



KOTANI

金属の折り紙屋さん

コタニは創業30年を迎え
「設計者の想いを読み解き、製品に反映する」
「想いに応える技術を磨き続ける」
という使命を持って仕事に向き合っております。

この度コタニは曲げの技術を突き詰め、
水を制するほどの精度に挑戦いたしました。



代表取締役社長
小谷 幹雄

結果、第34回優秀板金技能フェアにおいて
日本塑性加工学会会長賞を受賞いたしました。
大変名誉なことであり、
加工精度世界一を実現できたと自負しております。

お客様の思いに応える熱意は、誰にも負けない。
1つの試作品から夢が広がります。
素材と向き合い、挑戦し、結果を出す。

コタニは、新たな挑戦を待っています。
さあ、コタニの情熱や精度を使って、
夢をカタチにしませんか。

曲げの技術で製作した水も漏れない精度の箱



日本塑性加工学会会長賞
溶接なしの曲げ

「他社ではできなかった」というお客様の要望に応えるため、
非常に高度な曲げ加工への鍛錬、技術向上を目的に製作いたしました。
第34回 優秀板金製品技能フェアにおいて、特に高度な曲げの技術・
技能を用いた作品に授与される、「日本塑性加工学会 会長賞」を受賞
いたしました。

・サイズ: W100 × D50 × H50 mm
・材質: SUS304
・精度: 水も漏れない精度
・板厚: 1.0 mm

素材の能力を生かし切る
機械の性能を引き出す
組立工程に知恵を絞る

同じ加工機械を持っている業者であれば
どこに依頼しても同じだとお考えではありませんか？
コタニでは全ての工程において、「曲げ技術世界一」の安心感を
出荷される全製品にお約束いたします。

試作から始める生産サービス

弊社は幾度となく、大量生産の難しい製品を
設計開発から共同制作してきたノウハウがあります。

開発設計

製品の設計からお手伝いすることで、
試作回数が減少します。

試作・改良

試作・改良を重ねることで製品向上・コスト面など、
コタニの持っているノウハウをご提供できます。

製造

ワンオフ～大量生産、納期対応など
多様なニーズに柔軟にお応えいたします。

検査

出荷前に責任を持って検査いたします。

未来は1本のお電話から始まります。
まずはご連絡ください。

0857-72-0640

主要設備

機械装置	型式・能力	台数	機械装置	型式・能力	台数
ファイバーレーザー加工機(棚付き)	FLC3015AJ T9.0mm×3000mm×1500mm	1	TIG溶接機	YC-300BP2 300A YC-300BP4	2
バリ糸面取り機	METAL-ESTE	1	半自動溶接機	MINI180 180A YD-350GR3	2
タレットパンチプレス	VIPROS-357QUEEN T4.5mm×4×8	1	スポット溶接機	Panasonic Thyristor Spot 35KVA	1
タレパン用棚付自動供給機	ASR48CR 2Ton 6棚	1	スタッド溶接機	KES1600 最大M10	1
ブレーキプレス	FDB1030 3000mm -100Ton 他	4	TIG溶接多関節ロボット	TL-1800G III	1
ストッカー	AMASDACE 748 2Ton 7棚	1	3D-CAD 2D-CAD-CAM	Solid Works AP100	6
タッピングマシーン	brother Hi-Tap 最大M8	1	タレパン用金型研磨機 全自動研磨機	TOGUIII	1
タッピングボール盤	HITACHI BT135L 最大M8	1			

会社概要

会社名 有限会社 コタニ
代表者 小谷 幹雄
所在地 〒681-0024 鳥取県岩美郡岩美町271-2
TEL 0857-72-0640
FAX 0857-72-0748
設立 1989年
従業員数 15名
URL <https://k-kotani.com>
E-MAIL info@k-kotani.com

