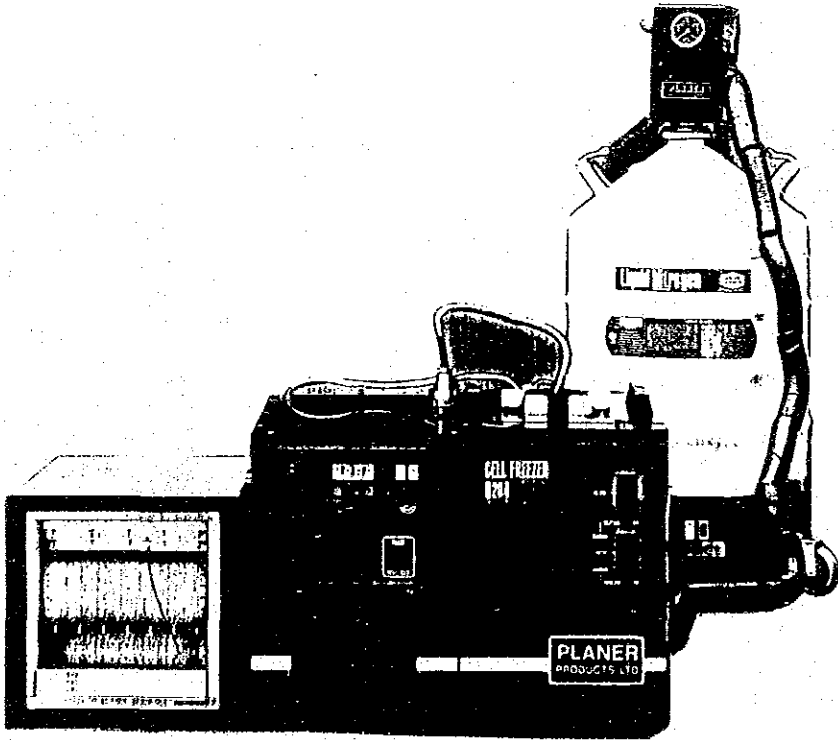
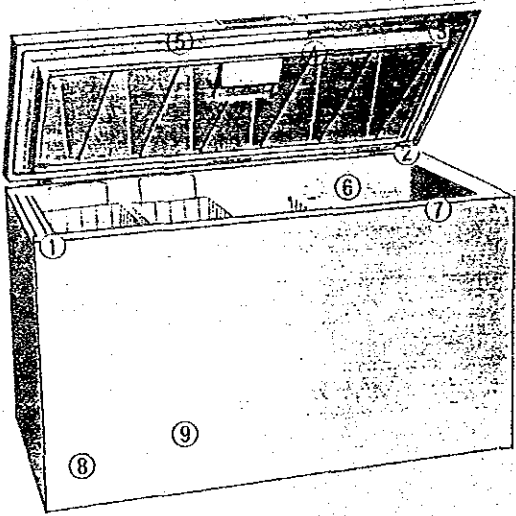
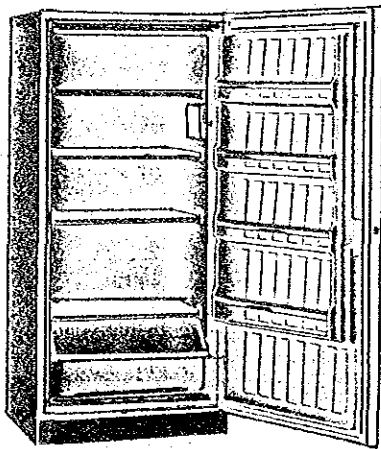
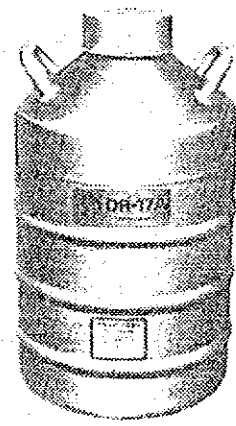





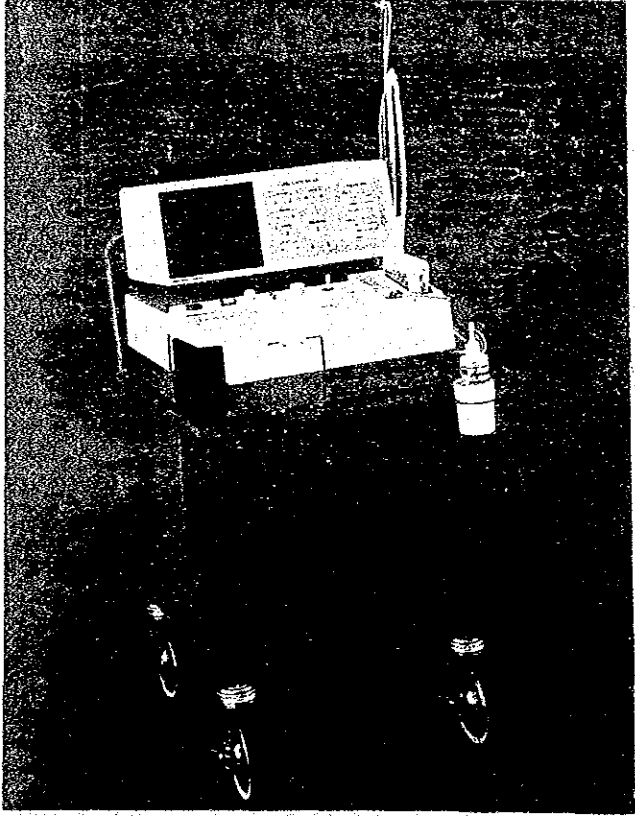
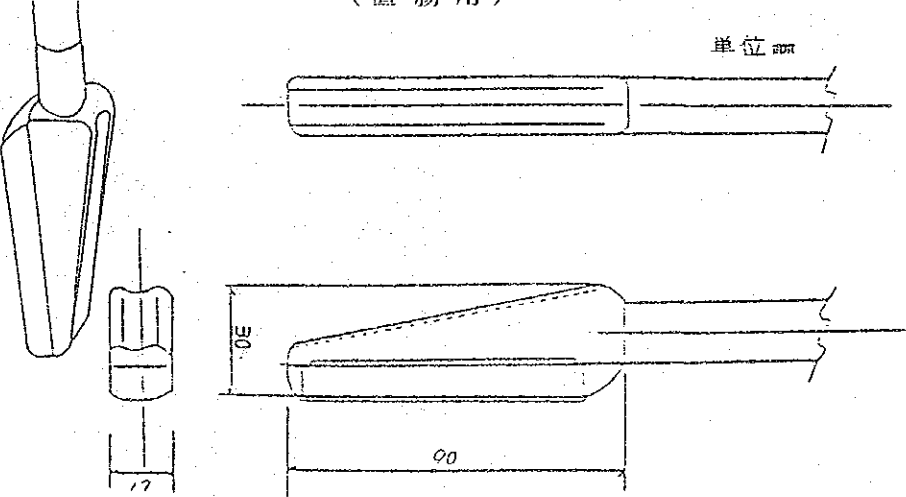
機 材 ガ イ ド ブ ッ ク					
品 名	プログラム フリーザー (Electronic Programmable Freezing and Thawing Equipment for Bovine Embryo)				
概 要	受精卵の凍結・融解用、電子プログラム自動制御式フリーザー				
注 意 事 項	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">機器の選定</td> <td> R 203 - チャンバー容積が大きく多量の試料凍結に適(精子・受精卵・血小板・リンパ球・骨髄・その他細胞組織) チャンバー (mm) 305 × 305 × 305 R 204 - チャンバー容積が小さくコンパクト設計。持ち運びに便利で現場凍結利用ができる チャンバー (mm) 150 × 150 × 200 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">使用条件</td> <td>液体窒素使用</td> </tr> </table>	機器の選定	R 203 - チャンバー容積が大きく多量の試料凍結に適(精子・受精卵・血小板・リンパ球・骨髄・その他細胞組織) チャンバー (mm) 305 × 305 × 305 R 204 - チャンバー容積が小さくコンパクト設計。持ち運びに便利で現場凍結利用ができる チャンバー (mm) 150 × 150 × 200	使用条件	液体窒素使用
	機器の選定	R 203 - チャンバー容積が大きく多量の試料凍結に適(精子・受精卵・血小板・リンパ球・骨髄・その他細胞組織) チャンバー (mm) 305 × 305 × 305 R 204 - チャンバー容積が小さくコンパクト設計。持ち運びに便利で現場凍結利用ができる チャンバー (mm) 150 × 150 × 200			
使用条件	液体窒素使用				
写 真 ・ 型 式	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <ul style="list-style-type: none"> ・ プッシュボタン操作でプログラミングが簡単です ・ 8セグメントのプログラム7つまでプログラミングでき 6週間以上記憶を保持できます ・ 温度制御範囲は +40℃から -180℃まで広く 毎分±0.01℃の精度の 冷却・加熱速度をマイクロプロセッサーで制御できます ・ 植氷は任意のサンプル設定温度で電子制御とペルチェー効果によって完全自動です また手動による植氷も行えますので研究内容の変化にも充分対応できます ・ プロセスの全サイクルを 永久記録できます ・ 液体窒素の消費は 極めて少しです ・ コンパクトな設計で 別売りのアルミニウム製ケースに納め 容易に持ち運ぶことができます <p style="text-align: right;">朝日ライフサイエンス(株)</p> </div> </div>				

機 材 ガ イ ド ブ ッ ク

品 名	ディープ フリーザー Deep Freezer	
概 要	細菌、ウイルスなどの長期保存に使用する。	
注 意 事 項	機 器 の 選 定	縦型は場所をとらず、試料は整理し易いが、扉の開閉回数が多いと、庫内温度の変化が激しい。
	使 用 条 件	外気温 35 °C 以上では所定の冷却特性が得られない。 運転中の電圧変動は ± 10 % 以内のこと。
写 真 ・ 型 式	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <p>モデル C-15型 C-20型 C-25型</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>モデル VF-16型 VNF-16型 VF-20型 〈縦型仕様〉</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">朝日ライフサイエンス㈱</p>	

機 材 ガ イ ド ブ ッ ク	
品 名	凍結保管器 (Liquid Nitrogen Refrigerator for Storage and Shipping Straw Semen)
概 要	凍結したストロー精液の真空瓶使用保管器、冷媒には液体窒素使用
注 意 事 項	機 器 の 選 定
	使 用 条 件
写 真 ・ 型 式	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>FA 2006</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>FA 2007</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>FA 2010 2011</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>FA 2012</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">富士平工業㈱</p>

機 材 ガ イ ド ブ ッ ク

品 名	超音波診断装置 (Ultrasonic Diagnostic Equipment)													
概 要	超音波診断法は無侵襲生体計測で被検動物に対し苦痛などの刺激は殆んど与えず、繰返し検査可能で衰弱動物にも負担を与えず、また被爆の心配もなく、映像はリアルタイムに描出される特性を有しているが、家畜では被毛や到達深度の関係で利用が普及されていなかったが、当社の開発になる直腸用プローブによって、早期妊娠診断・受精卵移植・人工授精・繁殖障害診断等、さらに内・外科の領域で普及されつつある。													
注 意 事 項	機 器 の 選 定													
	使 用 条 件													
写 真 ・ 型 式		<p>牛馬用超音波探触子 (直腸用)</p> <p>単位 mm</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>形 名</th> <th>超音波周波数</th> <th>有効視野幅</th> <th>適 用 器 種</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>U S T - 5813 - 5</td> <td>5 MHz</td> <td>56 mm</td> <td>S S D - 210 D X S S D - 248</td> </tr> <tr> <td>U S T - 588 - 5</td> <td>5 MHz</td> <td>64 mm</td> <td>S S D - 256</td> </tr> </tbody> </table> <p>アロカ(株)</p>	形 名	超音波周波数	有効視野幅	適 用 器 種	U S T - 5813 - 5	5 MHz	56 mm	S S D - 210 D X S S D - 248	U S T - 588 - 5	5 MHz	64 mm	S S D - 256
形 名	超音波周波数	有効視野幅	適 用 器 種											
U S T - 5813 - 5	5 MHz	56 mm	S S D - 210 D X S S D - 248											
U S T - 588 - 5	5 MHz	64 mm	S S D - 256											

機 材 ガ イ ド ブ ッ ク

品 名 牛受精卵割卵用 マイクロ マニピュレーター (Micromanipulator for Bovine Embryo)

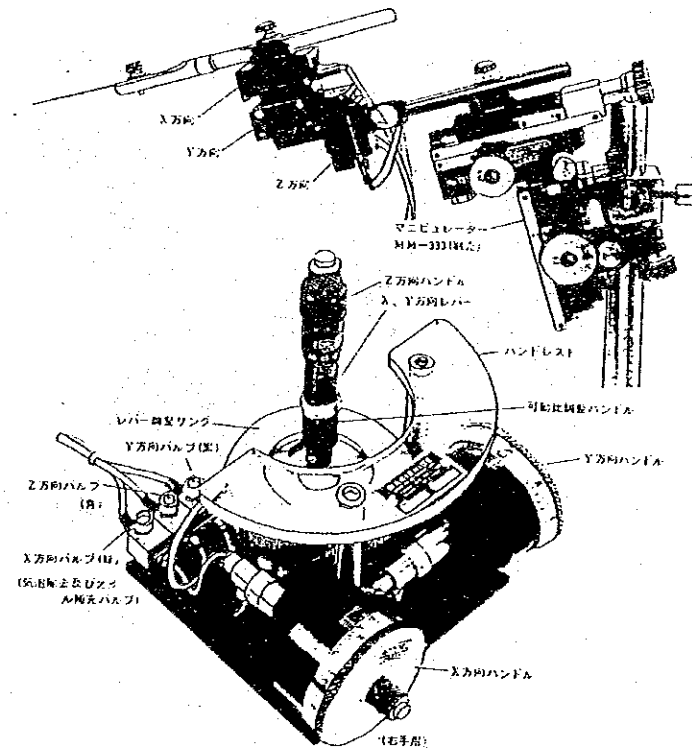
概 要 マイクロピペット、ガラス針あるいは刃等を取りつけて、顕微鏡下で受精卵を分離あるいは切断するための装置

注 意 事 項 機器の選定 マイクロインゼクター(マイクロピペットを取りつけ)引圧によって受精卵を吸引固定するための器具
スタンド、マイクロフオージー、ホルダー、研磨器など特別付属品あり

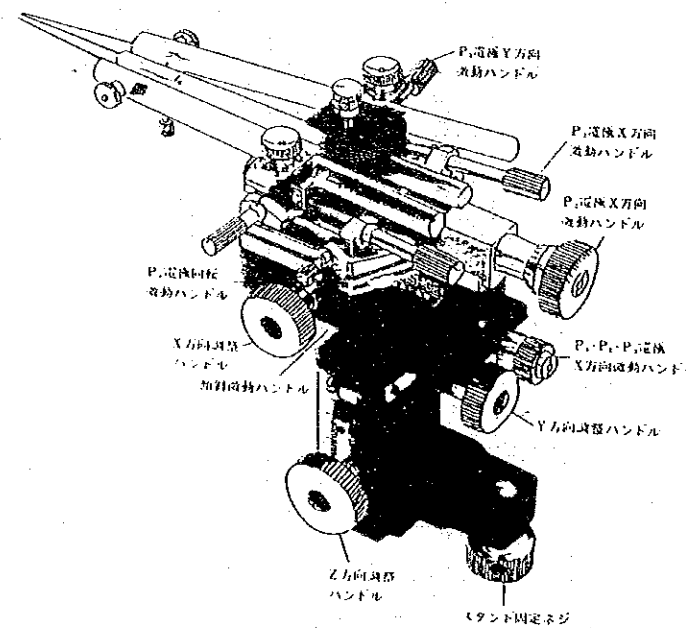
使用条件

写真・型式

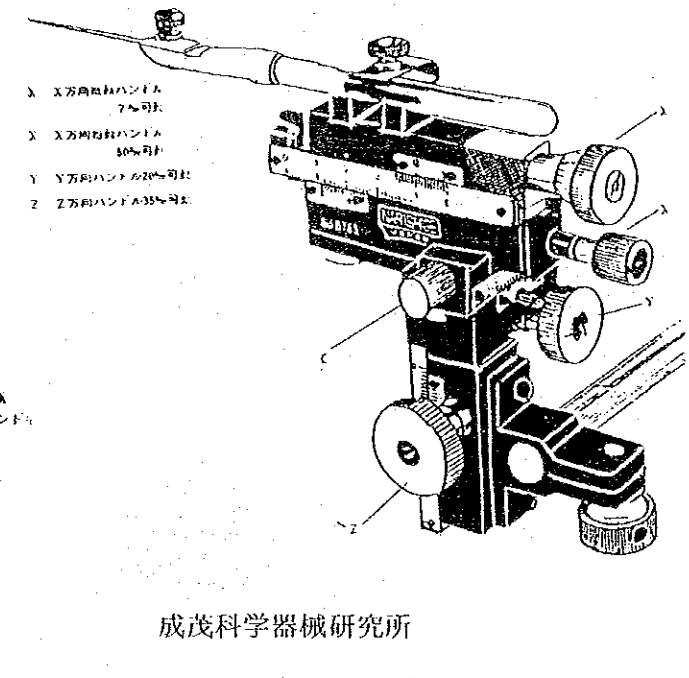
MO-102 球面式油圧マイクロマニピュレーター

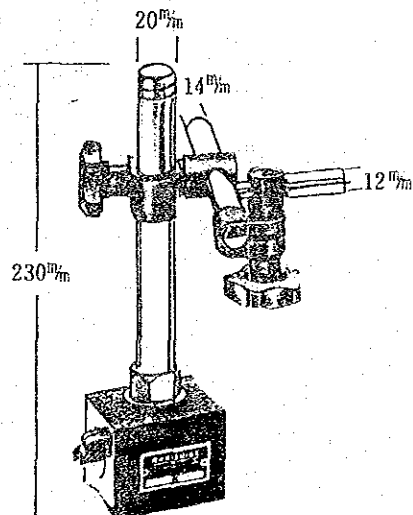
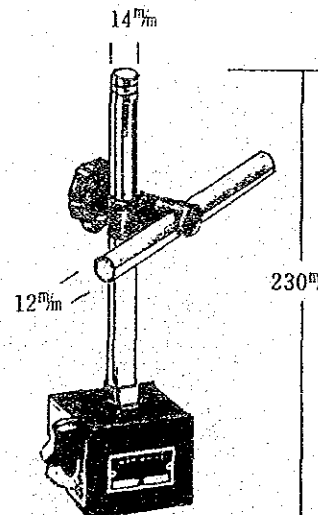
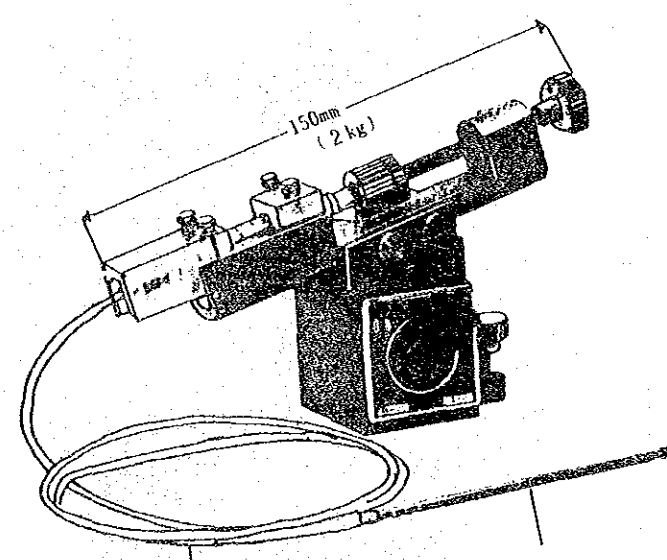


MT-5 マイクロマニピュレーター

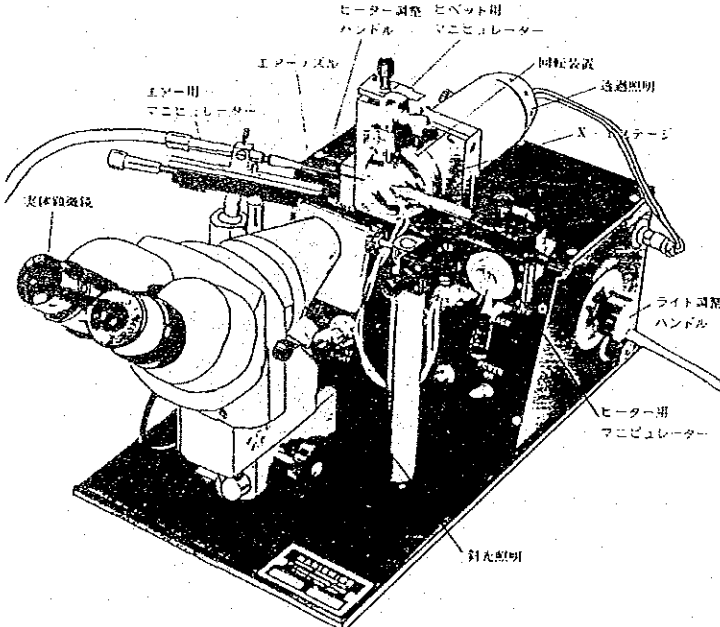
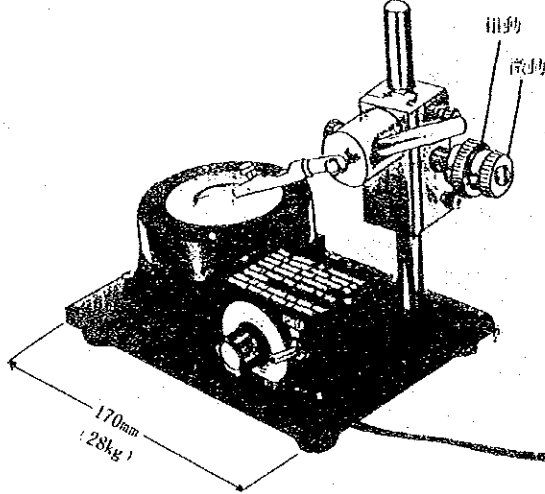
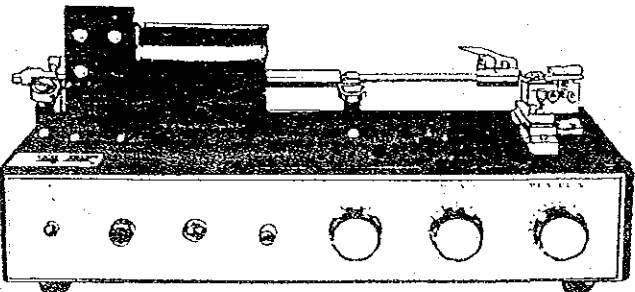
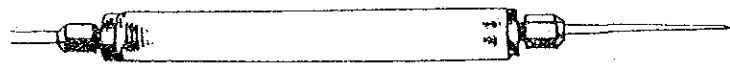


MM-333 マイクロマニピュレーター

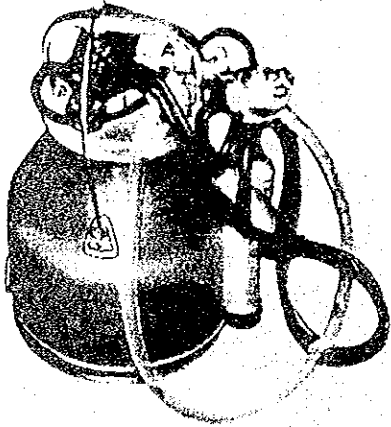
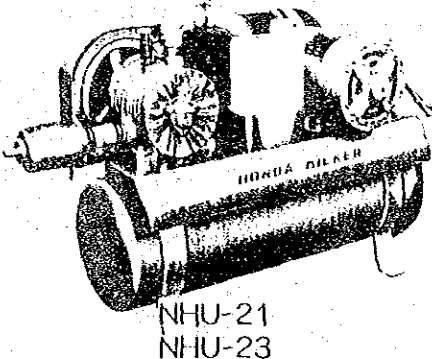


