

会 社 概 要

名 称 株式会社 益製作所 (カブシキガイシャ マスセイサクシヨ)
所在地 〒783-0064 高知県南国市央崎308番地 (コウチケン ナンコクシ シシザキ)
電 話 088-862-2220
F A X 088-862-2832
E-mail info@masuseisakusyo.com
U R L http://masuseisakusyo.com/

製品受賞履歴 移動式製材機 MIS-8000 平成17年度(第20回)高知県地場産業大賞 地場産業賞
移動式製材機 MIS-8000 平成17年度(第5回) 高知エコ産業大賞 アイデア賞
手動式ショックレンチ 平成13年度 高知県発明くふうコンクール 理事長賞

創業・設立 1956年(昭和31年)9月1日創業 (1988年:高知市百石町から現在地に移転)
1988年(昭和63年)11月28日設立

資本金 10,000,000円
代表者 代表取締役 眞殿 一

取引銀行 高知銀行南支店、四国銀行南国支店

製造販売品目 減速機・増速機・変速機 移動式製材機
小水力発電用増速機 風力発電用増速機
その他 歯車製品全般の設計製造

用 途 工作機械、運搬機械、土木建設機械、食品機械、木工機械、製糸機械
製紙機械、船用機械、石材機械、ボーリング機械、電線撚り機械
トロール用、延縄用、地質調査、各種産業機械、製材加工、その他

主な販売先 株式会社日伝 株式会社ジーネット
株式会社ツガミ 古河電気工業株式会社
株式会社ニッセー 日立造船株式会社
椿本興業株式会社 ボッシュ株式会社
日下部電機株式会社 三菱重工業株式会社
株式会社コベルコ科研 住友精密工業株式会社
伊藤忠マシンテクノス株式会社 梶原工業株式会社
住友重機械工業株式会社 モリマシナリー株式会社
日鉄住金鋼管株式会社 株式会社ナカテツ
日本ハム食品株式会社 その他

輸出先 アメリカ、韓国、中国、インドネシア、オマーン、アフリカ、カーボ、サウジアラビア、メキシコ

機 械 設 備 (協力会社含む)

	機械名称	製造社名	型 式	台数	備 考
1	ホブ盤	不二越	HB-300H	1	歯切
2	ホブ盤	清和鉄工	MH-300	1	歯切
3	ホブ盤	日本機械	HDH-1800	1	歯切
4	ホブ盤	日本機械	HDH-1200	1	歯切
5	ホブ盤	日本機械	ND-3	2	歯切
6	ホブ盤	日立製作所	900H-C2	1	歯切
7	ホブ盤	清和鉄工	NU-6	2	歯切
8	ホブ盤	檜藤鉄工	NR-600	3	歯切
9	ホブ盤	日本機械	NDH1800	1	歯切
10	ホブ盤	日本機械	NDP-750	1	歯切
11	シェービング盤	日立精機	SU-2	1	歯面仕上げ
12	シェービング盤	不二越	NGS-30B	1	歯面仕上げ
13	ブローチ盤	不二越	NUV-10B	1	ブローチ加工
14	ギヤーセーパー	東京機械製作所	GS-18B	1	歯切
15	ギヤーセーパー	東京機械製作所	TF-7	1	歯切
16	歯車面取り機	岡本機械製作所		1	歯面仕上げ
17	歯車面取り機	岡本機械製作所	GTR350F	1	歯面仕上げ
18	歯車研削盤	東独ナイルス社製	ZSTZ1250	1	歯研JIS2級
19	歯車研削盤	東独ナイルス社製	ZSTZ630	1	歯研JIS2級
20	歯車研削盤	岡本工作機械製作所	SHG-360NC	1	歯研JIS2級
21	歯車内面研削盤	岡本工作機械製作所	1GM-2M	1	内面仕上げ
22	歯車内面研削盤	岡本工作機械製作所	1GM-10	1	内面仕上げ
23	平面研削盤	市川製作所	1CB-630	1	平面仕上げ
24	歯車バリ取り機	神崎恒久工作製作所	GDH	1	歯面仕上げ
25	ホブ研削盤	清和鉄工	SHG-16	1	ホブ研磨
26	円筒研削盤	トヨタ	GP15-50	1	研磨JIS2級
27	平面研削盤	市川製作所	1CB-603	1	平面研磨
28	歯車試験機	浜井産業	6LD改	1	歯型測定
29	歯車試験機	大阪精密機械	S-4	1	歯型測定

以上は、歯車切削に直接必要な設備ですが、その他レース加工、ケーシング加工に必要なマシニング、NC施盤、各種フライス盤、各種ボール盤、鋸盤、高周波焼き入れ、滲炭焼き入れ、等々歯車加工及び変減速機に必要な万全の設備を備えています。あらゆる歯車の加工(モジュール0.5~22)やお客様のご希望にお応え出来る変減速機の設計製造が出来ます。

〒783-0064 高知県南国市宍崎308番地

株式会社 益製作所

電話 088-862-222(FAX 088-862-2832)

メール info@masuseisakusyo.com

URL http://masuseisakusyo.com