

見守りもできるコールシステム スタッフコールシステム



呼出だけではなく、センサーやカメラを使って利用者の様子を見守ります。呼出やアラームはスタッフのスマートフォンにリアルタイムに通知が来るので、適切な対応が可能です。

株式会社ウェルテクス

〒103-0004 東京都中央区東日本橋3-6-12 東日パークビル6F

TEL **03-6661-9464** (担当: 富田 将英)

FAX 03-6661-9465 E-mail: tomita@vertecs.co.jp

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

事業内容

介護事業者や独居の方向けの、見守りを中心とした IT システムの開発および販売を手がけています。カスタマイズやオリジナルシステムの開発依頼も受け付けております。

木工玩具、科学教材、長期保存光ディスク かわいい手作り玩具や教材、光ディスク関連商品



- ①就労支援福祉作業所で一つ一つ丁寧に制作された、木工製品。
- ②小型犬デザインの携帯ストラップ。
- ③羽ばたき水中ロボット。
- ④小さい音でも良い音聞きやすい音のスピーカー。
- ⑤長期保存用ブルーレイドライブシステム。

AFK研究所合同会社

〒106-0031 東京都港区西麻布3-13-16-204

TEL **090-5547-5466** (担当: 近藤 敏康)

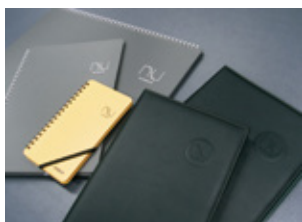
FAX 03-5411-6156 E-mail: familykjp@ybb.ne.jp

URL: <https://www.facebook.com/AFK.RandD>

事業内容

- ①CSR 活動として、東京都中小企業振興公社産学連携デザインイノベーション事業に参加、就労支援作業所と連携した、木製大型チョークボード、名車つばおしオブジェ、大型ストラップ等を開発。
- ②学生プロジェクト支援として、実際のペンギンの泳ぐ姿を再現した水中ロボットの開発。
- ③ソーシャルネットワーク運用支援。
- ④PCAudio ODD 事業支援。

他社がやらないことをやる印刷会社です! ヌーボード、点字・触図印刷



ヌーボード

- 持ち運びできるノートタイプのホワイトボード
- 各ページに透明シートを添付した 2 層構造
- 目的に応じて使いわけできる全 8 種類のバリエーション

点字・触図印刷

- 無色透明な UV 硬化型ニスを使用したオフセット印刷による点字印刷
- 厚盛り印刷技術として触図も可能
- ローコストで大量に点字印刷物の制作が可能

欧文印刷株式会社

〒113-8484 東京都文京区本郷1-17-2

TEL **03-3817-5910** (担当: 坂本 泉)

FAX 03-3815-7557 E-mail: sakamoto-izu@obun.jp

URL: www.obun.jp/

事業内容

- ①商業印刷物・マニュアル・出版印刷物の企画・翻訳・制作・印刷・製本
- ②金融・教育関連印刷物のオンデマンド印刷・製本
- ③オンラインパブリッシング・サービスの開発と販売
- ④オリジナル商品の開発、製造と販売
- ⑤ニスを使用したオフセット印刷による点字印刷物の製作

認知症療養者専用の介護ベッド スーパー低床介護ベッド



- ベッド丈5cmから60cmまで無段階降機能を装備
- 認知症療養者の転落予防
- 介助者の腰痛予防
- ネット式挟み込み防止装置を装備

金城通商株式会社

〒203-0044 東京都東久留米市柳窪5-5-19

TEL **042-471-1588** (担当: 金城)

FAX 042-475-5509 E-mail: kinjoco@aol.com

URL: <http://www.lowlandbed.com>

事業内容

治療院などで使われている温熱器具の輸入販売
介護用品の企画、製造及び輸入卸

自然な声で 笑顔の会話お手伝いします
オシャレな伝声器「ケアホン」



補聴器でも集音器でもない電子回路によらない新発想の伝声器
●加齢難聴や声の小さい方と、自然な声と笑顔の会話でコミュニケーションが可能 ●口元と耳元を離して小さな声で会話が可能 ●「光触媒・抗菌防臭フィルター」装着（フィルターの効果：飛沫拡散防止・音質調整） ●電池も手入れも不要

ケアホン協会合同会社

〒104-0061 東京都中央区銀座2丁目13番11号 Brillia銀座id705
TEL 03-3545-2865 (担当：金子 とし子)
FAX 050-3153-0855 E-mail: care-phone@az.em-net.ne.jp
URL: http://ケアホン.com/

