

部品リスト、調達区分

図面番号	部品名	数値/台	調達区分			材	質	1,000台 当り重量	材料調達区分		備考
			工場	外注	輸入				国内	輸入	
57	蓋スイッチ 組立										
80	ホルダー 1	1									
81	キヤップ 1	1									
82	端子A組立 1	1									
83	端子B組立 1	1									
82	端子A組立										
84	銀接点A 組立 1	1									
85	端子板A 1	1									
83	端子B組立										
86	銀接点B 組立 2	2									
87	端子板B 1	1									
62	ツマミ 組立										
88	ツマミ 組立 1	1		○							

調達区分

図面番号	部品名	数量/台	調達区分			材	質	1,000台 当り重量	材料調達区分		備考
			工場	外注	輸入				国内	輸入	
89	指針	1		○		PP					
63	ツマミ(脱水)組立										
90	組立 ツマミ(脱水)	1		○		PP					
91	銘板 T	1		○							
68	リード線組立										
92	接続子	1		○							
93	チューブ	1		○							
94	組立 リード線	1	○								
69	リード線組立										
95	接続子	1		○							
96	チューブ	1		○							
97	組立 リード線	1		○							

部品リスト、調達区分

図面番号	部品名	数値/台	調達区分			材	質	1,000台 当り重量	材料調達区分		備考
			工場	外注	輸入				国内	輸入	
3	台板組立										
98	台板半組立	1	○								
99	マジヤストボス	1		○		PP					
100	六角タッピンネジ	3		○		Sheet Steel					
101	ワッシャー	3		○							
102	プレーキ組立	1		○							
103	ワイアー組立	1		○							
104	プレーキパネ	1		○		1.4					
105	ナベ小ネジ	3		○							
106	排水ホース	1		○							
107	コード線組立	1	○								
108	ブッシュ	1		○		NYLON					
109	パイント線 組立	1		○							
110	モーター(脱水)	1		○		YM-320B					
111	コネクターA組立	1		○							
112	コンデンサー組立	1	○								
113	パネ組立	3		○							
114	モーター(洗い)	1		○		VM-120B					
115	クワション組立	1		○							
116	クワション	2		○		NR					
117	ブーリー組立	1		○							
118	クワピンオン	3		○							

部品リスト・調達区分

図面番号	部品名	数量/台	調達区分			材	1,000台 当り重量	材料調達区分		備考
			工場	外注	輸入			国内	輸入	
119	調整ワッシャー	0.3		○		Sheet Steel 1.0T				
98	台板半組立									
	組立									
120	台板	1	○		○	PP				
121	ローラー	4		○		PP				
102	ブレーキ組立									
	組立									
122	防滴カバー	1				Sheet Steel 0.8x178C				
123	ブレーキレバー	1				Sheet Steel 1.6x138C				
124	ブレーキシュー	1				ONYLON				
125	六角タッピンネジ	1								
126	ピン	1								
106	排水ホース									
	組立									
127	ホース	1		○		PP				
128	排水口	1		○		KOSITU VNL				

部品リスト，調達区分

図面番号	部品名	数値/台	調達区分			材	質	1,000台 当り重量	材料調達区分		備考
			工場	外注	輸入				国内	輸入	
107	コード線組立										
	組立										
129	ビニールプラグコード	1		○							
130	バイシンド線	1		○							
111	コネクタ-A組立	1									
131	スベーター-A	1		○		PP					
132	スベーター-B	1		○		PP					
133	ボルト組立	1		○							
134	ギヤック	1		○		CR					
135	リンク	1		○							
	組立										
136	コネクタ-A半組立	1							○		
137	ボルト組立	1		○							
133	ボルト組立										
	組立										
138	六角ボルト	1									
139	六角ナット	1									

部品リスト(調達区分)

図面番号	部品名	数量/台	調達区分			材	質	1,000台 当り重量	材料調達区分		備考
			工場	外注	輸入				国内	輸入	
136	コネクターA半組立										
140	ブッシュA 組立	1									
141	コネクターA										
141	コネクターA 組立										
142	ロケット	1									
143	ドラム	1				Sheet Steel	1.2×110×110				
133	ボルト組立										
144	六角ナット 組立	1									
145	六角ボルト	1									
112	コンデンスー組立										
146	リード線	1									
147	リード線	1									
148	リード線	1									
149	リード線	1									

部品リスト・調達区分

図面番号	部品名	数量/台	調達区分		材質	1,000台 当り重量	材料調達区分		備考
			工場	外注			国内	輸入	
	組立								
150	コンデンサー	1		○	33+10MF				
113	パネ組立								
151	ホルダー	1		○	PP				
152	ホルダー-B	1		○	PP				
	組立								
153	パネ	1		○					
154	バイブ	1		○	EPDM				
115	クッション組立								
	組立								
155	クッション	1		○	NR				
156	クッションカバー	1		○	Sheet Steel 0.4×3F×6F				
117	ブリー組立								
157	モーターブリー	1							
158	ボルト組立	1							
	組立								
159	冷却羽根	1			Sheet Steel 0.8×134×C				

部品リスト・調達区分

図面番号	部品名	数量/台	調達区分			材	質	1,000台 当り重量	材料調達区分		備考
			工場	外注	輸入				国内	輸入	
158	ボルト組立										
160	六角ナット	1									
	組立										
161	六角ボルト	1									
4	外箱										
162	上部	1	○			Sheet Steel	0.5×116×C				
	組立										
163	外箱 A	1	○			Sheet Steel	5×651×NS G78				
5	桶組立										
164	桶	1	○				PP				
165	継手	1					PP				
166	軸受け組立	1	○								
167	締付ナット	1		○			FR-PP				
168	ワッシャー	1		○							
169	羽根ブーリー	1		○			FR-PP				
170	板ナット	1		○							
171	六角ボルト	1		○							
172	ケーシング A	1			○		PP				

部品リスト，調達区分

図面番号	部品名	数量/台	調達区分			材質	1,000台 当り重量	材料調達区分		備考
			工場	外注	輸入			国内	輸入	
173	ゲーシンググ B	1			○	PP				
174	タッピンググネジ	4		○						
175	連絡ホース	1			○	PE				
176	弁組立	1			○					
177	弁パネ	1		○		Stainkss Steel.				
178	排水ストレイナー	1			○	PP				
179	リントストレイナー	1			○	PP				
180	溢水ストレイナー	1			○	PP				
181	パルプ	1		○		NR GUM 1.5				
182	ワッシヤ	1		○		RABA KORUKU				
183	ワッシヤ	1		○		Stainless Steel 20×1M×2M				
184	リントキヤップ	1		○		Srainkss Steel 0.2				
185	羽根	1		○						
186	ネジ組立	1		○						
187	桶補強板	1		○		Sheet Steel,				
188	組立									
189	ベロ-組立	1			○					
190	フロ-ケース組立	1	○							
191	スボンジ D	2		○		VNL				
192	スボンジ	1		○		VNL				
193	ファイルター組立	1		○						

部品リスト・調達区分

図面番号	部品名	数量/台	調達区分		材	質	1,000台 当り重量	材料調達区分		備考
			工場	外注				国内	輸入	
166	軸受組立									
	組立									
194	ケースA	1		○						
195	シャフト組立	1		○						
196	シール	1		○						
197	パーマウイック	1			PERMAWICK				○	
194	ケースA			○						
198	メタル	1		○						
	組立									
199	メタル	1		○	FR-PP					
200	メタル	1		○						
195	シャフト組立									
	組立									
201	シャフト	1			Stainless Steel 10.1×3800					
202	ワッシャー	1			Sheet Steel					
203	ストップリング	1								
176	弁組立									

部品リスト、調達区分

図面番号	部品名	数量/台	調達区分			材	質	1,000台 当り重量	材料調達区分		備考
			工場	外注	輸入				国内	輸入	
204	組立 弁カバ	1				PP					
205	パッキン	1				NR					
206	溢水ホース	1				PE					
185	羽根										
207	羽根	1				PP					
208	組立 ブッシュ	1									
186	ネジ組立										
209	羽根止めネジ	1				Stainless Steel					
210	歯ワッシャー	1				Stainless Steel					
211	ワッシャー	1				0.15					
189	ベロー組立										
212	リシグ	1				PP					
213	組立	1									

部品リスト：製造区分

図面番号	部品名	数量/台	製造区分			材	質	1,000台 当り重量	材料調達区分		備考
			工場	外注	輸入				国内	輸入	
213	ベロ	1				CR GUM					
214	ベロ A	1				ACETAL COPOLYMER					
215	ケース B										
216	浸油帯 B	1				FELT					
217	ウオータシール	1				NBR					
218	組立 メタル	1									
190	プロケース組立										
219	フィルターラベル	1			○	GOSEITI 0.1					
220	フィルターラベル	1			○	GOSEISI 0.1					
221	組立 プロケース	1				PP			○		
193	フィルター組立										
222	組立 フィルターケース	1			○	PP					
223	フィルターリング	1			○	PP					
224	ネット	1			○	NYLON					

部品リスト・調達区分

図面番号	部品名	数世/台	調達区分			材質	1.000台 当り重量	材料調達区分		備考
			工場	外注	輸入			国内	輸入	
6	バスケット 組立									
225	バスケット	1		○						
226	金具	2		○		TANPAN SPCI 0.6				
7	ハッチ組立									
227	組立 ハッチ	1	○		○	PP				
228	内蓋	1	○		○	PP				
18	取付台組立				○					
229	組立 取付台 A	1		○		ACETAL COPOLYMER				
230	取付台 B	1		○		PP				
231	キヤップ	1		○		PP				
232	バネ	1		○		Stainless Steel 1.4				
19	止水節									

図面番号	部品名	数量/台	調達区分			材質	1,000台 当り重量	材料調達区分		備考
			工場	外注	輸入			国内	輸入	
233	組立	1								
234	パイプ台	1				PP				
21	シャフト組立									
235	組立									
236	シャフト	1				Stainless Steel 14.1NS				
	コネクターB	1				3.2				
23	アース線組立									
237	組立									
238	丸板端子	1			○					
239	リード線	1			○					
	パインド線	1			○					
29	脱水蓋組立									
240	組立									
241	脱水蓋	1	○			PP				
242	透明カバー	1	○			AS				
243	リソング	1	○			ABS				
	品質板	1		○		GOSEISI 0.1				

部品リスト、調達区分

図面番号	部品名	数値/台	調達区分			材	質	1,000台 当り重量	材料調達区分		備考
			工場	外注	輸入				国内	輸入	
244	注意ラベルD	1		○		GOSEISI 0.1					
245	注意ラベル	1		○		GOSEISI					
246	注意ラベルB	1		○							
37	ヒューズ組立										
247	ヒューズホルダー	1				PP					
248	Fコネクタ	2									
249	クラスヒューズ(T)	1				5A 125V					
250	ヒューズラベル	1									
251	リード線	1									
252	リード線W	1									
38	ヒューズ組立										
253	ヒューズホルダー	1				PP					
254	Fコネクタ	2									
255	クラスヒューズ(T)	1				5A 125V					
256	ヒューズラベル	1									
257	リード線	1									
258	リード線	1									

部品リスト・調達区分

図面番号	部品名	数量/台	調達区分			材	質	1,000台 当り重量	材料調達区分		備考
			工場	外注	輸入				国内	輸入	
259	取扱説明書	1		○							
260	キャップC	1		○		PP					
261	バスケット組立	1		○							
262	注意カード	1		○							
261	バスケット組立										
263	バスケット組立	1				POLYETHYLENE					
264	ハンドル	1				POLYETHYLENE					
265	キャスター止め	2									
266	脱水キャップ	1									

6.2.3 材料仕様書

亜鉛鋼板

PP (特ハイフロータイプ)

PP (ハイフロータイプ)

PP

ABS

AS

ホーロー鋼板

使用量については30万台生産時の所要量を示している。

材 料 仕 様 書

番 号	名 称	亜 鉛 銅 板
部 品 名	外 箱 , 上 部 枠	
30万台生産に於ける 使 用 量	1 3 8 0 Ton /年	
仕 様	<p>スケッチ方法 上部枠 116±0.05×()±0.05</p> <p>外 箱 651±0.05×1585±0.06</p> <p>板 厚 0.5 t</p> <p>亜鉛皮膜重量(片面) 45g/m² (Min 30g/m²)</p> <p>機 械 的 性 質</p> <p>1) 曲 げ 曲げ角度180°に於いて表面にメッキの 剥離亀裂のないこと。</p> <p>2) 引 張 り 強 さ 28Kg/mm²以上</p>	
参 考 J I S	G 3 3 1 3	

材 料 仕 様 書

番 号		名 称	PP (ポリプロピレン)
部 品 名	桶, 飾り板, ベース, 内蓋, ハッチ		
30万台生産に於ける 使用量	1,152 Ton/年		
仕 様			
1. メルトインデックス	ASTMD1238-62	19-24g/10分	
2. スパイラルフロー	2mm平板230℃800Kg	1.100mm	
3. 降 伏 強 さ	ASTMD-638 64T	280-310Kg/cm ²	
4. 伸 び		110%	
5. 衝 撃 強 度	JIS K 6718	50-55Kgcm/φ1/2"	
	ASTM D256-56	7 Kgcm/cm	
6. 曲 げ 剛 性 度	ASTM D-747-63	11,000~13,000Kg/cm ²	
7. ロックウエル硬度	ASTM D 785-62	9.5尺	
8. 加熱変形温度	ASTM D 648-56	112-117℃(4.6Kg)	
9. 成形収縮度		1.7/1.8%	
参 考 J I S			

材 料 仕 様 書

番 号	名 称	P P
部 品 名	台 板	
30万台生産に於ける 使 用 量	3 3 4 Ton/年	
仕 様		
1. メルトインデックス	12~15g/10分	
2. スパイラルフロー	820mm	
3. 降 伏 強 さ	285Kg/cm ²	
4. 伸 び	110%	
5. 衝 撃 強 さ	45-50Kg·cm/φ 1/2"	
6. 衝 撃 強 さ(25℃)	8.5Kg·cm	
7. 曲 げ 剛 性 度	12000Kg/cm ³	
8. ロックウェル 硬度	95R	
9. 加 熱 変 形 温 度	115(45Kg℃)	
10. 成 形 収 縮 率	1.7/1.8%	
参 考 J I S		

材 料 仕 様 書

番 号	名 称	PP
部 品 名	洗濯蓋, 脱水蓋	
30万台生産に於ける 使用量	173 Ton/年	
仕 様		
1. 比 重	JIS K-6871	0.9
2. 引 張 り 強 さ	JIS K-6871	280Kg/cm \leq
3. 曲 げ 強 度	ASTM D-790	420Kg/cm \leq
4. 衝 撃 強 さ	ASTM D-256	2.0Kg \cdot cm/cm \leq
5. 硬 度		90R \leq
6. メルトインデックス		20-25Kg/10分
7. 熱 変 形 温 度	ASTM D-648	100 \leq C
参 考 J I S		

材 料 仕 様 書

番 号		名 称	A B S
部 品 名	リ ン グ		
30万台生産に於ける 使 用 量	8.3 Ton/年		
仕 様			
1. 外 張 強 度	400 Kg/cm ^l		
2. 伸 び	10% <		
3. 曲 げ 強 度	710 Kg/cm ^l		
4. 曲 げ 弾 性 率	24,000 Kg/cm ^l		
5. ロックウェル硬度	106 (Rスケール)		
6. アイゾット衝撃強度	+23℃ 23 Kg·cm/cm		
7. 熱 変 形 温 度	0℃ 20.6 Kg·cm/cm		
8. 吸 水 率	< 0.35	85℃	
9. 比 重	1.04		
10. 軟 化 点	98℃		
11. メルトフローインデックス	15 g / 10分		
12. 成 形 収 縮 率	4-6 × 10 ⁻³ cm/cm		
参 考 J I S			

材 料 仕 様 書

番 号		名 称	A S
部 品 名	透 明 カ バ ー		
30万台生産に於ける 使 用 量	3 5 Ton /年		
仕 様	<p>1. 引 張 強 さ 7 7 0 ~ 8 4 0 Kg / cm²</p> <p>2. 伸 び 2 5 ~ 3 5 %</p> <p>3. 曲 げ 強 さ 1 2 0 0 ~ 1 2 6 0 Kg · cm²</p> <p>4. 曲げモジュラス 3.7 ~ 3.9 × 1 0.4 Kg / cm²</p> <p>5. 曲 げ 変 形 量 1.0 ~ 1.3 cm</p> <p>6. ロックウエル硬度 8 7 ~ 9 3 Mスケール</p> <p>7. アイゾット衝撃強さ 1.9 ~ 2.2 Kg · cm / cm</p> <p>8. 比 重 1.0 6 ~ 1.0 8</p>		
参 考 J I S			

材 料 仕 様 書

番 号		名 称	珪 瑯 用 鋼 板
部 品 名	バスケット (脱水)		
30万台生産に於ける 使 用 量	770 Ton /年		
仕 様	<p>降 伏 点 1.6 Kg/m²</p> <p>引 張 強 さ 2.8 Kg/m²</p> <p>降 伏 比 57.1 %</p> <p>降 伏 伸 び 0.0 %</p> <p>伸 び 5.4 %</p> <p>ひずみ異方性係数 1.48 r</p> <p>エ リ ク セ ン 値 1.1.4 mm</p> <p>C 含 有 量 0.005 %</p>		
参 考 J I S			

6.2.4 副資材仕様書

番 号		名 称	リキモリグリス
部 品 名	軸受ケース組立		
30万台生産に於ける 使用量	0.3Kg/1000台		
仕 様			

1. 規 格

稠 度	25℃ 60W	265-295	JIS-K-2560-5
滴 点	℃	150以上	JIS-K-2561
水 分		痕 跡	
ふしよく		合 格	JIS-K-2566
耐 圧	Kg/cm ²	7.0	曾田式四球
・	155℃Kg/cm ²	1.500	マックスウイーランド試験機

2 用 途

- ・軸受, キヤー初期なじみ
- ・キーネジ等の焼付防止

参 考 J I S

副資材仕様書

番 号		名 称	ダイヤボンド
部 品 名	ベロー組立接着 エアーパイプ接続		
30万台生産に於ける 使用量	2.2Kg/1000台		
仕 様	<p>主 成 分 : クロロレンゴム</p> <p>状 態 : 黄褐色粘稠液</p> <p>比 重 : 1.00±0.02(20℃)</p> <p>P H : 6.8~8.0</p> <p>固 形 分 : 33±1.8</p> <p>粘 度 : 12000~20,000(20℃) (CPS)</p> <p>乾 燥 速 度 : 3分(20℃指触乾燥)</p> <p>保 存 期 間 : 6ヶ月(25℃)</p>		
参 考 J I S			

