

### **ULTRA LARGE TYPE**

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 1600~3500ton

The Number of Servo Axes

駆動軸数:3



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

LMガイド

LM Guide



機電一体型



コントローラ-STEC-520B / STEC-620B Controller

| 主仕様 Main Specifications |                        | GXW-2000VIP                 | IXW-2000VIP |  |
|-------------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|--|
| 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   | 9.0 KVA                     |             |  |
| 最大消費電力                  | Max Power Consumpition | 5.4 KW                      |             |  |
| エアー消費量                  | Air Consumption        | 85.70 / 83.66* N&/cycle     |             |  |
| 制御BOX                   | Control Box            | STEC-520B STEC-620B         |             |  |

#### ●エアーシリンダ推力 (エアー圧力: 0.5Mpa時) Air Cylinder Driving Force (Air Pressure at 0.5 MPa)

| 最大可搬重量 Max.Load |                | 40 [60] kg(チャック重量含 Incl Chuck Weight) |  |  |
|-----------------|----------------|---------------------------------------|--|--|
| 姿勢トルク           | Posture Torque | 181.4 N•m                             |  |  |

#### ●ストローク(移動量) Stroke

| 製品側取出上下 | Product Side Arm Vertical    | 2000 [2500 / 3200] mm  |  |  |
|---------|------------------------------|------------------------|--|--|
| 製品側前後   | Product Side Crosswise Reach | 550~2150 [550~2550] mm |  |  |
| 走行      | Traverse                     | 3500 [4000 / 4500] mm  |  |  |

#### ●本体重量 Net Weight

| 本体                | Main Body               | 2234 kg    |                  |  |
|-------------------|-------------------------|------------|------------------|--|
| 操作ペンダント/ペンダントスタンド | Pendant / Pendant Stand | 1.1 kg / — | 1.5 kg / 12.2 kg |  |

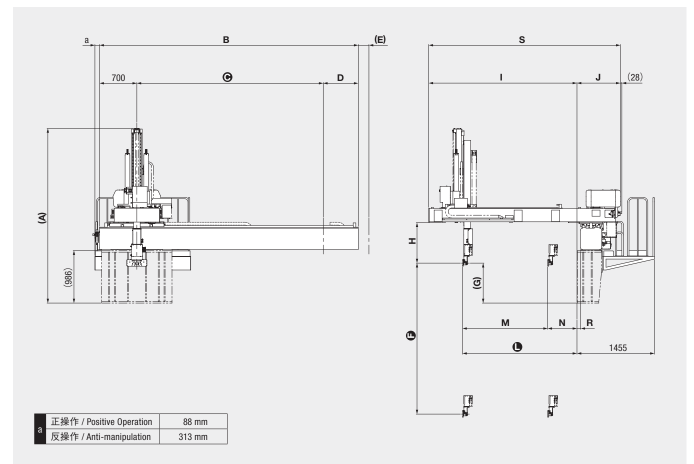
- ◎[]はオプション仕様です。
- ◎本体重量は、インターロックBOX・ドライバBOX・ボックス間ハーネスを含む。
- ◎オプションの組合せによっては、制御容量を超える場合がありますので営業担当者まで お問い合わせください。
- \*省エネ吸着使用時。

- Figure in [ ] shows option.
- Net weight includes the weights of interlock box, driver box and cables between control boxes.
- © Some combinations of options may not be available due to excess of controller's capacity.
- \* When energy saving vacuum generator was used.

## **ULTRA LARGE TYPE**

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-2000VIP               | IXW-2000VIP                         |
|---|--------------------|---|---------------------------|-------------------------------------|
| Α | 全 高 Overall Height |   | 3280 [3520*1 / 3880*2] mm |                                     |
| В | 全幅                 | Overall Width                               | 4858 [5338* <sup>3</sup>  | / 5838* <sup>4</sup> ] mm           |
| Θ | 走行ストローク            | Traverse Stroke                             | 3500 [4000                | / 4500] mm                          |
| D | オーバーハング落下側         | Overhang, Release Side                      | 658 [638*³ /              | <sup>7</sup> 638* <sup>4</sup> ] mm |
| Е | ケーブルベア張り出し         | Cable Guide Overhang                        | 0                         | mm                                  |
| • | 製品側上下ストローク         | Product Side Arm Vertical Stroke            | 2000 [2500 / 3200] mm     |                                     |
| G | 製品側上下待機            | Product Side Arm Vertical Standby           | 750                       | 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 | 760                       | mm                                  |
| 1 | 金型取付面~ユニットアーム端     | Mold Mounting Face - Crosswise Arm End      | 2784 [318                 | 84 <sup>*5</sup> ] mm               |
| J | 金型取付面~BOX端         | Mold Mounting Face - Box End                | 815                       | mm                                  |
| K | ランナー側上下待機          | Runner Side Arm Vertical Standby            | _                         | -                                   |
| • | 製品側前後前進MAX         | Product Side Arm Crosswise Reach Max        | 2150 [25                  | 550] mm                             |
| M | 製品側前後ストロークMAX      | Product Side Arm Crosswise Stroke Max       | 1600 [200                 | 00 <sup>*5</sup> ] mm               |
| N | 製品側前後待機MIN         | Product Side Arm Crosswise Standby Min      | 550                       | mm                                  |
| 0 | ランナー側・製品側接近MIN     | Runner Side / Product Side Proximity Min    | -                         | -                                   |
| P | ランナー側前後ストロークMAX    | Runner Side Arm Crosswise Stroke Max        | _                         | -                                   |
| Q | ランナー側前後待機MIN       | Runner Side Arm Crosswise Standby Min       | _                         | -                                   |
| R | 架台オフセット            | Base Offset                                 | 70                        | mm                                  |
| S | BOX端~ユニットアーム端      | Box End - Crosswise Arm End                 | 3599 [399                 | 99 <sup>*5</sup> ] mm               |

◎[]はオプション仕様です。

◎姿勢部の厚みは187mm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。

\*1は骨寸法が2500mmの場合です。 \*4は●寸法が4500mmの場合です。

\*2は母寸法が3200mmの場合です。 \*5は●寸法が2550mmの場合です。

\*3は●寸法が4000mmの場合です。

OFigure in [ ] shows option.