事業内容

高齢者を中心とした生活者が安心して自立した生活が送れるよう、生活環境整備づくりの一環事業として、スローガン「よろこびをともに」を標榜し、具体的製品である「ケアホン」(伝声器)の研究開発、企画、製造販売と対話介護の提唱・普及活動をしており、手軽な「ケアホン」を利用して生活会話が弾み、敬老社会に広く貢献普及して行くことを目指しています。

身体の歪み・未来の体型を1分間で計測
ゆがみチェッカー



「ゆがみチェッカー」は3種類の動作の結果から体の歪みを分析し、筋肉が硬くなっている部位の解析や改善用のエクササイズを提案するクラウドサービスです。筋肉が硬い部位や未来の体型の分析結果を分かりやすいレポートで出力します。関西医科大学健康科学センター 木村教授の解析理論（特許取得済み）を採用した世界オンリー1のサービスです。

コガソフトウェア株式会社

〒110-0005 東京都台東区上野1-17-6 広小路ビル7階
TEL 03-3833-0733 (担当：本田 実理)
FAX 03-3833-0732 E-mail: minori_honda@kogasoftware.com
URL: http://www.kogasoftware.com/

事業内容

システム開発のコガソフトウェアでは、ソフトウェア/インフラ開発事業を事業の柱に据えるとともに、蓄積した技術・知識を応用することで、交通、健康、環境の領域で社会貢献事業に取り組んでいます。課題分析、マーケティング、ソリューション企画提案、要件明確化、設計・プログラミング・テスト、保守運用まで、あらゆるビジネス課題にシームレスに対応致します。

健康・福祉・医療

先生の手の代わり 1日160円で膝痛解消
ウォーキングDNA® サポーター



ヒザのお皿と密着したバットが上下に動きながら痛い所をほぐして効能効果を発揮します。
あんま指圧の代用・筋肉のこりをほぐす・筋肉の疲れをとる・血行をよくする・健康によいという効能効果があります。接骨院にて15年間、ヒザの痛みに悩んでいる患者さんを治療してきました。(日本国特許2つ。台湾特許。意匠。ドイツ実用新案。商標取得)

ジュピター有限公司 / 中村接骨院

〒116-0003 東京都荒川区南千住5-40-17
TEL 090-4930-8382 (担当：中村 弘志)
FAX 03-5604-5567 E-mail: walkingdna@icloud.com
URL: http://www.jupiter-inc.co.jp

事業内容

- 接骨院の経営
- 特許取得、製品開発、卸、販売

汚染空気もウイルスも体に入れたくないなら
酸化チタン光触媒搭載「空気清浄機」



■商品名：空気清浄機「Bio Micron」 BM-S501A、BM-H101A
■特長
①除菌・脱臭 「角柱状酸化チタン光触媒」で有害物質をすばやく分解!
※従来型に比べ表面積が大きく、分解スピードがアップ
②集塵 集塵能力 1パス(1回稼働)で「99%」以上
※高性能集塵フィルター・イオナイザーによりミクロン単位の粒子をろ過します
③リラックス ビュアマイナスイオンでリラックス

株式会社新興製作所

〒110-0015 東京都台東区東上野3-24-3 エース電研関東支社ビル
TEL 03-5817-4161 (担当：菊池 宗司)
FAX 03-3836-1812 E-mail: souji-kikuchi@shinko-exc.co.jp
URL: http://www.shinko-exc.co.jp

事業内容

- 当社は岩手県花巻市に本社を置き、国内外で高い評価を頂いているプリンタ&搬送技術で磨き上げたメカトロ技術や自社製品で培った「ワンストップ・モノづくり」を提供します。
- ①業務用特殊プリンタ及び応用製品の開発、製造 ②医療、介護機器の開発、製造 ③アミューズメント機器の開発、製造

手洗い後の乾燥を飛ばすのではなく吸引処理する
衛生危機管理 吸引式ハンドドライヤー「クレナ」



2010年東京都健康福祉局よりハンドドライヤーの吹飛ばしでの危険性の発表を基に、東京都へ弊社吸引式ハンドドライヤー「サンブナイ」を提案した。業務用ステンレス仕様では、採用は困難とのことで、東京都中小企業振興公社の助成事業を紹介され、産学デザインへ応募。日大藝術学部大学院と1年間に渡り、ユニバーサルデザインを完成させ、昨年先進的防災技術実用化支援事業に加わった。18年間のノウハウを生かして樹脂化し、吸引式ハンドドライヤー「クレナ」を完成させた。是非手洗い後の吸引乾燥を体感ください。

