Japan Health

2025 6/**25** 27 FRI インテックス 大阪/ホール 6A INTEX OSAKA / HALL 6A







日本貿易振興機構(ジェトロ)

Japan External Trade Organization (JETRO)

日本貿易振興機構(ジェトロ)は、日本の中堅・中小企業の海外への販路開拓を支援している、経済産業省管轄の独立行政法人です。 Japan Healthではジェトロ・パビリオンを設置し、日本企業40社の出展支援に加え、

海外から約20社のバイヤーを招へいし、個別商談アレンジを通じたビジネスマッチングを実施します。

ものづくり技術を活かした日本発の医療機器、高齢化社会の課題解決に寄与する介護・福祉機器などの海外展開を支援するとともに、 国内外の健康課題の解決を目指します。

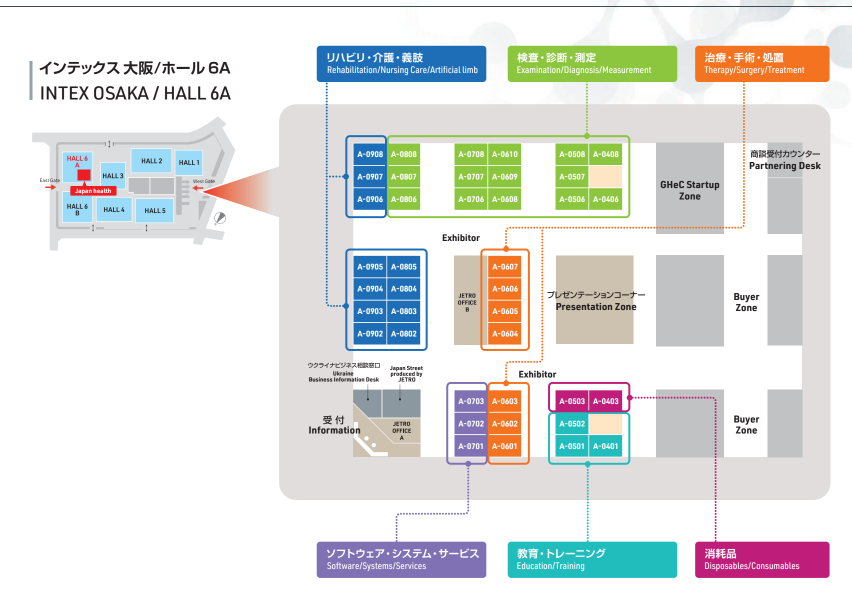
Japan External Trade Organization (JETRO) is a government-related organization that works to help small and medium size Japanese firms develop their business to overseas.

At Japan Health, JETRO is pleased to support 40 Japanese companies by organizing the JETRO pavilion and arranging individual meetings with about 20 overseas buyers.

We are challenging to solve global health issues through promoting Japanese high-quality medical and assistive devices to overseas.



会場&フロアマップ Venue & Floor Map





出品者 Exhibitor

教育・トレーニング Education/Training

Booth No	出品者名	Exhibitor Name	Page
A-0401	株式会社テレメディカ	Telemedica Inc.	06
A-0501	株式会社Surg storage	Surg storage Co., Ltd.	10
A-0502	株式会社京都科学	Kyoto Kagaku Co., Ltd.	11

消耗品

Disposables/Consumables

Booth No	出品者名	Exhibitor Name	Page
A-0403	株式会社髙橋型精	Takahashi Keisei Corporation	07
A-0503 リバテープ製薬株式会社		LIBATAPE PHARMACEUTICAL CO., LTD.	12

検査·診断·測定

Examination/Diagnosis/Measurement

Booth No	出品者名	Exhibitor Name	Page
A-0406	本多電子株式会社	HONDA ELECTRONICS CO., LTD.	08
A-0408	株式会社マイクロン	Micron, Inc.	09
A-0506	株式会社ビズジーン	VisGene, ltd.	13
A-0507	古野電気株式会社	FURUNO ELECTRIC CO., LTD.	14
A-0508	プロテオブリッジ株式会社	ProteoBridge Corporation	15
A-0608	第一医科株式会社	DAIICHI MEDICAL CO., LTD.	23
A-0609	日本精密測器株式会社	JAPAN PRECISION INSTRUMENTS, Inc.	24
A-0610	株式会社Parafeed	Parafeed Corporation	25
A-0706	カーブジェン株式会社	CarbGeM Inc.	29
A-0707	株式会社クリュートメディカルシステムズ	CREWT Medical Systems, Inc.	30
A-0708	ジーニアルライト株式会社	Genial Light Co., Ltd.	31
A-0806	AMI株式会社	AMI Inc.	36
A-0807	株式会社イムノセンス	Immunosens Co., Ltd.	37
A-0808	株式会社オサチ	OSACHI CO., LTD.	38



出品者 Exhibitor

治療・手術・処置

Therapy/Surgery/Treatment

Booth No	出品者名	Exhibitor Name	Page
A-0601	株式会社イソメディカルシステムズ	ISO MEDICAL SYSTEMS INC.	16
A-0602	アットドウス株式会社	atDose Co., Ltd.	17
A-0603	平和物産株式会社	HEIWA BUSSAN CO., LTD.	18
A-0604	大研医器株式会社	DAIKEN MEDICAL CO., LTD.	19
A-0605	株式会社京都医療設計	KYOTO MEDICAL PLANNING Co., Ltd.	20
A-0606	株式会社オンラインマスター	Onlinemaster Co., Ltd.	21
A-0607	株式会社大島製作所	OSHIMA INDUSTRIES CO., LTD.	22

ソフトウェア・システム・サービス

Software/Systems/Services

Booth No	出品者名	Exhibitor Name	Page
A-0701	株式会社エクセル・クリエイツ	Excel Creates Inc.	26
A-0702	BHQ株式会社	BHQ Corp.	27
A-0703	株式会社メディカル・エッジ	MEDICAL EDGE INC.	28

リハビリ・介護・義肢

Rehabilitation/Nursing Care/Artificial limb

Booth No	出品者名	Exhibitor Name	Page
A-0802	株式会社mediVR	mediVR, inc.	32
A-0803	株式会社デジリハ	Digireha Inc.	33
A-0804	日本医養株式会社	NIHON IYO Co., Ltd	34
A-0805	大西賢株式会社	K. Onishi & Co., Ltd.	35
A-0902	株式会社今仙技術研究所	IMASEN ENGINEERING CORPORATION	39
A-0903	株式会社LIFESCAPES	LIFESCAPES Inc.	40
A-0904	川本産業株式会社	Kawamoto Corporation	41
A-0905	酒井医療株式会社	SAKAI Medical Co., Ltd.	42
A-0906	株式会社加地	Kaji Corporation	43
A-0907	ナブテスコ株式会社	Nabtesco Corporation	44
A-0908	株式会社ヴァーゴウェーブ	virgo wave inc.	45



株式会社テレメディカ

Telemedica Inc.

教育・トレーニング Education/Training

連絡先 Contact Information

URL	https://kikuzosound.com/
担当者	藤木 清志
電話	054-532-4613
Eメール	3sp@telemedica.co.jp

URL	https://kikuzosound.com/
Contact Person	Mr. Kiyoshi Fujiki
TEL	+81-54-532-4613

3sp@telemedica.co.jp

E-mail

製品 Products 仮想聴診シミュレータiPaxとその専用スピーカKikuzoを紹介します。

iPaxはパソコンやスマートホンで利用するクラウド型シミュレータで、画面に表示されたチェストピースを操作することでリアルな聴診を可能にした学習システムです。前胸部と背部を聴診することができ、実際の患者と同じように聴診部位を変えると音が変化します。心音や肺音をオンデマンドに切り替えることができ、クイズや試験にも利用できます。専用スピーカKikuzoを接続すると、市販の聴診器を使って音を聴くことができます。2台のKikuzoを使うと「脈をとりながら心音聴診」をすることができます。

iPax is a cloud-based auscultation simulator for PCs and smartphones. Users control a virtual chest piece to hear realistic heart and lung sounds that change by location, just like with real patients. It supports quizzes and exams. By connecting the Kikuzo speaker, users can listen with a standard stethoscope. Using two Kikuzo units enables simultaneous auscultation and pulse palpation.

