center;">白金抵抗式 湿度調節器</td> <td style="text-align: center;">白金抵抗式 湿度調節器</td> </tr> <tr> <td>附属品</td> <td style="text-align: center;">防湿式 蛍光灯、タイマー</td> <td style="text-align: center;">防湿式 蛍光灯、タイマー</td> <td style="text-align: center;">防湿式 蛍光灯、タイマー</td> </tr> <tr> <td>安全対策</td> <td style="text-align: center;">過熱防止・過冷防止・温度ヒューズ</td> <td style="text-align: center;">過熱防止・過冷防止・温度ヒューズ</td> <td style="text-align: center;">過熱防止・過冷防止・温度ヒューズ</td> </tr> <tr> <td>メーカー</td> <td style="text-align: center;">(株)日本医化器械製作所</td> <td style="text-align: center;">小糸工業(株) (株)夏目製作所</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						型式 仕様	AR-LH-1.5E	AR-LH-3E	AR-LH-6H	室内寸法 W×D×H(mm)	1712×2612×1900	2612×3512×1900	3512×5312×1900	材 質	耐蝕アルミ製	耐蝕アルミ製	耐蝕アルミ製	温度範囲	20~27℃	20~27℃	20~27℃	湿度範囲	50~80%	50~80%	50~80%	換気装置	全熱交換器	全熱交換器	全熱交換器	冷却機	3φ 200V 1.5kW	3φ 200V 2.2kW	3φ 200V 2.2kW×2	加熱機	3φ 200V 3kW 可変式強制換気式	3φ 200V 6kW 可変式強制換気式	3φ 200V 9.6kW 可変式強制換気式	加湿機	電極式蒸気発生型 3φ 200V 3.5kW	電極式蒸気発生型 3φ 200V 3.5kW	電極式蒸気発生型 3φ 200V 5.8kW	温度調節	白金抵抗式 電子温度調節器	白金抵抗式 電子温度調節器	白金抵抗式 電子温度調節器	湿度調節	白金抵抗式 湿度調節器	白金抵抗式 湿度調節器	白金抵抗式 湿度調節器	附属品	防湿式 蛍光灯、タイマー	防湿式 蛍光灯、タイマー	防湿式 蛍光灯、タイマー	安全対策	過熱防止・過冷防止・温度ヒューズ	過熱防止・過冷防止・温度ヒューズ	過熱防止・過冷防止・温度ヒューズ	メーカー	(株)日本医化器械製作所	小糸工業(株) (株)夏目製作所	
型式 仕様	AR-LH-1.5E	AR-LH-3E	AR-LH-6H																																																										
室内寸法 W×D×H(mm)	1712×2612×1900	2612×3512×1900	3512×5312×1900																																																										
材 質	耐蝕アルミ製	耐蝕アルミ製	耐蝕アルミ製																																																										
温度範囲	20~27℃	20~27℃	20~27℃																																																										
湿度範囲	50~80%	50~80%	50~80%																																																										
換気装置	全熱交換器	全熱交換器	全熱交換器																																																										
冷却機	3φ 200V 1.5kW	3φ 200V 2.2kW	3φ 200V 2.2kW×2																																																										
加熱機	3φ 200V 3kW 可変式強制換気式	3φ 200V 6kW 可変式強制換気式	3φ 200V 9.6kW 可変式強制換気式																																																										
加湿機	電極式蒸気発生型 3φ 200V 3.5kW	電極式蒸気発生型 3φ 200V 3.5kW	電極式蒸気発生型 3φ 200V 5.8kW																																																										
温度調節	白金抵抗式 電子温度調節器	白金抵抗式 電子温度調節器	白金抵抗式 電子温度調節器																																																										
湿度調節	白金抵抗式 湿度調節器	白金抵抗式 湿度調節器	白金抵抗式 湿度調節器																																																										
附属品	防湿式 蛍光灯、タイマー	防湿式 蛍光灯、タイマー	防湿式 蛍光灯、タイマー																																																										
安全対策	過熱防止・過冷防止・温度ヒューズ	過熱防止・過冷防止・温度ヒューズ	過熱防止・過冷防止・温度ヒューズ																																																										
メーカー	(株)日本医化器械製作所	小糸工業(株) (株)夏目製作所																																																											
メーカー・価格(円)		3,800,000	8,900,000	12,600,000																																																									

