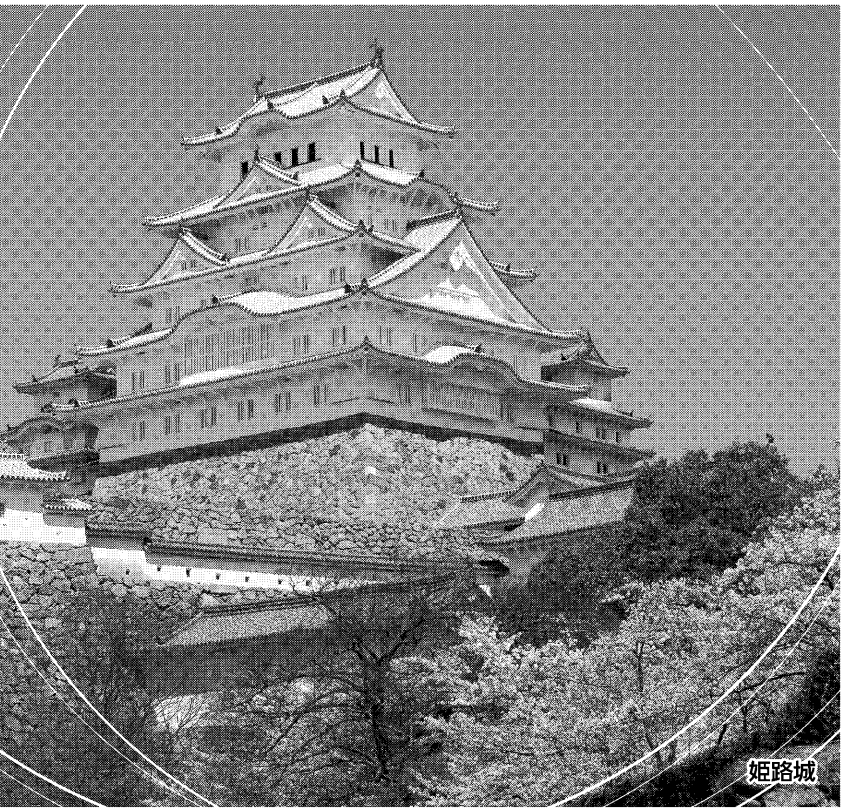


兵庫県内の有力加工会社

—製造・組み立て・一品モノに対応—



姫路城

社名	TEL	問い合わせ メール・URL	加工の種類	特徴
松本製作所 (姫路市)	079-262-0013	info@ma2moto-f.jp http://www.ma2moto-f.jp	金属加工	発電用ガスタービンの燃焼器製品を中心に、難削材加工を得意とする。直径1ミリー~3000ミリまで材質問わず、対応している。「高品質、ローコストな製品を提供する」を実現するため、毎年、設備投資を実施。近年は放電加工やティグ溶接の設備、3次元測定器も導入した。「何でもやる。できないとは言わない」を会社のテーマにし、難易度の高い加工を受け付けている。1枚の図面をもらえば、自社ですべての加工を請け負い、完成させる。中国・広東省に子会社を持っており、中国での加工にも対応する。現在、溶射分野にも挑戦している。
サワダ精密 (姫路市)	079-239-2225	info@swdpre.co.jp http://www.swdpre.co.jp	金属加工	インペラーなど3次元形状の複雑な部品加工で実績を上げてきた。多品種少量の部品加工を得意とする。顧客の開発を支援するため、開発設計部を設置。顧客にとって低コストの試作金型、量産のための治具や機械の設計、加工を担う。自動車部品の生産ライン用装置部品やガスタービン用ブレードなどの増産に対応するため新工場も稼働した。IoT対応の門型マシニングセンターを導入し、無人加工の生産ラインも構築する。
フタバ (加古郡播磨町)	079-435-1921	futaba-n@chime.ocn.ne.jp http://www.futababend.jp	ピアッシング・ プラズマ切断加工、 円すい曲げ加工	扇状の鋼板を円すい状に加工する円すい曲げや形鋼の加工を得意とする製缶板金メーカー。プラントや建設など産業機械の配管などに用いられる円すい曲げによる構造物に定評がある。「キズがないなど高品質・高精度なうえに納期が早い」と効率的なモノづくりは高く評価されている。強みは専用加工装置を設計段階から手がける開発体制だ。円すい曲げ専用プレス装置は、3月に300トンの大型装置を新たに導入、これまで難しかった厚み25ミリの鋼板が熟練工レベルで高品質加工できる。加工ラインにネジ穴などのマーキングロボットを導入、顧客の加工メニューの拡大要望に応えている。
カコテクノス (神戸市須磨区)	078-732-3851	infodesk19351201@kako.co.jp http://www.kako.co.jp	板金・機械加工、 配線組み立て	新幹線など鉄道車両のブレーキ制御機器や自動列車制御装置をはじめ、送電設備などで使われる制御装置などを手がける。「止める技術」をキーワードに、安全・安定・確実に電気や動きを止める技術や製品で、安心な社会づくりへの貢献を目指している。設計・製造・試験の一貫連携生産が強みで、仕様書1枚で品質・コスト・納期の最適なモノづくりができる。国内の鉄道車両の半数には同社生産機器が搭載され、航空宇宙産業参入など意欲的な事業展開を支える。回転速度センサーが「平成28年度ひょうごNo.1ものづくり大賞」で大賞を受賞するなど、技術力の高さも評価されている。



