

# Technical Profile of Our Products



## 機構・メカトロニクス

電子機器の実装・ケーシング、構造解析、熱解析、機械強度解析等による機構設計自動搬送ロボット等を対象としたメカトロニクス

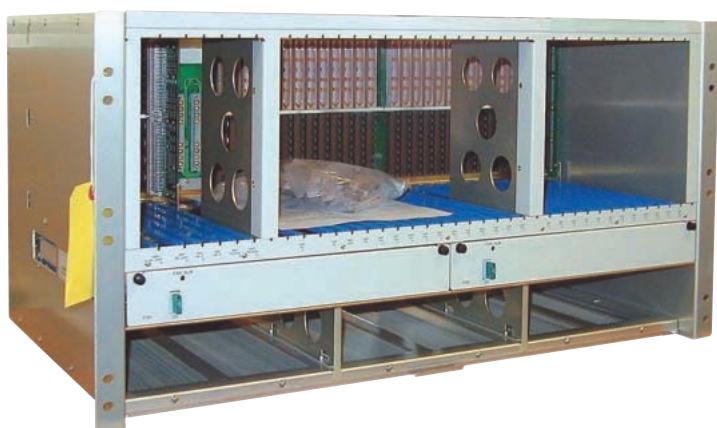
### 特殊高圧電源



### 研究用高圧電源



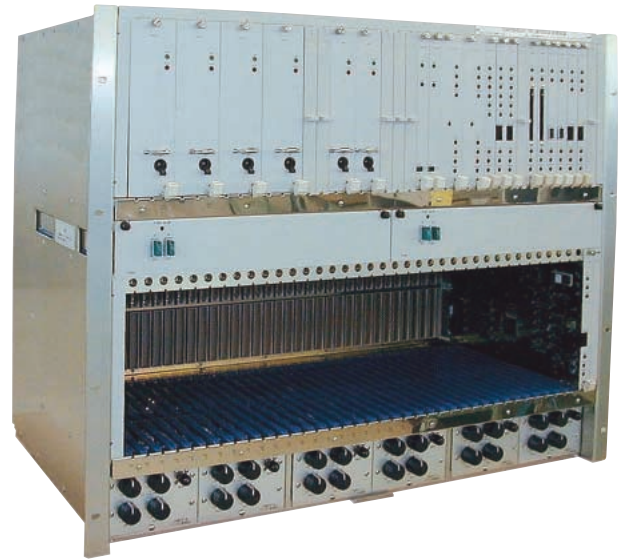
### 携帯電話変復調装置



### 電子銃グリッド制御装置



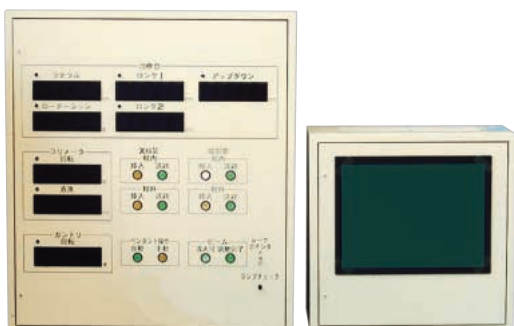
## 携帯電話変復調装置



## 列車試験測定装置



## 治療台室大型表示装置



## 列車運転席表示装置





精測レーダー監視制御盤



精測レーダー受信装置



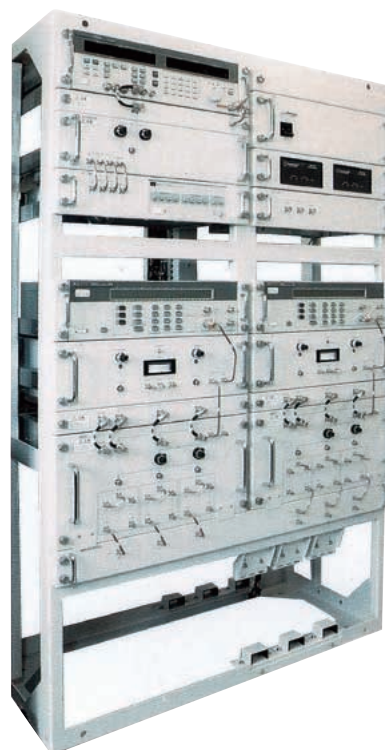
精測レーダー送受信  
遠隔操作/表示装置



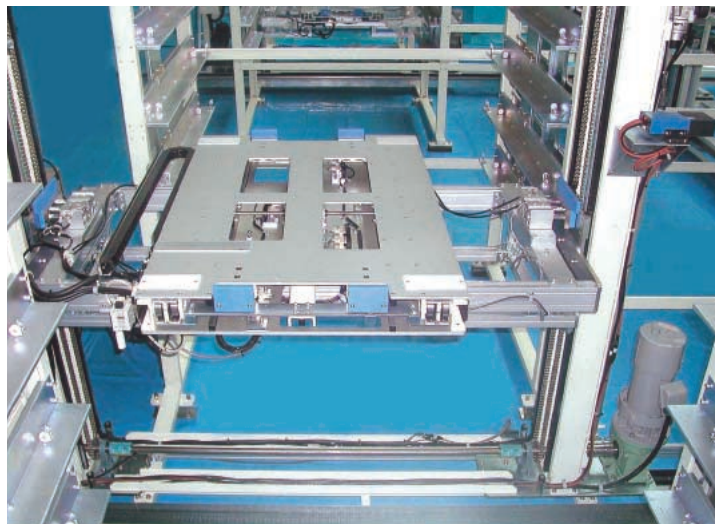
