

# 「ウィズコロナ時代」に 飛躍する企業

## ニーズに応える製品・技術・サービス

風力発電システム  
KWT300

日本の脱炭素化に貢献する  
国産・中型風力発電機

株式会社駒井ハルテック  
HP: <https://www.komaihaltecco.jp>  
電話: 06-6475-2576  
Email: [renew@komaihaltecco.jp](mailto:renew@komaihaltecco.jp)

1本の杭の安全が  
構造物の長期安全に繋がります

杭の急速載荷試験 (ハイブリッドナミック試験)

■特許: 第4068030号 杭の急速載荷試験装置, 商標登録: Hybridnamic (ハイブリッドナミック)

従来の静的載荷試験との違い・急速載荷試験の特長

- ①短工期: 静的載荷試験よりも短い工期で試験が可能です
- ②低コスト: 反力杭が不要のため大規模なコスト削減を実現します
- ③省スペース: 大型載荷装置でも占有面積は9m×9m(クレーン除)
- ④豊富な実績: 除荷点法により静的試験と同様の荷重と変位量の関係が得られます

重錘質量最大140t  
載荷能力最大40MN(実績)

東京部墨田区江東橋1-16-2  
TEL 03-5600-2911  
FAX 03-5600-2952

as human, for human  
PARAMOUNT BED

在宅向け介護用ベッドの最新モデル  
「楽匠プラスシリーズ」

利用者向けとレンタル事業者向けに専用アプリを用意しました。  
利用者向けアプリでは、スマートフォンでのベッド操作が可能となり、さらに利用者から家族や介護者への呼び出し通知を確認することができます。

楽匠プラスシリーズ

パラマウントベッド株式会社  
〒136-8670 東京都江東区東砂2丁目14番5号 TEL (0120) 03-3648 (お客様相談室)  
<https://www.paramount.co.jp/> 製品紹介ウェブサイト▶

ビルのスマート化、  
はじめます。

「ICTでもっと建築は自由になるはずだ」。そんな思いから誕生した、スマートビル統合管理ソリューション。複雑化、高コスト化が進んでしまったビルの統合監視・制御に先進のICT技術とセンサーデバイスでスマート化、低コスト化を実現します。ビル全体の設備自由化、はじめるのは、内田洋行です。

内田洋行のビル統合管理ソリューション

今すぐ検索! 内田洋行 IoT 検索 <https://office.uchida.co.jp/solution/iot/>

内田洋行 ネットワークビジネス推進本部 スマートビル事業推進部  
〒135-0016 東京都江東区東灘2-3-25 | お問い合わせ (受付時間 9:00~17:00 土・日・祝日を除く) TEL 03-3555-4060

究極のスリット加工  
鏡面切り

【切る!技術①】  
極薄部材を断面が輝くほど精緻に加工

- 銅、アルミ、ステンレスなどの非鉄金属材料のスリット加工
- 最大スリット幅640mm・ライン長さ4m

極薄幅の5大特性

- ①二次線なし
- ②波打ちなし
- ③巻シワなし
- ④内径指定なし
- ⑤エッジ部反り返りなし

Hypex Slitting Technology Service

株式会社 仲代金属  
NAKADAI Metal  
非鉄金属スリット加工  
シートカット加工  
バリレス加工

本社 〒121-0055 東京都足立区加平2-9-2  
加工工場 〒121-0055 東京都足立区加平3-14-11  
TEL 03-3605-7730(代) FAX 03-3605-7753  
新潟工場 〒959-1967 新潟県阿賀野市本明字下夕道391  
TEL 0250-62-7706 FAX 0250-62-7761

全工場 ISO9001/ISO14001 (2015年版)

[www.nakadai-metal.com](http://www.nakadai-metal.com)

JCU

表面処理技術から  
未来を創造する

私たちは、創業以来、装飾・防錆めっき技術から発展した様々な表面処理技術の提供で、自動車、エレクトロニクスなどの産業の成長を支えてきました。これからも、長年培った知見と研究・開発力で、新たな表面処理技術を追求し、ものづくりを支え、世界中の人々の豊かな生活に貢献します。

Explorer in Surface Engineering

株式会社 JCU 本社: 〒110-0015 東京都台東区東上野4-8-1 TIXTOWER UENO 16階 TEL: 03-6895-7001 FAX: 03-6895-7021  
<https://www.jcu-t.com/>  
国内拠点: 本社 大阪支店 九州支店 名古屋支店 総合研究所 生産本部  
海外拠点: 中国 台湾 韓国 メキシコ アメリカ ベトナム タイ インドネシア インド

ステンレス・難削材の複合加工に最適  
高剛性・高精度ミーリングホルダ

heimatec®  
ハイマテック

YAMADA

ハイマテック社 国内総代理店  
山田マシンツール株式会社  
[import@yamada-mt.co.jp](http://import@yamada-mt.co.jp)

体感せよ!!  
パイプ職人が生み出した  
レーザー加工の即戦力!!

3次元チューブレーザー切断機  
ファイバーコースター  
MR250-3D

株式会社 丸秀工機  
〒136-0073 東京都江東区北砂 2-15-33  
TEL: 03-3644-1256 FAX: 03-3644-9650 URL: <http://www.maruhide.co.jp>