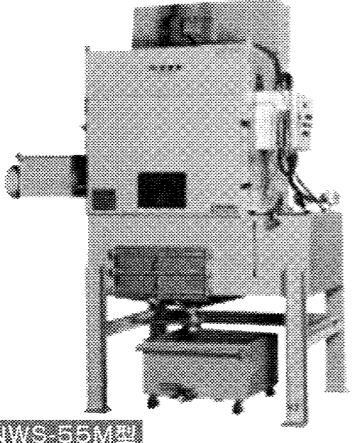


マグネシウム粉塵対応型集塵機

集塵機と研磨・研削・バリ取り機の総合メーカー

- 集塵機の設計、製作
マグネシウム粉塵対応型集塵機
湿式集塵機
ブレーカー付集塵機
- 自動研磨機の設計、製作
マグネシウムコイル材研磨機
シンジーロット研磨機
ヘアーライン研磨機
ブランターフローロール研磨機
センターステップ研磨機
- 自動研削機の設計、製作
NC鏡面立機
刃物研削盤
大径管内周研磨機
- バリ取り機の設計、製作
VTC(リード)機
エンジン部品バリ取り機



NWS-55M型

NKS 株式会社 野水機械製作所

〒955-0033 新潟県三条市西大崎1-1-18 TEL.0256-38-5211 FAX.0256-38-5215

URL <http://www.nomizu.jp> E-mail nomizu@nomizu.jp

超精密プラスチック部品のエキスパートが、不可能を可能にする。

会社概要

事業内容

- 精密プラスチック金型設計製作
- エンジニアリングプラスチック成形加工
- 自動機及び精密治工具製作

関連会社

- Hakkai Precision (Thailand) Co.,Ltd
- 八海精密成型(蘇州)有限公司

金型設計から試作、量産まで一貫してお客様をサポートいたします。

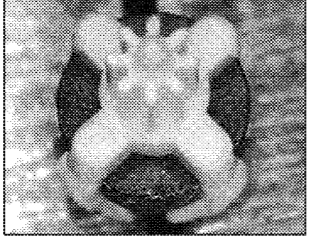
hakkai 株式会社

〒949-7312 新潟県南魚沼市九日町2845

TEL:025-777-2410 FAX:025-777-2881 営業直通 TEL:025-716-2410

URL <http://www.hakkai.jp> E-mail info@hakkai.jp

歯先円直径 0.6mmのギア



厚み0.08mmの超薄肉成形



ポータブルコンプレッサ国内シェアNo.1
クリーンな空気をエネルギーに

会社事業内容

- ◆建設用コンプレッサ
(駆動:エンジン、モータ)
- ◆工場設備用コンプレッサ
(駆動:モータ、エンジン)
(冷却:オイルフリー、油冷)
(設置:屋内、屋外)
- ◆エンジン発電機・溶接機
- ◆高所作業車
- ◆ミニバックホー
の製造・販売



AIRMAN 北越工業株式会社

本社・工場 新潟県燕市下栗生津3074 TEL(0256)93-5571 FAX(0256)94-7567

東京本社 東京都新宿区西新宿1-22-2 TEL(03)3348-7251 FAX(03)5322-8550

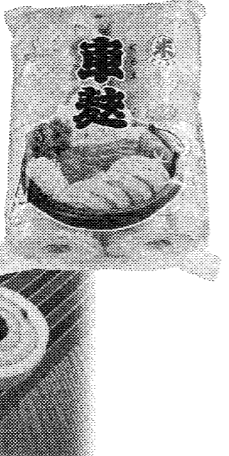
URL:<http://www.airman.co.jp>

事業所/札幌・仙台・東京・名古屋・大阪(16拠点)

越後名産 車麩 トップシェア

麩は小麦の蛋白質から成っています。
自然食品・健康食品の代表です。

健康な生活に
植物性蛋白質



栄養自然食品 やまとふ



株式会社 マルヨネ

〒955-0853 新潟県三条市北四日町3番21号

電話(0256)33-0227(代) FAX(0256)32-1513

世界の一級品!

