

★対応可能な技術分野 (対応可能な項目を青色で塗りつぶしています)																
OEM、受注生産	受託開発・製造	金属加工	樹脂加工	樹脂成形	板金プレス	研磨・接合・溶接等	電子部品・デバイスの実装・組立	ゴム製品	表面処理(めっき、印刷)	塗装	ソフトウェア開発	金型・治工具	生産設備・自動機	医療機器販売	医療機器メーカー	その他

**ソフトウェア開発** **株式会社ピーぷる**

**業務効率化のためのソフトウェア開発、パッケージ販売 コンサルティングからワンストップで請負います**

**技術・製品名称** 工程管理、社内情報共有のためのアプリケーション開発

**特色・ポイント** 変化の激しいIT業界で30年、北海道から沖縄まで全国30社以上のグループ企業と連携し、基本的な業務管理から、イノベティブなソフトウェア・アプリケーション開発、多種多様なデザインも手掛けます。

◆**コンサルティングから、開発、運用、機器販売まで お客様のITのお悩みをワンストップトータルサービスとして提供いたします。**

  
FileMaker開発

  
モバイルアプリ開発

  
ウェブ制作

  
デザイン制作

◆**システム開発実績例**

- ・ 予約管理システム「ココト」 ・ 消防/防火設備保守点検会社向け「現場管理システム」
- ・ 医事基幹システム連携用FileMakerアプリケーション ・ 図面検索カタログシステム
- ・ 「訪問診療に係る記録書」印刷システム ・ 健康福祉事業管理用kintoneアプリケーション
- ・ 道具管理システム など……

所在地	〒020-0611 岩手県滝沢市菓子152-409滝沢市IPU第二イノベーションセンター	TEL	019-681-7481	FAX	019-681-7482
担当者	及川 淳	E-mail	bid@people.co.jp	URL	https://morioka.people.co.jp
取得認証規格等	ISO/IEC 27001				

★対応可能な技術分野 (対応可能な項目を青色で塗りつぶしています)																
OEM、受注生産	受託開発・製造	金属加工	樹脂加工	樹脂成形	板金プレス	研磨・接合・溶接等	電子部品・デバイスの実装・組立	ゴム製品	表面処理(めっき、印刷)	塗装	ソフトウェア開発	金型・治工具	生産設備・自動機	医療機器販売	医療機器メーカー	その他

**ソフトウェア開発** **株式会社ビットエイジ**

**医療系ソフトウェア開発20年の実績、導入コンサルティングから連携・カスタマイズに強み**

**技術・製品名称** Data Exchange 部門連携システム(他メーカー接続)、医療機器制御

**特色・ポイント** お客様から「わかりやすい、つかいやすい」と評判のユーザーインターフェースで、必要な機器をシームレスにつなげ、本当に欲しかったものを実現します。

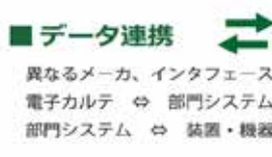
大規模病院からクリニックまで、全国の病院への医療系のシステム開発の実績がございます。電子カルテ、医事会計から部門システム、医療機器制御まで、カスタマイズに応じます。

**Data Exchange システム**  
複数のメーカー、異なるプロトコルをつなげることができ、必要なデータをわかりやすく集約。既存の機能を生かしながら、付加機能をローコストで提供します。

**院内トリアージ支援システム**  
タブレットPCを使用し、業務フローをサポートしながら、事後検証まで行えるシステム。集約したデータをリアルタイムに確認できます。各種機器との連携にも柔軟に対応

**データ連携**

異なるメーカー、インターフェースを接続  
電子カルテ ⇄ 部門システム  
部門システム ⇄ 装置・機器



**院内トリアージ支援システム**




上記のほかHalconやAIを活用した画像検査システムの開発・構築、各種OEM開発にも対応しています。

所在地	〒020-0864 岩手県盛岡市西仙北一丁目32-25	TEL	019-634-0205	FAX	019-681-0145
担当者	代表取締役 大道 顕二郎	E-mail	contact@bitage.co.jp	URL	https://bitage.co.jp
取得認証規格等	ISO/IEC 27001:2022				

★対応可能な技術分野 (対応可能な項目を青色で塗りつぶしています)

OEM、受注生産	受託開発・製造	金属加工	樹脂加工	樹脂成形	板金プレス	研磨・接合・溶接等	電子部品・デバイスの実装・組立	ゴム製品	表面処理(めっき、印刷)	塗装	ソフトウェア開発	金型・治工具	生産設備・自動機	医療機器・販売	医療機器メーカー	その他
----------	---------	------	------	------	-------	-----------	-----------------	------	--------------	----	----------	--------	----------	---------	----------	-----

ソフトウェア開発 **有限会社ホロニック・システムズ**  
産学官連携で地域からのリアルイノベーションを目指します。

技術・製品名称	R&Dと、医療、IoT、製造設備のシステム開発
特色・ポイント	産学官連携の研究開発や、受託開発を行っています。受託開発では、IoT、監視システム、半導体製造装置制御ソフトウェアを中心に企画段階からコミットさせて頂いています。

医療機器関連の取り組み

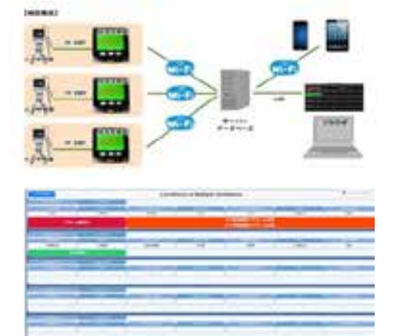


**『世界に先駆けて医療用家系図を容易に作成できるPCソフトウェア・アプリ「f-tree」を開**

【いわて医療機器事業化研究会】において、岩手医科大学 臨床遺伝学 福島教授のニーズに基づき、いわてメディカルメガバンク機構の委託を受けホロニック・システムズが設計・開発しました。

- ◆書籍『自動家系図作成ソフト「f-tree」で学ぶ臨床遺伝学』が中外医学社より発売
- ◆2021年iOS版リリース。

**『人工呼吸器遠隔モニター』**



【いわて発 医工連携ニーズマッチング会】岩手中央病院のニーズに基づき、ホロニック・システムズが設計・開発しました。

所在地	〒028-3441 岩手県紫波郡紫波町上平沢字馬場7-3	TEL	019-601-6120	FAX	019-601-6121
担当者	取締役 番匠 康司	E-mail	bansho@holonic-systems.com	URL	http://www.holonic-systems.com
取得認証規格等					

★対応可能な技術分野 (対応可能な項目を青色で塗りつぶしています)

OEM、受注生産	受託開発・製造	金属加工	樹脂加工	樹脂成形	板金プレス	研磨・接合・溶接等	電子部品・デバイスの実装・組立	ゴム製品	表面処理(めっき、印刷)	塗装	ソフトウェア開発	金型・治工具	生産設備・自動機	医療機器・販売	医療機器メーカー	その他
----------	---------	------	------	------	-------	-----------	-----------------	------	--------------	----	----------	--------	----------	---------	----------	-----

金型・治工具 **株式会社北上精密**  
金型・治工具設計製作から試作・量産加工、設備メンテナンスまで一貫受注が可能です。

技術・製品名称	お客様の微細化の課題を解決する加工技術(精密金型・金属深絞り)
特色・ポイント	高精度かつ微細化が求められる医療器具の製造を、当社が得意とする設計技術により微細成形金型・プレス加工金型製作を実現、また金属の鏡面仕上げ面粗=0.0002mmに仕上げる高い技術も提供致します。

