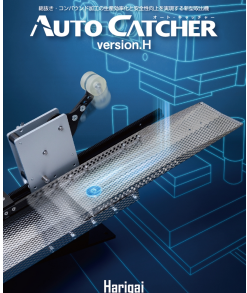


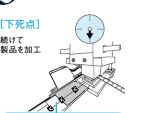


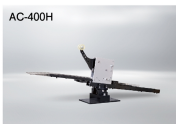


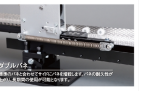
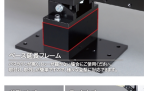







株式会社針谷





『コンパウンド加工新型取り出し機 オートキャッチャー』

 <p>AUTO CATCHER version.H</p> <p>Harigai</p>	<p>Before/After</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>《従来の加工の問題点》</p> <ul style="list-style-type: none"> ・エア飛ばしでの飛散による品質不良や金型破損のリスク ・作業者のみの加工による生産効率の限界 ・はさまれ事故のリスク など </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>《オート・キャッチャー導入》</p> <ul style="list-style-type: none"> ・製品不良の減少、金型破損リスク解消 ・生産効率が大幅にアップ ・はさまれ事故のリスク回避 など </div> </div>
<p>Action</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>1 しっかりとキャッチ</p> <p>【上死点】 フックアップした製品が落下</p> <p>プレス機 →</p>  <p>オートキャッチャー →</p> <p>落下した製品を可動トレーが裏早くキャッチ</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>2 滑らかにスライド</p> <p>【中間点】 トレーが稼働し製品がスライド</p>  <p>プレス機が下がる力と連動しトレーが稼働</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>3 正確なシュート</p> <p>【下死点】 続けて稼働し製品を加工</p>  <p>送られた製品をバケットへシュート</p> </div> </div>	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 50%;"> <p>SAFETY 安全性の向上</p> <p>作業者が金型内に手を入れる頻度が激減するのでプレス災害で最も怖い挟まれ事故のリスクを取り除き、安全対策を促進します。</p> </div> <div style="width: 50%;"> <p>EASY 取り付け簡単</p> <p>プレス機にタップ等の加工をせずに取り付けられるので、お好みの場所、角度で取り出しが行えます。また、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。</p> </div> <div style="width: 50%;"> <p>省音・電気代カットに貢献</p> <p>エア一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。</p> </div> <div style="width: 50%;"> <p>生産の効率化</p> <p>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。</p> </div> <div style="width: 50%;"> <p>省力化・省人化を実現</p> <p>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。</p> </div> <div style="width: 50%;"> <p>電力ゼロ</p> <p>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必要ありません。エコロジーかつ経済的です。</p> </div> </div>
<p>Lineup</p> <div style="display: grid; grid-template-columns: repeat(2, 1fr); gap: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>AC-200H</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>AC-300H</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>AC-400H</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>AC-500H</p>  </div> </div>	<p>Option</p> <div style="display: grid; grid-template-columns: repeat(2, 1fr); gap: 10px;"> <div>  <p>クランプ式</p> </div> <div>  <p>クランプ式</p> </div> <div>  <p>クランプ式</p> </div> <div>  <p>クランプ式</p> </div> <div>  <p>クランプ式</p> </div> <div>  <p>クランプ式</p> </div> </div> <p>オプションの詳細やその取り付け方についてはホームページをご覧ください。</p>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>■メーカー/技術相談・問い合わせ先</p> <p>株式会社 針谷 Harigai</p> <p>〒121-0061 東京都足立区花畑4-14-6 TEL:03-5856-5622 FAX:03-5856-5644 Email:info@harigai-group.com</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <p>オートキャッチャーHシリーズ</p> <p>詳しくはホームページをご覧ください https://harigai-group.com/ac/</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <p> YouTube オートキャッチャー 針谷</p> <p>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。</p> </div>	

 <p>売りたい</p>	<p>コンパウンド加工の最大の悩みである加工品の取り出し。オートキャッチャーなら簡単に確実な取り出しが行えます。さらに生産性、安全性も向上でき、現場の強い味方となります。</p>
--	---

企業情報

 <p>所在地</p>	東京都足立区花畑4-14-8
 <p>創業</p>	2020年 3月
 <p>従業員数</p>	5人以下

 年商	5千万円超1億円以下
 業歴	5年超10年以内
 URL	https://harigai-group.com
 当社の強み	完成品の販売だけではなく、お客様の使用状況におおじて様々なオプションを開発し、最適な使用環境をご提案します。YouTubeには3DCADで開発した製品を動画にしてアップしておりますので、ぜひご覧ください。
 主力の商品・業務・サービス	特許取得製品『コンパウンド加工取り出し機 オートキャッチャー』の製造、販売を行っております。