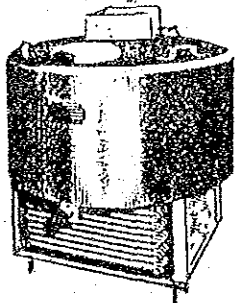
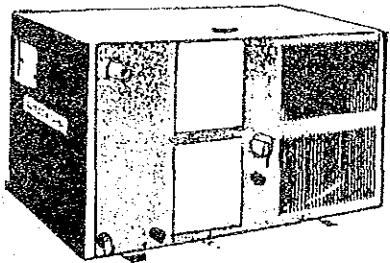
機 材 ガ イ ド ブ ッ ク	
品 名	
概 要	
注 意 事 項	機器の選定
	使用条件
写 真 ・ 型 式	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>マグネット スタンド</p> <p>G J - 2</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>G J - 8</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>I M - 4 A I M - 4 B インジェクター</p>  </div> </div> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">成茂科学機械研究所</p>

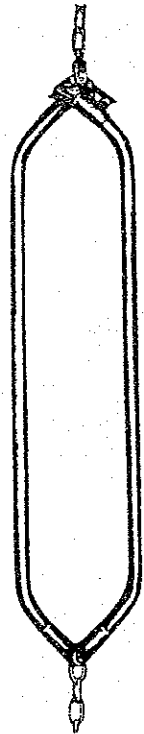
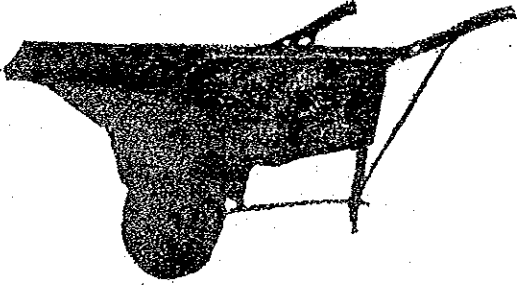
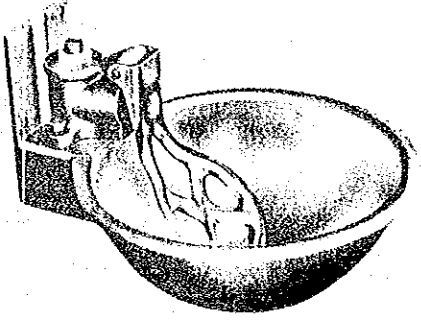
機 材 ガ イ ド ブ ッ ク

品 名		
概 要		
注 意 事 項	機 器 の 選 定	
	使 用 条 件	
写 真 ・ 型 式	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>MF-79 マイクロフォージ (硝子管細工用)</p>  <p>オリンパス光学㈱</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>EG-3 ピペット研磨器</p>  <p>成茂科学機械研究所</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>PN-3 微小電極製作器</p>  <p>HI-1 インジェクション用耐圧ホルダー</p>  </div> </div>	

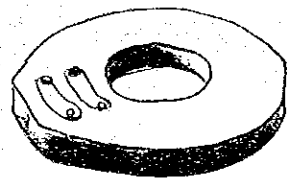
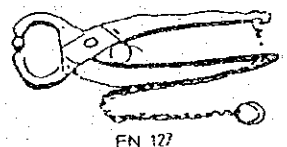
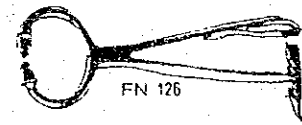
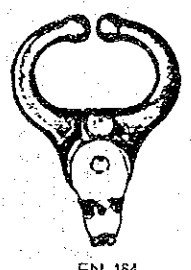
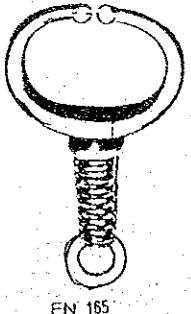
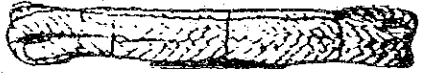


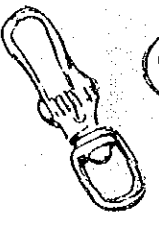
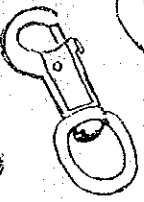

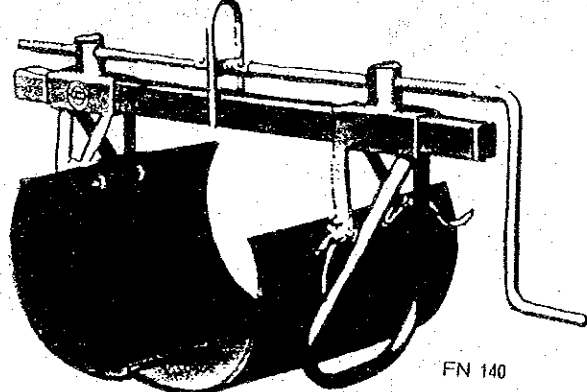
機 材 ガ イ ド ブ ッ ク

品 名	搾 乳 機 (Milker)	
概 要	バケツ型ミルカーは牛舎内に真空配管をして、バキュームタンクから真空をとり入れて搾乳する。 ライナーで搾られた牛乳がミルクローを通りバケツに貯乳される。	
注 意 事 項	機 器 の 選 定	
	使 用 条 件	ライナーの変質、パルセータの脈動数の変化の検査。 モーターなどの機械的部品の点検・注油は定期的に行うこと。
写 真 ・ 型 式	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>本田製作所製</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>真空発生機</p>  <p>NHU-21 NHU-23</p> <p>本田製作所製</p> </div> </div>	

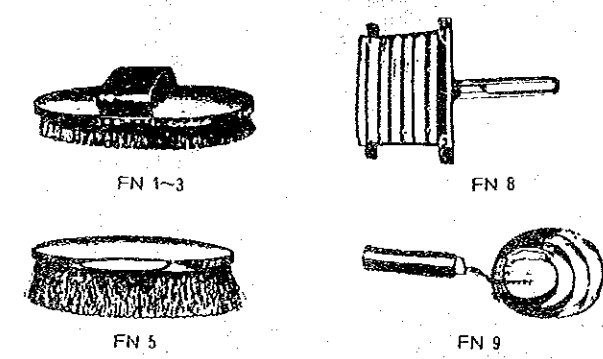
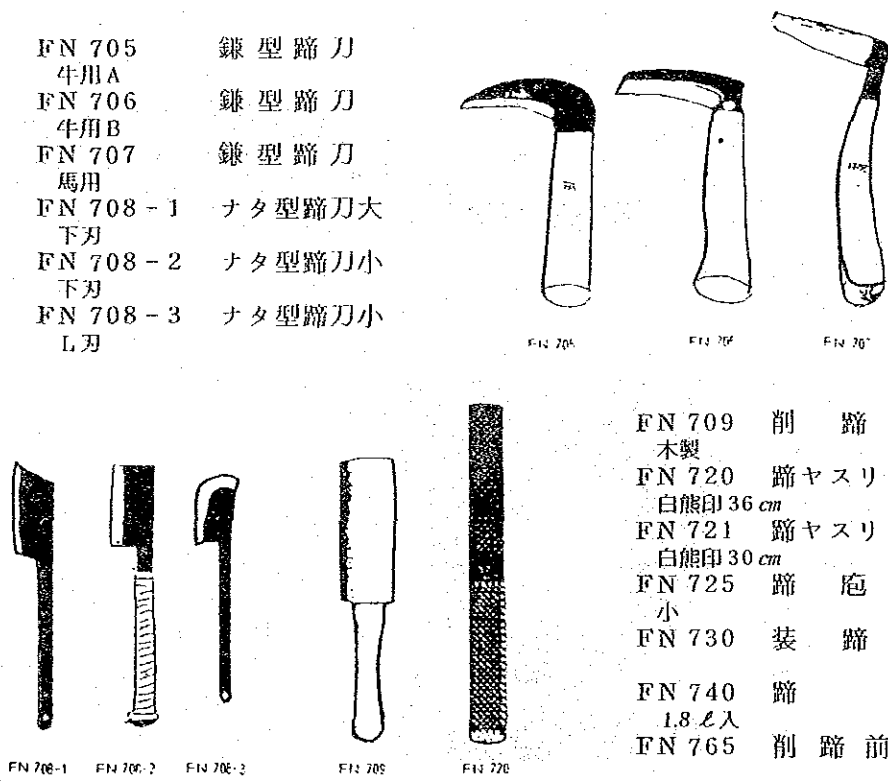
		機 材 ガ イ ド ブ ッ ク	
品 名	牛乳冷却機 (Milk Cooler)		
概 要	搾乳した生乳を処理場に搬入するまでの冷却機		
注 意 事 項	機 器 の 選 定	ユニットクーラーは生乳の入った牛乳缶を漬ける水槽の水を冷却する。 バルククーラーはステンレス製貯乳槽を冷却する。	
	使 用 条 件		
写 真 ・ 型 式	<p>バルククーラー</p>  <p>バルククーラー</p> <p>㈱本田製作所</p>	<p>ユニットクーラー</p>  <p>ユニットクーラー</p> <p>㈱本田製作所</p>	

		機 材 ガ イ ド ブ ッ ク	
品 名	スタンション 他 (Stanchion、Monocycle Handcart and Water Cup)		
概 要	<p>ストール内で牛を1支点に繋留するスタンションは着脱操作が簡単で堅牢な装置である。</p> <p>畜舎内で狭い場所での運搬に利用できる一輪車。繋留式の牛舎で牛が好きなきに自由に弁を口角で押して水を飲むことのできる自動給水器 (Water Cup)。</p>		
注 意 事 項	機 器 の 選 定		
	使 用 条 件	ウオータ・カップは2頭に1個設備すれば良い。	
写 真 ・ 型 式	 <p style="text-align: center;">FN 331</p>	<p style="text-align: center;">一 輪 車</p>  <p style="text-align: center;">富士平工業㈱</p>	<p style="text-align: center;">ウオータ・カップ</p>  <p style="text-align: center;">備本多製作所</p>

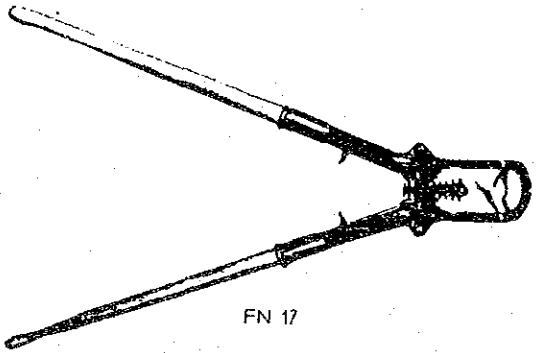
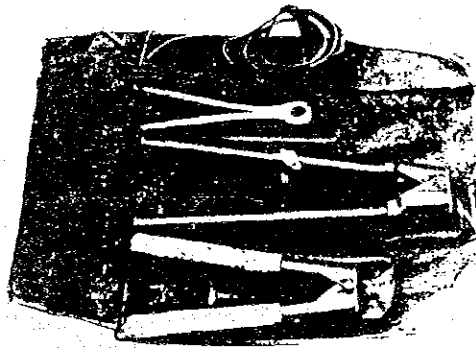
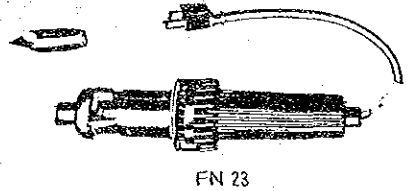
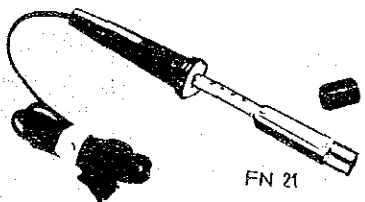
機 材 ガ イ ド ブ ッ ク

品 名	牛体保護保定器具 (Protector & Restrainer)	
概 要	1. 乳房の汚染損傷を防止する器具(サブヒール・マンマリーネット) 2. 牛体保定のための鼻鉗子、ナス環類、平打縄 3. 牛の起立補助具(カウリフト)	
注 意 事 項	機 器 の 選 定	
	使 用 条 件	
写 真 ・ 型 式	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 20%;"> <p>サブヒール</p>  <p>FH 90</p> </div> <div style="width: 20%;"> <p>鼻鉗子、ノーズキャッチャー</p>  <p>FN 127</p> </div> <div style="width: 20%;"> <p>牛鼻押え</p>  <p>FN 126</p>  <p>FN 164</p>  <p>FN 165</p> </div> <div style="width: 20%;"> <p>平打縄</p>  <p>FN 110-113</p>  <p>FN 115-117</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start; margin-top: 20px;"> <div style="width: 20%;"> <p>マンマリーネット</p>  <p>マンマリーネットの装置図</p> </div> <div style="width: 20%;"> <p>ナス環類</p>  <p>FN 173</p>  <p>FN 175</p>  <p>FN 178</p> </div> <div style="width: 20%;"> <p>カウリフト</p>  <p>FN 140</p> </div> </div> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">富士平工業㈱</p>	

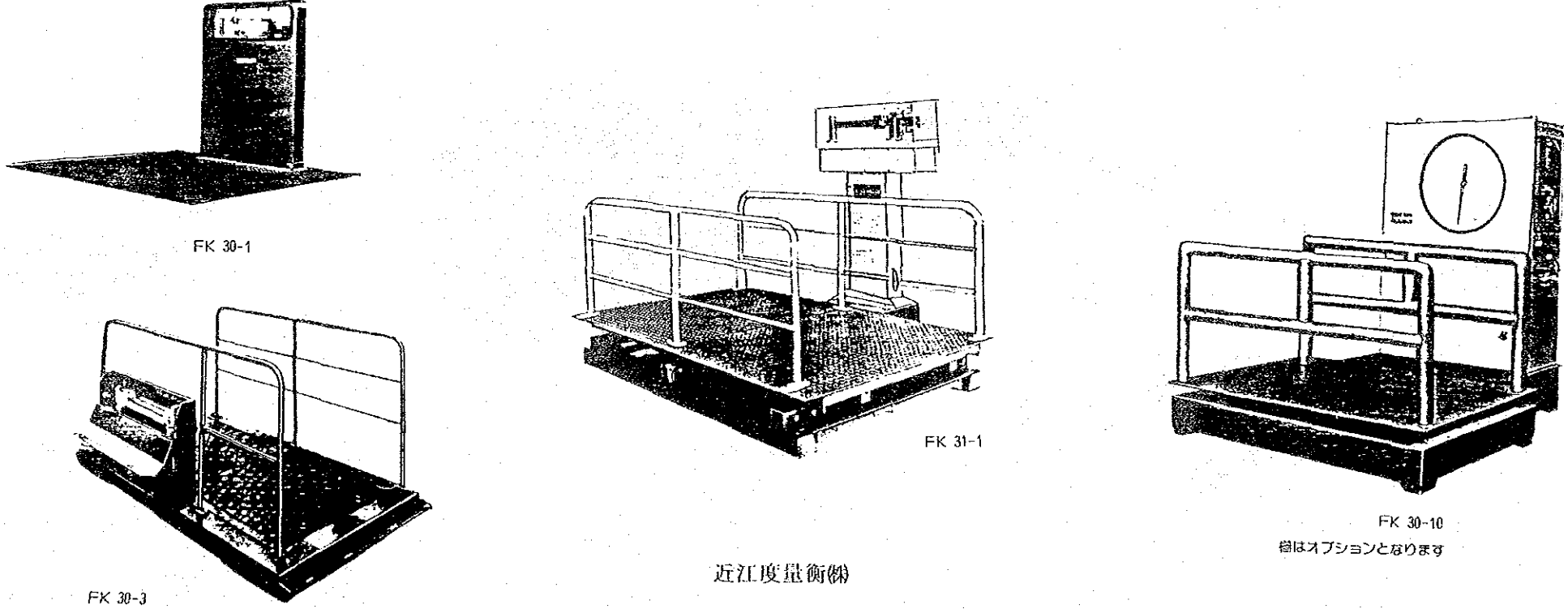
機 材 ガ イ ド ブ ッ ク

品 名	牛体手入れ器具 Grooming Equipments for Cattle	
概 要	牛体を清潔にすることは牛の健康維持および搾乳衛生上必要である。また削蹄は牛の健康維持のうえで重要である。手入れ、削蹄器具	
注 意 事 項	機 器 の 選 定	
	使 用 条 件	
写 真 ・ 型 式	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>手入用具</p> <p>FN 1 毛 櫛 17桁</p> <p>FN 2 毛 櫛 15桁</p> <p>FN 3 毛 櫛 13桁</p> <p>FN 5 根 櫛 シダ製</p> <p>FN 8 金 櫛</p> <p>FN 9 金 櫛 スプリング式</p> </div> <div style="width: 30%; text-align: center;">  <p>FN 1~3</p> <p>FN 5</p> <p>FN 8</p> <p>FN 9</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>FN 705 鎌型蹄刀 牛用A</p> <p>FN 706 鎌型蹄刀 牛用B</p> <p>FN 707 鎌型蹄刀 馬用</p> <p>FN 708-1 ナタ型蹄刀大 下刃</p> <p>FN 708-2 ナタ型蹄刀小 下刃</p> <p>FN 708-3 ナタ型蹄刀小 L刃</p> </div> <div style="width: 30%; text-align: center;">  <p>FN 705</p> <p>FN 706</p> <p>FN 707</p> <p>FN 708-1</p> <p>FN 708-2</p> <p>FN 708-3</p> <p>FN 709</p> <p>FN 720</p> <p>FN 721</p> <p>FN 725</p> <p>FN 730</p> <p>FN 740</p> <p>FN 765</p> </div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">富士平工業㈱</p>	

機 材 ガ イ ド ブ ッ ク

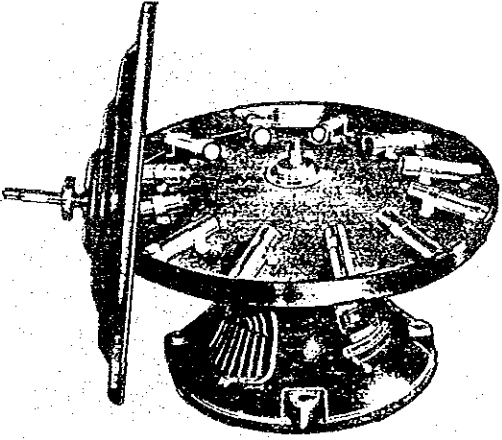
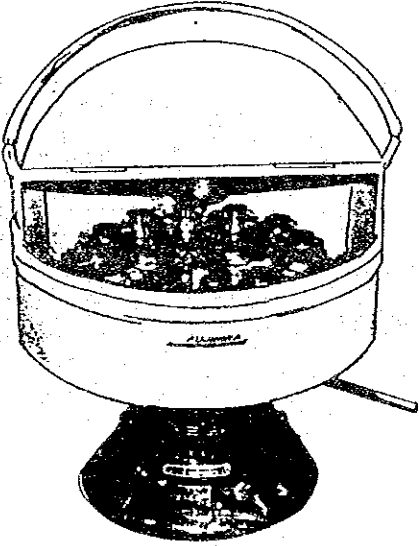
	機 材 ガ イ ド ブ ッ ク	
品 名	除角用器具 (Dehorner)	
概 要	牛の日常管理、とくに群管理における危害防止のため除角する器具	
注 意 事 項	機 器 の 選 定	焼烙、切断又は併用器具
	使 用 条 件	
写 真 ・ 型 式	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <p>FN 17</p> <p>キーストン除角器</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>FN 11</p> <p>除角器セット (3点組ケース入) 除角器 小 (金属製 生後4~10日令用) 除角器 中 (木製 3~5ヵ月令用) 除角器 大 (金柄 6~10ヵ月令用)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>FN 23</p> <p>デホーナー (電気除角器)</p> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>FN 21</p> <p>ホーンレス</p> </div> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">富士平工業㈱</p>	

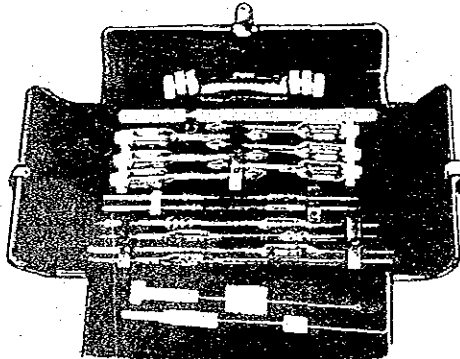
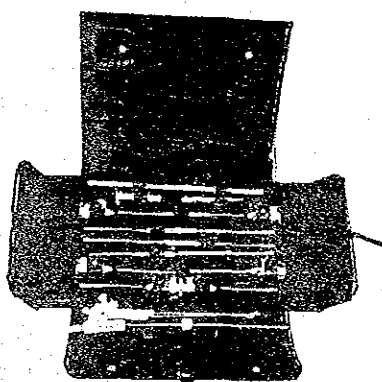
機 材 ガ イ ド ブ ッ ク

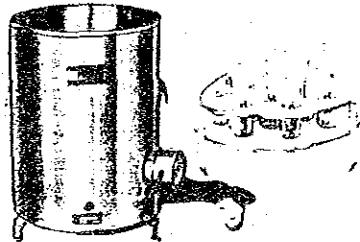
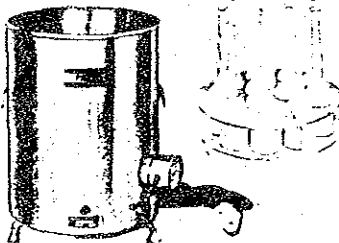
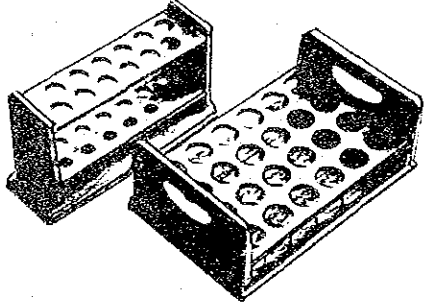
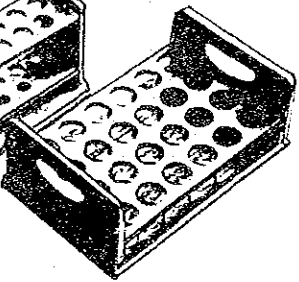
品 名	牛 衡 機 Platform Scale for Cattle	
概 要	牛の体重測定用衡機	
注 意 事 項	機 器 の 選 定	使用目的・場所によって機種選定 定置式・可搬式・自動記録式・組立式など
	使 用 条 件	水平に設置する
写 真 ・ 型 式	 <p style="text-align: center;">近江度量衡(株)</p>	





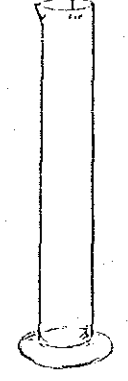
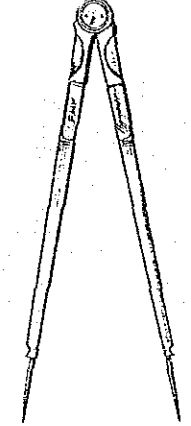
FK 30-10
台はオプションとなります

