

TAKEDA MACHINERY

human&machine, HUMACHINE

TAKEDA

独自の研究・開発力で、適切なソリューションを提供します。

鉄骨加工機 形鋼加工機
製缶・板金加工機 金型
超硬丸鋸切断機 環鋸機

タケダ機械株式会社
本社 石川県能美市生野町西1-3-2
TEL (0761) 58-8211 FAX (0761) 58-6861
東京・北関東・名古屋・北陸・大阪・広島・九州

卓上型キー溝加工装置

※機械本体重量=96kg **TK-14型**

大好評

従来機の性能を継承しつつ、デスクトップサイズに!!

360 mm
350 mm 585 mm

(特長)
◆コンパクトで省スペース…卓上で設置、場所を取りません。(NEW)
◆低価格…徹底したコストダウンにより誕生。(NEW)
◆簡単設置…加工機は必要なし。刃具をセットするだけ
◆加工が早い…スロッターワイヤー等も着しく効率的。
◆熟練不要…簡単な手動操作で高精度を実現。誰でも手軽に

宝機械工業株式会社
〒924-0004 石川県白山市旭丘3-20
TEL (076) 275-5155 FAX (076) 275-5156
URL: <http://www.d7.dion.ne.jp/~takara>

KUZE

継目無金属ベローズ

単品製造74年…サイズも外径220mmまでアップしました。

リン青銅・ステンレス・ペリリウム・インコネル
ハステロイ・モネル・スプロロン…等

株式会社 久世ベローズ工業所
本社 〒929-0343 石川県河北郡津幡町南中条174-1
TEL: (076) 289-4740 FAX: (076) 289-2136
URL <http://www.kuze.com/> E-mail b-info@kuze.com

全てはお客様の満足の為に

ロール加工部門
☆各産業向長尺ロール/シャフト加工・長尺複合加工機導入

冷間鍛造及び切削部門
☆自動車・二輪車向精密小部品 ☆繊維機械部品
☆搬送部品ほか各種小部品・3次元測定器導入

ミニサイザ
☆繊維機械設計製造 ☆各種OEM生産

詳しくはホームページをご覧下さい
<http://www.kajigroup.co.jp>

株式会社 梶製作所
〒929-1215 石川県かほく市高松ノ19
TEL.076-281-2128代 FAX076-281-2074

伝動と運搬の総合メーカー

オリエンタルチエン工業株式会社
本社・工場 〒924-0016 石川県白山市永野町485番地
TEL.076-276-1155
URL <http://www.ocm.co.jp>

世界に羽ばたく青春企業を目指す

日本初
三相誘導モータ用純銅ロータ

銅合金鋳物
バimetal油圧機器部品
粉末焼結含油軸受

株式会社 明石合銅
〒924-0011 石川県白山市横江町1484番地
TEL : 076-276-5533 FAX : 076-276-9139
URL : <http://www.akashigo.com>

役員体制

会長 澁谷弘利 澁谷工業(株) 代表取締役

副会長 菱沼捷二 津田駒工業(株) 代表取締役

◇ 竹田徳文 (株)石川製作所 代表取締役

◇ 中村健一 中村留精密工業(株) 代表取締役

◇ 山下修二 コマツ 執行役員栗津工場長

◇ 加納裕 小松ウオール工業(株) 代表取締役

◇ 新家康三 大同工業(株) 代表取締役

◇ 長谷川清 (株)PFU 代表取締役

専務理事 土肥淳一 (一社)石川県鉄工機電協会

モノづくり産業を振興 石川県鉄工機電協会



MEX金沢2013では技能五輪選手の実演に注目が集まった

金沢港の利用を促進 地域経済の活性化を目指す

同協会は金沢港の利用促進も主な活動の一つだ。石川県と富山県、福井県の北陸3県のメーカが中心となり、地元企業を中心に欧米やアジアなどへの輸出に有利な輸送手段として、RORO船などの活用を推進している。また、熟練技術者の不足が叫ばれる中、人材育成にも注力する。地元出身の即戦力を確保するためのUターンマッチングを行政機関などと連携して推進するほか、次世代を担う経営者や国際舞台で活躍できるグローバル人材の育成講座を拡充する。また若い人たちにモノづくりへの関心を高めるための体験教室などを増やすなど、幅広い視点で地域の産業を支える人材の育成を図っている。



6月19日に金沢市内のホテルで開催された平成25年度通常総会

**MACHINERY & ELECTRONICS EXHIBITION
MEX金沢2014**

第52回機械工業見本市金沢
2014年5月15日(木)～5月17日(土)

■会場 石川県産業展示館
(北陸自動車道金沢西インター近く)