	品名	ラットケージ Cages for Rat		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×Hmm</th> <th>材質</th> <th>附属品</th> <th>価格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NK-624</td> <td>250×380×210</td> <td>本体：鉄ワイヤー製ユニクロメッキ仕上 本体下部：アルミ製引出し付</td> <td>給水瓶 給餌器</td> <td>21,000</td> </tr> <tr> <td>KN-627</td> <td>250×380×210</td> <td>本体：鉄ワイヤー製ユニクロメッキ仕上 本体下部：アルミ製</td> <td>給水瓶 給餌器</td> <td>20,000</td> </tr> </tbody> </table>						型式	寸法 W×D×Hmm	材質	附属品	価格	NK-624	250×380×210	本体：鉄ワイヤー製ユニクロメッキ仕上 本体下部：アルミ製引出し付	給水瓶 給餌器	21,000	KN-627	250×380×210	本体：鉄ワイヤー製ユニクロメッキ仕上 本体下部：アルミ製	給水瓶 給餌器	20,000
型式	寸法 W×D×Hmm	材質	附属品	価格																
NK-624	250×380×210	本体：鉄ワイヤー製ユニクロメッキ仕上 本体下部：アルミ製引出し付	給水瓶 給餌器	21,000																
KN-627	250×380×210	本体：鉄ワイヤー製ユニクロメッキ仕上 本体下部：アルミ製	給水瓶 給餌器	20,000																
メーカー・価格(円)	(株)夏目製作所		(株)日本医化器械製作所																	

	品名	マウスケージ Cages for Laboratory Mouse		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(mm)</th> <th>材質</th> <th>付属品</th> <th>価格</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KN-600</td> <td>216×316×130</td> <td>本体：ポリカーボネイト フタ：SUSワイヤー</td> <td>給水瓶</td> <td>6,400</td> <td rowspan="5" style="vertical-align: middle;">※十字仕切付</td> </tr> <tr> <td>KN-606</td> <td>216×316×130</td> <td>本体：ポリカーボネイト フタ：アルミ製枠 SUSワイヤー</td> <td>給水瓶4 給餌器1 仕切板</td> <td>11,500</td> </tr> <tr> <td>KN-628</td> <td>175×255×125</td> <td>本体：ポリカーボネイト フタ：SUSワイヤー</td> <td>給水瓶</td> <td>5,000</td> </tr> <tr> <td>KN-605</td> <td>170×300×100</td> <td>本体：アルミ フタ：二折アルミ枠 金網張り</td> <td>給水瓶 給餌器</td> <td>8,200</td> </tr> <tr> <td>KN-607</td> <td>200×300×140</td> <td>本体：アルミ フタ：アルミ枠 SUS金網張り</td> <td>給水瓶 給餌器</td> <td>10,000</td> </tr> </tbody> </table>						型式	寸法 W×D×H(mm)	材質	付属品	価格		KN-600	216×316×130	本体：ポリカーボネイト フタ：SUSワイヤー	給水瓶	6,400	※十字仕切付	KN-606	216×316×130	本体：ポリカーボネイト フタ：アルミ製枠 SUSワイヤー	給水瓶4 給餌器1 仕切板	11,500	KN-628	175×255×125	本体：ポリカーボネイト フタ：SUSワイヤー	給水瓶	5,000	KN-605	170×300×100	本体：アルミ フタ：二折アルミ枠 金網張り	給水瓶 給餌器	8,200	KN-607	200×300×140	本体：アルミ フタ：アルミ枠 SUS金網張り	給水瓶 給餌器	10,000
型式	寸法 W×D×H(mm)	材質	付属品	価格																																	
KN-600	216×316×130	本体：ポリカーボネイト フタ：SUSワイヤー	給水瓶	6,400	※十字仕切付																																
KN-606	216×316×130	本体：ポリカーボネイト フタ：アルミ製枠 SUSワイヤー	給水瓶4 給餌器1 仕切板	11,500																																	
KN-628	175×255×125	本体：ポリカーボネイト フタ：SUSワイヤー	給水瓶	5,000																																	
KN-605	170×300×100	本体：アルミ フタ：二折アルミ枠 金網張り	給水瓶 給餌器	8,200																																	
KN-607	200×300×140	本体：アルミ フタ：アルミ枠 SUS金網張り	給水瓶 給餌器	10,000																																	
メーカー・価格(円)	(株)夏目製作所 (株)日本医化器械製作所																																				

