

# 保有設備一覧表

製造課

令和 3年 12月 現在

## 共晶用ライン

・ 挿入用タクトコンベアー	(8m)	1基
・ 中間コンベアー		1基
・ 共晶用 スプレーフラクサー	(大阪アサヒ化学製)	1基
・ 共晶用 二槽式自動半田槽	(千住金属製)	1基

## 鉛フリー用ライン

・ 挿入用タクトコンベアー	(6m)	1基
・ 中間コンベアー		1基
・ 鉛フリー用 スプレーフラクサー	(大阪アサヒ化学製)	1基
・ 鉛フリー用 二槽式自動半田槽	(千住金属製)	1基
・ ベルトコンベアー	(30m)	1基

# 保有設備一覧表 No.1

自動機課

令和 3年 12月 現在

《DISCRETE》

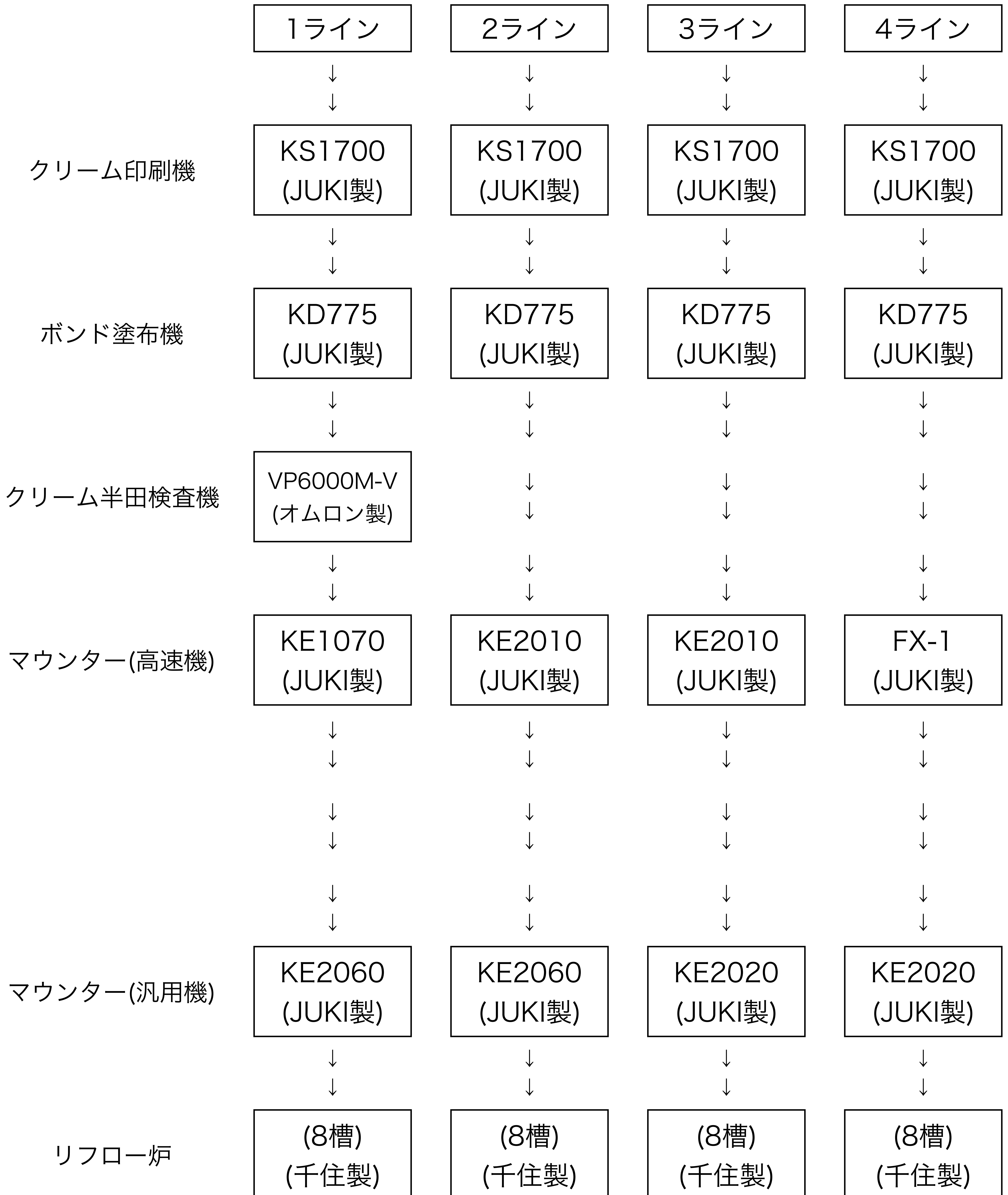
管理 No	Jv 1	Av 1 Av 2	Rh 3	Rh 2 Rh 4	Rh 1	外観検査機
機種名	Jv (ジャンパー)	Av (エーブイ)	Rh (ラジアル)		Rhu (アールエイチュー)	SI-V
メーカー名	Panasonic製	Panasonic製	Panasonic製		Panasonic製	ソニー製
型式	パナサート NM-2034	パナサート NM-2011B	パナサート NM-8201	パナサート NM-8204B	パナサート NM-8206	SI-V100
台数	1	2	1	2	1	1
挿入ピッチ	5~30mm	パーツ 5~26mm JP線 5~15mm	2.5mm	2.5mm 5mm	5mm 7.5mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 50万画素</li> <li>・ CCDカメラ</li> <li>・ 角チップ</li> <li>・ 円形筒チップ</li> <li>・ タンタル</li> <li>・ トランジスタ</li> <li>・ SOP</li> <li>・ QFP</li> <li>・ 検査スピード 0.4秒/1画面</li> </ul>
使用可能 部品数		JP+48品種	40品種	62品種		
挿入穴径	1.0mm +0.1 -0					
使用可能 基本寸法	MAX 330mm×250mm MIN 150mm×80mm	MAX 330mm×250mm MIN 90mm×60mm	MAX 330mm×250mm MIN 90mm×60mm			
その他			電解コンデンサー 挿入可能仕様 径 φ3~φ13mm 高さ MAX 22mm 3台		高さ MAX 25mm	

# 保有設備一覧表 No.2

自動機課

令和 3年 12月 現在

CHIP MOUNTER ライン構成図





自動機課  
DISCRETEライン

自動機課  
CHIP MOUNTERライン



製造課  
組立ライン

製造課  
鉛フリー用 半田槽