■ 仮想聴診シミュレータ iPax

- 実際の患者とほとんど同じ音で聴診を学ぶことができ、症例数も豊富
- ●スマートホンで利用できるので、場所と時間を選ばない
- ●クラウド型シミュレータであるため導入が簡単で経済的
- Learn auscultation with realistic sounds and a wide range of cases.
- Usable on smartphones-study anytime, anywhere without limitations.
- As a cloud-based simulator, it's easy to deploy and cost-effective.



株式会社髙橋型精

Takahashi Kesisei Corporation

消耗品 Disposables/Consumables

連絡先 Contact Information URL https://www.big-advance.site/c/166/1488
担当者 山口 勝幸
電話 023-676-7650
Eメール yamaguchi@tk-keisei.com

URL https://www.rakuryucup.com/en/

Contact Person Mr.Katsuyuki Yamaguchi

TEL +81-23-676-7650

E-mail yamaguchi@tk-keisei.com

製品 Products 【国内外180万枚以上の使用実績】簡単・確実で流せる中空設置型の採便カップです。

トイレの水、洗剤と混ざらずコンタミ無く糞便検体採取が可能です。

使用後はトイレに流すだけで処理が完了し、感染も予防します。

トイレットペーパーを先に流すことができ、トイレに詰まりずらい軽量設計です。

Over 1.8 million units used worldwide A flushable, hollow-seat stool collection cup that is simple, reliable, and contamination-free.

It allows fecal sampling without mixing with toilet water or cleaning agents.

After use, simply flush it down the toilet to complete disposal and prevent infection.

Because you can flush toilet paper first, its lightweight design minimizes the risk of clogging.

強み/PR

- 糞便をコンタミ無く採取可能
- 楽に確実に清潔に糞便を採取可能
- ●使用後はトイレに流すだけで処理が完了
- Enables contamination-free stool collection
- · Collects stool easily, reliably, and hygienically
- · Simply flush after use for complete disposal



採便シート



本多電子株式会社 HONDA ELECTRONICS CO., LTD.

検査・診断・測定 Examination/Diagnosis/ Measurement

連絡先 Contact Information URL https://www.honda-el.co.jp/product/medical
担当者 小倉 百絵
電話 0532-41-2625
Eメール me@honda-el.co.jp

URL https://en.honda-el.co.jp/product/medical

Contact Person Ms. Momoe Ogura

TEL +81-532-41-2625

E-mail me@honda-el.co.jp

製品 Products ポータブルでありながら、超音波診断画像はトップクラスの画質であり、診断部位の状況を細部までくっきりと映し出すことを可能にしました。穿刺対象を直交2断面で同時に観察可能なため、血管の短軸/長軸像を同時に観察可能です。バスキュラーアクセスが必要となるインターベンションやカテーテル検査・治療の 超音波ガイドとして最適です。高性能リチウムイオンバッテリを採用しているため、電源のない場所でも約3時間使用できます。

In the needle puncture applications for the insertion of catheter, to obtain safety, ultrasound puncture must be recommended.

T-Shaped probe is a new ultrasound probe to support needle puncture applications easily and accurately.

The probe placement is possible at the same time being available with two sections for both transversal and longitudinal.

強み/PR

- ●開発から製造まで日本で行っています。様々な分野で培った知識・技術は世界の医療現場で評価されております。
- 1980年より超音波診断装置の開発を始めました。長年のノウハウが蓄積された製品は、様々な国で認証を受け、販売されております。
- ●超音波診断装置を設計開発から販売まで一貫して行っています。少人数で対応しているからこそ、 ニーズに合わせた開発が可能です。
- All Medical products are manufactured in Japan.
- Minimum number of operation buttons or keys made interface simpler, and easily operated.
- Easy to carry light compact body, and reduce user's strains during scanning.



本 体: 汎用超音波画像診断装置 225AHBZX00016000 (クラスII)

プローブ:手持型体外式超音波診断用プローブ 226AHBZX00037000 (クラスII)



株式会社マイクロン Micron, Inc.

検査・診断・測定 Examination/Diagnosis/ Measurement

連絡先 Contact Information URL https://microncro.com/
担当者 北濱 加奈子
電話 080-7239-5464
Eメール kn_ishiguro@micron-kobe.com

URL https://microncro.com/en/

Contact Person Ms.Kanako Kitahama

TEL +81-80-7239-5464

E-mail kn_ishiquro@micron-kobe.com

製品 Products CT灌流画像 (CTP) やMR拡散強調画像 (DWI)/MR灌流強調画像 (PWI) を用いて、病態にかかわる判断、評価、または診断を行うための情報を提供するアプリケーションです。CT/MRI装置などの外部連携機器から送信された CTP/DWI/PWI画像を受信し、全自動で解析します。様々な脳画像マップを作成し、容積、および各種定量値 (CBV やCBFなど)を算出します。解析結果は院内の PACS で閲覧可能です。診療に役立つ情報を定量的・視覚的にわかりやすく表示することで、医師をサポートします。

PMAneo is an application which provides information related to the state of brain blood flow for making judgments, evaluations, or diagnoses with using CT Perfusion(CTP), MR Diffusion-weighted image(DWI) and MR Perfusion Weighted Image(PWI). PMAneo receives CTP/DWI/PWI images sent from a linked external device such as CT/MRI modalities, and analyzes the brain blood flow fully automatically. PMAneo can generate various brain image maps and calculate multi-parameters (CBV, CBF, etc). PMAneo can also support physicians of making endovascular therapy decisions by providing useful information quantitatively and visually.

- マイクロンの画像撮像等のコンサルティングサービスは、臨床試験において精度と信頼を確保します。
- ●国際共同治験の実施に有用なサポート体制を構築しています。欧米が先行している領域の判定基準 (criteria)に関するノウハウも共有しております。
- ●腫瘍学、心血管疾患、眼科、整形外科、中枢神経系(CNS)、皮膚科など、幅広い治療分野の経験があり、 柔軟に対応可能です。
- Our scientific consulting services ensure precision and trust in your clinical trials.
- We offer multiple native language speakers, cultural experts, in addition to decades of Imaging CRO
 experience.
- Micron's experience covers a wide variety of therapeutic areas including oncology, cardiovascular diseases, ophthalmology, orthopedics, central nervous system (CNS), dermatology, etc.



| 汎用画像診断装置ワークステーション用プログラム | 301ALBZX00016000 (クラスII)





株式会社Surg storage Surg storage Co., Ltd.

教育・トレーニング Education/Training

連絡先 Contact Information URL https://www.surgstorage.com/
担当者 樽井 茉味
電話 04-7197-3918
Eメール mami.tarui@surgstorage.com

URL https://www.surgstorage.com/

Contact Person Ms. Mami Tarui

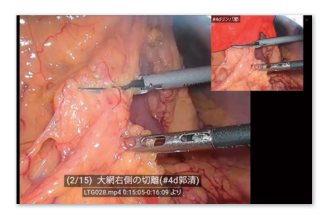
TEL +81-4-7197-3918

E-mail mami.tarui@surgstorage.com

製品 Products がん・脳神経・心臓領域を含む主要疾患の診断・治療に関する医療動画像データを匿名化・標準化し、産業利用可能な形で提供する革新的な統合プラットフォーム。外科支援 AI や 医療機器の研究開発、教育・販促現場で活用されています。国内55%以上の大学病院と連携し、信頼性の高いデータを収集・加工。未来の医療を支える基盤として、医療現場と 産業界の橋渡しを加速していきます。

A next-generation platform integrating and anonymizing medical imaging data—including oncology, neurology, and cardiology—for AI development, device R&D, and clinical training. Trusted by global companies and over 55% of university hospitals in Japan, it enables secure access to diverse, high-quality datasets and accelerates medical innovation through collaboration with clinicians and industry.

