

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

自動車部品、住宅設備などの
超大型成形品の安定取出を実現

型締力 1500 tf以上

LOW 低全高タイプ (倍速機構)

全軸サーボ駆動



写真は姿勢制御機構(オプション)付

E-touch II標準装備

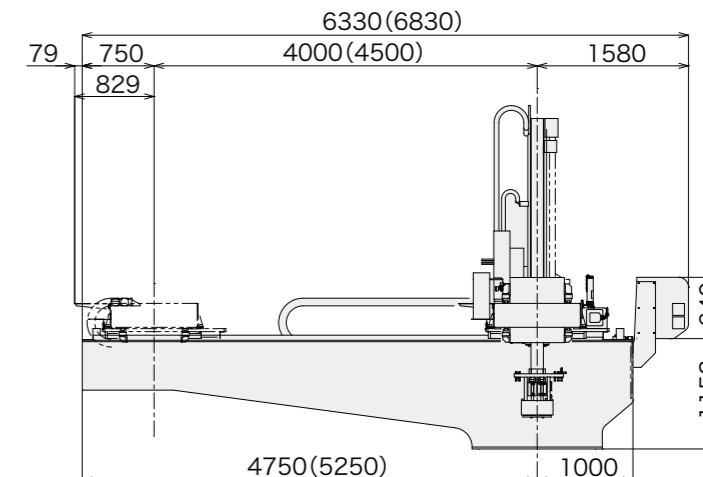
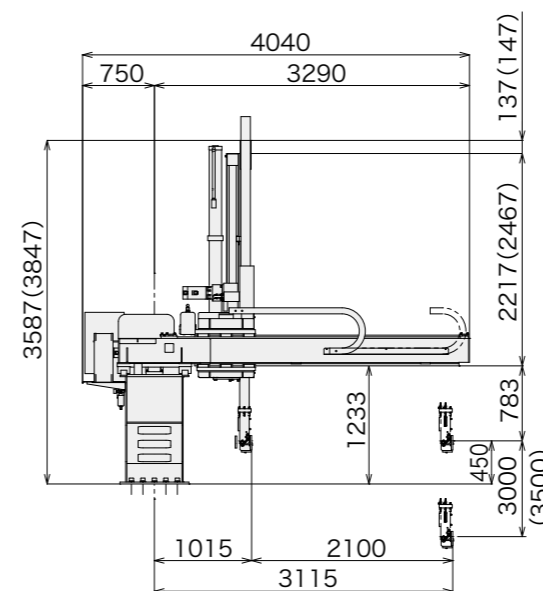
超大型で重量のある成形品の取り出しを目的として開発された、型締力1500 tf以上の大型成形機を対象とした機種です。操作性に優れた高性能のE-touch IIを標準装備しており、超大型成形品の成形工場における自動化、省力化に貢献します。

標準仕様

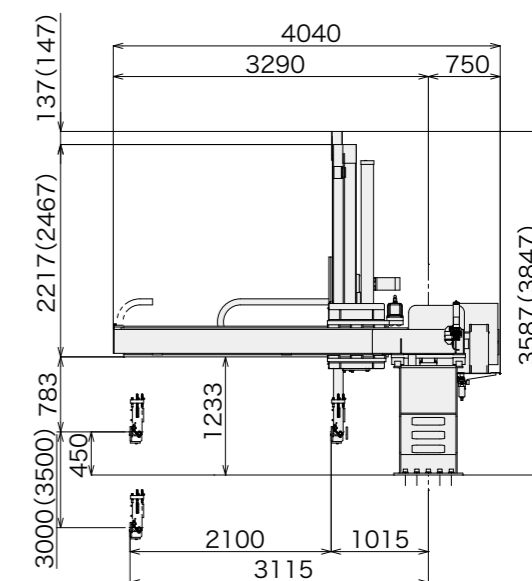
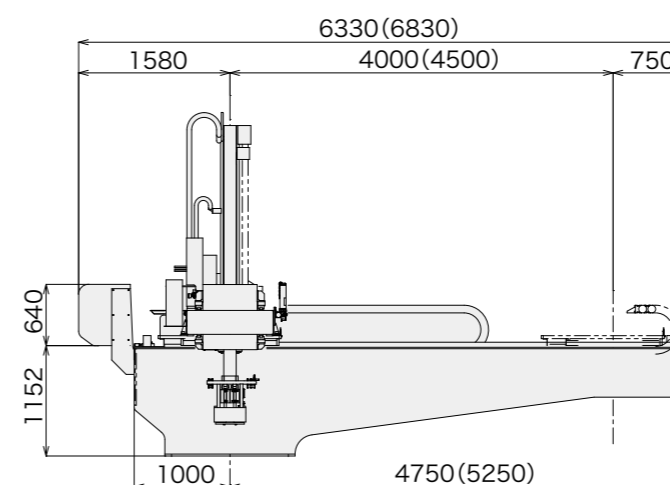
電源	駆動方式	コントローラ型式		常用エア圧	姿勢制御				
三相AC200 V/220 V (50 Hz/60 Hz)	デジタルサーボ 3軸	E-touch II		0.49 MPa	90°				
型式	電源容量	横行ストローク [mm]	引抜ストローク [mm]		エア消費量 [NL/cycle]	可搬質量 [kg]	対象成形機 型締力 [tf]		
			製品側	ランナ側				製品側	ランナ側
RBII-3000S	6.0 kVA AC200 V 17.3 A	4000 (4500)	2100	—	3000 (3500)	—	230	100	1500以上

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。

反操作側取出仕様 [mm]

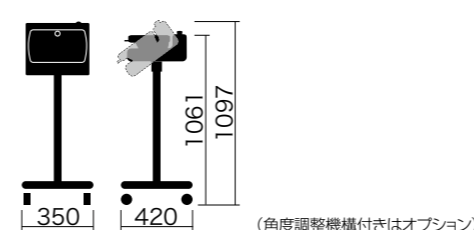


操作側取出仕様 [mm]



(): ストローク変更仕様

コントローラ [mm]



(角度調整機構付きはオプション)

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