



1個の試作から、順送、ロボットラインでの生産まで対応します。

置賜地域
高畠町

エフ.エム.ピー・カンノ 株式会社

〒992-0342 東置賜郡高畠町大字竹森847

TEL:0238-52-2552 / FAX:0238-52-4880

web <http://www.fmp.co.jp/>

担当 専務取締役 石井秀和 e-mail h.ishii@fmp.co.jp

- 事業内容
- ・カーオーディオ部品 ・複写機用部品 ・農業用機械部品 ・建築用部品
 - ・照明器具用部品 ・大型印刷機機構部品 ・空調関係部品
 - ・アミューズメント関連部品 ・車関連部品 ・金型設計・製作

得意分野

- ・「試作」「型レス量産」「小LOT生産」「大量生産」まで一貫生産体制を構築しています。
- ・中国大連工場との連携により、北米・欧州への輸出対応も短納期・低コストで実現します。
- ・ロボットライン、サーボプレス、レーザー・タレパン複合機、NCベンダー、スポット溶接機などを駆使して、高精度、高品質をご提供します。
- ・金型は大連工場でも国内同様の製作が可能です。短納期で高品質の金型をご提供することが出来ます。



ロボット



300 t サーボ順送プレス

企業概要

代表	萩原敏明
設立	1957年2月
資本金	4,000万円
従業員数	50名
各種認証取得等	ISO9001、ISO14001
支店・関連会社	エスアールカンノ(株)(福島県いわき市) (株)ケー・エス・アール(福島県郡山市)

海外拠点

大連康能冲模有限公司(中国大連市)

生産能力

加工内容

板金用プレス金型の設計及び製造、金属プレス加工・組立、試作 鈹金

加工材質

SPCC、SPHC、SECC、ハイテン、ステンレス、アルミ、銅、カラー鋼板

受注形態

試作・開発対応	○
多品種少量品対応	○
量産品対応	○

主要設備

設備名	型式・能力	メーカー	台数
300t 順送	サーボプレス	アマダ	1台
150t 順送	サーボプレス	アマダ/アイダ	2台
ロボットライン(9連)	200t-150t×4-110t×4	アマダ	9台/1set
単発プレス(150t~35t)			13台
3Dスキャン	VL	キーエンス	1台
200t 単発	サーボプレス	アマダ	3台
ワイヤーカット		ソディック	3台
マシニングセンタ		森精機	1台
成形研削盤		ワシノ/ミツイ・黒田	4台
縦型フライス		ワシノ	2台
三次元測定機	800×1500×600	ミットヨ	1台
画像測定器	IM	キーエンス	2台
多関節ロボット		三菱、FUNAC	5台