◆ **各種材の深絞り加工金型技術により、今までにない医療部品の実現**  
 切削加工やパイプ加工等の加工方法では製造が困難とされている薄肉のテーパ、多段形状の製品を、弊社の深絞り加工技術により実現します。  
 これまでも腕時計用各金属・樹脂小形部品にも多く採用されてきた実績があります。  
 どのような課題でもご相談をいただければ、開発・試作段階から量産化への最善の方法をご提案申し上げます。

■加工例1			■加工例2		
■使用材料: 超硬合金			■使用材料: SUS304		
■加工方法: 深絞りプレス加工			■加工方法: マシニング5軸加工(シャルミー)		
■外径φ1.3(左)、φ0.6(右)			■外径φ0.50 内径φ0.44 板厚0.03		

※さらに医療業界からのニーズにお応えするために、5軸マシニング装置を導入、精度の高い造形加工技術で各ニーズに対応致します。

所在地	〒024-0056 岩手県北上市鬼柳町都鳥133番地	TEL	0197-67-2569	FAX	0197-67-3232
担当者	営業部 多田 啓司	E-mail	ksnet@kitakami-group.com	URL	http://kitakami-gr.com/publics/index/24/
取得認証規格等	ISO9001				

★対応可能な技術分野 (対応可能な項目を青色で塗りつぶしています)

OEM、受注生産	受託開発・製造	金属加工	樹脂加工	樹脂成形	板金プレス	研磨・接合・溶接等	電子部品・デバイスの実装・組立	ゴム製品	表面処理(めっき、印刷)	塗装	ソフトウェア開発	金型・治工具	生産設備・自動機	医療機器・メーカー	医療機器・メーカー	その他
----------	---------	------	------	------	-------	-----------	-----------------	------	--------------	----	----------	--------	----------	-----------	-----------	-----

金型・治工具 株式会社サクシーディング

顧客の要求を満足させる精密微細加工で部品から装置まで一貫生産

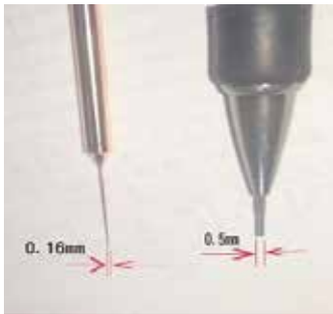
技術・製品名称 顧客のニーズを最適な加工方法で満足させる精密部品加工

特色・ポイント

他社では対応が難しい案件に積極的にチャレンジして業種にこだわらず、顧客との情報を密にし持てる技術を駆使して常にお互いがより最適な方法で進められる努力をしております。

- ◆金型製作・治工具等一貫生産します。
- ◆生産設備の自動化、省力化等を設計、開発は自社加工により納期・コストの低減を実現します。
- ◆高精度での3次元微細加工を実現します。
- ◆お客様の要求を満足させる高精細な製品を制作いたします。
- ◆鉄、非鉄・樹脂等各種加工対応致します。
- ◆フライス、マシニングセンター加工からワイヤー放電加工、形彫放電加工・成形研削加工まで一貫した加工で対応いたします。

■電極加工例



■マシニング直彫り加工例



医療機器関連の取り組み

精密金型・治工具製作で培った精密微細加工技術で医療業界の部品製造をしています。

医療機器メーカーとの取引実績 有

所在地 〒029-0201 岩手県一関市川崎町門崎字銚子153 TEL 0191-43-3612 FAX 0191-43-3678  
 担当者 代表取締役 赤堀剛司 E-mail 3ka9n4ri1@succee.com URL http://www.succee.com  
 取得認証規格等 医療機器製造業・ISO9001:2015・ISO14001:2015

★対応可能な技術分野 (対応可能な項目を青色で塗りつぶしています)

OEM、受注生産	受託開発・製造	金属加工	樹脂加工	樹脂成形	板金プレス	研磨・接合・溶接等	電子部品・デバイスの実装・組立	ゴム製品	表面処理(めっき、印刷)	塗装	ソフトウェア開発	金型・治工具	生産設備・自動機	医療機器・メーカー	医療機器・メーカー	その他
----------	---------	------	------	------	-------	-----------	-----------------	------	--------------	----	----------	--------	----------	-----------	-----------	-----

金型・治工具 有限会社プロフィット

微細加工、難削加工、試作加工、脆性材加工は当社にお任せ下さい。

技術・製品名称 特殊鋼の精密加工、アクリル樹脂の精密加工、セラミックス、石英ガラス、光学ガラス等脆性材加工。

特色・ポイント

多品種少量、精密加工、短納期対応での一貫生産を得意としています。

弊社の精密加工技術は、自動機主要部品、樹脂金型用主要部品、治工具の設計製作、樹脂精密加工などに採用されておりました。これまで培ってきた微細加工技術によるマイクロ流路デバイスを活用した医療分野、化学分野の細胞培養などの医療技術をサポートいたします。



半導体心臓部に使用される精密部品。



難削材のガラスより製作



ガラスの中に溝(マイクロ流路)を封入する新技術。



当社製、低濃度オゾン発生装置 (0.1ppm)

一関高専との共同研究にて樹脂加工では困難とされるアクリル樹脂での鏡面加工をワンパスで仕上げる技術を確認しました。



アクリルの鏡面穴加工 左(製品サンプル) 中(光学ガラス) 右(クロス穴)

医療機器関連の取り組み

医療分野においては、カテーテルの部品加工や分析機器の精密樹脂加工等の製作を行っており、文科省JST復興促進では一関高専と共同研究もしております。近年では、縫合針への超音波を使用した穴あけ加工を行い高い評価をいただいております。

医療機器メーカーとの取引実績 有り

所在地 〒029-4102 岩手県西磐井郡平泉町平泉字片岡86-21 TEL 0191-46-5273 FAX 0191-46-3990  
 担当者 旭 厚志 E-mail info@profit-iwate.co.jp URL https://profit-iwate.info  
 取得認証規格等

★対応可能な技術分野 (対応可能な項目を青色で塗りつぶしています)

OEM、受注生産	受託開発・製造	金属加工	樹脂加工	樹脂成形	板金プレス	研磨・接合・溶接等	電子部品・デバイスの実装・組立	ゴム製品	表面処理(めっき、印刷)	塗装	ソフトウェア開発	金型・治工具	生産設備・自動機	医療機器 販売	医療機器 メーカー	その他
----------	---------	------	------	------	-------	-----------	-----------------	------	--------------	----	----------	--------	----------	---------	-----------	-----

生産設備・自動機 株式会社石神製作所

省力機器、測定器、搬送機、治工具の設計(3DCAD)、製作、組み立て、配線の一環生産で対応致します。

**技術・製品名称** 搬送・検査・画像・金型・塗布・組み込み等の作業を自動機への置き換えを実現します。

**特色・ポイント** 三次元CADを駆使した機械設計により、お客様の仕様に沿った装置を短納期で立ち上げます。また、ISO9001:2015、エコステージの各種認証も取得済みより、安心安全なものづくりを実現させます。

服薬飲み忘れ防止機械を活用して、ゆるやかな(監視カメラではなく)見守りを実現させる装置です。(受け取らない場合、電話を設定先5カ所に順番に自動発信する装置です) また、施設用に集中管理ができる装置も用意しております。機械・電気・ソフト設計・加工・組立・配線・デバックまで3次元をフル活用して対応します。

中小製造業に最適なクラウド型生産管理システムを提供します。「TED」(2023東経連会長賞、2023岩手DX大賞連携賞)



医療機器関連の取り組み

服薬装置を開発し、ご本人の飲み忘れ防止と遠隔地に住む家族又は関係者が毎日飲んでいるかどうかの事実確認ができる装置の開発を進めております。

医療機器メーカーとの取引実績 有

所在地 〒025-0036 岩手県花巻市中根子字堂前38番地 TEL 0198-23-4843 FAX 0198-24-7268  
 担当者 加藤伸泰 E-mail [kato@e-isg.co.jp](mailto:kato@e-isg.co.jp) URL <https://www.e-isg.co.jp>  
 取得認証規格等 ISO9001:2015 エコステージ

