

PPボックスからの基板取出しに！

3軸構成で平均抜き取り時間20秒以下で稼働します

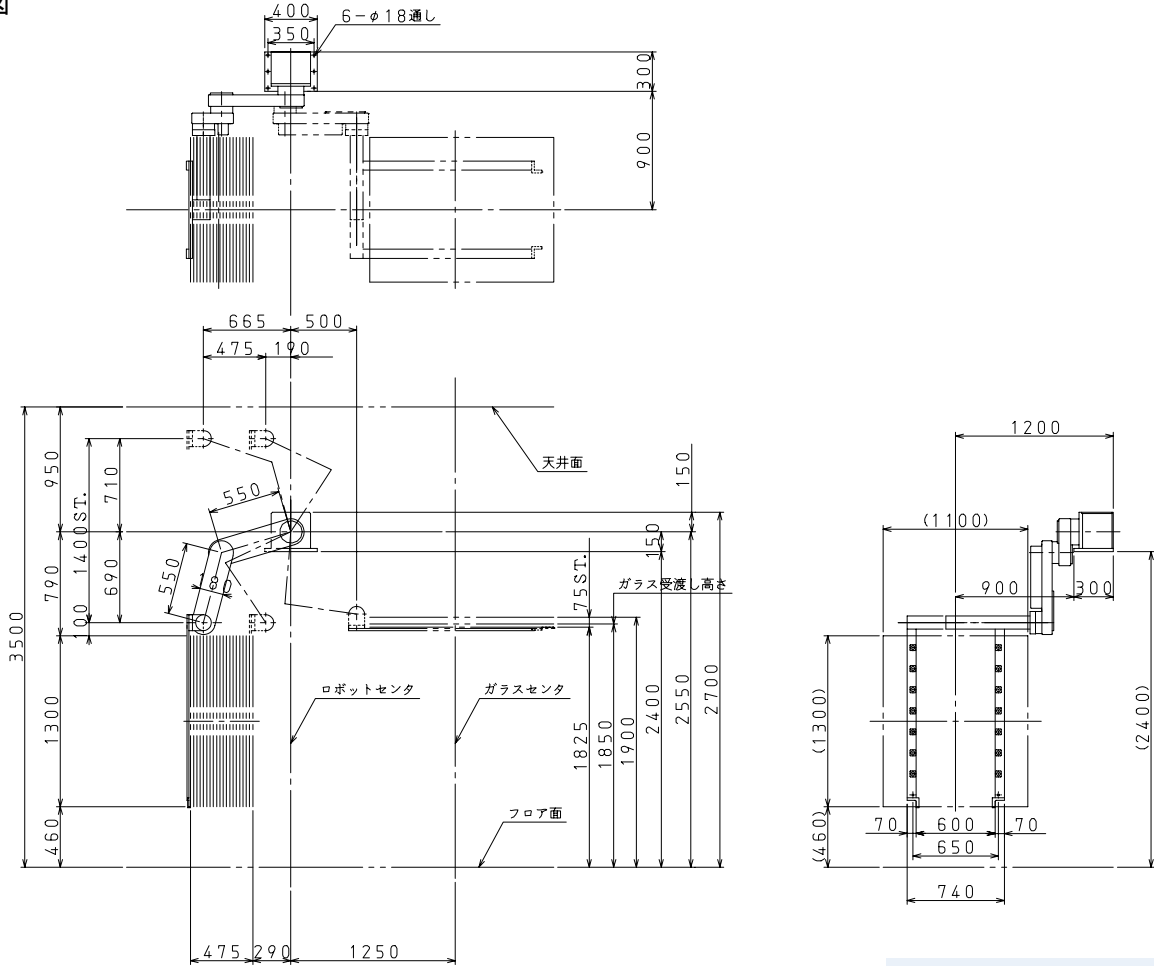
第5世代ガラス基板対応

1300mm×1100mmガラス基板対応

用途

ガラス基板搬送
ソーラーパネル搬送

寸法図



エムアルファ図番: 1868-00D

ロボット標準仕様		
最大動作範囲	J1軸	±180°
	J2軸	±180°
	J3軸	±180°
最大速度	J1軸	60° / sec
	J2軸	60° / sec
	J3軸	60° / sec
出力軸許容モーメント (J3軸部)	20Kg・m	
可搬質量	20Kg (ハンド含む)	
繰返し精度	±0.2mm	
クリーン度	クラス10 / 0.3μ	
本体概略質量	120Kg (ハンド含む)	
電源容量	3KVA	

設置環境	
温度	0~45°C
湿度	20~80% (結露不可)
振動	0.5G以下
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・引火性 / 腐食性ガスがないこと ・水がかからないこと ・電気的ノイズ源がないこと

オプション	
アーム長変更	() mm
動作速度変更	() ° / sec
ハンド	仕様御打ち合せの上、製作

CREATIVE FORSE

F=Mα

株式会社イハラ製作所エムアルファ事業部

Ma

※外観寸法・仕様は、改良の為、予告なく変更することがあります。

〒434-0004

静岡県浜松市浜北区宮口207-7

TEL053-582-3100

FAX053-582-3101