	品名	ウサギケージ Cages for Rabbit	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(mm)</th> <th>材 質</th> <th>附 属 品</th> <th>価 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KN-632</td> <td>350×500×420</td> <td>本体：鉄ワイヤー製ユニクロメッキ仕上 本体下部：アルミ製皿式引出し</td> <td>給水瓶 給餌器</td> <td>30,000</td> </tr> <tr> <td>KN-633</td> <td>350×500×400</td> <td>本体：アルミ製 扉：SUS製</td> <td>給水瓶 給餌器</td> <td>36,000</td> </tr> </tbody> </table>					型 式	寸法 W×D×H(mm)	材 質	附 属 品	価 格	KN-632	350×500×420	本体：鉄ワイヤー製ユニクロメッキ仕上 本体下部：アルミ製皿式引出し	給水瓶 給餌器	30,000	KN-633	350×500×400	本体：アルミ製 扉：SUS製	給水瓶 給餌器	36,000
型 式	寸法 W×D×H(mm)	材 質	附 属 品	価 格															
KN-632	350×500×420	本体：鉄ワイヤー製ユニクロメッキ仕上 本体下部：アルミ製皿式引出し	給水瓶 給餌器	30,000															
KN-633	350×500×400	本体：アルミ製 扉：SUS製	給水瓶 給餌器	36,000															
メーカー・価格(円)	株式会社夏目製作所 株式会社日本医化器械製作所																		

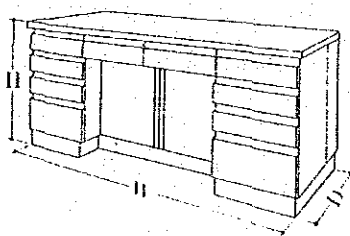
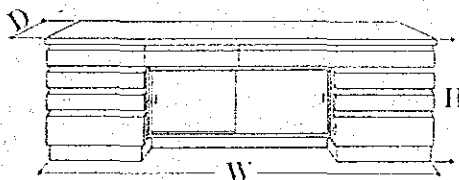
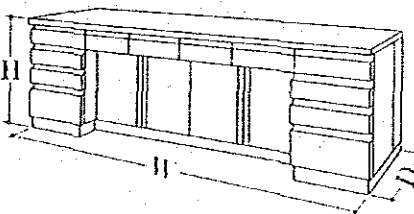
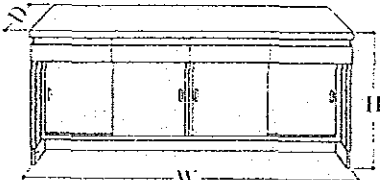
	品名	ネコケージ Cagers for Cat		方式																					
共通仕様	性能		構成																						
規格・性能・仕様																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>型式</th> <th>寸法 W×D×H(mm)</th> <th>材質</th> <th>付属品</th> <th>価格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KN-657</td> <td>400×500×450</td> <td>鉄並給引金網製</td> <td>給水器 給餌器</td> <td>59,000</td> </tr> <tr> <td>KN-655</td> <td>400×480×420</td> <td>アルミ製狭体装置付</td> <td>給水器 SUS 給餌器 SUS</td> <td>143,000</td> </tr> <tr> <td>KN-656</td> <td>600×500×530</td> <td>SUS製 砂箱、棚寸、ロート式受皿</td> <td>給水器 SUS 給餌器 SUS</td> <td>160,000</td> </tr> </tbody> </table>						型式	寸法 W×D×H(mm)	材質	付属品	価格	KN-657	400×500×450	鉄並給引金網製	給水器 給餌器	59,000	KN-655	400×480×420	アルミ製狭体装置付	給水器 SUS 給餌器 SUS	143,000	KN-656	600×500×530	SUS製 砂箱、棚寸、ロート式受皿	給水器 SUS 給餌器 SUS	160,000
型式	寸法 W×D×H(mm)	材質	付属品	価格																					
KN-657	400×500×450	鉄並給引金網製	給水器 給餌器	59,000																					
KN-655	400×480×420	アルミ製狭体装置付	給水器 SUS 給餌器 SUS	143,000																					
KN-656	600×500×530	SUS製 砂箱、棚寸、ロート式受皿	給水器 SUS 給餌器 SUS	160,000																					
メーカー・価格(円)	(株)夏目製作所		(株)日本医化器械製作所																						

