



[→ 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>



## 株式会社福本ボデー

本社	〒767-0013 三豊市高瀬町大字下麻1064-1 TEL.0875-74-6511(代) FAX.0875-74-6542
工場	〒767-0021 三豊市高瀬町佐股字青池乙190-1 TEL.0875-74-6466 FAX.0875-74-6769
URL	<a href="http://www.fukumotobody.co.jp/">http://www.fukumotobody.co.jp/</a>
E-mail	<a href="mailto:miyoshi@fukumotobody.co.jp">miyoshi@fukumotobody.co.jp</a>

### 企業概要

創業	昭和38年2月
資本金	20,000千円
従業員数	60人
工場規模	敷地 13,200m <sup>2</sup> 建物 4,000m <sup>2</sup>
代表者	代表取締役 福本 修一
担当者	代表取締役 福本 修一

### 主要取引先

(株)丸山製作所、金馬電航(株)、(株)ヤハタ、(株)兼廣、(株)ユーシン、範多機械(株)、(株)ユー・エス・ジェイ

#### 《関連会社》

名称	株式会社イング 〒767-0013 三豊市高瀬町大字下麻1064-1 TEL.0875-74-6831 FAX.0875-74-6769
URL	<a href="http://www.ing-kk.com/">http://www.ing-kk.com/</a>
E-mail	<a href="mailto:shirakawa@ing-kk.co.jp">shirakawa@ing-kk.co.jp</a>

### 事業内容

小型特殊車輛設計製作、小型特殊電動作業台車設計製作、特殊車輛用主要部品設計製作

#### 《主要製品》

農業用特殊車輛、産業用特殊車輛、構内運搬用車輛、(電動)特殊車輛用ミッション、アクスル全般

### 主要設備機械

設備名	形式(能力)	台数
レーザー加工機	LC-2415 α IIIINT	1

設備名	形式(能力)		台数
NCT加工機	COMA50t		2
NCT加工機	PEGA30t		1
プレスブレーキ	HDS-2203NT 220t		1
プレスブレーキ	FBDIII 150t、80t		2
プレスブレーキ	RG35t、80t		2
マニプレーター	NCMP-1224F		1
シャーリング	H-2565		1
セットプレス	SP-3030t		1
コーナーシャー	CSP-22030t		1
プログラミングシステム	AMACOM AP100		2
自動棚	MARS		1
マニシングセンター	NV5000	森精機	1
NC旋盤	SL303AMC	森精機	1
NC旋盤	SL204	森精機	1
NC旋盤	NL2500	森精機	1
汎用旋盤	6尺	森精機	2
フライス盤	2番	大島	1
ブローチ盤	立型3t	三条	1
スロッター		中防	1
ユニカッタープレス		藤村鉄工	1
ノコ盤	HA-250	アマダ	1
丸ノコ盤	PRIMAC-300	大同	2
ドリル研磨機	V型DOL-KEN-5		1
ティグ溶接機	DK150	ナショナル	1
アーク溶接機		ダイヘン	2
半自動溶接機		ダイヘン他	13
生産管理システム		アマダ	2
スクリーコンプレッサー		コベルコ他	8
自動走行クレーン	1t、2t、2.8t 他	日立	11
フォークリフト		日産、TCM 他	8
業務用車輛	トラック、バン 他		16



所在地 [ホーム](#) > [ものづくり企業検索](#) > [機械組立](#) > 株式会社福本ボデー

[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](#)