株式会社タイズ

〒104-0032 東京都中央区八丁堀4-14-7
TEL 03-3537-7715 (担当: 瓜澤^{うりざわ})
FAX 03-3537-7716 E-mail: s-urizawa@ties-net.co.jp
URL: www.ties-net.co.jp

事業内容

衛生環境構築の普及、及び検証商品の開発製造販売 ●完全吸引循環式ハンドドライヤー「サンブナイ-A,S,F」 ●吸引式靴底乾燥機「シューズドライ」 ●あんしん次亜塩素酸「3Sウォーター」 ●皮膚保護クリーム医薬部外品「プロテクトX2」 ●靴底ラッピング「ガロマット」 ●医療用エアフィルター ●公衆衛生コンサルタント業務 (木内博士, 他)

誰もがひとつのテーブルを囲む喜びを…
介護用テーブル「らくらくテーブル」



簡単、スピーディーにテーブルの高さが調整可能な介護用昇降テーブル。
【特徴】①足元が解放されたテーブルで、車椅子がテーブルにぶつからない。②使用者に合わせてテーブルの高さが個別に設定出来る。しかもワンタッチで無段階調整。③テーブルは1人掛け用、2人掛け用、4人掛け用、6人掛け用をご用意。④テーブルの高さは、60cm～80cmまで設定可能。

有限会社テクノム

〒198-0052 東京都青梅市長淵8-172-1
TEL 0428-21-3611 (担当: 沼倉 正毅)
FAX 0428-21-3614 E-mail: technom@d3.dion.ne.jp
URL: http://rakurakutable.jimdo.com/

事業内容

①2D/3D CADによる機械設計
②自社製品福祉・介護用昇降テーブル「らくらくテーブル」の製造・販売
③奥多摩・青梅 下り坂乗捨てレンタサイクル「トレックリング」の運営

さまざまな情報を振動・文字・光でお知らせ
屋内信号装置シルウォッチ



聴覚障がい者が玄関の来客やFAXを知る、銀行、病院での呼び出し等に使用できる腕時計型受信器と送信器のセット。振動と文字で情報を伝達。電波の飛距離は見通し170メートルにも及ぶため家のどこにいても情報を逃しません。火災警報器との連動も可能なので火災発生時の逃げ遅れから命を守ります。

株式会社東京信友

〒160-0022 東京都新宿区新宿1-14-5 新宿KMビル
TEL 03-3358-8000 (担当: 戸簾 浩一)
FAX 03-3358-6330 E-mail: info@shinyu.co.jp
URL: http://www.shinyu.co.jp/

事業内容

特定小電力を利用した無線通信機器「シルウォッチ」の製造販売を主な事業としている。シルウォッチは聴覚障がい者用日常生活用具から、産業分野における情報通知システムにまで幅広く利用されている。また聴覚障がい用火災警報器「シルタンちゃん」や強力目覚まし腕時計「Wake-V」も製造販売している。

高血圧症につながる塩分摂り過ぎの予防器具
塩分測定器 減塩生活



●塩分を摂りすぎないためにワンタッチで濃度をチェック出来ます
●0.3%～1.5%の濃度まで測れます
●冷たいものも温かいものも測定可能 (0°～90°まで対応温度が広範囲)
●見やすいLEDライトで7点表示
●軽量で持ち運びにも便利

トーコーコーポレーション株式会社

〒101-0047 東京都千代田区内神田3-5-5 大同ビル603
TEL 03-3254-8051 (担当: 営業部 藤村 智史)
FAX 03-3254-8054 E-mail: to-ko.sp@e-ml.mobi
URL: http://www.to-ko.org/

事業内容

●健康器具 製造・販売 ●オリジナル販促商品企画・製作 ●その他の商品企画・開発 ☆オリジナル商品の「塩分測定器 減塩生活」は現在26万個突破の大ヒット商品です。塩分の摂り過ぎは高血圧と密接な関係に有り、更に生活習慣病に繋がるとの数多くのデータが提供されています。当社の商品は機能・便利さ・コストを優先した商品です。