	品名	サルケージ Cages for Monkey		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(mm)</th> <th>材 質</th> <th>附 属 品</th> <th>価 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KN-659 (A)</td> <td>450×500×670</td> <td>アルミ鉄格子</td> <td>給水器 給餌器</td> <td>130,000</td> </tr> <tr> <td>KN-659 (B)</td> <td>600×600×750</td> <td>鉄製メラミン焼付塗装 自在キャスター</td> <td>給水器 給餌器</td> <td>155,000</td> </tr> <tr> <td>KN-659 (C)</td> <td>600×600×680</td> <td>SUS製 前面可動体装置</td> <td>給水器 給餌器</td> <td>200,000</td> </tr> </tbody> </table>						型 式	寸法 W×D×H(mm)	材 質	附 属 品	価 格	KN-659 (A)	450×500×670	アルミ鉄格子	給水器 給餌器	130,000	KN-659 (B)	600×600×750	鉄製メラミン焼付塗装 自在キャスター	給水器 給餌器	155,000	KN-659 (C)	600×600×680	SUS製 前面可動体装置	給水器 給餌器	200,000
型 式	寸法 W×D×H(mm)	材 質	附 属 品	価 格																					
KN-659 (A)	450×500×670	アルミ鉄格子	給水器 給餌器	130,000																					
KN-659 (B)	600×600×750	鉄製メラミン焼付塗装 自在キャスター	給水器 給餌器	155,000																					
KN-659 (C)	600×600×680	SUS製 前面可動体装置	給水器 給餌器	200,000																					
メーカー・価格(円)	關夏目製作所		關日本医化器械製作所																						

	品名	イヌケージ Cages for Dog			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(mm)</th> <th>材 質</th> <th>附 属 品</th> <th>価 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KN-658 (A)</td> <td>750×700×1250</td> <td>鉄製アングル枠 鉄製丸棒格子</td> <td>給水器 給餌器</td> <td>156,000</td> </tr> <tr> <td>KN-658 (B)</td> <td>750×800×900</td> <td>鉄製アングル SUS張り</td> <td>給水器 給餌器</td> <td>170,000</td> </tr> <tr> <td>KN-658 (C)</td> <td>750×800×900</td> <td>SUS製 ロート式受皿付</td> <td>給水器 給餌器</td> <td>240,000</td> </tr> </tbody> </table>						型 式	寸法 W×D×H(mm)	材 質	附 属 品	価 格	KN-658 (A)	750×700×1250	鉄製アングル枠 鉄製丸棒格子	給水器 給餌器	156,000	KN-658 (B)	750×800×900	鉄製アングル SUS張り	給水器 給餌器	170,000	KN-658 (C)	750×800×900	SUS製 ロート式受皿付	給水器 給餌器	240,000
型 式	寸法 W×D×H(mm)	材 質	附 属 品	価 格																					
KN-658 (A)	750×700×1250	鉄製アングル枠 鉄製丸棒格子	給水器 給餌器	156,000																					
KN-658 (B)	750×800×900	鉄製アングル SUS張り	給水器 給餌器	170,000																					
KN-658 (C)	750×800×900	SUS製 ロート式受皿付	給水器 給餌器	240,000																					
メーカー・価格(円)	(株)夏目製作所 (株)日本医化器械製作所																								

