

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:0.5Mpa時) Air Cylinder Driving Force (Air Pressure at 0.5Mpa)		制御BOX Control Box
				最大可搬重量 Max. Load	姿勢トルク Posture Torque	
AC200V ±10% 50/60Hz(三相) Three-phase	0.5Mpa	ACサーボモータ AC Servo Motor	90°固定 90°Fixed	6kg (チャック重量含) Incl Chuck Weight	20.6N・m	STEC-520J

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 Consumpition	最大消費電力 (KW) Max Power Consumpition	本体重量(kg) Net Weight		エア消費量 (Nℓ/サイクル) Air Consumption (Nℓ/Cycle)
	Ⓐ上下 Ⓟ Vertical	Ⓡ上下 Ⓡ Vertical	前後 Crosswise	走行 Traverse			本 体 Main Body	操作ペンダント Pendant	
JX-1200	1200	—	80~850	2000 [1800]	1.8	1.0	317.8	1.0	3.48
JX-1200S		1235	ⒶⓅ 175~850 ⓇⓇ 30~705		2.8	1.5	338.8		3.64

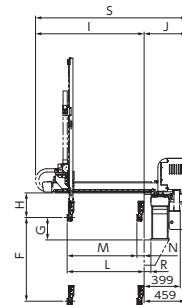
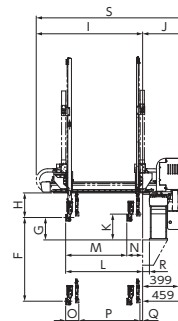
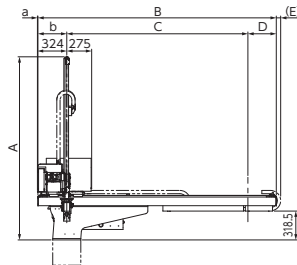
対象射出成形機 Injection Press Range

250-450_{ton}

外形寸法 | OUTER DIMENSIONS

- Ⓐ 寸法はオプションストロークを示します。
- Ⓡ 寸法は反操作時の寸法を示します。
- ランナーチャックの厚みは40mmです。
- 姿勢部の厚みは74mmです。但し、配管等のとりまわしにより多少±αになる場合があります。
- ランナー側上下ストロークは製品側上下ストロークに対し35mm増しとなります。
- Ⓡ1はC寸法が1800mmの場合です。
- Figure in [] shows option stroke.
- Ⓐ Dimensions are anti operation.
- Thickness of runner chuck is basically about 40 mm.
- Thickness of posture area is basically about 74 mm (depends on tubing).
- Runner side vertical stroke is 35 mm longer than that of product side.
- Ⓡ1 When dimension C is 1800 mm.

	正操作 Normal operation	反操作 Anti operation
a	5.5 [0]*1	0 [0]*1
b	318.5 [518.5]*1	313.5 [513.5]*1



(mm)

機 種 Model	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
JX-1200	2011	2632	2000	313.5	49	1200	247.5	271.4	1240	473	—	850	770	80	—	—	—	75	1731
JX-1200S	2022		[1800]*1	[318.5]	[54]				1216		285		675	175	145	675	30		1689