明石海峡大橋

機械加工全般・放電加工・TIG溶接

M 株式会社 松本製作所
〒671-0208 兵庫県姫路市筋東町八重畑583-8
TEL 079-262-0013 FAX 079-262-0103 E-mail: info@ma2moto-f.jp

S 佛山松和金属加工有限公司
佛山市南海区丹灶鎮丹橫路南海日本中小企業工業園南豊路1号2-2#A
TEL 0757-85413007 E-mail: ma2moto-f1@showa-ms.com www.ma2moto-f.jp/

世界一! 早いプラズマ切断加工&美しい円錐

どうしてフタバはそんなに早く加工が出来るのか?

挑戦し続けて70年

ピアッシング加工 受注開始!

- どんな円錐でもお任せください。
- 独自の工法によりキズが付きにくい。モノにより1シーム可能です。大きさは無限大。
- どんな長尺物でも驚きの速度で加工します。
- 長尺材料がラインで流れロボットが切断! だから、どこよりも早く正確!

まずはお気軽にお見積りを!
TEL:079-435-1921 futaba-n@chime.ocn.ne.jp

株式会社 フタバ 〒675-0146 兵庫県加古郡播磨町11-5-25 FAX:079-435-8520
URL: <http://www.futababend.jp/>

ひょうごNo.1ものづくり大賞「大賞」受賞

小形堅牢で信頼性の高い
回転速度センサ

鉄道車両の保安装置やブレーキ装置の速度制御において安全の要となる重要装置。検出コイルや永久磁石の配置と構成の改良で、断線故障のリスクを軽減した小型で高出力、高信頼度の回転速度センサです。極低速域の検出も可能な半導体方式も手掛けています。

Humanware Technology
KAKO 株式会社カコテクノス

本社: 神戸市須磨区大田町7-4-2 TEL: 0794(62)6411
小野工場: 兵庫県小野市北丘町355-16 www.kako.co.jp

最強の半人前集団!!!

現状に満足しない。今よりもっと大きな自分

工場見学、随時募集中!!!

写真や言葉では伝えきれない
サワダに来て、見て、感じてください。

サワダ精密では、一人一人お客様のご要望に真正面からぶつかりカタチにする方法を考え、実行しています。プロセスを大切にしながら結果に、こだわること、考え方を体得する。その繰り返しの中で、人間的にも技術的にも大きく成長してまいりました。

サワダ精密株式会社 〒671-1154 兵庫県姫路市広畑区吾妻町1丁目39番地
TEL:079-239-2225 FAX:079-239-4448
<http://www.swdpre.co.jp> E-mail:h_sawada@swdpre.co.jp