

20-40t 型締力 Injection Press range
20~40ton

4 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

370A コントローラー
STEC-370A
Controller

TZD-500IIA / TZD-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
				最大可搬重量 Max.Load		
AC200~220V ±10% 50/60 Hz	0.49 MPa	ACサーボモータ AC Servo Motor	90°固定 90°Fixed	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 Consumpton	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)
	Ⓜ️進入 ⓅEntry	Ⓡ️進入 ⓇEntry	前後 Crosswise			本体 Main Body	操作BOX Control Box	
TZD-500IIA	750	—	109.5~374.5	0.56	0.55	161	38 [39.5]	0.78
TZD-500sIIA			750	Ⓜ️Ⓟ220.5~320.5 Ⓡ️Ⓡ149.5~249.5	0.99	0.99		181.5

◎制御BOX重量は、ペンダントユニット(P370-4.5m)を含む。

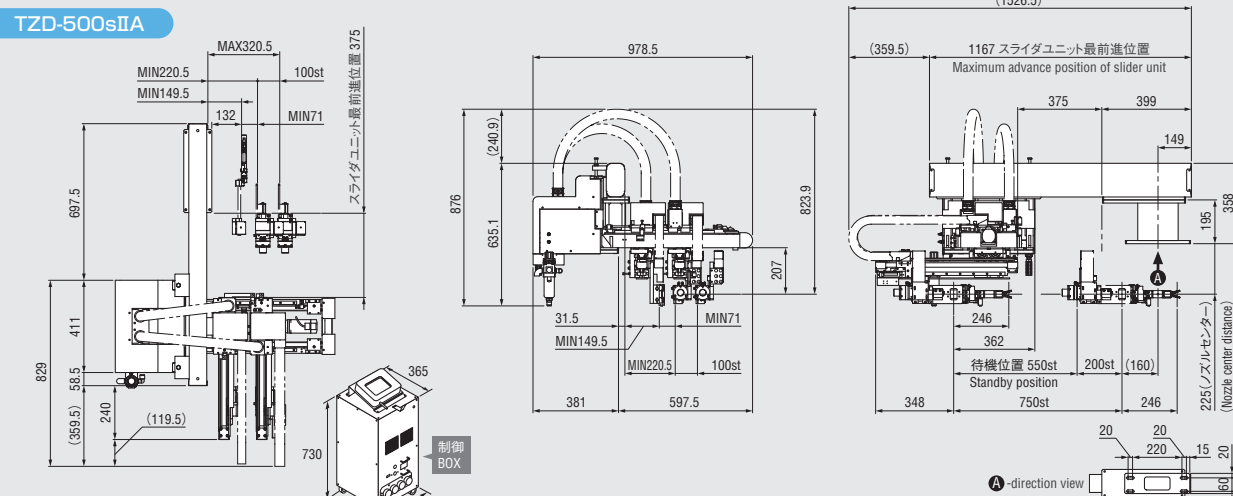
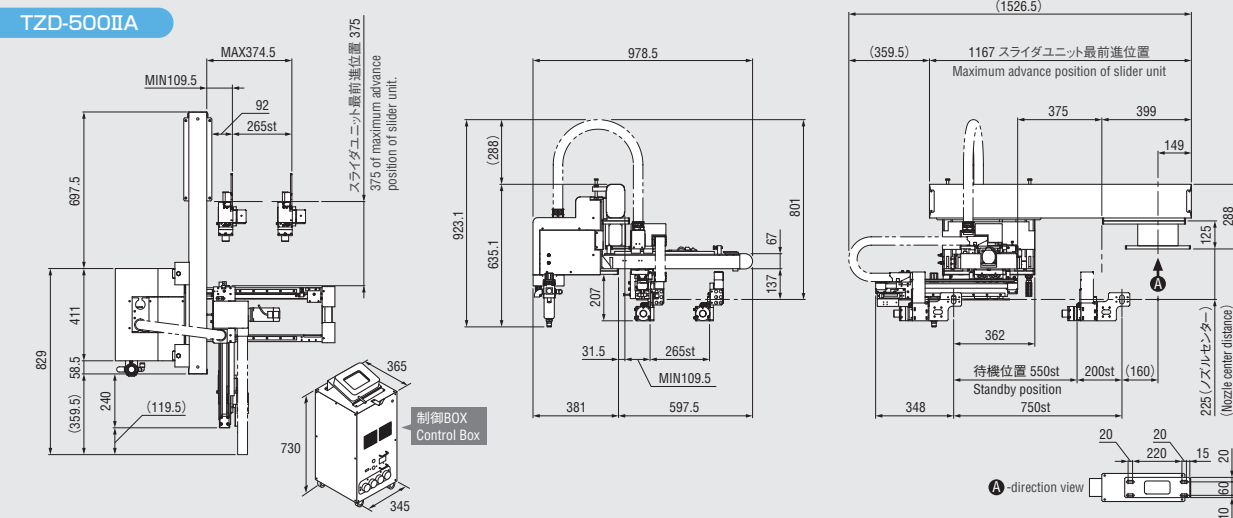
◎The weight of the control BOX includes the weight of the pendant unit (P370-4.5 m).

◎Ⓜ️:製品取出側アーム、Ⓡ️:ランナー取出側アーム。

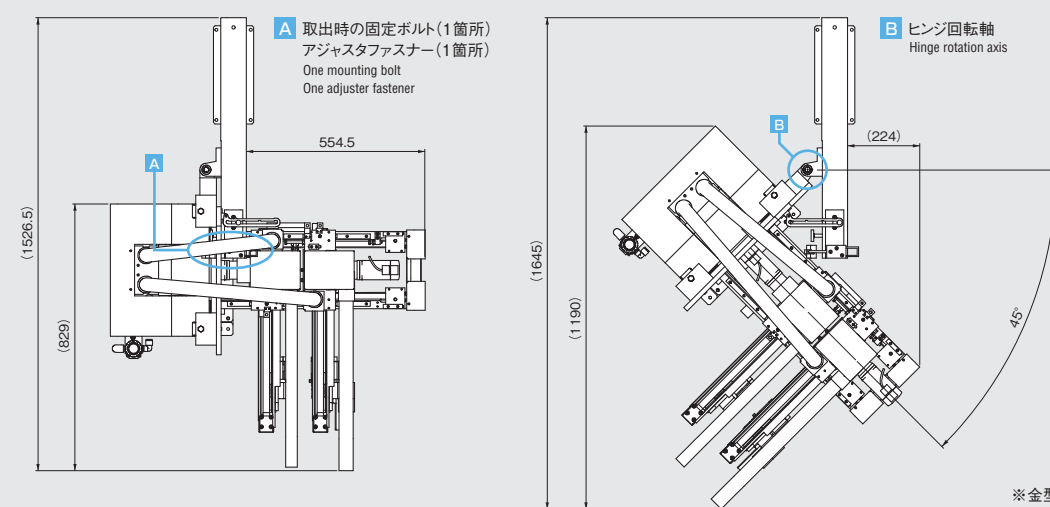
◎In the column of stroke, Ⓟ stands for product side arm and Ⓡ stands for runner side arm.

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)



※金型回避時は45°回転します。
Rotates 45 degrees in mold avoidance.