★対応可能な技術分野 (対応可能な項目を青色で塗りつぶしています)

OEM、受注生産	受託開発・製造	金属加工	樹脂加工	樹脂成形	板金プレス	研磨・接合・溶接等	電子部品・デバイスの実装・組立	ゴム製品	表面処理(めっき、印刷)	塗装	ソフトウェア開発	金型・治工具	生産設備・自動機	医療機器 販売	医療機器 メーカー	その他
----------	---------	------	------	------	-------	-----------	-----------------	------	--------------	----	----------	--------	----------	---------	-----------	-----

生産設備・自動機 株式会社岩本電機

多様化・複雑化するニーズに応え、ともに享受できる未来を目指し、100年企業を目指して挑戦して参ります。

**技術・製品名称** 民生機器情報通信機器・産業用機器・車載用機器分野におけるワイヤーハーネス及び機構部品の製造販売

**特色・ポイント** 材料の調達から完成組立作業まで、一貫生産が可能です。試作品・多品種小ロットと大ロットの両方に対応しております。通信用極細線から電力用極細線まで幅広いワイヤーレンジに対応致します。

1988年設立以来、岩本電機はエレクトロニクスをはじめ、情報通信、産業機器、車載等広範な分野にワイヤーハーネス及び機構部品の製造販売をしております。  
 お客様の満足を最優先に考え、製造技術や資質の向上を図りながら、いかなるにも対応できる体制の準備に努めてまいりました。2024年11月には青森県階上町へ新工場が操業開始しています。  
 技術革新と時代要請の中でより精度の高い商品が求められる中、その要望に応え、より良い製品を生産することが当社の最大の使命であると認識し日夜努力してまいりました。  
 その実績の積み重ねが取引先各位において厚い信頼を得ているものと信じ、今日に至ることができましたことは私どもの自信であります。  
 これからもその信用に応えるべく細心の注意を払い、事業拡大に向けた対応を確立し、会社経営の安定と地元の発展のために大きな役割を果たすべく、邁進していく所存でございます。

医療機器関連の取り組み



医療用機器様向け様ケ-ブル加工

所在地 〒028-7901 岩手県九戸郡洋野町種市第13地割41番地25 TEL 0194-65-3930 FAX 0194-65-3899  
 担当者 総務・経理課 岩本佳織 E-mail [i.iwamoto@iwamotodenki.co.jp](mailto:i.iwamoto@iwamotodenki.co.jp) URL <http://www.iwamotodenki.co.jp>  
 取得認証規格等

★対応可能な技術分野 (対応可能な項目を青色で塗りつぶしています)

OEM、受注生産	受託開発・製造	金属加工	樹脂加工	樹脂成形	板金プレス	研磨・接合・溶接等	電子部品・デバイスの実装・組立	ゴム製品	表面処理(めっき、印刷)	塗装	ソフトウェア開発	金型・治工具	生産設備・自動機	医療機器 販社	医療機器 メーカー	その他
----------	---------	------	------	------	-------	-----------	-----------------	------	--------------	----	----------	--------	----------	---------	-----------	-----

生産設備・自動機

株式会社鬼柳

あらゆる製造設備の問題を解決提案します

技術・製品名称 各種自動省力化機器の設計製作及び、機械工具他各種生産財の卸販売

特色・ポイント あらゆる生産工程に密着し、生産への技術提案と製造設備へのトータルソリューションを提供致します。

●五つの取り扱い商品カテゴリーにより製造設備の問題を解決提案します。

- ①動力伝動機器
- ②制御・計装機器
- ③マテハン・FAシステム機器
- ④流体制御機器
- ⑤環境・省エネ・ユーティリティ機器

●多彩なエンジニアリング力により製造設備の課題解決をカタチにします。

- ①システムエンジニアリング
- ②設備改造・治具製作
- ③設備診断・保守サービス
- ④各種補修工事

●期待できる情報を発信します。

- ①設備保全セミナー
- ②自動省力化セミナー
- ③省エネセミナー
- ④FAギャラリー「新化論」

医療機器関連の取り組み

動力伝導機器ほか各種機械要素商品の販売

医療機器メーカーとの取引実績 無

所在地	〒024-0012 岩手県北上市常盤台四丁目10-80	TEL	0197-64-2356	FAX	0197-64-2361
担当者	鬼柳 裕	E-mail	yutaka@kiyanagi.co.jp	URL	https://www.kiyanagi.co.jp
取得認証規格等					

★対応可能な技術分野 (対応可能な項目を青色で塗りつぶしています)

OEM、受注生産	受託開発・製造	金属加工	樹脂加工	樹脂成形	板金プレス	研磨・接合・溶接等	電子部品・デバイスの実装・組立	ゴム製品	表面処理(めっき、印刷)	塗装	ソフトウェア開発	金型・治工具	生産設備・自動機	医療機器 販社	医療機器 メーカー	その他
----------	---------	------	------	------	-------	-----------	-----------------	------	--------------	----	----------	--------	----------	---------	-----------	-----

生産設備・自動機

株式会社キンレイ

医療機器電線用導体に使われる超極細線用の設備など、燃る技術で世界No.1を目指しています。

技術・製品名称 シールド横巻機/極細線用チューブラー燃線機(ガイドワイヤ、極細同軸ケーブル等の生産用設備)目的に合った燃線機をご提案

特色・ポイント 当社の固有技術として、極細線から一般的な燃線機まで、幅広く製造しております。現在も医療分野で当社の燃り線製作技術が生かされています。

「世界が目にする技術力」

最先端医療機器を支える「超極細線」。強度ある合金は、癖がつきやすく燃るのが難しい、そんな素材を燃り上げる革新的な技術「燃るのが難しいものを燃る」それは、キンレイが誇る技術力の証です。最先端を求める現場に、確かな品質をお届けします。

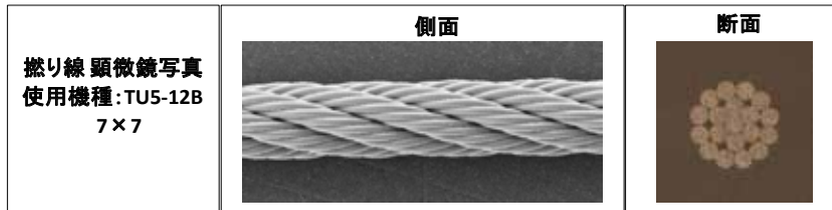


■ φ50 極細線用チューブラー TU5-10



■ φ50 極細線用チューブラー TU5-7B

USA・ドイツ・スイス・ポーランドなど世界のお客様にご使用いただいております。



医療機器関連の取り組み

血管内での作業の操作性を容易にするガイドワイヤや極細同軸ケーブル、そして補聴器を繋ぐ極細のケーブル等の製作に当社の製品が使われています。

医療機器メーカーとの取引実績 有

所在地	〒023-0402 岩手県奥州市胆沢小山字森161番地1	TEL	0197-47-2190	FAX	0197-47-2140
担当者	経営管理部 菊池和枝	E-mail	kinrei-gyoumu@kinrei-net.co.jp	URL	https://kinrei.co.jp
取得認証規格等					

★対応可能な技術分野 (対応可能な項目を青色で塗りつぶしています)																
OEM、受注生産	受託開発・製造	金属加工	樹脂加工	樹脂成形	板金プレス	研磨・接合・溶接等	電子部品・デバイスの実装・組立	ゴム製品	表面処理(めっき、印刷)	塗装	ソフトウェア開発	金型・治工具	生産設備・自動機	医療機器 販売	医療機器 メーカー	その他

