

OTANI KOGYO CO.,LTD.

株式会社大谷工業

分類 金型(及び製品)、その他(ファイバーレーザー加工品)

出展品

企業概要

住所	〒939-0351 富山県射水市戸破3456		
連絡先	Tel 0766-56-2323		Fax 0766-56-6230
	http://www.otanikogyo.com/		
担当部・課	営業第二グループ 第一チーム	資本金	6億5,520万円
年商	57億5,100万円(平成30年3月期)	従業員数	178人
海外対応			
主要取扱製品	配電・通信線用架線金物、CATV・防災無線用金物、鋏螺の製造・販売 送電鉄塔・無線鉄塔、屋外鉄構、架台、フェンスの設計・製造・販売 スタッドの製造・販売・施工 溶融亜鉛めっき加工		
企業の 特長・強み	開発・設計から製造まで一貫体制 耐久性・安全性に優れた高品質な製品 社会基盤を支える各種産業に貢献		
代理店名			

幅広い材質のパイプに対応【ステンレス・鉄・亜鉛メッキ鋼板・アルミ・真鍮・銅】


幅広い種類の形状【丸パイプ・角パイプ・C L形鋼・U形鋼】を自由自在にカット。

短期間で製品化。

3次元ファイバーレーザー加工機でお客様の要望にお応えいたします。

ファイバーレーザー加工機



名称	パイプレーザー加工機 LT-Fiber	加工サイズ 
メーカー	BLM イタリア製 日本総代理店 BLM GROUP JAPAN	
加工形状	丸パイプ 直径12~152.5mm 角パイプ(正方形)12~120mm 角パイプ(長方形)片辺80mm 片辺150mm リップみぞ形鋼 150×75×20	
切断材質・板厚	鉄 6.0t ステンレス 4.0t アルミ 5.0t 亜鉛めっき鋼板 3.2t	
材料搬入サイズ	自動投入 3,200~6,500mm 最大重量 4,000kg	
重量制限	単位重量 15kg/m 合計重量(6,500mm)100kg	
製品搬出サイズ	前方搬出 300~4,500mm コンベア搬出300mm以下 後方搬出 300~4,000mm	
レーザー発振器	出力 2,000W	
アシストガス	酸素 / 窒素	
加工速度	3,000mm / min	

株式会社 大谷工業