

ひとわざ(一技)名: 板金から塗装、Ass'y組立まで承ります

1. 概要

パンチレーザー複合機による高速ブランク加工、NCサーボプレスブレーキによる高精度曲げ加工、CNC旋盤による切削加工、ロボットを駆使した溶接を行ない、品質の安定とコストダウンを図っております。ファイバーレーザー加工機(パイプ加工対応)とベンディングロボットを導入し、より速く高精度の加工を実現しました。小さな物から大きな物まで、極薄な板から厚板まで、可能な限りチャレンジしています。新たにハンディタイプのファイバーレーザー溶接機も導入しました。一部の建機向けタンクやキャビンなどの製品については板金から塗装、Ass'y組立まで行っております。ご相談下さい。

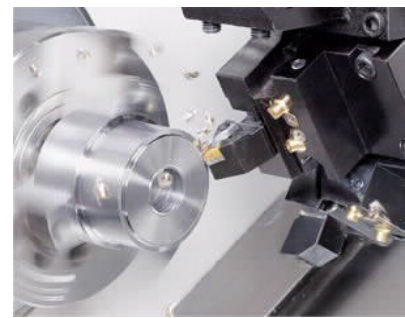
写真・図(要点説明)



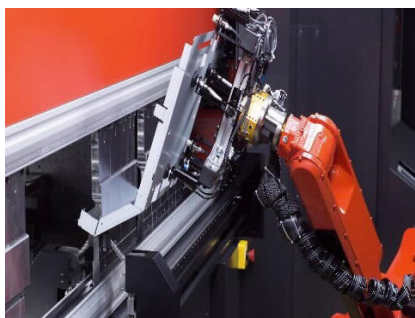
複合ブランク加工



レーザー加工



CNC旋盤加工



ベンディングロボット



CO2溶接ロボット



ファイバーレーザー溶接ロボット

2. 企業概況

フリガナ	サンケンコウギョウ カブシキガイシャ	フリガナ	タテイワ シゲユキ
会社名	サンケン工業株式会社	代表者名	豎岩 恵行
		フリガナ	マツセ シンジ
		窓口担当	松瀬 進治
事業内容	精密機械板金・製缶・塗装	URL	<a href="http://www.sanken.jp/">http://www.sanken.jp/</a>
主要製品	建設機械関連、電子・電気機器関連、一般産業機器関連		
フリガナ	ナガノケン ナガノシ シノノイオカダ		
住所	〒381-2225 長野県長野市篠ノ井岡田538-1		
電話/FAX	026-292-7007 / 026-292-6150	E-mail	<a href="mailto:matsuse@sanken.jp">matsuse@sanken.jp</a>
資本金(百万円)	30	設立年月	1985年2月
		売上(百万円)	800
		従業員数	60

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

①2006年10月 ISO14001取得 ②各種タンク、筐体、フレーム、カバー、ブラケット