副資材仕様書

番 号		名 称	シリコングリース
部 品 名	コネクターA・B間, カム潤滑, 脚ローラーシャフト		
30万台生産に於ける 使用量	0.5 Kg/1000台		
仕 様	<p>外 観 : 白色半透明グリース状</p> <p>稠 度 : 220-260</p> <p>比 重 : 1.03±0.01</p> <p>体 積 抵 抗 率 : $10^{14} \Omega cm$ 以上</p> <p>絶縁破壊強さ : 4 kV/0.25 mm 以上</p> <p>使用可能強度範囲 : -50~200℃</p>		
参 考 J I S			

副資材仕様書

番 号		名 称	帯電防止剤
部 品 名	プラスチック部に塗布		
30万台生産に於ける 使 用 量	0.4 ℓ / 1000 台		
仕 様			
<p>用 途 : プラスチック製品の帯電防止</p> <p>使用法 : スプレー, 塗布, 浸漬</p> <p>効 果 : 表面絶縁抵抗値 $10^9 \sim 10^{10}$ (塗布前 10^{16})</p>			
参 考 J I S			

副資材仕様書

番 号	名 称	ハードレン
部 品 名	排水ホース接続, 連結ホースの接続, エアーパイプの接続	
30万台生産に於ける 使 用 量	3.5 ℓ / 1000 台	
仕 様	<p>樹 脂 分 : 30 ± 1 %</p> <p>溶 剤 : トルエン</p> <p>塩 素 含 有 量 : 35 %</p> <p>粘 度 (ボイス 25℃) : 10 - 40</p> <p>組 成 : ポリオレフィン誘導体</p> <p>外 観 : 淡黄色粘稠液体</p> <p>塗 膜 の 色 : 無色透明 (作業性向上のための赤色着色)</p>	
参 考 J I S		

副資材仕様書

番 号		名 称	スピンドル油
部 品 名	軸受ケース		
30万台生産に於ける 使用量	0.2 ℓ / 1000 台		
仕 様			

区分	銘 板	稠 度 混和 25℃	滴 度 ℃	灰 分 %	水 分 %	酸化安定度 (98.9℃×100H) Kg/cm ³	離 油 度 (100℃×30H) %	増稠剤 石鹼基
	サンライト EM3	237	200	189	0.05	0.35	0.2	Li

参 考 J I S

副資材仕様書

番 号		名 称	接 着 剤
部 品 名	継 手 接 続		
30万台生産に於ける 使 用 量	0.1 Kg/1000台		
仕 様			

1. エラストマー系

ウェザーストリップシーラー

366

種 数	色	粘 度	不揮発分	比 重	指 乾
366	黒	2100±70 P/20℃	46%	0.96	15分~20分

2 特 性

- 耐水性耐候性が良く震動衝撃によりクラックを生じない。
- 高温による流出低温による脆化がない。
- 含溶剤型乾燥後容積収縮率は割合小さい。

参 考 J I S

副資材仕様書

番 号		名 称	ネジロック
部 品 名	ブリー組立ネジ締付後のネジロック塗布		
30万台生産に於ける 使 用 量	0.3 Kg/1000 台		
仕 様			

1. スリーボンド2号表

主 成 分	脂肪酸変性合成樹脂
溶 剤	芳香族炭化水素及びアルコール類
状 態	黄色粘稠液状
不 揮 発 分	79±2%
粘 度 25℃	6900±500CP
比 重 25℃	1.2000±0.05

2 特 性

- 永久不乾性パッキンで粘着性が高く薄層を形成し接着硬化することなく漏洩を防止します。
- ネジ部からの洩れ防止にも効果があります。

参 考 J I S

副資材仕様書

番 号		名 称	パーマウィック
部 品 名	軸受ケース		
30万台生産に於ける 使用量	6 Kg / 1000 台		
仕 様			

1. オイル特性

特性 \ オイル品番	ASTM	JIS	280 常 温 用
比 重 15/4℃	D1298	K2249	0.873
色 相 ニ ヌ オ ン	D1500	K2511	4 1/2
引 火 点 ℃	D92	K2274	200
流 動 点 ℃	D97	K2269	-40
粘 度 SUS 37.8℃	D2161	K2283	250~280
粘 度 SUS 98.9℃	"	"	MIN 55
動粘度 Cst 37.8℃	D445	K2283	55-62
動粘度 Cst 98.9℃	"	"	MIN 8.7
粘 度 指 数	D2270	K2284	137
全酸値 (mgkoh/g)	D974	K2501	MAX 1.5
銅 板 腐 蝕	D130	K2513	1A

2. 成 分

	主 成 分	繊維長	オイルリリース率	用 途
NN	セルローズ 繊維 90 亜硫酸塩繊維 10	平均 1.0	14 MIN	焼結合油軸受用 4φ軸以下の小型モーター用
DP	セルローズ 70 亜硫酸塩繊維 30	1.5	14 MIN	焼結合油軸受用 ホワイトメタル用 4φ~12φ級軸用
HH	木綿布繊維	23	25 MIN	ホワイトメタル軸受用 12φ以上の大型モーター用

※ 国内ではPPファイバーが最も多く使われ90%以上を占めています。

参 考 J I S

副資材仕様書

番 号		名 称	フラックス入り糸半田
部 品 名	コンデンサーにリード線接続他		
30万台生産に於ける 使用量	4 Kg/1000 台		
仕 様			

1. 標準組成

標準組成は表1のとおりとしそれぞれの品質を有しなければならない。

表 1

種 数	JIS 記号	組 成 (%)		比 重	溶 融 点 (t)		備 考
		Sn	Pb		溶け終わり	溶け始め	
60Sn	H60A	60±2	残	8.53±0.05	188±6	183±1	JIS C 2512
50Sn	H50A	50±2	残	8.90±0.05	216±4	183±1	JIS C 2512

2. 不 純 物

不純物の含有量は表の値に適用しなければならない。

不 純 物						
Sb	Cu	Bi	Zn	Fe	Al	AS
0.30	0.05	0.10	0.005	0.03	0.005	0.03

参 考 J I S

C - 2 5 1 2

副資材仕様書

番 号		名 称	リチウムグリス
部 品 名	ベロー組立, 軸受ケース組立		
30万台生産に於ける 使 用 量	1.5 Kg/1000 台		
仕 様	<p>1. グリスの特性</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦外 観 : 均一バター状 ◦滴 点 (C) : 175 ◦最高使用可能温度(C) : 135 ◦耐水性 : 良 好 ◦機 械 的 安 定 性 : 良~最良 ◦121℃以上に加熱後冷却 : 変らない ◦主 な 用 途 : 万能型(主として航空機電動機用) ◦特 性 <p>石鹼型グリスでは最もすぐれており低温高温ですぐれた性能を示す。</p> <p>しかし温度特性は使用した原料の種数で異なる適当な原料を使用すると機械的安定性の最もすぐれたグリスを得る。</p>		
参 考 J I S			

副資材仕様書

番 号	名 称	トルエン
部 品 名	ハードレン希釈	
30万台生産に於ける 使 用 量	7 ℓ/1000 台	
仕 様	記 号 : $C_6H_5CH_3$ 比 重 : 0.865~0.875 留 分 : 97容量%以上(110~112℃) 水 分 : 0.05 以下 不揮発分 : 0.002 以下	
参 号 J I S		

6.3 機械設備仕様書

機械・設備仕様書
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

輸 入

機械・設備番号 PROCESS No	PW-01 001	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	材料	供給装置
加工部品・工程 PARTS. PROCESS	外箱スケッチ材のプレスへの供給			
外形寸法(mm) DIMENSION	高さ HEIGHT	2,500	長さ LENGTH	5,000 幅 WIDTH 2,200
能力 CAPACITY				
重量 WEIGHT				
必要動力 POWER	蒸気 STEAM	_____	水 WATER	_____
	空気 AIR	_____	電気 ELE. POWER	2.2kW _____
			瓦斯 GAS	_____
			其他 OTHERS	_____
機能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)			
	素材積み高さ(最大)	200mm		
	送り機構	コール送り		
備考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.)			
	専用装置			
外観図 PHOTO CATALOGUE				
原産地	日本国			

機械・設備仕様書
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

中国調達

機械・設備番号 PROCESS No	PW-01 003	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	200 Ton クランクプレス	
加工部品・工程 PARTS. PROCESS	外箱の抜き、曲げ加工			
外形寸法(mm) DIMENSION	高さ HEIGHT	5200	長さ LENGTH	3100
			幅 WIDTH	2150
能力 CAPACITY	加圧力 200 Ton, ストローク数 40 s.p.m			
重量 WEIGHT	30 Ton			
必要動力 POWER	蒸気 STEAM	_____	水 WATER	_____
	空気 AIR	_____	電気 ELE POWER	20kW
			瓦斯 GAS	_____
			其他 OTHERS	_____
機能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)			
	ストローク長さ	250 (mm)	ラム下面積	1800×1400 (mm)
	ホルスター	2100×1500×200 (mm)	ダイハイト	450 (mm)
	スライド調整量	150 (mm)	作業面高さ	970 (mm) (床面より)
備考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.)			
	ダブルクランクストレート	クラッチ形式	: 空気式	安全装置付
	サイド形式 (汎用)	ブレーキ形式	: 空気式	
	機械精度 (JIS6402) 1級相当	ダイリフター付	: リフター位置 4カ所	
外観図 PHOTO CATALOGUE	基礎工事必要			
原産地	中華人民共和国			

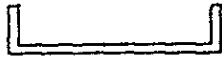

機械・設備仕様書
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

輸 入

機械・設備番号 PROCESS No.	PW-01 005	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	パーリング装置	
加工部品・工程 PARTS. PROCESS	外箱の穴抜き, パーリング加工			
外形寸法 (mm) DIMENSION	高さ HEIGHT	長さ LENGTH	幅 WIDTH	
能力 CAPACITY				
重量 WEIGHT				
必要動力 POWER	蒸気 STEAM	水 WATER	瓦斯 GAS	
	空気 AIR	電気 ELE POWER	2.2 kW	其他 OTHERS
機能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲 (縦, 幅, 直径) 等) (STROKE; MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)			
備考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.)			
	専用機			
外観図 PHOTO CATALOGUE				
原産地	日本国			

機械・設備仕様書
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

輸 入

機械・設備番号 PROCESS No	PW-01 008	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	4-ウイングベンダー	
加工部品・工程 PARTS. PROCESS	外箱 4隅曲げ			
外形寸法(mm) DIMENSION	高さ HEIGHT	長さ LENGTH	5,000	幅 WIDTH 4,000
能力 CAPACITY	曲げ能力 : 端曲げ 1000Kg サイクルタイム : 25秒		U曲げ 3000Kg	
重量 WEIGHT	1.2 Ton			
必要動力 POWER	蒸気 STEAM	水 WATER	瓦斯 GAS	電気 ELE POWER 2.2kW
	空気 AIR		其他 OTHERS	
機能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)			
	<p>工程 1. シート方向転換</p> <p>2. #1 曲げ</p> <p>3. #2 曲げ</p>			
備考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.)			
	専用機			
外観図 PHOTO CATALOGUE	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>① #1 曲げ</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>② #2 曲げ</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">(工 程)</p>			
原産地	日本国			

機械・設備仕様書
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

輸 入

機械・設備番号 PROCESS No	PW-01 010	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	多点溶接機
加工部品・工程 PARTS. PROCESS	外箱に上部枠溶接		
外形寸法(mm) DIMENSION	高さ HEIGHT 2,400	長さ LENGTH 6,000	幅 WIDTH 1,800
能力 CAPACITY	定 格 : 60 kVA 最大入力 : 240 kVA	サイクルタイム : 40 秒以下 加 圧 力 : 220 kg	
重 量 WEIGHT			
必要動力 POWER	蒸 気 _____ STEAM	水 _____ 2 Ton/Hr WATER	瓦 斯 _____ GAS
	空 気 _____ AIR	電 気 _____ 5.7 kW ELE POWER	其 他 _____ OTHERS
機 能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)		
	<ol style="list-style-type: none"> 1. 外箱位置決め 2. 上部枠セット(人力) 3. フランピング 4. 溶 接 5. 後工程送り 		
備 考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.)		
外 観 図 PHOTO CATALOGUE			
原 産 地	日 本 国		

機械・設備仕様書
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

中国調達

機械・設備番号 PROCESS No.	PW-01 012	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	スポットウエルダー
加工部品・工程 PARTS. PROCESS	修理		
外形寸法(mm) DIMENSION	高さ HEIGHT 1,545	長さ LENGTH 530	幅 WIDTH 900
能力 CAPACITY	定格容量 : 50 kVA 最大溶接入力 : 100 kVA		
重量 WEIGHT	275 Kg		
必要動力 POWER	蒸気 STEAM _____	水 WATER _____	瓦斯 GAS _____
	空気 AIR _____	電気 ELE POWER 37.5 kW	其他 OTHERS _____
機能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.) 許容使用率 : 10% 最大短絡電流 : 19,000 A 最大電極加圧力 : 800 Kg _f 電極ストローク : 60 mm		
備考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.) 汎用		
外観図 PHOTO CATALOGUE			
原産地	中華人民共和国		

機械・設備仕様書
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

中国調達

機械・設備番号 PROCESS No	PW-01 015	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	フォークリフトトラック			
加工部品・工程 PARTS. PROCESS	搬送					
外形寸法(mm) DIMENSION	高さ HEIGHT	3,920	長さ LENGTH	3,345	幅 WIDTH	1,150
能力 CAPACITY	2 Ton					
重量 WEIGHT	3.3 Ton					
必要動力 POWER	蒸気 STEAM	_____	水 WATER	_____	瓦斯 GAS	_____
	空気 AIR	_____	電気 ELE POWER	_____	其他 OTHERS	_____
機能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)					
備考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.)					
外観図 PHOTO CATALOGUE						
原産地	中華人民共和国					

機械・設備仕様書

(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

中国調達

機械・設備番号 PROCESS No	PW-02 004-A	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	焼付乾燥炉
加工部品・工程 PARTS. PROCESS			
外形寸法 (mm) DIMENSION	高さ HEIGHT	長さ LENGTH	幅 WIDTH
	2,200		2,000
能力 CAPACITY	炉内温度 : 最大 180℃ (常用160℃) 被乾燥物 : 最大 800×800×800mm		
重量 WEIGHT			
必要動力 POWER	蒸気 STEAM	水 WATER	瓦斯 GAS
	空気 AIR	電気 ELE POWER	其他 OTHERS
機能 (行程, 最大動作範囲 (縦, 幅, 直径) 等) FUNCTION (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)			
熱源 : 電熱ヒータ (熱風循環方式)			
備考 (形式, 長所, 専用, 汎用等) REMARKS (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.)			
外観図 PHOTO CATALOGUE			
原産地	中華人民共和国		

機械・設備仕様書
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

中国調達

機械・設備番号 PROCESS No	PW-02 004-B	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	焼付乾燥炉
加工部品・工程 PARTS. PROCESS			
外形寸法 (mm) DIMENSION	高さ HEIGHT 2,200	長さ LENGTH	幅 WIDTH 3,200
能力 CAPACITY	炉内温度 : 最高 180℃ 常用 160℃ 被乾燥物 : 最大 800×800×800mm		
重量 WEIGHT			
必要動力 POWER	蒸気 STEAM _____	水 WATER _____	瓦斯 GAS _____
	空気 AIR _____	電気 ELE POWER _____	其他 OTHERS _____
機能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)		
	熱源 : 電熱ヒータ (熱風循環方式)		
備考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.)		
外観図 PHOTO CATALOGUE			
原産地	中華人民共和國		

機械・設備仕様書

(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

輸 入

機械・設備番号 PROCESS No	PW-03 022	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	PPバンド結束機
加工部品・工程 PARTS. PROCESS	梱包		
外形寸法(mm) DIMENSION	高さ HEIGHT 1,655	長さ LENGTH 2,093	幅 WIDTH 540
能力 CAPACITY	梱包物寸法 : 最大1000×1000 引 締 力 : 20-100Kg		梱包スピード : 13-20回/分
重量 WEIGHT	0.3 Ton		
必要動力 POWER	蒸 気 STEAM _____	水 WATER _____	瓦 斯 GAS _____
	空 気 AIR _____	電 気 ELE. POWER 0.55kW	其 他 OTHERS _____
機 能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)		
備 考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.)		
外 観 図 PHOTO CATALOGUE	<p>2,093</p> <p>1,655</p> <p>540</p> <p>シール軸φ250</p>		
原 産 地	日 本 国		

機械・設備仕様書
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

輸 入

機械・設備番号 PROCESS No.	PW-04 001	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	本体組立スラットコンベヤー
加工部品・工程 PARTS. PROCESS.	洗濯機本体組立		
外形寸法(mm) DIMENSION	高さ HEIGHT 600	長さ LENGTH 100,000	幅 WIDTH 1,000
能力 CAPACITY	搬送能力 : 50kg/m		
重量 WEIGHT			
必要動力 POWER	蒸気 STEAM _____	水 WATER _____	瓦斯 GAS _____
	空気 AIR _____	電気 ELE POWER 375kW	其他 OTHERS _____
機能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)		
	スラット巾 : 600		
	スラット面の高さ : 600 ± 30mm		
	搬送スピード : 1.5 ~ 5 m/分		
備考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.)		
外観図 PHOTO CATALOGUE			
原産地	日本国		


機械・設備仕様書
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

輸 入

機械・設備番号 PROCESS 系	PW-04 002	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	桶組立ベルトコンベヤー	
加工部品・工程 PARTS. PROCESS	桶 組 立			
外形寸法 (mm) DIMENSION	高さ HEIGHT	725	長さ LENGTH	15,000
			幅 WIDTH	600
能 力 CAPACITY	搬送速度	1~3 m/分		
	搬送重量	20 Kg/m		
重 量 WEIGHT				
必要動力 POWER	蒸 気 STEAM	水 WATER	瓦 斯 GAS	
	空 気 AIR	電 気 ELE POWER	其 他 OTHERS	1.5 kW
機 能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)			
	耐油ベルト			
備 考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.)			
外 観 図 PHOTO CATALOGUE				
原 産 地	日 本 国			

機械・設備仕様書
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

輸 入

機械・設備番号 PROCESS No	PW-04 003	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	桶組立装置
加工部品・工程 PARTS. PROCESS	軸受組立, 羽根を桶に締付る		
外形寸法(mm) DIMENSION	高さ HEIGHT	長さ LENGTH	幅 WIDTH
能力 CAPACITY	縮付トルク : 軸受ケース …… 100~200kg·cm 羽 根 …… 18~25 kg·cm		
重量 WEIGHT			
必要動力 POWER	蒸 気 STEAM	水 WATER	瓦 斯 GAS
	空 気 AIR	電 気 ELE POWER	其 他 OTHERS
機 能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)		
備 考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.) 専 用 機		
外 観 図 PHOTO CATALOGUE			
原 産 地	日 本 国		