- 動がん・脳・心臓領域を含む多様な医療画像を高精度に加工
- ●国内55%以上の大学病院と連携し、質の高いデータを提供
- ●医師監修によるアノテーションで信頼性と一貫性を確保
- We process diverse imaging data from oncology, neurology, and cardiology with high precision for advanced medical applications.
- We partner with over 55% of Japan's university hospitals to deliver high-quality, reliable medical imaging data.
- All annotations are reviewed by physicians to ensure reliability and consistency across datasets.



医療動画像データ統合プラットフォーム

Crafting Solutions in Medical Education

KYOTO KAGAKU

株式会社京都科学 Kyoto Kagaku Co., Ltd.

教育・トレーニング Education/Training

連絡先 Contact

Information

URL https://www.kyotokagaku.com/jp/ 担当者 時 冬陽 電話 03-3817-8070 Eメール rw-kyoto@kyotokagaku.co.jp URL https://www.kyotokagaku.com/en/

Contact Person Mr. Toyo TOKI

TEL +81-3-3817-8070

E-mail rw-kyoto@kyotokagaku.co.jp

製品 Products 京都科学は、未来の保健医療を担う学生さんや、スキルアップを目指す医療職者さんが本番さながらの環境で学べる実習教材を提供しています。

医療の現場を再現し、診察や注射などの手技を体験的にトレーニングできる当社のシミュレータと、超音波や放射線で体内の状態を撮影できる医療画像用ファントムは、国内外の 医科大学や看護大学、病院、専門学校など幅広い教育現場で活用されています。

確かな技能を臨場感のある実習で身につけられるよう、解剖学的に正確な形状、人体組織のリアルな質感はもとより、心音や瞳孔反射、血圧の変化なども再現しています。

医療技術と教育の進化に応じ、現場のニーズに応える高品質な教材を提供し続けています。

Manufacturing unique products with unparalleled quality—this sums up Kyoto Kagaku's approach to quality management. In order to pursue this highest level of quality, we have established an integrated framework that includes every step of product development, from product planning through to manufacturing, sales, and aftercare. Each individual product undergoes rigorous inspection to ensure it arrives ready for use. Going forward, we will strive to increase trust in our products by further improving quality controls based on customer feedback.



■ 画像診断用ファントム、医療実習用シュミレータ

- 質感と解剖学的精度にこだわった、リアルさの追求。
- 企画から製造・販売・アフターサポートまで一貫した自社体制。
- ●90ヵ国超との取引実績を誇る、広範なグローバルネットワーク。
- Providing Immersive Training for All Medical Professionals
- The World's Only Manufacturer of Anatomical Models, Simulators, and Imaging Phantoms
- Trusted in Over 90 Countries Around the World

連絡先 Contact Information URL https://libatape.jp/ 担当者 濱﨑 和哉 電話 096-272-0691 Eメール intl@libatape.co.jp

URL	https://www.libatape.jp/english/
Contact Person	Mr. HAMASAKI Kazuya
TEL	+81-96-272-0691
E-mail	intl@libatape.co.jp

製品 Products 注射針・カテーテル等の穿刺部の固定及び被覆保護

Fixation and protective covering for the puncture site of injection/catheter, etc.

- ●超薄型フィルムドレッシングにより、少ない粘着剤で皮膚を優しく保護。従来品が使えない患者様にも 最適な選択肢を提供します。
- ●多くの医療従事者様、患者様に支持され、確かな品質を提供し続けています。
- ●開発力と現場の声を活かした患者様に優しい製品。品質と安心を多くの国で提供し続けています。
- Our ultra-thin film dressing provides gentle skin protection with less adhesive, offering an optimal solution for patients who cannot use conventional products.
- Supported by many healthcare professionals and patients, we continue to deliver proven quality.
- A patient-friendly product driven by our development expertise and real-world feedback, providing quality and assurance across many countries.



救急絆創膏 43B2X00005000126 (クラスI)

株式会社ビズジーン VisGene, ltd.

検査・診断・測定 Examination/Diagnosis/ Measurement

連絡先 Contact Information

URL	https://visgene.com/	
担当者	開發 慶彦	Con
電話	06-4864-4566	
Eメール	y-kaihatsu@visgene.com	

URL https://visgene.com/

Contact Person Mr.Yoshihiko Kaihatsu

TEL +81-6-4864-4566

E-mail y-kaihatsu@visgene.com

製品 Products デングウイルスNS1抗原を迅速に検出し、1回の検査で4つの血清型(1~4型)を同時に 判定できる体外診断用検査キットです。タイ・マヒドン大学との臨床連携を経て開発され、 早期診断による重症化リスクの予測や感染動向の把握に活用されています。感染拡大が 懸念されるアジア・中南米地域での導入を想定しています。

This in vitro diagnostic kit rapidly detects dengue virus NS1 antigen and simultaneously identifies all four serotypes (1-4) in a single test. Developed through clinical collaboration with Mahidol University, it is expected to be used for early diagnosis, severity prediction, and surveillance in Asia and Latin America.

- ◆大学発ベンチャーとして、海外の大学や規制機関と連携し、実臨床に即した新製品を展開
- ■開発から製造・申請対応までを自社でデザインし、迅速診断薬の社会実装を推進
- 感染症や未病等、現場の課題に寄り添う検査開発を推進
- As a university-based venture, we collaborate with global academia and regulators to develop new products rooted in real-world clinical practice.
- We design and manage development, manufacturing, and regulatory steps in-house, enabling the real-world deployment of rapid diagnostic technologies.
- We focus on diagnostics for infectious and pre-symptomatic conditions, addressing unmet clinical needs through field-oriented product development.



■ デングウイルス NS1 抗原

FURUNO

古野電気株式会社 FURUNO ELECTRIC CO., LTD.

検査・診断・測定 Examination/Diagnosis, Measurement

連絡先 Contact Information URL https://www.furuno.co.jp/
担当者 システム機器事業部医療機器担当
電話 0798-33-7555

Eメール https://www.furuno.co.jp/en/contact/cnt_medical_e01.html

URL https://www.furuno.co.jp/en/

Contact Person System Products Division Medical Device Section

TEL +81-798-33-7555

E-mail https://www.furuno.co.jp/en/contact/cnt medical e01.html

製品 Products 生化学自動分析装置は全血、血清、血漿や尿などの検体に含まれる酵素、脂質、たんぱく質、糖などを試薬と反応させて、その反応過程を分光光度計で吸光度を測定する検査機器です。

CA-270は毎時270テスト、CA-400は毎時400テスト、CA-800は毎時800テスト 処理可能な卓上型装置です。

CA-270とCA-400は省スペースで、大型機並みの高精度・高機能を発揮します。

CA-800は高速処理が可能なフロアトップモデル。搬送ラインと接続が可能なので手作業にかかる時間と労力を大幅に削減可能。

These clinical chemistry analyzers are combined with various reagents to measure components in the specimens, such as blood and urine.

The CA- 2 70, CA- 4 00, and CA- 8 00 can process 270, 400, and 800 tests per hour respectively. The CA- 2 70 and CA- 4 00 are space-saving and offer the same high precision and functionality as larger machines.

The CA-800 is a floor-top model capable of high-speed processing and can be connected to a conveyor line, reducing time and labor for manual operation.



