

ロボット用トランスファー

# β-ROBOT



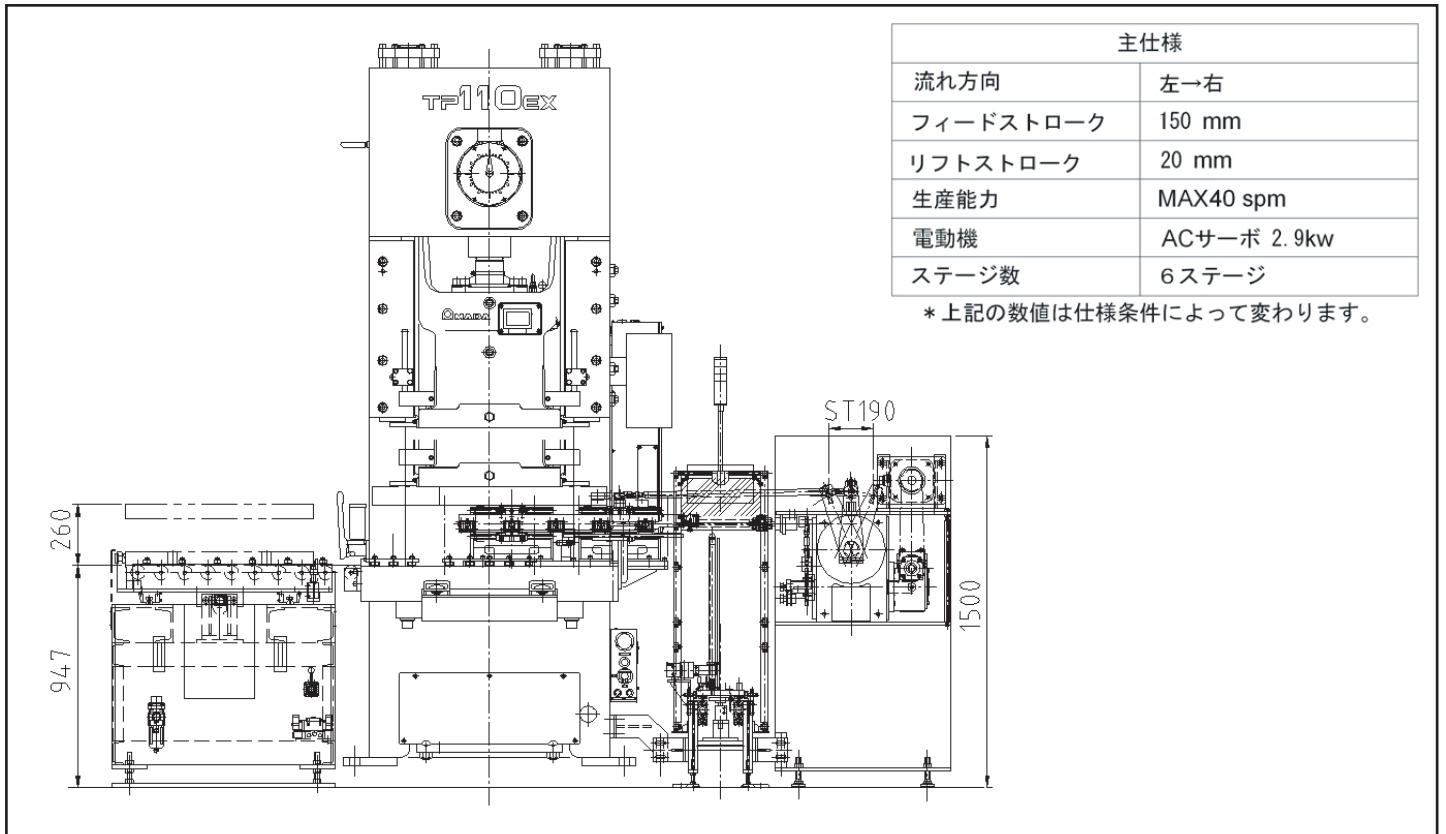
## 特徴

- プレスを止めずにワーク搬送。連続運転ができるために生産性が向上します。
- 毎回プレス機の上死点停止をする必要がないために、プレス機への負担が少ない。
- クイック・ダイチェンジ・システム（Q-ACE）の採用により、金型交換もワンタッチでできる。



PRESS GIKEN, INC.

# ベータロボット



主仕様	
流れ方向	左→右
フィードストローク	150 mm
リフトストローク	20 mm
生産能力	MAX40 spm
電動機	ACサーボ 2.9kw
ステージ数	6ステージ

\* 上記の数値は仕様条件によって変わります。

βロボットとQ-ACEダイセットを  
組み合わせることにより

さらに生産性の向上が期待できます。

- ① 金型の小型化と軽量化ができます。
- ② 金型構造の簡略化によるコストダウンが図れます。
- ③ 金型交換がだれにでも簡単かつ迅速にでき、プレス稼働率が向上します。

