

エネルギーをパーソナル化するファッションブランド
モバイルバッテリーで温まるウェア



モバイルバッテリー（定格出力電流 2Ah）から供給される電力を使って身体を温めるウェアです。

有限会社エヌ.コバヤシ

〒123-0855 東京都足立区本木南町18-21

TEL **03-5888-7801** (担当: 北田 尚弘)

FAX 03-5888-7918 E-mail: info@chord-and.co.jp

URL: http://halos-design.jp

事業内容

温度の設定は高、中、低の3段階
 付属のバッテリー（6000mAh）で計算した場合の稼働時間は以下の通りです。
 高 温度は約 50℃ 約 3 時間
 中 温度は約 40℃ 約 4 時間
 低 温度は約 30℃ 約 5 時間

小ロット多品種に対応したCAD/CAM裁断技術
スウェーデン鋼板型・レーザーアニマル



CAD/CAM 裁断

- 従来の抜型裁断よりも小ロット生産のインシヤルコストを大幅削減。
- 抜型では裁断できない詳細なデザインに対応可能。

レーザーアニマル

- 詳細な裁断を施し、よりリアルな動物の製作を実現。
- 特殊な道具を使用せず、水のみで手軽にレーザークラフトが体験できる。

有限会社篠原刃型

〒120-0022 東京都足立区千住緑町3-2-2

TEL **03-3881-0716** (担当: 篠原 佳介)

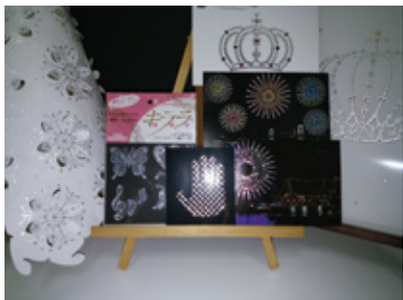
FAX 03-5284-8316 E-mail: leatherplanet@yu-factory.com

URL: http://yu-factory.com/

事業内容

- 打ち抜型と靴紙型の製造及び型の拡大縮小。
- CAD/CAMによる各種裁断およびクリッカーによる各種裁断業務。
- 靴・袋物その他その部品及び付属品の販売。

高加飾・高機能印刷を提供致します！
リフレクション印刷関連製品



『ラインストーン印刷』は、今まで培ってきた点字印刷の技術に応用し、UV透明インキをレンズに見立てることで、ラインストーンを使った様なデコレーション効果を表現する新興グランド社の独自技術です。
 『リフレクション印刷』は夜間の安全確保などを目的に、レンズ効果を特化させることで、光再起反射製品の製法を実現する技術です。

株式会社新興グランド社

〒332-0003 埼玉県川口市東領家5-3-3

TEL **048-227-3318** (担当: 河合 真)

FAX 048-227-3319 E-mail: info@shinko-grandsha.jp

URL: http://www.shinko-grandsha.jp/

事業内容

当社はスクリーン印刷加工及び、関連製品の受注製造を行っております。特に機能性を付与する印刷技術を得意としており、視覚障害者向けの点字印刷、暗闇で光を放つ蓄光印刷、指でこすると香りがする方向印刷、温度によって色が変わる感温印刷など、多岐にわたる技術を持っています。

特殊加工で耐久性抜群のメラミンスポンジ
磨き職人シリーズ



キッチン周り・お風呂場・洗面台・窓ガラスの水アカ・湯アカなどを水だけで落とせるメラミンスポンジです。レギュラー&スティック&フラワー&クロス&ウロコ取りの5SKUがあり、用途に応じて使い分けができます。特許の特殊加工で従来品の欠点であった、すぐにボロボロになる欠点を改善し、約4倍丈夫で長持ちする耐久性抜群の商品です。

株式会社大文字

〒116-0012 東京都荒川区東尾久1-5-23

TEL **03-6807-7251** (担当: 丹羽 洋信)

