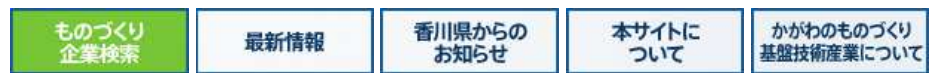


[→ サイトマップ](#)[→ 個人情報保護について](#)文字サイズ [小](#) [中](#) [大](#)

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



株式会社大越鉄工所

本社	〒761-0101 高松市春日町309-11
志度工場	〒769-2105 さぬき市末1236-22 サンテクノシド内 TEL.087-894-7222 FAX.087-894-8123
URL	http://www9.ocn.ne.jp/~oogoshi/
E-mail	kkooogosi@fine.ocn.ne.jp

企業概要

創業	昭和21年3月
資本金	20,000千円
従業員数	14人
工場規模	敷地 8,580m ² 建物 2,970m ²
代表者	代表取締役 大越 知敬
担当者	取締役副社長 大越 信博 製造部 大越 由往

主要取引先

(株)タダノ、三菱重工業(株)高砂製作所、三菱重工業(株)広島製作所、光洋シーリングテクノ(株)

事業内容

各種機械、プラント機器の大型部品切削加工、油圧トラッククレーン部品の切削加工、金型加工

《主要製品》

各種機械部品、プラント機器部品、油圧トラッククレーン部品、金型

主要設備機械

設備名	形式(能力)	台数
五面加工機	VE-23、7100×2300×1500	日立 1
五面加工機	RB-4N、4200×2700×1800	新日本 1
TM片持大型MC	TM30VATC、12700×3000×2000	新日本 1
NC立て中ぐりフライス盤	MDB-16A、3000×1600×900	大隈 1
立型マシニングセンター	MCV-820、1600×820×720	大阪 1
SE型NC立旋盤	TM2-25/45、φ5000、2000	OM 1
大型NC旋盤	LL-8、φ1600、2500	森 1

設備名	形式(能力)	台数
大型NC旋盤	LL-7、φ1090、1500	森 1
CNC立旋盤	Neoα 20、φ2400×1500	OM 1
CNC横中ぐり盤	KBT13DX、φ130、3000×2000×2500	倉敷 1
横型マシニングセンター	FH60、1000×800×750	豊田 1
横型マシニングセンター(2パレ)	MPAH/100A、φ1000、1250×1300	三菱 1
立旋盤	TB18、φ3600、1800	東芝 1
立旋盤	NVT-2200、φ2300、1100	中山 1
横中ぐり盤	130BF-2、φ130、2000×1200×1300	野村 1
天井クレーン	15t×5t	住友 1
天井クレーン	10t×5t	住友 1
CNCターニングセンター	Neo20、φ2400×1500	OM 1
門型五面加工機	MVR406200×3750×1950	三菱 1



所在地 [ホーム](#) > [ものづくり企業検索](#) > [切削・砥削](#) > [株式会社大越鉄工所](#)

[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](#)