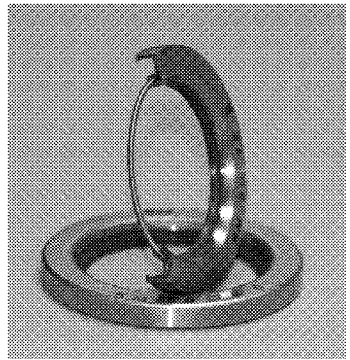


電話 026-276-2464(代)
長野県千曲市 大字羽尾1562

**顧客の信頼を勝ち取る
「貫体制」のモノづくり**
ホクト精工は精密プラスチック金型の設計・製作と成形加工を行っている。最新の加工機、技術により試作金型から量産金型、成形加工にまで貫体制で顧客ニーズに対応している。可能性を求めて絶えずチャレンジし、この業界のトップを目指して努力している。

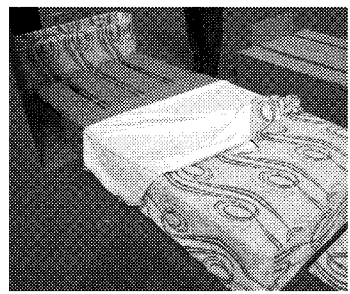
難易度の高い金型製作・成形加工にあえて挑戦
ホクト精工



電話 048-861-0261(代)
さいたま市 南区別所2-6-2

**高機能・長寿命部品
各種ゴム複合品のPR**
共立産業はフッ素樹脂及び各種ゴムの精密部品を展示する。独自の開発したKMシールはフッ素樹脂とSUSの複合品で緻密な加工技術で駆使している。回転部のシールとして耐薬品性・耐熱性が優れている。シール性と耐久性、耐圧性が特徴である。

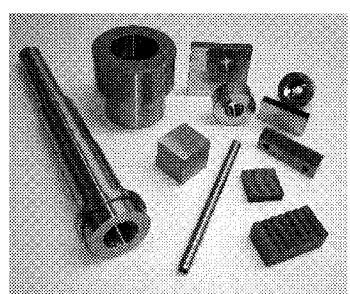
共立産業(株)



電話 042-9084-1355
日高市旭が丘595-1

**段ボール製エコベッド
モスト技研(株)**
モスト技研は段ボール製ベッドを開発・発売し、上でも飛んでも壊れない強度と、組み立てる前は二抱えで運べる軽量と可動性が特長。特注仕様にも対応しており、価格は3万円から。分解すればリサイクル用廃棄が可能。

モスト技研(株)



電話 048-261-4087
鳩ヶ谷市南7-17-24

精密研削加工の受託加工
内田精研は、平面・円筒・内面・NC成形の精密研削加工を専門として半導体や液晶製造装置、精密計測器、工作機械、光ディスク金型、自動車試作などの部品加工を数多く手掛け、航空宇宙分野にも注力し事業を展開している。

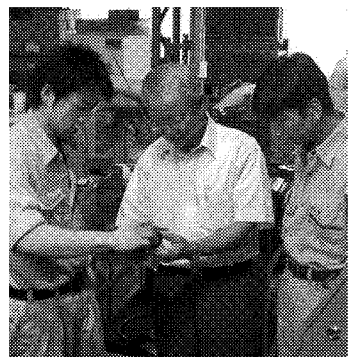
内田精研(有)



電話 048-421-0000
戸田市美女木東2-1-6

**めっきの可能性を
あらゆる素材・産業へ**
真工社には、めっきの可能性をカタチにする独自の技術と経験。そして熱意がある。めっき加工が困難といわれる様々な樹脂へのめっき加工、その他の表面加工技術とのコラボレーションによる新しい外観の提案等を積極的に展開している。

真工社



電話 048-647-4101
さいたま市大宮区 桜木町1-7-5-10F

**がんばる中小企業を
とことん支援します**
埼玉県中小企業振興公社では、埼玉県の中小企業振興の実施機関として、中小企業の現場を積極的に訪問するなどして企業ニーズを的確に捉え、中小企業がその強みを発揮できるような、がんばる中小企業をとことん支援します。をキャッチフレーズに様々な支援に取り組んでいる。

埼玉県中小企業振興公社

ビジネスアリーナ2011
開催日時▶2011.1.26(水)・27(木) 入場無料
講演 1/26 「次世代自動車への取り組みとEV・PHEV実証実験について」 株式会社技術研究所 常務執行役員 新井 康久氏
2/27 「夢は必ず実現できる!」 元西武ライオンズ監督 NHK野球解説者 伊東 勤氏
イベント◎27日⇒埼玉県ビジネス懇談会(さいたまスーパーアリーナ(隔年展示ホール))
同時開催◎26日⇒産学連携フェア・産学連携促進交流会◎広域商談会
26・27日⇒埼玉県環境ビジネスフェア2011◎埼玉県環境自転車フェア2011◎ながのモノづくり技術展2011◎仕事発見フェア
お問い合わせ
彩の国ビジネスアリーナ2011 実行委員会事務局
財団法人埼玉県中小企業振興公社 経営支援部取組振興グループ
〒330-8669 さいたま市大宮区桜木町1丁目番地5 三ツツシビル10階
TEL 048-647-4086 FAX 048-645-3286 E-mail assen@saitama-j.or.jp

