







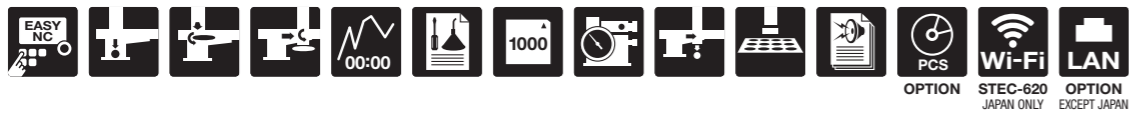


-  **型縮力 Injection Press Range**
850~1600ton
-  **駆動軸数:3**
The Number of Servo Axes
-  **門型前後フレーム**
Gate Type Crosswise Frame
-  **ダブルアーム**
Double ARM
-  **スチールフレーム**
Steel Frame
-  **LMガイド**
LM guide
-  **機電一体型**
Composite Type
-  **コントローラー Controller**
STEC-620 (IX)
STEC-520 (GX)

IXW-1800HVI/GXW-1800HVI



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-620 (IX) STEC-520 (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 Consumption	本体重量 (kg) Net Weight	
	上下 ⓂVertical ⓅVertical	前後 Crosswise	走行 Traverse			本体 Main Body	操作ペンダント Pendant
IXW-1800HVI	1800	235~1530	4000	7.5	3.85	1438.8	1.5 (12.0)
GXW-1800HVI							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。

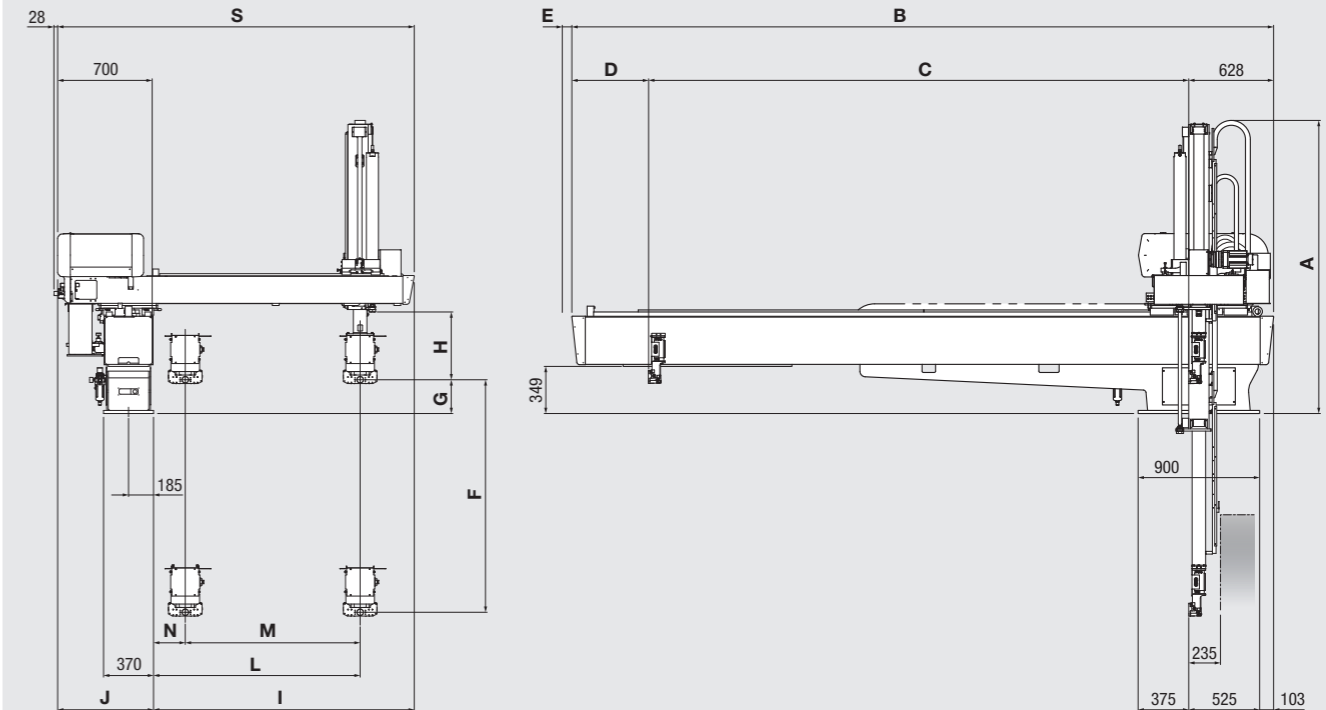
◎ Net weight includes the weights of interlock box, driver box and cables between control boxes.

◎ 〈 〉 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-1800HVI	GXW-1800HVI
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).