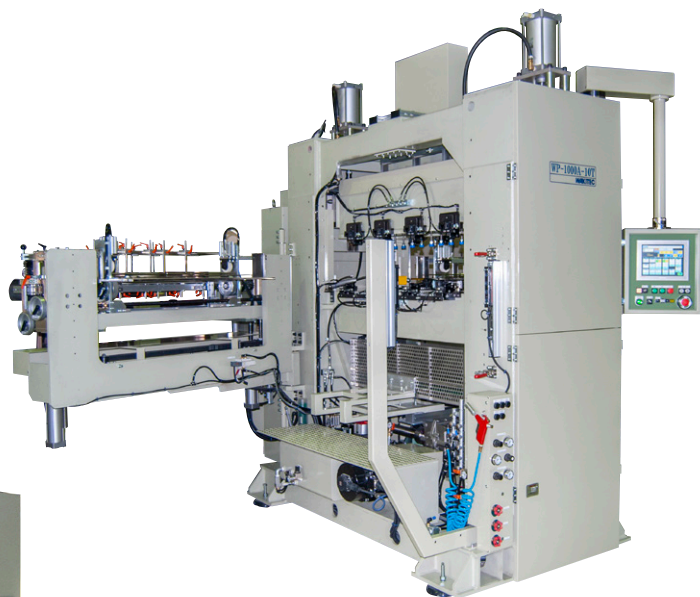


WAKITEC TRIMMING MACHINE

WP-1000A-10T(7T)型・WP-800A-7T型

トリミング装置



特長

製品送りの安定化、抜きズレ防止

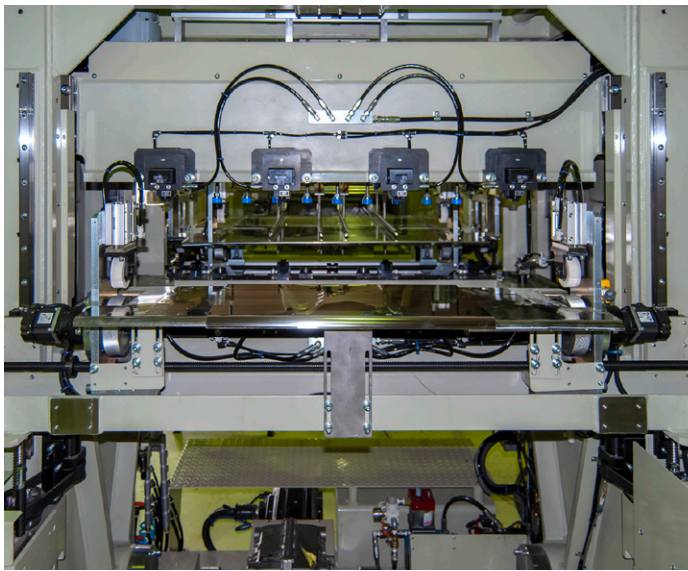
- シート送り時のアップダウンは入側／出側ともに平行上下を行います。
- 金型の入側／出側に製品送り機構を装備した4輪駆動方式のため、“タルミのない製品送り”を実現し、抜きズレを最小限に抑えることが可能です。※4輪駆動の駆動方式については特許登録済

ハイサイクル化

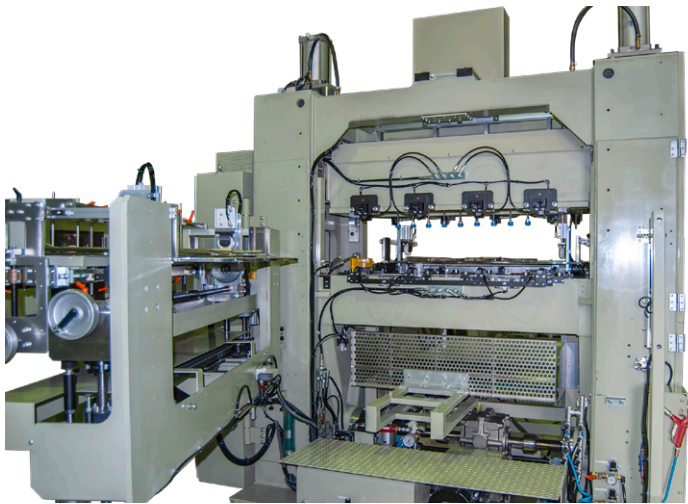
- 製品送りの安定化、抜きズレ防止機能の向上により、ハイサイクル駆動が可能に。「最大140回／分」のサイクルを記録しています。※但し、製品高さ30mm以内の場合