**医療機器販売** **共立医科器械株式会社**

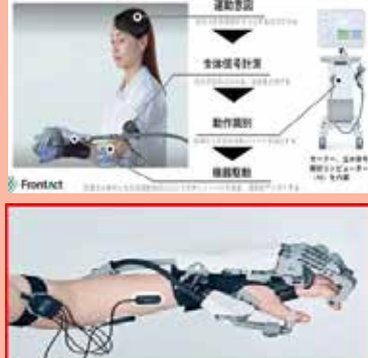
**クリニックから病院 全ての診療科及び福祉介護施設を網羅 パートナー・アドバイザーとして医療・福祉を支援**

**技術・製品名称** 医療機器・医療情報システム・サージカルロボットシステム・介護福祉関連機器・理化学研究機器 販売・サポート

**特色・ポイント** 70余年のノウハウと実績で医療機器・医療設備・医療システムの提案・提供をしております  
医療・介護福祉・研究施設のフィールドでお役に立ちます

**医療関連分野**

先端医療機器  
放射線診断装置  
放射線治療装置  
手術用医療機器  
病棟用医療機器  
臨床検査機器  
病理検査機器  
生理検査機能機器  
再生医療等製品  
医療設備  
医療情報システム  
リハビリテーションシステム  
プログラム医療機器  
提案・販売・保守を行っております



MELTz 手指運動リハビリテーションシステム



丸文株式会社カタログより抜粋  
AI搭載型介護支援ロボット  
「アイオロス・ロボット」

**研究開発支援分野**

バイオテクノロジー機器 環境分析機器 理化学分析機器 研究用設備機器 動物・植物実験機器 畜産関連機器  
販売・リース・保守を行っております

所在地	〒020-0013 岩手県盛岡市愛宕町15-9	TEL	019-623-1205	FAX	019-653-5301	
担当者	営業統括本部	E-mail	kmic@kmic.co.jp		URL	https://www.kmic.co.jp
取得認証規格等	ISO:9001(共立サポートセンター)、高度管理医療機器販売業・賃貸業、医療機器修理業、医薬品販売業、等					

★対応可能な技術分野 (対応可能な項目を青色で塗りつぶしています)																
OEM、受注生産	受託開発・製造	金属加工	樹脂加工	樹脂成形	板金プレス	研磨・接合・溶接等	電子部品・デバイスの実装・組立	ゴム製品	表面処理(めっき、印刷)	塗装	ソフトウェア開発	金型・治工具	生産設備・自動機	医療機器 販売	医療機器 メーカー	その他

**医療機器販売** **株式会社南部医理科**

**岩手県から医療機器を世界に発信**

**技術・製品名称** 医療機器販売・アフターを通して新製品の企画

**特色・ポイント** 販売・アフター修理から得たユーザーニーズを新商品・付加価値製品への展開企画

東北6県に支店・営業所を置き 病院・医院等医療関連施設取引が2,000施設以上有り、現場のニーズを汲み取り新付加価値商品の製造の企画。

花巻市内に100%子会社(医療機器製造許可有り)を有し製品化を実現。

岩手県内でも30名以上のセールスエンジニアを有しユーザーのニーズを開拓。

岩手医科大学・岩手大学・県立大学・県立看護大学・岩手県リハビリセンター等と共に連帯を取り新製品の企画。  
現在までの企画製品化製品例)

商談スペース



炭酸イオン泉生成装置



臨床検査システム製品 Lsys  
離床センサー製品  
無呼吸症候群検査製品  
超音波プローブ製品  
病理関連テレパソロジー製品  
炭酸イオン泉製品  
トルクセンサー関連製品  
スーパーナノフィルター空気除菌脱臭装置

所在地	〒028-3601 岩手県紫波郡矢巾町高田10-78-1	TEL	019-697-3264	FAX	019-697-3519	
担当者	水野 恵一	E-mail	mizunok@nanbu-irika.com		URL	http://www.nanbu-irika.com
取得認証規格等	高度管理医療機器販売業・賃貸業許可 医薬品販売許可・医療機器修理業許可・毒物劇物販売登録・古物商許可・動物用医療機器販売業許可					

★対応可能な技術分野 (対応可能な項目を青色で塗りつぶしています)

OEM、受注生産	受託開発・製造	金属加工	樹脂加工	樹脂成形	板金プレス	研磨・接合・溶接等	電子部品・デバイスの実装・組立	ゴム製品	表面処理(めっき、印刷)	塗装	ソフトウェア開発	金型・治工具	生産設備・自動機	医療機器販売	医療機器メーカー	その他
----------	---------	------	------	------	-------	-----------	-----------------	------	--------------	----	----------	--------	----------	--------	----------	-----

医療機器販売

丸木医科器械株式会社

常に最新の情報と最適の設備・機器システムをご提供いたします。

技術・製品名称 中央手術部・中央材料室等、豊富なラインナップをご用意しております。

特色・ポイント 私たちは、最新の情報と質の高いサービスの提供を通して地域医療の発展に貢献して参ります。

MARUKIは、創立以来、地域に根差した医療の専門商社として地域医療に貢献して参りました。常に最新の情報をお届けするとともに、それぞれの医療機関様にとって最適の設備、機器システムを共に考え、ご提案し、課題解決をお手伝いする「医療支援サービス業」として、これからも地域医療に貢献して参ります。

◇取扱商品紹介

- 中央手術部 麻酔科、整形外科、外科、脳神経外科、心臓血管外科、呼吸器外科、産婦人科、泌尿器科、皮膚科、形成外科、耳鼻咽喉科、口腔外科、眼科で使用される全ての診療機器・デバイス材料
- 中央材料室 高圧蒸気滅菌装置、EOG滅菌装置、プラズマ滅菌装置、ウォッシャー各種  
鋼製器具、滅菌コンテナ、滅菌バッグ、洗浄薬剤 など
- 中央検査部 内視鏡システム、超音波診断装置、心電計など生理検査用機器
- 中央放射線部 血液検査、生化学検査、病理検査、細菌検査など検体検査機器  
CT、MRI、PET、一般撮影、透視装置、骨密度測定装置、マンモグラフィ、アンギオ装置、パノラレントゲン、放射線治療装置
- 集中治療室 集中治療用ベッド、人工呼吸器、血液浄化装置、インフュージョン機器、生体モニタ、血液ガス分析装置、看護記録システム など
- 外来部門 一般的な診療、処置に使用する機器・器具から救急、各専門外来向けの設備・機器、待合用ベンチ、受付・予約・案内システム など患者様サービス関連設備
- 病棟部門 患者様用ベッドおよび病室内設備、ナースステーション設備、看護備品、生体モニタ、ナースコール など
- 薬剤部 各種分包機、注射薬払出装置、クリーンベンチ など
- 医療安全 医療安全管理システム・器具、院内感染対策器具・薬剤 など



所在地 〒028-3621 岩手県紫波郡矢巾町大字広宮沢第五地割313 TEL 019-698-1567 FAX 019-698-1568  
 担当者 及川 良弘 E-mail oikawa-y@maruki-ms.co.jp URL http://www.maruki-ms.co.jp  
 取得認証規格等 高度管理医療機器販売業・貸与業、医薬品販売業、毒物劇物一般販売業、医療機器修理業 他

★対応可能な技術分野 (対応可能な項目を青色で塗りつぶしています)

OEM、受注生産	受託開発・製造	金属加工	樹脂加工	樹脂成形	板金プレス	研磨・接合・溶接等	電子部品・デバイスの実装・組立	ゴム製品	表面処理(めっき、印刷)	塗装	ソフトウェア開発	金型・治工具	生産設備・自動機	医療機器販売	医療機器メーカー	その他
----------	---------	------	------	------	-------	-----------	-----------------	------	--------------	----	----------	--------	----------	--------	----------	-----