機械・設備仕様書
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

中国調達

機械・設備番号 PROCESS NO.	PW-04 004	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	パネル組立ベルトコンベヤー	
加工部品・工程 PARTS. PROCESS	操作盤組立			
外形寸法(㎜) DIMENSION	高さ HEIGHT	725	長さ LENGTH	20,000
			幅 WIDTH	650
能力 CAPACITY	搬入速度	0.2~2m/分		
	搬入重量	20Kg/m		
重量 WEIGHT				
必要動力 POWER	蒸気 STEAM	水 WATER	瓦斯 GAS	
	空気 AIR	電気 ELE POWER	其他 OTHERS	0.75kW
機能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)			
	耐油ベルト			
備考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.)			
外観図 PHOTO CATALOGUE				
原産地	中華人民共和国			

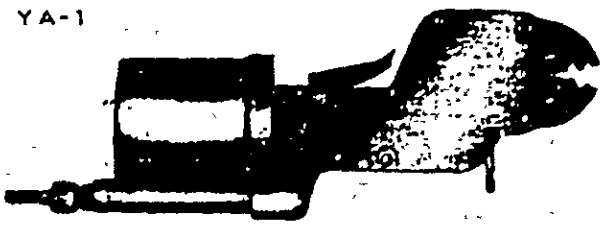
機械・設備仕様書
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

輸 入

機械・設備番号 PROCESS No	PW-04 005	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	軸受組立装置
加工部品・工程 PARTS. PROCESS	洗濯機用軸受の組立		
外形寸法(mm) DIMENSION	高さ HEIGHT 2,000	長さ LENGTH 7,500	幅 WIDTH 4,000
能 力 CAPACITY	サイクルタイム 10秒		
重 量 WEIGHT			
必要動力 POWER	蒸 気 STEAM _____	水 WATER _____	瓦 斯 GAS _____
	空 気 AIR _____	電 気 ELE POWER _____	其 他 OTHERS _____
機 能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.) 二槽式電気洗濯機用パルセーター部軸受の組立機 (軸受ケース, メタル, シャフト, オイルシール等の自動組立)		
備 考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.) 専 用 機		
外 観 図 PHOTO CATALOGUE			
原 産 地	日 本 国		

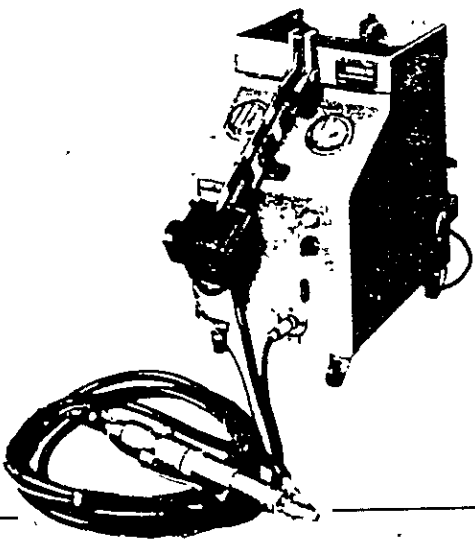
機械・設備仕様書
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

輸入

機械・設備番号 PROCESS No	PW-04 013	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	圧着端子カシメ機	
加工部品・工程 PARTS. PROCESS	リード線結線			
外形寸法(mm) DIMENSION	高さ HEIGHT 90	長さ LENGTH 300	幅 WIDTH 90	
能力 CAPACITY	0.5mm ² ~5.5mm ²			
重量 WEIGHT	1.7Kg			
必要動力 POWER	蒸気 STEAM _____	水 WATER _____	瓦斯 GAS _____	
	空気 AIR _____	電気 ELE POWER _____	其他 OTHERS _____	
機能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)			
	圧搾空気使用			
備考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.)			
	汎用			
外観図 PHOTO CATALOGUE	<p>YA-1</p> 			
原産地	日本国			

機械・設備仕様書
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

輸 入

機械・設備番号 PROCESS No	PW-04 014	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	エーヤードライバー (ネジ送り付)	
加工部品・工程 PARTS. PROCESS	アース線締付 (2) 裏蓋締付			
外形寸法 (mm) DIMENSION	高さ HEIGHT	長さ LENGTH	幅 WIDTH	
能力 CAPACITY	能力: ネジ径 4 mm			
重量 WEIGHT				
必要動力 POWER	蒸気 STEAM	水 WATER	瓦斯 GAS	
	空気 AIR	電気 ELE POWER	其他 OTHERS	
機能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲 (縦, 幅, 直径) 等) (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)			
備考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.) 専用機			
外観図 PHOTO CATALOGUE				
原産地	日本国			

機械・設備仕様書


(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

輸 入

機械・設備番号 PROCESS No	PW-04 015	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	エアードライバー (ネジ送り付)	
加工部品・工程 PARTS. PROCESS	台板締付(2) タオル掛取付, 飾り板取付, プレーキ台取付, キャップ締付			
外形寸法(mm) DIMENSION	高さ HEIGHT	長さ LENGTH	幅 WIDTH	
能力 CAPACITY	締付能力: ネジ径 5 mm			
重量 WEIGHT				
必要動力 POWER	蒸気 STEAM	水 WATER	瓦斯 GAS	
	空気 AIR	電気 ELE POWER	其他 OTHERS	
機能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)			
備考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.) 専用機			
外観図 PHOTO CATALOGUE				
原産地	日本国			

機械・設備仕様書
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

輸 入

機械・設備番号 PROCESS No.	PW-04 016	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	エーヤードライバー(ネジ送り付)	
加工部品・工程 PARTS. PROCESS	桶締付(2)			
外形寸法(mm) DIMENSION	高さ HEIGHT	長さ LENGTH	幅 WIDTH	
能力 CAPACITY	締付能力: ネジ径 4mm			
重量 WEIGHT				
必要動力 POWER	蒸気 STEAM	水 WATER	瓦斯 GAS	
	空気 AIR	電気 ELE POWER	其他 OTHERS	
機能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)			
備考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.) 専用機			
外観図 PHOTO CATALOGUE	 <p>クッションクラッチ式</p>			
原産地	日本国			

機械・設備仕様書
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

輸 入

機械・設備番号 PROCESS 名	PW-04 017	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	エーヤードライバー(ネジ送り付)		
加工部品・工程 PARTS. PROCESS	洗い, 脱水電動機締付				
外形寸法(mm) DIMENSION	高さ HEIGHT	長さ LENGTH	幅 WIDTH		
能 力 CAPACITY	締付能力 : ネジ径 6mm				
重 量 WEIGHT					
必要動力 POWER	蒸 気 STEAM	水 WATER	瓦 斯 GAS		
	空 気 AIR	電 気 ELE POWER	其 他 OTHERS		
機 能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)				
備 考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.) 専用機				
外 観 図 PHOTO CATALOGUE					
原 産 地	日 本 国				

機械・設備仕様書
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

輸 入

機械・設備番号 PROCESS No	PW-04 018	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	エーヤードライバー
加工部品・工程 PARTS. PROCESS	羽根プリー、電動機プリー及びコネクター締付		
外形寸法(mm) DIMENSION	高さ HEIGHT	長さ LENGTH	幅 WIDTH
能力 CAPACITY	締付能力 : ネジ径 6mm		
重量 WEIGHT			
必要動力 POWER	蒸気 STEAM	水 WATER	瓦斯 GAS
	空気 AIR	電気 ELE POWER	其他 OTHERS
機能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)		
備考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.)		
	汎 用		
外観図 PHOTO CATALOGUE			
原産地	日 本 国		

機械・設備仕様書

(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

輸 入

機械・設備番号 PROCESS No.	PW-04 019	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	エアードライバー
加工部品・工程 PARTS. PROCESS	金具、ブレーキシュー桶組立②及びブレーキレバー締付		
外形寸法(㎜) DIMENSION	高さ HEIGHT	長さ LENGTH	幅 WIDTH
能力 CAPACITY	締付能力：ネジ径 5 ㎜		
重量 WEIGHT			
必要動力 POWER	蒸気 STEAM	水 WATER	瓦斯 GAS
	空気 AIR	電気 ELE POWER	其他 OTHERS
機能 FUNCTION	(行程、最大動作範囲(縦、幅、直径)等) (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)		
備考 REMARKS	(形式、長所、専用、汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.) 汎 用		
外観図 PHOTO CATALOGUE			
原産地	日本国		

機械・設備仕様書
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

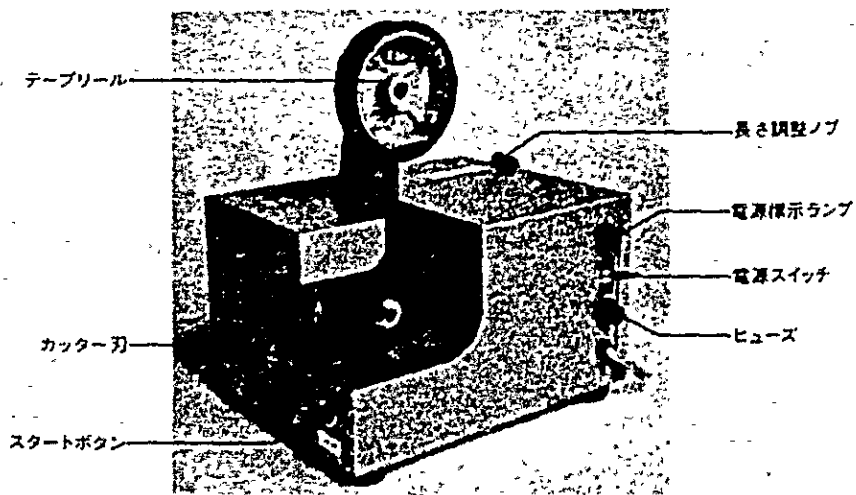
輸 入

機械・設備番号 PROCESS No.	PW-04 020	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	エーヤードライバー
加工部品・工程 PARTS. PROCESS	バスケット締付		
外形寸法(mm) DIMENSION	高さ HEIGHT	長さ LENGTH	幅 WIDTH
能力 CAPACITY	締付能力：ネジ径 6 mm		
重量 WEIGHT			
必要動力 POWER	蒸気 STEAM	水 WATER	瓦斯 GAS
	空気 AIR	電気 ELE POWER	其他 OTHERS
機能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)		
備考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.)		
	汎用		
外観図 PHOTO CATALOGUE			
原産地	日本国		

機械・設備仕様書

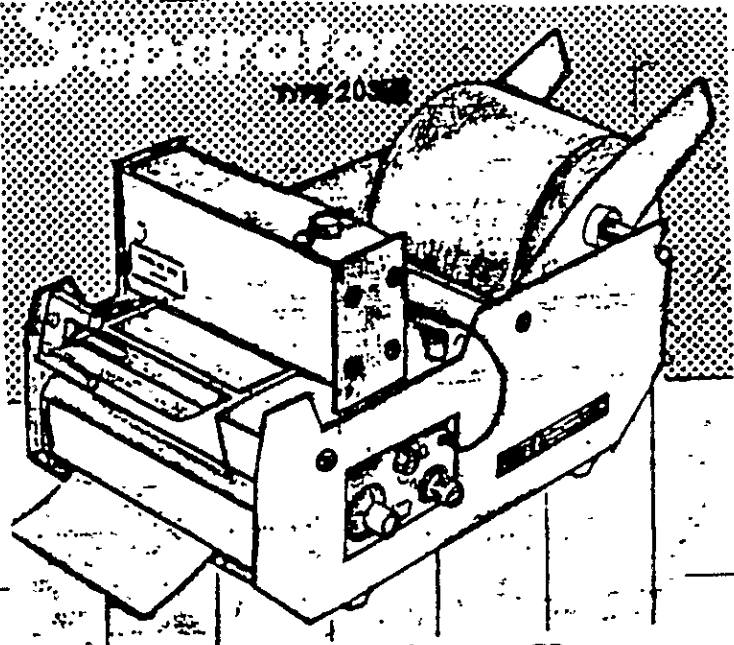
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

輸 入

機械・設備番号 PROCESS No	PW-04 021	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	テープカッター
加工部品・工程 PARTS. PROCESS	絶縁テープ切断		
外形寸法(㎜) DIMENSION	高さ HEIGHT 290	長さ LENGTH 250	幅 WIDTH 210
能力 CAPACITY	テープ巾: 10~28mm テープ切断長さ: 75~75mm		
重量 WEIGHT	10 Kg		
必要動力 POWER	蒸気 STEAM _____	水 WATER _____	瓦斯 GAS _____
	空気 AIR _____	電気 ELE POWER 0.3 kW	其他 OTHERS _____
機能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) (STROKE, MAX WORK SIZE, (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)		
	テープ繰出し及び切断能力: 60枚/分		
備考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.)		
	汎用		
外観図 PHOTO CATALOGUE			
原産地	日本国		

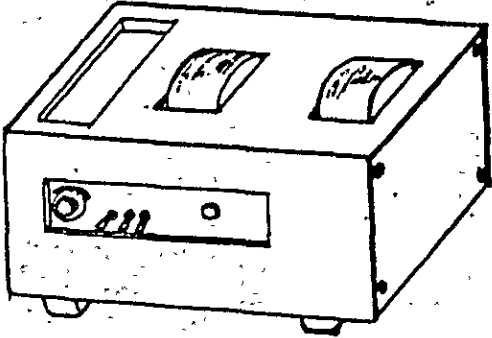
機械・設備仕様書
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

輸 入

機械・設備番号 PROCESS No.	PW-04 022	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	ラベル剝離機
加工部品・工程 PARTS. PROCESS	銘板 保護シート剝離		
外形寸法(mm) DIMENSION	高さ HEIGHT 145	長さ LENGTH 1,330	幅 WIDTH 180
能 力 CAPACITY	最大台紙巾: 140mm 紙管内径: 20~40mm	ラベル巻き最大 ラベル送り速度	230mm 45mm/秒
重 量 WEIGHT	10Kg		
必要動力 POWER	蒸 気 STEAM _____	水 WATER _____	瓦 斯 GAS _____
	空 気 AIR _____	電 気 ELE POWER 0.2kW	其 他 OTHERS _____
機 能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)		
備 考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.)		
外 観 図 PHOTO CATALOGUE			
原 産 地	日 本 国		

機械・設備仕様書
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

輸 入

機械・設備番号 PROCESS No	PW-04 023	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	ボンドコーター			
加工部品・工程 PARTS. PROCESS	底クッションを底板組立に貼付					
外形寸法(㎜) DIMENSION	高さ HEIGHT	500	長さ LENGTH	500	幅 WIDTH	300
能 力 CAPACITY	熱 源 : 400W×2					
重 量 WEIGHT	20 Kg					
必要動力 POWER	蒸 気 STEAM	_____	水 WATER	_____	瓦 斯 GAS	_____
	空 気 AIR	_____	電 気 ELE POWER	0.8 kW	其 他 OTHERS	_____
機 能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)					
	ロール電動回転式					
備 考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.)					
外 観 図 PHOTO CATALOGUE						
原 産 地	日 本 国					

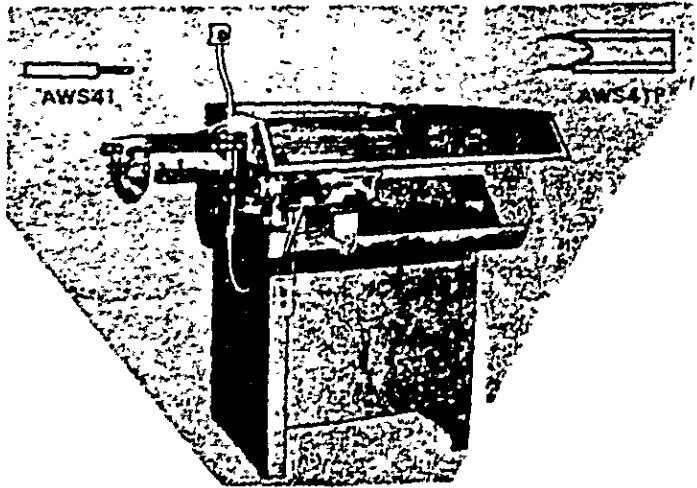
機械・設備仕様書
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

輸 入

機械・設備番号 PROCESS No	PW-04 024	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	フィラメントテープオッター	
加工部品・工程 PARTS. PROCESS	フィラメントテープ切断			
外形寸法(mm) DIMENSION	高さ HEIGHT	長さ LENGTH	幅 WIDTH	
能力 CAPACITY	テープ巾 : 6 ~ 25mm テープ長さ : 40 ~ 250mm			
重量 WEIGHT				
必要動力 POWER	蒸気 STEAM	水 WATER	瓦斯 GAS	
	空気 AIR	電気 ELE POWER	其他 OTHERS	
機能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)			
備考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.) 汎 用			
外観図 PHOTO CATALOGUE				
原産地	日本国			

機械・設備仕様書
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

輸 入

機械・設備番号 PROCESS No	PW-04 025	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	リード線切断機			
加工部品・工程 PARTS. PROCESS	リード線切断及剥ぎ					
外形寸法(mm) DIMENSION	高さ HEIGHT	1370	長さ LENGTH	1580	幅 WIDTH	82-
能力 CAPACITY	切断長 : 最大 5000mm 最短 35mm 線径 5.5mm(φ6)					
重量 WEIGHT	0.3 Ton					
必要動力 POWER	蒸気 STEAM	_____	水 WATER	_____	瓦斯 GAS	_____
	空気 AIR	_____	電気 ELE POWER	0.75 kW	其他 OTHERS	_____
機能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)					
備考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.)					
外観図 PHOTO CATALOGUE						
原産地	日本国					

機械・設備仕様書
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

輸 入

機械・設備番号 PROCESS No	PW-04 026	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	スプリングバランサー
加工部品・工程 PARTS. PROCESS			
外形寸法(mm) DIMENSION	高さ HEIGHT 140	長さ LENGTH 125	幅 WIDTH 75
能力 CAPACITY	単工能力 : 1.4 Kg 圧搾空気 : 10Kg/cm ²		
重量 WEIGHT	1 Kg		
必要動力 POWER	蒸気 STEAM _____	水 WATER _____	瓦斯 GAS _____
	空気 AIR _____	電気 ELE POWER _____	其他 OTHERS _____
機能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)		
備考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.)		
外観図 PHOTO CATALOGUE	<p>The diagram shows a vertical spring balancer. At the top, there is a hook labeled 'FOOK' (フック) and a hose labeled 'HORSE' (補助ホース). The main body of the device has a circular dial with 'LINE NO' written on it. At the bottom, there is a stopper labeled 'STOPPER' (クッションストッパー).</p>		
原産地	日本国		

