



[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](#)

<a href="#">鋳造</a>
<a href="#">製缶</a>
<a href="#">板金</a>
<a href="#">プレス</a>
<a href="#">表面処理</a>
<a href="#">切削・研削</a>
<a href="#">金型・治具</a>
<a href="#">機械組立</a>
<a href="#">電気組立</a>
<a href="#">鍛造</a>



和・総意・創意

## 株式会社小西鉄工所

本社 〒768-0066 観音寺市昭和町3丁目6-25  
TEL.0875-25-2719 FAX.0875-25-9703

杵田工場 〒768-0040 観音寺市杵田町塩田1704-6  
TEL.0875-57-6002 FAX.0875-57-6002

### 企業概要

創業 昭和9年10月  
資本金 10,000千円  
従業員数 23人  
工場規模 敷地 2,000m<sup>2</sup>  
建物 1,200m<sup>2</sup>  
代表者 代表取締役 小西 一章  
担当者 部長 小西 章仁

### 主要取引先

川崎造船(株)坂出工場、葵工業(株)、JFEメタルファブリカ、(株)四ツ井工作所、(株)クシベウインテック高瀬工場

### 事業内容

製缶・鋼構造物・機械製缶加工

《主要製品》

建築用金属製品(建築用金物を除く)、各種機械・部品製造・修理、船用艀装品

### 主要設備機械

設備名	形式(能力)	台数
旋盤	6000×1200パイ	1
旋盤	1500×1800パイ	1
旋盤	3500×450パイ	1
旋盤	1200×380パイ	1
旋盤	1200×250パイ	2
縦フライス盤	#2	1
縦フライス盤	#3	1
フローア型横中ぐり(フライス)盤	1200×3000×800 1300角テーブル付	1

設備名	形式(能力)	台数
プラノミラー平削り盤	1500×5000×1250H	1
ラジアルボール盤	1700	1
ラジアルボール盤	1600	1
ラジアルボール盤	1500	1
NCボール盤	400×600	吉田 1
ベンディングロール	16×1800	1
ベンディングロール	12×1800	1
60Tアイアンワーカー		アマダ 3
シャーリング	13×1200	1
シャーリング	6×2400	1
シャーリング	13×2000	1
オートグラフ	2000×6000	1
ガス切断機	直線切	3
ガス切断機	円切	1
CO <sub>2</sub> 半自動溶接機500A		8
CO <sub>2</sub> 半自動溶接機350A		12
アルゴン溶接機		3
エアープラズマ切断機		2
ガウジング機	直流500A	1
ガウジング機	直流600A	1
門型油圧プレス	350T1700幅	1
門型油圧プレス	200T2000幅	1
C型油圧プレス	200T	1
溶接用ターニングロール		3
溶接用ポジショナー	2t 1.5t 0.7t	3



自社の方針、モットー、アピールポイントなど

和・総意・創意

夢、今後の事業展開について

地域でうけつぐマニファクチャーテクノロジーを大切にしたいです。

## 自社の保有する優れた技術について

### CO<sub>2</sub>半自動溶接

中原板の溶接を得意としています。

### 製缶と機械可能の統合

製造過程での判断が速く加工の無駄を極力少なく出来ます。

大きい加工から並一通りの加工まで

今保有する設備から新しい加工方法を創り出します。

所在地 [ホーム](#) > [ものづくり企業検索](#) > [製缶](#) > 株式会社小西鉄工所

[このページの先頭へ](#)

[ホーム](#)   [最新情報](#)   [香川県からのお知らせ](#)   [ものづくり企業検索](#)   [本サイトについて](#)   [かがわものづくり基盤技術産業について](#)   [お問い合わせ](#)

香川県商工労働部産業政策課 ものづくり振興グループ  
〒760-8570 香川県高松市番町4-1-10  
TEL:087-832-3351 FAX:087-806-0210

[サイトマップ](#)   [個人情報保護について](#)  
Copyright © Kagawa prefecture. All rights reserved.