機 材 ガ イ ド ブ ッ ク

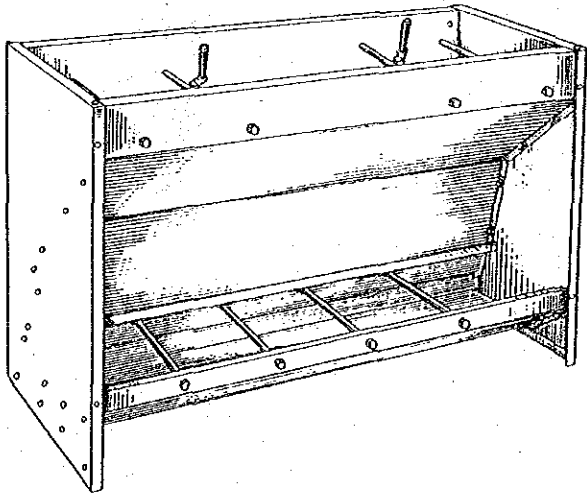
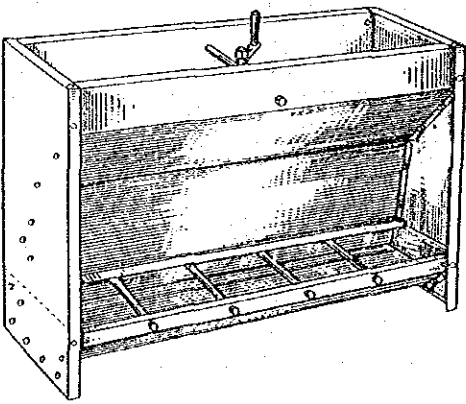
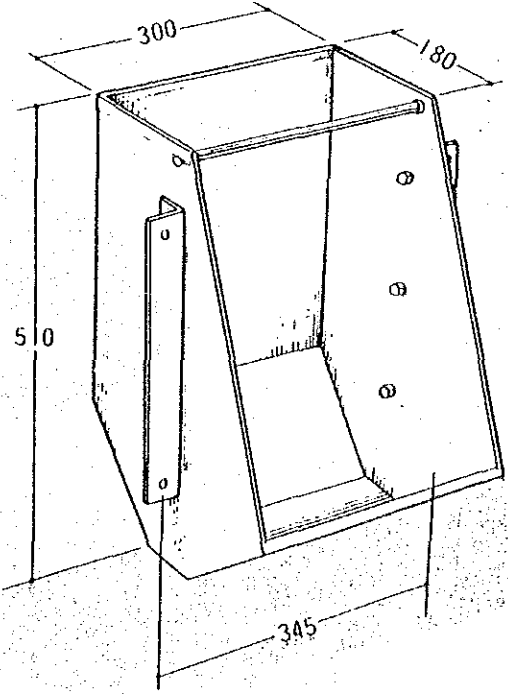
品 名	牛乳脂肪検査器械 Milk Fat Testing Equipment 1) 牛乳脂肪分離器 Milk Separator	
概 要	牛乳中の脂肪検定法として採用されているゲルベル乳脂検定法・バブコック乳脂検定法に使用する。ブチロメーター・バブコックボトルを電動で脂肪分離する遠心分離器	
注 意 事 項	機 器 の 選 定	採用する検定法により機種選定
	使 用 条 件	兼用できない
写 真 ・ 型 式	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>FO1-1~3</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>FO2-3~4</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">富士平工業㈱</p>	

機 材 ガ イ ド ブ ッ ク	
品 名	牛乳脂肪検査用具 Glasswares for Milk Fat Testing
概 要	牛乳中の脂肪検定（ゲルベル法、バブコック法）に使用する器具をセット化したもの
注 意 事 項	機 器 の 選 定
	使 用 条 件
写 真 ・ 型 式	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>FO-25</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>FO-35</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">富士平工業㈱</p>

		機 材 ガ イ ド ブ ッ ク	
品 名	乳脂計加温器	Butyrometer Warmer	乳脂計台 Butyrometer Rack
概 要	乳脂計加温器	ゲルベル法 60～65℃	バブコック法 55～60℃
	乳脂計台	ゲルベル法(ブチロメーター用)	バブコック(バブコックボトル用)
注 意 事 項	機 器 の 選 定		
	使 用 条 件	兼用できない	
写 真 ・ 型 式	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>FO-291</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>FO-296</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>FO-300</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>FO-303</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">富士平工業株式会社</p>		

機 材 ガ イ ド ブ ッ ク	
品 名	乳脂測定計器 Milk Testing Outfit
概 要	
注 意 事 項	機 器 の 選 定
	使 用 条 件
写 真 ・ 型 式	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  FO-260 </div> <div style="text-align: center;">  FO-261 </div> <div style="text-align: center;">  FO-265 </div> <div style="text-align: center;">  FO-270 </div> <div style="text-align: center;">  FO-280 </div> <div style="text-align: center;">  FO-305 </div> </div> <p style="text-align: center;">富士平工業(株)</p>

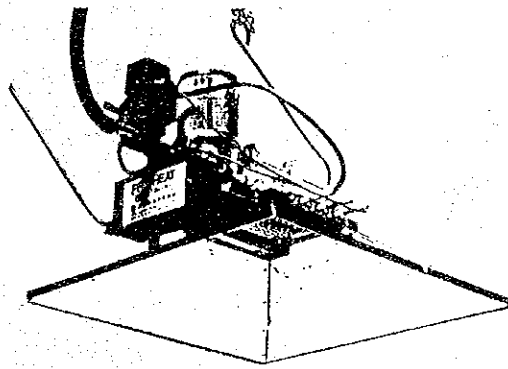
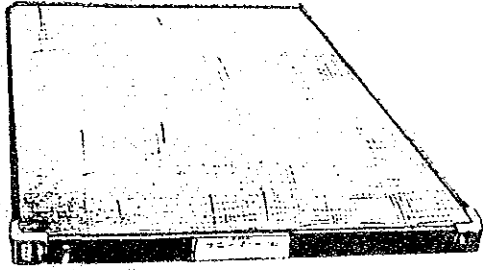
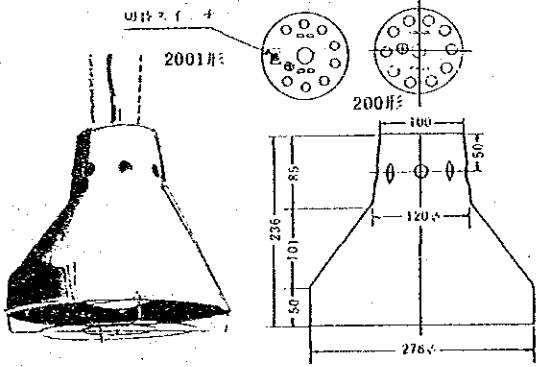
機 材 ガ イ ド ブ ッ ク

品 名	豚用給餌器 (Feeders for Pig)	
概 要	給餌器は豚の発育状態や不断給餌など目的によって各種の給餌器がある。	
注 意 事 項	機 器 の 選 定	食べこぼしなどによる飼料の損失のないものを選ぶ。
	使 用 条 件	利用目的(体重差)にあった採食口の数と飼料の供給が十分であればよい。
写 真 ・ 型 式	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>開口 奥行 高さ 1200 400 800</p>  <p>肉豚用</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>開口 奥行 高さ 900 300 600</p>  <p>仔豚用 (株)ミナミ</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>300 180</p>  <p>510 345</p> <p>スツール式種豚用ファイダー</p> </div> </div>	

機 材 ガ イ ド ブ ッ ク

品 名	豚用給水器 (Drinker for Pig)	
概 要	カップ式とプッシャー式がある。	
注 意 事 項	機 器 の 選 定	水圧を十分に考え、取り付け位置の工夫等により漏水、無駄水が防止できること。
	使 用 条 件	給水圧をMax 2 Kg/cmにおさえる。
写 真 ・ 型 式	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>FN 342</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>FN 344</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>FN 346</p> </div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">富士平工業(株)</p>	

機 材 ガ イ ド ブ ッ ク

品 名	豚用暖房器具 (Heaters for Pig)	
概 要	子豚は育、育成用暖房器具	
注 意 事 項	機 器 の 選 定	上部・床面からの給温方法がある。
	使 用 条 件	
写 真 ・ 型 式	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>ガスブローダー</p>  <p>大同興業(株)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>サニーマット</p>  <p>FN 370 富士平工業(株)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>赤外線電球</p>  <p>東芝製薬(株)</p> </div> </div>	

機 材 ガ イ ド ブ ッ ク

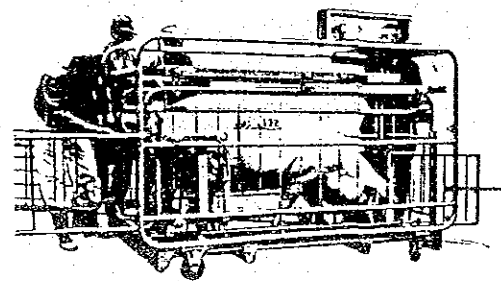
品 名 豚 衡 機 Penning Scale for Hog

概 要 豚の体重測定用衡機

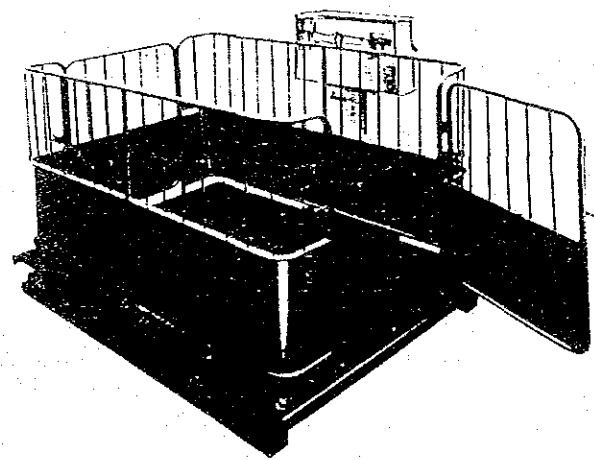
注 意 事 項
 機器の選定 使用目的・場所により機種選定
 仔豚用、成豚用、柵付、持運び式など

使用条件 水平に設置する

写 真 ・ 型 式

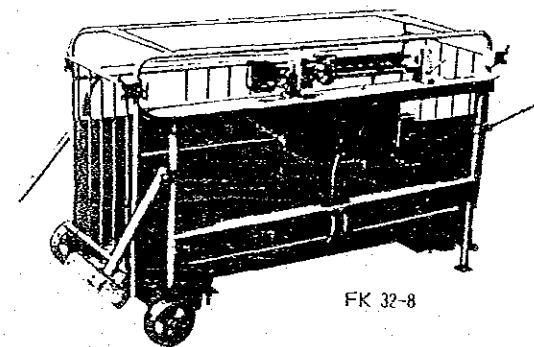


FK 32-1

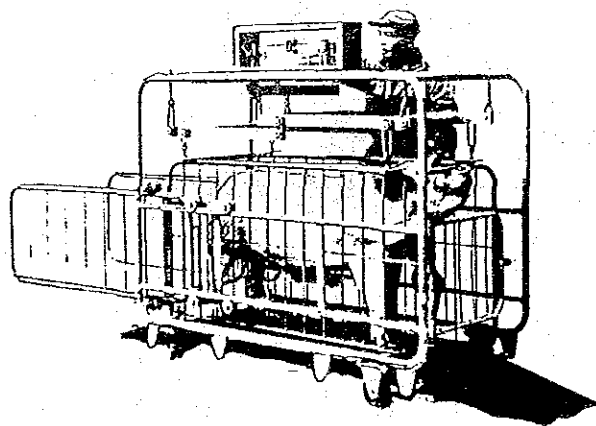


FK 32-7

近江度量衡(株)

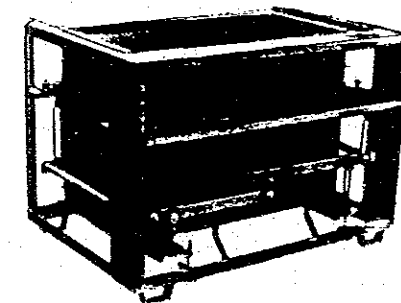


FK 32-8

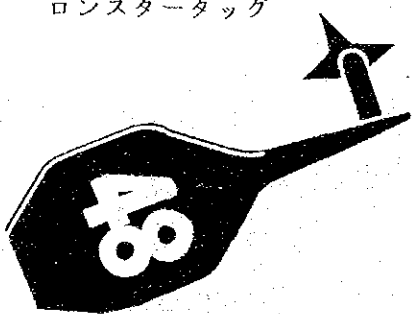


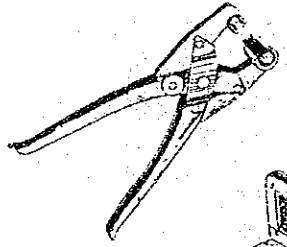
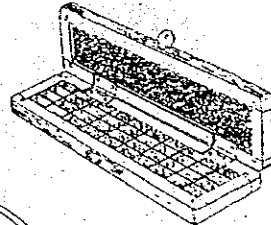
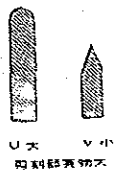
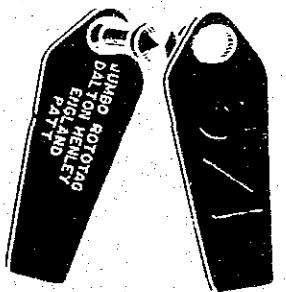
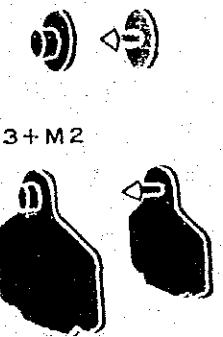
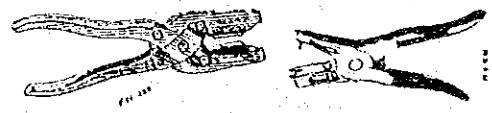

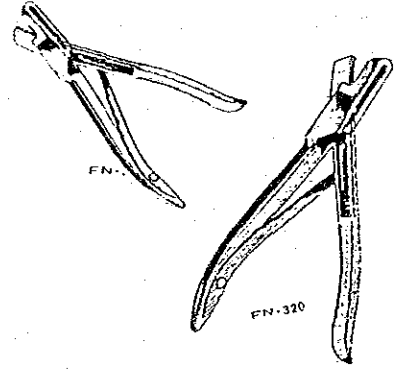


FK 32-2


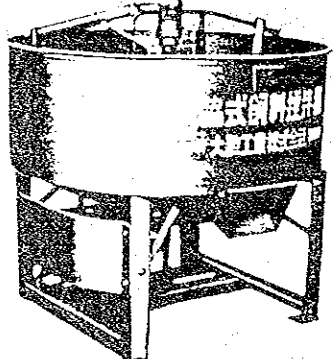
FK 32-3



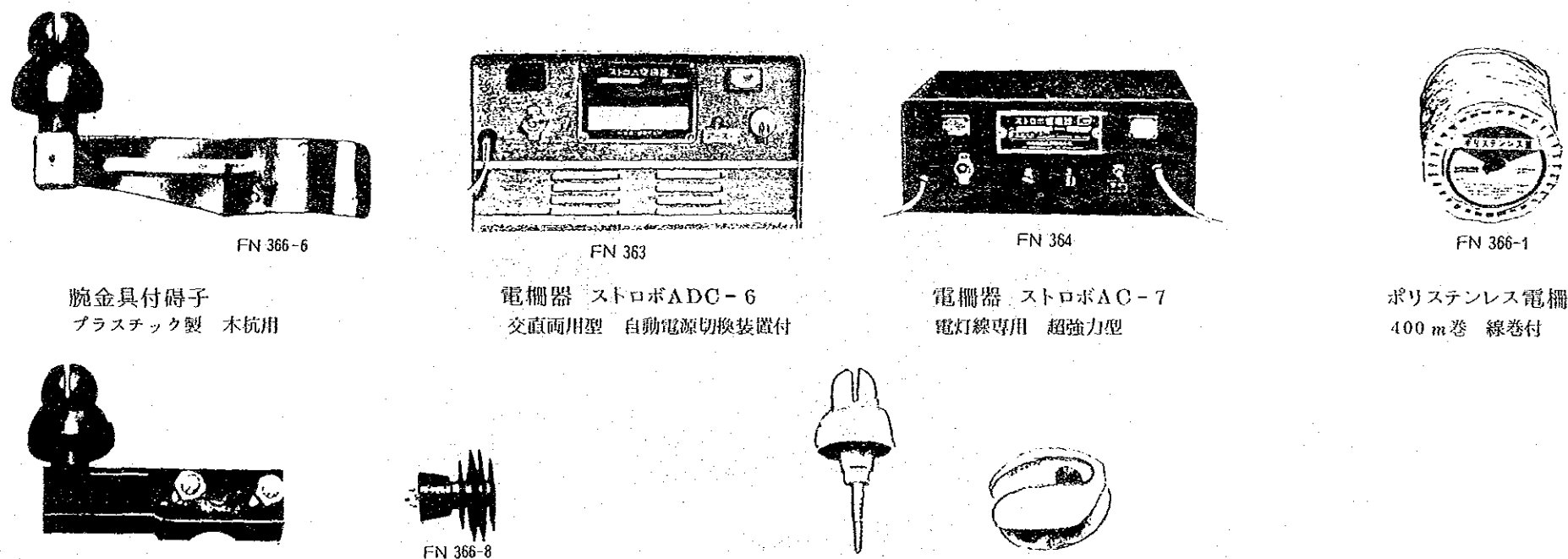
機 材 ガ イ ド ブ ッ ク

品 名	個体識別用具 (Livestock Identification - Ear Tag, Tag Applicator, Tattoo Outfit and Ear Notcher)	
概 要	集団で飼育する場合や、搾乳牛などのように個体管理や記録が必要な場合、簡単に個体識別ができるよう装着する用具ならびに入墨、耳刻用具	
注 意 事 項	機 器 の 選 定	1. 耳標類、および装着用具 2. 入墨、耳刻用具
	使 用 条 件	
写 真 ・ 型 式	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>ロンスタータッグ</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>ファスナータッグ</p>  <p>FN 315-2</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>FN-285</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>入墨耳刻器</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>FN-310 耳刻器</p>  <p>FN-320 U 大 FN-321 U 小 FN-325 V 小</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>互切記号記号</p>  <p>U 大 V 小 同切記号記号</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>ロータタッグ</p>  <p>FN 296</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>オージータッグ</p>  <p>F1+M1 F3+M2</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>装着パンチ類</p>  <p>富士平工業㈱</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>富士平工業㈱</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>FN-320</p> </div> </div>	

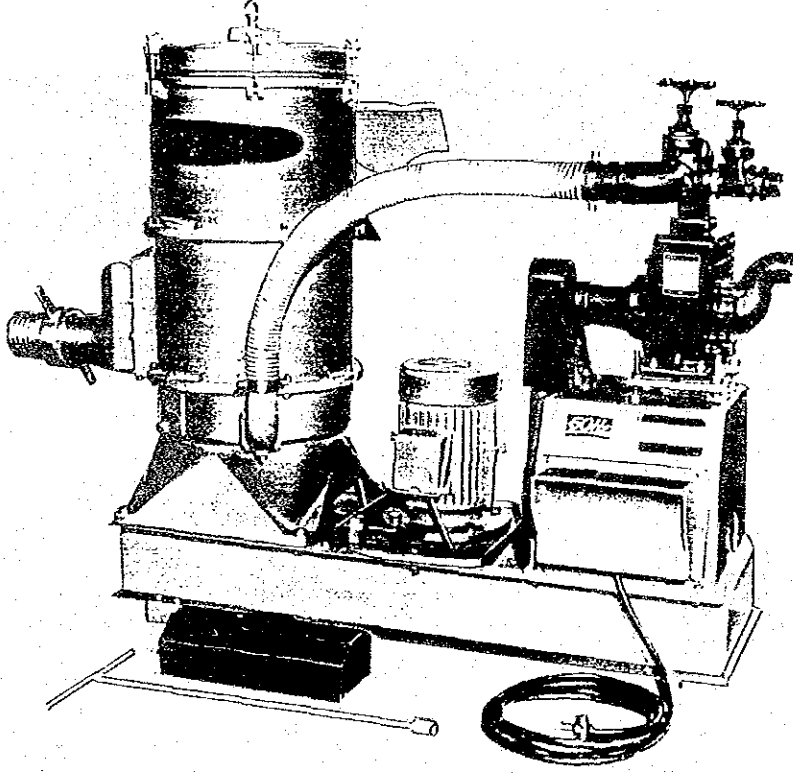
機 材 ガ イ ド ブ ッ ク

品 名	飼料攪拌機 (Feed Mixer)																																																			
概 要	単体濃厚飼料や飼料添加剤を均等に混合するための攪拌機である。																																																			
注 意 事 項	機 器 の 選 定	飼料の出し入れが簡便で、小馬力で大量の飼料を短時間で混配合できること。 容量により機種を選定																																																		
	使 用 条 件	飼料の搬送に便利な場所に設置、生粕類使用や加水して使用したら洗浄を要するので給・配水考慮のこと。																																																		
写 真 ・ 型 式	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <p>A 2 型</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="8">A 2 型 仕 様</th> </tr> <tr> <th>所要馬力</th> <th>円網直径</th> <th>円網深さ</th> <th>全 高</th> <th>全容量</th> <th>攪拌容量</th> <th>薬品配合時間</th> <th>本機重量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.4kw~0.75kw (1~1HP)</td> <td>915mm</td> <td>450mm</td> <td>1200mm</td> <td>240立 (約1石2斗)</td> <td>粉 餅 100kg 半練餅 90kg 含水餅 120kg</td> <td>0.1% 0.01% 0.001%</td> <td>2分 4分 6分</td> <td>140kg</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div style="text-align: center;">  <p>A 3 型</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="8">A 3 型 仕 様</th> </tr> <tr> <th>所要馬力</th> <th>円網直径</th> <th>円網深さ</th> <th>全 高</th> <th>全容量</th> <th>攪拌容量</th> <th>薬品配合時間</th> <th>本機重量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.75kw (1HP)</td> <td>1150mm</td> <td>450mm</td> <td>1210mm</td> <td>400立 (約2石)</td> <td>粉 餅 200kg 半練餅 150kg 含水餅 200kg</td> <td>0.1% 0.01% 0.001%</td> <td>3分 6分 9分</td> <td>210kg</td> </tr> </tbody> </table> </div> </div>		A 2 型 仕 様								所要馬力	円網直径	円網深さ	全 高	全容量	攪拌容量	薬品配合時間	本機重量	0.4kw~0.75kw (1~1HP)	915mm	450mm	1200mm	240立 (約1石2斗)	粉 餅 100kg 半練餅 90kg 含水餅 120kg	0.1% 0.01% 0.001%	2分 4分 6分	140kg	A 3 型 仕 様								所要馬力	円網直径	円網深さ	全 高	全容量	攪拌容量	薬品配合時間	本機重量	0.75kw (1HP)	1150mm	450mm	1210mm	400立 (約2石)	粉 餅 200kg 半練餅 150kg 含水餅 200kg	0.1% 0.01% 0.001%	3分 6分 9分	210kg
A 2 型 仕 様																																																				
所要馬力	円網直径	円網深さ	全 高	全容量	攪拌容量	薬品配合時間	本機重量																																													
0.4kw~0.75kw (1~1HP)	915mm	450mm	1200mm	240立 (約1石2斗)	粉 餅 100kg 半練餅 90kg 含水餅 120kg	0.1% 0.01% 0.001%	2分 4分 6分	140kg																																												
A 3 型 仕 様																																																				
所要馬力	円網直径	円網深さ	全 高	全容量	攪拌容量	薬品配合時間	本機重量																																													
0.75kw (1HP)	1150mm	450mm	1210mm	400立 (約2石)	粉 餅 200kg 半練餅 150kg 含水餅 200kg	0.1% 0.01% 0.001%	3分 6分 9分	210kg																																												
大脇工業㈱																																																				