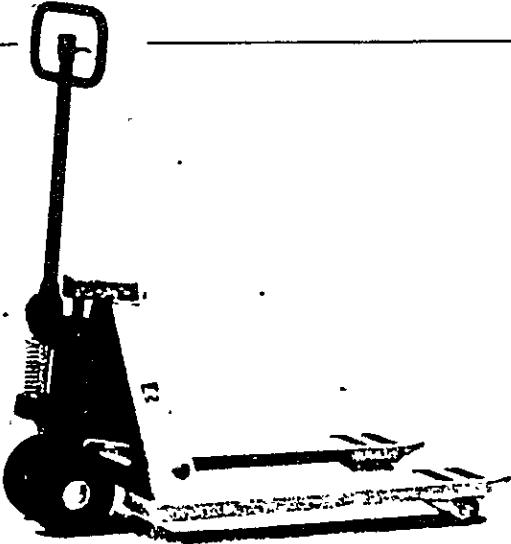
機械・設備仕様書
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

中国調達

機械・設備番号 PROCESS No	PW-04 027	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	フォークリフトトラック			
加工部品・工程 PARTS. PROCESS	搬送					
外形寸法(mm) DIMENSION	高さ HEIGHT	3,920	長さ LENGTH	3,345	幅 WIDTH	1,150
能力 CAPACITY	2 Ton					
重量 WEIGHT	3.3 Ton					
必要動力 POWER	蒸気 STEAM	_____	水 WATER	_____	瓦斯 GAS	_____
	空気 AIR	_____	電気 ELE POWER	_____	其・他 OTHERS	_____
機能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)					
備考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.)					
外観図 PHOTO CATALOGUE						
原産地	中華人民共和国					

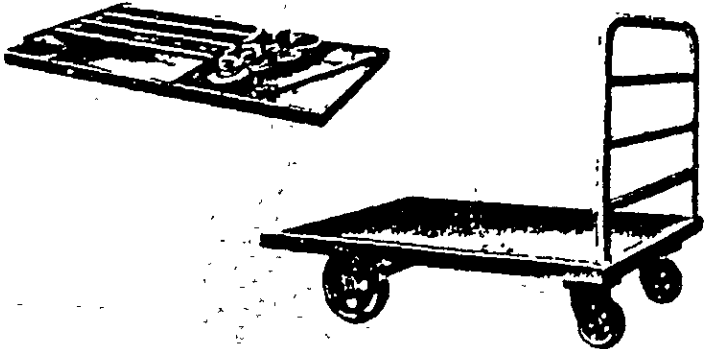
機械・設備仕様書
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

中国調達

機械・設備番号 PROCESS 号	PW-04 028	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	パレットトラック	
加工部品・工程 PARTS. PROCESS				
外形寸法(mm) DIMENSION	高さ HEIGHT	1,175	長さ LENGTH	1,500
			幅 WIDTH	520
能力 CAPACITY	1,500 Kg			
重量 WEIGHT	75 Kg			
必要動力 POWER	蒸気 STEAM	_____	水 WATER	_____
			瓦斯 GAS	_____
	空気 AIR	_____	電気 ELE POWER	_____
			其他 OTHERS	_____
機能 (行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) FUNCTION (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)				
備考 (形式, 長所, 専用, 汎用等) REMARKS (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.)				
外観図 PHOTO CATALOGUE 				
原産地	中華人民共和国			

機械・設備仕様書
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

中国調達

機械・設備番号 PROCESS No	PW-04 029	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	手押運搬車	
加工部品・工程 PARTS. PROCESS	部品運搬			
外形寸法(mm) DIMENSION	高さ HEIGHT	850	長さ LENGTH	1200
			幅 WIDTH	750
能力 CAPACITY	500Kg			
重量 WEIGHT				
必要動力 POWER	蒸気 STEAM	_____	水 WATER	_____
	空気 AIR	_____	電気 ELE POWER	_____
			瓦斯 GAS	_____
			其他 OTHERS	_____
機能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER), etc.)			
	車輪 : 200mm			
備考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL, etc.)			
外観図 PHOTO CATALOGUE				
原産地	中華人民共和国			

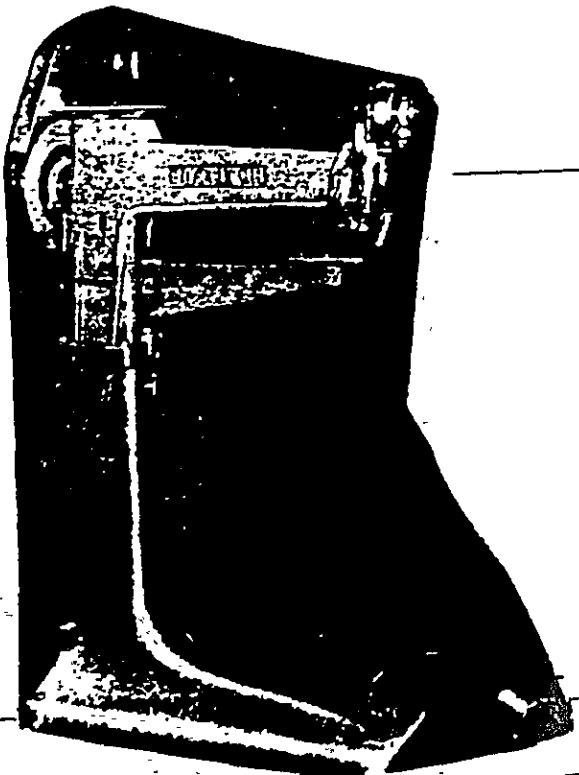
機械・設備仕様書
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

輸 入

機械・設備番号 PROCESS No	PW-04 031	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	PPバンド結束機
加工部品・工程 PARTS. PROCESS	段ボール梱包工程		
外形寸法(mm) DIMENSION	高さ HEIGHT 1,655	長さ LENGTH 2,093	幅 WIDTH 540
能力 CAPACITY	梱包物寸法 : 最大 1000×1000 引縮力 : 20-100kg		梱包スピード : 13-20回/分
重量 WEIGHT	0.3 Ton		
必要動力 POWER	蒸気 STEAM _____	水 WATER _____	瓦斯 GAS _____
	空気 AIR _____	電気 ELE POWER 0.55kW	其他 OTHERS _____
機能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)		
備考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.)		
外観図 PHOTO CATALOGUE			
原産地	日本国		

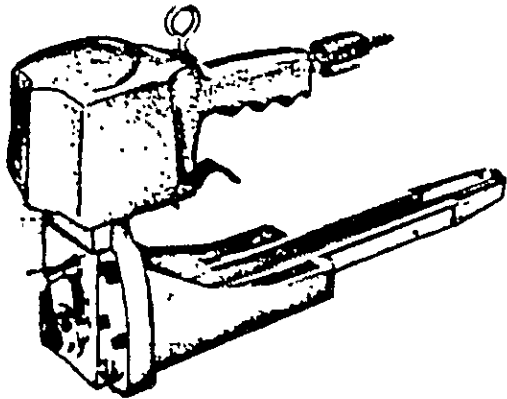
機械・設備仕様書
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

中国調達

機械・設備番号 PROCESS No	PW-04 032	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	ボックスステッチャー			
加工部品・工程 PARTS, PROCESS	段ボール箱の組立					
外形寸法(mm) DIMENSION	高さ HEIGHT	1,600	長さ LENGTH	1,000	幅 WIDTH	1,000
能力 CAPACITY	平線寸法 : 3 - 4 mm					
重量 WEIGHT						
必要動力 POWER	蒸気 STEAM	_____	水 WATER	_____	瓦斯 GAS	_____
	空気 AIR	_____	電気 ELE. POWER	0.2 kW	其他 OTHERS	_____
機能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)					
備考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.)					
外観図 PHOTO CATALOGUE						
原産地	中華人民共和国					

機械・設備仕様書
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

輸 入

機械・設備番号 PROCESS No	PW-04 033	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	正搾空気式封箱機 (エアークサ)			
加工部品・工程 PARTS. PROCESS	段ボール箱の封缶					
外形寸法 (mm) DIMENSION	高さ HEIGHT	218	長さ LENGTH	435	幅 WIDTH	96
能力 CAPACITY	ステープル寸法 : 16×19mm					
重量 WEIGHT	1,003 Ton					
必要動力 POWER	蒸気 STEAM	_____	水 WATER	_____	瓦斯 GAS	_____
	空気 AIR	_____	電気 ELE POWER	_____	其他 OTHERS	_____
機能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲 (縦, 幅, 直径) 等) (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)					
備考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.)					
外観図 PHOTO CATALOGUE						
原産地	日本国					

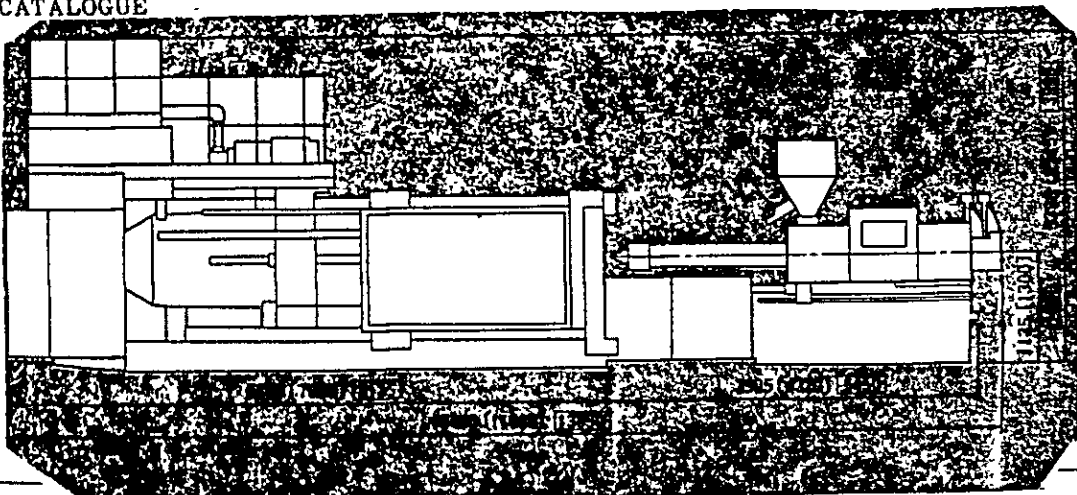
機械・設備仕様書
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

輸 入

機械・設備番号 PROCESS No	PW-04 034	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	製品昇降装置
加工部品・工程 PARTS. PROCESS			
外形寸法(mm) DIMENSION	高さ HEIGHT	長さ LENGTH	幅 WIDTH
	3,500	2,150	2,060
能力 CAPACITY	揚程 : 3m 搬送能力 : 480個/時		
重量 WEIGHT			
必要動力 POWER	蒸気 STEAM	水 WATER	瓦斯 GAS
	空気 AIR	電気 ELE POWER	其他 OTHERS
		1.5kW	
機能 (行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) FUNCTION (STROKE, MAX WORK-SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)			
スラット寸法 : 1000×1000			
備考 (形式, 長所, 専用, 汎用等) REMARKS (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.)			
外観図 PHOTO CATALOGUE			
原産地	日本国		

機械・設備仕様書
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

輸 入

機械・設備番号 PROCESS 系	PW-05 001	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	1250TON射出成形機			
加工部品・工程 PARTS. PROCESS	桶 成 形					
外形寸法(mm) DIMENSION	高さ HEIGHT	4,000	長さ LENGTH	14,900	幅 WIDTH	3,000
能 力 CAPACITY						
重 量 WEIGHT	84TON					
必要動力 POWER	蒸 気 STEAM	_____	水 WATER	4.5Ton/Hr	瓦 斯 GAS	_____
	空 気 AIR	_____	電 気 ELE POWER	206kW	其 他 OTHERS	_____
機 能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) (STROKE, MAX WORK-SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)					
	型 縮 力 : 1250Ton					
	射 出 能 力 : 7050g					
	射 出 圧 力 : 1580Kg/cm ²					
	ダイプレート寸法 : 1800×1800mm					
備 考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.)					
	押 出 : 圧搾空気式 専用機					
外 観 図 PHOTO CATALOGUE						
原 産 地	日 本 国					

機械・設備仕様書
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

輸 入

機械・設備番号 PROCESS No	PW-05 002	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	630 Ton 射出成形機			
加工部品・工程 PARTS. PROCESS	台板成形					
外形寸法(mm) DIMENSION	高さ HEIGHT	3400	長さ LENGTH	10,500	幅 WIDTH	3,300
能力 CAPACITY	型締力 : 射出能力 :	630Ton 2890g	射出圧力 : ダイプレート寸法 :	1645kg/cm ² 1350×1350mm		
重量 WEIGHT	41 Ton					
必要動力 POWER	蒸気 STEAM	_____	水 WATER	4 Ton	瓦斯 GAS	_____
	空気 AIR	_____	電気 ELE POWER	157kW	其他 OTHERS	_____
機能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)					
	○インシエクトロール III N		○ソレノイド異常検知装置			
	○スクリュウ冷間起動防止装置		○油圧中子装置			
	○集中給油装置		○予備品 2年分			
備考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.)					
	汎用機					
外観図 PHOTO CATALOGUE						
原産地	日本国					

機械・設備仕様書
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

中国調達

機械・設備番号 PROCESS No	PW-05 003	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	315 TON 射出成形機			
加工部品・工程 PARTS. PROCESS	洗濯蓋, 飾り板, ペース, 脱水蓋の成形					
外形寸法(mm) DIMENSION	高さ HEIGHT	2,200	長さ LENGTH	7,200	幅 WIDTH	1,600
能力 CAPACITY	型締力: 630 Ton 射出能力: 855g					
重量 WEIGHT	16.5 Ton					
必要動力 POWER	蒸気 STEAM	_____	水 WATER	4 Ton	瓦斯 GAS	_____
	空気 AIR	_____	電気 ELE POWER	57.6kW	其他 OTHERS	_____
機能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)					
	射出能力: 1640 Kg-cm ³ ダイプレート寸法: 960×960 mm					
備考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.)					
	汎用機					
外観図 PHOTO CATALOGUE						
原産地	中華人民共和国					

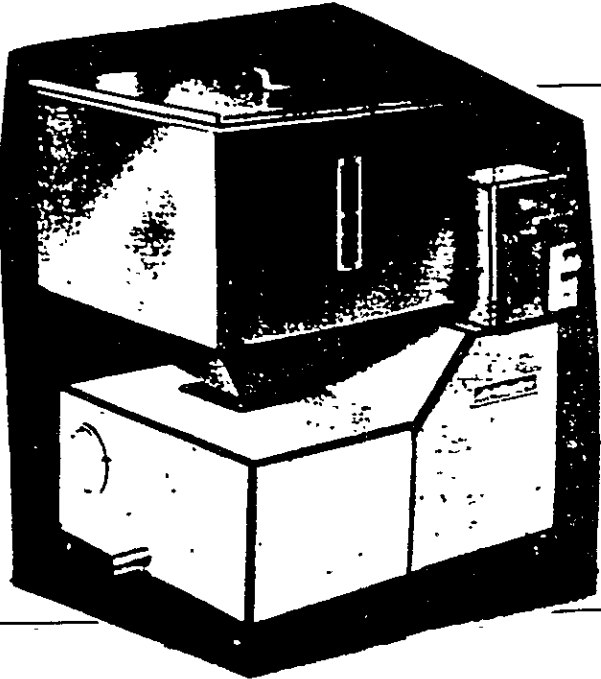
機械・設備仕様書
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

中国調達

機械・設備番号 PROCESS No	PW-05 004	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	射出成形機 200TON	
加工部品・工程 PARTS. PROCESS	内蓋, ハッチ, 透明カバー, リングの成形			
外形寸法(㎜) DIMENSION	高さ HEIGHT	長さ LENGTH	幅 WIDTH	
	2,100	5,900	1,500	
能力 CAPACITY	型締力: 200Ton 射出能力: 450g		射出圧力: 1580Kg-cm ²	
重量 WEIGHT	8 Ton			
必要動力 POWER	蒸気 STEAM	水 WATER	瓦斯 GAS	
	_____	3 Ton/H _____	_____	
	空気 AIR	電気 ELE POWER	其他 OTHERS	
	_____	6.43 kW _____	_____	
機能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)			
	○インジェクトロール III V		○ソレノイド異状検知装置	
	○スクリュウ冷間起動防止装置		○油圧中子装置	
	○集中給油装置		○予備品 2年分	
備考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL, etc.)			
	汎用機			
外観図 PHOTO CATALOGUE				
原産地	中華人民共和国			

機械・設備仕様書
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

輸 入

機械・設備番号 PROCESS No	PW-05 005	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	ホッパーローダー			
加工部品・工程 PARTS. PROCESS	1250 Ton 成形機への材料供給					
外形寸法 (mm) DIMENSION	高さ HEIGHT	385	長さ LENGTH	1,030	幅 WIDTH	600
能力 CAPACITY	搬送能力: 300Kg/Hr (ホース長さ 10m)					
重量 WEIGHT	0.5 Ton					
必要動力 POWER	蒸気 STEAM	_____	水 WATER	_____	瓦斯 GAS	_____
	空気 AIR	_____	電気 ELE POWER	2.2kW	其他 OTHERS	_____
機能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.) 材料タンク: 550ℓ					
備考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.) 汎用機					
外観図 PHOTO CATALOGUE						
原産地	日本国					

機械・設備仕様書

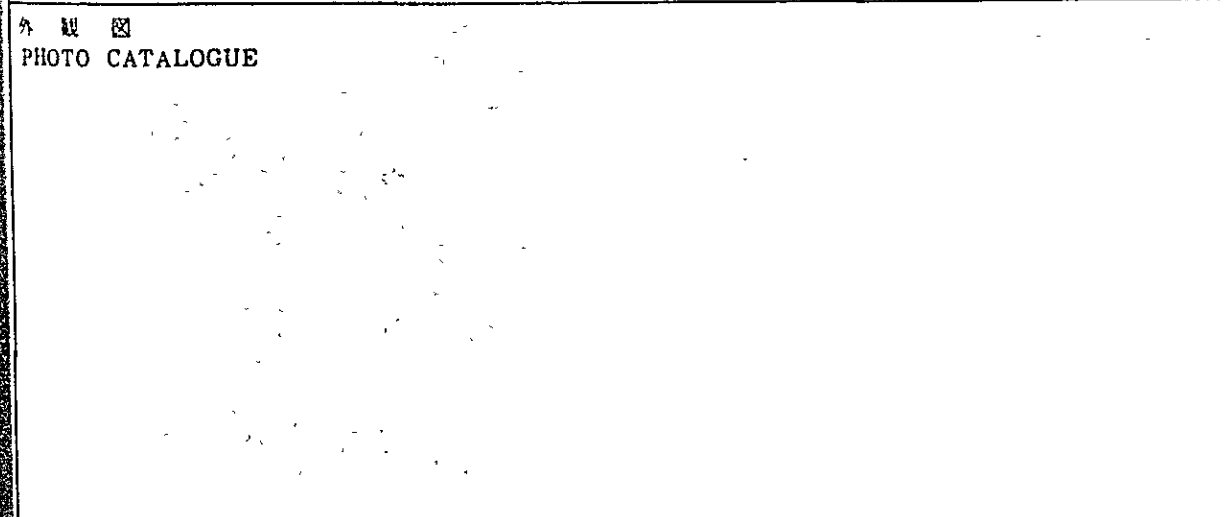
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