FAX 03-6807-7252 E-mail: niwa@dmnj.co.jp

URL: http://www.dmnj.co.jp/

事業内容

- 企業のマーケティング戦略に伴う、各種セールスプロモーションの企画及びプロデュース
- プレミアム・ノベルティー等各種販促ツールの企画・プロデュース
- 国内及び海外の生産ラインでの各種素材による商品開発及び制作販売
- 各種記念品・周年事業用品等の取扱い
- その他上記に付帯する一切の業務

かみあそび

紙のオリジナル加工製品



今回は紙そのものでなく、オンデマンド印刷とカットングマシーンを駆使した、オリジナル紙製品を多くのお客様にご紹介いたします。

株式会社立川紙業

〒190-0023 東京都立川市柴崎町2-7-6

TEL **042-527-6111** (担当：荒井 弥)

FAX 042-528-0080 E-mail : arai@kami.jp

URL : <http://www.kami.jp>

事業内容

創業以来50年以上、紙や紙加工品一筋に三多摩一円を中心とするエリアのお客様に「欲しい物」「欲しいだけ」「欲しい場所」へお届けし、ご好評を頂いております。

日本気象協会監修 熱中症・風邪対策に!

室内環境指標計



日本気象協会監修のライフサポートチェッカーシリーズ。今いる環境の気温、湿度を計測し、熱中症や風邪の危険性をLEDライトと音でお知らせします。夏は熱中症予防と対策に、冬はうがい・手洗い・加湿器の使用目安に。

株式会社デザインファクトリー

〒101-0032 東京都千代田区岩本町3-5-12

TEL **03-5821-3236** (担当：片倉 美紗)

FAX 03-5821-3235 E-mail : katakura@hiromori.co.jp

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

事業内容

「携帯型熱中症計」をはじめ、日本気象協会と共同で「ライフサポートチェッカーシリーズ」を開発しています。気象データを元に独自のアルゴリズムを組み込んだ指標計や、Bluetooth を活用したアプリ連動型のウェアラブル端末や、オリジナル商品開発、OEM、販促品作成も承ります。

Olasonic独自の卵型スピーカー 独自技術SCDSでハイパワー



ハイレゾ対応 USB パワードスピーカー「TW-S9」

●96KHz/24bit までのハイレゾ音源入力に対応

●USB バスパワーのみで 12.5W+12.5W のハイパワー実現

テレビ用高音質スピーカー「TW-D9HDM」

●ドラマ、ニュース、音楽番組など人の声をはっきり聴きやすい

●テレビ脇に設置しやすい音響特性に優れた本体形状

ステレオ高音質 Bluetooth スピーカー「TW-BT55ST」

●SCDS 方式により 10W+10W のパワーを実現

●音響に理想的な卵型キャビネット

株式会社東和電子

〒141-0031 東京都品川区西五反田7-18-2 ワッティビル4F

TEL **03-6303-9812** (担当：黒澤 智明)

FAX 03-6303-9813 E-mail : kurosawa@twa.co.jp

URL : <http://www.olasonic.jp/>

事業内容

(商品作りのパートナーとしての力強いサポートの提供)

●プリント基板設計 ●アプリケーションソフトウェア開発

●組込マイコンソフトウェア設計 ●開発プロジェクト

●独自の Olasonic (オラソニック) ブランドたちあげによる卵型スピーカー、オーディオシステムの製造、販売

水平開きノート、書き易く倍サイズで使用可 水平方眼ノート・水平原稿ノート



写真・コピー&スキャナを撮り易い(影も出にくい)。左右のページがつながって1枚の用紙のように使用可能。書き易い!※「ナカプリパイプ」=従来の冊子・ノートを開いたときに、一般のものは折り目の中心部分が膨らむので、書きにくくコピーもしにくい。それを無くすために開発しました。特許取得

有限会社中村印刷所

〒114-0023 東京都北区滝野川6-46-10

TEL **03-3916-1444** (担当：中村 輝雄)

