

[→ サイトマップ](#)[→ 個人情報保護について](#)文字サイズ [小](#) [中](#) [大](#)

- [ものづくり企業検索](#)
- [最新情報](#)
- [香川県からのお知らせ](#)
- [本サイトについて](#)
- [かがわのものづくり 基盤技術産業について](#)

鋳造
製缶
板金
プレス
表面処理
切削・研削
金型・治具
機械組立
電気組立
鍛造



難しい仕事を得意としており、取引先は長いお付き合いの会社ばかりの素直な会社です。

株式会社三和テスコ

本社 〒760-0065 高松市朝日町4丁目11番67号
TEL.087-821-4431 FAX.087-822-4919

東京営業部 〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町3丁目7番13号

企業概要

創業 大正7年4月

資本金 10,000千円

従業員数 80人

工場規模 敷地 15,442m²
建物 8,660m²

代表者 代表取締役 来山 哲二

担当者 専務取締役 村本 修

取得資格

経済産業省:電気事業法による溶接方法の認可
経済産業省:ガス事業法による溶接方法の承認
厚生労働省:ボイラーおよび第一種圧力容器製造許可
船級協会 NK AB LR NV BV ボイラーおよび第一種圧力容器製造承認
フィンランドバーテルス社 プレート&シェル熱交換器の国内独占製造販売権

《主要製品》

MAN B&W、WARTSILA主機ディーゼルエンジン台板、発電プラント用圧力容器、ボイラー及び第一種圧力容器、各種化学プラント向け圧力容器、熱交換器、航空機輸送固定治具

主要設備機械

設備名	形式(能力)	台数
プレス	油圧式 クロスヘッド型 1,000t	1
プレス	油圧式 ラムヘッド型 500t	1
プレス	油圧式 片持ち型 50t	1
バンディングローラー	自動式 3,500mm巾	1
バンディングローラー	自動式 1,800mm巾	1
シャーリング	12t × 2,500mm巾	1
定盤	組立用 300mm × 1,200mm × 3,000mm他	106
空気圧縮機	KST型 75kW	1
可搬式マニプレーター	ビーム移動 3,000mmL 2,000mmL	2

設備名	形式(能力)	台数
ポジショナー	0.24t用～5.0t用	6
ターニングロール	100t用 他	16
全自動溶接機	ユニオンメルト	5
アーク溶接機	600A～200A	86
ガウジング	800A 他	14
半自動溶接機	CO ₂	62
アルゴン溶接機	Tig 500A 300A	18
溶接ロボット	ARCMAN	1式
溶接棒乾燥器	MSP750(9kW750kg) 他	10
正面旋盤	プラス型 1,200φ	1
旋盤	8R 高速盤/普通盤	2
フライス盤	400mm	1
ラジアルボール盤	1,500mm 2,000mm	2
ボール盤	YBD-420	2
鋸盤	ST4564	1
天井走行クレーン	50t × 10t 他	27
フォークリフト	3.5t 他	3
X線装置	250KVP、300KVP	2
磁気探傷器	EZ-3型、UM-3A	2
超音波探傷器	三菱製 FD610	1
熱風発生機	H-600・H-800	2
水圧試験機	WS-PMV20-18 圧力610kg/cm ²	1
水圧試験機	WS-PH-60 圧力700kg/cm ²	3
レベル	E型 P2型 AT-S3型	8
トランシット		2
アイトレーサー	PG-250-ETC 2,500	1
プラズマ切断機	SC-150/YT-08PD2	2
CNC制御ガス切断機	TECHNO GRATH-4100B	1
2軸平板自動開先切削盤	シンクスVXW-3000	1
空気清浄器	NEX-50I	1
トルクレンチ	HY-7ULC 1,000kgm	1式
パワーユニット	400-4S	1
純水発生器	G-10他	2
プラスト設備	7000mm × 5000mm × 10000mm	2式
熱処理炉	3500mm × 3000mm × 8000mm	1式



自社の方針、モットー、アピールポイント

難しい仕事を得意としており、取引先は長いお付き合いの会社ばかりの素直な会社です。

夢、今後の事業展開について

航空機関係、原子力関係への更なる進出です。

自社の保有する優れた技術について

高い溶接技術

一世紀近くにわたり伝承されてきた職人技と経験は、トップクラスと自負しております。

各種圧力容器の製造許可を取得

経済産業省：電気事業法による溶接方法の認可

経済産業省：ガス事業法による溶接方法の承認

経済産業省：高圧ガス保安法による特定設備の製造承認

厚生労働省：ボイラー及び第一種圧力容器製造許可

など、他多数取得しております。

アピール製品について

フィンランドパーテルス社プルート&シェル熱交換器

高効率でコンパクトな次世代熱交換器であるパーテルス社プルート&シェル熱交換器の国内での独占製造販売権を取得しています。

その他PR

焼鈍、ショットブラスト塗装を一貫して行える熱処理工場を平成21年10月に増設し、より様々なニーズに応えることができるようになりました。