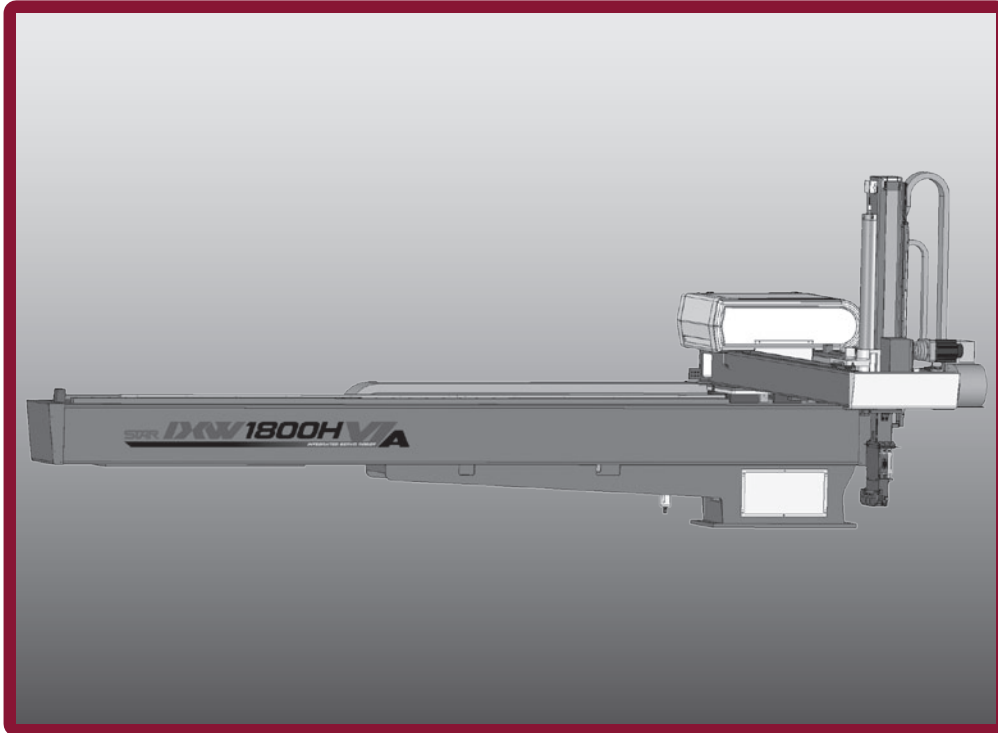










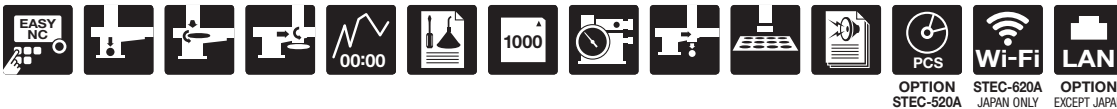
H series

IXW-1800HVIA / GXW-1800HVIA



-  **型締力 Injection Press Range**
850~1600ton
-  **駆動軸数:3**
The Number of Servo Axes
-  **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**
Steel Frame
-  **LMガイド**
LM guide
-  **機電一体型**
Composite Type
-  **コントローラー Controller**
STEC-620A (IX)
STEC-520A (GX)

IXW-1800HVIA / GXW-1800HVIA



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	姿勢トルク Posture Torque	
AC200~220V ±10% 50/60 Hz	0.49 MPa	ACサーボモータ AC Servo Motor	90°固定 90° Fixed	35 kg(チャック重量含)* Incl Chuck Weight	110 N・m	STEC-620A (IX) STEC-520A (GX)

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	
	Ⓜ上下 ⓅVertical	前後 Crosswise	走行 Traverse			本体 Main Body	操作ペンダント Pendant
IXW-1800HVIA	1800	235~1530	4000	7.5	3.85	1438.8	1.5 (12.0)
GXW-1800HVIA							1.1

