



- 型締力** Injection Press range
5~40ton
- 駆動軸数** 4/2
The Number of Servo Axes
- 門型前後フレーム**
Gate Type Crosswise Frame
- 自立型**
Independent Type
- コントローラ**
STEC-370A
Controller

TZ-500IIA / TZ-500sIIA

サーボ駆動サイドエントリータイプ取出口ロボット(微細成形品の取出に対応)
Servo-operated side-entry-type unloader (For narrow-pitch connector extraction)



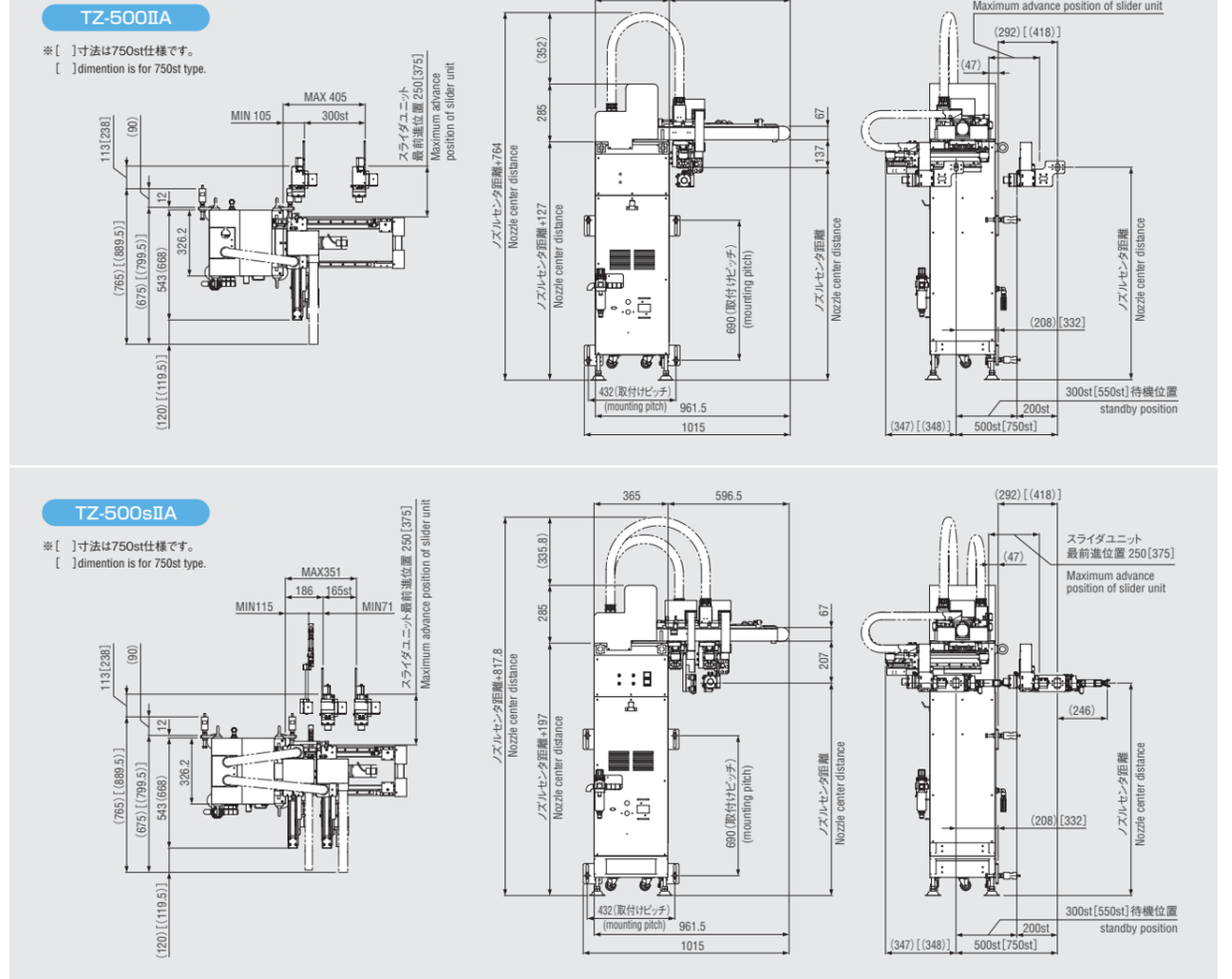
共通仕様 COMMON SPECIFICATIONS					
電源 Power Source	常用空気圧 Air Pressure	駆動方式 Drive System	姿勢(エアシリンダ) Posture (Air Cylinder)	エアシリンダ推力(エア圧力:0.49 Mpa時) Air Cylinder Driving Force (Air Pressure at 0.49 MPa)	制御BOX Control Box
AC200~220V ±10% 50/60 Hz	0.49 MPa	ACサーボモータ AC Servo Motor	90°固定 90°Fixed	最大可搬重量 Max.Load 2 kg (チャック重量含) Incl Chuck Weight	STEC-370A

