

GX-VI P SERIES

横走行型取出ロボット(横型射出成形機用)

Horizontal traverse type take-out robot (for Horizontal injection molding machine)





型締力 Injection Press Range 200~650ton

駆動軸数:5/3

The Number of Servo Axes



門型前後フレーム Gate Type Crosswise Frame

ダブルアーム



スチールフレーム



機電一体型 Composite Type



LMガイド



コントローラー STEC-520B

		_	Controllor	
主仕様 Main Specifications		GXW-1200VIP	GXW-1200SVIP	
電源	Power Source	AC 200~220V ±	10% (50/60Hz)	
常用空気圧	Air Pressure	0.5 MPa		
駆動方式	Drive System	ACサーボモータ / AC Servo Motor		
姿勢(エアーシリンダ)	Posture (air cylinder)	90°固定 / 90°Fixed		
電源設備容量	Electric Consumpiton	3.0 KVA	5.3 KVA	
最大消費電力	Max Power Consumpition	1.8 KW	3.2 KW	
エアー消費量	Air Consumption	8.38 / 7.64* N L/cycle	8.47 / 7.65* N \mathcal{l} / cycle	
制御BOX	Control Box	STEC-520B		
●エアーシリンダ推力(エアー)	王力: 0.5Mpa時) Air Cylinde	r Driving Force (Air Pressure at 0.5 MPa)		
最大可搬重量	Max.Load	10 kg** (チャック重量含 Incl Chuck Weight)		
姿勢トルク	Posture Torque	58.9 N•m		
■ストローク(移動量) Stroke				
製上下	Vertical	1200 [1000 / 1400] mm		
 多上下	® Vertical	_	1235 [1035 / 1435] mm	
製前後	(P) Crosswise	170~1000 [170~1300] mm	250~1000 [250~1300] mm	

製上下	Vertical	1200 [1000 / 1400] mm		
 多上下	® Vertical	_	1235 [1035 / 1435] mm	
製前後	Crosswise	170~1000 [170~1300] mm	250~1000 [250~1300] mm	
ラ前後	® Crosswise	_	60~810 [60~1110] mm	
走行	Traverse	1600 [1800 / 2000 / 2200 / 2500] mm		

●本体重量 Net Weight

本体	Main Body	432 kg	470 kg
操作ペンダント	Pendant	1.1 kg	

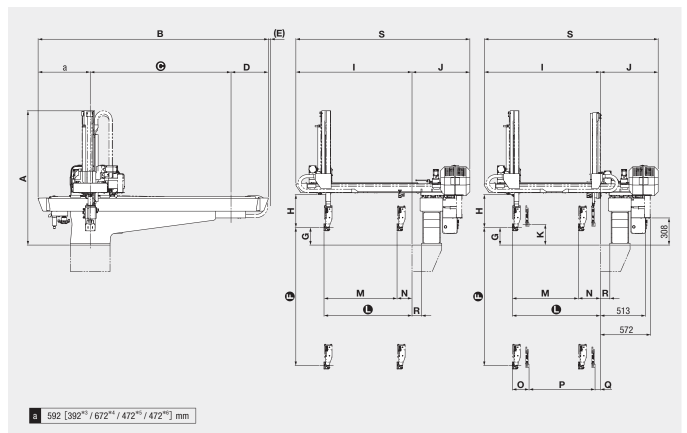
- ◎[]寸法は、オプションストロークを示します。
- ◎製:製品取出側アーム、⑤:ランナー取出側アーム。
- ◎本体重量は、インターロックBOX・ドライバBOX・ボックス間ハーネスを含む。
- ◎オプションの組合せによっては、制御容量を超える場合がありますので営業担当者まで お問い合わせください。
- * 省エネ吸着使用時。
- ** ゲイン調整により、表示値以上の対応も可能です。

- OFigure in [] shows option stroke.
- $\ \bigcirc$ In the column of stroke, $\ \bigcirc$ stands for product side arm and $\ \bigcirc$ stands for runner side arm.
- Net weight includes the weights of interlock box, driver box and cables between control boxes.
- * When energy saving vacuum generator was used.
- ** The weight capacity more than the indicated value is possible according to the motor gain adjustment.

GX-VI P SERIES

横走行型取出ロボット(横型射出成形機用)

Horizontal traverse type take-out robot (for Horizontal injection molding machine)