輸 入

機械・設備番号 PROCESS No	PW-05 006	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	ホッパーローダー	
加工部品・工程 PARTS. PROCESS	800 Ton ~ 315 Ton 成形機への材料供給			
外形寸法 (mm) DIMENSION	高さ HEIGHT 385	長さ LENGTH 1,030	幅 WIDTH 600	
能力 CAPACITY	搬送能力: 150Kg/Hr (ホース長さ 10m)			
重量 WEIGHT	0.2 Ton			
必要動力 POWER	蒸気 STEAM _____	水 WATER _____	瓦斯 GAS _____	
	空気 AIR _____	電気 ELE POWER 1.7 kW	其他 OTHERS _____	
機能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲 (縦, 幅, 直径) 等) (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.) 材料タンク (レベル計付) サイクロン			
備考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.) 汎用機			
外観図 PHOTO CATALOGUE				
原産地	日本国			

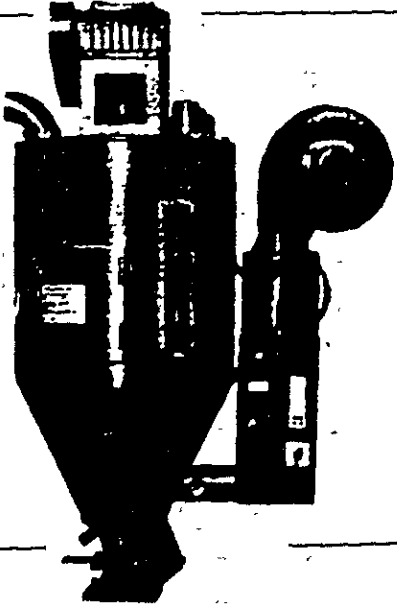
機械・設備仕様書
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

輸 入

機械・設備番号 PROCESS No.	PW-05 007	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	ホッパーローダー			
加工部品・工程 PARTS. PROCESS	200Ton 成形機への材料供給					
外形寸法(mm) DIMENSION	高さ HEIGHT	365	長さ LENGTH	800	幅 WIDTH	600
能力 CAPACITY	搬送能力：150kg/Hr (ホース長さ10m)					
重量 WEIGHT	0.1 Ton					
必要動力 POWER	蒸気 STEAM	_____	水 WATER	_____	瓦斯 GAS	_____
	空気 AIR	_____	電気 ELE POWER	0.7 kW	其他 OTHERS	_____
機能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.) 材料タンク(レベル計付) サイクロン					
備考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.) 汎用機					
外観図 PHOTO CATALOGUE						
原産地	日本国					

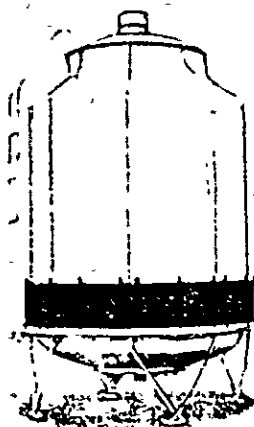
機械・設備仕様書
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

中国調達

機械・設備番号 PROCESS No	PW-05 008	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	ホッパードライヤー	
加工部品・工程 PARTS. PROCESS	樹脂 (ABS, AS) 乾燥			
外形寸法 (mm) DIMENSION	高さ HEIGHT 1,610	長さ LENGTH 720	幅 WIDTH 1,600	
能力 CAPACITY	100Kg			
重量 WEIGHT	0.15 Ton			
必要動力 POWER	蒸気 STEAM _____	水 WATER _____	瓦斯 GAS _____	
	空気 AIR _____	電気 ELE POWER 6.2 kW	其他 OTHERS _____	
機能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲 (縦, 幅, 直径) 等) (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)			
備考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.)			
	汎用機			
外観図 PHOTO CATALOGUE				
原産地	中華人民共和国			

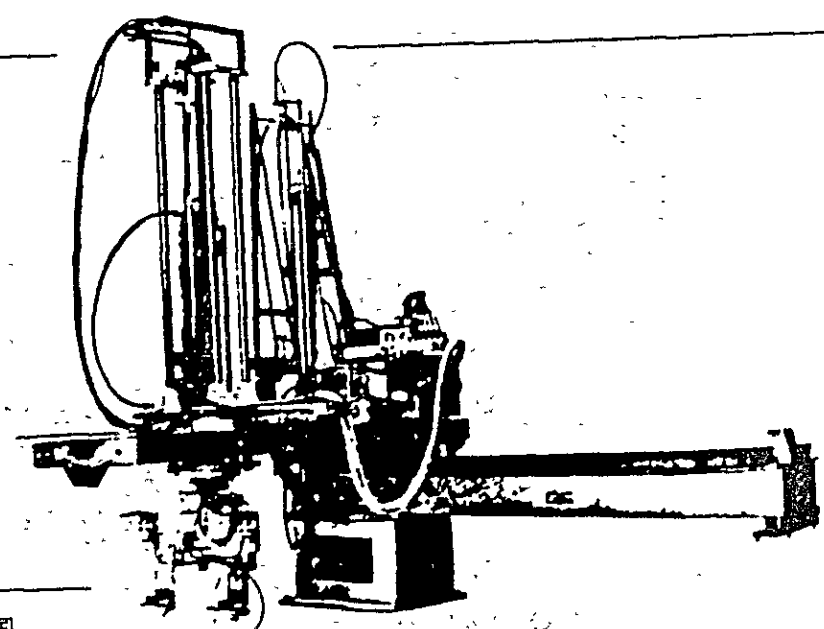
機械・設備仕様書
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

中国調達

機械・設備番号 PROCESS No	PW-05 009	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	冷 却 塔	
加工部品・工程 PARTS. PROCESS				
外形寸法(mm) DIMENSION	高さ HEIGHT	2,350	長さ LENGTH	1,800
			幅 WIDTH	1,800
能 力 CAPACITY	冷却能力 : 40 Ton 循環水量 : 156,000 kcal/h			
重 量 WEIGHT	165 Kg			
必要動力 POWER	蒸 氣 STEAM	_____	水 WATER	_____
	空 気 AIR	_____	電 気 ELE POWER	1.5 kW
			瓦 斯 GAS	_____
			其 他 OTHERS	_____
機 能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)			
備 考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.)			
外 観 図 PHOTO CATALOGUE				
原 産 地	中華人民共和国			

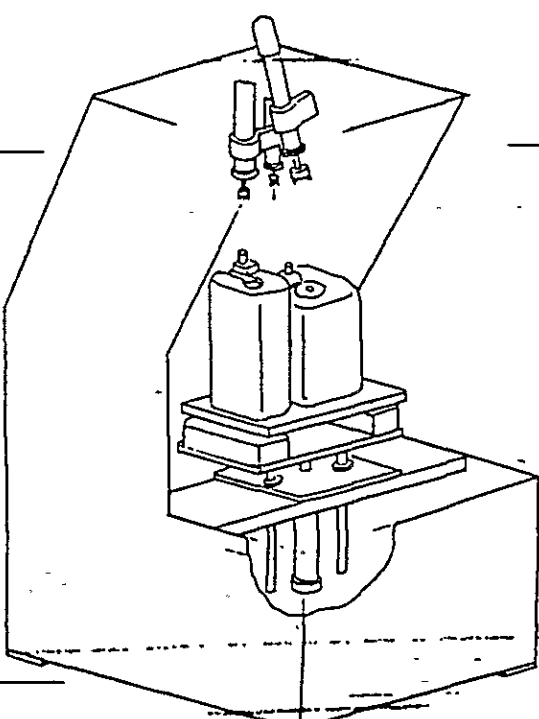
機械・設備仕様書
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

輸 入

機械・設備番号 PROCESS No	PW-05 010	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	桶取り出し装置
加工部品・工程 PARTS. PROCESS			
外形寸法(mm) DIMENSION	高さ HEIGHT 1,850	長さ LENGTH 3,600	幅 WIDTH 2,000
能 力 CAPACITY			
重 量 WEIGHT	取出時間 8~9秒		
必要動力 POWER	蒸 気 STEAM	水 WATER	瓦 斯 GAS
	空 気 AIR	電 気 ELE POWER 200L/min 1.5 kW	其 他 OTHERS
機 能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)		
	アーム上・下ストローク : 1400mm		
	アーム前, 後ストローク : 250mm		
	チャック回転 : 90°		
	可 搬 重 量 : 25 Kg		
備 考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.)		
	専用機		
外 観 図 PHOTO CATALOGUE			
原 産 地	日 本 国		

機械・設備仕様書
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

輸 入

機械・設備番号 PROCESS No	PW-05 011	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	桶二次加工機
加工部品・工程 PARTS. PROCESS	桶成形品の孔抜き		
外形寸法(mm) DIMENSION	高さ HEIGHT 2,000	長さ LENGTH 1,200	幅 WIDTH 1,000
能力 CAPACITY	サイクルタイム 30秒		
重 量 WEIGHT			
必要動力 POWER	蒸 気 STEAM _____	水 WATER _____	瓦 斯 GAS _____
	空 気 AIR _____	電 気 ELE POWER 0.75kW	其 他 OTHERS _____
機 能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)		
備 考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.) 専 用 機		
外 観 図 PHOTO CATALOGUE			
源 産 地	日 本 国		

機械・設備仕様書

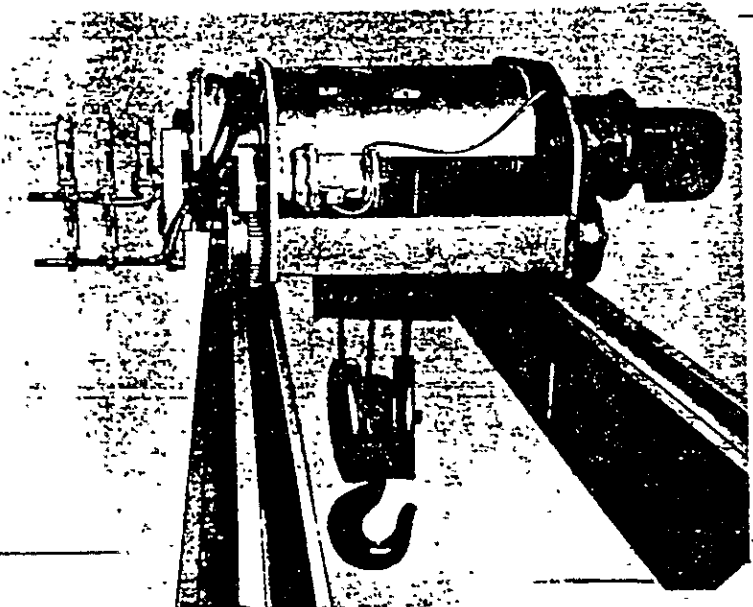
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

中国調達

機械・設備番号 PROCESS No	PW-05 012	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	クレーン	
加工部品・工程 PARTS. PROCESS				
外形寸法(mm) DIMENSION	高さ HEIGHT	長さ LENGTH	幅 WIDTH	
能力 CAPACITY	荷重	5 Ton		
重量 WEIGHT	100Kg			
必要動力 POWER	蒸気 STEAM	水 WATER	瓦斯 GAS	
	空気 AIR	電気 ELE POWER	7.5kW 其他 OTHERS	
機能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)			
	揚程	3 m		
	巻上速度	2.3 m/分	横行速度	21 m/分
	リンクチェーン	7.1×20.2-2		
	押釦ケーブル長さ	2.5 m		
備考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.)			
	ケーブル給電方式			
外観図 PHOTO CATALOGUE				
原産地	中華人民共和国			

機械・設備仕様書
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

中国製造

機械・設備番号 PROCESS No	PW-05 013	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	クレーン	
加工部品・工程 PARTS. PROCESS				
外形寸法(mm) DIMENSION	高さ HEIGHT	長さ LENGTH	幅 WIDTH	
能力 CAPACITY	15 Ton			
重量 WEIGHT				
必要動力 POWER	蒸気 STEAM	水 WATER	瓦斯 GAS	
	空気 AIR	電気 ELE POWER	其他 OTHERS	
機能 (行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) FUNCTION (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)				
備考 (形式, 長所, 専用, 汎用等) REMARKS (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.)				
揚程 : 8 m 卷上速度 : 4.2 m/分 横行速度 : 12.5 m/分				
外観図 PHOTO CATALOGUE				
原産地	中華人民共和国			

機械・設備仕様書
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

輸 入

機械・設備番号 PROCESS No	PW-05 017	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	51.5Ton 射出成形機
加工部品・工程 PARTS. PROCESS	(白蘭)上蓋		
外形寸法(mm) DIMENSION	高さ HEIGHT 2,700	長さ LENGTH 9,200	幅 WIDTH 1,800
能力 CAPACITY	型締力: 51.5Ton 射出能力: 1330g		
重量 WEIGHT	2.7Ton		
必要動力 POWER	蒸気 STEAM _____	水 WATER 5 Ton/Hr	瓦斯 GAS _____
	空気 AIR _____	電気 ELE POWER 100 kW	其他 OTHERS _____
機能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)		
	射出圧力 : 1590kg/cm ² デイト : 1600mm ダイプレート : 1190×1190mm		
備考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.)		
	汎用		
外観図 PHOTO CATALOGUE			
原産地	日本国		

機械・設備仕様書
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

輸 入

機械・設備番号 PROCESS No	PW-05 018	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	800 Ton 射出成形機	
加工部品・工程 PARTS. PROCESS	白 濁 桶 成 形			
外形寸法 (mm) DIMENSION	高 さ HEIGHT	3,745	長 さ LENGTH	1,640
			幅 WIDTH	3,100
能 力 CAPACITY	型 締 力 : 800 Ton 射 出 能 力 : 2860g			
重 量 WEIGHT	62 Ton			
必 要 動 力 POWER	蒸 気 STEAM	_____	水 WATER	6 Ton/Hr
	空 気 AIR	_____	電 気 ELE POWER	170 kW
			瓦 斯 GAS	_____
			其 他 OTHERS	_____
機 能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)			
	射 出 圧 力 : 161 Kg·cm ²			
	デ イ ラ イ ト : 2000mm			
	ダ イ プ レ ー ト : 1500×1500mm			
備 考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.)			
	汎 用			
外 観 図 PHOTO CATALOGUE				
原 産 地	日 本 国			

機械・設備仕様書

(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

輸 入

機械・設備番号 PROCESS No	PW-06 001	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	タイマー試験装置	
加工部品・工程 PARTS, PROCESS	電装品受入検査			
外形寸法(㎜) DIMENSION	高さ HEIGHT	1,500	長さ LENGTH	2,400 幅 WIDTH 600
能力 CAPACITY	開閉速度 切替角度	1.9~30回/分 0~360°	テスト個数	5個/回
重量 WEIGHT	700Kg			
必要動力 POWER	蒸気 STEAM	水 WATER	瓦斯 GAS	
	空気 AIR	電気 ELE POWER	其他 OTHERS	
機能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.) タイマー, ロータリースイッチ等回転操作するスイッチの開閉試験を行う。			
備考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.) 専用機 (1) 本体 1100H × 1600L × 600W 500Kg (2) 制御盤 1500H × 800 × 600 200Kg			
外観図 PHOTO CATALOGUE				
原産地	日本国			

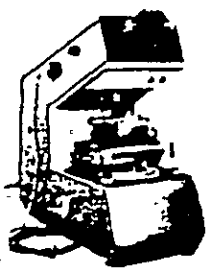
機械・設備仕様書
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

輸 入

機械・設備番号 PROCESS No	PW-06 002	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	スイッチ試験装置
加工部品・工程 PARTS. PROCESS	電装品受入検査		
外形寸法(mm) DIMENSION	高さ HEIGHT 1,600	長さ LENGTH 2,400	幅 WIDTH 600
能力 CAPACITY	テスト個数: 5個/回 開閉速度: 2~30回/分		
重量 WEIGHT	700Kg		
必要動力 POWER	蒸気 STEAM _____	水 WATER _____	瓦斯 GAS _____
	空気 AIR _____	電気 ELE POWER _____	其他 OTHERS _____
機能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.) 開閉ストローク 最大 40mm		
備考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.) 押ボタンスイッチ専用機 本 体 110H×1600W×600D 500k 制 御 盤 1600 × 900 × 600 200k		
外観図 PHOTO CATALOGUE			
原産地	日 本 国		


機械・設備仕様書
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

輸 入

機械・設備番号 PROCESS No	PW-06 003	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	金属硬度計
加工部品・工程 PARTS. PROCESS	受入検査		
外形寸法(mm) DIMENSION	高さ HEIGHT 450	長さ LENGTH 420	幅 WIDTH 200
能力 CAPACITY	試料の大きさ : 最大 600mm 顕微鏡倍率 : 200, 400倍		
重量 WEIGHT	30Kg		
必要動力 POWER	蒸気 STEAM _____	水 WATER _____	瓦斯 GAS _____
	空気 AIR _____	電気 ELE POWER _____	其他 OTHERS _____
機能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER), etc.)		
	テーブル上下行程 : 38mm テーブル面積 : 80×80mm		
備考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.)		
	標準硬度試験片 4点添付		
外観図 PHOTO CATALOGUE			
原産地	日本国		

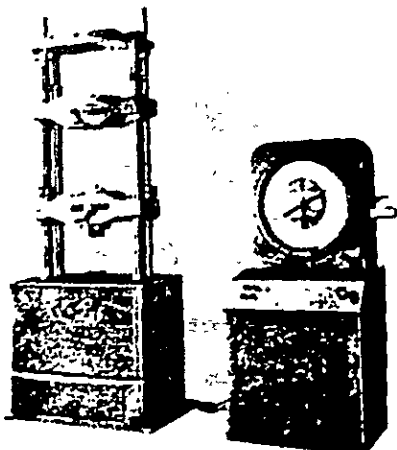
機械・設備仕様書
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

輸 入

機械・設備番号 PROCESS No	PW-06 004	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	ゴム硬度計	
加工部品・工程 PARTS. PROCESS	受入検査			
外形寸法 (mm) DIMENSION	高さ HEIGHT	長さ LENGTH	幅 WIDTH	
能力 CAPACITY	目盛 0~100度			
重量 WEIGHT				
必要動力 POWER	蒸気 STEAM	水 WATER	瓦斯 GAS	
	空気 AIR	電気 ELE POWER	其他 OTHERS	
機能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)			
備考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.)			
外観図 PHOTO CATALOGUE				
原産地	日本国			