移動式ディスクリート方式臨床科学自動分析装置 (CA-270、CA-400)、

ディスクリート方式臨床科学自動分析装置(CA-800)

CA-270:28B2X00014000012、CA-400:28B2X00014000001、CA-800:28B2X00014000014

強み/PR

- ●自社ブランド、大手メーカーへの OEM 供給で20年以上に渡る全世界への販売実績
- ●試薬も扱う機器メーカーとして、機器と試薬の両面から万全の技術サポート体制
- ●各国の販売代理店サービスエンジニア向けに、実践的かつ専門的なトレーニングを 実施
- Over 20 years of global sales experience with our own brand and OEM supply to major manufacturers.

(クラスI)

- As an equipment manufacturer that also handles reagents, we provide comprehensive technical support from both the equipment and reagent perspectives.
- We conduct practical and specialized training for service engineers at sales distributors in various countries.



プロテオブリッジ株式会

ProteoBridge Corporation

検査・診断・測定 Examination/Diagnosis/ Measurement

連絡先 Contact Information URL https://proteo-bridge.co.jp/
担当者 永富 靖章
電話 03-6457-1600
Eメール y.nagatomi@proteo-bridge.co.jp

URL https://proteo-bridge.co.jp/en/
Contact Person Mr. Yasuaki Nagatomi

TEL +81-3-6457-1600

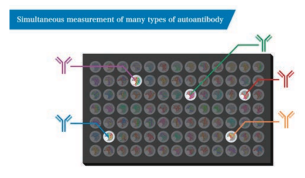
E-mail y.nagatomi@proteo-bridge.co.jp

製品 Products A-Cube®は、少量の血清から多種類の自己抗体を一度に検出できる研究検査です。
A-Cube®は、非乾燥の抗原タンパク質を搭載し、少量の血清(300µL)を使用し一度の検査で個別かつ同時に多種類の自己抗体を検出できる、間接蛍光抗体法による研究検査です。本検査では、膠原病の一つである全身性強皮症、皮膚筋炎・多発性筋炎、シェーグレン症候群に関連する、80種類以上の自己抗体の検出が可能です。検査結果は各抗原に対する検出抗体の定量値(インデックス値)と、陽性/陰性判定でご報告いたします。
*研究用検査であり、診断の用に供することは出来ません。

A-Cube $^{\otimes}$ is a research test using the indirect immunofluorescence that uses wet antigen proteins and can detect multiple types of autoantibodies in a single test using a small amount of serum (300µL).

This test can detect over 80 types of autoantibodies associated with systemic scleroderma, dermatomyositis/polymyositis, and Sjögren's syndrome which are collagen diseases.

This is a research test and cannot be used for diagnostic purposes.



自己抗体検査サービス

- ■国家事業により整備された遺伝子リソースを利用し、ヒトの血中自己抗体の70%を特定する先進的なタンパク質アレイを提供。
- ●当社のサービスは独自技術の採用により、免疫沈降法(血中抗体測定のゴールドスタンダード)と同等の精度をほこります。
- 当社のアレイは拡張性に優れており、最短1カ月で新しい疾患特異的パネルのプロトタイプが製造可能。迅速な共同開発が可能です。
- Leveraging our unique full human gene resource, we craft advanced multiplex protein arrays. Delivering comprehensive, rapid autoantibody profiles critical for complex disease diagnostics like collagen disease.
- Gain reliable, multiplexed autoantibody results fast. Our arrays show high gold-standard correlation, offering trusted, efficient diagnostic power for collagen and other rare autoimmune diseases.
- Our platform allows rapid prototype development in about a month, with easy marker additions or removals. It can analyze up to 200 targets simultaneously, enabling flexible co-development of disease-specific panels.



株式会社イソメディカルシステムズ ISO MEDICAL SYSTEMS INC.

治療·手術·処置 Therapy/Surgery/Treatment

連絡先 Contact Information URL https://isomed.co.jp/ 担当者 石井 慶子 電話 04-7141-4072 Eメール info@isomed.co.jp URL https://isomed.co.jp/en/
Contact Person Ms.Keiko Ishii

TEL +81-4-7141-4072

E-mail info@isomed.co.jp

製品 Products 「イソKMPプラス」は、各種手術台への接続が可能な電動式カーボンフレームシステムです。X線透過性に優れた構造により、Cアームや透視装置の使用時に高いアクセス性を確保します。

接続する手術台と連動し、スムーズな横転・縦転・屈曲動作を実現。仰臥位、腹臥位、側臥位、半坐位など、様々な体位に対応することで、術者の求める的確なポジショニングを支援します。

品質にこだわった完全国内製造品です。

"ISO KMP PLUS" is an electronic carbon extension system designed to connect with a variety of operating tables, providing excellent access for X-ray imaging.

When connected to the compatible table, it allows smooth tilting, Trendelenburg positioning, and secure fixation. This enables a wide range of patient positions, including supine, prone, lateral, and beach chair.

It is fully manufactured in Japan, with a strong focus on high quality.

- 自社設計、製造に基づく高品質な製品の提供
- ●医療従事者の要望に応える豊富な製品ラインナップ
- 変化する医療現場に即応し、製品を常に進化させる開発力
- High-quality products developed through in-house design and manufacturing.
- A comprehensive product lineup designed to meet the diverse needs of medical professionals.
- Development capabilities that enable continuous product innovation in response to the evolving medical field.



汎用電動式手術台 12B1X10016000123 (クラスI)





アットドウス株式会社 atDose Co., Ltd.

治療·手術·処置 Therapy/Surgery/Treatment

連絡先 Contact Information

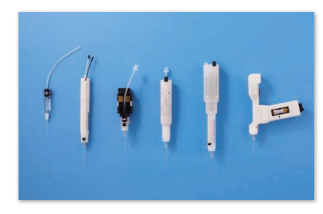
URL	https://atDose.com/
担当者	中村 秀剛
電話	070-3295-4443
Eメール	JapanHealth2025@atdose.com

URL	https://atDose.com/en/
Contact Person	Mr. Hidenori Nakamura
TEL	+81-70-3295-4443
E-mail	JapanHealth2025@atdose.com

製品 Products 本品は、当社開発の「電気浸透流ポンプ」を用いて、眼科手術中に眼球内の微量の液体を投与・吸引することができる。ポンプの力が強く、細い針を用いて侵襲性を抑えることが可能。

This product uses our proprietary "electro-osmosis pump" to administer and aspirate minute amounts of fluid into and from the eyeball during eye surgery. The pump is powerful and can be used with extremely fine needles to minimize invasiveness.

- ●強い力を持ったポンプで極細の針でも吸引・投与が可能
- 針とポンプがすぐ近くにあるためにレスポンス良く操作できる
- ▶片手で容易に操作でき、高い薬でもデッドボリュームを押さえて正確に安全に投与できる
- Even extremely fine needles can be used for suction and injection using a powerful pump.
- The needle and pump are located close together, enabling responsive operation.
- Easy to operate with one hand, enabling accurate and safe dosing even with expensive drugs by minimizing dead volume.



眼科用灌流吸引ユニット 医療機器未承認



平和物産株式会社 HEIWA BUSSAN CO., LTD.

治療·手術·処置 Therapy/Surgery/Treatment

連絡先 Contact Information

URL	https://www.heiwa-bussan.co.jp/
担当者	三木 ゆかり
電話	03-3287-0731
Eメール	pbfhb@heiwa-bussan.co.jp

URL https://www.heiwa-bussan.co.jp/en/	
Contact Person	Ms. Yukari Miki
TEL	+81-3-3287-0731
E-mail	pbfhb@heiwa-bussan.co.ip

製品 Products プレバイパスフィルターは、人工心肺回路の洗浄用に設計されたコンパクトで高流量のフィルターです。この単一製品で2つの異なるチューブを接続できるデュアルポート機能を備えています。

The pre-bypass filter is a compact, high-flow filter designed for cleaning a cardiopulmonary bypass circuit. It features a dual-port function that allows two different tubes to be connected with a single product.

