

ブースNo.	出展分野	企業名
B-7	プレス・板金・溶接	協和工業株式会社

展示内容

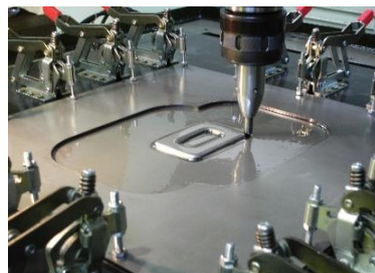
本型不要の絞り形状成形技術【プレスレスフォーミング工法】と長年培った板金技術を用いた精密板金加工品

- ・試作から板金への絞り形状を試したいけど仮型や本型を起こすとコストと納期が・・・
- ・軽量化を図るために薄板に絞りを入れて強度を見てみたい・・・
- ・破棄してしまった金型絞り製品・部品が欲しい・・・

そんなお悩み解決します！！！！



下型の上に部材をセット



ムービングツールによる
塑性加工



加工終了

本型不要、下型のみで成形はNC制御にてムービングツールが行うため型費はプレスの約半分

型の製作期間も大幅に削減できるため、試作開発・少量多品種生産にコスト・納期の面で大きく貢献させていただきます。

50余年で培った板金加工技術を有しているため、絞り以外の板金加工も短納期・高精度でお受けさせていただいております。

その他、板金加工に限らず各材質における切削加工・旋盤加工等も東京大田区ならではのものづくりネットワークを駆使し幅広くご対応させていただいております。

■企業情報

本社	東京都大田区京浜島2-18-6
県内拠点	-
海外拠点	-
資本金	1000万円
従業員数	15名
主な資格	エコアクション21
主な取引先	(株)リコー
事業内容	OA機器向け板金加工 医療機器向け板金加工 宇宙航空機器向け板金加工
対応ロット	試作・単品～小ロット量産品
加工サイズ	小～中物
担当者	営業部 奈良
TEL	03-3790-1177
E-mail	a-nara@bankin.co.jp
会社HP	https://www.bankin.co.jp

■主要設備

名称	型式・能力	台数
レーザー加工機	三菱製	1台
プレスブレーキ	アマダ製	5台
アルゴン溶接機	パナソニック製	1台
CAD		3台
3次元測定器	ミットヨ製	1台

■主要素材

加工可能な素材や材料		
鉄	ステンレス	アルミ