機 材 ガ イ ド ブ ッ ク

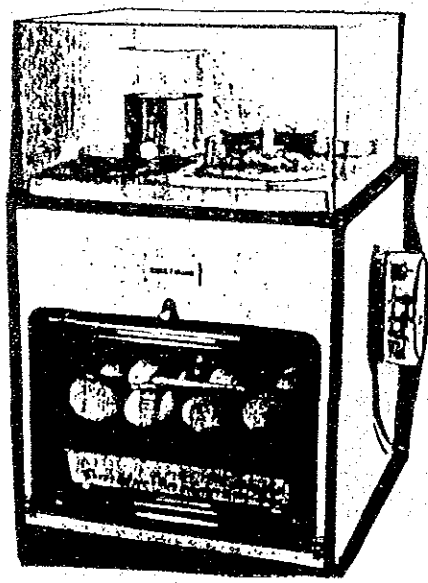
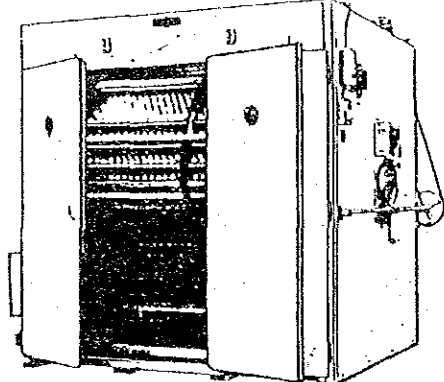
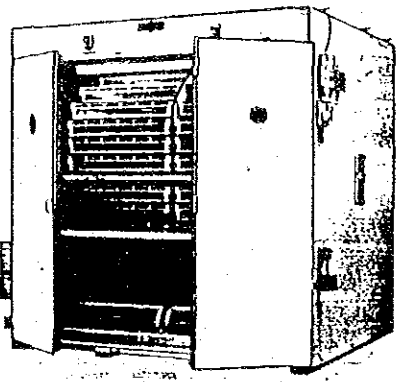
品 名	電気牧柵器 (Electric Fencing Equipment)	
概 要	牛・豚が一定の区域から脱走、または一定の地域への侵入を防止するための電気牧柵器	
注 意 事 項	機 器 の 選 定	電源・交流式・直流式・交直両用型がある。
	使 用 条 件	
写 真 ・ 型 式	 <p>腕金具付碍子 FN 366-6 プラスチック製 木杭用</p> <p>電柵器 ストロボADC-6 FN 363 交直両用型 自動電源切換装置付</p> <p>電柵器 ストロボAC-7 FN 364 電灯線専用 超強力型</p> <p>ポリステンレス電柵線 FN 366-1 400 m巻 線巻付</p> <p>ポール用碍子 FN 366-7 プラスチック製 金属ポール用</p> <p>H 碍子 FN 366-8 プラスチック製 新型ポール 豚・猪ポール用</p> <p>A 碍子 FN 366-3</p> <p>B 碍子 FN 366-4 磁製 電柵コーナー用</p> <p>小林無線工業(株)</p>	

機 材 ガ イ ド ブ ッ ク

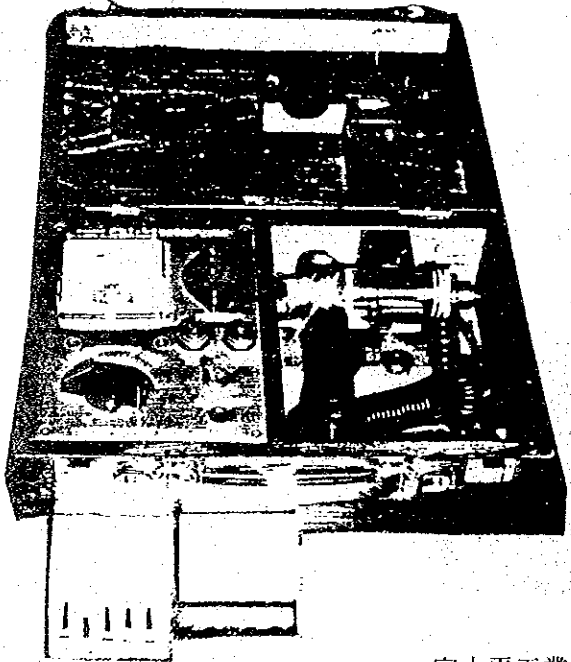
品 名	デハイドレーター (Manure Dehydrator)	
概 要	糞尿の固液分離機	
注 意 事 項	機 器 の 選 定	SSの除去、固形分の脱水率が良いもの
	使 用 条 件	
写 真 ・ 型 式		

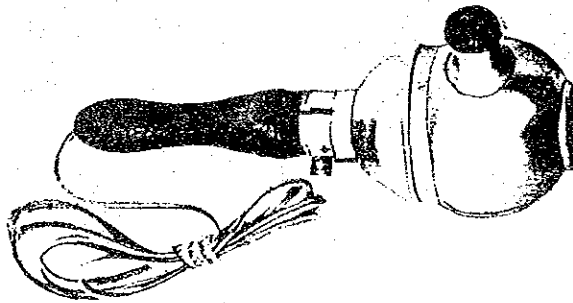
富士平工業㈱

機 材 ガ イ ド ブ ッ ク

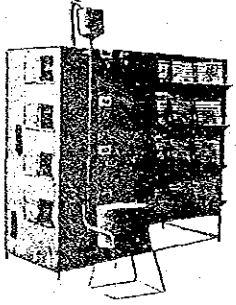
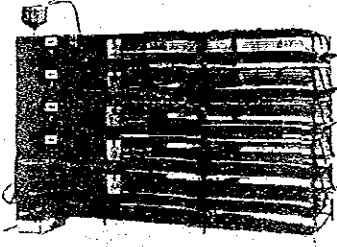
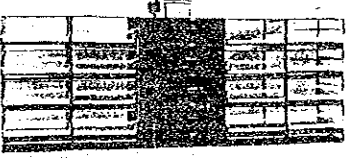
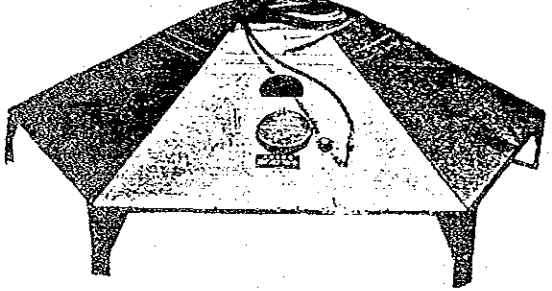
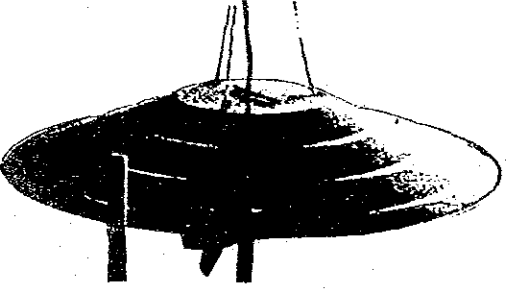
品 名	ふ 卵 機 Electric Incubator	
概 要	種鶏より採卵した種卵を 21 日間ふ卵機でふ化させる	
注 意 事 項	機 器 の 選 定	入卵数 25 個の卓上型から数万個の大型まで機種は豊富である。 卵枠は雛の発生、分離に適する構造になっており、転卵、加湿、加温が自動的に行なわれ、希望する温・湿度がダイヤル操作で行なえ、かつ精度(感度 1℃以内)がよく、長期連続運転に耐えること。
	使 用 条 件	ふ卵舎は保温・換気を十分行ない舎内温度は 21℃に維持することが望ましい。
写 真 ・ 型 式	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  <p>AS-10型セッター 9,576卵入</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>AH-7型ハッチャー 6,944卵入</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">昭和フランキ研究所</p>	

機 材 ガ イ ド ブ ッ ク

	機 材 ガ イ ド ブ ッ ク	
品 名	チック テスター (Chick Sexing Unit)	
概 要	初生雛の雌雄鑑別器	
注 意 事 項	機 器 の 選 定	
	使 用 条 件	単相 110 V、220 V の電源必要
写 真 ・ 型 式	 <p>富士平工業㈱</p>	

機 材 ガ イ ド ブ ッ ク	
品 名	検 卵 機 (Egg Candler)
概 要	射出孔よりの光線を卵にあてて無精卵・有精卵の鑑別器である。
注 意 事 項	機 器 の 選 定
	使 用 条 件
写 真 ・ 型 式	<p style="text-align: center;">F N 605 検卵器 手持用</p>  <p style="text-align: center;">F N 605</p> <p style="text-align: center;">昭和フランキ研究所</p>

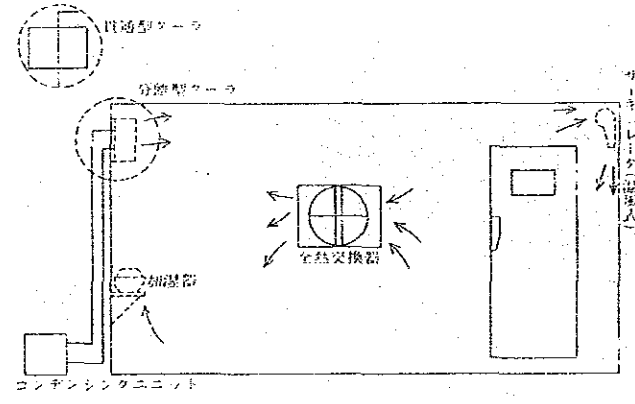
機 材 ガ イ ド ブ ッ ク

品 名	鶏用給温器 (Poultry Brooder)		
概 要	箱型育すう器、かさ型育すう器があり、熱源は電気・プロパン・灯油式がある。		
注 意 事 項	機 器 の 選 定	かさ型育すう器は周囲が開放されているので換気が良く適温が広い。この「かさ」をいくつも並べ大羽数の育すうができる。立体育すう器は、バッテリー、またはケージを利用して育すうするもので比較的小羽数を1群として収容ができる。(いずれも温度調節装置で好みの温度を得られる)	
	使 用 条 件	かさ型育すう器は裸火であるので火災の慮れがあり、使用方法を的確に守り、器具の点検を怠らぬこと。立体育すう器は、上段と下段では環境温度が異なることがあるので収容羽数の調節など注意すること。	
写 真 ・ 型 式	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <p>A12号 全金属製背面</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>A24号 背面 全金属製</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>A36号 全金属製直列型</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>傘型ガスブローダー</p> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>パンケーキブローダー</p> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">大宮製作所</p>		

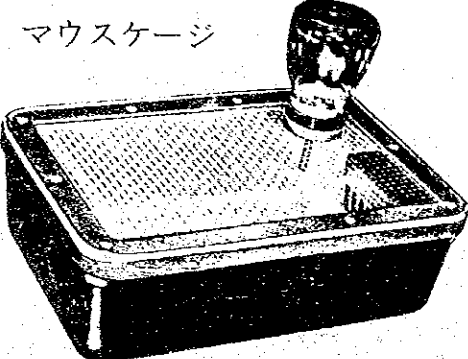
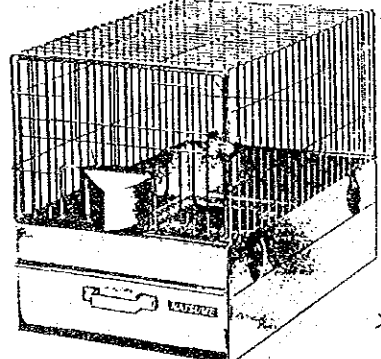
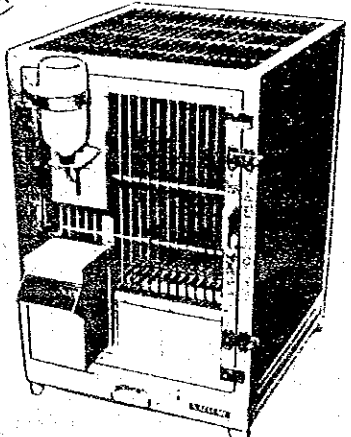
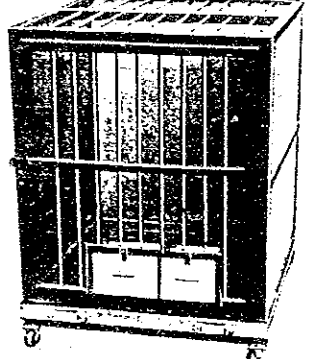
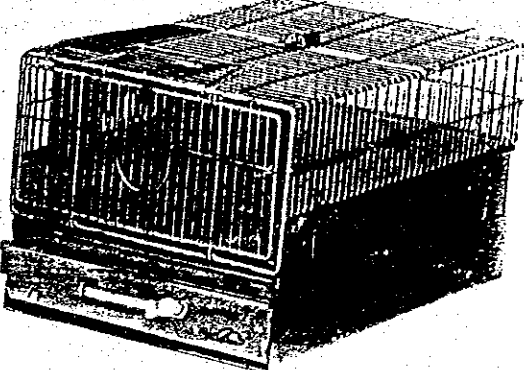
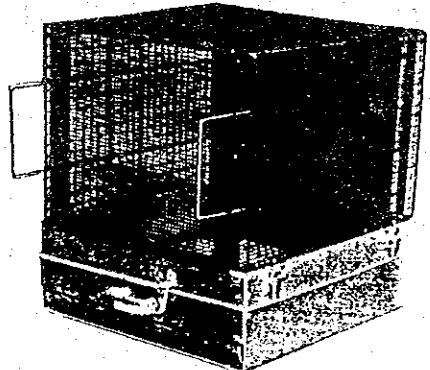
機 材 ガ イ ド ブ ッ ク

品 名	種鶏舎用給餌(水)器 ネスト (Feeder Waterers and Nest for Breeder)																					
概 要	給餌・給水器・ネストは収容羽数によって各種ある。 また個体識別のための翼帯、脚帯。																					
注 意 事 項	機 器 の 選 定	収容羽数によって機種を選ぶ。																				
	使 用 条 件	個体識別のための翼・脚帯には刻印ができる。																				
写 真 ・ 型 式	<p>No.96 平飼用給餌器 (20kg入浅皿付)</p> <p>No.98 平飼用給餌器 (10kg入深皿付)</p> <p>No.99 平飼用給餌器 (20kg入深皿付)</p> <p>No.104 2ℓ給水器</p> <p>No.105 中雑用6ℓ</p> <p>No.106 初生用6ℓ</p> <p>No.107 給水器セット</p> <p>No.124 極型自動給水器</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">仕 様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>型 式</td> <td colspan="2">2段10穴型ロール型</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">材 質</td> <td>木 体</td> <td>亜鉛鍍金鋼板製</td> </tr> <tr> <td>ビニールカーテン</td> <td>軟質塩化ビニール</td> </tr> <tr> <td></td> <td>とまり木</td> <td>ラッソ材機械加工品</td> </tr> <tr> <td>外型寸法</td> <td colspan="2">高さ84cm 長さ150cm 奥行34cm</td> </tr> <tr> <td>使用羽数</td> <td colspan="2">70羽ないし75羽に対し1台</td> </tr> </tbody> </table> <p>大阪府B 雄鶏用</p> <p>28 埼玉懸種鶏 雌鶏用</p> <p>28 埼玉懸種鶏 雄・雌兼用</p> <p>翼帯</p> <p>スチールネスト</p> <p>大宮製作所</p> <p>FA 580</p> <p>富士平工業㈱</p>		仕 様			型 式	2段10穴型ロール型		材 質	木 体	亜鉛鍍金鋼板製	ビニールカーテン	軟質塩化ビニール		とまり木	ラッソ材機械加工品	外型寸法	高さ84cm 長さ150cm 奥行34cm		使用羽数	70羽ないし75羽に対し1台	
仕 様																						
型 式	2段10穴型ロール型																					
材 質	木 体	亜鉛鍍金鋼板製																				
	ビニールカーテン	軟質塩化ビニール																				
	とまり木	ラッソ材機械加工品																				
外型寸法	高さ84cm 長さ150cm 奥行34cm																					
使用羽数	70羽ないし75羽に対し1台																					

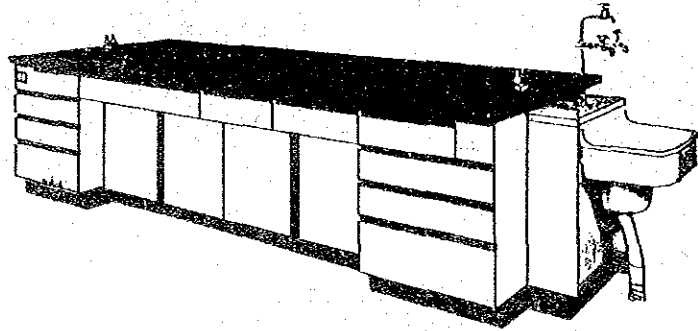
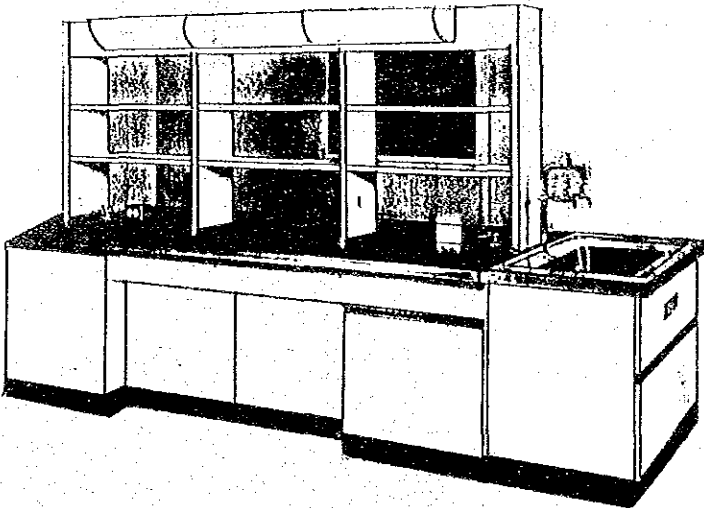
機 材 ガ イ ド ブ ッ ク

品 名	動物飼育舎 (Animal House Controlling Equipment)												
概 要	獣医学・医学・農学における基礎研究から産業面における研究開発から安全性試験にいたるまで実験動物の飼育を適切な環境下で長期にわたって育成、繁殖させる装置												
注 意 事 項	機 器 の 選 定	温度 20 ~ 27°C ± 1°C、湿度は 50 ~ 80 多 ± 5 多に調節でき、舎内換気回数は 10 回/時 以上とし、換気側に活性炭フィルターをつけ悪臭防止を配慮し、照明はタイマーにより昼夜切り換えが可能であること。											
	使 用 条 件	<table border="0"> <tr> <td>外 気 温</td> <td>- 5 ~ + 40 °C</td> <td>加 湿 用 水 純 度</td> <td>1 ~ 0.1 ms / cm</td> </tr> <tr> <td>冷 媒 配 管</td> <td>10 m 以 内</td> <td>給 水 圧 力</td> <td>0.1 ~ 3.5 Kg / cm²</td> </tr> <tr> <td>電 圧 変 動</td> <td>± 5 多 以 内</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	外 気 温	- 5 ~ + 40 °C	加 湿 用 水 純 度	1 ~ 0.1 ms / cm	冷 媒 配 管	10 m 以 内	給 水 圧 力	0.1 ~ 3.5 Kg / cm ²	電 圧 変 動	± 5 多 以 内	
外 気 温	- 5 ~ + 40 °C	加 湿 用 水 純 度	1 ~ 0.1 ms / cm										
冷 媒 配 管	10 m 以 内	給 水 圧 力	0.1 ~ 3.5 Kg / cm ²										
電 圧 変 動	± 5 多 以 内												
写 真 ・ 型 式	 <p>間取図 (この間取図は一部の例です 3.3m² ~ 330m² までいろいろ選べます。)</p> <table border="0"> <tr> <td>3.3m²</td> <td>6.6m²</td> <td>9.9m²</td> <td>16.5m²</td> <td>19.8m²</td> <td>26.4m²</td> <td>33m²</td> <td>66m²</td> </tr> </table> <p>© 日本医化器械製作所</p>		3.3m ²	6.6m ²	9.9m ²	16.5m ²	19.8m ²	26.4m ²	33m ²	66m ²			
3.3m ²	6.6m ²	9.9m ²	16.5m ²	19.8m ²	26.4m ²	33m ²	66m ²						

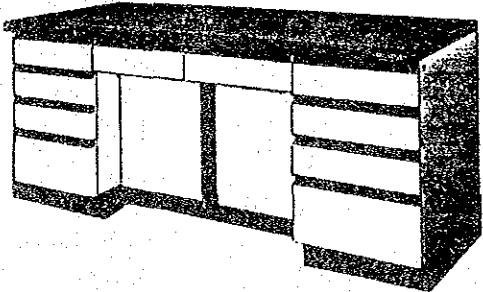
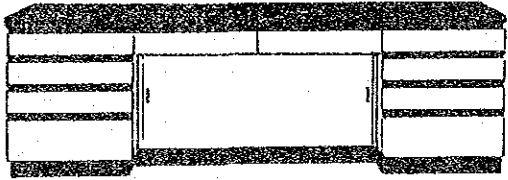
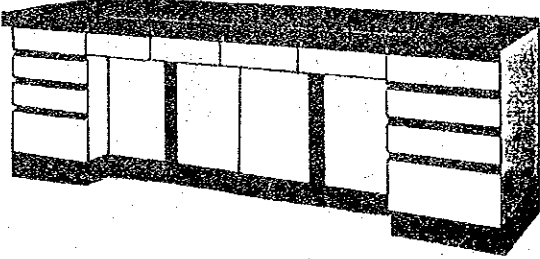
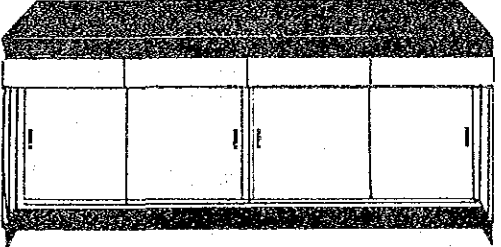
機 材 ガ イ ド ブ ッ ク

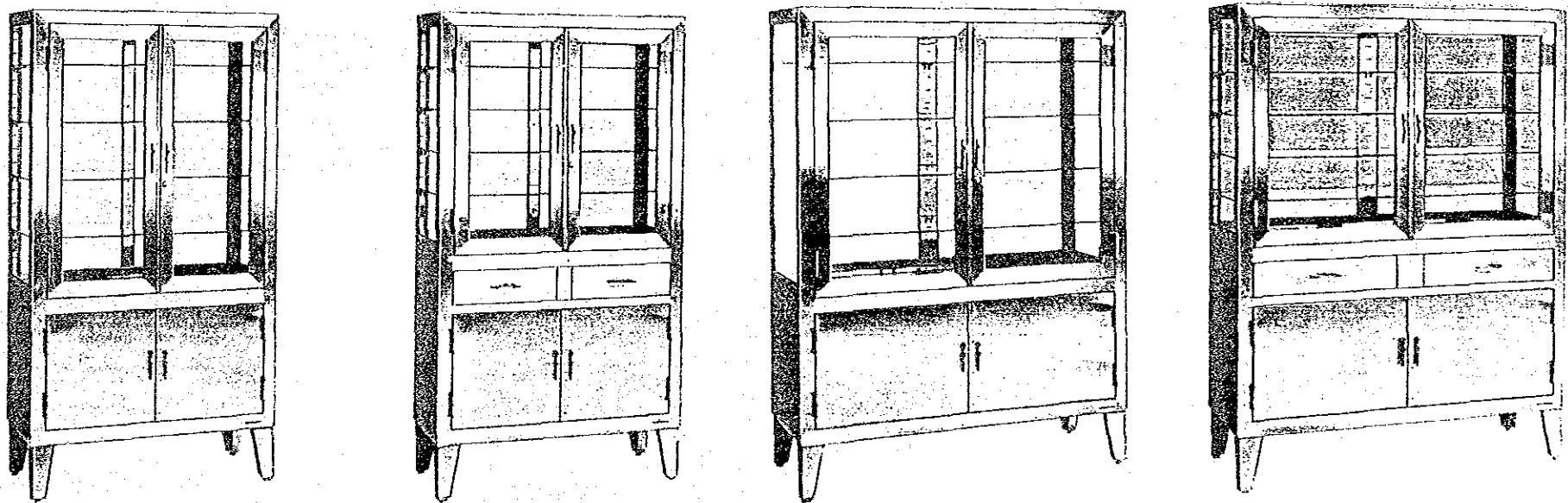
品 名	実験動物ケージ (Cages for Laboratory Animal)	
概 要	実験動物を飼育するケージ	
注 意 事 項	機 器 の 選 定	
	使 用 条 件	
写 真 ・ 型 式	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>マウスケージ</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>ウサギケージ</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>サルケージ</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>イヌケージ</p>  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p>ラットケージ</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>ネコケージ</p>  </div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">(株)夏目製作所</p>	