- ●高性能でコンパクトな設計により、驚くほど小さなプライミングボリュームを実現。溶液量も少なく、 効率的で使いやすい設計を実現。
- 広い膜面積およびフォローファイバーにより流量が低下しにくい設計を実現。
- ●単一製品で2つの異なるチューブが接続できるデュアルポート機能を備えていまる。
- Compact and High-Performance design achieves a minimal priming volume.
- Large membrane surface and hollow fibers ensure stable flow.
- Dual-port function that allows two different tubes to be connected with a single product.



人工心肺用プライミング溶液フィルタ 228ADBZX00064000 (クラスII)

連絡先 Contact Information URL https://daiken-iki.co.jp/ 担当者 吉井 正次郎 電話 070-7533-6260 Eメール yoshii@daiken-iki.co.jp URL https://daiken-iki.co.jp/en/

Contact Person Mr. Seijiro Yoshii

TEL +81-70-7533-6260

E-mail yoshii@daiken-iki.co.jp

製品 Products 病棟向けにデザインされた吸引器です。

CE取得済みです。

病院の壁の吸引源を使用し、リユースの本体部分と、ディスポーザブルのライナーバッグから構成されます。

ライナーバッグには凝固剤が内蔵されているものがあり、排液(血液など)を凝固させる ことで感染性廃棄物としてライナーバッグごと廃棄することが可能です。

一般的な手術室向けの吸引器としてフィットフィックス(CE未取得)も取り扱っています。

This suction device is designed for use in hospital wards.

It is CE marked product.

It uses the suction source on the hospital wall.

It consists of a reusable main unit and a disposable liner bag.

Liner bags have a built-in solidifying agent that coagulates drained fluids (blood, etc.) so that the entire liner bag can be disposed of as infectious waste.

We also have FitFix (not CE marked product), that is a suction device for operating rooms.

- 凝固剤や逆止弁やオーバーフロー防止フィルターや配管保護フィルターといった確実な感染対策の ための機能が充実している
- ●コンパクトなデザインで、病棟やICUでの設置に適している。
- ●誤接続の起こりにくい設計によって、直感的に使いやすい。
- It is equipped with a full range of functions for reliable infection control, such as solidifying agent, check valve, overflow prevention filter, and piping protection filter.
- The compact design makes it suitable for installation in hospital wards and ICUs.
- The design makes it easy to use intuitively and reduces the risk of incorrect connection.



真空吸引器 27B1X00013000003 (クラスI)



株式会社京都医療設計 KYOTO MEDICAL PLANNING Co., Ltd.

治療·手術·処置 Therapy/Surgery/Treatment

連絡先 Contact Information

URL	https://www.kyoto-mp.co.jp/
担当者	小西 善久
電話	075-594-5596
Eメール	y.konishi@kyoto-mp.co.jp

URL https://www.kyoto-mp.co.jp/		
Contact Person	Mr. Yoshihisa Konishi	
TEL	+81-75-594-5596	
E-mail	y.konishi@kyoto-mp.co.jp	

製品 Products オールシリコン素材により、複雑で立体的なデバイス操作にも柔軟に追従します。 従来には無いパフォーマンスを発揮できます。

The all-silicon material allows for flexible adaptation to complex and three-dimensional device operations. It achieves a level of performance unprecedented in traditional models.

- ●透明シリコンを用いることで、視認性が非常に高いこと
- ●シリコン素材により非常に柔軟性が高く、治療デバイスの操作性が飛躍的に向上します
- 取付口と挿入口に高い柔軟性があり、様々な大きさや形状のデバイスに適合します。
- Using transparent silicon ensures very high visibility.
- The silicon material offers high flexibility, greatly enhancing the operability of medical devices.
- The attachment and insertion points are highly flexible, fitting devices of various sizes and shapes.



リデューサ 26B1X00006000004 (クラスI)



株式会社オンラインマスター

Onlinemaster Co., Ltd.

治療·手術·処置 Therapy/Surgery/Treatment

連絡先 Contact Information

担当者 一千葉 敏雄	
電話 090-2526-1659	
Eメール t.chiba@onlinemaster.co.jp	

URL	https://www.onlinemaster.co.jp
Contact Person	Mr. Toshi Chiba
TEL	+81-90-2526-1659
E-mail	t.chiba@onlinemaster.co.jp

製品 Products わが社で開発した自動体外式除細動器 (AED) は、現時点で世界の他の AED にはみられない2つの重要な特徴があります。まず、超小型軽量のポケット AED であること。次に心臓蘇生に近年最も有効とされる二連発電気ショックも可能ということです。(他のすべての AED は単発ショックのみ)。この AED の普及により市中での心臓突然死(sudden cardiac death)件数が大幅に減少することが期待されます。

The automated external defibrillator (AED) developed by our company has two important features that are not found in any other AEDs in the world at present. First, it is an ultra-small and lightweight Poket AED™. Second, it is capable of delivering double sequential electric shocks, which is considered to be the most effective method of cardiac resuscitation in recent years (all other AEDs deliver only a single shock). The widespread use of this AED will reduce the number of sudden cardiac death in the community.

強み/ PR

- ポケットAED™: 命を救う画期的な装置
- 私達は地域社会における突然の心停止(SCA)にこれまでより迅速に対応する為の革新的なモバイル AED(自動体外式除細動器)を開発しました
- 超小型·軽量·二連発電気ショック可能
- Poket AED™ is the world's first ultracompact as well as lightweight equipment (less than 300 grams) that can be carried by general citizens on a daily basis.
- Poket AEDTM makes it possible to administer an electric shock within a few minutes at the scene of SCA contributing to a significant improvement in the survival rate of victims.
- Poket AED™can deliver the electric shock double sequentially even with a single equipment which have been medically proven to significantly increase the survival rate

Poket AED 医療機器未承認

連絡先 Contact Information

https://www.ooshima.me URL URL https://www.ooshima.me/global 担当者 大島 英敏 **Contact Person** Mr. Hidetoshi Oshima 06-6744-0348 +81-6-6744-0348 電話 TEL pbfhb@heiwa-bussan.co.jp Eメール ooshima-kansai.co@nifty.com E-mail

製品 Products 本器は、温熱機能を有する機器で、HB-4型(4チャンネル)とHB-2型(2チャンネル)の2機種があります。

温熱機能の他に、ビブラート(振動)機能と、コイルシート内蔵による発熱体との相乗効果により温熱持続効果を高めます。

導子は柔軟なパック構造で、軽量で装着性、保温性に優れ、専用導子カバーとベルクロバンドで装着します。

This device has a heating function and is available in two models, the HB-4 model (4 channels) and the HB-2 model (2 channels).

In addition to the heating function, the vibrato (vibration) function and the built-in coil sheet have a synergistic effect with the heating element to enhance the sustained heating effect. The electrodes have a flexible pack structure that is lightweight, easy to wear, and has excellent heat retention, and are attached with a dedicated electrode cover and Velcro band.

- ●日本における温熱、低周波、マッサージ機器の開発・製造においては、最も古い会社の1つです。
- ●長年柔道接骨院に販売してきました。日本伝統の按摩のノウハウが蓄積されています。
- ●ものづくりの町・東大阪市に工場があり、たくさんの協力会社と繋がっています。
- We are one of the oldest companies in Japan developing and manufacturing heat, low-frequency and massage equipment.
- We have been selling to Judo and bone-setting clinics for many years, and have accumulated know-how in traditional Japanese massage.
- We have a factory in Higashiosaka City, a city of manufacturing, and are connected to many partner companies.



乾式ホットパック装置 230AIBZX00024000 (クラスII)

ENTFIRST

第一医科株式会社 DAIICHI MEDICAL CO., LTD.