◎ 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。

◎ () 重量は、ペンダントスタンド重量を示す。

◎ 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。

* ゲイン調整により、表示値以上の対応も可能です。

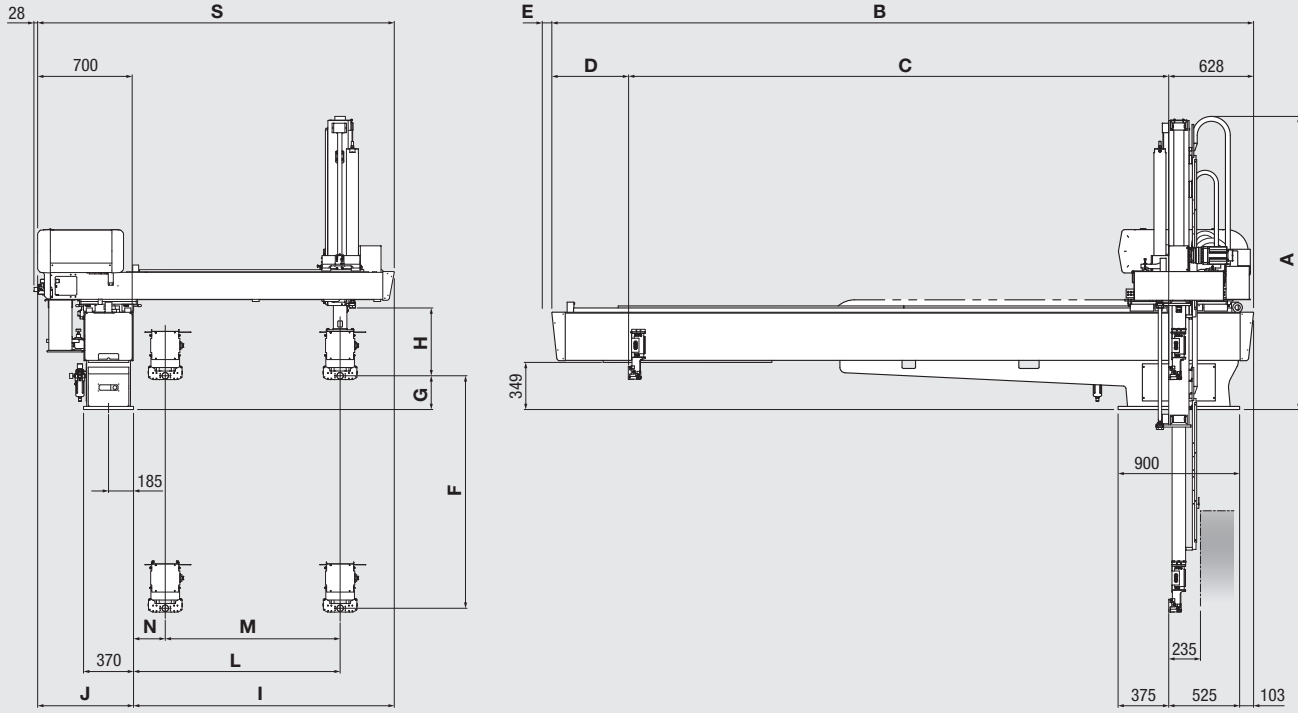
◎ Net weight includes the weights of interlock box, driver box and cables between control boxes.

◎ () Weight of the operation pendant stand.

◎ Some combinations of options may not be available due to excess of controller's capacity.

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

外形寸法 OUTER DIMENSIONS



IXW-1800HVA / GXW-1800HVA

			IXW-1800HVA	GXW-1800HVA
A	全高	Overall height		2170 mm
B	全幅	Overall width		5197 mm
C	走行ストローク	Traverse stroke		4000 mm
D	オーバーハング落下側	Overhang, release side		568 mm
E	ケーブルベア張り出し	Cable guide overhang		0 mm
F	製品側上下ストローク	Ⓟ Vertical stroke		1800 mm
G	製品側上下待機	Ⓟ Vertical standby		250 mm
H	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		502 mm
I	ユニットアーム	Crosswise arm		1931 mm
J	本体厚さ	Thickness		710 mm
K	ランナー側上下待機	Ⓡ Vertical standby		—
L	製品側前後前進MAX	Ⓟ Crosswise reach max		1530 mm
M	製品側前後ストロークMAX	Ⓟ Crosswise stroke max		1295 mm
N	製品側前後待機MIN	Ⓟ Crosswise standby min		235 mm
O	ランナー側・製品側接近MIN	ⓅⓇ Proximity min		—
P	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		2641 mm

◎姿勢部の厚みは140mmです。但し、配管等のとりまわしにより多少+aになる場合があります。

◎Thickness of posture area is basically about 140 mm (depends on tubing).