FAX 03-3916-8884 E-mail : nakaprin@ff.ij4u.or.jp

URL : <http://nakaprin.jp>

事業内容

当社は、昭和13年に創業。地域に密着した印刷所として、特に小ロット高品質の印刷物を手掛け、品質・納期・廉価等々、お客様満足のアップに心がけて事業運営を行っております。小規模印刷事業者として生き残るためには、独自技術を開発し、他社との差別化をはかることを経営方針として取り組んだ結果、独自技術・製品の開発に成功しております。

実物の三次元画像からつくる立体模型/展示品制作

ExhiBits (エキシビッツ)



X線CTやFIB SEM等の三次元画像デバイスで撮像した実物の「3D画像」を元に、内部を可視化した各種立体模型や展示物を制作する弊社新事業のブランド名です。「展示物」を意味する英語「exhibits」にちなんで命名しました。

従来はコンピュータ画面上でしか閲覧できなかった「3D像」を実物の模型にすることで、これまでにない印象的なプレゼンテーションや展示が可能になります。

日本ビジュアルサイエンス株式会社

〒160-0022 東京都新宿区新宿6-26-2 コーラルビル4階

TEL 03-5155-5561 (担当: 滝 克彦)

FAX 03-5155-5560 E-mail: info@nvs.co.jp

URL: http://www.nvs.co.jp/

事業内容

- ①画像処理を中心としたソフトウェア開発と販売
- ②システムインテグレーション
- ③産学連携による先端技術の研究開発

レーザープリンター用EVA樹脂印刷用紙

ノーパーエヴァタックLBP



- 糊や吸盤を使用せず、特殊EVA樹脂を用いて強力な粘着力を持ちながらも、剥がし痕が残らない製品
- 事務所にある複合機（レーザープリンター）で簡単に出力
- EVA樹脂は無毒ですので、食品衛生法の規格基準に適合しており安心安全なオンリーワン製品
- これを使えば外注量が減り経費削減に貢献
- 平成26年6月特許申請済み

株式会社NOPAR International Asia

〒111-0032 東京都台東区浅草5-25-6

TEL 03-5849-4137 (担当: 石塚 仁克)

FAX 03-5849-4139 E-mail: ishizuka@nopar-a.com

URL: http://www.nopar-a.com/

事業内容

- 特殊EVA樹脂の販売及び加工卸
- 静電気を帯電させたフィルム卸

災害時等、風・雨・雪から守るツール 機能性に富んだ高級ビニール傘



- 「逆支弁」という穴のあいた傘カバー
- グラスファイバー製の傘骨
- 手に馴染むバランス設計

ホワイトローズ株式会社

〒111-0042 東京都台東区寿2-8-15

TEL 03-3841-9601 (担当: 代表取締役社長 須藤 幸)

FAX 03-3841-9600 E-mail: office@whiterose.jp

URL: http://whiterose.jp

事業内容

ビニールその他を素材とし、高周波・超音波ウェルダー加工・縫製加工を用いて、雨具・家庭用品等の中に、個性あるニーズに対応出来る提案を致します。それは、不断の努力と、繊細で確実な技術をベースにして、初めて達成可能なものと信じ、多様化した消費者生活の中に、潤いと楽しさをプロポーズ致します。

これが「おもてなしテープカッター®」だ! 「ミミタブテーパー®」シリーズ



「ミミタブテーパー®」シリーズは、カッター台のセロハンテープを取るときに「つまんで」、「ひいて」、「切る」だけで、あとで剥がしやすい便利な折り返しツマミ付テープを作ることができる「おもてなしテープカッター®」です。

これからは、ツマミ付テープを手軽に使って便利になります。

マイクロメーション株式会社

〒183-0025 東京都府中市矢崎町4-14-1-614

TEL 042-360-4161 (担当: 小宮山 誠司)

FAX 042-360-4193 E-mail: admin1@micromotion.co.jp

URL: http://micromotion.co.jp/

事業内容

「おもてなしテープカッター®」も作る「FAシステムなんでも屋」です。自動車タイヤ製造工程のFAシステムに関するシステムエンジニアリング業務に、30年以上元請けとして従事してきました。FAシステム用のツールとして、パソコン、マイコン、PLC等のハード、ソフト、ネットワーク、DB、計装I/Fなどを扱っています。

