



型締力 Injection Press Range 200~650ton



駆動軸数:3



門型前後フレーム Gate Type Crosswise Frame



ダブルアーム Double ARM



スチールフレーム



LMガイド LM guide



機電一体型



コントローラー STEC-520

GXW-1200HVI























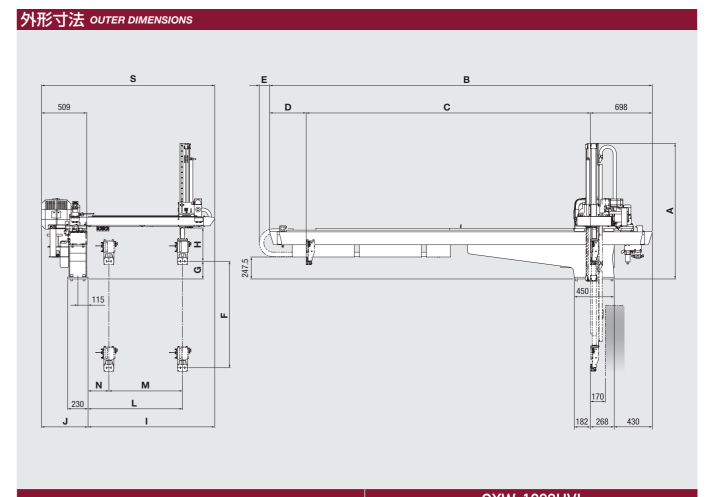




共通仕様 COMMON SPECIFICATIONS							
電 源	常用空気圧	駆動方式	姿勢(エアーシリンダ)	エアーシリンダ推力(コ Air Cylinder Driving Force	制御BOX		
Power Source	Air Pressure	Drive System	Posture (Air Cylinder)	最大可搬重量 Max.Load	姿勢トルク Posture Torque	Control Box	
AC200~220V ±10% 50/60 Hz	0.49 MPa	ACサーボモータ AC Servo Motor	90°固定 90°Fixed	10 kg (チャック重量含)* Incl Chuck Weight	57.7 N∙m	STEC-520	

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	最大消費電力	本体重量(kg) Net Weight	
	製上下 (P) Vertical	前 後 Crosswise	走 行 Traverse	(KVA) Electric Consumpiton	(KW) Max Power Consumpition	本 体 Main Body	操作ペンダント Pendant
GXW-1200HVI	1200	234~1064	3200	3.4	1.8	580.2	1.1

◎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。 ◎Some combinations of options may not be available due to excess of controller's capacity. * ゲイン調整により、表示値以上の対応も可能です。



			GXW-1200HVI
Α	全 高	Overall height	1526 mm
В	全 幅	Overall width	4310 mm
С	走行ストローク	Traverse stroke	3200 mm
D	オーバーハング落下側	Overhang, release side	412 mm
E	ケーブルベア張り出し	Cable guide overhang	116 mm
F	製品側上下ストローク	Vertical stroke	1200 mm
G	製品側上下待機	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	373.5 mm
ı	ユニットアーム	Crosswise arm	1426 mm
J	本体厚さ	Thickness	524 mm
K	ランナー側上下待機	® Vertical standby	_
L	製品側前後前進MAX	P Crosswise reach max	1064 mm
M	製品側前後ストロークMAX	P Crosswise stroke max	830 mm
N	製品側前後待機MIN	Crosswise standby min	234 mm
0	ランナー側・製品側接近MIN	P® Proximity min	_
Р	ランナー側前後ストロークMAX	® Crosswise stroke max	-
Q	ランナー側前後待機MIN	® Crosswise standby min	_
S	BOX端~ユニットアーム端	Box end - Crosswise arm end	1950 mm

○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。

OThickness of posture area is basically about 90 mm (depends on tubing).

^{*} The weight capacity more than the indicated value is possible according to the motor gain adjustment.