検査・診断・測定 Examination/Diagnosis/ Measurement

連絡先 Contact Information URL https://www.first-med.co.jp/
担当者 山村 雅彦
電話 03-3814-0111
Eメール first-ex@first-med.co.jp

URL https://www.first-med.co.jp/en/
Contact Person Mr. Masahiko Yamamura

TEL +81-3-3814-0111

E-mail first-ex@first-med.co.jp

製品 Products 非侵襲的に中耳腔を加圧することで内耳に蓄積された内リンパ液の排出を促し、メニエール病、遅発性内リンパ水腫に起因するめまい発作を抑制する。

By non-invasively applying pressure to the middle ear cavity, the device promotes the drainage of endolymph accumulated in the inner ear, thereby suppressing vertiginous attacks caused by Meniere's disease and delayed endolymphatic hydrops.

- 非侵襲でめまいを緩和する国内承認済みの独自医療機器技術。
- 軽量設計で日常的に使いやすい携帯型デバイス。
- 中耳加圧療法の有効性に基づく非侵襲かつ低コストな選択肢。
- Proprietary, domestically approved medical device technology that non-invasively alleviates vertigo.
- Lightweight, portable design for convenient daily use.
- A non-invasive, cost-effective alternative based on the proven efficacy of middle ear pressure therapy.



中耳加圧装置 22900BZX00385000 (クラスII)

NISSEI

日本精密測器株式会社 JAPAN PRECISION INSTRUMENTS, Inc.

検査・診断・測定 Examination/Diagnosis/ Measurement

連絡先 Contact Information URL https://www.nissei-kk.co.jp/ 担当者 小菅 貴行 電話 03-5944-1251 Eメール sales1@nissei-kk.co.jp URL https://www.nissei-kk.co.jp/english/

Contact Person Mr. Takayuki Kosuge

TEL +81-3-5944-1251

E-mail sales1@nissei-kk.co.jp

製品 Products 先進国の医療現場では、医療スタッフの人手不足が深刻化しており、業務の省力化と自動化が急務となっています。当社の排尿計測記録システムは、独自の計量技術と最先端の光センサー技術を搭載し、看護スタッフによるウロバッグの尿量計測や血尿のレベル計測業務を自動化します。システムは本体をベッドサイドに設置し、ウロバッグを吊り下げ、チューブをクランプすることで排尿を正確に計測・記録。計測データは後で確認することも可能で、業務の効率化と正確なデータ管理を実現します。これにより、スタッフの負担軽減と患者ケアの質向上に貢献します。

Our urine measurement and recording system, featuring proprietary weighing and optical sensor technology, automates urine volume and blood urine level detection. Installed bedside, it measures and records urine output by clamping the tube and hanging the urine bag. The data can be reviewed later, improving workflow efficiency and reducing staff workload, while enhancing the guality of patient care.

- 看護師や麻酔医が行っている排尿計測・記録を自動化。設定された間隔で正確に自動計測し、業務を 省力化します。
- ●排尿をリアルタイムに計測し、状態変化を早期に把握。ウロバッグの排出回数が減り、尿路感染リスクを下げることに寄与します。
- ●精密尿量計付きウロバッグをより安価な汎用製品に変更できます。排尿計測の際の消耗品の費用を 削減します。
- Automates urine measurement and recording currently performed by nurses and anesthesiologists.
 It accurately measures at set intervals, streamlining the workflow.
- Measures urine output in real-time, enabling early detection of changes in condition. This reduces the frequency of urine bag changes, contributing to lower urinary tract infection risks.
- Allows the use of standard, more affordable urine bags instead of precision urine bags, reducing the cost
 of consumables needed for infection protection during urine measurement.



再使用可能な尿流量計 26B2X10037000001 (クラスII)



株式会社Parafeed Parafeed Corporation

検査・診断・測定 Examination/Diagnosis/ Measurement

連絡先 Contact Information URL https://reeveer.jp/ 担当者 佐々木 浩介 電話 03-5246-3622 Eメール info@parafeed.co.jp URL https://reeveer.jp/en/

Contact Person Mr. Kosuke Sasaki

TEL +81-3-5246-3622

E-mail info@parafeed.co.jp

製品 Products PitEye は一般的なサイズのノートPCとVRデバイスのみで検査が行えます。大掛かりな装置の設置が要らず持ち運びも手軽で、検査する場所を選びません。比較的省スペースな診療所でも導入が可能です。

検査用 VR デバイスは PC とケーブルで繋ぐだけですぐに利用でき、11の検査項目に対応しています。

VRデバイスに搭載された視線追跡技術によって高精度の検査が可能で、従来のような専用検査機器を何台も揃える必要はありません。

PitEye offers tests only with a typical size laptop computer and the VR device. It eliminates the need to install large-scale equipment, is easy to carry, and can be used for tests anywhere. The VR device for inspection can be used immediately by simply connecting cable to a PC and supports 11 tests.

The eye tracking technology in the VR device enables highly accurate inspections, eliminating the need for several specialized inspection devices as in the past.

- PitEye であれば省スペースかつ簡単に従来の製品に比べて検査ができます
- ●数クリックで検査をスタートが出来るUI、医療現場の希望に応えるアップデート頻度の高さが強みです
- ●VRデバイスが検査説明を患者に行ってくれることによって、効率的に検査の運用が可能です。
- PitEye allows for easier inspection in a smaller space than conventional products.
- The UI allows you to start testing with just a few clicks, and frequent updates meet the needs of the medical field.
- The VR device will explain the test method to the patient, making the test more efficient.



眼球運動検査装置 304AFBZX00105000 (クラスII)



株式会社エクセル・クリエイツ **Excel Creates Inc.**

ソフトウェア・ システム・サービス Software/Systems/Services

連絡先 Contact

Information

URL https://www.excel-creates.jp/ 担当者 棚田誠 06-6121-2130 雷話 Eメール ec overseas@excel-creates.jp

URL https://www.excel-creates.jp/index.php/en/ Contact Person Mr. Makoto Tanada

+81-6-6121-2130 ec overseas@excel-creates.jp E-mail

TEL

製品 **Products** 部門システムの統合により、画像や検査結果等の医療データを一元管理することができる 統合データ管理システムです。電子カルテと連携することによって診療部門の効率化を 実現します。画像ファイリングシステム(PACS)、検査システム、健診システム、レポート システム、AIサービス等の部門システムを、医療機関のニーズに合わせてカスタマイズ してご提供いたします。診療所、病院、健診施設等、1700以上の施設ででご活用いた だいています。

Integration data management system that centrally manages various medical data such as images and test results through the integration of department systems.

Linkage to electronic medical record system improves work efficiency of clinical department. We offer department systems such as Image Filing System(PACS), Laboratory Information System, Health Checkup System, Reporting System and Al services, customised to the needs of each healthcare organisations. Our system is utilized in more than 1700 facilities such as clinics, hospitals and health checkup facilities, etc.

- ●画像システム、検査システム、健診システムをすべて統合し、1つのサーバーで稼働することができる ため、コストを削減できます
- 病院レベルの機能を持つシステムをクリニックレベルのコストで導入できるため、費用対効果が高い
- ●各ユーザー様のニーズや業務フローに合わせた柔軟で豊富なカスタマイズ対応が可能
- It integrates Image filing system, Laboratory information system and Health checkup system. All systems run on a single server, so that you can reduce costs.
- Cost-effective: systems with hospital-level functionality at clinic-level costs
- Flexible and extensive customisation support to suit the each user's needs and workflow



汎用画像診断装置ワークステーション 223AGBZX00009000 (クラスII)



BHQ 株式会社 BHQ Corp.