機 材 ガ イ ド ブ ッ ク

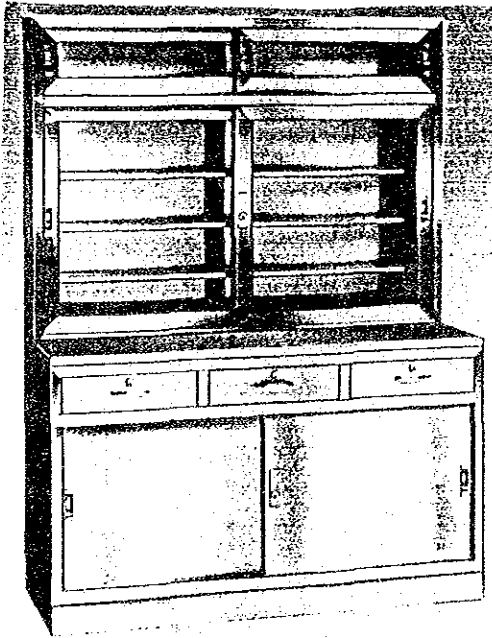
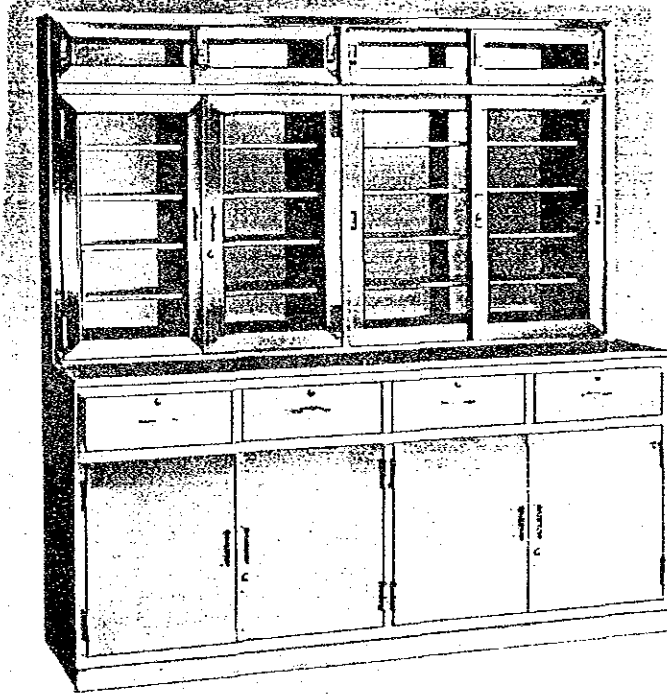
品 名	中央実験台 Central Laboratory Table	
概 要	研究室・実験室などの中央部に設置する実験台	
注 意 事 項	機 器 の 選 定	
	使 用 条 件	
写 真 ・ 型 式	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ME-D</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>ME-A</p>  </div> </div> <p style="text-align: center;">(株)小畑製作所</p>	

機 材 ガ イ ド ブ ッ ク

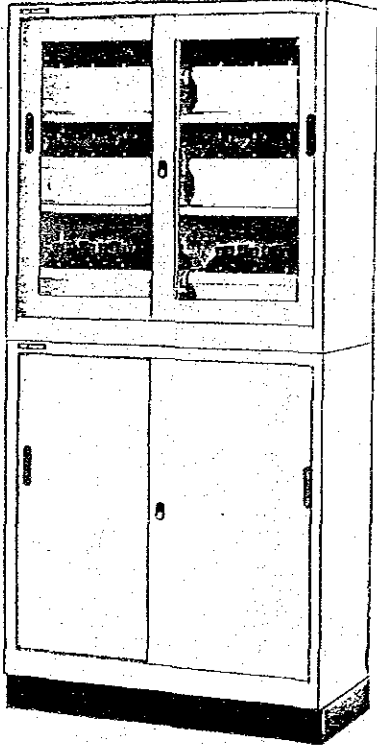
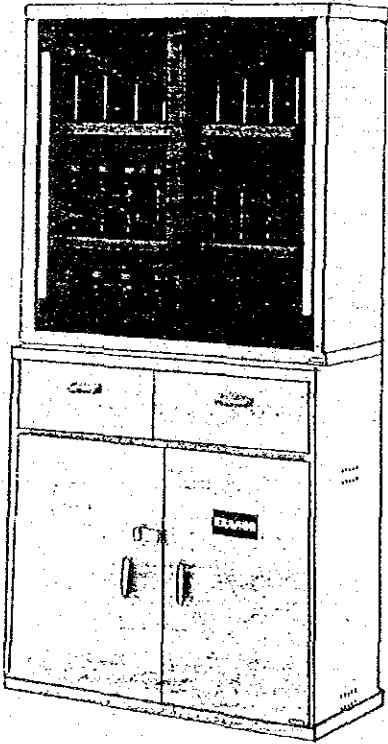
品 名	サイド実験台 (Laboratory Table)	
概 要	研究室のスペースによって、中央実験台を設置できない場合にスペースに応じ設置できる可搬式実験台	
注 意 事 項	機 器 の 選 定	
	使 用 条 件	
写 真 ・ 型 式	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>MJ</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>ML</p>  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p>MK</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>MD</p>  </div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">(株)小畑製作所</p>	

機 材 ガ イ ド ブ ッ ク	
品 名	器械戸棚 (Instrument Cabinet)
概 要	ステンレス製、四面ガラス、棚板自在性板硝子使用、防錆性で耐久にすぐれた器械戸棚。
注 意 事 項	機 器 の 選 定
	使 用 条 件
写 真 ・ 型 式	 <p style="text-align: center;">ST-322 ST-323 ST-422 ST-423</p> <p style="text-align: center;">大豊鋼器(株)</p>

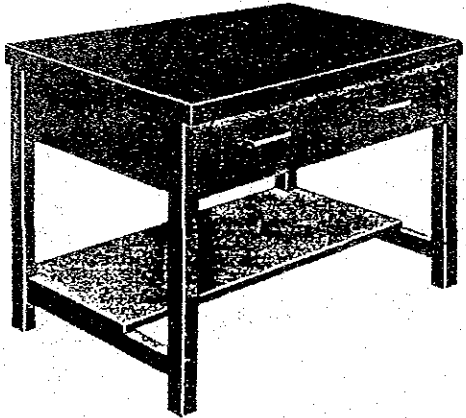
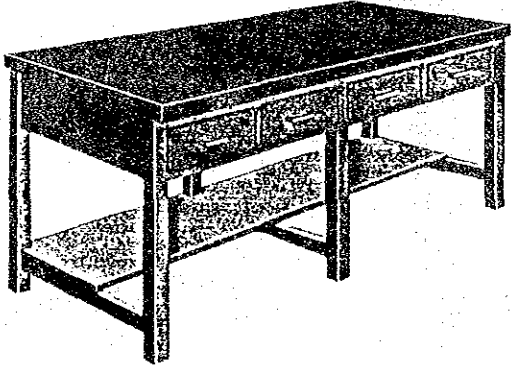
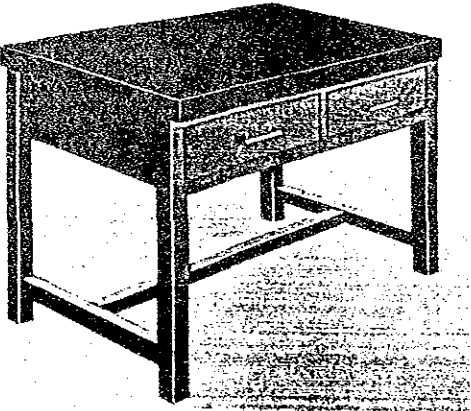
機 材 ガ イ ド ブ ッ ク

	機 材 ガ イ ド ブ ッ ク	
品 名	薬品戸棚 (Medicine Shelves)	
概 要	ステンレス製で耐水、耐湿、耐薬品性に富み、防錆性で耐久性にすぐれ、棚板上下可変式で各段、抽出類それぞれ施錠付きの薬品戸棚。	
注 意 事 項	機 器 の 選 定	薬品の収納量によって機種を選定する。
	使 用 条 件	
写 真 ・ 型 式	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>TM-4520</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>TM-5520</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">大豊鋼器㈱</p>	

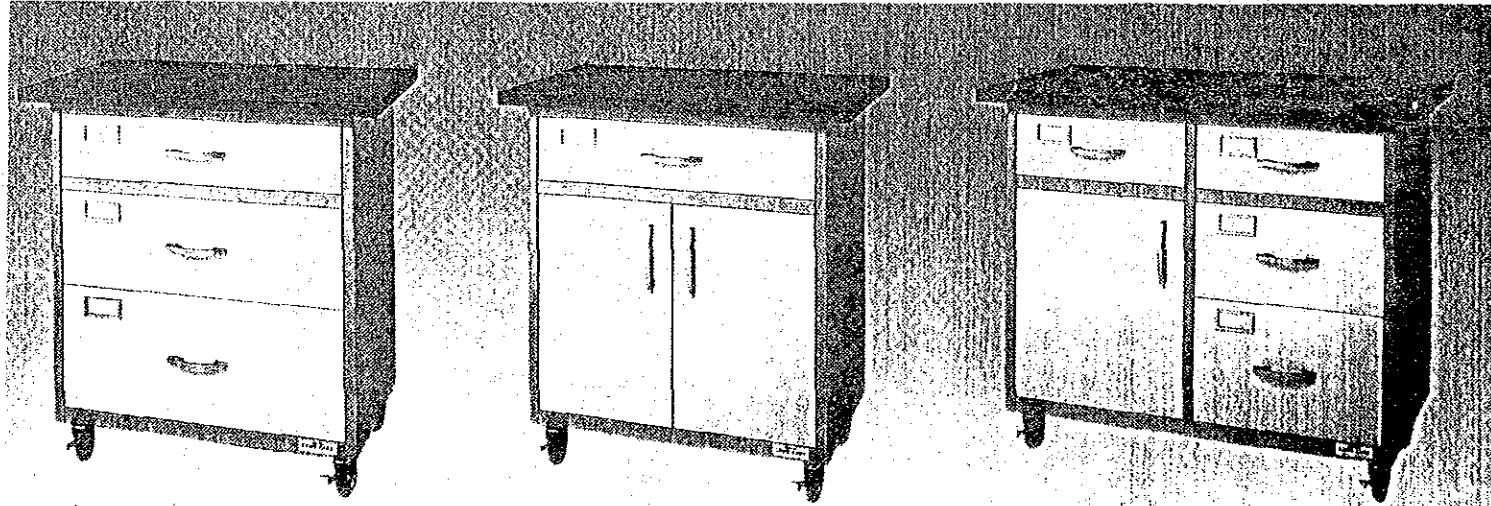
機 材 ガ イ ド ブ ッ ク

品 名	薬品保管庫 (Medicine Cabinet)	
概 要	各棚にトレイ毎にセット収納ができ薬品の出し入れが楽な上、災害などの際薬品の散乱を防ぐことができ整理に役立つ保管庫。	
注 意 事 項	機 器 の 選 定	薬品の収納量によって機種を選定する。 トレイ数 12(AH 90型) 24(AH 180型)
	使 用 条 件	
写 真 ・ 型 式	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>AH 90・180</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <p style="text-align: center;">(株)井内盛栄堂</p>	

機 材 ガ イ ド ブ ッ ク

	機 材 ガ イ ド ブ ッ ク	
品 名	作 業 台 (Working Table)	
概 要	各実験室に設置する作業台。	
注 意 事 項	機 器 の 選 定	
	使 用 条 件	
写 真 ・ 型 式	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>YS-A</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>YS-B</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>YS-C</p>  </div> </div> <p style="text-align: center;">(株)小畑製作所</p>	

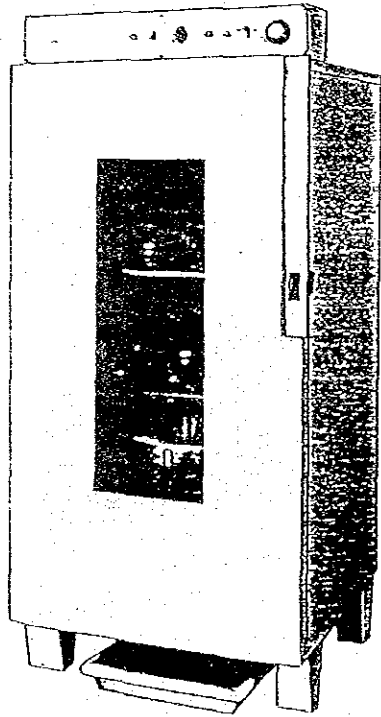
機 材 ガ イ ド ブ ッ ク

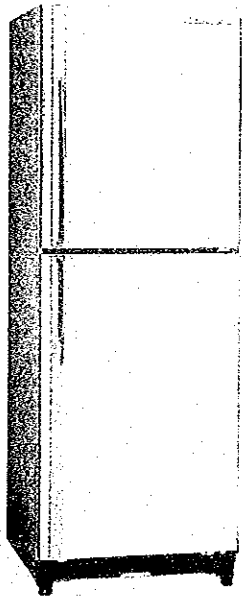
	機 材 ガ イ ド ブ ッ ク	
品 名	ラボカート Laboratory Cart	
概 要	研究室などの事務机に隣接して設置し、書類の保管及び小物置台として使用する可搬式台。	
注 意 事 項	機 器 の 選 定	
	使 用 条 件	
写 真 ・ 型 式	<div style="text-align: center;">  <p>LCD-75G型 LCD-76G型 LCD-95G型</p> <p>ヤマト科学(株)</p> </div>	

機 材 ガ イ ド ブ ッ ク

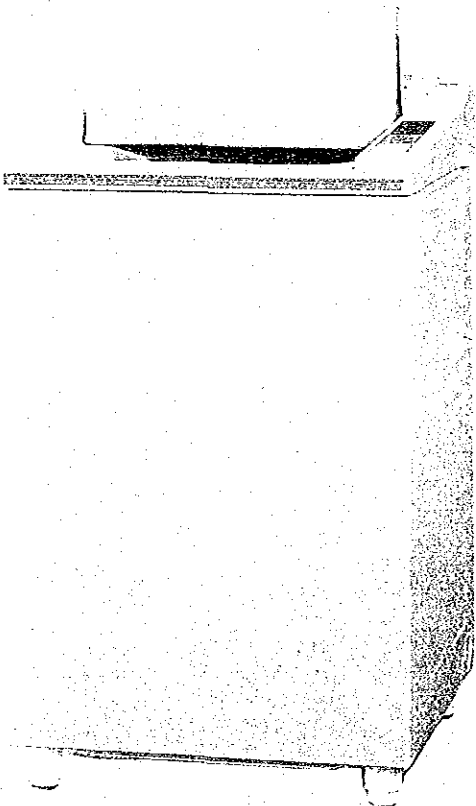
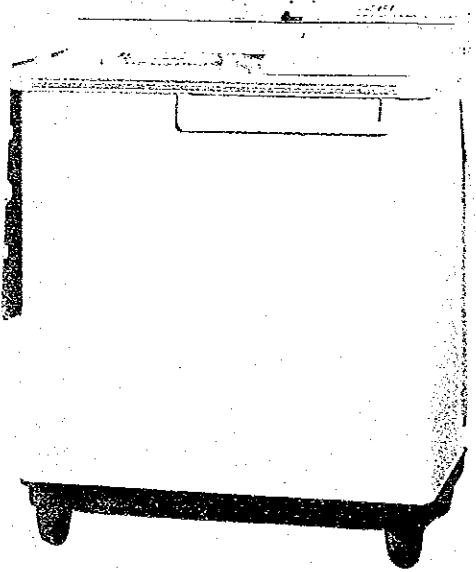
品 名	紫外線殺菌保管庫 Ultraviolet Sterilizer	
概 要	滅菌済器具類を清潔な環境で保管する保管庫。	
注 意 事 項	機 器 の 選 定	
	使 用 条 件	紫外線による殺菌効果は期待できるが、消毒器ではない。
写 真 ・ 型 式	<p style="text-align: center;"> N-120 N-111 N-110-A N-110-B </p> <p style="text-align: center;">(株) ヒルソン</p>	

機 材 ガ イ ド ブ ッ ク

品 名	器具乾燥器 (Lab-Ware Drying Oven)	
概 要	洗浄した器具類を清潔かつ簡便に乾燥が行える。	
注 意 事 項	機 器 の 選 定	
	使 用 条 件	
写 真 ・ 型 式	<div style="text-align: center;">  <p>DG-81</p> <p>ヤマト科学(株)</p> </div>	

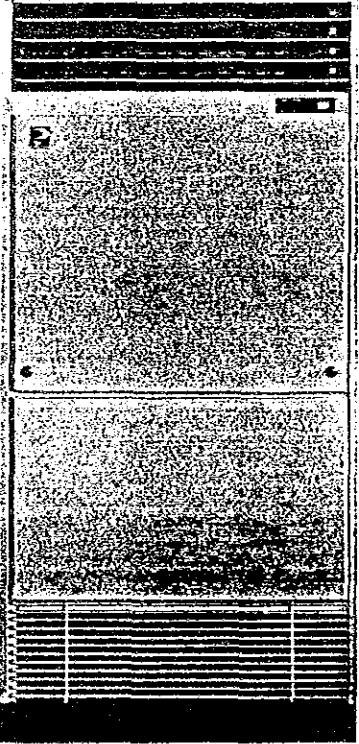
機 材 ガ イ ド ブ ッ ク	
品 名	冷凍冷蔵庫 (Electric Freezer)
概 要	蔵器及び試薬類の凍結しては不都合なものを入れる。
注 意 事 項	機 器 の 選 定
	使 用 条 件
写 真 ・ 型 式	 <p style="text-align: center;">SR-531BF</p> <p style="text-align: center;">三洋電機 ㈱</p>

機 材 ガ イ ド ブ ッ ク

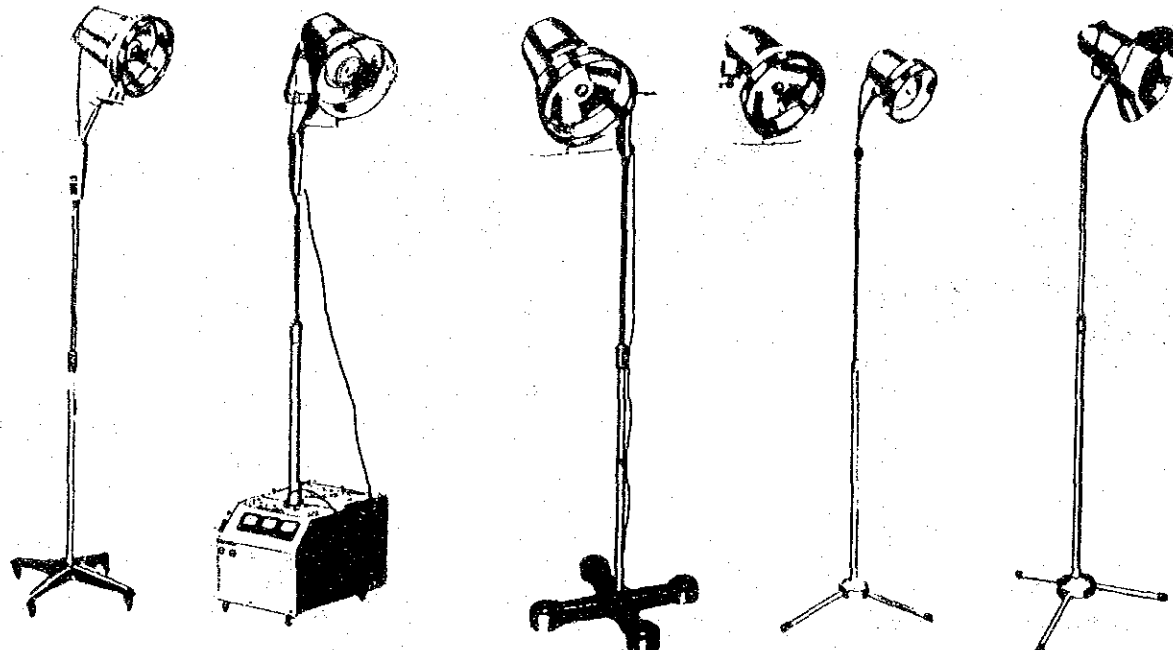
	機 材 ガ イ ド ブ ッ ク	
品 名	電気洗濯機 (Electric Washing Machine)	
概 要	研究室などで着用した白衣、術衣、肌着類を洗うもの。	
注 意 事 項	機 器 の 選 定	
	使 用 条 件	
写 真 ・ 型 式	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>KW-25LX</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>KWT-830LX</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">日立家電販売㈱</p>	

機 材 ガ イ ド ブ ッ ク	
品 名	ルームエアコン (Room Air Conditioner)
概 要	研究室、事務室など、職場の季節に応じた不快感を除くために設備される装置。
注 意 事 項	機器の選定
	使用条件
写 真 ・ 型 式	<div> </div> <p>2237W・2836W</p> <p>日立家電販売部</p>

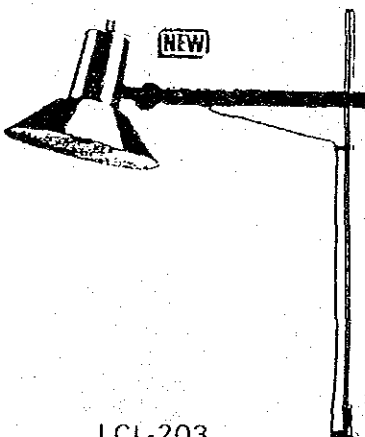

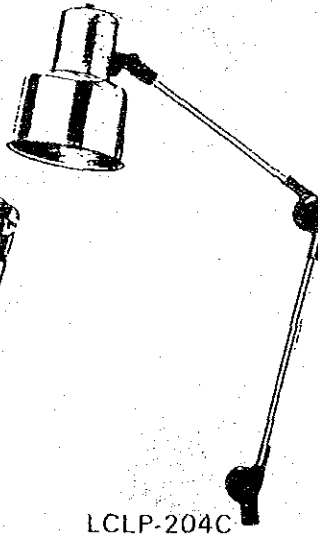
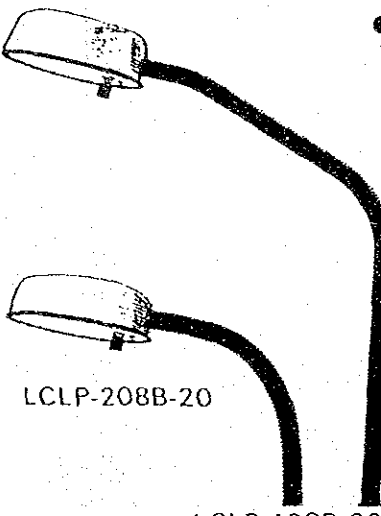