総合仕様 GENERAL SPECIFICATIONS								
機種 Model	ストローク(移動量) (mm) Stroke			電源設備容量 (KVA) Electric Consumption	最大消費電力 (KW) Max Power Consumption	本体重量 (kg) Net Weight		エア消費量 (Nℓ/サイクル) Air Consumption (Nℓ/cycle)
	④ 進入 P Entry	⑤ 進入 R Entry	前後 Crosswise			本体 Main Body	操作ペンダント Pendant	
TZ-500IIA	500 [750]	—	105~405	0.56	0.55	122 [123]	1.3	0.78
TZ-500sIIA		500 [750]	④ P 186~351 ⑤ R 115~280	0.99	0.99	159 [161]		

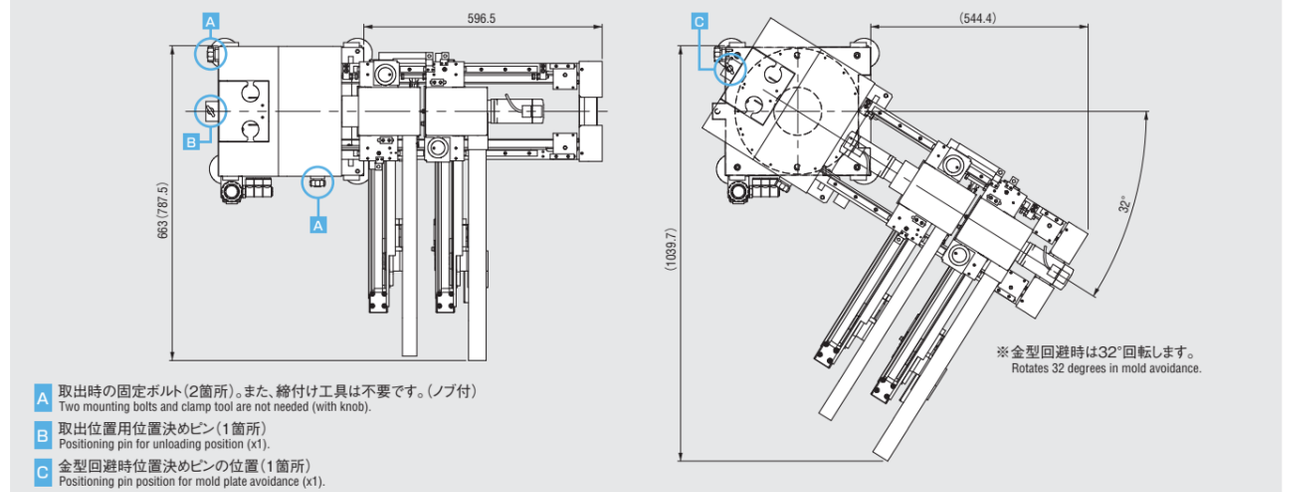
○[]内数値は、進入軸ストローク750mmです。 ○[] value is for entry axis stroke 750mm type.
 ◎:製品取出側アーム、⑤:ランナー取出側アーム。 ◎:In the column of stroke, P stands for product side arm and R stands for runner side arm.
 ○:操作ペンダント重量はペンダントユニット(P370-4.5m)を示す。 ○:Pendant weight shows the weight of pendant unit (P370-4.5m).

外形寸法 OUTER DIMENSIONS

成形機への取付寸法は、成形機によって異なります。詳しくは、営業担当者までお問い合わせください。
Mounting dimensions on IMM may vary according to IMM types. For more information, please contact our sales staff.



オプション:金型回避 OPTION (Collision-avoidance design with mold plate)



- A** 取出時の固定ボルト(2箇所)。また、締付け工具は不要です。(ノブ付)
Two mounting bolts (2 places). Also, clamp tool are not needed (with knob).
- B** 取出位置用位置決めピン(1箇所)
Positioning pin for unloading position (x1).
- C** 金型回避時位置決めピンの位置(1箇所)
Positioning pin position for mold plate avoidance (x1).