精測レーダー装置発信部



受信装置高周波部



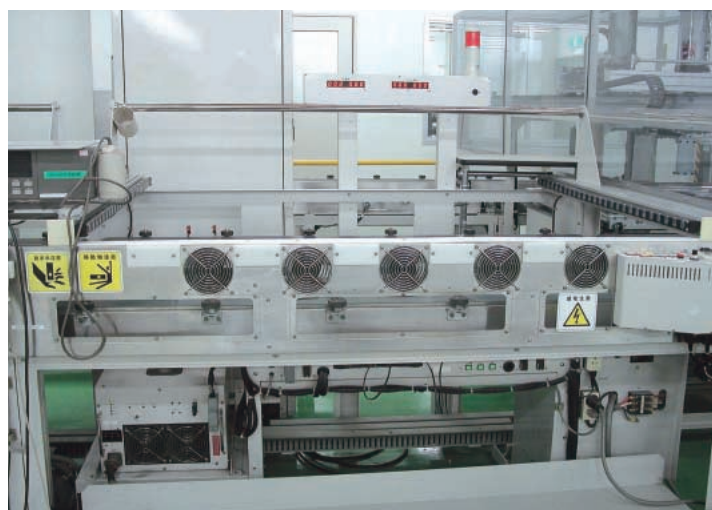
PDPエージング装置  
搬送ロボット部



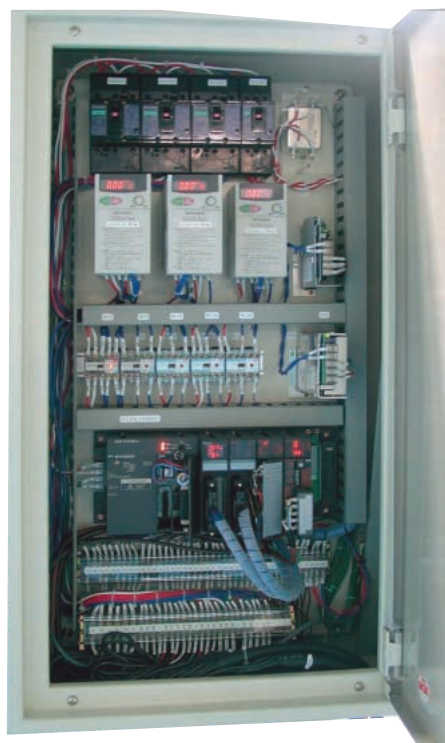
PDPエージング装置  
搬送コンベア部



PDPエージング装置  
検査ステージ



PDPエージング装置  
シーケンサ盤



PDPエージング装置  
バッチタイプ





## ELDエーシング装置



### 機構・メカトロニクス要素技術

薄板板金	0.5mm ~ 2.3mm
プラスチック成型	
機械加工	
装着筐体 溶接レス筐体	
搬送系メカ	コンベア、直交コンベア
空圧制御	100kg ( typical ) ハンドリング
シーケンサ制御	
サーボモータ	AC , DC
AC インバータ制御	
真空技術	
機構 CAD 2D	CADPAC ( デザインオートメーション )
3D	SOLID EDGE ( ユニグラフィックス・ソリューション )
3 D 有限要素解析	ANSYS ED