■主催 一般社団法人石川県鉄工機電協会
〒920-8203 金沢市鞍月2丁目3番地
TEL.076-268-0121

一般社団法人
石川県鉄工機電協会

切断の新たな領域へ

ファイバレーザ加工機

●薄板非鉄金属の高速・微細加工を実現
●ランニングコストを大幅に削減

高精度
ウォータージェット切断加工機

●レーザ加工に匹敵する高精度加工を実現
●CFRP等の積層材が加工可能

世界のトップを走る技術のニッソー
澁谷工業株式会社
本社 〒920-8681 金沢市大豆田町 TEL.076-262-1201 www.shibuya.co.jp/

ステンレス製で衛生的
ツイストタワー

安全確実な投入作業!
クリーンルーム内の省力化
省スペース化を実現!!

新製品

型式: MTSDS300ER
荷重: 300kg
揚程: 1800mm
昇降: モーター昇降
反転: 電動機反転式
旋回: 電動旋回式(左右180度)

KYOMACHI 京町産業車輛株式会社
本社・工場 〒920-0848 石川県金沢市京町10番30号
TEL (076) 251-0111 FAX (076) 251-0012
東京営業所 〒1135-0052 東京都江東区船場2-1-3 407
TEL (03) 5677-1055 FAX (03) 5677-1066
大阪営業所 〒568-0065 大阪府高槻市城野町2-12-302
TEL (072) 661-9052 FAX (072) 661-8003
タイ現地法人 KYOMACHI (THAILAND) CO.LTD.
Rangsit Prosper Estate 5C1, 9/155 Moo5, Phaholyotin Road,
Klong 1, Klong Luang, Pathumthani 12120, Thailand
TEL: 091-0457-662 E-mail: yagi@kyomachi.net
<http://www.kyomachi.net>

「薄膜創造企業」

硬質DLC 1μm (ラン)
AC-X.X
耐摺動摩擦用

AQCrSiN系多層膜 (セブン)
OS-VII
耐クレーター摩擦用

CNC Ceramic Coating
株式会社 **オンワード技研**
E-mail: info@onwardgiken.jp <http://www.onwardgiken.jp>
本社 〒929-0111 石川県能美市吉野町ワ13 TEL.0761-55-0468 FAX0761-55-4405
関東事務所 栃木工場 〒321-4364 栃木県真岡市長田1541 TEL.0285-80-5035 FAX0285-82-1411
先端コーティング技術研究所 (ACI) 〒923-1211 石川県能美市旭台2-5-2

発明大賞
日本発明振興協会
会長賞 受賞

チップ処理で
お困りの方に…

エプロン式 特許取得済
チップコンベヤ

長い切粉でも
巻き込みが少なく、
高強度で
メンテナンス性が良い

〈大型・集中コンベヤ対応〉

LNS YOSHIDA
株式会社 **LNSヨシダ**
本社 〒929-0125 石川県能美市道林町丑38-1
TEL.0761-55-2058 FAX.0761-55-0956
■関東事業所/〒273-0005 千葉県船橋市本町6-3-13 五福ビル302号
TEL.047-405-9626 FAX.047-405-9627

爪再成形不要により省段取り化をサポート

MMK SMED SYSTEM
MMK Single Minute Exchange of Device System

クイックジョーチェンジシステム **QJC** 高精度・長寿命・高速回転対応 **GH・GX**

オートジョーチェンジシステム **AJC**

松本機械工業株式会社
MATSUMOTO MACHINE CO., LTD.
Tokyo・Osaka・Nagoya・Tohoku・Illinois, USA・Lyons, France
<http://www.mmkchuck.com>
本社 〒920-0059 石川県金沢市示野町二80番地 TEL.076-267-3211 FAX076-268-5279

最適なモノの流れを創造する

垂直搬送機・仕分け搬送機・各種自動化装置をはじめとした物流システム・機器メーカー

Leading the way
in materials distribution

66 HOKUSHO 株式会社
本社 〒920-8711 石川県金沢市示野町16 TEL.076-267-3111代
白山工場 〒924-0004 石川県白山市旭丘3-17 TEL.076-275-7711代
<http://www.hokusho.co.jp>

DREAM NAVIGATOR
SINCE 1999
TSUDA KOMA

DREAM NAVIGATOR
SINCE 1909

世界は最高の品質に注目している。
新時代のモノづくりへ 夢をかなえる企業 “津田駒”

工場機械 **ZAX9100 エアジェットルーム** 工作用機器 **TTNC 傾斜円テーブル**

津田駒工業株式会社 www.tsudakoma.co.jp

「伝える」「運ぶ」をかたちに

Did

大同工業株式会社

石川県加賀市熊坂町イ197番地
0761-72-1234 (代表)
<http://www.did-daido.co.jp>