

Lineup

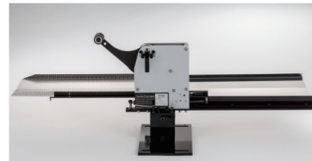
AC-1-α 15~35tプレス用



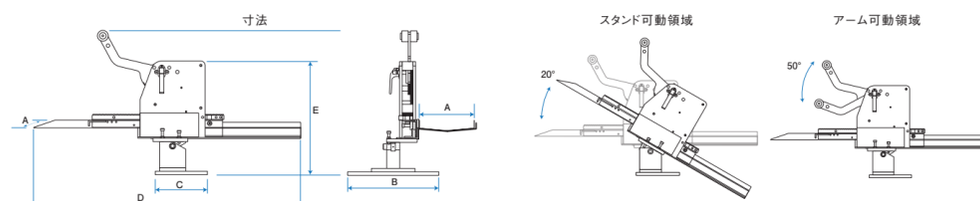
AC-2-α 45~80tプレス用



AC-3-α 100~200tプレス用



Specification [仕様]



※図面はAC-2-αです

品番	A	B	C	D(最小値~最大値)	E(水平時)	トレー可動幅	本体重量
AC-1-α	130 mm	210 mm	120 mm	440~600 mm	215 mm	最大 180 mm	約 6kg
AC-2-α	130 mm	210 mm	120 mm	440~620 mm	250 mm	最大 200 mm	約 7kg
AC-2-α (280 タイプ)	130 mm	210 mm	120 mm	540~820 mm	250 mm	最大 280 mm	約 8kg
AC-3-α	200 mm	260 mm	170 mm	650~1000 mm	315 mm	最大 370 mm	約 18kg
AC-3-α (450 タイプ)	200 mm	260 mm	170 mm	720~1170 mm	315 mm	最大 450 mm	約 19kg

※AC-2-α(280 タイプ)、AC-3-α(450 タイプ)はアームの形状が標準品に比べ短くなります。詳しくはホームページまたは別紙カタログをご覧ください。

Criteria of operation environment [使用環境の目安]

品番	プレス機許容範囲	トレー最大可動[必要ダイハイト長]	生産品板厚範囲	生産品寸法最大値	生産品重量許容範囲
AC-1-α	15~35 t	180 mm [100 mm以上]	t 0.5~1.6 mm	50×50 mm	10~40 g
AC-2-α	45~80 t	200 mm [110 mm以上]	t 0.5~1.6 mm	80×80 mm	30~100 g
AC-2-α (280 タイプ)	45~80 t	280 mm [120 mm以上]	t 0.5~1.6 mm	80×80 mm	30~100 g
AC-3-α	100~250 t	370 mm [120 mm以上]	t 0.5~3.2 mm	150×150 mm	150~500 g
AC-3-α (450 タイプ)	100~250 t	450 mm [140 mm以上]	t 0.5~3.2 mm	150×150 mm	150~500 g

※AC-2-α(280 タイプ)、AC-3-α(450 タイプ)はアームの形状が標準品に比べ短くなります。詳しくはホームページまたは別紙カタログをご覧ください。
 ※ダイハイト長が短く、トレー最大可動量が得られない場合、ショートアーム(カスタマイズ)に変更することにより使用が可能です。詳しくはホームページまたは別紙カタログをご覧ください。

販売元

技術相談・お問い合わせ窓口

株式会社 三雲製作所
 TEL : 048-433-3212
 E-mail: info@auto-catcher.biz

製造元

mikumo
 production power

株式会社 三雲製作所 本社・工場 〒335-0011 埼玉県戸田市下戸田1-15-14 TEL : 048-442-1620(代) FAX : 048-443-5520

