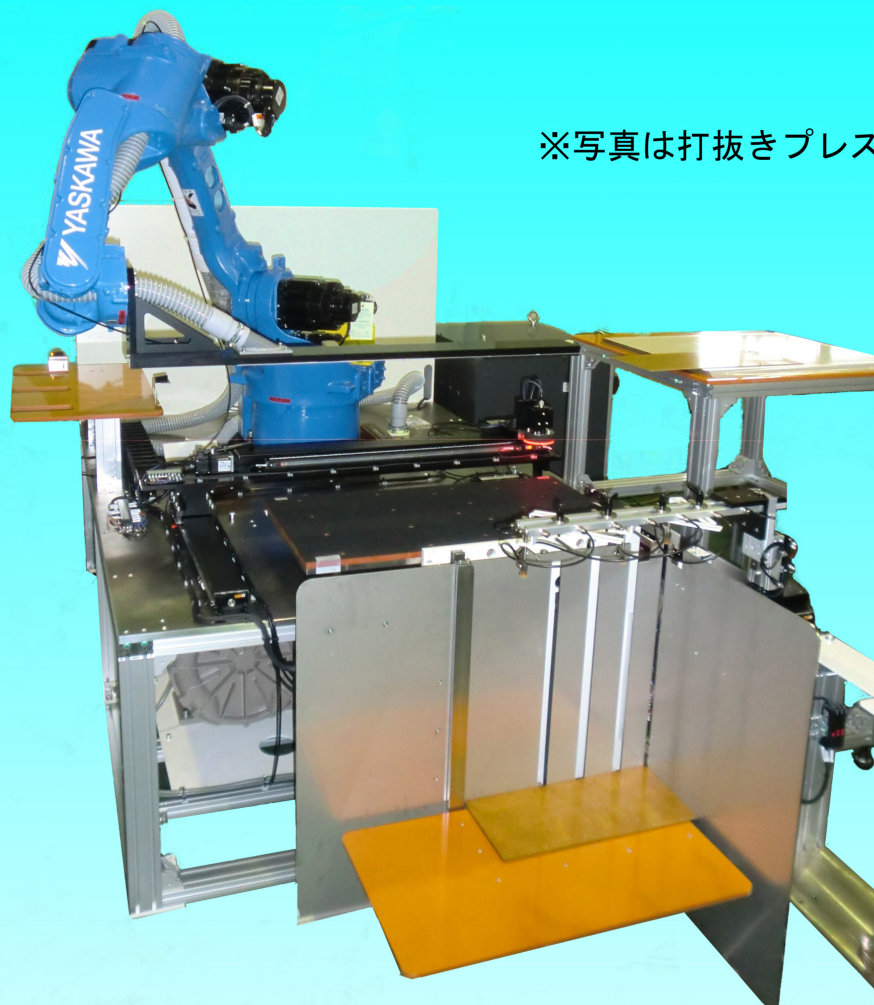


ロボット投入システム KS-RB1

用途 プリント基板等の板材料投入



※写真は打抜きプレス装置連結仕様

システムの特徴

- ・垂直多関節ロボットの採用で連結装置へ様々な姿勢で投入が可能。
- ・画像認識カメラによるアライメントで正確な位置へワークを投入。
- ・ロボット操作の専門知識がなくてもタッチパネルで簡単操作。
- ・ロボット装置から連結装置へスタート/ストップ指令等の連動動作が可能。

主な仕様

機械外形寸法	W1700mm×L2750mm×H1800mm (安全柵エリア含む)
投入基板サイズ	W100~350mm×L200~650mm (連結装置による条件有)
投入リフター積載高さ	500mm
ロボット仕様	MOTOMAN-MH12 (安川電機社製)
電源仕様	3相 AC200/220V 4.5KW
エア仕様	圧力5kg/cm ² 流量50L/min

※ 商品改良の為、仕様は予告無く変更する事がありますのでご了承下さい。

カワムラ精機株式会社

本社工場
〒577-0067 東大阪市高井田西2丁目2番32号
TEL.06(6781)1601(代)・FAX.06(6781)1612
埼玉営業所
埼玉県本庄市前原2丁目3番8号
TEL.0495(22)7772(代)・FAX.0495(22)7779
E-mail:kawamura@kawamura-seiki.co.jp
製品案内ホームページ
<http://www.kawamura-seiki.co.jp>