	品名	ケージ棚 Cages Shelves			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>寸法 W×D×H(mm)</th> <th>材 質</th> <th>附 属 品</th> <th>価 格</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KN-635</td> <td>1200×400×1400</td> <td>鉄製キースター付</td> <td>棚板5枚</td> <td>200,000</td> <td>組立式</td> </tr> </tbody> </table>					型 式	寸法 W×D×H(mm)	材 質	附 属 品	価 格		KN-635	1200×400×1400	鉄製キースター付	棚板5枚	200,000	組立式
型 式	寸法 W×D×H(mm)	材 質	附 属 品	価 格														
KN-635	1200×400×1400	鉄製キースター付	棚板5枚	200,000	組立式													
メーカー・価格(円)		(株)夏目製作所 (株)日本医化器械製作所																

	品名	中央実験台 Central Laboratory Table		方式																																																																																		
共通仕様	性能			構成																																																																																		
規格・性能・仕様																																																																																						
<table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <thead> <tr> <th>MF-D</th> <th>W</th> <th>D</th> <th>H</th> <th>三口水栓</th> <th>埋込コンセント</th> <th>ガス</th> <th>甲板材質</th> <th>価格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ME-D-18</td> <td>1800</td> <td>1500</td> <td>850</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>グラファル</td> <td>¥469,000</td> </tr> <tr> <td>ME-D-24</td> <td>2400</td> <td>1500</td> <td>850</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>〃</td> <td>¥556,000</td> </tr> <tr> <td>ME-D-30</td> <td>3000</td> <td>1500</td> <td>850</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>〃</td> <td>¥649,000</td> </tr> <tr> <td>ME-D-36</td> <td>3600</td> <td>1500</td> <td>850</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>〃</td> <td>¥848,000</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="display: inline-table;"> <thead> <tr> <th>ME-A</th> <th>W</th> <th>D</th> <th>H</th> <th>三口水栓</th> <th>ガス</th> <th>卓上コンセント</th> <th>甲板材質</th> <th>価格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ME-A-24</td> <td>2400</td> <td>1200</td> <td>850</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>グラファル</td> <td>¥757,000</td> </tr> <tr> <td>ME-A-27</td> <td>2700</td> <td>1200</td> <td>850</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>〃</td> <td>¥860,000</td> </tr> <tr> <td>ME-A-30</td> <td>3000</td> <td>1200</td> <td>850</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>〃</td> <td>¥871,000</td> </tr> </tbody> </table>						MF-D	W	D	H	三口水栓	埋込コンセント	ガス	甲板材質	価格	ME-D-18	1800	1500	850	1	4	2	グラファル	¥469,000	ME-D-24	2400	1500	850	1	4	2	〃	¥556,000	ME-D-30	3000	1500	850	1	4	2	〃	¥649,000	ME-D-36	3600	1500	850	1	4	2	〃	¥848,000	ME-A	W	D	H	三口水栓	ガス	卓上コンセント	甲板材質	価格	ME-A-24	2400	1200	850	1	2	2	グラファル	¥757,000	ME-A-27	2700	1200	850	1	2	2	〃	¥860,000	ME-A-30	3000	1200	850	1	2	2	〃	¥871,000
MF-D	W	D	H	三口水栓	埋込コンセント	ガス	甲板材質	価格																																																																														
ME-D-18	1800	1500	850	1	4	2	グラファル	¥469,000																																																																														
ME-D-24	2400	1500	850	1	4	2	〃	¥556,000																																																																														
ME-D-30	3000	1500	850	1	4	2	〃	¥649,000																																																																														
ME-D-36	3600	1500	850	1	4	2	〃	¥848,000																																																																														
ME-A	W	D	H	三口水栓	ガス	卓上コンセント	甲板材質	価格																																																																														
ME-A-24	2400	1200	850	1	2	2	グラファル	¥757,000																																																																														
ME-A-27	2700	1200	850	1	2	2	〃	¥860,000																																																																														
ME-A-30	3000	1200	850	1	2	2	〃	¥871,000																																																																														
メーカー・価格(円)	株式会社 小畑製作所																																																																																					