YouTube 検索

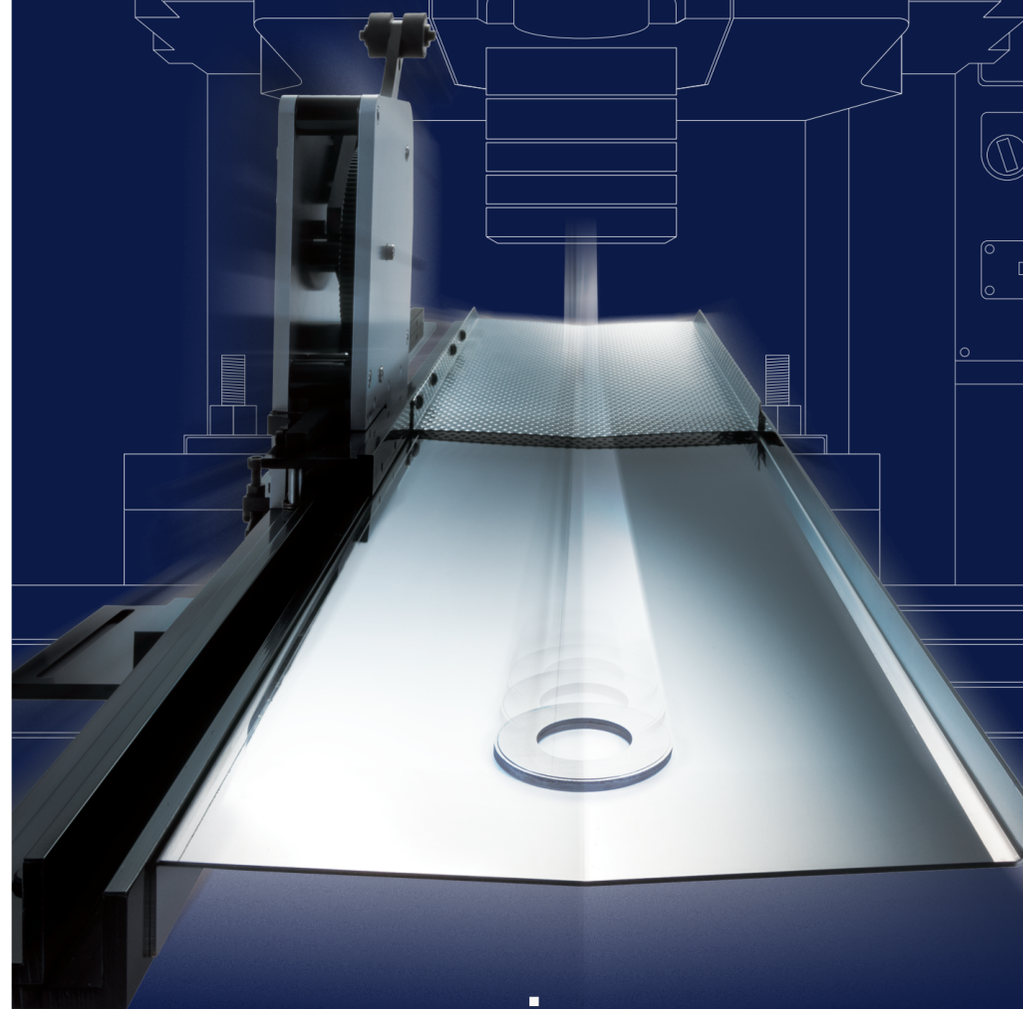
動画をアップしていますので、ぜひご覧ください
 ※商品の仕様など予告なく変更することがあります。

詳しくはホームページをご覧ください
<http://www.auto-catcher.biz>

AUTO CATCHER

オート・キャッチャー
 version.α

コンパウンド加工の生産効率化と安全性向上を実現する新型取出機



mikumo

コンパウンド加工の生産革命

総抜き加工（ロックアウトバー式コンパウンド加工）の課題でもある加工品の取り出しを驚くほどスムーズに行う、新発想の取出機「オートキャッチャー」。

生産性を高めたい、安全に作業したいなど、さまざまなニーズにお応えします。

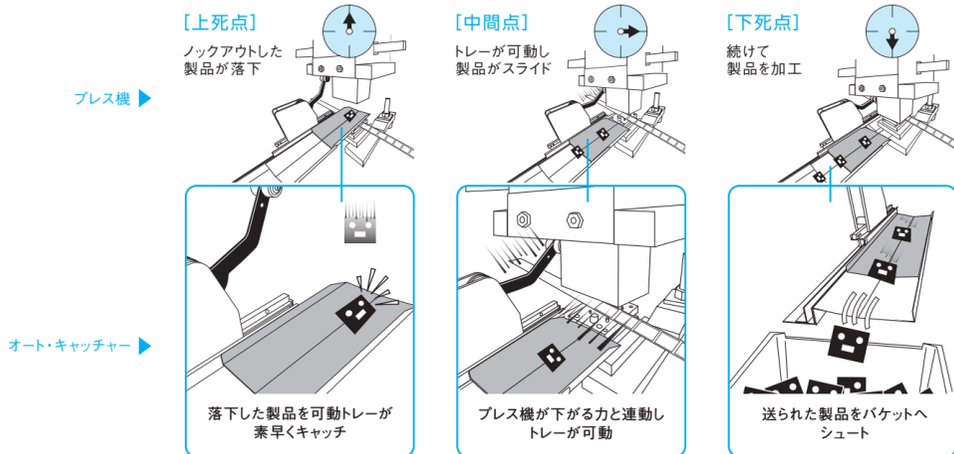
また、材料送りをコイル材にすることにより、オートメーション化を実現するなど生産に大きく貢献するアタッチメントです。

挑戦し続ける製造業者様へ、新しい生産ソリューションをご提供します。



特許認定 第4086884

Action 1 しっかりとキャッチ 2 滑らかにスライド 3 正確なシュート



Before / After



Advantage



生産の高効率化

作業者のみの加工と比べ、生産効率が飛躍的に向上。小ロット・多品種・短納期の対応やコストダウンに大きく貢献します。



省力化・省人化を実現

オートキャッチャーが作業者をアシスト。安全面だけでなく、作業性の向上や加工時間の短縮など、省力化や省人化に貢献します。



取り付けカンタン

わずらわしい手間がなく、数分で取り付け可能です。また、コンパクト設計により、持ち運びや保管もラクにできます。



電力ゼロ

プレス機の運動エネルギーを活用しているので、電力などの動力は一切ありません。エコロジーかつ経済的です。



安全性の向上

プレス災害で最も多い、はさまれ事故。その危険な作業をオートキャッチャーが代行します。作業リスクを取り除き安全対策を促進します。



優れた汎用性

従来のプレス機に固定されたままの取出機とは異なり、取り外しが容易な簡易設置タイプ。生産状況に応じて他のプレス機へも使用できる実用性を兼ね備えています。



騒音・電気代カットに貢献

エア排出時の騒音から解放され、快適な作業環境を提供します。さらにコンプレッサーの使用が減りますので、電気代の節約にもなります。

AUTO CATCHER オート・キャッチャー