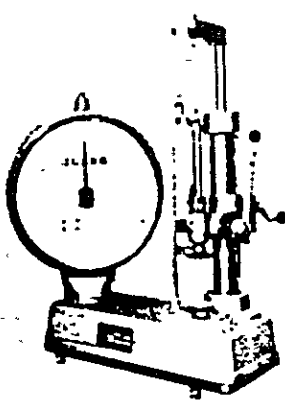
機械・設備仕様書
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

輸 入

機械・設備番号 PROCESS No	PW-06 005	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	油圧式万能材料試験機	
加工部品・工程 PARTS. PROCESS	受入検査			
外形寸法(mm) DIMENSION	高さ HEIGHT	2,000	長さ LENGTH	2,050
			幅 WIDTH	800
能力 CAPACITY	秤 量 : 20, 10, 5, 2 t			
重 量 WEIGHT	30 Ton			
必要動力 POWER	蒸 気 STEAM	_____	水 WATER	_____
	空 気 AIR	_____	電 気 ELE POWER	1 kW
			瓦 斯 GAS	_____
			其 他 OTHERS	_____
機 能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)			
	1. チャック間距離 : 0~800mm			
	2. 圧縮板間距離 : 0~650mm			
	3. テーブル大きさ : 500mm			
	4. ラムストローク : 200mm			
備 考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.)			
外 観 図 PHOTO CATALOGUE				
原 産 地	日 本 国			

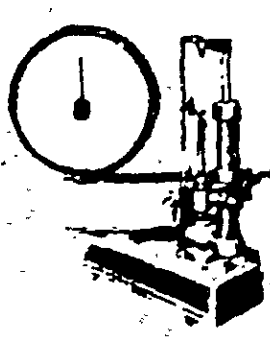
機械・設備仕様書
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

輸 入

機械・設備番号 PROCESS No	PW-06 006	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	精度パネ試験機	
加工部品・工程 PARTS. PROCESS	受入検査			
外形寸法 (mm) DIMENSION	高さ HEIGHT	850	長さ LENGTH	680
			幅 WIDTH	440
能力 CAPACITY	秤量 : 5 Kg			
重量 WEIGHT	8.5 Kg			
必要動力 POWER	蒸気 STEAM	水 WATER	瓦斯 GAS	
	空気 AIR	電気 ELE POWER	其他 OTHERS	
機能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)			
	最少目盛 : 5 g			
	試料最大長さ : 250 mm			
	作動距離 : 0~120 mm			
	圧縮抜直径 : 70 mm			
備考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.)			
外観図 PHOTO CATALOGUE				
原産地	日本国			

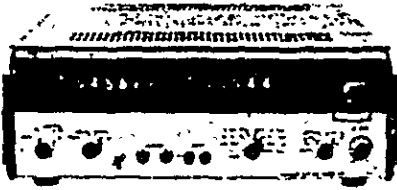
機械・設備仕様書
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

輸 入

機械・設備番号 PROCESS No	PW-06 007	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	バネ試験機	
加工部品・工程 PARTS. PROCESS	受入検査			
外形寸法(mm) DIMENSION	高さ HEIGHT 900	長さ LENGTH 800	幅 WIDTH 500	
能 力 CAPACITY	0~20Kg (最小目盛50g)			
重 量 WEIGHT	100.Kg			
必要動力 POWER	蒸 気 STEAM _____	水 WATER _____	瓦 斯 GAS _____	
	空 気 AIR _____	電 気 ELE POWER _____	其 他 OTHERS _____	
機 能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)			
	試験可能長さ 250mm			
備 考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.)			
外 観 図 PHOTO CATALOGUE				
原 産 地	日 本 国			

機械・設備仕様書
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

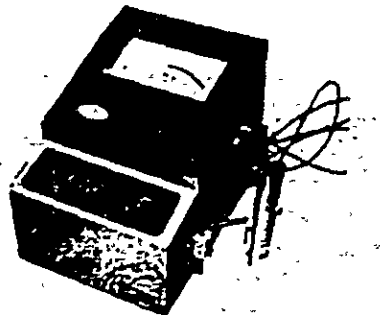
輸 入

機械・設備番号 PROCESS No	PW-06 008	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	容 量 計
加工部品・工程 PARTS. PROCESS	電装品受入検査		
外形寸法(mm) DIMENSION	高さ HEIGHT 152	長さ LENGTH 440	幅 WIDTH 476
能 力 CAPACITY	100RF~1000PF 8レンジ方式		
重 量 WEIGHT	18.5Kg		
必要動力 POWER	蒸 気 STEAM _____	水 WATER _____	瓦 斯 GAS _____
	空 気 AIR _____	電 気 ELE POWER _____	其 他 OTHERS _____
機 能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)		
備 考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.)		
外 観 図 PHOTO CATALOGUE			
原 産 地	日 本 国		

機械・設備仕様書

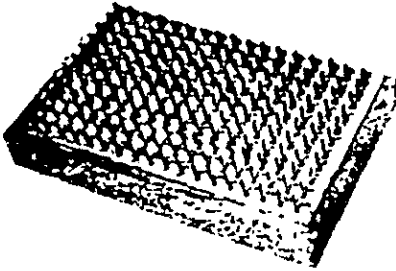
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

輸入

機械・設備番号 PROCESS No	PW-06 009	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	pH 計
加工部品・工程 PARTS. PROCESS	塗 装		
外形寸法 (mm) DIMENSION	高さ HEIGHT 150	長さ LENGTH 200	幅 WIDTH 150
能 力 CAPACITY	pH 0~14 0.1目盛 精度 ±0.02pH以下		
重 量 WEIGHT	2.0 Kg		
必要動力 POWER	蒸 気 STEAM _____	水 WATER _____	瓦 斯 GAS _____
	空 気 AIR _____	電 気 ELE. POWER _____	其 他 OTHERS _____
機 能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)		
備 考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.)		
	測定範囲 pH mV		
外 観 図 PHOTO CATALOGUE			
原 産 地	日 本 国		

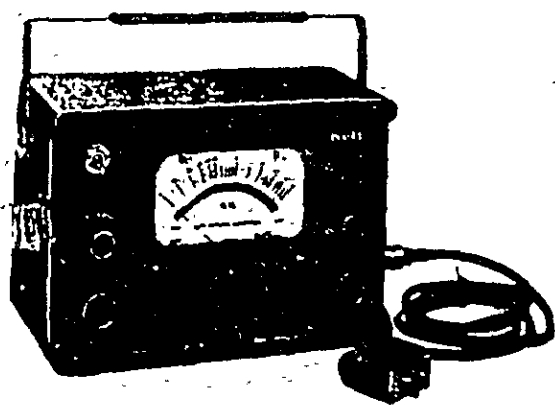
機械・設備仕様書
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

輸 入

機械・設備番号 PROCESS No	PW-06 010	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	ピンゲージセット	
加工部品・工程 PARTS. PROCESS	受入検査, 製品検査			
外形寸法(mm) DIMENSION	高さ HEIGHT	長さ LENGTH	幅 WIDTH	
能力 CAPACITY	3~12mm (0.025とび間隔でピン作成)			
重量 WEIGHT	5 Kg			
必要動力 POWER	蒸気 STEAM	水 WATER	瓦斯 GAS	
	空気 AIR	電気 ELE POWER	其他 OTHERS	
機能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.) 全 個 数 400本 孔径測定, 孔ピッチ測定に使用			
備 考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.)			
外 観 図 PHOTO CATALOGUE				
原 産 地	日 本 国			

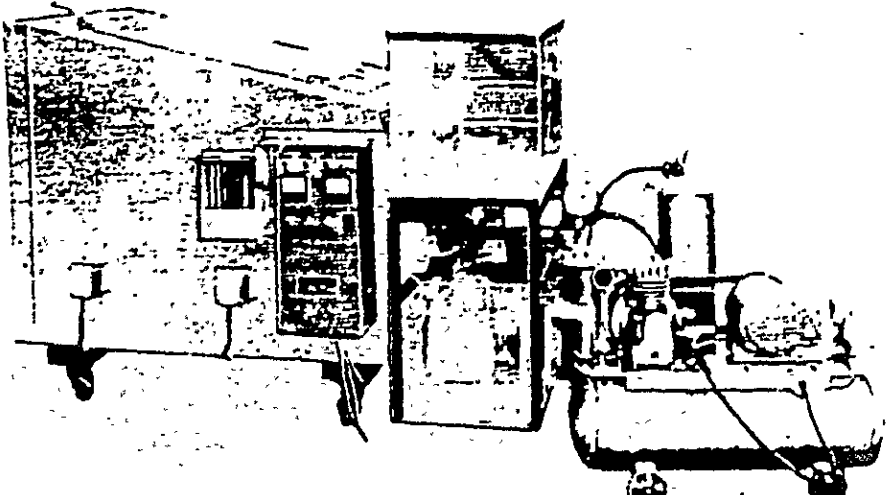
機械・設備仕様書
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

輸入

機械・設備番号 PROCESS No.	PW-06 012	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	塗装膜厚計
加工部品・工程 PARTS. PROCESS	塗装, 製品検査		
外形寸法(mm) DIMENSION	高さ HEIGHT 180	長さ LENGTH 250	幅 WIDTH 130
能力 CAPACITY	0~500μ 精度 5%以内		
重量 WEIGHT	3.5 Kg		
必要動力 POWER	蒸気 STEAM _____	水 WATER _____	瓦斯 GAS _____
	空気 AIR _____	電気 ELE POWER _____	其他 OTHERS _____
機能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)		
備考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.)		
外観図 PHOTO CATALOGUE			
原産産	日本国		

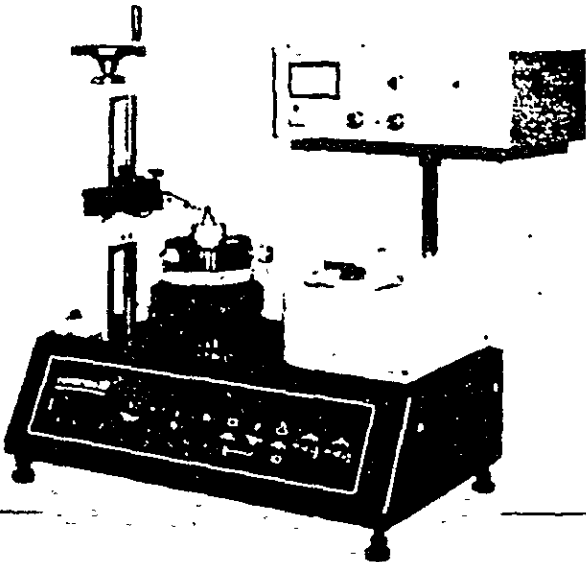
機械・設備仕様書
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

輸 入

機械・設備番号 PROCESS No	PW-06 013	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	塩水噴霧試験機
加工部品・工程 PARTS. PROCESS	製品検査		
外形寸法(mm) DIMENSION	高さ HEIGHT	長さ LENGTH	幅 WIDTH
能力 CAPACITY	試験品の最大寸法		
重量 WEIGHT			
必要動力 POWER	蒸気 STEAM	水 WATER	瓦斯 GAS
	空気 AIR	電気 ELE POWER	其他 OTHERS
機能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)		
	塩水濃度 : 5 ± 1%		
	温度 : 35℃		
	槽内寸法 : 900×600×500		
備考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.)		
外観図 PHOTO CATALOGUE			
原産地	日本国		

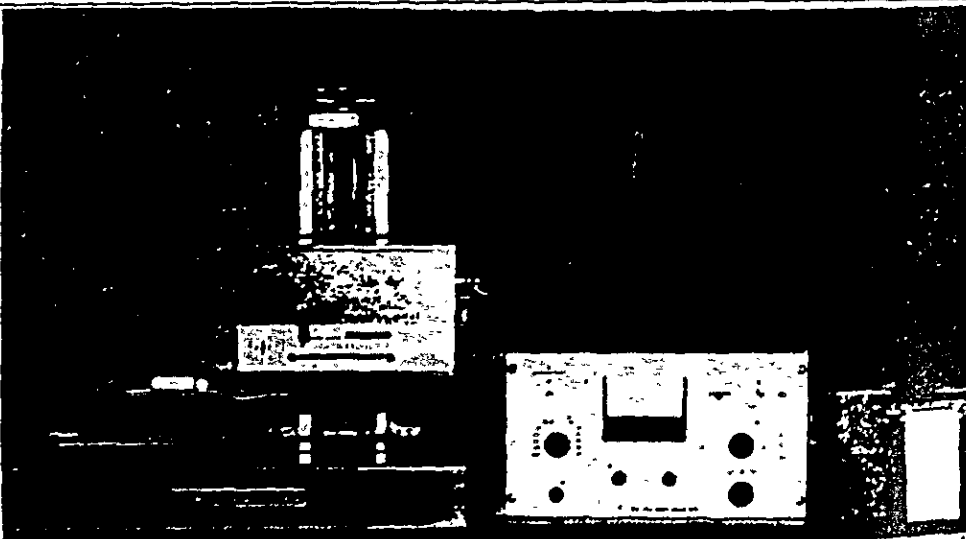
機械・設備仕様書
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

輸 入

機械・設備番号 PROCESS No	PW-06 014	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	真円度測定装置
加工部品・工程 PARTS. PROCESS	受入検査		
外形寸法(mm) DIMENSION	高さ HEIGHT 760	長さ LENGTH 760	幅 WIDTH 710
能力 CAPACITY	最大測定径：200mm 最大積載径：240mm	測定高土	380mm (外径) 200mm (内径)
重量 WEIGHT	170Kg		
必要動力 POWER	蒸気 STEAM _____	水 WATER _____	瓦斯 GAS _____
	空気 AIR _____	電気 ELE POWER 60VA	其他 OTHERS _____
機能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)		
	回転速度	4/mm	
	テーブル径	φ139mm	
備考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.)		
外観図 PHOTO CATALOGUE			
原産地	日本国		

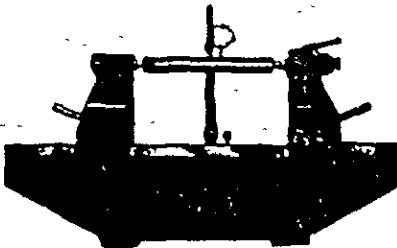
機械・設備仕様書
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

輸入

機械・設備番号 PROCESS No	PW-06 015	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	表面粗さ計
加工部品・工程 PARTS. PROCESS	部品検査		
外形寸法(mm) DIMENSION	高さ HEIGHT 230	長さ LENGTH 1,000	幅 WIDTH 600
能力 CAPACITY	測定範囲 : 0.01~400 μ 測定倍率 : 100~100,000倍		
重量 WEIGHT	2.4Kg		
必要動力 POWER	蒸気 STEAM _____	水 WATER _____	瓦斯 GAS _____
	空気 AIR _____	電気 ELE POWER 0.5A	其他 OTHERS _____
機能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)		
	測定距離	1~100mm	
	測定速度	0.1 0.5/sec	
	有効記録巾	40mm	
備考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.)		
	自動記録式		
外観図 PHOTO CATALOGUE			
原産地	日本国		

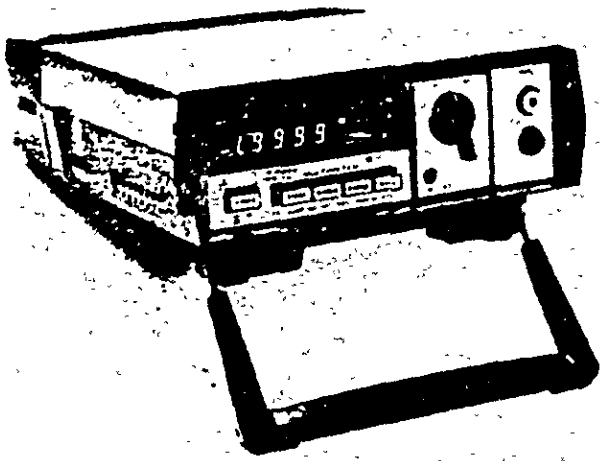
機械・設備仕様書
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

輸 入

機械・設備番号 PROCESS No	PW-06 016	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	偏心検査機	
加工部品・工程 PARTS. PROCESS	部品検査			
外形寸法(mm) DIMENSION	高さ HEIGHT 210	長さ LENGTH 1,650	幅 WIDTH 152	
能力 CAPACITY	最大測定範囲 $\phi 120 \times \ell 400$ 以下			
重量 WEIGHT	80 Kg			
必要動力 POWER	蒸気 STEAM _____	水 WATER _____	瓦斯 GAS _____	
	空気 AIR _____	電気 ELE POWER _____	其他 OTHERS _____	
機能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)			
	バット, センター間平行度 : 0.01			
	スイングセンター高 : 300			
	センター距離 : 1200			
備考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.)			
外観図 PHOTO CATALOGUE				
原産地	日本国			

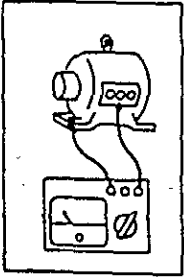
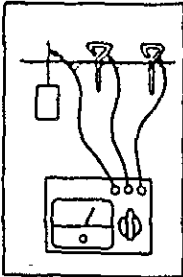
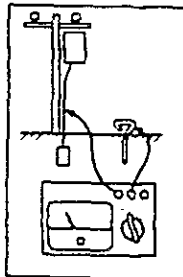
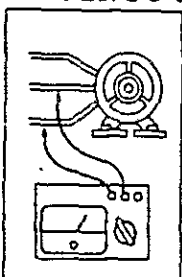
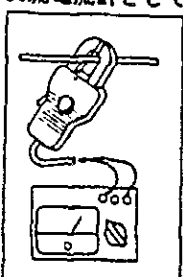
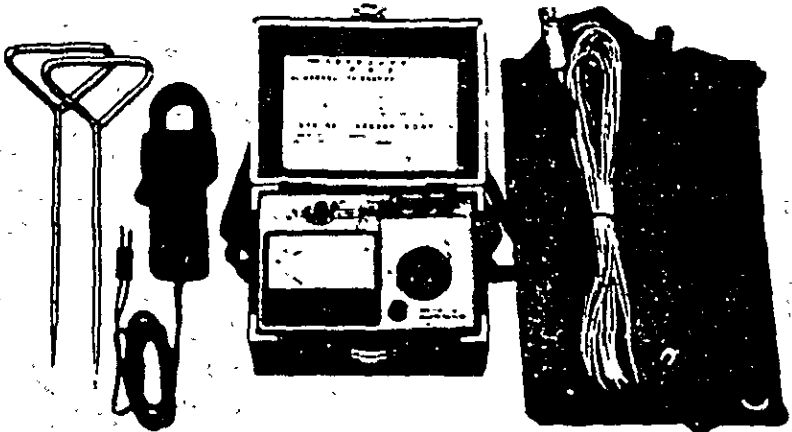
機械・設備仕様書
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