	品名	サイド実験台 Laboratory Table			方式								
共通仕様	性能			構成									
規格・性能・仕様													
													
		MJ	W	D	H	甲板材質	価格	ML	W	D	H	甲板材質	価格
		MJ-15	1500	750	850%	グラファル	¥ 1 9 8,0 0 0	ML-15	1500	750	850%	グラファル	¥ 1 9 6,0 0 0
		MJ-18	1800	750	850"	"	¥ 2 2 1,0 0 0	ML-18	1800	750	850"	"	¥ 2 1 9,0 0 0
													
		MK	W	D	H	甲板材質	価格	MD	W	D	H	甲板材質	価格
		MK-24	2400	750	850%	グラファル	¥ 2 7 8,0 0 0	MD-12	1200	750	850%	グラファル	¥ 1 2 8,0 0 0
		MK-30	3000	750	850"	"	¥ 3 2 4,0 0 0	MD-15	1500	750	850"	"	¥ 1 4 3,0 0 0
								MD-18	1800	750	850"	"	¥ 1 9 8,0 0 0
メーカー・価格(円)	株式会社 小畑製作所												

	品名	器械戸棚 Instrument Cabinet		方式	
共通仕様	性能		構成		
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様					
		型 式	寸 法	仕 様	材 質 価 格
		ST-322	W D H 900×360×1700%	<ul style="list-style-type: none"> • 両開式上・下各2枚扉 • 上段 硝子扉、シリンダー錠付、四方硝子製 • 下段 ステンレス製扉 • 棚板 自在式、6%厚磨板硝子4枚付 • 蝶番 ステンレス特製 	SUS 304 ¥ 338,000
		ST-323	W D H 900×360×1700%	<ul style="list-style-type: none"> • 両開式上・下各2枚扉 • 上段 硝子扉、シリンダー錠付、四方硝子製 • 中段 抽出2ヶ付(ナイロン滑車スライドレール式) • 下段 ステンレス製扉 • 棚板 自在式、6%厚磨板硝子4枚付 • 蝶番 ステンレス特製 	SUS 304 ¥ 358,000
		ST-422	W D H 1200×450×1700%	<ul style="list-style-type: none"> • 両開式上・下各2枚扉 • 上段 硝子扉、シリンダー錠付、四方硝子製 • 下段 ステンレス製扉 • 棚板 自在式、6%厚磨板硝子4枚付 • 蝶番 ステンレス特製 	SUS 304 ¥ 398,000
		ST-423	W D H 1220×450×1700%	<ul style="list-style-type: none"> • 両開式上・下各2枚扉 • 上段 硝子扉、シリンダー錠付、四方硝子製 • 中段 抽出2ヶ付(ナイロン滑車スライドレール式) • 下段 ステンレス製扉 • 棚板 自在式、6%厚磨板硝子4枚付 • 蝶番 ステンレス製 	SUS 304 ¥ 428,000
メーカー・価格(円)		大豊鋼器株式会社			