ソフトウェア・ システム・サービス Software/Systems/Services

連絡先 Contact Information URL https://www.bhq.co.jp/ 担当者 山川 徳仁 電話 048-665-5265 Eメール bhqproject@bi-lab.org

URL https://www.bi-lab.org/english_top

Contact Person Mr.Narihito Yamakawa

TEL +81-48-665-5265

E-mail bhqproject@bi-lab.org

製品 Products 『クイックBHQドック』は、スマートフォンやパソコンのカメラを使い、4パターンの表情を撮影することで、脳の健康状態を示す指標「BHQ(Brain Healthcare Quotient)」を約2分で推定・レポートするWEBアプリです。本来BHQはMRI画像から算出されますが、顔表情から推定できる技術をWEB化することで、誰でも手軽にセルフチェックが可能となりました。従来の精密なBHQドック(MRI計測)は30分~1時間かかり高額ですが、クイックBHQドックは低コスト・短時間で日常的な脳の健康管理を実現します。レポートではBHQを高めるための具体的な行動提案も提供されます。

Quick BHQ Dock is a web app that estimates your brain health (BHQ: Brain Healthcare Quotient) in about two minutes by analyzing four facial expressions captured via your smartphone or PC camera. Traditionally, BHQ is calculated from MRI scans, but this technology allows for easy self-checks without special equipment. The app provides a quick, low-cost way to monitor brain health and offers personalized suggestions to help improve your BHQ based on your results.

- ●スマホやPCで2分、低コストで脳の健康を簡単セルフチェック
- ●国際標準指標 BHQ を活用した信頼性の高い脳健康評価
- ●行動提案「BHQ Actions」で具体的な健康改善をサポート
- Easily check your brain health in just 2 minutes using your smartphone or PC-quick, affordable, and convenient self-monitoring.
- Reliable brain health assessment using the internationally recognized BHQ (Brain Healthcare Quotient) standard.
- Practical health improvement support with personalized "BHQ Actions" recommendations based on your results.



▮推計 BHQ サービス



株式会社メディカル・エッジ MEDICAL EDGE INC.

ソフトウェア・ システム・サービス Software/Systems/Services

連絡先 Contact

Information

URL https://medicaledgejp.com/ 三田 よしこ 担当者 080-4145-1141

Contact Person Ms. Yoshiko Mita **TEL** +81-80-4145-1141

URL

E-mail

Eメール ymita@medicaledgejp.com

製品 **Products** 低遅延・高品質な映像音声で、病院間の遠隔診療をサポート。クラウド環境により、場所を 限定せずに、グローバルでの双方向コミュニケーションが可能。

Supports remote medical treatment between hospitals with low latency and high quality video and audio. The cloud environment enables two-way communication globally, without location restrictions.

強み/ PR

電話

- リアルタイムの遠隔診断支援
- ●低遅延と高品質画像の同時共有
- ●熟練した医師の支援体制
- Real-time remote diagnostic support
- Simultaneous sharing of low latency and high quality images
- Support system of experienced doctors



https://medicaledgejp.com/en/

ymita@medicaledgejp.com

■遠隔医療支援デバイス



カーブジェン株式会社 CarbGeM Inc.

検査・診断・測定 Examination/Diagnosis/ Measurement

連絡先 Contact Information

	jem.com/en/
担当者 上利 尚大 Contact Person Mr. Takahiro A	Agari
電話 03-6431-8148 TEL +81-3-6431-8	3148
Eメール takahiro.agari@carbgem.com E-mail takahiro.agar	ri@carbgem.com

製品 Products グローバル課題である薬剤耐性 (AMR) 菌の発生低減を目指すプログラム医療機器です。 グラム染色 AI が原因菌を高精度で推定します。薬剤感受性統計データに基づき抗菌薬一 覧とスペクトラムスコアや AWaRe 分類を提示し、抗菌薬適正使用を支援します。グラム 陽性/陰性・桿菌・球菌と酵母様真菌、複数菌、菌体無しの7つの分類について、感染症専門 医療職に対し非劣性の精度です。

This medical device aims to mitigate antimicrobial resistance (AMR), a global health threat. Using Gram-stained image recognition AI, it accurately estimates causative microorganisms. Based on antibiotic susceptibility data, the software suggests antimicrobial agents, spectrum scores, and AWaRe classifications to support appropriate antibiotic use. Its estimation accuracy is non-inferior to that of infectious disease specialists for seven categories: Gram-positive/negative, rods, cocci, yeast-like fungi, multiple bacteria, and no bacteria.

- ■菌種推定を行うAIは、スマホアプリとして提供されますので、少ない設備投資で利用できます。
- ・菌種推定 AIの精度は、臨床評価試験において感染症専門医療職と比較して非劣性を達成し、PMDA 承認を得ています。
- ●菌種推定結果は約10秒で返答され、迅速性が求められる初期診療において有用です。
- Affordable cost. The bacteria species estimation AI is available as a smartphone app. Only small investment to introduce.
- The accuracy of the bacterial species estimation Al achieved non-inferiority compared to infectious disease specialists in clinical evaluation trials and the software has received PMDA approval.
- The bacterial species estimation results are provided in approximately just 10 seconds, making the software useful in settings where rapid diagnosis is crucial, such as initial clinical settings.



微生物分類支援プログラム 30600BZX00247000 (クラスII)



株式会社クリュートメディカルシステムズ CREWT Medical Systems, Inc.

検査・診断・測定 Examination/Diagnosis/ Measurement

連絡先 Contact Information URL https://www.crewt.co.jp/product/imovifa 担当者 岩崎 智洋 電話 03-5579-2991 Eメール iwasaki@crewt.co.jp URL https://www.crewt.co.jp/en/products/

Contact Person Mr. Chihiro IWASAKI

TEL +81-3-5579-2991

iwasaki@crewt.co.jp

製品 Products imovifaは、緑内障診断に欠かせない視野検査を提供します。従来の視野計は暗い部屋を必要とし、アイパッチで片眼を遮断して行う必要がありますが、imovifaは明るい部屋で、両眼を開いたまま検査が出来ます。サイズも45cm×60cmのスペースで設置可能なコンパクト設計で従来の大型な視野計ではできなかった場所を選ばす設置が可能です。検査は従来の視野計と比較して短時間で行え、結果は同等の正確性を保持していると高く評価されています。

Our device "imovifa" offers visual field testing, which is indispensable for glaucoma diagnosis. Conventional perimeters require a dark room and one eye blocked off with an eye patch, but imovifa allows testing in a bright room with both eyes open. The compact design of the device, which requires only $45~\rm cm~x~60~cm$ of space for installation, allows it to be installed anywhere, which is not possible with conventional large-size visual field meters. Tests can be performed in a shorter time than with conventional visual field meters, and the results are highly regarded as being equally accurate.

- ●両眼開放。従来の視野計はアイパッチで片眼を遮断して行う必要がありますが、imovifaは両眼を 開いたまま検査が出来ます。
- ●暗室不要。従来の視野計は暗い部屋を必要としますが、imovifaは明るい部屋で検査が出来ます。
- 正確さとスピードの両立。従来の視野計と同等の正確性とより速い検査を実現。
- Open binocular. Unlike conventional testing, eye patches are not required for shielding, allowing visual field testing with both eyes open.
- No darkroom required. Install it anywhere, even in a bright room.
- Achieve both "Accuracy" and "Speed". Same accuracy as conventional perimeters, but faster.



自動視野計(16918001)
コントラスト感度測定装置(70092000)
アムスラーチャート(32786000)
1383X10168100005 (クラスI)

C Genial Light

ジーニアルライト株式会社 Genial Light Co., Ltd.