機 材 ガ イ ド ブ ッ ク

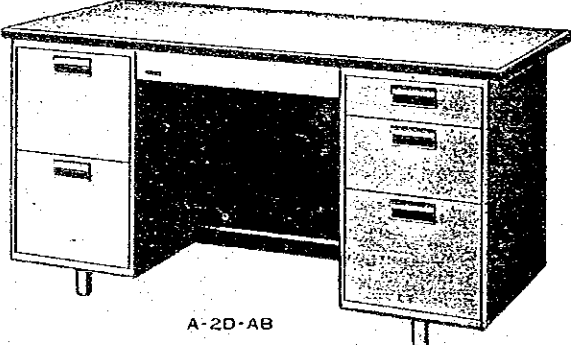
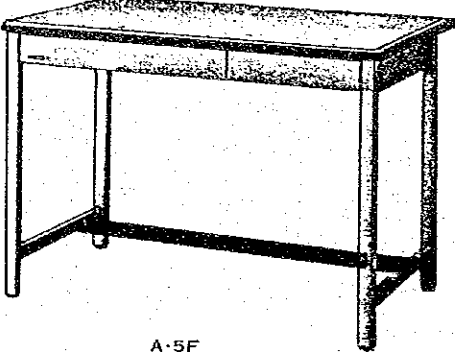
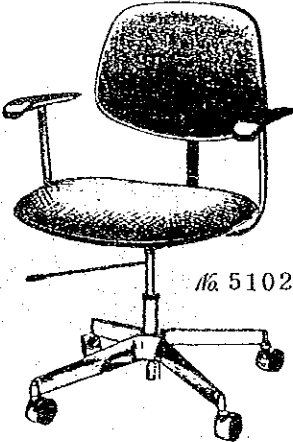

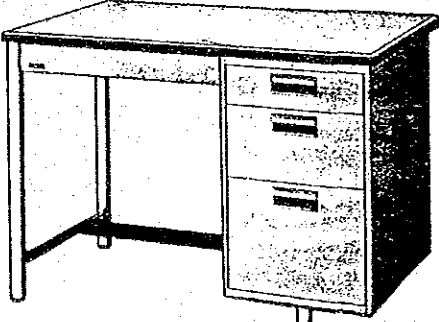
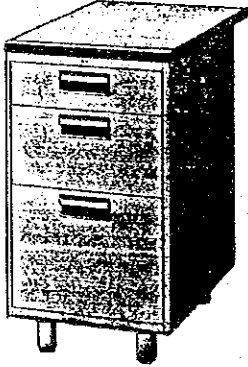
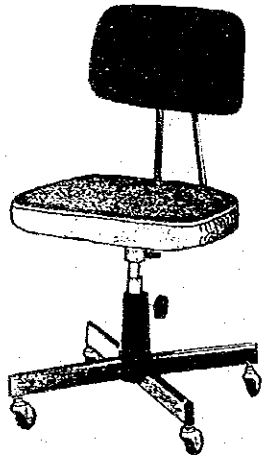
品 名	空気清浄装置(コサトロンマスターH)(Air Cleaner)	
概 要	室内環境中に存在する各種汚染粒子(浮遊細菌・浮遊塵埃・臭気等)を高効率のフィルターによって効果的に回収除去する機能を備えた装置。	
注 意 事 項	機 器 の 選 定	
	使 用 条 件	主にプレフィルタの洗浄(1~3ヶ月毎)と殺菌灯及びメインフィルタの交換(1~2年毎)が必要。
写 真 ・ 型 式	<div style="text-align: center;">  <p>CT-20H・40H</p> <p>新晃工業(株)</p> </div>	

機 材 ガ イ ド ブ ッ ク

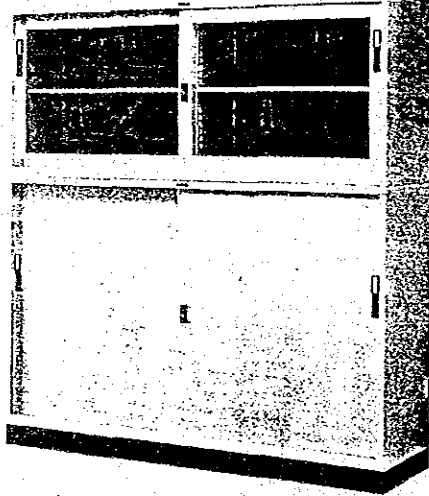
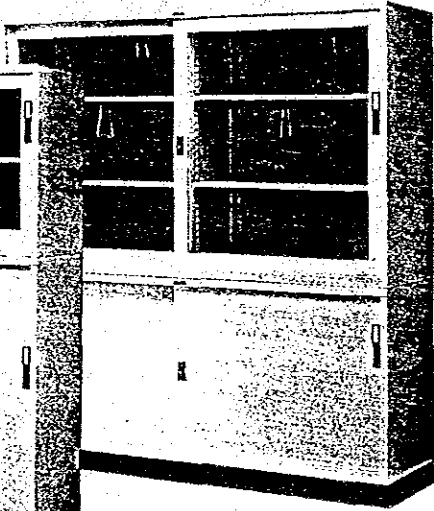
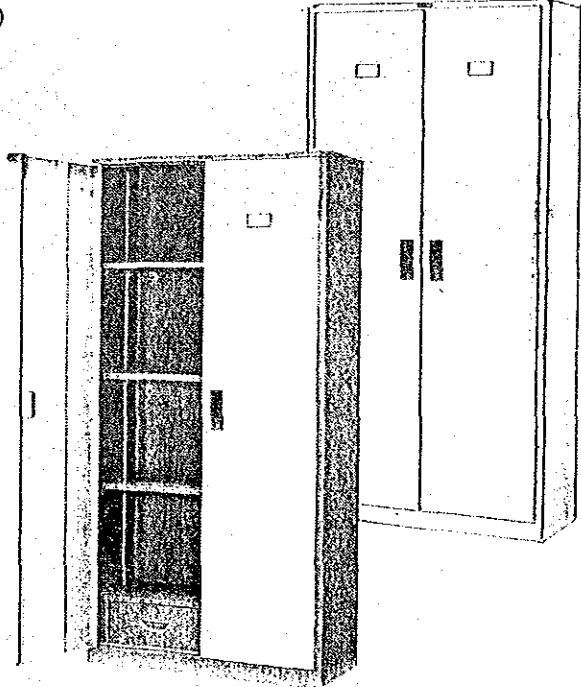
	機 材 ガ イ ド ブ ッ ク	
品 名	照明灯 Lighting Stand	
概 要	屋外における手術時の照明及び補助灯としてつかわれる。	
注 意 事 項	機 器 の 選 定	
	使 用 条 件	
写 真 ・ 型 式	<div style="text-align: center;">  <p>FF 100 FF 101 FF 102 FF 103 FF 104</p> <p>日本メディカル株式会社</p> </div>	

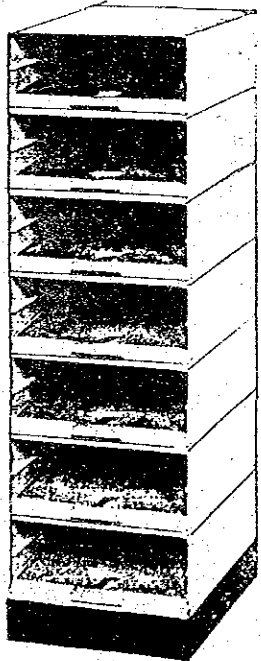


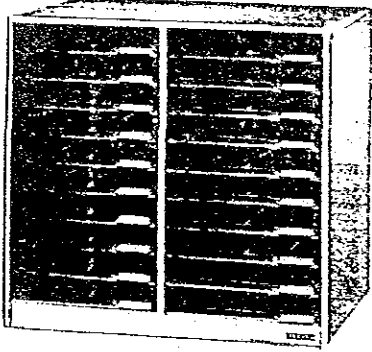
機 材 ガ イ ド ブ ッ ク

	機 材 ガ イ ド ブ ッ ク	
品 名	デスクスタンド Desk Stand	
概 要	研究室などで室内灯の補助灯として机上でつかわれる。	
注 意 事 項	機 器 の 選 定	
	使 用 条 件	
写 真 ・ 型 式	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>●デスクスタンド カラー：-20(アイボリー)</p>  <p>LCL-203</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>NEW</p>  <p>LCL-209-20</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>LCLP-204C</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>LCLP-208B-20</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>●取付け用パーツ</p>  <p>FL型パネル用 LCLP-901 ¥960</p>  <p>デスク、機板用 LCLP-903</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">(株)イトーキ</p>	



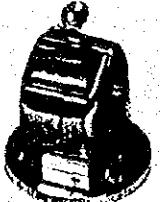

機 材 ガ イ ド ブ ッ ク	
品 名	事務机、椅子 (Writing Desk, Chair)
概 要	
注 意 事 項	機器の選定
	使用条件
写 真 ・ 型 式	 <p style="text-align: center;">A-2D-AB</p>  <p style="text-align: center;">A-5F</p>  <p style="text-align: center;">No. 5102</p>  <p style="text-align: center;">No. 5103</p>  <p style="text-align: center;">A-5S-B</p> <p style="text-align: center;">ライオン事務機(株)</p>  <p style="text-align: center;">A-9E-B</p>  <p style="text-align: center;">No. 300</p>

機 材 ガ イ ド ブ ッ ク

品 名	書類整理戸棚 (Book Cabinet)	
概 要	書類、書籍類の整理・保管収納戸棚	
注 意 事 項	機 器 の 選 定	
	使 用 条 件	
写 真 ・ 型 式	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>A)</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>B)</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>C)</p>  </div> </div> <p style="text-align: center;">ライオン事務機㈱</p>	

機 材 ガ イ ド ブ ッ ク	
品 名	カルテカセッター・カルテラック (Carte Shelves)
概 要	診療表、検査成績表等を分類、格納する整理箱。
注 意 事 項	機器の選定
	使用条件
写 真 ・ 型 式	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  <p>H-740S</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>H-750S</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>A-10</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>A-20</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">大豊鋼器 ㈱</p>

機 材 ガ イ ド ブ ッ ク

品 名	数取器 (Hand Tally Counter)	
概 要		
注 意 事 項	機 器 の 選 定	
	使 用 条 件	
写 真 ・ 型 式	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>100型</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>130型</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 100px;"> <div style="text-align: center;">  <p>110型</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>150型</p> </div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">富士平工業(株)</p>	

機 材 ガ イ ド ブ ッ ク

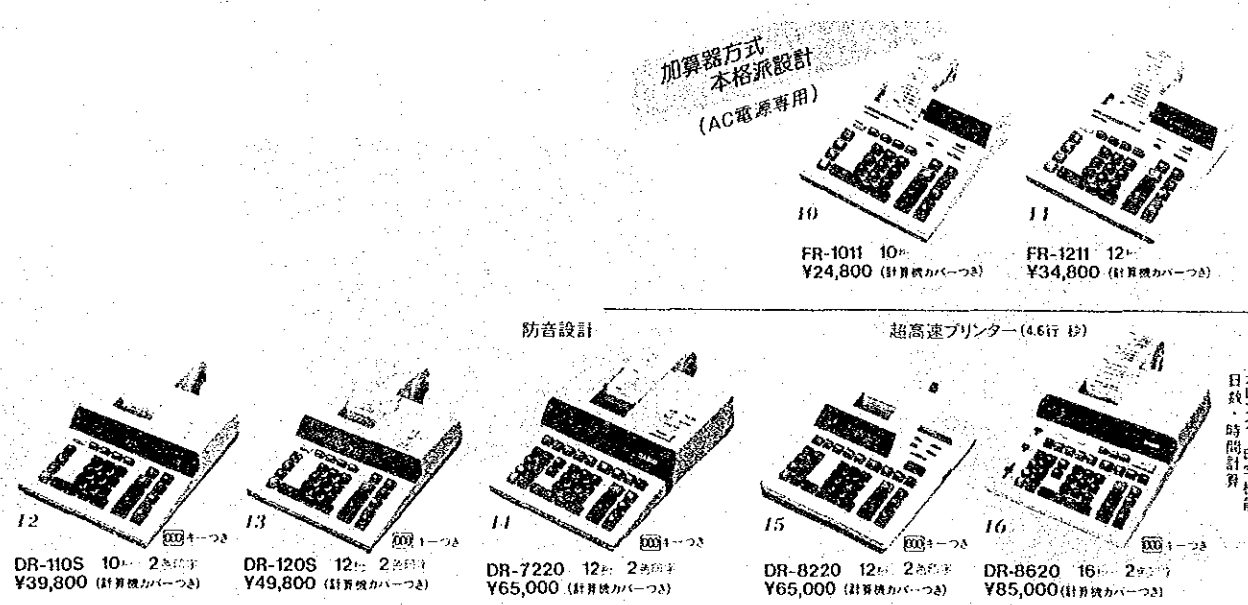
品 名 電気計算機(卓上型)(Desk Computer)

概 要 各研究室、事務室においてデータのまとめや統計処理をする上に必要なもの。

注 意 事 項 機器の選定

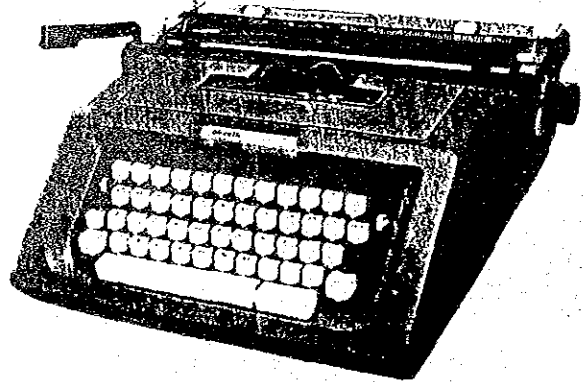
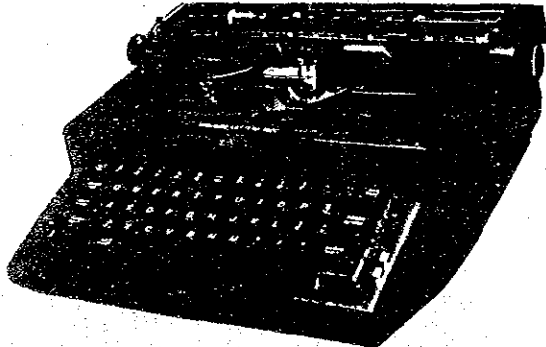
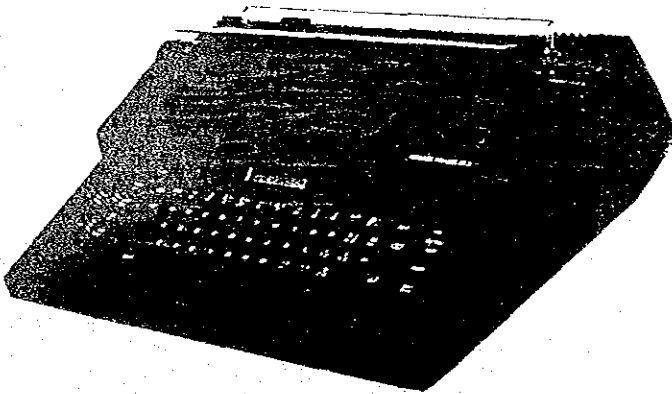
使用条件

写 真 ・ 型 式



カシオ計算機(株)

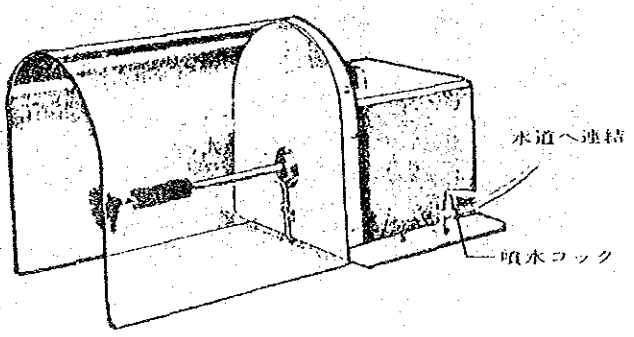
機 材 ガ イ ド ブ ッ ク

	機 材 ガ イ ド ブ ッ ク	
品 名	タイプライター (Typewriter)	
概 要		
注 意 事 項	機器の選定	
	使用条件	
写 真 ・ 型 式	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>PRESSMAN</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>LETTERA BLAC EC</p>  </div> <div style="text-align: center;">  <p>PRAXIS 45 D</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">日本オリベッティ(株)</p>	

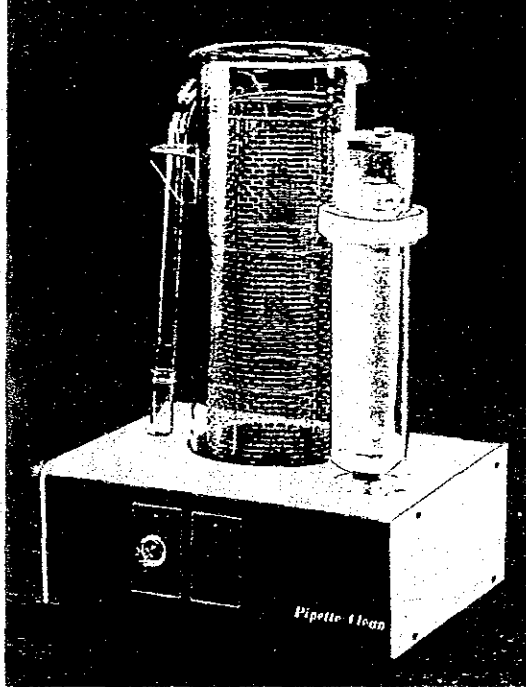
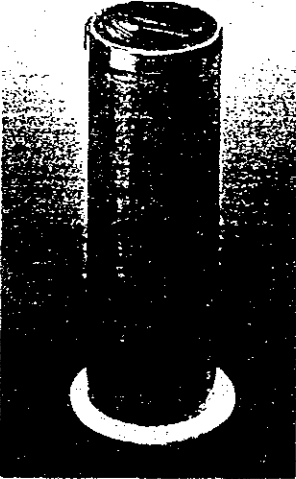
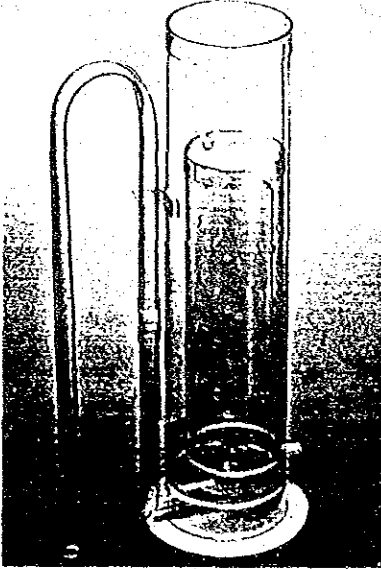
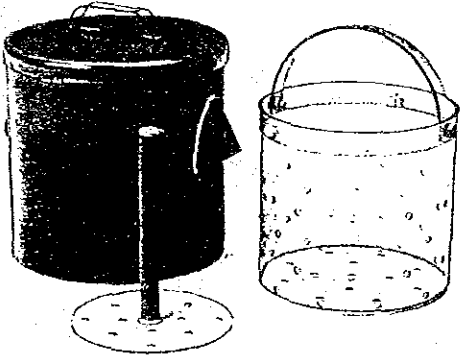
機 材 ガ イ ド ブ ッ ク

品 名	カセットテープレコーダー Cassette Tape Recorder	
概 要	研究発表、検討会議など集合場所での収録につかわれる。	
注 意 事 項	機 器 の 選 定	
	使 用 条 件	
写 真 ・ 型 式	<div> </div> <div> <p>ポータブル・コンポーネント PC-55</p> </div> <div> <p>日本ビクター(株)</p> </div>	

機 材 ガ イ ド ブ ッ ク


	機 材 ガ イ ド ブ ッ ク	
品 名	簡易試験管洗浄機 Hand Test Tube Cleaner	
概 要	試験管(大・中・小、極細)、シャーレー、フラスコ等を洗水と回転ブラシで洗浄する装置。	
注 意 事 項	機 器 の 選 定	
	使 用 条 件	
写 真 ・ 型 式	<div style="text-align: center;">  <p>GW-35</p> <p>(株)平山製作所</p> </div>	

機 材 ガ イ ド ブ ッ ク

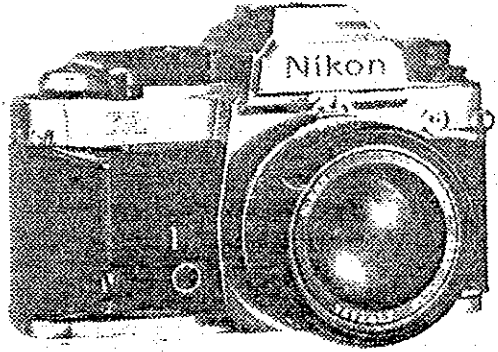
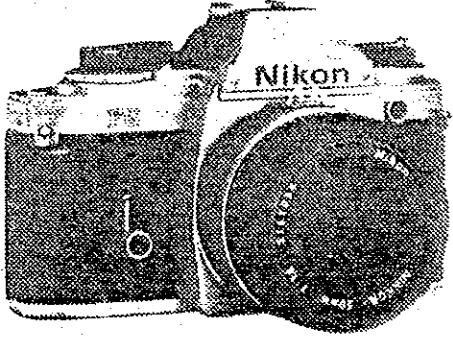
品 名	ピペット洗浄器及び硫酸槽 Pipet Cleaner and Sulfuric Acid Pail	
概 要	水道管に直結して水道水を循環させ自動的にピペットを洗浄するピペット洗浄器。 汚れたガラス器具の汚物除去に使用するクローム硫酸の容器。	
注 意 事 項	機 器 の 選 定	
	使 用 条 件	
写 真 ・ 型 式	 <p>PC-2型</p>  <p>AB-1・2・3型</p>  <p>DB-1・2・3・4・5型</p>  <p>E・KB型</p> <p>佛井内盛栄堂</p>	

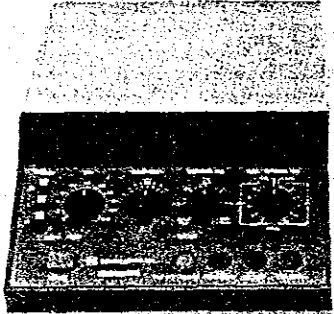
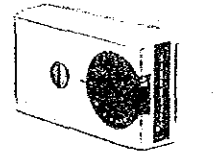
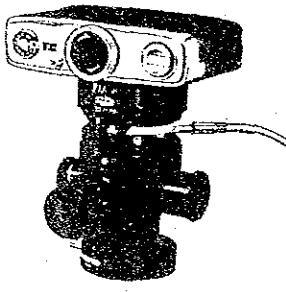
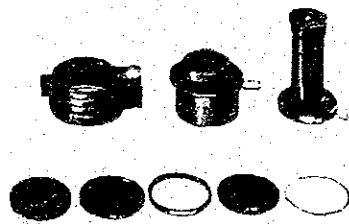
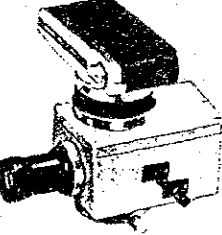
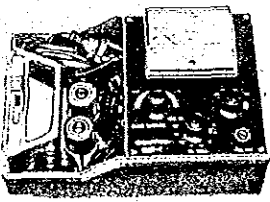
機 材 ガ イ ド ブ ッ ク	
品 名	ピペット・シャーレ滅菌缶及び滅菌トレイ Sterilizing Box for Pipet and Dish, Sterilizing Tray
概 要	ピペットやシャーレを滅菌する際、および滅菌済みのものを保管するステンレス製容器
注 意 事 項	機器の選定
	使用条件
写 真 ・ 型 式	<p style="text-align: center;">S O 6 - 1 8 0 ~ 3 6 0</p> <p style="text-align: center;">池本理化工業株式会社</p>