歩行が困難な方との積極的な外出をサポート 収納・移動性に優れた携帯介助車



安全性や快適さを考慮しながら、気軽に持ち運べるサイズまで畳める介助車です。外出の際に介護をする方にとって大きな悩みとなりがちで、移動や収納にかかる負担を減らし、旅行やお買物など家族のお出かけをサポートします。車が小さくても座席の足元にも置き、広げた状態でも新幹線の通路や自動改札をそのまま通れます。

株式会社ユーキ・トレーディング

〒110-0008 東京都台東区池之端2-5-46

TEL **03-3821-7331** (担当: 村上 継)

FAX 03-3821-7552 E-mail: info@yukitrading.com

URL: www.yukitrading.com

事業内容

車椅子用の座位保持装置など福祉機器の輸入、企画、生産、販売。
VARILITE 社 (USA) 日本総代理店。

見守りセンサ:体動・呼吸・脈拍を検出 24GHz帯見守りセンサ



外形寸法: W74×H24×D120mm
検知距離は非接触で体動: 8m、呼吸数: 3m、心拍数: 数 10cm
データ入出力: USB、無線 (オプション)、
電源電圧: DC5V、消費電流: 150mA、重量: 140g
見守りセンサ出力: 10mW 以下、携帯電話: 100mW 以上

24GHz マイクロ波を利用して体動・呼吸・脈拍を検出する見守りセンサ。当社独自の信号処理技術と内蔵マイコンにより呼吸数・脈拍数を計測。体動なし、呼吸や脈拍に異常がある場合、自動的にアラーム信号が出る。

応用例: ●独居老人、在宅介護での 24 時間見守り

- 無呼吸症候群や乳幼児突然死症候群の対策
- 人の動体、呼吸数、心拍数のモニター

株式会社ライフセンサー

〒141-0022 東京都品川区東五反田1-7-11-704

TEL **03-5449-2337** (担当: イクラモフ ガイラト)

FAX 03-5449-2337 E-mail: info@lifesensor.co.jp

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

事業内容

当社は呼吸や心拍などの微小な動きを電磁波で検出する技術を利用し、災害時の生存者探索レーダを開発・販売しております。災害時の生存者発見の為に高感度レスキューレーダは、50メートル離れたところにいる人の呼吸を検知。離れた位置での微小な動き(呼吸)を安定に検出する技術で特許を取得。当社は、この分野での実績と長い経験、ノウハウを蓄積しています。

1回の充電で7日間連続使用が可能な小型心電計 テレメトリー式心電送信機duranta



durantaの特徴

- ①簡単な装着が可能。付属の電極パッドで胸に貼るだけで装着。小型、軽量、コードレスなので、取扱いが簡単。
- ②1回の充電で連続して7日間データ転送が可能。
- ③データはリアルタイムに複数の場所で確認が可能。
- ④心拍異常時にアラートメールを送信が可能。

医師は遠隔で心電図のモニタリングが可能となり患者の状態を正確に把握することが可能となる。

株式会社リアルデザイン

〒983-0852 宮城県仙台市宮城野区榴岡四丁目5番22号宮城野センタービル703号

TEL **022-791-5170** (担当: 総合企画部 向田 陽一)

FAX 022-791-5173 E-mail: y.mukoda@real-design.co.jp

URL: http://www.real-design.co.jp/

事業内容

電気、電子技術による医療・介護・ヘルスケア機器の開発と製造販売およびシステム販売をしております。
小型・省電力型の非接触式生体情報センサー、心電計、高精度運動心拍計などにより呼吸、心拍、心電、体動動作情報を読み取り、生理的なものも含め状態判定を行います。

高齢者の見守りシステムとして最適システム 子機電話等による緊急通報装置



本製品は、従来の緊急通報装置が持っている通報機能に加え、独自の機能を追加した、ユニークな製品です。また、付属の無線ペンダント式子機は、従来のタイプでは、通報のみで通話が出来ませんでした。本製品では、ペンダント式子機やオプションの壁掛け型子機から緊急通報先への通報と、通報先との相互通話が出来ます。通報者が親機のある場所まで行かずに、緊急事態が発生した地点で、緊急通報と通報先との相互通話が出来ますので、ご利用者が安心してお使い頂けます

株式会社リンディー・セールス

〒101-0051 東京都千代田区神田神保町2-14 朝日神保町プラザ203号

TEL **03-4530-9292** (担当: 営業部)

FAX 03-6868-0842 E-mail: support@lindy.co.jp

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

事業内容

通信機材 / AV・コンピュータ関連ハードウェアの輸入販売