

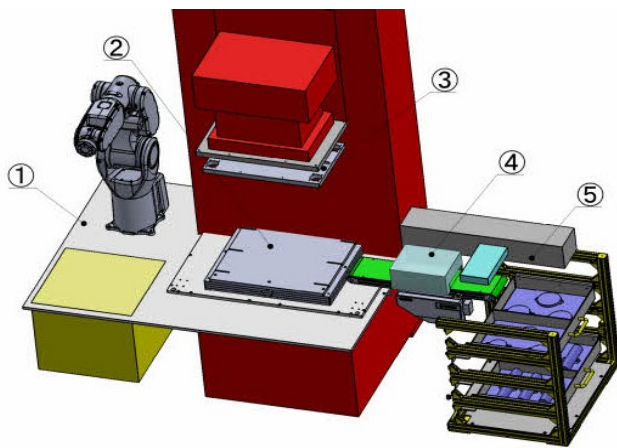
ひとわざ(一技)名: 高精度打ち抜きプレスの自動化システム

1. 概要

* 省力化・自動化による 工程管理・人員削減・精度維持・稼働時間UPを提案致します。

- ポイント
- ①ローダー装置によるストックと自動供給
 - ②プレス打ち抜き型はカメラ内蔵式金型(特許工法)により位置決め精度 $\pm 5\mu$ を実現
 - ③ファインブランキング工法によりバリ・ダレを抑え0.01からの薄板(材質による)も打ち抜く
 - ④打ち抜き後 排出ローダーから 除電ブロー・クリーンローラーなどスラッジ等除去
 - ⑤アンローダーからのワーク箱詰め・・・インラインの場合は次工程に搬送
- (以上は 一例ですが各ワークの材質・形状により検討致します)

写真・図(要点説明)



打抜きのプロ サンコー技研との
コラボで システムを完成させました



ローダー・プレス打ち抜き部



アンローダー・収納部

* 部品加工は多機種機械設備による多品種・少量対応の一貫生産

2. 企業概況

フリガナ	シスマック カブシキガイシャ	フリガナ	オカモト タケン
会社名	シスマック株式会社	代表者名	岡本 猛
		フリガナ	オカモト・コイケ
		窓口担当	岡本・小池
事業内容	FAパーツ・治工具・省力機器 装置製造	URL	http://www.sys-e.co.jp
主要製品	産業機械パーツ加工・治工具・専用機 設計製作		
フリガナ	ナガノケン チノシ トヨヒラ		
住所	〒391-0213 長野県茅野市豊平7047-1		
電話/FAX	0266-73-0161 / 0266-82-1395	E-mail	info@sys-e.co.jp
資本金(百万円)	6	設立年月	1987年10月
		売上(百万円)	200
		従業員数	15

特記事項(①特許取得・各種認証等取得状況②提供できる価値及び応用分野③SDGsへの取り組み 他
 * 省力機器の設計製作・多品種少量のパーツ加工・レーザーマーキングサービスなど 1ヶ1台から承ります。
 詳しくは <https://www.youtube.com/watch?v=V9PSizMyzmY>
 打ち抜きに関しては右URLを参考方 <https://sankogiken.com/uchinuki/>
 * 2011年6月 エコアクション21認証取得 2022年7月 SDGs推進企業認証