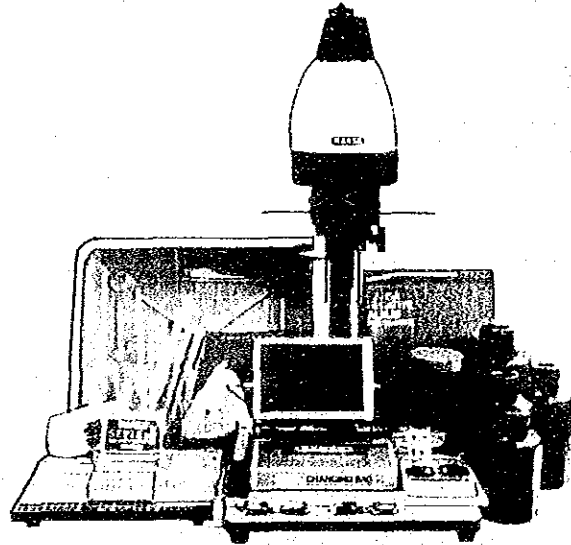
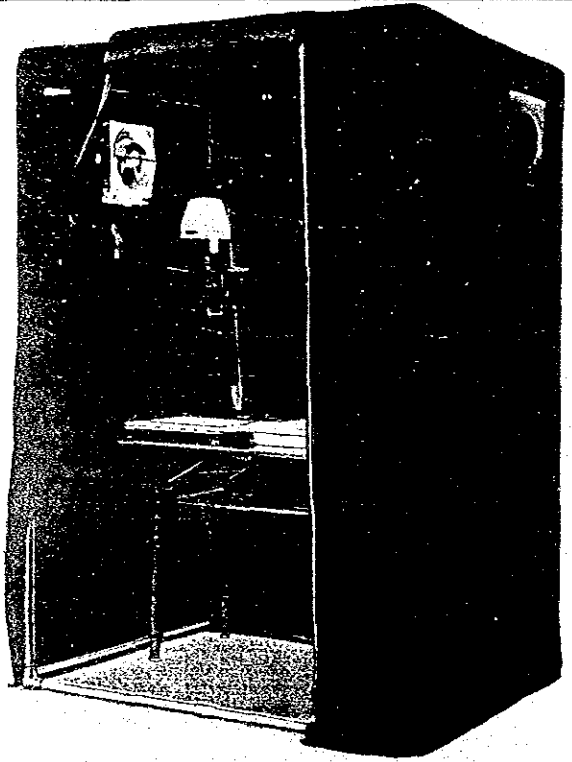
機 材 ガ イ ド ブ ッ ク

品 名	ガス滅菌器(DOX)(Gas Sterilizer)	
概 要	器具類の滅菌保存と検体(臓器類)の真空パックをすることのできる装置。	
注 意 事 項	機 器 の 選 定	真空パックと滅菌ガスパックが併用できるもの。
	使 用 条 件	ガス滅菌に使用のときはエチレンオキサイドガスをつかうこと。
写 真 ・ 型 式	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>NSO-S</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>10 Kgガスボンベ</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">桜 洲 機</p>	

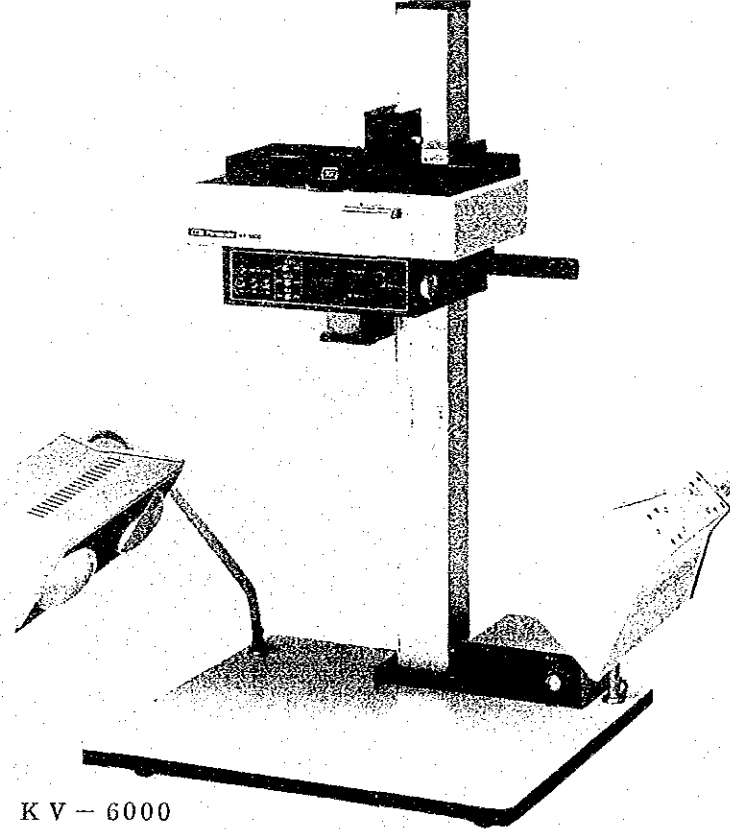
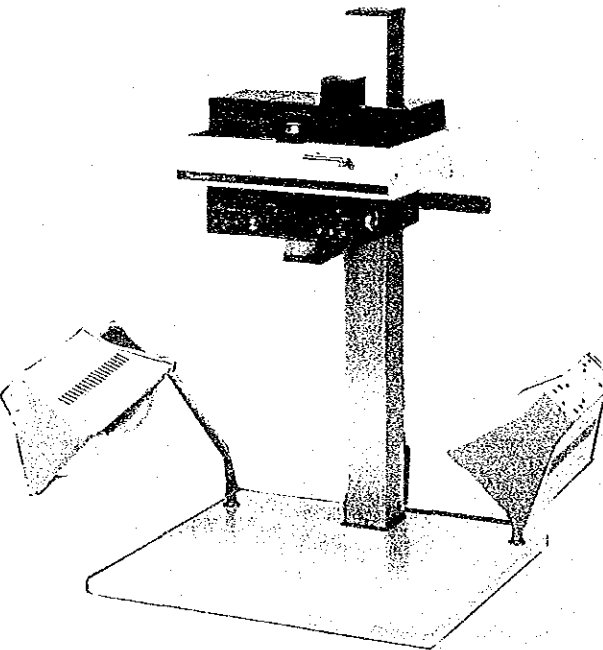
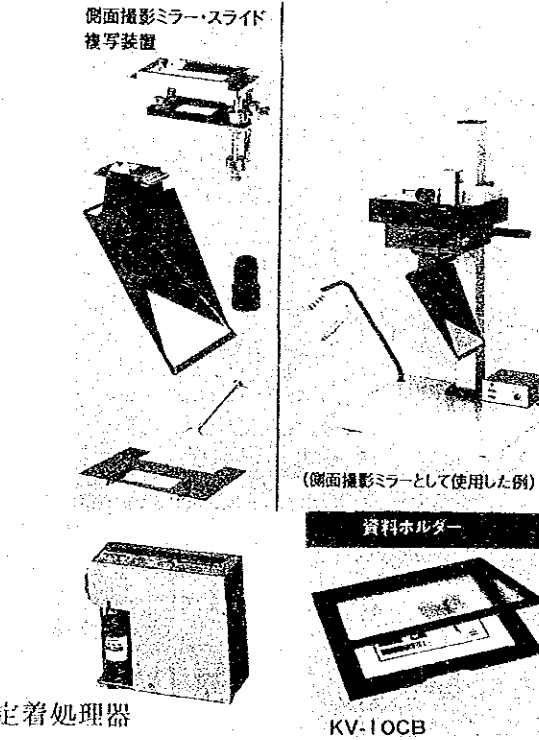
機 材 ガ イ ド ブ ッ ク

品 名	カメラ 35 MM (Camera)	
概 要	状況写真を必要とする時、手軽に携行できる装置。	
注 意 事 項	機 器 の 選 定	
	使 用 条 件	
写 真 ・ 型 式	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>FA</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>FG</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">日本光学 ㈱</p>	

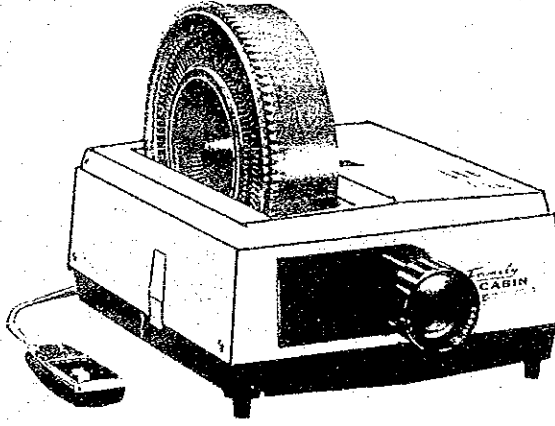
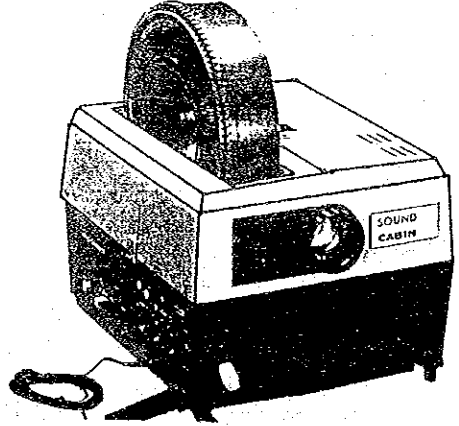
		機 材 ガ イ ド ブ ッ ク	
品 名	1) 全自動写真撮影装置 2) 写真撮影装置	1) Automatic Photomicroscopic Equipments 2) Photomicroscopic Equipments	
概 要			
注 意 事 項	機器の選定		
	使用条件		
写 真 ・ 型 式	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>1)</p>  <p>PM-10ADS</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>PM-10M</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>2)</p>  <p>BH2-PM-6</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  <p>オリンパス光学機</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>EMM-7</p> </div> </div>		

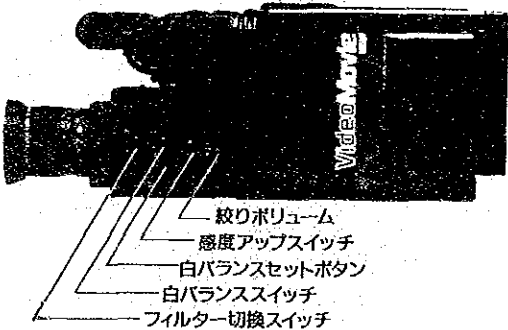
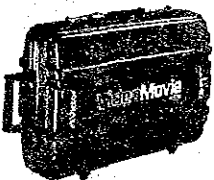
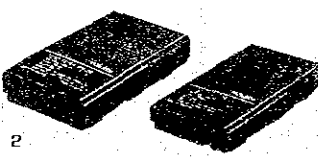
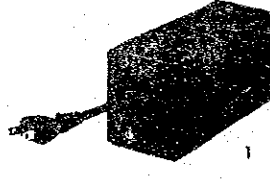
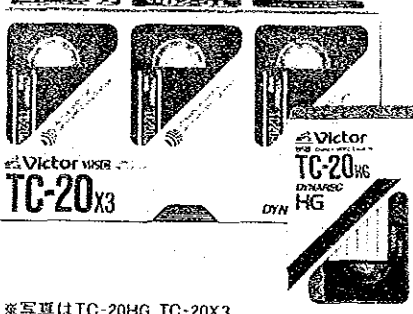

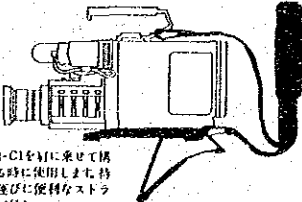
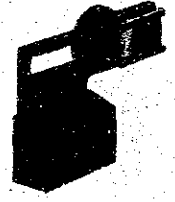
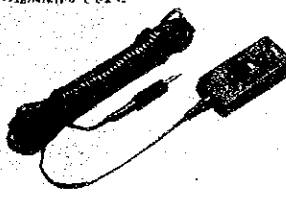

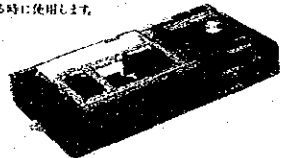
機 材 ガ イ ド ブ ッ ク	
品 名	暗室用品セット Dark Room Equipment 組立暗室 Prefab Dark Room
概 要	35 m/m の D・P・E の処理をするにあたり不可欠な用具である。
注 意 事 項	機 器 の 選 定
	使 用 条 件
写 真 ・ 型 式	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>1)</p>  <p>A - 5</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>2)</p>  <p>2型 写真に掲載されている引伸機及び 専用テーブルは含まれません。</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">近江屋写真用品協</p>

機 材 ガ イ ド ブ ッ ク

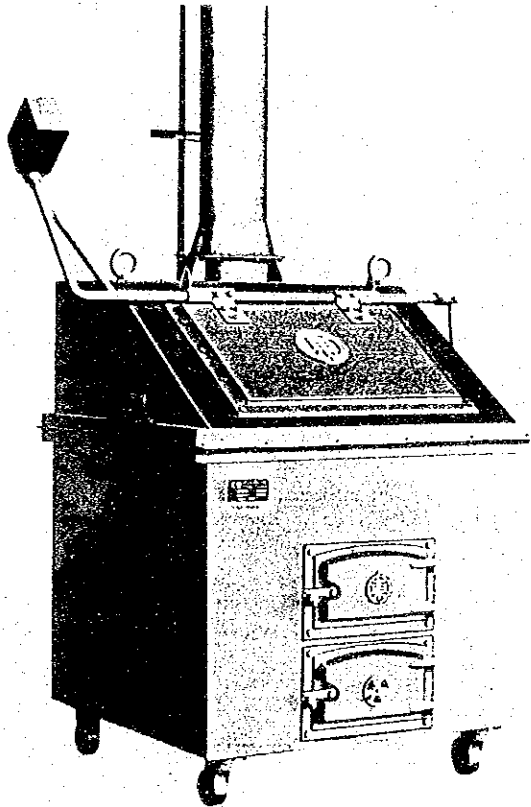
	機 材 ガ イ ド ブ ッ ク	
品 名	スライド作成機 (Slide Printer)	
概 要	学会、研究発表、研修会などのスライド作成に使われる装置	
注 意 事 項	機 器 の 選 定	
	使 用 条 件	フィルム、現像液、定着液が必要となるが、カラー、ブルー、白黒、各スライド用に応じて選ぶこと。
写 真 ・ 型 式	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <p>KV-6000</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>KV-5500</p> <p>九州松下電器㈱</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>付 属 品</p>  <p>側面撮影ミラー・スライド 複写装置</p> <p>定着処理器</p> <p>資料ホルダー</p> <p>(側面撮影ミラーとして使用した例)</p> <p>KV-10CB</p> </div> </div>	

機 材 ガ イ ド ブ ッ ク

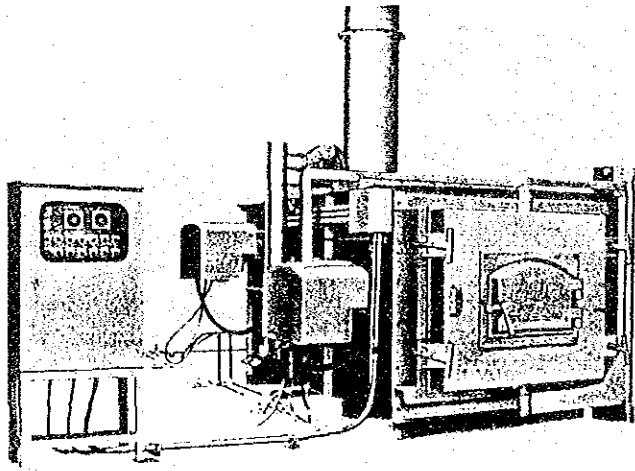
	機 材 ガ イ ド ブ ッ ク	
品 名	映 写 機 (Filmstrip Projector)	
概 要	資料の検討及び学会・研究会における発表にあたって多くのが一度にみられる装置	
注 意 事 項	機 器 の 選 定	
	使 用 条 件	
写 真 ・ 型 式	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>みんなで楽しめる ファミリータイプの高級機。 ファミリーキャビン</p> <p>※ロータリーマガジンは 別売です。</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>音声同期テープが自作で できる同期スライド映像機 サウンドキャビンSP</p> <p>※ロータリーマガジンは 別売です。</p>  </div> </div> <p style="text-align: center;">キャビン工業㈱</p>	

機 材 ガ イ ド ブ ッ ク	
品 名	ビデオ装置 (VHS) (Portable Video System)
概 要	討論、検討を必要とする現場の実態、資料を収録する装置
注 意 事 項	機器の選定
	使用条件
写 真 ・ 型 式	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 25%;"> <p>CR-C1</p>  <p>絞リボリューム 感度アップスイッチ 白バランスセットボタン 白バランススイッチ フィルター切換スイッチ</p> </div> <div style="width: 25%;"> <p>◀キャリングケース CB-P1 ¥20,000</p>  <p>GR-C1と目録袋が持ち運べる携帯ケース。航空機使用の時にビクターと入り、国際線の機内持ち込みに最適です。</p> </div> <div style="width: 25%;"> <p>バッテリーパック NB-P6 ¥8,000 NB-P5 ¥5,000 連続録画時間約15分 連続録画時間約30分 GR-C1専用のバッテリーパックです。BB-P1またはAA-P1により充電されます。</p>  </div> <div style="width: 25%;"> <p>バッテリーチャージャー BB-P1 ¥18,000</p> <p>NB-P6、NB-P5を急速充電します(約60分)し海外でも使用できるユニバーサルサイズ。</p>  </div> <div style="width: 50%;"> <p>コンパクトビデオテープ</p> <p>TC-20HG(20分用)¥1,500/TC-20X3(33分パック)¥4,300 TC-20SHG(20分用)¥1,900/TC-20TRH(33分パック)¥5,400</p>  <p>※写真はTC-20HG、TC-20X3</p> </div> <div style="width: 25%;"> <p>三脚 TP-P8 ¥25,000 TP-P4 ¥16,800</p> <p>様々な状況で、常に安定した撮影が可能です。</p>  </div> <div style="width: 25%;"> <p>◀ショルダーフレーム SF-P1 ¥5,000</p>  <p>GR-C1を肩に掛けて携行時に使用し、持ち運びに便利なストラップ付き。</p> </div> <div style="width: 25%;"> <p>ビューファインダーアダプター(左自対応) LA-P1 ¥3,000</p> <p>GR-C1を左利きの方が使用するとき便利です。</p>  </div> <div style="width: 25%;"> <p>カメラリモコン RM-P1 ¥1,000</p> <p>見逃し防止のスタート・ストップの遠隔操作ができます。</p>  </div> <div style="width: 25%;"> <p>◀キャラクタージェネレーター CG-P50 ¥19,800</p> <p>タイトル・日時・ラップタイムなどを撮影時に画面にインサートできます。</p>  </div> <div style="width: 25%;"> <p>VHSカセットアダプター C-P3(最新型) ¥10,000 ▼ C-P2 ¥9,000</p> <p>MUSEコンパクトビデオテープをVHSビデオテープで録画・再生する時に使用します。</p>  </div> </div> <p style="text-align: center;">日本ビクター(株)</p>

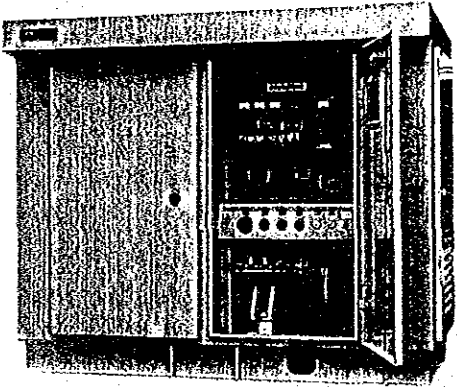
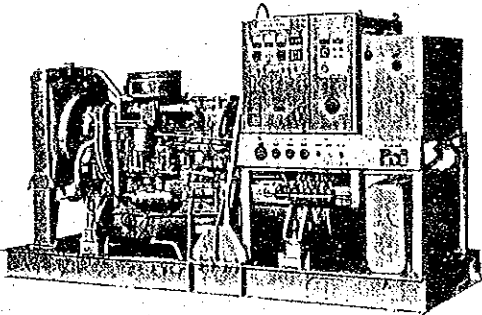
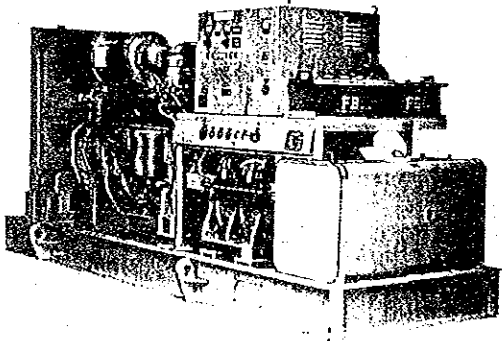
機 材 ガ イ ド ブ ッ ク

品 名	焼却炉 (Incinerator)	
概 要	庁用並びに実験室一般用ゴミの焼却炉	
注 意 事 項	機 器 の 選 定	雑芥用 ゴミの多少により機種選定
	使 用 条 件	
写 真 ・ 型 式	 <p>大東三進製</p>	

機 材 ガ イ ド ブ ッ ク

	機 材 ガ イ ド ブ ッ ク	
品 名	動物屍体焼却装置 (Incinerator for Dead Animal)	
概 要	二次燃焼方式を採用して集塵、無煙、無臭の動物屍体焼却装置	
注 意 事 項	機 器 の 選 定	
	使 用 条 件	自重 9,700 Kg、床の基礎工事をしっかりすること。
写 真 ・ 型 式	 <p>大東三進(株)</p>	

機 材 ガ イ ド ブ ッ ク

品 名	発電装置 Generator	
概 要	非常用発電装置（自動始動・集中制御方式）	
注 意 事 項	機 器 の 選 定	電気受容量に応じて機種を選定
	使 用 条 件	
写 真 ・ 型 式	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>DCA-40SPG</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>DCA-85SG</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>DCA-350SG</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">デンヨー(株)</p>	

3-2 関連仕様集索引

1-1 細菌検査機材

品名	ページ
ふ 卵 器	汎033
顕 微 鏡	汎132~141
CO ₂ 培 養 器	汎044
乾 熱 滅 菌 器	汎145
冷 凍 冷 蔵 庫	衛223
ホ モ ジ ナ イ ザ ー	汎068
自 動 上 皿 天 秤	衛053
嫌 気 培 養 装 置	汎003
ク リ ー ン ベ ン チ	汎001
高 圧 蒸 気 滅 菌 器	汎146
純 水 ・ 蒸 溜 水 製 造 装 置	汎087~095
滅 菌 器	衛002
オ ー ト デ シ ケ ー タ ー	汎005
嫌 気 ジ ャ ー	汎004
低 温 恒 温 器	汎036~037
重 濃 煎	汎058
化 学 天 秤	汎052
ピ ペ ッ ト 洗 浄 器 及 び 硫 酸 槽	汎237
連 続 分 注 器	汎070
高 速 冷 却 遠 心 器	汎113
バ ラ ン サ ー	衛069
試 験 管 ミ キ サ ー	汎068
サ イ ド 実 験 台	汎215
試 験 管 立	汎243
ス テ ン レ ス バ ッ ト	衛41
タ イ マ ー	汎131

衛 生 機 材
汎用理化学機器・器具
総合機材仕様書目次

※ この参考資料は 細菌、病理、生化学、ウイルスなど各検査に必要とする機材を網羅したものである。
(ページ欄の衛とは家畜衛生機材、汎とは汎用理化学機器・器具のそれぞれの標準仕様集を指し、数字はそれぞれのページ数である)

1-2 病理検査用機器

品名	ページ
解剖器具一式	衛008~009
解剖台	㊦011
無影灯	㊦010
ミクロトーム	汎143
ミクロトーム自動型磨器	㊦143
自動固定包埋装置	衛017
パラフィン熔融器	㊦014
冷凍冷蔵庫	㊦223
ディスクッション顕微鏡	㊦025
映写機(スライド)	㊦224
凍結組織切片薄切装置	㊦026
自動染色装置	㊦018~019
組織包埋ブロック整理器	㊦032
作業台	㊦219
マイクромキサー	㊦072
顕微鏡投影装置	㊦030
タイマー	汎131
組織固定用振とう器	衛012
電気脱灰器	㊦020
直示天秤	㊦054
炭酸ガスボンベ	㊦028
連続分注器	㊦070
ミクロトーム刀	㊦016
顕微鏡	汎132~141
冷凍冷蔵庫	衛223
数取器	㊦232

