

株式会社クラフテックオカモト

技術分野	加工
技術キーワード	型レス生産、薄板精密板金

所在地	[本社] 〒208-0023 東京都武蔵村山市伊奈平 1-71-1		
資本金	4,000 万円	従業員数	60 名
主要事業	鉄、SUS、アルミ等の薄板金属の板金、プレス、溶接、組立に亘る各種加工全般		
Web サイト	http://www.craftec-ok.com/		
連絡先 (部署・氏名)	営業部 課長 梶谷 宏伸		
TEL	042-560-0551	Eメール	Kajiya-hironobu@craftec-ok.com
得意な技術・製品	独トルプ製レーザ-複合機を使った高精度板金加工		
得意な顧客・市場分野	セルフリジ等 POS システム関連部品他 OA 機器、医療機器、電機機器等の大手メーカー様		
生産拠点・研究体制	茨城(塗装)、静岡(組立)等のグループ企業のスケールメリットを活かした生産対応も可能		
特記事項 (取得資格・認証等)	最新設備としてトルプ製 TruBendCell 7000 (全自動曲げ加工システム) を導入		

PR 詳細

令和時代のシートメタル業界に弊社は独自の昭和時代から蓄積された技術応用力と常に最新設備の導入で、顧客ニーズに応えるべく「プロセス改革」に取り組んでおります。

- ・「金型レス」工程毎に有効な加工を選択、最適な品質、コストをご提案いたします。
- ・「最新設備」

設計/プログラム : MetaCAM、CADMAG (CAD/CAM)

ブランク : TruMatic7000 (レーザー、パンチ、の複合機)

曲げ : Trubend Cell 7000 (ベンダロボット)、Trubend 5085 (高精度ベンダ)

溶接 : WEL-Penlaser (YAG 溶接機)

検査 : IM-6025 (画像判定測定器)

- ・上記の最新設備とプレス、板金、技術力を融合した高精度板金加工でお客様満足を実現いたします。



TruMatic7000



Trubend Cell 7000



IM-6025



WEL-Penlaser



Trubend 5085