医療機器メーカー

フィンガルリンク株式会社

生命科学のVenture

技術・製品名称 生体モニタ、診断装置、健康管理システム等

特色・ポイント 先端医療科学商品開発、画像解析、生体情報モニタリング技術を礎に生体検査装置、病理業務支援、健康管理システムの開発に強みを発揮します。

◆企業・技術特徴

画像に伴う解析ソフト、データファイリング、遠隔操作、生体情報モニタリングを得意として、医療 & 先端科学商品のハードとソフト両面の開発、輸入及びエンジニアによる専門販売を行っております。また検体検査装置、デジタル顕微鏡システム、病理業務支援、地域情報ネットワーク、電子カルテ、健康管理システム等を手がけております。

◆開発製品紹介

せん断波により運動器の機能(硬度)を測定するCSWI超音波プローブ



磁歪リング式励磁コイルレストルクセンサ



医療機器関連の取り組み

県内トップの医療機器メーカーを目指して製品開発および製造を行っております。

各種機器OEM実績 有

(令和3年度戦略的基盤技術高度化支援事業)

所在地 〒025-0051 岩手県花巻市新南新田335-1 TEL 0198-24-1318 FAX 0198-22-2864  
 担当者 花巻工場 座間 誠一 E-mail hanamaki@finggal-link.com URL http://www.finggal-link.com/  
 取得認証規格等 認証取得:ISO9001,医療用具製造業許可

★対応可能な技術分野 (対応可能な項目を青色で塗りつぶしています)

OEM、受注生産	受託開発・製造	金属加工	樹脂加工	樹脂成形	板金プレス	研磨・接合・溶接等	電子部品・デバイスの実装・組立	ゴム製品	表面処理(めっき、印刷)	塗装	ソフトウェア開発	金型・治工具	生産設備・自動機	医療機器・販売	医療機器メーカー	その他
----------	---------	------	------	------	-------	-----------	-----------------	------	--------------	----	----------	--------	----------	---------	----------	-----

医療機器メーカー

富士フィルムヘルスケアマニュファクチャリング株式会社 花巻事業所

世界最先端のメディカルシステムを一つ一つ、人の手によって組み立てています

技術・製品名称 デジタルマンモグラフィ／X線画像診断システム／IVD機器(体外診断システム)／内視鏡システム機器

特色・ポイント

富士フィルムグループ各社との連携を強化しながら、IT技術を駆使して製造を行っています。環境負荷の低減に配慮しつつ、高レベルのQCでお客様に喜んでいただける製品・サービスをタイムリーに提供しています。



Quality (品質)、Cost (コスト)、Delivery (納期) への徹底的なこだわりと最先端の製造技術



富士フィルムヘルスケアマニュファクチャリング(株) 花巻事業所の機能/特徴

- ◆医療機器生産(最終品質保証)工場として整備したQMS
  - ・ISO13485(医療機器製造国際標準)
  - ・FDA QSR21(Part820)
- ◆HMLV(High-Mix, Low-Volume)多品種少量生産管理
- ◆IT活用による品質システム保証/作業効率改善
  - ・製品機能自動検査ソフト
  - ・工程作業支援・製造履歴管理システムをはじめ種々のMES、自社製AGV開発

所在地 〒025-0301 岩手県花巻市北湯口第2地割1番地3 TEL 0198-27-4444 FAX  
 担当者 平 貴文 E-mail yoshibumi.taira@fujifilm.com URL http://fftp.fujifilm.co.jp/  
 取得認証規格等 ISO13485 ISO14001 FDAQSR21

★対応可能な技術分野 (対応可能な項目を青色で塗りつぶしています)

OEM、受注生産	受託開発・製造	金属加工	樹脂加工	樹脂成形	板金プレス	研磨・接合・溶接等	電子部品・デバイスの実装・組立	ゴム製品	表面処理(めっき、印刷)	塗装	ソフトウェア開発	金型・治工具	生産設備・自動機	医療機器・販売	医療機器メーカー	その他
----------	---------	------	------	------	-------	-----------	-----------------	------	--------------	----	----------	--------	----------	---------	----------	-----

その他(三次元成形回路(MID))

三共化成株式会社 陸前高田工場

三共はプラスチック製品の未来を見つめます。

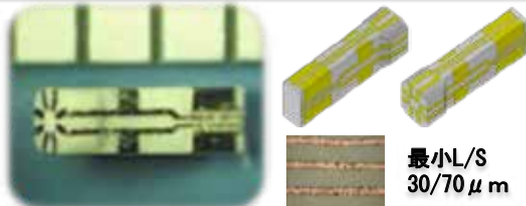
技術・製品名称 射出成形用金型設計製造、射出成形品製造、三次元成形回路(MID)部品・基板製造

特色・ポイント

金型製作から成形、後加工迄、一貫体制で樹脂成形品をご提供します。又、高度な金型製作・成形技術をベースに成形品の表面に電気回路が形成されたMID(三次元成形回路)部品・基板の開発・生産も行っております。

◆MID(Molded Interconnect Device):三次元成形回路部品・基板独自MID製造方法SKWプロセスを開発、その後も常に進化を続け金型2面を利用しあらゆる面に自由に回路パターンを製作できる2ショットプロセスと、回路形成にレーザーを用い、インシャルコスト低減と容易にパターン変更が可能な1ショットプロセスを開発し、部品の多機能化、部品点数・組立工数の削減、軽量化、超微細回路等のお客様の多様なニーズにお答えする体制を整えております。

超微細MID:内視鏡部品、FES部品(イメージ)



スペック  
 外形: φ1mm×3mm  
 材料: LCP or PPA  
 めっき膜厚: Cu2μm~、Ni2μm~、Au Flash

最小L/S  
30/70μm

3D-MID基板(部品実装状態)



与えられた空間の形状に合わせた基板の製作が可能

医療機器関連の取り組み

現在は、医療用電子機器開発の分野で三次元成形回路(MID)部品利用の試作を行っていただいている段階です。利用者の使用空間にフィットした外觀デザイン、コンパクト・軽量化が可能で且つ、コードレス機能(無線)が容易に組み込める等の特長を生かし、低侵襲医療機器の開発に貢献出来ると考えております

医療機器メーカーとの取引実績 有

◆バイオマス材採用による環境負荷低減

- ・既存部品の代替が可能なバイオマスプラスチック材の部品を開発中
- ・カーボンニュートラルへの取組みに貢献

所在地 〒029-2203 岩手県陸前高田市竹駒町相川146-1 TEL 0192-55-4111 FAX 0192-54-3473  
 担当者 高橋 良治 E-mail takahasir@sankyokasei.or.jp URL  
 取得認証規格等 ISI9001、SONYグリーンパートナー

★対応可能な技術分野 (対応可能な項目を青色で塗りつぶしています)

OEM、受注生産	受託開発・製造	金属加工	樹脂加工	樹脂成形	板金プレス	研磨・接合・溶接等	電子部品・デバイスの実装・組立	ゴム製品	表面処理(めっき、印刷)	塗装	ソフトウェア開発	金型・治工具	生産設備・自動機	医療機器・販売	医療機器メーカー	その他
----------	---------	------	------	------	-------	-----------	-----------------	------	--------------	----	----------	--------	----------	---------	----------	-----

その他(基板設計・製作・実装) **有限会社青匠回路設計**

☆基板のことなんでも (有)青匠回路設計 にご相談下さい☆

技術・製品名称 プリント配線板のパターン設計～製作～実装までをスムーズ・スピーディーに

特色・ポイント 基板設計歴30～40年のベテランスタッフが蓄積した多種・多様な基板設計技術によりお客様の製品開発を適確にお手伝い致します

<< 得意とする基板設計 >>

- ・アナログ回路基板.....微弱信号・A/D・D/A変換等
- ・高速ロジック回路基板.....DDR3 SDRAM・PCI Express・SATA2・Gigabit Ethernet
- ・実装に制約の多い基板
- ・電源基板
- ・片面基板.....各国安全規格対応

