

ひとわざ(一技)名: 板金製造におけるIoTシステム構築でデジタル板金を加速

1. 概要(200字目安)

微細ファイバーレーザー加工機にて、t0.03mm～の超薄板加工(シムや箔)の加工からt25mmまでの幅広い板厚の板金加工を得意とし、少量多品種・変種変量の生産体制を24年前より構築。さらに19年前からは社内ネットワークを構築した事で生産管理ソフトの連携により製品の見える化と社内運用の強みをいかし、新規製品を現場では、いかにリピート感覚でモノづくりをするかを全社員で挑戦し、現在は各作業者にタブレットによる製品の進捗管理や品質管理を行い、お客様から信頼される板金製造のサプライヤーを目指し、お客様と共に成長出来る様心掛けている企業です。

写真・図(要点説明)

最新鋭の板金加工設備

WE ARE
TEAM TO CREATE THE FUTURE.
わたしたちは、最新の技術で未来を創造するチームです

SUS+0.03mmで折鶴を作成

溶接ロボットによる高品質な溶接

YouTubeにて動画公開

塗装まで社内一貫生産

2. 企業概況

フリガナ	カブシキガイシャ ヨシミバンキンセイサクシヨ	フリガナ	ヨシミ マサタカ
会社名	株式会社 吉見板金製作所	代表者名	吉見 昌高
		フリガナ	ヨシミ マサタカ
事業内容	精密板金加工	窓口担当	吉見 昌高
主要製品	工作機械・産業機械・医療機器・半導体製造検査機器・農業機械・鉄道車両 など		
フリガナ	ナガノケン ウエダシ コイズミ		
住所	〒386-1106 長野県上田市小泉 346-1		
電話/FAX	0268-27-7647 / 0268-23-0712	E-mail	info@yoshimi-b.jp
資本金(百万円)	10	設立年月	1988年8月
		売上(百万円)	850
		従業員数	65

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③医療分野参入(取引)実績 他

- ②微細レーザー加工機によるt0.03mmからの試作案件対応(材質:SUS・銅・セラミック など)
- ③医療機器の外装・機構部品の製造実績あり