

Company Information



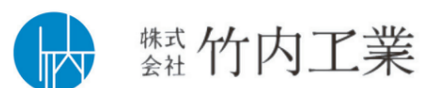
商号	株式会社 竹内工業
所在地	滋賀県長浜市高月町雨森1650
TEL	0749-85-3243
FAX	0749-85-4947
設立	1968年5月
代表取締役社長	竹内 真雄
資本金	1,000万円
事業内容	精密機械板金 精密金属加工 精密製缶加工
主要取引先	分析・計測機器メーカー 食品関連機器メーカー 製本機器メーカー
資格取得	ISO9001 認証取得 ISO14001 認証取得

High power in small factory



株式会社 竹内工業

company profile



株式会社 竹内工業

お問い合わせはこちら

TEL 0749-85-3243

FAX 0749-85-4947

HP



<http://kk-takeuchi.co.jp>

Best quality for you

最高の品質を、
そして満足感をお客様に提供すること。



匠の技

竹内工業は多様な加工品目に対応いたします。
大型機械から、人の手による加工まで、一貫して工場内で行っています。
製品によっては複数工程を経て仕上げられるものもありますが、
工場で一貫して行っておりますので幅広い製品に対応が可能です。
また機械の自動化によって、低コストでの少量生産も可能になり、
いままで対応が難しかった多品種少量生産も承ります。
すべては最高の品質を求め、お客様に満足していただく為に。

多様な加工品目であらゆる製品に対応

当社では品質方針を定めることで、
社員・従業員が目的を共有し、
竹内工業の高い品質は保たれています。
さらに、品質マネジメントシステムの
ISO9001認証を取得し、品質向上に努めています。



試作品の板金加工も承ります

試作や短納期もお客様のご要望にお応えできるよう、
ブランク工程の段取を短縮する自動化を実現しました。
すべてのタレパン機には大容量ツールストレージ（金型本数220本収納）を持った
PDC（金型自動交換システム）とTK（テイクアウトローダー）装置による
マイクロジョイントレス加工を行い、材料の搬入、
ブランク材の搬出は長時間運転にも対応する
リア置き棚+棚ストレートラインシステムでの運転を行っています。
このシステムによりネ스팅データを作成でき24時間の運転、
新規品でも極小ロットでも素早く加工データを作り、
極限まで段取りを減らした連続運転をすることも可能です。

環境への取り組み

湖北地方の豊かな自然環境に囲まれた当社では、
環境方針を掲げ、ISO14001の認証を取得。
企業活動を通して地球環境保全に
積極的に取り組んでいます。



Our equipment

完全自動制御の大型機械の導入により生産性を拡大、
さらには多様な設備によって竹内工業の製品は生産されています。



	機械名称型番・仕様	メーカー	台数
パンチングマシン	EMZ3510NTP-TKAS48RM-ULS48RM	AMADA	2
パンチ・レーザー複合マシン	EML3510NTP-ASR2512NTK	AMADA	1
	EML-2512AJ PDC-AS2512NTK-ULS2512NTK	AMADA	1
レーザーマシン	FOM2 2412NT	AMADA	1
金型研磨機	TOGU III	AMADA	1
プレスマシン	TORC-PAC 110t	AMADA	1
	TPL80SI 80t	AMADA	1
	TP 60t	AMADA	1
	TP 45t	AMADA	1
	TP 35t	AMADA	1
	TP 25t	AMADA	1
高圧窒素発生装置	PSA 500	AMADA	1
	PSA 1000	AMADA	1
タッピングマシン	CTS900	AMADA	2
手動タッパー	BTI203	BROTHER	2
ボール盤	ASD410	ASHINA	1
	SB-200	KIRA	1
バレル研磨機	MLV-15T(卓上ミニバレル)		1
バリ取り機	AuDuBu1000	AuthenTEC	1
	IBT-610 II	AMADA	1
圧入機	Haeger	AMADA	1
ベンディングマシン	HDS 5020	AMADA	3
	FαB III 5012	AMADA	1
	FαB III 5020	AMADA	1
	FαB III 3512	AMADA	2
	RG 35t	AMADA	1
	HG 5020	AMADA	1
	FMB II 3613 NT	AMADA	1
	ロールベンダー	isel	1
ベンディングロボット	HG1003ARS	AMADA	1
TIG溶接機	TR300	TIGSTER	1
	YC300	PANA TIG	1
	YC-300BP2	PANASONIC	1
	YC-300TR6	PANASONIC	1
	YC-300BZ3	PANASONIC	3
TIG溶接機（ロボット）	VC700W	AMADA	1
CO2溶接機	YW-16AE2	PANASONIC	1
	MINI 160	PANASONIC	1
	XD350	DYNA AUTO	1
スポット溶接機	ID40ST	AMADA	1
	ID40 Series	AMADA	1
	TS108i	AMADA	1
	VX100K	DAIHEN	1
ファイバーレーザー溶接システム	FLW 4000	AMADA	1
NCスタッド溶接機	GUNMAN 1000 II	AMADA	1
CAD/CAM	AP-100	AMADA	3
	BENDARCAM	AMADA	3
3D CAD	SheetWorks	AMADA	1