

ロボット関連技術PRカード

1. 企業概要

会 社 名	株式会社 ^{たかはし ぎ ざぶろうしやうてん} 高橋儀三郎商店			代表者名	高橋 和孝		
				窓口担当	高橋 勝正		
事業内容	鋼材の販売および鋼材加工 (切断・曲げ・溶接・製缶板金)			U R L	https://gisaburo-takahashi.co.jp/		
主要製品	産業機械・建設機械向けの構造部材・加工部品(鉄・ステンレス・アルミなど)						
所在地	〒331-0811 埼玉県さいたま市北区吉野町 2 丁目 232-5						
電話／FAX 番号	048-665-4021／048-667-3298			E-mail	ktakahashi01@gisaburo.co.jp		
資本金(百万円)	15	設立年月	1948 年 6 月	売上(百万円)	530	従業員数	20

2. PR事項

『産業機械や建設機械部品を得意とする鋼材加工販売の老舗企業』

当社は 1924 年創業、100 年にわたり鋼材を扱ってきた老舗企業として、ロボットおよび自動化設備向けの鋼材加工部品・構造部材を製作・販売しています。鋼材販売と加工を一体で行う体制により、材料選定から切断・曲げ・溶接・納品までをワンストップで対応できる点が特長です。

ロボット本体だけでなく、フレーム、架台、周辺装置など、高剛性・耐久性が求められる部品について、少量試作、短納期案件などに対応し、ロボットメーカーや SIer の開発・立ち上げを支援します。



鋼材については、鉄・ステンレス・アルミなど様々な鋼材を取り扱っています。

【対応キーワード】

鋼材加工／機械装置／フレーム加工／金属製品製作／製缶板金／試作対応／小ロット対応／短納期

3. 特記事項（得意技術以外に PR したい事項 例：特許情報、応用分野、表彰・認定）

- ・1924 年創業、100 年続く老舗企業としての安定した経営基盤
- ・鉄・ステンレス・アルミの溶接加工を自社工場内で対応可能
- ・パイプ曲げ加工、形鋼の切断・孔加工など多様な加工技術に対応
- ・鋼材販売と加工を一体化することで、材料調達から加工までのリードタイム短縮が可能
- ・建設機械・産業機械分野での構造部材加工実績をロボット分野へ応用