輸 入

機械・設備番号 PROCESS No	PW-06 017	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	デジタル抵抗計	
加工部品・工程 PARTS. PROCESS	受入検査, 製品検査			
外形寸法(mm) DIMENSION	高さ HEIGHT	72	長さ LENGTH	200
			幅 WIDTH	200
能力 CAPACITY				
重量 WEIGHT	2.1 Kg			
必要動力 POWER	蒸気 STEAM	水 WATER	瓦斯 GAS	
	空気 AIR	電気 ELE POWER	其他 OTHERS	
機能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)			
備考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.)			
外観図 PHOTO CATALOGUE				
原産地	日本国			

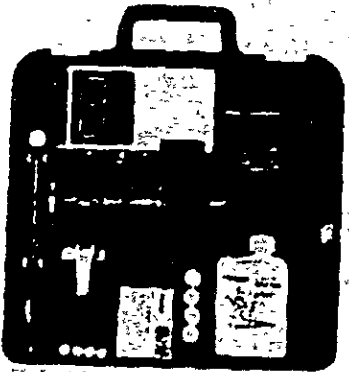
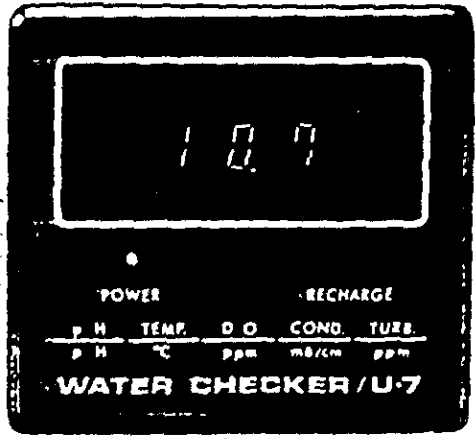
機械・設備仕様書
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

輸 入

機械・設備番号 PROCESS No	PW-06 018	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	接触抵抗計		
加工部品・工程 PARTS. PROCESS	電装品受入検査				
外形寸法(mm) DIMENSION	高さ HEIGHT	長さ LENGTH	幅 WIDTH		
能力 CAPACITY	絶縁抵抗 接地抵抗	500V/100MΩ 0~15/150/1500Ω	接地電圧	0~30V	
重量 WEIGHT	2.5 Kg				
必要動力 POWER	蒸気 STEAM	水 WATER	瓦斯 GAS		
	空気 AIR	電気 ELE POWER	其他 OTHERS		
機能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)				
備考 REMARKS	絶縁抵抗計として	接地抵抗計として	接地電圧計として	交流電圧計として	交流電流計として
					
外觀図 PHOTO CATALOGUE					
原産地	日本国				

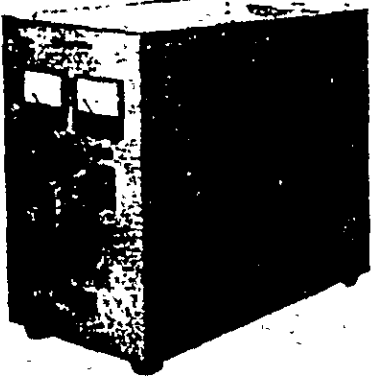
機械・設備仕様書
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

輸 入

機械・設備番号 PROCESS No	PW-06 019	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	水 質 計	
加工部品・工程 PARTS. PROCESS	製品検査			
外形寸法(mm) DIMENSION	高さ HEIGHT	長さ LENGTH	幅 WIDTH	
能力 CAPACITY	測定能力	pH: 0~14 水温 0~40℃	溶存酸素 導電率	0~20 PPM 0~50 mS/cm
重量 WEIGHT	2.5 Kg			
必要動力 POWER	蒸気 STEAM	水 WATER	瓦斯 GAS	
	空気 AIR	電気 ELE POWER	其他 OTHERS	
機能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)			
	PH測定, 電導率測定, 溶存酸素測定, カ可能 水温測定, 濁度			
備考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.)			
	検出端 直接浸漬式 デジタル 3桁表示			
外観図 PHOTO CATALOGUE	(7-9-部分)			
				
原産地	日本国			

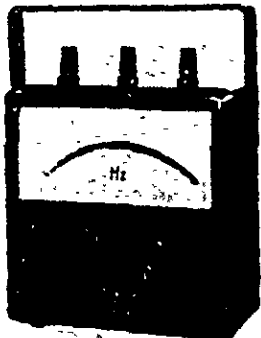
機械・設備仕様書
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

輸入

機械・設備番号 PROCESS No	PW-06 020	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	定電圧装置	
加工部品・工程 PARTS, PROCESS	製品検査			
外形寸法(mm) DIMENSION	高さ HEIGHT 900	長さ LENGTH 500	幅 WIDTH 1,200	
能力 CAPACITY	5 kVA			
重量 WEIGHT	150Kg			
必要動力 POWER	蒸気 STEAM _____	水 WATER _____	瓦斯 GAS _____	
	空気 AIR _____	電気 ELE POWER _____	其他 OTHERS _____	
機能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)			
	入力電圧	200~230V		
	出力精度	±0.5%		
備考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.)			
外観図 PHOTO CATALOGUE				
原産地	日本国			

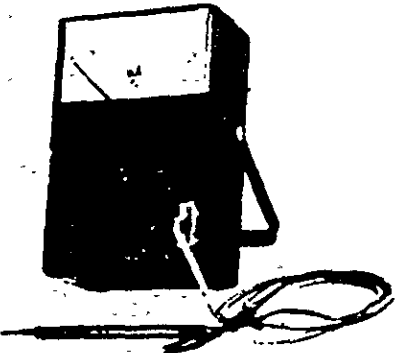
機械・設備仕様書
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

輸 入

機械・設備番号 PROCESS No	PW-06 021	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	周波数計
加工部品・工程 PARTS. PROCESS	製品検査		
外形寸法(㎜) DIMENSION	高さ HEIGHT 90	長さ LENGTH 200	幅 WIDTH 180
能 力 CAPACITY	測定範囲 . 45~65Hz		
重 量 WEIGHT	1.8 Kg		
必要動力 POWER	蒸 気 STEAM _____	水 WATER _____	瓦 斯 GAS _____
	空 気 AIR _____	電 気 2 VA ELE POWER _____	其 他 OTHERS _____
機 能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)		
	定 格 電 圧 120/240V 120V: 50V~130V 240V: 130~240V		
備 考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.)		
	携 帯 用 指 針 形		
外 観 図 PHOTO CATALOGUE			
原 産 地	日 本 国		

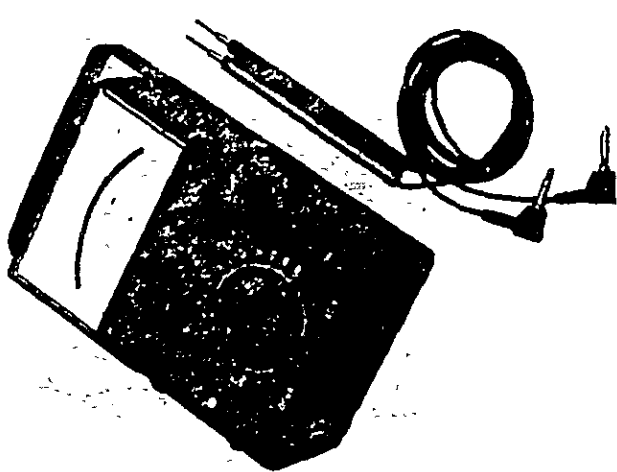
機械・設備仕様書
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

輸 入

機械・設備番号 PROCESS No	PW-06 022	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	漏洩電流計	
加工部品・工程 PARTS. PROCESS		製品検査		
外形寸法(mm) DIMENSION	高さ HEIGHT	長さ LENGTH	幅 WIDTH	
能力 CAPACITY	測定範囲	A.C	0.1/1.0/10mA	
		D.C	0.1/1.0/10mA	
重量 WEIGHT	1.0 Kg			
必要動力 POWER	蒸気 STEAM	水 WATER	瓦斯 GAS	
	空気 AIR	電気 ELE POWER	其他 OTHERS	
機能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)			
備考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.)			
	携帯用指針形			
外観図 PHOTO CATALOGUE				
原産地	日本国			

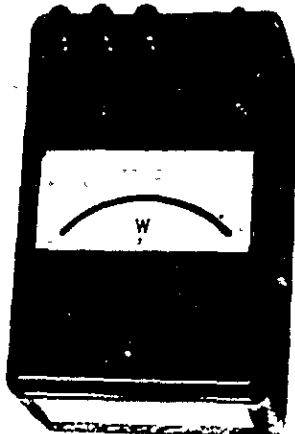
機械・設備仕様書
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

中国調達

機械・設備番号 PROCESS No	PW-06 023	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	テスター
加工部品・工程 PARTS. PROCESS	製品検査, 電装品受入検査		
外形寸法(㎜) DIMENSION	高さ HEIGHT 90	長さ LENGTH 190	幅 WIDTH 125
能力 CAPACITY	直流電圧: 最大 1200V 直流電流: 最大 1200mA	交流電圧: 最大 300V 抵抗: 最大 200MΩ	
重量 WEIGHT	1.2 Kg		
必要動力 POWER	蒸気 STEAM _____	水 WATER _____	瓦斯 GAS _____
	空気 AIR _____	電気 ELE POWER _____	其他 OTHERS _____
機能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)		
備考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.)		
	携帯用指針形		
外観図 PHOTO CATALOGUE			
原産地	中華人民共和国		


機械・設備仕様書
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

中国調達

機械・設備番号 PROCESS No	PW-06 024	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	電力計	
加工部品・工程 PARTS. PROCESS	受入検査			
外形寸法 (mm) DIMENSION	高さ HEIGHT 140	長さ LENGTH 260	幅 WIDTH 180	
能力 CAPACITY	測定範囲	0.2/1.0A	120/240V	0.5級
重量 WEIGHT	3.0 Kg			
必要動力 POWER	蒸気 STEAM _____	水 WATER _____	瓦斯 GAS _____	
	空気 AIR _____	電気 ELE POWER _____	其他 OTHERS _____	
機能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)			
備考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.)			
	携帯用指針形			
外観図 PHOTO CATALOGUE				
原産地	中華人民共和国			

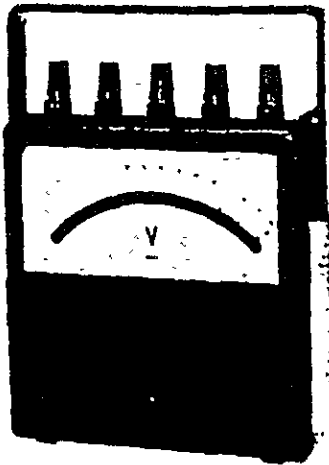
機械・設備仕様書
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

中国調達

機械・設備番号 PROCESS No	PW-06 025	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	電力計
加工部品・工程 PARTS. PROCESS	製品検査		
外形寸法(mm) DIMENSION	高さ HEIGHT 140	長さ LENGTH 260	幅 WIDTH 180
能力 CAPACITY	測定範囲	5/25A 120/240V	0.5級
重量 WEIGHT	3.2 Kg		
必要動力 POWER	蒸気 STEAM _____	水 WATER _____	瓦斯 GAS _____
	空気 AIR _____	電気 ELE. POWER _____	其他 OTHERS _____
機能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)		
	携帯用指針形		
備考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.)		
外観図 PHOTO CATALOGUE			
原産地	中華人民共和国		

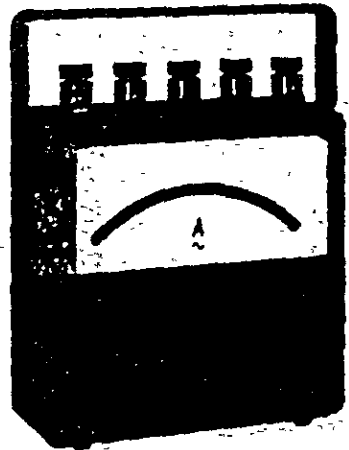
機械・設備仕様書
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

中国調達

機械・設備番号 PROCESS No	PW-06 026	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	電 圧 計
加工部品・工程 PARTS. PROCESS	製品検査		
外形寸法 (mm) DIMENSION	高さ HEIGHT 90	長さ LENGTH 200	幅 WIDTH 170
能 力 CAPACITY	測定範囲 0~300V (150/300V) 0.5級		
重 量 WEIGHT	2.0 Kg		
必要動力 POWER	蒸 気 STEAM _____	水 WATER _____	瓦 斯 GAS _____
	空 気 AIR _____	電 気 ELE POWER _____	其 他 OTHERS _____
機 能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)		
備 考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.)		
	携帯用指針形		
外 観 図 PHOTO CATALOGUE			
原 産 地	中華人民共和國		

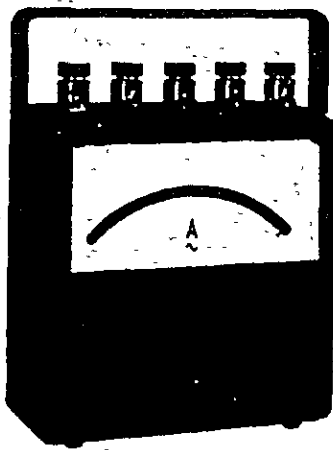
機械・設備仕様書
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

中国調達

機械・設備番号 PROCESS No.	PW-06 027	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	電 流 計
加工部品・工程 PARTS. PROCESS	電装品受入検査		
外形寸法(mm) DIMENSION	高さ HEIGHT 90	長さ LENGTH 200	幅 WIDTH 170
能 力 CAPACITY	測定範囲 0~250mA (50/250mA) 0.5級		
重 量 WEIGHT	1.7 Kg		
必要動力 POWER	蒸 気 STEAM _____	水 WATER _____	瓦 斯 GAS _____
	空 気 AIR _____	電 気 ELE POWER _____	其 他 OTHERS _____
機 能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)		
備 考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.)		
	携帯用指針形		
外 観 図 PHOTO CATALOGUE			
原 産 地	中華人民共和国		

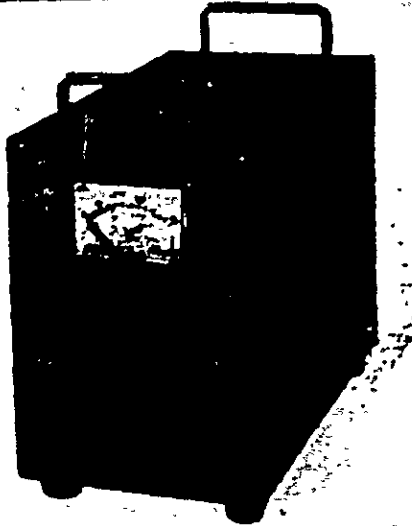
機械・設備仕様書
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

中国調達

機械・設備番号 PROCESS No	PW-06 028	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	電 流 計	
加工部品・工程 PARTS. PROCESS	製品検査			
外形寸法(mm) DIMENSION	高さ HEIGHT 90	長さ LENGTH 200	幅 WIDTH 170	
能 力 CAPACITY	測定範囲	0~25A (5/25A)	0.5級	
重 量 WEIGHT	1.7 Kg			
必要動力 POWER	蒸 気 STEAM _____	水 WATER _____	瓦 斯 GAS _____	
	空 気 AIR _____	電 気 ELE POWER _____	其 他 OTHERS _____	
機 能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)			
備 考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.)			
	携帯用指針形			
外 観 図 PHOTO CATALOGUE				
原 産 地	中華人民共和国			

機械・設備仕様書
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

輸入

機械・設備番号 PROCESS No	PW-06 029	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	電圧調整機 (スライダック)	
加工部品・工程 PARTS. PROCESS	製品検査			
外形寸法 (mm) DIMENSION	高さ HEIGHT	長さ LENGTH	幅 WIDTH	
能力 CAPACITY	0~240V 15A			
重量 WEIGHT				
必要動力 POWER	蒸気 STEAM	水 WATER	瓦斯 GAS	
	空気 AIR	電気 ELE POWER	其他 OTHERS	
機能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲 (縦, 幅, 直径) 等) (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)			
備考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.)			
外観図 PHOTO CATALOGUE				
原産地	日本国			


機械・設備仕様書
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

輸 入

機械・設備番号 PROCESS No	PW-06 030	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	耐電圧試験器	
加工部品・工程 PARTS. PROCESS	製品検査, 電装品受入検査			
外形寸法(mm) DIMENSION	高さ HEIGHT 600	長さ LENGTH 600	幅 WIDTH 400	
能力 CAPACITY	0~3000V	1kVA		
重量 WEIGHT	1.5 Kg			
必要動力 POWER	蒸気 STEAM _____	水 WATER _____	瓦斯 GAS _____	
	空気 AIR _____	電気 ELE POWER _____	其他 OTHERS _____	
機能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)			
備考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.)			
外觀図 PHOTO CATALOGUE				
原産地	日本国			

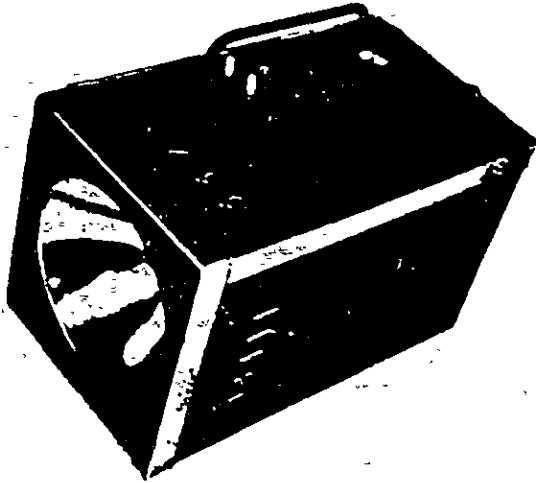
機械・設備仕様書
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

輸 入

機械・設備番号 PROCESS 系	PW-06 031	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	絶縁抵抗計
加工部品・工程 PARTS. PROCESS	製品検査, 電装品受入検査		
外形寸法(㎜) DIMENSION	高さ HEIGHT 100	長さ LENGTH 200	幅 WIDTH 50
能 力 CAPACITY	500V 最大 500MΩ		
重 量 WEIGHT			
必要動力 POWER	蒸 気 STEAM _____	水 WATER _____	瓦 斯 GAS _____
	空 気 AIR _____	電 気 ELE POWER _____	其 他 OTHERS _____
機 能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)		
備 考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.)		
外 観 図 PHOTO CATALOGUE			
原 産 地	日 本 国		