品質の追求。ユキワ精工のもの作りの原点です。

ユキワの製品群

- ドリルチャック
- CNC円テーブル・割出台
- ツーリングシステム
- コレットチャック



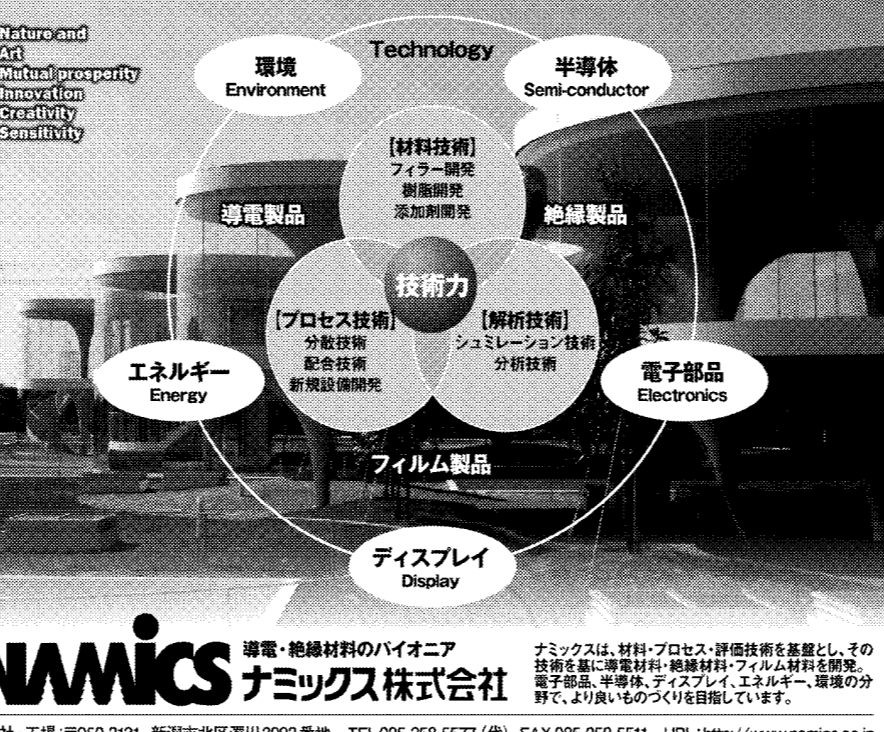
YUKIWA ユキワ精工株式会社

〒947-0052 新潟県小千谷市千谷2600番地1

TEL.0258-81-1111(代) FAX.0258-81-1112

URL <http://www.yukiwa.co.jp>

ISO 9001
ISO 14001
認証取得



NAMICS 電子・絶縁材料のバイオニア
ナミックス株式会社

・本社・工場:〒950-0313 新潟市北区萬川1393番地 TEL.025-258-5577(代) FAX.025-258-5511 URL:<http://www.namics.co.jp>

・営業所:東京・大阪・研究所(ナミックステクノコア):新潟市北区鳥見町・海外拠点:米国、中国、ドイツ、シンガポール

ナミックスは、材料・プロセス・評価技術を基盤とし、その技術を基に導電材料・絶縁材料・フィルム材料を開発。電子部品・半導体・ディスプレイ・エネルギー・環境の分野で、より良いものづくりを目指しています。

ナミックスは、材料・プロセス・評価技術を基盤とし、その技術を基に導電材料・絶縁材料・フィルム材料を開発。電子部品・半導体・ディスプレイ・エネルギー・環境の分野で、より良いものづくりを目指しています。

新潟発の製品は、世界がターゲット

THKの技術の礎となった製品

“ポールスブライ”を世界へ発信。

大きな目標に向かって、

さらなる独自の開発・製造に挑む。

事業内容/直動システムのパイオニア、THK株式会社

の子会社として

1.半導体製造装置

2.工作機械

3.各種精密電子部品製造装置

4.産業用ロボット

5.医療機械

6.搬送装置等

に使用される直線運動軸の開発、生産

主要品目/精密ポールスブライ、サポートユニット

THK

The Mark of Linear Motion

THK 新潟株式会社

〒959-2221 新潟県阿賀野市保田字中山5836 TEL.0250-68-3482

E-mail: info@niigata.thk.co.jp URL: <http://www.thk-niigata.com>

世界中の地層掘削で活躍する掘削ツール

TIX-TSK

株式会社ティクスTSK柏崎工場

〒945-0114

新潟県柏崎市藤井11399-1番地

TEL 0257-24-5044

URL: <http://dns.tix.co.jp>

新潟県 産業界が誇る

《国内》トップ **★シェア** **★クラス** **★レベル** の技術と製品紹介

選定部門 ◆食品 ◆化学 ◆機械 ◆金属加工 ◆電子機器 等

選定企業の基準

順不同

平成24年度
NIGATA TOP SHARE

新潟県

産業界が誇る

《国内》トップ **★シェア** **★クラス** **★レベル** の技術と製品紹介

選定部門 ◆食品 ◆化学 ◆機械 ◆金属加工 ◆電子機器 等

選定企業の基準

順不同

平成24年度
NIGATA TOP SHARE

新潟県

産業界が誇る

《国内》トップ **★シェア** **★クラス** **★レベル** の技術と製品紹介

選定部門 ◆食品 ◆化学 ◆機械 ◆金属加工 ◆電子機器 等

選定企業の基準

順不同

平成24年度
NIGATA TOP SHARE

新潟県

産業界が誇る

《国内》トップ **★シェア** **★クラス** **★レベル** の技術と製品紹介

選定部門 ◆食品 ◆化学 ◆機械 ◆金属加工 ◆電子機器 等

選定企業の基準

順不同

平成24年度
NIGATA TOP SHARE

新潟県

産業界が誇る

《国内》トップ **★シェア** **★クラス** **★レベル** の技術と製品紹介

選定部門 ◆食品 ◆化学 ◆機械 ◆金属加工 ◆電子機器 等

選定企業の基準

順不同

平成24年度
NIGATA TOP SHARE

新潟県

産業界が誇る

《国内》トップ **★シェア** **★クラス** **★レベル** の技術と製品紹介

選定部門 ◆食品 ◆化学 ◆機械 ◆金属加工 ◆電子機器 等

選定企業の基準

順不同

平成24年度
NIGATA TOP SHARE

新潟県

産業界が誇る

《国内》トップ **★シェア** **★クラス** **★レベル** の技術と製品紹介

選定部門 ◆食品 ◆化学 ◆機械 ◆金属加工 ◆電子機器 等

選定企業の基準

順不同

平成24年度
NIGATA TOP SHARE

新潟県

産業界が誇る

《国内》トップ **★シェア** **★クラス** **★レベル** の技術と製品紹介

選定部門 ◆食品 ◆化学 ◆機械 ◆金属加工 ◆電子機器 等

選定企業の基準

順不同

平成24年度
NIGATA TOP SHARE

新潟県