<< 技術の活用例 >>

- ・医療機器
- ・照明用電源装置
- ・自然環境計測装置
- ・光学機器
- ・プリンター
- ・船舶航海機器
- ・携帯電話基地局送受信機
- ・生産検査自動化装置 等 各種電子機器開発の基板

<< 試作基板製作・実装まで >>

- ・高品質・短納期・低価格の国内協力会社あり
  - ◎基板工場
  - ◎実装工場
- 自動挿入機実装.....枠無しメタルマスク使用によりコストダウン  
基準部品在庫あり
- 手実装.....メタルマスク不要の高度実装技術  
(BGA・リワーク・リボール対応可)

<< サイバーセキュリティ関連 >> **New!**  
産業システムを対象としたサイバーセキュリティ研究所に在籍していた職員が新規立ち上げ

- ・サイバー攻撃耐性試験(ペネトレーション)
- ・サイバーセキュリティ対策案の提案
- ・サイバーセキュリティ教育の実施

医療機器関連の取り組み

医療機器に求められる仕様や制約を把握し、適切なプリント配線板のパターン設計を実施、協力会社との連携を行っております。

医療機器メーカーとの取引実績 有

所在地 〒028-3606 岩手県紫波郡矢巾町土橋6-54 TEL 019-697-8608 FAX 019-698-1063  
担当者 細川 幸雄 E-mail sei@sei-pwb.com URL https://www.sei-pwb.com  
取得認証規格等

★対応可能な技術分野 (対応可能な項目を青色で塗りつぶしています)

OEM、受注生産	受託開発・製造	金属加工	樹脂加工	樹脂成形	板金プレス	研磨・接合・溶接等	電子部品・デバイスの実装・組立	ゴム製品	表面処理(めっき、印刷)	塗装	ソフトウェア開発	金型・治工具	生産設備・自動機	医療機器・販売	医療機器メーカー	その他
----------	---------	------	------	------	-------	-----------	-----------------	------	--------------	----	----------	--------	----------	---------	----------	-----

その他(基板設計・製作・実装) **株式会社大昌電子 岩手工場**

Providing The World with Better. いいもの、もっと世界へ。

技術・製品名称 プリント基板の開発から設計、シミュレーション、製造、実装までトータルでサポートいたします。

特色・ポイント

- ◇フレキシブル基板とビルドアップ基板の融合による高密度フレックスリジッド基板
- ◇高密度化を徹底追及した全層レーザー/フィールドピア接続のビルドアップ多層基板(モジュール用途)

岩手工場で製造する各製品は、電子機器の小型・薄型・軽量化、高性能・機能化の要求にお応えする加工プロセス、仕様を各種取り揃えています。

◇フレックスリジッド基板 ◎医療機器に多数採用

特長

- ・コネクタレスによる小型化・薄型化・3次元立体配線の実現
- ・フライングテール端子にも対応
- ・フレキシブル部のノイズ対策も対応
- ・ハロゲンフリー材対応

★ハーネス代替

◇ビルドアップ基板

特長

- ・各材料メーカーの極薄コア材料、プリプレグ材料対応
- ・高Tg材対応、低弾性率材対応
- ・狭ピッチビア対応による高速回路も実現
- ・表層実装ランドの平坦化対応も可能

◇キャビティ基板

特長

- ・部品内蔵基板の代替
- ・実装方法に合せた構造の提案

■ 関連工場の生産品

- ・栃木工場 半導体パッケージ用基板
- ・栃木第二工場 実装、実装治具

◇アウトソーシング

◇トータルサポート

研究開発 実装用治具 部品実装 設計

プリント基板 Manufacturing

医療機器関連の取り組み

プリント基板は医療機器用途として幅広く量産対応実績があります。MRI、CTスキャン、エコー、無呼吸検知器、血糖値計、腹腔鏡、心電計、医療用カメラ、補聴器

医療機器メーカーとの取引実績 有

所在地 〒029-3403 岩手県一関市藤沢町砂子田字宮ノ脇30 TEL 0191-63-5111 FAX 0191-63-5110  
担当者 総務部長 小山田 一樹 E-mail oyamada@daisho-denshi.co.jp URL https://www.daisho-denshi.co.jp  
取得認証規格等 ISO9001、ISO14001

★対応可能な技術分野 (対応可能な項目を青色で塗りつぶしています)

OEM、受注生産	受託開発・製造	金属加工	樹脂加工	樹脂成形	板金プレス	研磨・接合・溶接等	電子部品・デバイスの実装・組立	ゴム製品	表面処理(めっき、印刷)	塗装	ソフトウェア開発	金型・治工具	生産設備・自動機	医療機器・販売	医療機器メーカー	その他
----------	---------	------	------	------	-------	-----------	-----------------	------	--------------	----	----------	--------	----------	---------	----------	-----

その他(マイクロナノバブルオゾン水洗浄機)

株式会社テクノアート

マイクロナノバブルオゾン水で殺菌・除菌・消臭

技術・製品名称 【特許製法】ウルトラファインバブル(UFB)洗浄機

特色・ポイント ウルトラファインバブルは水だけで洗浄を行う環境にも優しい次世代型洗浄方法です。

ウルトラファインバブルオゾン水洗浄装置をご紹介します。弊社のノズルは低圧0.07mpa以上であれば発生するため、高圧ポンプが不要です。発生する気泡の平均粒径は64μm前後発生し、ナノバブル水素水として細菌やウイルスの不活率99.9%(検査済み)まで殺菌します。マイクロナノバブルを存在させるだけで従来のオゾン水の10倍近いパーチクル除去速度が期待でき、現在の強アルカリ液、アンモニア硫酸、過酸化水素等の薬液に近い効果を生み出します。すべてのウイルス・菌・カビ等、有機物に対し殺菌能力があります。

特許第6157688:ウルトラファインバブル発生装置



ファインバブルノズル

医療機器関連の取り組み

医療器具の洗浄に適した洗浄機を開発・研究いたしております。ファインバブル水と水素の融合により環境にも人体にも優しい次世代型洗浄機を開発致しました。

医療機器メーカーとの取引実績 無

所在地	〒021-0901 岩手県一関市真柴字柵木立43番地121	TEL	0191-21-5661	FAX	0191-21-5662
担当者	富原麻弥	E-mail	tomihara@technoart-japan.com	URL	http://technoart-japan.com
取得認証規格等					

★対応可能な技術分野 (対応可能な項目を青色で塗りつぶしています)

OEM、受注生産	受託開発・製造	金属加工	樹脂加工	樹脂成形	板金プレス	研磨・接合・溶接等	電子部品・デバイスの実装・組立	ゴム製品	表面処理(めっき、印刷)	塗装	ソフトウェア開発	金型・治工具	生産設備・自動機	医療機器・販売	医療機器メーカー	その他
----------	---------	------	------	------	-------	-----------	-----------------	------	--------------	----	----------	--------	----------	---------	----------	-----

その他(包装設計)

株式会社東北ウエノ

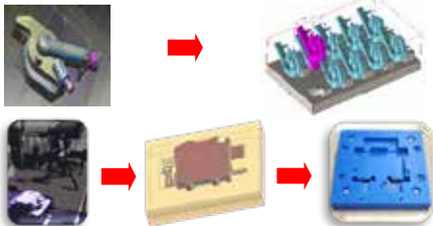
「適材適包」←←←コストダウンはお任せ下さい→→→

技術・製品名称 緩衝包装設計・包装改善・物流倉庫・生産工場改善

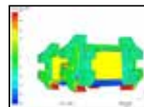
特色・ポイント ・お客様の大切な製品を最適な包装設計でお守りします。  
・物流倉庫、生産工場改善なども積極的にお手伝いしております。

包装・物流・倉庫などの包装エンジニアリング会社です。

- 企業・技術特徴
  - 持続可能な社会づくりのために、当社経営理念「適材・適包」をコンセプトにお客様へ包装改善提案を推進し、CO<sub>2</sub>削減に貢献して参ります。
  - 包装仕様を見直す事で作業改善・コスト改善のご提案を致します。
  - ダンボール、プラスチック、発泡プラスチックなど、あらゆる材料を組み合わせた最適な提案が可能です。
  - 3次元CADによる設計+CADカットマシン+落下試験機による短サイクルでの試作検証が可能です。(設計~納品まで一貫管理で供給)
  - 工場内で使用する設備、備品などの生産性向上、作業負担軽減可能な商品をご提案致します。



試作開発、評価試験  
そしてシュミレーション技術  
もお任せください!



