



本社社屋

妙中鋳業は産業界の発展に貢献すべく より一層パワフルに歩み続けます

弊社はレアメタルであるモリブデンの製造をはじめとして、ロストワックス方式による精密鋳造品の製造、医薬品及び食品添加物用途としてのアミノ酸製品の製造、環境関連事業など、多岐にわたって事業展開をしております。



製品

Message

ひと言メッセージ

弊社では1社1業でない、多角化経営に取り組み、それぞれの業界に特色ある地位を確保しております。

所在地 〒297-0033 茂原市大芝452番地

電話 0475-24-0140

F A X 0475-23-6405

U R L <https://taenaka.co.jp>

E-Mail ホームページよりお問合せ下さい

▶ 企業情報

設立 1954年2月
代表者名 代表取締役社長 妙中 信太郎
資本金 6,921万円
従業員数 215名(内パート4名)

▶ 事業内容

モリブデン鋳その他鋳産物の製錬、精密鋳造品の製造、化学工業薬品、食品添加物、医薬・試薬品の製造、前各項に関する原料及び製品の売買、環境関連事業

▶ 主要設備／機器

- ①フェロモリブデン製造設備
- ②医薬品原料製造設備
- ③精密鋳造品製造設備
- ④蛍光X線分析装置ほか分析機器多数

▶ 主要製品／加工品

フェロモリブデン、精密鋳造品、医薬品原料、廃棄物の完全リサイクル(鹿島事業所)

▶ その他

ISO9001取得(2001年)

[鹿島事業所] 〒314-0014 茨城県鹿嶋市大字光3 TEL:0299-82-9293 FAX:0299-82-7497

[名古屋営業所] 〒472-0034 愛知県知立市弘栄3丁目5番地 TEL:0566-81-5456 FAX:0566-81-5457

▶ 採用等

・過去5年間採用実績あり ・今後5年間採用予定あり ・インターンシップ受入なし

Message

ひと言メッセージ

弊社はここ茂原で創業してから40年になり、取引先は主に関東圏の大手から中小企業までさまざまです。また、主要設備が充実しておりますので、安心と高品質の製品のご提供をお約束します。



ダイカストマシンH25トン

亜鉛ダイカスト・アルミダイカスト製造は弊社にお任せ下さい

弊社は昭和24年に埼玉県川口市にて、軽金属鑄造を開始。昭和32年に亜鉛ダイカストに着手、昭和47年11月茂原市に千葉工場を新設し移転。現在は亜鉛ダイカストとアルミダイカストの2種類の製造可能工場として、技術と経験を生かした製品を提供しています。



ダイカスト炉内の溶解中の亜鉛

所在地 〒297-0008 茂原市渋谷1027

電話 0475-23-6581

F A X 0475-22-5602

U R L —

E-Mail tsukadakeigokin@flute.ocn.ne.jp

▶ 企業情報

設立 1949年5月
 代表者名 代表取締役 東田 勉
 資本金 1,200万円
 従業員数 5名(内パート1名)

▶ 事業内容

アルミダイカスト・亜鉛ダイカスト鑄造

▶ 主要設備／機器

①ダイカストマシン設備	H	15トン	篠塚	4台
②ダイカストマシン設備	H	25トン	篠塚	5台
③ダイカストマシン設備	H	50トン	篠塚	1台
④ダイカストマシン設備	C	85トン	KDK	2台
⑤ダイカストマシン設備	C	150トン	KDK	1台
⑥フライス盤				1台
⑦旋盤				1台
⑧ボール盤				6台等

▶ 主要製品／加工品

小物物品、建築用金具類、自動車用部品、精密機械部品、など

▶ その他

社団法人 日本ダイカスト協会 品質証明制度適用(昭和59年4月)

Message

ひと言メッセージ

小さなものでも1本1個から切断し販売しております。
お見積りから気軽にご相談ください!



切断機 FA250 AMADA

鋼材、非鉄金属を望みのサイズと数量で、 ご提供致します

弊社は機械部品等の製造用金属(鉄鋼、ステンレス鋼、銅、伸銅、アルミ、樹脂等)をご注文に応じたサイズ、数量で納品が可能です。併せて架台等の製造及び溶接も対応できます。機械器具設置及び保守点検整備、回転機器修理・据付も承ります。



金属・樹脂カット製品

所在地 〒297-0074 茂原市小林2411-2

電話 0475-23-5235

F A X 0475-23-7501

U R L —

E-Mail touyoukinzoku@rose.plala.or.jp

▶ 企業情報

設立 1988年9月
代表者名 代表取締役 仁茂田 健太郎
資本金 300万円
従業員数 2名

▶ 事業内容

鉄鋼、ステンレス鋼、銅、伸銅、アルミ、樹脂等材料の
切断製造・販売及び架台等溶接製造

▶ 主要設備／機器

①切断機(バンドソー) FA250	AMADA	2台
②旋盤	池貝	1台
③シャーリング M2045	AMADA	1台
④ベンダー	井上	1台
⑤ドリル研削盤		2台
⑥プラズマ切断機		1台

▶ 主要製品／加工品

カット金属・架台等

Message

ひと言メッセージ

非鉄金属及び特殊鋼の塑性加工に於ける、お客様のあらゆる要求(形状、加工精度等)に応え、最高の品質と満足を供給いたします。



外観

「圧延製品」「伸線製品」の製造と、 “MM-Lab”“R&D Materials Project”を運営

厚板から箔まで材料の厚みを自由自在に圧延加工するだけでなく、新素材と製造技術の融合で高機能化を提案することを目的としたブランド“MM-Lab”の主催や、研究開発等に「少量」「短納期」で機能材料を販売する“R&D Materials Project”を運営しております。



スパッタリングターゲット材料の製造用の厚板用圧延機



各種金属材料のフープ材製造用張力圧延機



コンバインドロール伸線機



連続光輝焼鈍炉


所在地 〒297-0026 茂原市茂原697

電話 0475-22-4151

F A X 0475-25-2338

U R L <https://www.atuen.com>

E-Mail cross@atuen.com

 動画でもこの会社の魅力をご覧ください



▶ 企業情報

設立 1973年5月
代表者名 代表取締役社長 岡 正俊
資本金 2,525万円
従業員数 30名

▶ 事業内容

圧延加工、伸線加工、スエージング、スリット加工、光輝焼鈍など

▶ 主要設備／機器

- 圧延機 D=500,400,380,220,200,130,80,40mm
- コンバインド伸線機 単釜式伸線機
- 連続光輝焼鈍炉 管状炉 バッチ炉
- スリッターマシン 5台
- スエージングマシン 6台

▶ 主要製品／加工品

- スパッタリングターゲット材料
- 各種材料の圧延加工 T=MAX50~0.03mm
- 各種材料の伸線加工 D=MAX50~0.03mm
- 各種材料のスリット加工 T=MAX2.0~0.05mm
- 金属箔の光輝焼鈍 MAX1,100°C水素+窒素 アルゴン雰囲気

▶ 採用等

- ・過去5年間採用実績あり
- ・今後5年間採用予定あり
- ・インターンシップ受入あり