品名	ページ
煮沸消毒器	衛085
自動上皿天秤	㊦053
恒温器	汎033
パラフィン伸展器	衛013
デシケーター	汎210
自動血球計算器	衛042
マクロ写真装置	㊦031
空気清浄装置(室内用)	㊦226
全自動写真撮影装置	㊦241~242
スライド作製機	㊦244
暗室用品セット	㊦243
真空包装機	㊦239
パラフィン切断用コテ	㊦015
ルームエアコン(室内用)	㊦225
ステンレスバット	㊦041
電子顕微鏡	㊦021
電子顕微鏡用真空蒸着装置	㊦022
㊦ シートメッシュ	㊦023
㊦ メッシュクランプ	㊦023
㊦ 標本整理箱	㊦024

1-3 ウイルス検査機材

品名	ページ
乾熱滅菌器	汎145
高圧蒸気滅菌器	ク146
超低温槽	ク034~035
冷凍冷蔵庫	衛223
高速遠心機	汎110
発育鶏卵培養装置	衛034
回転培養ふ卵器	汎043
凍結乾燥器	ク011~013
ドライアイスメーカー	衛035
双眼顕微鏡	汎132~141
倒立型システム顕微鏡	衛039
マイクロタイター器具一式	ク071
オベクトパンチャー	ク007
製氷機	汎153
三方バーナー(アンプル用)	ク240
連続分注器	衛070
分注器スタンド(固定台)	ク070
連続接種器	ク033
卵殻穴開器	ク033
書類整理戸棚	ク230
ピペットシャーレ滅菌缶	ク238
デスクスタンド	ク228
蛍光抗体染色標本洗浄器	ク027
自動上皿天秤	ク053
真空ポンプ	汎82
組織回転培養器	ク46

品名	ページ
PHメーター	衛051
マイクロミキサ	ク072
リーディングミラー	ク072
免疫泳動装置	ク045
ピペット洗浄器及び硫酸槽	ク237
クリーンベンチ	ク001
紫外線殺菌保管庫	ク221
試験管立	汎243
細菌濾過装置	衛006
培養顕微鏡	ク038
デシケーター	汎210
フラクションコレクター	衛043
マグネチックスターラー	汎064~066
ラボカート	衛220
振とう恒温水槽	汎51
超音波細胞破碎機	ク160
カラム支持台	ク243
ハンドシーラー	衛040
ステンレスバット	ク041
保冷庫	汎038
恒温器	ク033
アスピレーター	ク086
振とう器	ク071~072
煮沸消毒器	衛085
器具乾燥器	汎14
アイスボックス	衛078

1-4 生化学検査機材

品名	ページ
タイマ	汎131
エライサーシステム	衛036
純水・蒸溜水製造装置	汎087~095
高速冷却遠心機	ク113
ホモジナイザー	ク068
落射蛍光顕微鏡	衛029
免疫用観察箱	ク046
検卵器	ク202
分注器	汎150~152
パランサ	衛069
恒温水槽	汎049~050
遠心分離器(一般用)	ク111
簡易試験管洗浄機	衛236
超音波洗浄器	汎149
プレートウォッシャー	衛073
試験管立	汎243
ガス滅菌器	衛239
培養管用試験管立	ク037

品名	ページ
ガスクロマトグラフィー	衛58~59
分光光度計	ク124
純水・蒸溜水製造装置	汎087~095
フラクションコレクター	衛043
P Hメーター	ク051
恒温水槽	汎050
製氷機	ク153
ドラフトチャンバー	衛055~056
電気炉	汎021~023
振盪機	ク071~072
化学天秤	衛052
自記濃度計	ク048~050
直示天秤	ク054
窒素定量装置	ク097
血糖自動分析装置	ク047
電気低温恒温器	汎036~037
電気泳動装置	衛044
血液分析器	ク057
空気清浄装置	ク226
送液定量ポンプ	汎84~85
エバポレーター	ク105~108

1-5 寄生虫検査用機器

品名	ページ
自動血球計算器	衛042
ヘマトクリット測定機	ク066
肝蛭卵検出器材	ク061
E.P.G. 計算板	ク062
全自動写真撮影装置	ク241~242
顕微鏡	汎136
捕虫機	衛064
オベクトパンチャー	ク007
O.P.G. 計算板	ク063

1-6 衛生検査器材

品名	ページ
顕微鏡	汎132~141
カメラ	衛240
ステンレスパット	ク041
乾熱滅菌器	汎145
自動上皿天秤	衛053
冷凍冷蔵庫	ク223
高圧蒸気滅菌器	汎146
純水・蒸留水製造装置	ク087~095
低温恒温器	ク036~037

品名	ページ
ふ卵器	汎033
遠心分離器	ク111
タイマー	ク131
豚保定具	衛065
牛保定具	ク065
ヘマトクリット測定機	ク066
白血球分類計算機	ク067
試験管ミキサー	ク068
バランサー	ク069
連続分注器	ク070
マイクロタイター	ク071
マイクロミキサー	ク072
テストリーディングミラー	ク072
プレートウォッシャー	ク073
乳房炎異常乳診断具	ク074
アルコールテスター	ク075
急速凝集反応器	ク076
血清蛋白屈折計	ク076
炭疽診断具	ク077
アイスボックス	ク078

1-7 消毒用機材

品名	ページ
消毒器械類	衛079
ホルマリン消毒器	〃080
消毒噴霧器	〃081
スチームクリナー	〃082
温水クリナー	〃083
高圧洗浄機	〃084
煮沸消毒器	〃085

1-8 治療予防用機材

品名	ページ
大動物開腹手術器機	衛086
第一胃切開手術器機	〃087
外科器機	〃088
外科具	〃089
持針器	〃090
縫合針	〃091
縫合糸	〃092
套管針	〃093
探子及び鋭匙	〃094
焼灼器	〃095
白衣・手術衣	〃096
開口・歯科器械	〃097
去勢器械	〃098
産科器械	〃099
乳房炎治療器械	〃100
助産器具	〃101
投薬・浣腸器械	〃102
注射器械	〃103
連続注射器	〃104
注射針	〃105
アニロケータ	〃106
胃汁採取器	〃107

2-1 家畜人工授精用機材

品名	ページ
牛 擬 牝 台	衛108
牝 牛 保 定 機	ク109
ゴ ム マ ッ ト	ク108
包 皮 内 洗 淨 装 置	ク111
純 水 ・ 蒸 溜 水 製 造 装 置	汎087~095
牛 榨 場	衛147
牛 人 工 膣	ク112
牛 人 工 膣 用 ゴ ム 内 筒	ク114
人 工 膣 恒 温 器	ク113
ゴ ム 内 筒 殺 菌 保 管 箱	ク115
流 し 台 付 作 業 台	ク120
電 気 刺 激 器	ク116
ガ ラ ス 製 精 液 管	ク117
シ ュ ロ マ ッ ト	ク108
精 液 恒 温 水 槽	ク128
顕 微 鏡	汎132~141
精 子 活 力 検 査 ビ デ オ	衛125
P H メ ー タ ー	ク051
精 子 活 力 検 査 用 加 温 器	ク122
側 面 検 査 台	ク119
分 光 光 度 計	ク124
精 子 計 算 器	ク123
精 液 性 状 検 査 用 具	ク121
マ グ ネ チ ッ ク ス タ ー ラ ー	汎064~066
上 皿 電 子 天 秤	衛060
オ ー ト ビ ュ ー レ ッ ト	汎257

品名	ページ
マ イ ク ロ ピ ペ ッ ト	汎255~256
遠 心 分 離 器	ク111
精 液 低 温 処 理 室	衛126
精 液 低 温 処 理 装 置	ク127
精 液 二 次 稀 釈 装 置	ク129
ス ト ロ ー マ シ ン	ク135
ス タ ン プ マ シ ン	ク134
ス ト ロ ー プ リ ン タ ー	ク133
ス ト ロ ー 紫 外 線 殺 菌 器	ク131
ス ト ロ ー 精 液 管	ク130
ス ト ロ ー パ ウ ダ ー	ク132
牛 精 液 凍 結 器	ク138
温 度 記 録 計	ク137
三 角 フ ラ ス コ 各 種	汎171
イ ル リ ガ ー ト ル	衛159
シ ャ ー レ	汎214
汙 紙	ク248
乾 熱 滅 菌 器	ク145
高 圧 蒸 気 滅 菌 器	ク146
ガ ス 滅 菌 器	衛239
超 音 波 洗 淨 器	汎149
純 水 ・ 蒸 溜 水 製 造 装 置	ク078~095
中 央 検 査 台	衛118
顕 微 鏡	汎132~141
大 動 物 手 術 器 械	衛086
ア ニ ロ ケ ー タ ー	ク106

品名	ページ
牛 衡 機	衛186
飼料攪拌機	ㄥ197
発電装置	ㄥ249
焼却炉	ㄥ247
高圧洗浄器	ㄥ084
消毒噴霧器	ㄥ081
牛体手入器具	ㄥ184
一輪車	ㄥ181
大型凍結精液保管器	ㄥ142
中型凍結精液保管器	ㄥ143~144
L N ₂ 製造装置	ㄥ138
L N ₂ 貯蔵庫	ㄥ141
液体窒素貯蔵運搬器	ㄥ139
液体窒素貯蔵容器	ㄥ140
D C サイホン	ㄥ140
台車	ㄥ140
小型凍結精液保管器	ㄥ145
A I キットボックス	ㄥ153
牛精液注入器	ㄥ152
牛腔鏡	ㄥ150
牛腔鏡電灯	ㄥ150
牛子宮頸管鉗子	ㄥ151
ストローク剪刀	ㄥ149
直腸検査用具	ㄥ148
凍結精液融解器	ㄥ146
指頭消毒器	ㄥ079

品名	ページ
牛繁殖障害除去具	衛157
牛子宮洗浄具	ㄥ158
子宮洗浄管・拡張棒	ㄥ158
A I テスタ	ㄥ154
ラブマーカー	ㄥ155
カウモデル	ㄥ156
長鋸子	ㄥ151
牛腔鏡ケース	ㄥ150
ストローク鉗子	ㄥ149
ストロークピンセット	ㄥ149

2-2 受精卵移植用機材

品 名	ページ
ガス滅菌器 S型	衛239
高圧蒸気滅菌器	汎146
乾熱滅菌器	ク145
器具乾燥器	衛222
純水・蒸留水製造装置	汎087~095
上皿電子天秤	衛060
メンブランフィルタ・ユニット	汎116
手術衣タフター	衛148
エアーサッカ	ク160
ポ リ テ	ク148
ラボカー ト	ク220
消毒盤台	ク164
ディープフリーザー	ク172
冷凍冷蔵庫	ク223
子宮頸管拡張棒	ク162
バルンカテーテル	ク163
牛受精卵セット	ク161
灌流液恒温水槽	ク166
灌流液保温器	ク165
顕 微 鏡	汎136
倒立培養顕微鏡	衛039
全自動写真撮影装置	ク241~242
試 験 管 立	汎243
受精卵移植器(杉江式)	衛168
ク (シース管式)	ク169
ストロ - 剪 刀	ク149

品 名	ページ
ストロ - 鉗 子	衛149
CO ₂ 培 養 器	汎044
CO ₂ ガスボンベ及び架台	衛028
プログラムフリーザー	ク171

2-3 飼養育成用機材

品名	ページ
搾乳器	衛178
牛乳冷却器	ㄥ179~180
スタンチヨン他	ㄥ181
牛体保護保定	ㄥ182~183
牛体手入れ器具	ㄥ184
除角用器具	ㄥ185
牛衡器	ㄥ186
豚用給餌器	ㄥ191
豚用給水器	ㄥ192
豚用暖房器具	ㄥ193
豚衡器	ㄥ194
個体識別用具	ㄥ195~196
飼料攪拌機	ㄥ197
電気牧柵機	ㄥ198
デハイドレーター	ㄥ199
ふ卵器	ㄥ200
チックテスター	ㄥ201
検卵器	ㄥ202
鶏用給温器	ㄥ203~204
給餌器・ネスト	ㄥ205
実験動物飼育舎	ㄥ206
実験動物ケージ	ㄥ207~213
牛脂肪分離器	ㄥ187
牛脂肪検査用具	ㄥ188
乳脂計加温器	ㄥ189
乳脂計台	ㄥ189

3-1 共通機材
品名

品名	ページ
乳脂測定器	衛190
スライド作成機	ㄥ244
暗室用品セット	ㄥ243
組立暗室	ㄥ243
書類整理戸棚	ㄥ230
簡易試験管洗浄器	ㄥ236
冷凍冷蔵庫(4℃)	ㄥ223
電気洗濯機	ㄥ224
カセットテープレコーダー(ポータブル)	ㄥ235
タイプライター	ㄥ234
電気計算機卓上型	ㄥ233
カメラ 35mm	ㄥ240
ビデオ装置	ㄥ246
デスクスタンド	ㄥ228
ピペット洗浄器及び硫酸槽	ㄥ237
サイド実験台	ㄥ215
ピペットシャーレ滅菌缶	ㄥ238
薬品保管庫	ㄥ218
器械戸棚	ㄥ216
ラボカート	ㄥ220
ガス滅菌器	ㄥ239
映写機(スライド)	ㄥ245
作業台	ㄥ219
薬品戸棚	ㄥ217
中央実験台	ㄥ214
数取器	ㄥ232

3 - 3 代理店リスト

国名	代理店名	所在地	電話
China	松田企画産業㈱	東京都港区新橋6-5-4	436-2370
	北京駐在員事務所	中国北京市前門飯店324号室	33-8731
Taiwan	Si Fo Instruments Co., Ltd.	12 Po Ai Road Taipei, Taiwan	311-4585
Korea	Dai Han Animal Medicine Co	55-4, Namdaimoon-Ro, 4-Ka, Jung-ku, Seoul, Korea	777-3901

品 名	ページ
空 気 清 浄 装 置 (室内用)	備 226
ル ー ム エ ア コ ン (室内用)	〃 225
全 自 動 写 真 撮 影 装 置	〃 241~242
紫 外 線 殺 菌 保 管 庫	〃 221
器 具 乾 燥 器	〃 222
照 明 灯	〃 227
事 務 机 ・ 椅 子	〃 229
カ ル テ カ セ ッ タ ー ・ カ ル テ ラ ッ ク	〃 231
焼 却 炉	〃 247
動 物 屍 体 焼 却 装 置	〃 248
発 電 装 置	〃 249
牛 保 定 具	〃 065
豚 保 定 具	〃 065

3-4 関連会社一覧

会社名	TEL	住所	分類	機材仕様書のページ
朝日ライフサイエンス(株)	265-5031	〒102 千代田区二番町9-3	理科機	170~172
アロカ(株)	(0422)45-5111	〒181 三鷹市牟礼6-22-1	C.カウンター	175
(株)井内盛栄堂	864-0882	〒113 千代田区岩本町2-8-5	代理店 村中	005, 040, 041, 068, 218, 237
池本理化学工業(株)	811-4181	〒113-91 文京区本郷3-25-11	理科機	006, 020, 044, 045, 068, 238
(株)石崎電機製作所	834-5501	〒111 台東区今戸1-5	捕虫機	064
石田衡器製作所(株)	963-6211	〒173 板橋区板橋1	度量衡	053
	(075)761-8278	〒606 京都市左京区聖護院山王町44		
(株)イトーキ	567-9397	〒104 中央区銀座1-8-19	事務機	228
岩谷産業(株)	552-2251	〒104 中央区八丁堀2-7-1	豚用暖房器	193
(株)エイ・アンド・デイ	476-4741	〒150 渋谷区道玄坂2-10-7	度量衡	054, 060
エルマ光学(株)	256-0911	〒101 千代田区鍛冶町2-4-5	医療、検体	042, 057, 067, 123
応研商事(株)	571-2879	〒104 中央区銀座6-12-17片桐ビル	電子顕微鏡	023
桜洲(株)	447-1040	〒141 品川区東五反田1-9-5	(ガス滅菌器)	239
近江度量衡(株)	988-1567	〒170 豊島区東池袋1-48-10(山京ビル)	度量衡	186, 194
近江屋写真用品(株)	294-1331	〒101 千代田区神田神保町1-23	写真機材	243
(株)大宮製作所	(0774)41-6184	〒611 京都府宇治市伊勢田町大宮通り名木1	養鶏機材	203~205
大脇工業(株)	(05875)4-3639	〒483 愛知県江南市古知野町和田	飼養機材	197
オリオン機械(株)	341-5811	〒151 渋谷区千駄ヶ谷5-25-5(北陸製菓ビル)	酪農機材	178~180
オリンパス光学工業(株)	340-2247	〒160 新宿区西新宿1-22-2(サンエービル)	光学機器製販	025, 029, 031, 038, 039, 125, 177, 241, 242
オリピック(株)		豊島区池袋吉沢ビル	アイス・ボックス	078
小畑製作所(株)	353-4301	〒160 新宿区三栄17	実験機器	001, 055, 117~120, 214, 215, 220, 231
カシオ計算機(株)	システムマシン部販売1課 347-4911	〒160 新宿区西新宿2-6(住友ビル38F)	計算機	233
	電卓課 583-4111	〒106 港区六本木2-3-5		

会 社 名	T E L	住 所	分 類	機 材 仕 様 書 の ペ ー ジ
萱垣医理科工業(株)	812-5285	〒113 文京区本郷3-14-16	医・理科機器	007, 015, 046, 067, 072, 073
北原電牧(株)	(011)711-6136	〒065 札幌市東区北19条東4丁目	電気牧柵器	198
キャビン工業(株)	376-2311 270-3456	〒151 渋谷区幡ヶ谷2-3-2	事務、視聴	245
九州松下電器	(092)431-2111	〒812 福岡市博多区美野島4-1-62		
小糸工業(株)	472-3921	〒108 港区港南2-6-10(三矢ビル)	空調環境調節事業	206
国産遠心器(株)	833-5631	〒110 台東区東台東2-3-9	原、遠心	066, 069
コクヨ(株)	253-8141	〒101 千代田区神田駿河台4-2	事務	230
ゴトウ育雛器製作所(株)	(0532)5-0277	〒431-14 静岡県引佐郡三ヶ日町本坂279	養鶏機材	203, 204
小林無線工業(株)	783-6301	〒142 品川区西中延1-8-7	(電気牧柵器)	198
コロナ電気(株)	(0292)73-6111	〒312 茨城県勝田市東石川3517	エライサーシステム	036
サクラ精機(株)	270-1666	〒103 中央区日本橋本町3-9	病理検査機材	009, 012~014, 016~019, 026, 027, 030
三光純薬(株)	863-3261	〒101 千代田区岩本TMMビル	衛生検査機材	071~073
三神工業(株)	(045)531-7741	〒223 横浜市港北区高田町1047	理科機	003
三洋電機(株)	835-1111	〒110 台東区上野1-1-10(三洋電気東京支社ビル)	家電	223
三洋メディカル(株)	858-1638	〒121 足立区一ツ家3-1	低温処理室	126
柴田科学器械工業(株)	822-2111	〒110 台東区池之端3-1-25	ドライアイスメーカー	035
(株)常光	815-1717	〒113 文京区本郷3-19-4	医理科機器販売	048, 049, 050
(株)昭和フランキ研究所	(0488)31-0284	〒338 与野市丈戸647	ふ卵、検卵機器	034, 200, 202
新晃工業(株)	216-4311	〒100 千代田区有楽町有楽町ビル	空気清浄装置	226
(株)セキネ	(0485)72-5111	〒366 埼玉県深谷市田所町15-1	飼養機材	191

会社名	TEL	住所	分類	機材仕様書のページ
全農園製作所	(0534)28-3151	〒431-21 浜松市都田町 6413-1	養鶏機材	203, 204
				024
大東三進(株)	591-4891	〒105 港区虎の門 2-6-4 (第11森ビル7F)	焼却炉	247, 248
大同興業(株)	(06)531-0014	〒550 大阪市西区北堀江 3-9-16	豚用暖房器具	193
大豊鋼器(株)	812-9711	〒113 文京区湯島 2-31-30	医科用キャビネット	216, 217, 231
ダイワ精工(株)	(0424)75-2111	〒180-03 東久留米市前沢 3-14-16	アイスボックス	078
ダイヤ冷機工業(株)	(0722)44-5963	〒592 堺市築港新町 2-8	液体窒素貯蔵庫	141
タニナカ産業	(0722)38-6861	〒590 堺市桜之町西 1-1-23	飼養機材	197
千野製作所(株)	345-1511	〒170 豊島区東池袋 3-1-1	農業機械ほか	137
デンヨー(株)	388-1211	〒164 中野区上高田 4-2-2	原・発動	249
東亜電波工業(株)	202-0211	〒160 新宿区高田馬場 1-29-10	生化学検査機材	045, 051
(株)東芝	454-7111	〒104 港区三田 3-13-12	電気・家電	193
東洋科学産業(株)	(06)942-6251	〒540 大阪市東区船越町 2-36	フラクション・コレクター	043
東レ・エンジニアリング・サービス	245-5773	〒103 中央区日本橋室町 3-3	浸透圧計	170
(株)トミー精工	976-3111	〒176 練馬区旭町 2-2-12	原、遠心	004, 066
ナガイ医療器(株)	256-7891	〒101 千代田区神田西福田聖徳ビル	医療器	96
(株)中嶋製作所	(0262)92-1203	〒388 長野市篠ノ井会 33	養鶏機材	205
				244
夏目製作所(株)	813-3251	〒113 文京区湯島 2-18-6	実験動物飼育舎	206~213

会社名	TEL	住所	分類	機材仕様書のページ
成茂科学器械研究所	308-8233	〒157 世田谷区南鳥山4-27	マイクロマニピレータ	176, 177
新倉計量器(株)	254-0331	〒101 千代田区神田司2-2	度量衡	052
(有)日工機械	(0484)74-2321	〒353 埼玉県志木市上宗岡2-7-6	豚用暖房器具	193
(株)日本医科機製作所	(06)443-0712	〒550 大阪市西区江戸堀1-19-24	実験動物飼育機材	206~213
日本オリベッティ(株)	714-1211	〒152 目黒区碑文谷1-26-17	タイプライター	234
日本光学工業(株)	(045)852-2111	〒244 横浜市戸塚区長尾台町471	光学機器	029, 039, 125, 240
日本ダイナテック(株)	490-2871	〒141 品川区西五反田日生五反田トレードセンタービル	エライサーシステム	036
日本ビクター(株)	815-1421	〒113 文京区本郷3-14-7	事務・視聴	125, 246
日本フィリップス(株)	448-5611	〒108 港区高輪秀和品川ビル	液体窒素製造装置	138
日本メディカル(株)	783-9140	〒142 品川区二葉2-7	医療機器	010, 227
(株)日立家電販売	502-2111	〒105 港区西新橋2-15-12	家電	224, 225
(株)日立製作所	258-1111	〒101 千代田区神田須田町1-23-2	電子顕微鏡・分析	021, 022, 058, 059, 124
(有)平沢製作所	834-2331	〒113 文京区湯島2-24-7	理・実験	033, 037, 070
(株)平山製作所	813-5575(代) 834-3775(代)	〒113 文京区湯島2-16-16	理・実験	236
(株)ヒルソン	974-3408	〒173 板橋区中丸29		221
フジタ製薬(株)	447-0611	〒141 品川区上大崎2-13-2	薬品	106
富士平工業(株)	812-2271	〒113 文京区本郷6-11-6	農・畜産	008, 011, 057, 061, 063, 065, 074~077 079~105, 107~115, 117~122, 127~136 139, 140, 142~169, 173, 181~185, 187~190 192, 193, 195, 196, 199, 201, 205, 232
ブラザー販売(株)	281-4201	〒104 中央区京橋3-3	事務(タイプライター)	234
(株)本多製作所	(0762)38-5911	〒920-02 金沢市湊3-22	酪農機材	178~181
松下電器産業(株)	437-1111	〒109 港区芝公園1-1-2	電子・電気製販	193

