

全軸サーボタイプ

スイングタイプ

サイドエントリータイプ

堅型成形機用

ストックシステム

自動化機器その他

商品シリーズガイド P11

RB II -3000S-HS

自動車部品、住宅設備などの
超大型成形品の生産サイクル短縮化に対応



写真は姿勢制御機構(オプション)付

- 型締力 1500tf以上
- 高速
- LOW 低全高タイプ (倍速機構)
- 全軸サーボ駆動

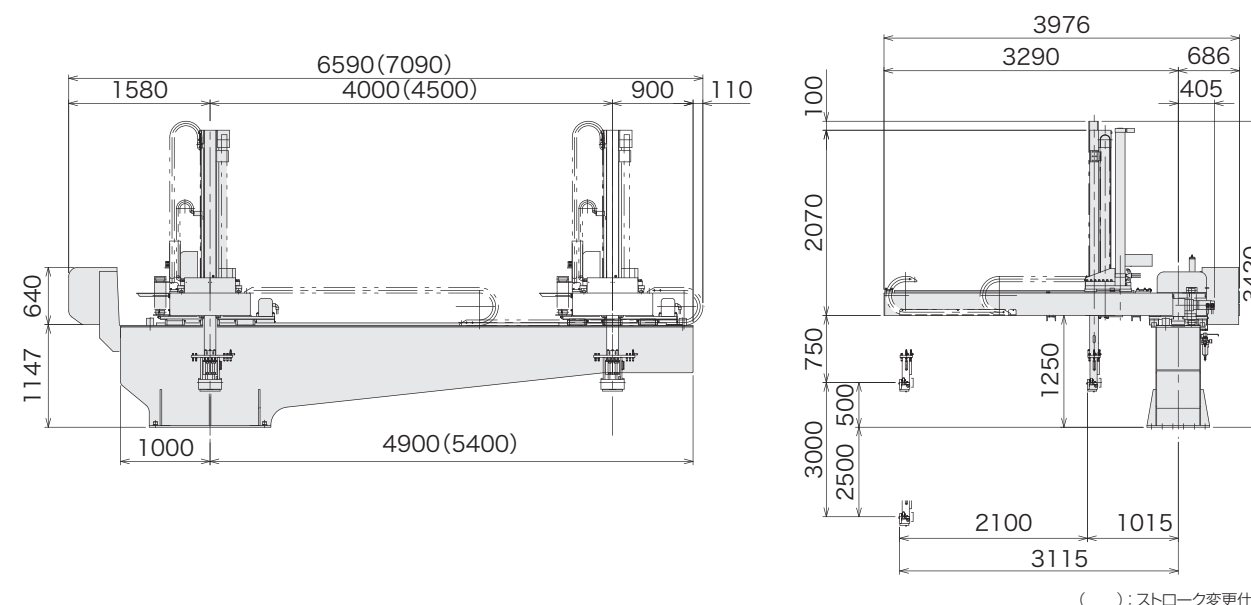
超大型成形品取出用 高速取出口ロボット

大型高速取出口ロボットRBII-3000S-HSは対象成形機型締力1500tf以上で、自動車用品や家電関連用品、また住宅関連用品などの超大型成形品を高速で取出します。このロボットは最速取出ドライサイクルタイム2.90秒を誇り、取出時間を大幅に短縮することで生産効率アップに寄与します。また10.4インチフルカラータッチパネルで簡単操作ができるコントローラを標準装備しています。

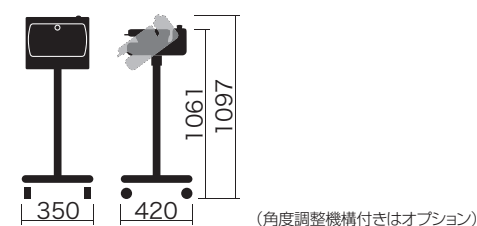
標準仕様

電源		駆動方式		コントローラ型式		常用エア圧		姿勢制御	
AC200V/220V (50/60Hz)三相		デジタルサーボ 3軸		E-touch II		0.49MPa		90°	
型 式	電源容量	横行ストローク [mm]	引抜ストローク [mm]		上下ストローク [mm]		エア消費量 [NL/cycle]	可搬質量 [kg]	対象成形機 型締力 [tf]
			製品側	ランナ側	製品側	ランナ側			
RBII-3000S-HS	6.0kVA AC200V 17.3A	4000 (4500)	2100	—	3000	—	200	50	1500以上

Sタイプ: 製品側取出アームのみ
(): ストローク変更仕様
可搬質量はアタッチメントヘッドを含みます。



コントローラ (mm)



全軸サーボタイプ

スイングタイプ

サイドエントリータイプ

堅型成形機用

ストックシステム

自動化機器その他

商品シリーズガイド P11

全軸サーボタイプ取出口ロボット

アタッチメントパーツカタログのご紹介

アタッチメントヘッドを

- ・新たに製作したい
- ・交換作業を効率化したい
- ・改造・補修パーツが欲しい



そのご希望にお応えします WEB ユーシン アタッチメントパーツ