Thickness of posture area is basically about 187 mm (depends on tubing).

\*1 When dimension **()** is 2500 mm. \*

\*4 When dimension **(G)** is 4500 mm.

\*2 When dimension (a) is 3200 mm.

\*5 When dimension ● is 2550 mm.

**\***3 When dimension **⑥** is 4000 mm.

www.starseiki.com



# 標準動作仕様 GXW-2000VIP/IXW-2000VIP

| オプションNo. | オプション名   | STEC-620B   | STEC-520B  | 備考  |
|----------|--|-------------|------------|---|
| 0054-01  | 取出下降待機<br>(Vertical arm descent standby on<br>product extract side)                      | $\circ$     | 0          |   |
| 0020-02  | m進取出側姿勢制御<br>(Posture control at extract side<br>advance position)                       | 0           | 0          |   |
|          | m進取出側姿勢制御2<br>(Posture control at extract side<br>advance position 2)                    | 0           | 0          |   |
|          | 行き途中落下<br>(Release during midway traverse)   | $\circ$     | $\circ$    |   |
|          | 戻り途中落下<br>(Release during midway return  | $\bigcirc$  | $\circ$    |   |
| 0021-01  | 走行途中姿勢制御<br>(Posture control during midway   | $\circ$     | $\circ$    |   |
|          | 吸着確認<br>(Vacuum confirming)  | $\bigcirc$  | $\bigcirc$ |   |
|          | チャック内製品確認<br>(Product confirmation in chuck)   | $\circ$     | $\circ$    |   |
| 0087-04  | ランナー確認<br>(Runner confirmation)<br>SIモード1、2、3、4、5、6                                      | $\circ$     | $\circ$    |   |
|          | SIモード1、2、3、4、5、6<br>(SI mode 1,2,3,4,5,6)<br>自動開始モード1                                    | $\triangle$ | 0          | STEC-620BはSIモード2、3は非搭載<br>(STEC-620B is not equipped with SI mode 2,3)                                  |
|          | (Automatic start mode 1)   | $\circ$     | 0          |   |
|          | ブザー使用/未使用<br>(Buzzer used/not used)  | 0           | 0          |   |
|          | チャックミス自動継続<br>(Automatic continuation after<br>chucking error)                           | $\circ$     | $\circ$    | 不良品、箱詰選択可能<br>(Possible to select defective products or<br>packaging)                                   |
|          | 人感センサー使用/未使用<br>(Motion sensor used/not used)<br>サーボスリープ                                 | ×           | ×          |   |
|          | (Servo sleep)  | $\bigcirc$  | $\bigcirc$ |   |
|          | 割込NCプログラム<br>(Interruption NC program)   | $\bigcirc$  | $\bigcirc$ |   |
|          | 初期不良品排出<br>(Initial defective products   | $\bigcirc$  | $\bigcirc$ |   |
|          | サンプル動作<br>(Sample motion)  | $\bigcirc$  | $\bigcirc$ |   |
|          | 生産終了自動停止<br>(Production end automatic stop)  | $\bigcirc$  | $\bigcirc$ |   |
|          | ECOモード<br>(ECO mode)   | $\bigcirc$  | $\bigcirc$ | 『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<br>(Generic name of servo sleep,back light auto off,ECO mode<br>Vacuum) |
| 0051-02  | 取出機使用/未使用<br>(Unloader use/no use switch)  | $\circ$     | 0          |   |
|          | 成形機自動OFF自動監視<br>(IMM automatic off automatic<br>アブソリュートエンコーダ対応                           | $\circ$     | $\circ$    | システムモードでON/OFF切り替え<br>(Switching ON/OFF by system mode)   |
| 0129-01  | (Absolute encoder system)  | $\circ$     | $\circ$    |   |
|          | 省エネモニター<br>(ECO mode monitor)  | $\circ$     | $\circ$    |   |
|          | 省工ネ吸着<br>(ECO mode Vacuum)   | $\bigcirc$  | $\bigcirc$ |   |
| 0162-01  | 運転準備回路(制御・動力電源分離仕様)<br>(Preparation for operation<br>circuit)(separate control and power | $\circ$     | $\circ$    |   |
| 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  | select switch)<br>運転モードSW仕様<br>(Operation mode SW specification)<br>サーボフリー機能(前後サーボフリー)   | 0           | X          |   |
| 0057-03  | サーボフリー機能(前後サーボフリー)<br>(Servo free function)  | 0           | 0          | X-VIPより標準化(Standardized from X-VIP)   |
| 0055-01  | 上昇途中型閉<br>(Mold close during arm ascent )  | 0           | 0          | XW-2000以上では標準<br>(Standard feature for XW-2000 and above )  |