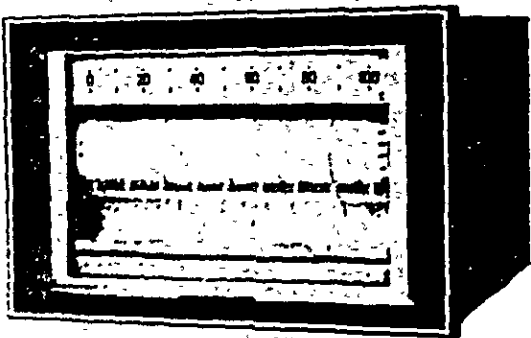
機械・設備仕様書
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

輸 入

機械・設備番号 PROCESS No	PW-06 032	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	回 転 計	
加工部品・工程 PARTS. PROCESS		製品検査		
外形寸法(mm) DIMENSION	高さ HEIGHT 150	長さ LENGTH 250	幅 WIDTH 150	
能 力 CAPACITY	測定範囲 100~100,000回/分			
重 量 WEIGHT				
必要動力 POWER	蒸 気 STEAM	水 WATER	瓦 斯 GAS	
	空 気 AIR	電 気 ELE POWER	其 他 OTHERS	
機 能 (行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) FUNCTION (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)				
備 考 (形式, 長所, 専用, 汎用等) REMARKS (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.)				
デジタル式				
外 観 図 PHOTO CATALOGUE				
				
原 産 地	日 本 国			

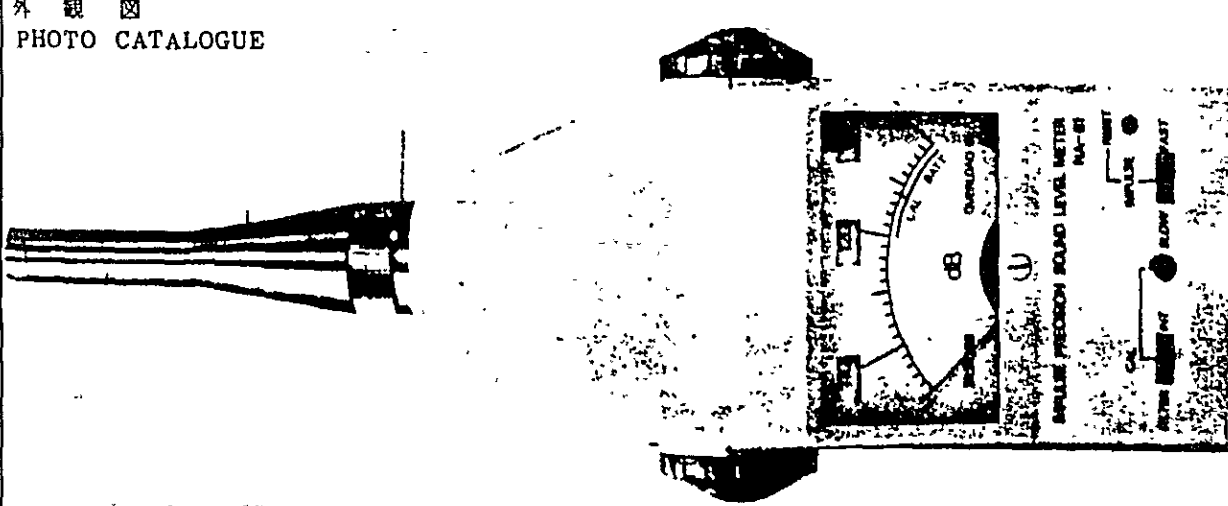
機械・設備仕様書
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

輸入

機械・設備番号 PROCESS No	PW-06 033	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	自動温度記録計
加工部品・工程 PARTS. PROCESS	製品検査		
外形寸法(mm) DIMENSION	高さ HEIGHT	長さ LENGTH	幅 WIDTH
能力 CAPACITY	測定範囲 0~300℃ (150/300℃)		
重量 WEIGHT			
必要動力 POWER	蒸気 STEAM	水 WATER	瓦斯 GAS
	空気 AIR	電気 ELE POWER	其他 OTHERS
機能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) (STROKE; MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)		
備考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.)		
	測定, 記録, 12点方式		
外観図 PHOTO CATALOGUE			
原産地	日本国		

機械・設備仕様書
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)


輸入

機械・設備番号 PROCESS No.	PW-06 034	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	騒音計
加工部品・工程 PARTS. PROCESS	製品検査		
外形寸法(mm) DIMENSION	高さ HEIGHT 150	長さ LENGTH 300	幅 WIDTH 200
能力 CAPACITY	測定範囲 30~130db		
重量 WEIGHT			
必要動力 POWER	蒸気 STEAM _____	水 WATER _____	瓦斯 GAS _____
	空気 AIR _____	電気 ELE POWER _____	其他 OTHERS _____
機能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)		
備考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.)		
外観図 PHOTO CATALOGUE			
原産地	日本国		

機械・設備仕様書

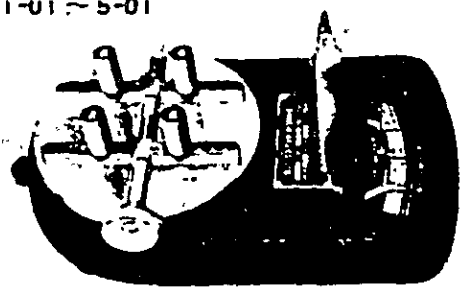
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

輸 入

機械・設備番号 PROCESS No	PW-06 035	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	振 動 計	
加工部品・工程 PARTS. PROCESS	製品検査			
外形寸法(㎜) DIMENSION	高さ HEIGHT	長さ LENGTH	幅 WIDTH	
能 力 CAPACITY	振巾測定範囲 0~30mm			
重 量 WEIGHT				
必要動力 POWER	蒸 気 STEAM	水 WATER	瓦 斯 GAS	
	空 気 AIR	電 気 ELE POWER	其 他 OTHERS	
機 能 (行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) FUNCTION (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)	<p>加 速 度 0.005~30G (3~5000Hz)</p> <p>速 度 0.05 ~300cm (3~3000Hz)</p> <p>変 位 0.01 ~30mm (3~ 500Hz)</p>			
備 考 (形式, 長所, 専用, 汎用等) REMARKS (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.)	<p>携帯用</p>			
外 観 図 PHOTO CATALOGUE				
原 産 地	日 本 国			

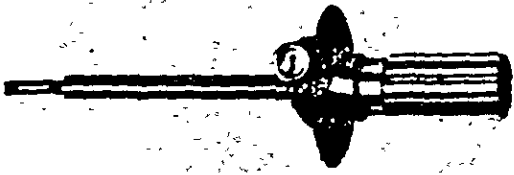
機械・設備仕様書
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

輸 入

機械・設備番号 PROCESS No	PW-06 036	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	トルクメーター	
加工部品・工程 PARTS. PROCESS	製品検査			
外形寸法(mm) DIMENSION	高さ HEIGHT 120	長さ LENGTH 370	幅 WIDTH 180	
能力 CAPACITY	測定範囲	0 ~ 10 Kg-cm 0 ~ 20 Kg-cm		
重量 WEIGHT	7 Kg × 2 台			
必要動力 POWER	蒸気 STEAM	水 WATER	瓦斯 GAS	
	空気 AIR	電気 ELE POWER	其他 OTHERS	
機能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)			
	回転テーブル径 180			
備考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.)			
外観図 PHOTO CATALOGUE	<p>1-01 ~ 5-01</p> 			
原産地	日本国			

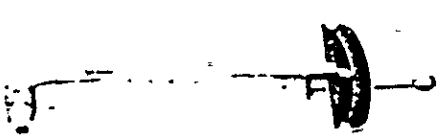
機械・設備仕様書
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

輸入

機械・設備番号 PROCESS No	PW-06 037	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	トルクドライバー	
加工部品・工程 PARTS. PROCESS	製品検査			
外形寸法(㎜) DIMENSION	高さ HEIGHT	長さ LENGTH	300.	幅 WIDTH
能力 CAPACITY	測定範囲	0 ~ 40 Kg-cm	最小目盛	0.5
重量 WEIGHT	0.5 Kg			
必要動力 POWER	蒸気 STEAM	水 WATER	瓦斯 GAS	
	空気 AIR	電気 ELE POWER	其他 OTHERS	
機能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)			
	目盛外径 78			
備考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.)			
	ダイヤル目盛式			
外観図 PHOTO CATALOGUE				
原産地	日本国			

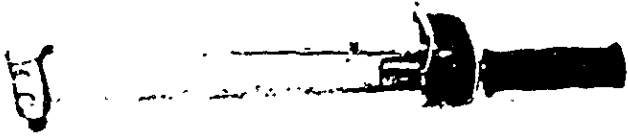
機械・設備仕様書
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

輸 入

機械・設備番号 PROCESS No	PW-06 038	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	トルクレンチ																																																									
加工部品・工程 PARTS. PROCESS		製品検査																																																										
外形寸法 (mm) DIMENSION	高さ HEIGHT	長さ LENGTH	幅 WIDTH																																																									
能力 CAPACITY	0 ~ 7 Kg-cm																																																											
重量 WEIGHT	0.6 Kg																																																											
必要動力 POWER	蒸気 STEAM	水 WATER	瓦斯 GAS																																																									
	空気 AIR	電気 ELE POWER	其他 OTHERS																																																									
機能 (行程, 最大動作範囲 (縦, 幅, 直径) 等) FUNCTION (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)																																																												
備考 (形式, 長所, 専用, 汎用等) REMARKS (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.)																																																												
外観図 PHOTO CATALOGUE	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">形式</th> <th colspan="2">寸法 (mm)</th> <th colspan="3">質量 (kg)</th> <th rowspan="2">最大トルク (kg-cm)</th> <th rowspan="2">質量 (kg)</th> </tr> <tr> <th>最小-最大</th> <th>1点</th> <th>100kg</th> <th>150kg</th> <th>200kg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4S F</td> <td>0-7.64</td> <td rowspan="2">0.2</td> <td>100</td> <td>109</td> <td rowspan="7">6.35</td> <td>0.41</td> <td rowspan="2">60</td> </tr> <tr> <td>7S F</td> <td>0-4.17</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>0.59</td> </tr> <tr> <td>15S F</td> <td>0-5.15</td> <td>0.5</td> <td>130</td> <td>142</td> <td>1.17</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td>30S F</td> <td>0-7.120</td> <td>1</td> <td>160</td> <td>172</td> <td>1.89</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>60S F</td> <td>0-5.160</td> <td>2</td> <td>185</td> <td>201</td> <td>3.28</td> <td>225</td> </tr> <tr> <td>120S F</td> <td>0-4.1120</td> <td>5</td> <td>210</td> <td>227</td> <td>5.79</td> <td>250</td> </tr> </tbody> </table>						形式	寸法 (mm)		質量 (kg)			最大トルク (kg-cm)	質量 (kg)	最小-最大	1点	100kg	150kg	200kg	4S F	0-7.64	0.2	100	109	6.35	0.41	60	7S F	0-4.17	120	130	0.59	15S F	0-5.15	0.5	130	142	1.17	85	30S F	0-7.120	1	160	172	1.89	100	60S F	0-5.160	2	185	201	3.28	225	120S F	0-4.1120	5	210	227	5.79	250
	形式	寸法 (mm)		質量 (kg)				最大トルク (kg-cm)	質量 (kg)																																																			
		最小-最大	1点	100kg	150kg	200kg																																																						
	4S F	0-7.64	0.2	100	109	6.35	0.41	60																																																				
	7S F	0-4.17		120	130		0.59																																																					
	15S F	0-5.15	0.5	130	142		1.17	85																																																				
	30S F	0-7.120	1	160	172		1.89	100																																																				
60S F	0-5.160	2	185	201	3.28		225																																																					
120S F	0-4.1120	5	210	227	5.79		250																																																					
																																																												
原産地	日本国																																																											


機械・設備仕様書
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

輸 入

機械・設備番号 PROCESS No	PW-06 039	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	トルクレンチ	
加工部品・工程 PARTS. PROCESS	製品検査			
外形寸法(mm) DIMENSION	高さ HEIGHT	長さ LENGTH	512	幅 WIDTH
能力 CAPACITY	0 ~ 1 2 0 Kg-cm			
重量 WEIGHT	1.2 Kg			
必要動力 POWER	蒸気 STEAM	水 WATER	瓦斯 GAS	
	空気 AIR	電気 ELE POWER	其他 OTHERS	
機能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)			
備考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.)			
外観図 PHOTO CATALOGUE				
原産地	日本国			


機械・設備仕様書
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

輸 入

機械・設備番号 PROCESS No	PW-06 040	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	棒状押圧計	
加工部品・工程 PARTS. PROCESS	製品検査			
外形寸法(mm) DIMENSION	高さ HEIGHT 120	長さ LENGTH 20	幅 WIDTH 20	
能 力 CAPACITY	0~1Kg 0~5Kg	0~10Kg 0~20Kg		
重 量 WEIGHT	1.0 Kg			
必要動力 POWER	蒸 気 STEAM _____	水 WATER _____	瓦 斯 GAS _____	
	空 気 AIR _____	電 気 ELE POWER _____	其 他 OTHERS _____	
機 能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)			
備 考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.)			
外 観 図 PHOTO CATALOGUE				
原 産 地	日 本 国			

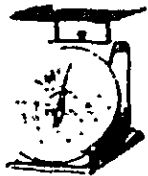
機械・設備仕様書
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

中国調達

機械・設備番号 PROCESS 名	PW-06 041	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	秤量計
加工部品・工程 PARTS, PROCESS	受入検査		
外形寸法(㎜) DIMENSION	高さ HEIGHT 280	長さ LENGTH 150	幅 WIDTH 210
能力 CAPACITY	0~8 Kg	最小目盛	20g
重量 WEIGHT	3 Kg		
必要動力 POWER	蒸気 STEAM _____	水 WATER _____	瓦斯 GAS _____
	空気 AIR _____	電気 ELE POWER _____	其他 OTHERS _____
機能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)		
備考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.)		
外観図 PHOTO CATALOGUE			
原産地	中華人民共和国		

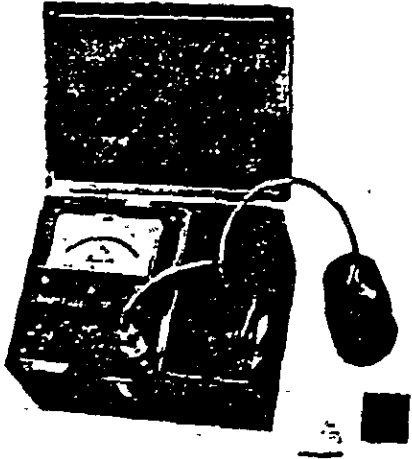
機械・設備仕様書
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

中国調達

機械・設備番号 PROCESS No	PW-06 042	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	秤 量 計	
加工部品・工程 PARTS. PROCESS	受入検査			
外形寸法(mm) DIMENSION	高さ HEIGHT 280	長さ LENGTH 150	幅 WIDTH 210	
能 力 CAPACITY	0~400g			
重 量 WEIGHT	3 Kg			
必要動力 POWER	蒸 気 STEAM _____	水 WATER _____	瓦 斯 GAS _____	
	空 気 AIR _____	電 気 ELE POWER _____	其 他 OTHERS _____	
機 能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)			
備 考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.)			
外 観 図 PHOTO CATALOGUE				
原 産 地	中華人民共和国			

機械・設備仕様書
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

輸入

機械・設備番号 PROCESS No	PW-06 043	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	反 射 率 計	
加工部品・工程 PARTS. PROCESS	製品検査			
外形寸法(mm) DIMENSION	高さ HEIGHT 120	長さ LENGTH 200	幅 WIDTH 190	
能 力 CAPACITY	反射率 色度, 透明度測定			
重 量 WEIGHT	1.5 Kg			
必要動力 POWER	蒸 気 STEAM _____	水 WATER _____	瓦 斯 GAS _____	
	空 気 AIR _____	電 気 ELE POWER _____	其 他 OTHERS _____	
機 能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)			
	光 源 : 6V/A タングステン電球			
	フィルター : ブルー, グリーン, アンバーの3色			
備 考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.)			
	標準板 2枚添付(白色, 黒色)			
外 観 図 PHOTO CATALOGUE				
原 産 地	日 本 国			

機械・設備仕様書
(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

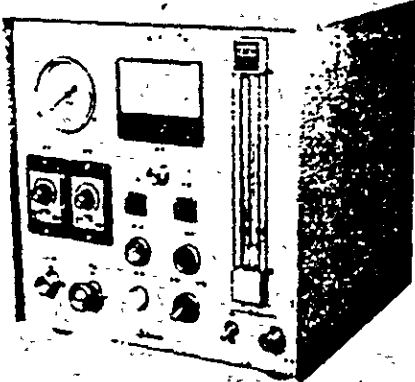
輸 入

機械・設備番号 PROCESS No	PW-06 044	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	汚染布作成及び検査装置	
加工部品・工程 PARTS. PROCESS	製品検査			
外形寸法(mm) DIMENSION	高さ HEIGHT 900	長さ LENGTH 940	幅 WIDTH 600	
能力 CAPACITY	汚染布 原布ロール 10巾×1500長cm/1巻			
重量 WEIGHT	100Kg			
必要動力 POWER	蒸気 STEAM _____	水 WATER _____	瓦斯 GAS _____	
	空気 AIR _____	電気 ELE POWER _____	其他 OTHERS _____	
機能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)			
備考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.) 汚染布作成専用機			
外観図 PHOTO CATALOGUE				
原産地	日本国			

機械・設備仕様書

(MACHINERY & EQUIPMENT SPECIFICATION)

輸入

機械・設備番号 PROCESS No	PW-06 045	機械・設備名 EQUIPMENT NAME	流 量 計
加工部品・工程 PARTS. PROCESS	製品検査		
外形寸法 (mm) DIMENSION	高さ HEIGHT 330	長さ LENGTH 350	幅 WIDTH 380
能 力 CAPACITY	10cc ~ 10ℓ/分		
重 量 WEIGHT	1.7 Kg		
必要動力 POWER	蒸 気 STEAM	水 WATER	瓦 斯 GAS
	空 気 AIR	電 気 ELE POWER	其 他 OTHERS
機 能 FUNCTION	(行程, 最大動作範囲(縦, 幅, 直径)等) (STROKE, MAX WORK SIZE (LENGTH, WIDTH, DIAMETER) etc.)		
	使用流体	水	
	指示メーター	0 ~ 10 (50等分)	
	流量指示誤差	±5%以内	
備 考 REMARKS	(形式, 長所, 専用, 汎用等) (TYPE, MERIT, EXCLUSIVE or GENERAL etc.)		
外 観 図 PHOTO CATALOGUE			
原 産 地	日 本 国		