当社固有技術:最新リバーシエンジニアリング  
包装設計をデジタル化することにより、  
○製品がなくても開発段階より設計、検証が可能  
○現物が1つしかなくても、最大収容数を設計可能  
○現物を借りられなくても、製品にフィットする治具作成  
(エンブラを社内でミーリング加工)



医療機器関連の取り組み

・医療機器を輸送時、保管時に守る包装材の設計、販売を得意としております。  
・医療機器(ME機器、輸液ポンプ)が使用のどの段階で衝撃を受けて、破損したかを検知できる資材についても取り扱っておりますので、お気軽にご相談下さい。  
(医療機関への販売実績あり)

医療機器メーカーとの取引実績 有

所在地	〒021-0893 岩手県一関市地主町3-35	TEL	0191-21-4531	FAX	0191-21-5381
担当者	田原 祐樹	E-mail	info@touhokuueno.co.jp	URL	www.touhokuueno.co.jp
取得認証規格等					

★対応可能な技術分野 (対応可能な項目を青色で塗りつぶしています)

OEM、受注生産	受託開発・製造	金属切削	樹脂切削	樹脂成形	プレス加工	研磨・接合・溶接等	電子部品・デバイスの実装・組立	ゴム製品	表面処理(めっき、印刷)	塗装	ソフトウェア開発	金型・治工具	生産設備・自動機	医療機器・販売	医療機器メーカー	その他
----------	---------	------	------	------	-------	-----------	-----------------	------	--------------	----	----------	--------	----------	---------	----------	-----

その他(組立完成)

東北白金株式会社

独自の技術で品質を追求しお客様の飛躍に貢献します。

**技術・製品名称** 自動車関連部品・各種コイル製作・精密加工組立、など、多種多様なニーズに対応。

**特色・ポイント** 半世紀に渡り培ってきたコア技術。「白金品質」として様々な製品に活用され、多くのメーカー様から信頼を頂いております。

○企業・技術特徴

コイル関連を軸に多種多様な製品ニーズに対応。委託生産・各種精密部品の生産を通して国内外のお客様の製品づくりを支えています。精密機構部分の周辺組立加工も大手メーカー様を中心に実績も多数あります。

○製品紹介

フィルムカメラからデジタルカメラとして時代の流れとともに54年の実績があり、マグネット単体に留まらず、ユニット組込など機構周辺の精密組立加工も手掛けています。



医療機器メーカーとの取引実績 無

所在地 〒 023 - 1131 岩手県奥州市江刺愛宕字観音堂沖127番地 TEL 0197-35-4111 FAX 0197-35-5622  
 担当者 東北営業 高橋 技術開発室 田山 E-mail eigyou@shirogane-ss.co.jp URL http://www.shirogane-ss.co.jp/  
 取得認証規格等 ISO9001

★対応可能な技術分野 (対応可能な項目を青色で塗りつぶしています)

OEM、受注生産	受託開発・製造	金属加工	樹脂加工	樹脂成形	板金プレス	研磨・接合・溶接等	電子部品・デバイスの実装・組立	ゴム製品	表面処理(めっき、印刷)	塗装	ソフトウェア開発	金型・治工具	生産設備・自動機	医療機器・販売	医療機器メーカー	その他
----------	---------	------	------	------	-------	-----------	-----------------	------	--------------	----	----------	--------	----------	---------	----------	-----

その他

株式会社ライフサポート研究所

筋活動の検出/計測装置を企画、販売

**技術・製品名称** 表面筋電位計測装置「e:METER (イーメーター)」

**特色・ポイント** 小型で扱いやすい筋電計を販売

e:METER 『イーメーター』

皮膚に装着した電極から、皮膚表面の筋電位を計測し、その活動量(力の大きさ)に応じてLED点灯する筋電計です。単4形電池2本で動きます。

- 表面筋電位の大小をLED点灯で可視化  
LEDの点灯数をもって筋活動の大きさを表現するので、直感的に把握できます。リハビリテーションやバイオフィードバック訓練に適しています。
- 利用者に合わせた設定が可能  
感度調節や校正が可能で、年齢や症状に関わらず本装置を活用できます。
- スイッチ出力端子搭載  
随意的に動く部位に電極を貼り、力を入れたり抜いたりするだけでスイッチ出力が得られます。
- 手のひらサイズ  
手に持ちながら筋活動をリアルタイムに確認できます。ヘッドまわりの利用者、介護者の見えるところに置くことができます。
- USB出力端子搭載  
表面筋電位の測定結果をCSVファイル形式で出力可能。PCに保存できます。



所在地 〒 025 - 0077 岩手県花巻市仲町11-22 TEL 0198-41-8866 FAX  
 担当者 齋藤 政樹 E-mail info@life-spirt.net URL https://life-spirt.net/  
 取得認証規格等