			GXW-1200VIP	GXW-1200SVIP
Α	全 高	Overall Height	1526 [1406*1 / 1586*2] mm	1526 [1406*1 / 1616*2] mm
В	全 幅	Overall Width	2614 [2614 ^{*3} / 3134 ^{*4}	/ 3134*5 / 3434*6] mm
Θ	走行ストローク	Traverse Stroke	1600 [1800 / 2000 / 2200 / 2500] mm	
D	オーバーハング落下側	Overhang, Release Side	422 [422*3 / 462*4 /	/ 462*5 / 462*6] mm
Ε	ケーブルベア張り出し	Cable Guide Overhang	0 n	nm
G	製品側上下ストローク	P Vertical Stroke	1200 [1000	/ 1400] mm
G	製品側上下待機	P Vertical Standby	200	mm
Н	チャック取付センターより上下有効寸法	Bottom of Crosswise to Chuck Mount Position	373	mm
1	金型取付面~ユニットアーム端	Mold Mounting Face - Crosswise Arm End	1319 [1619* ⁷] mm	
J	金型取付面~BOX端	Mold Mounting Face - Box End	657	mm
K	ランナー側上下待機	® Vertical Standby	_	235 mm
•	製品側前後前進MAX	P Crosswise Reach Max	1000 [13	300] mm
M	製品側前後ストロークMAX	P Crosswise Stroke Max	830 [1130 ^{*7}] mm	750 [1050 ^{*7}] mm
N	製品側前後待機MIN	P Crosswise Standby Min	170 mm	250 mm
0	ランナー側・製品側接近MIN	P Proximity Min	_	190 mm
P	ランナー側前後ストロークMAX	® Crosswise Stroke Max	_	750 [1050* ⁷] mm
Q	ランナー側前後待機MIN	® Crosswise Standby Min	_	60 mm
R	架台オフセット	Base Offset	108	3 mm
s	BOX端~ユニットアーム端	Box End - Crosswise Arm End	1976 [22	76 ^{*7}] mm

□[]寸法はオプションストロークを示します。□ランナーチャックの厚みは40mmです。

◎姿勢部の厚みは90mm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増となります。

*1は 6寸法が1000mmの場合です。

*5は●寸法が2200mmの場合です。

*2は●寸法が1400mmの場合です。 *3は●寸法が1800mmの場合です。

*6は●寸法が2500mmの場合です。 *7は●寸法が1300mmの場合です。

*4は●寸法が2000mmの場合です。

- $\ \ \, \bigcirc$ Figure in $[\]$ shows option stroke. $\ \ \, \bigcirc$ Thickness of runner chuck is basically about 40 mm.
- ©Thickness of posture area is basically about 90 mm (depends on tubing).
- © Runner side vertical stroke is 35 mm longer than that of product side.
- *1 When dimension (a) is 1000 mm.
- *5 When dimension **()** is 2200 mm.
- *2 When dimension (a) is 1400 mm. *3 When dimension (is 1800 mm.
- *6 When dimension \odot is 2500 mm. *7 When dimension ● is 1300 mm.
- *4 When dimension **()** is 2000 mm.



標準動作仕様 GXW-1200(S) VIP

オプションNo.	1	STEC-620B	STEC-520B	備考
0054-01	取出下降待機 (Vertical arm descent standby on product extract side)	0	0	
0020-02	前進取出側姿勢制御 (Posture control at extract side advance position)	0	0	
	前進取出側姿勢制御2 (Posture control at extract side advance position 2)	0	0	
	でできない。	0	0	
	(Release during midway return	\circ	\bigcirc	
0021-01	走行途中姿勢制御 (Posture control during midway	0	0	
	吸着確認 (Vacuum confirming)			
	チャック内製品確認 (Product confirmation in chuck)		\bigcirc	
0087-04	ランナー確認 (Runner confirmation)	0	0	
	SIモード1、2、3、4、5、6	\triangle	0	STEC-620BはSIモード2、3は非搭載 (STEC-620B is not equipped with SI mode 2,3)
	(SI mode 1,2,3,4,5,6) 自動開始モード1 (Automatic start mode 1)	0	0	To the character of the control of mode 2, 0)
	ブザー使用/未使用 (Buzzer used/not used)			
	(Automatic continuation after	\bigcirc		不良品、箱詰選択可能 (Possible to select defective products or
	chucking error) 人感センサー使用/未使用			packaging)
	(Motion sensor used/not used) サーボスリープ	×	X	
	(Servo sleep)	\circ	0	
	割込NCプログラム (Interruption NC program)	\bigcirc	\bigcirc	
	初期不良品排出 (Initial defective products	\circ	0	
	サンプル動作 (Sample motion)	0	0	
	生産終了自動停止 (Production end automatic stop)	0	0	
0026-01	横走行待機 Delayed return traverse	0	0	
0014-03	固定可動切替(ペンダント) (Extraction from fixed and moving mold by pendant)	\circ	\circ	
0016-04	アンダーカット取出回路 (Extract circuit for under-cut mold)	0	0	
	ECOモード (ECO mode)	0	0	『サーボスリープ,バックライトオートOFF,省エネ吸着』の総称 (Generic name of servo sleep,back light auto off,ECO mode Vacuum)
0051-01	箱詰ポイントフリー (Point free packaging)	0	0	
0051-02	取出機使用/未使用 (Unloader use/no use switch)			
	成形機自動OFF自動監視	0		システムモードでON/OFF切り替え
0129-01	(IMM automatic off automatic アブソリュートエンコーダ対応	0	0	(Switching ON/OFF by system mode)
	(Absolute encoder system) 省エネモニター	0	0	
	(ECO mode monitor) 省エネ吸着			
0162-01	(ECO mode Vacuum) 運転準備回路(制御・動力電源分離仕様) (Preparation for operation circuit)(separate control and power	0	0	
0079-11	supply) 520ペンダント運転モードSW仕様 (STEC-520 controller with operation select switch)	×	0	
0079-12	運転モードSW仕様 (Operation mode SW specification)	0	X	