操作性・メンテナンス性の向上

- 入側製品ガイドは反作業側側に90度旋回退避し、金型のメンテナンスも容易に実施可能です。
- 遠隔(電気系統)メンテナンスシステムを装備。万一の電気系統トラブルの際は、Webを介して弊社からの解決支援も可能です。

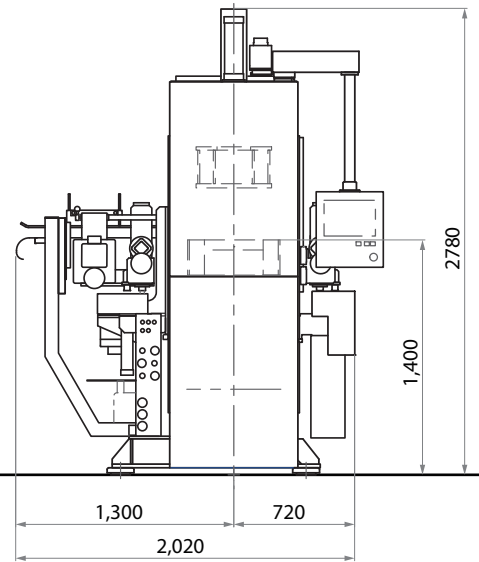
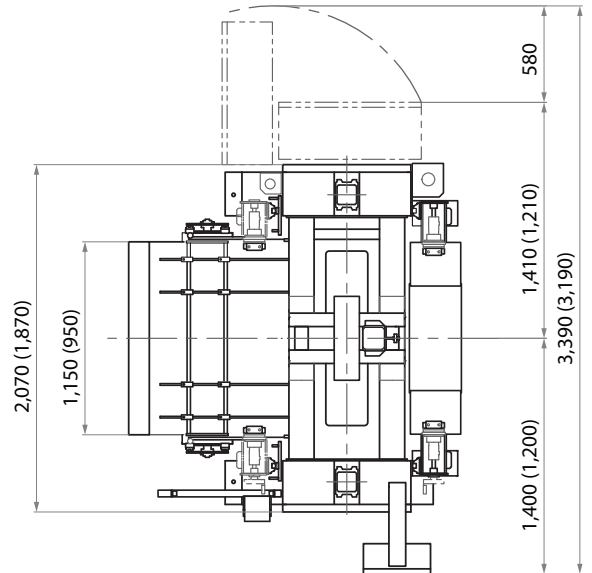


● 出側送りローラー部…上下に移動可能



● 入側製品ガイドは反作業側側に90度旋回:金型のメンテナンスを容易にします

WP-1000A-7T型 全体外観図



※()の寸法は、WP-800A-7T型のです。

仕様項目 (標準仕様)	WP-1000A-10T (7T)	WP-800A-7T
抜き最大寸法	1,020mm (W) × 320mm (L)	820mm (W) × 320mm (L)
成形品最大高さ	120mm	120mm
プレスストローク	160mm	160mm
プレスストローク最大回数	120~140S/min. (製品高さ30mm以内)	120~140S/min. (製品高さ30mm以内)
機械重量	6t	5.5t
電源	AC3相、200V、50/60Hz、総容量21kW	AC3相、200V、50/60Hz、総容量17kW
作動エアー	500ℓ/min (5kg/cm ² 以上)	500ℓ/min (5kg/cm ² 以上)

株式会社 脇坂エンジニアリング **WAKITEC**
WAKISAKA ENGINEERING CO.,LTD.

本社・工場 〒578-0984 大阪府東大阪市菱江3丁目16番38号

TEL (072) 965-6540 FAX (072) 965-6676

URL <http://www.wakitec.co.jp> E-mail info@wakitec.co.jp