■特別会員

<b>経済産業省 東北経済産業局</b> <b>地域経済部 産業支援課</b>		<b>岩手医科大学 知的財産本部・リエゾンセンター</b>	
〒980-8403 宮城県仙台市青葉区本町3丁目3-1 仙台合同庁舎口	Tel 022-263-1111 Fax 022-223-2658	〒028-3694 紫波郡矢巾町医大通1丁目1-1	Tel 019-651-5111 (内線3276) Fax 019-651-5158
<a href="http://www.tohoku.meti.go.jp/">http://www.tohoku.meti.go.jp/</a>		<a href="http://www.iwate-med.ac.jp/research/sangakukan/gaiyo/">http://www.iwate-med.ac.jp/research/sangakukan/gaiyo/</a> □	
<b>岩手大学 地域連携推進センター</b>		<b>岩手県立大学 地域連携本部</b>	
〒020-8551 盛岡市上田4-3-5	Tel 019-621-6303 Fax 019-621-6314	〒020-0173 滝沢市菓子152-52	Tel 019-694-2500 Fax 019-694-2501
<a href="http://www.ccrd.iwate-u.ac.jp/">http://www.ccrd.iwate-u.ac.jp/</a>		<a href="https://www.iwate-pu.ac.jp/contribution/renkeihonbu.html">https://www.iwate-pu.ac.jp/contribution/renkeihonbu.html</a>	
<b>学校法人龍澤学館</b>		<b>株式会社岩手銀行</b>	
〒020-0025 盛岡市大沢川原3-1-18	Tel 019-651-5001 Fax 019-651-5015	〒020-0021 盛岡市中央通一丁目2番3号	Tel 019-624-7011 Fax 019-622-1266
<a href="http://www.tatsuzawa.ac.jp/">http://www.tatsuzawa.ac.jp/</a>		<a href="http://www.iwatebank.co.jp/">http://www.iwatebank.co.jp/</a>	
<b>奥州市役所 商工観光部 企業振興課</b>		<b>釜石市 産業振興部 商工労政課</b>	
〒023-8501 奥州市水沢区大手町一丁目1番地	Tel 0197-24-2111 Fax 0197-51-2373	〒026-8686 釜石市只越3-9-13	Tel 0193-22-2111 Fax 0193-22-2762
<a href="http://www.city.oshu.iwate.jp/">http://www.city.oshu.iwate.jp/</a>		<a href="http://www.city.kamaishi.iwate.jp/">http://www.city.kamaishi.iwate.jp/</a> □	
<b>久慈市 総合政策部 産業開発課</b>		<b>二戸市 産業振興部 商工観光流通課</b>	
〒028-8030 久慈市川崎町1-1	Tel 0194-52-2369 Fax 0194-52-3653	〒028-6103 二戸市石切所字荷渡6-3 県二戸地区合同庁舎5階	Tel 0195-43-3213 Fax 0195-23-1634
<a href="http://www.city.kuji.iwate.jp/kougyou/index.html">http://www.city.kuji.iwate.jp/kougyou/index.html</a>		<a href="http://www.city.ninohe.lg.jp/forms/top/top.aspx">http://www.city.ninohe.lg.jp/forms/top/top.aspx</a>	
<b>洋野町 特定政策推進室</b>		<b>盛岡市 商工観光部 ものづくり推進課</b>	
〒028-7995 九戸郡洋野町種市23-27	Tel 0194-65-2102 Fax 0194-65-5982	〒020-8530 盛岡市内丸12-2 盛岡市役所別館7階	Tel 019-626-7551 Fax 019-604-1717
<a href="http://www.town.hirono.iwate.jp/">http://www.town.hirono.iwate.jp/</a>		<a href="http://www.city.morioka.iwate.jp/shisei/soshiki/gyomu/shoko/1011946.html">http://www.city.morioka.iwate.jp/shisei/soshiki/gyomu/shoko/1011946.html</a>	
<b>岩手県医療局</b>		<b>岩手県 商工労働観光部</b> <b>ものづくり自動車産業振興室</b>	
〒020-0023 盛岡市内丸11-1	Tel 019-629-6330 Fax 019-629-6344	〒020-8570 盛岡市内丸10-1	Tel 019-651-3111 Fax 019-629-5569
<a href="https://www.pref.iwate.jp/iryoukyoku/index.html">https://www.pref.iwate.jp/iryoukyoku/index.html</a>		<a href="http://www.pref.iwate.jp/">http://www.pref.iwate.jp/</a>	
<b>公益財団法人岩手県南技術研究センター</b>		<b>一般社団法人岩手県発明協会</b>	
〒021-0902 一関市荻荘字高梨南方114-1	Tel 0191-24-4688 Fax 0191-24-4689	〒020-0857 盛岡市北飯岡2-4-25	Tel 019-634-0684 Fax 019-631-1010
<a href="http://www.sirc.or.jp/">http://www.sirc.or.jp/</a>		<a href="http://iwate-hatsumei.org/">http://iwate-hatsumei.org/</a>	
<b>公益財団法人</b> <b>釜石・大槌地域産業育成センター</b>		<b>花巻市技術振興協会</b>	
〒026-0001 釜石市大字平田3-75-1	Tel 0193-26-7555 Fax 0193-26-7557	〒025-0312 花巻市二枚橋5-6-3 花巻市企業化支援センター	Tel 0198-26-5430 Fax 0198-26-1033
<a href="http://www.ikusei.or.jp/">http://www.ikusei.or.jp/</a>		<a href="http://iphc.jp/incubate/">http://iphc.jp/incubate/</a>	
<b>宮古市産業支援センター</b>		<b>公益財団法人</b> <b>いわてリハビリテーションセンター</b>	
〒027-8501 宮古市新川町2番1号	Tel 0193-62-2111 Fax 0193-63-9120	〒020-0503 岩手郡雫石町七ツ森16番地243	Tel 019-692-5800 Fax 019-692-5807
<a href="https://www.city.miyako.iwate.jp/index/sosiki/sangyo.html">https://www.city.miyako.iwate.jp/index/sosiki/sangyo.html</a>		<a href="http://www.irc.or.jp/">http://www.irc.or.jp/</a>	
<b>特定非営利活動法人</b> <b>3次元設計能力検定協会 岩手支部</b>		<b>株式会社北上オフィスプラザ</b>	
〒024-0051 北上市相去町山田2-18 北上オフィスプラザ110号	Tel 0197-62-8879 Fax	〒024-0051 北上市相去町山田2-18	Tel 0197-71-2171 Fax 0197-71-2173
<a href="http://www.3da.or.jp/">http://www.3da.or.jp/</a>		<a href="https://kop.jp/">https://kop.jp/</a> □	
<b>一般社団法人</b> <b>フューチャーネットワークとうほく</b>		<b>一般社団法人岩手県臨床工学技士会</b>	
〒020-0611 滝沢市菓子152-409 滝沢市IPU208	Tel 019-694-1888 Fax 019-694-1888		Tel Fax
		<a href="http://iwatece.umin.jp/index.html">http://iwatece.umin.jp/index.html</a>	
<b>地方独立行政法人 岩手県工業技術センター</b>		<b>協同組合 産業社会研究会経営者革新会議</b>	
〒020-0857 盛岡市北飯岡2-4-25	Tel 019-635-1115 Fax 019-635-0311	〒020-0063 盛岡市材木町2-26	Tel 019-623-3613 Fax 019-623-4028
<a href="http://www2.pref.iwate.jp/~kiri/">http://www2.pref.iwate.jp/~kiri/</a>			
<b>公益財団法人いわて産業振興センター</b>			
〒020-0857 盛岡市北飯岡2-4-26	Tel 019-631-3822 Fax 019-631-3830		
<a href="http://www.joho-iwate.or.jp/iwate-iryo/index.htm">http://www.joho-iwate.or.jp/iwate-iryo/index.htm</a>			

## 医療機器開発でお役にたてる会員企業をご紹介します

岩手医療機器事業化研究会会員パンフレットをご覧ください、誠にありがとうございます。  
ご覧いただきました会員の中で、詳細情報を教えてほしい等の御要望がございましたならば、お気軽に下記担当者までお問い合わせください。

また、企業の「工場を視察してみたい」・「要素技術を見たい」等のご希望がある場合、随時、弊財団職員が岩手県内企業を車でご案内させていただきます。また、具体企業がない場合でも、視察を希望される業種等があれば併せてご案内いたします。

①ご視察の希望の方や②「OEM受託製造企業」or「医療機器の部材供給・加工技術企業」に興味のある方は、この票にご記入のうえ、FAX・mail等にてお申し付けください。

これ以外に、③岩手県内企業の保有する加工技術や能力にご興味がある方は、弊財団職員が貴社に参りまして、企業のご紹介等をさせていただきますので、お気軽にお申し付けください。

ご希望の番号に○印を付けてください。後日、弊財団よりご連絡申し上げます

1. 視察希望（以下の企業視察を希望します）⇒希望企業・業種等がある場合はご記入ください

※視察企業・業種等記載欄

--

2. 職員の訪問や連絡等を希望（岩手県内企業の加工技術や能力を知りたい）

※訪問日の御希望等あればご記入ください

- ・第1案      月      日      時頃      ・第2案      月      日      時頃  
・いつでも可能

◆ご連絡先を御教示願います（当該スペースにお名刺を貼付しFAX頂いても結構です）

御社名

ご所属

お役職

お名前

TEL

e-mail(任意)

弊財団への御用命ありがとうございます。

(公財)いわて産業振興センター 医療機器事業担当 行

FAX : 019-631-3830    mail : torihiki@joho-iwate.or.jp

TEL 019-631-3822

—MEMO—



**【問い合わせ先】**

**事務局：公益財団法人いわて産業振興センター  
ものづくり振興部**

**〒020-0857 岩手県盛岡市北飯岡 2 - 4 - 2 6**

**TEL 019-631-3822 FAX 019-631-3830**

**E-mail [torihiki@joho-iwate.or.jp](mailto:torihiki@joho-iwate.or.jp)**