精密研削加工
【平面・円筒】
【内面・NC成形】
半導体、液晶製造装置部品、精密計測器部品、航空宇宙部品、工作機械部品 など
内田精研有限公司
〒334-0013 埼玉県鳩ヶ谷市南7-17-24
Tel:048-281-4987 Fax:048-286-2493
e-mail uchida@uchida-seiken.com
URL http://www.uchida-seiken.com

彩の国 ビジネスアリーナ 2011
企業間取引における国内最大級の
販促・取引先拡大のための展示商談会
http://www.saitama-j.or.jp/assen/arena2011



640 小間を超える企業・団体が大集結

- 最新の部品加工技術を持った企業
 - 環境、医療、光学、機械、精密などの製品企業
 - IT情報通信企業
 - 環境、リサイクル企業
 - 産学連携に力を入れている大学及び研究機関
 - 中小企業支援に熱心な支援機関
- が勢揃いします。皆様のご来場をお待ちしております。

モストエコベッド
組立簡単! 軽くて頑丈! リサイクル可能!
JIS安全基準の3倍以上の耐久性
組立式特殊強化ダンボール製ベッド
モストエコベッドは、特殊強化ダンボールを使用することにより従来の一般ダンボールベッドよりも非常に高い耐久性を実現! モストエコベッドの材料に使われる特殊強化ダンボール (HIPLE-ACE) とは、産業用重畳物梱包資材として、木箱に代わる強度を備えた梱包材です。
ご注文承り中
¥30,000~
構造特許取得済
モスト技研株式会社
〒350-1203 埼玉県日高市旭ヶ丘595-1 Tel.042-984-1355 Fax.042-984-1356
お気軽にお問合わせください。
モストエコベッド 検索 http://www.mostgiken.co.jp

KM SEAL
究極のテフロンリップシール
シールの王様・KMシール
いつまでも「メカ」で良いのですか?
メカニカルシール KMシール適用例
【特徴】
KMシールは、メカニカルシールに比べ
絶対に漏れません 大幅なコストダウンができます 耐久・耐熱性に優れています
取り付けはスペースが小さくなります 交換など容易にできます
ゴム製品の総合加工メーカー
共立産業株式会社
本社 〒336-0021 埼玉県さいたま市南区別所2-6-2
TEL: 048-861-0261(代) FAX: 048-864-1051
静岡工場 TEL: 0548-22-5641(代) FAX: 0548-22-5689
URL: http://www.kyoritsusangyo.co.jp

精密プラスチック金型 設計・製作
スーパーエンブラ金型 成形加工
得意な金型
◆焼入金型 (SKD-11 相当)
◆ミニランナー金型 (サブホットランナー)
◆ランナーレス金型 (ホットランナー)
◆異色・異材 2色成形金型
得意な樹脂
◆PA GF含有 ◆PBT GF含有
◆PPS GF含有 ◆PC GF含有
◆PEI GF含有 ◆POM GF含有
◆LCP GF含有 ◆TPE (熱可塑性エラストマー)
ISO9001 (2000年版) ISO14001 (2004年版) 認証取得

http://www.hokuto-seikou.co.jp
自動車・OA・光学・通信情報・音響機器金型
株式会社 **ホクト精工**
本社 〒389-0812 長野県千曲市大字羽尾1562
TEL(026) 276-2464(代) FAX(026) 276-5647
Eメール k_takemori@hokuto-seikou.co.jp
上田田成工場 〒398-0823 長野県千曲市大字新山1054-1
TEL(026) 276-3838 FAX(026) 276-1688

SHINKOSYA
伝統の技 最先端の技
めっきの匠が問題解決! 各種試作品1個から。
カスタムラインに環境対応型 3価クロムめっき導入!
http://www.shinkosya.co.jp
株式会社 真工社
本社工場 〒335-0032 埼玉県戸田市美女木東2-2-6 TEL: 048-421-9833 FAX: 048-421-8009 E-MAIL: info@shinkosya.co.jp
幸手工場 〒340-0121 埼玉県幸手市上野町100-17 TEL: 0480-48-2092 FAX: 0480-48-2099
大宮工場 〒331-0811 埼玉県さいたま市北区吉野町2-285-7 TEL: 048-661-6100 FAX: 048-661-6107

一新技术新工法・特色加工技術・自社製品展示商談会一
ながのモノづくり技術展 2011 in さいたま
入場無料
主催 財長野県中小企業振興センター