	品名	薬品戸棚 Medicine Shelves	方式																												
共通仕様	性能		構成																												
規 格 ・ 性 能 ・ 仕 様																															
TM-4520 仕様																															
<table border="1"> <tr> <td>W 1,220 × D</td> <td>上段 200 × H</td> <td>上段 950 } 1,700 %</td> <td>材 質</td> <td>価 格</td> </tr> <tr> <td></td> <td>下段 550</td> <td>下段 750 }</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最上段</td> <td colspan="2">引戸式硝子 2枚戸 鍍錠付</td> <td rowspan="5">SUS 304</td> <td rowspan="5">¥ 568,000</td> </tr> <tr> <td>上 段</td> <td colspan="2">" " "</td> </tr> <tr> <td>中 段</td> <td colspan="2">抽出3ヶ シリンダー錠付</td> </tr> <tr> <td>下 段</td> <td colspan="2">ステンレス製 2枚戸 鍍錠付</td> </tr> <tr> <td>棚 板</td> <td colspan="2">自在式 上段ステンレス製 3枚 下段ステンレス製 1枚付</td> </tr> </table>					W 1,220 × D	上段 200 × H	上段 950 } 1,700 %	材 質	価 格		下段 550	下段 750 }			最上段	引戸式硝子 2枚戸 鍍錠付		SUS 304	¥ 568,000	上 段	" " "		中 段	抽出3ヶ シリンダー錠付		下 段	ステンレス製 2枚戸 鍍錠付		棚 板	自在式 上段ステンレス製 3枚 下段ステンレス製 1枚付	
W 1,220 × D	上段 200 × H	上段 950 } 1,700 %	材 質	価 格																											
	下段 550	下段 750 }																													
最上段	引戸式硝子 2枚戸 鍍錠付		SUS 304	¥ 568,000																											
上 段	" " "																														
中 段	抽出3ヶ シリンダー錠付																														
下 段	ステンレス製 2枚戸 鍍錠付																														
棚 板	自在式 上段ステンレス製 3枚 下段ステンレス製 1枚付																														
TM-5520 仕様																															
<table border="1"> <tr> <td>W 1,800 × D</td> <td>上段 200 × H</td> <td>上段 1,057 } 1,907 %</td> <td>材 質</td> <td>価 格</td> </tr> <tr> <td></td> <td>下段 550</td> <td>下段 850 }</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最上段</td> <td colspan="2">引戸式硝子 4枚戸 鍍錠付</td> <td rowspan="4">SUS 304</td> <td rowspan="4">¥ 738,000</td> </tr> <tr> <td>上 段</td> <td colspan="2">左側 両開式硝子 2枚扉 シリンダー錠付 右側 引戸式硝子 2枚戸 鍍錠付</td> </tr> <tr> <td>中 段</td> <td colspan="2">抽出4ヶ シリンダー錠付</td> </tr> <tr> <td>棚 板</td> <td colspan="2">自在式 上段ステンレス製 4段 計8枚 下段ステンレス製 1段 計2枚付</td> </tr> </table>					W 1,800 × D	上段 200 × H	上段 1,057 } 1,907 %	材 質	価 格		下段 550	下段 850 }			最上段	引戸式硝子 4枚戸 鍍錠付		SUS 304	¥ 738,000	上 段	左側 両開式硝子 2枚扉 シリンダー錠付 右側 引戸式硝子 2枚戸 鍍錠付		中 段	抽出4ヶ シリンダー錠付		棚 板	自在式 上段ステンレス製 4段 計8枚 下段ステンレス製 1段 計2枚付				
W 1,800 × D	上段 200 × H	上段 1,057 } 1,907 %	材 質	価 格																											
	下段 550	下段 850 }																													
最上段	引戸式硝子 4枚戸 鍍錠付		SUS 304	¥ 738,000																											
上 段	左側 両開式硝子 2枚扉 シリンダー錠付 右側 引戸式硝子 2枚戸 鍍錠付																														
中 段	抽出4ヶ シリンダー錠付																														
棚 板	自在式 上段ステンレス製 4段 計8枚 下段ステンレス製 1段 計2枚付																														
メーカー・価格(円)	大豊鋼器株式会社																														