検査・診断・測定 Examination/Diagnosis/ Measurement

連絡先 Contact Information

URL	https://www.geniallight.co.jp/
担当者	須崎 雄也
電話	053-456-3630
Eメール	kanri@geniallight.co.jp

URL	https://www.geniallight.co.jp/english/
Contact Person	Mr. Yuya Susaki
TEL	+81-53-456-3630
F-mail	kanri@geniallight.co.ip

製品 Products ジーニアルライトのアドミタンス計測器は針が抜けた事を非接触で即座に検知するセンサです。

例えば人工透析の患者様の針が抜けた際に即座に透析装置にフィードバックし、重篤な事故を防ぎます。

小型、簡便、高精度、非接触、ディスポーザブル不要等の特徴があり、原理としては、静電容量式になります。透析回路と生体に微弱な電流を流し、電気の流れやすさ(電気抵抗値)を計測し、抜針を検知する方法です。

また今回はチューブ内の血液(Hb濃度、Hct、BV、血液温度)を高精度にリアルタイム 測定するセンサ「ヘマトクリットセンサ」も併せて展示致します。いずれのセンサもお客様 のご要望に応じた専用設計・ODM供給も可能です。

Genialight's needle removal detection sensor is a non-contact admittance meter that instantly detects needle removal, enhancing dialysis safety through immediate machine feedback. It features compact size, simplicity, high accuracy, and a capacitance-based sensing principle that measures resistance to detect removal.

Our hematocrit sensors measure Hb, Hct, BV, and blood temperature in dialysis tubing using a compact, non-contact radiation thermometer that attaches with a single touch.

Custom designs and ODM support are available upon request.



- 光学設計と電気回路設計をノイズリダクション技術を用いた、高精度にセンシング
- ●原理検証から医療機器コンサル、開発、試作、量産とワンストップで対応が可能
- ●光学設計に加え、アナログ回路設計、デジタル回路設計、ファームウェアからアプリケーションの開発まで柔軟な提案が可能
- High-precision sensing using optical design and electrical circuit design with noise reduction technology.
- He has extensive experience in the medical field, including clinical trials, obtaining pharmaceutical approvals, and medical device consulting.
- We provide one-stop service from principle verification to medical device consulting, development, prototyping, and mass production.



株式会社 mediVR mediVR, inc.

リハビリ・介護・義肢 Rehabilitation/Nursing Care/ Artificial limb

連絡先 Contact Information URL https://www.medivr.jp/ 担当者 村川 雄一朗 電話 06-6151-4008 Eメール info@medivr.jp URL https://www.medivr.jp/

Contact Person Mr. Yuichiro Murakawa

TEL +81-6-6151-4008

E-mail info@medivr.jp

製品 Products mediVRカグラは仮想現実技術と高精度3次元トラッキング技術を用いたリハビリテーション用医療機器です。本機器では座った状態で仮想現実空間上に出現する的に手を伸ばすという非常にシンプルな動作を促すことで、歩行バランス障害や上肢機能、認知機能障害のリハビリに活用することが可能です。既に日本では140施設以上の大学や医療機関、介護施設に導入されており、小児から高齢者に至るまで多様な疾患に臨床使用されています。医学的知見と自社特許技術を組み合わせており、リハビリの常識に新たなイノベーションを与える機器として着目されています。

mediVR KAGURA is an innovative rehabilitation device combining virtual reality and 3D tracking technology. Patients perform simple seated reaching tasks in a virtual space, supporting balance, walking, upper limb function, and cognitive training. Adopted by over 140 facilities in Japan, including universities, hospitals, clinics, and care facilities, it serves a wide range of conditions across all ages. Backed by medical evidence and proprietary technology, mediVR KAGURA is reshaping the future of rehabilitation with engaging, efficient, and measurable therapy.

Total VI

測定機能付自力運動訓練装置 27B2X00324201901 (クラスI)

- ●ワンデバイスで障害の重症度や年齢を問わず幅広い患者に使用できる臨床応用性の高さ
- 特許技術と医学的知見の融合により既存リハ難渋症例にも使用可能な臨床的意義の高さ
- VR酔いを低減する仕組みと医療資格者による手厚い運用支援による安全性および安心感の高さ
- High clinical versatility enabling use from children to older adults across various disabilities with a single device.
- High clinical value enabled by the integration of proprietary technology and medical expertise for cases resistant to conventional rehabilitation.
- High safety and reassurance achieved through VR sickness reduction design and expert operational support by licensed medical professionals.



株式会社デジリハ Digireha Inc.

リハビリ・介護・義肢 Rehabilitation/Nursing Care/ Artificial limb

連絡先 Contact Information

URL	https://www.digireha.com/	URL	https://www.digireha.com/en/
担当者	岡 勇樹	Contact Person	Mr.Yuki Oka
電話	050-1725-2880	TEL	+81-50-1725-2880
Eメール	info@digrieha.com	E-mail	info@digrieha.com

製品 Products 障害児者向けデジタルリハビリツール「デジリハ」は、リハビリの質向上と個別最適化を実現することを目的に、障害児家族及び医療福祉専門職によって完全開発されています。ゲームベースのアプリ、複数のセンサーと連動するカスタマイズ機能、そしてデータベースにて構成。カスタマイズ性が高く、乳幼児のお子様から脳卒中後の高齢者の方々まで幅広く適応することが可能です。また、データベースは目に見えづらいリハビリ成果をセンサーデータを用いて定量化。ツールの提供に加えユーザー専用カリキュラム「デジリハ ACADEMY」の提供を通じ、支援の質向上を包括的にサポートしています。

Digireha is a digital rehabilitation tool created by families of children with special needs and medical/welfare professionals. It combines game-based apps, sensor, and a database to provide a personalized, high-quality rehabilitation experience. It is highly customizable and suitable for everyone from young children to adults, the elderly, and post-stroke patients. The database allows rehabilitation progress to be visualized and quantified with sensor data. Alongside the tool, Digireha ACADEMY offers a dedicated curriculum to improve the overall quality of support.



■ 障害児者・高齢者向けデジタルリハビリツール「デジリハ」

- 小型センサー、アプリ、カスタマイズ機能を活用し多様な障害・目的に対応可能な高い 汎用性を発揮するリハビリシステムである
- ●リハビリ中に取得されるデータをリアルタイムで収集・分析することで、個別支援における効果測定と最適化を実現する
- リハビリと評価を同時平行で実現可能なシステムで、医療職の業務負担軽減及び支援 の質と効率を両立する
- Digireha utilizes compact sensors, game-based applications, and customization features to flexibly accommodate a wide range of disabilities and rehabilitation goals
- By collecting and analyzing data in real time during therapeutic sessions, it enables outcome measurement and optimization of individualized support
- A system enabling simultaneous rehabilitation and assessment to reduce healthcare workers' burden while enhancing quality and efficiency of support



日本医養株式会社 NIHON IYO Co., Ltd

リハビリ・介護・義肢 Rehabilitation/Nursing Care/ Artificial limb

連絡先 Contact Information URL https://nihoniyo.co.jp/ 担当者 李 電話 06-6964-8285 Eメール iyookabusiki@gmail.com URL https://nihoniyo.co.jp/

Contact Person Ms.Li

TEL +81-6-6964-8285

E-mail iyookabusiki@gmail.com

製品 Products この製品は慢性骨関節疾患の炎症を和らげ、 痛みを鎮める効果があります。

This product is suitable for anti-inflammatory and analgesic effects on chronic bone

- ●1台で多部位に対応する総合治療機器
- ●直感的な操作性と洗練された外観
- 慢性痛に対する効果が期待される実績ある技術
- Comprehensive Treatment with One Device
- User-Friendly Interface with Elegant Design
- Proven Effects on Chronic Pain Relief



低周波治療器 医療機器未承認

K. ONISHI & CO., LTD.

大西賢株式会社 K. Onishi & Co., Ltd.

リハビリ・介護・義肢 Rehabilitation/Nursing Care/ Artificial limb

連絡先 Contact Information

URL	https://www.k-onishi.co.jp/
担当者	奥 慶一郎
電話	06-6764-5161
Eメール	k_oku@k-onishi.co.jp

URL	https://www.k-onishi.co.jp/?lang=en
Contact Person	Mr. Keiichiro Oku
TEL	+81-6-6764-5161
E-mail	k_oku@k-onishi.co.jp

製品 Products 線のあぜ編み構造で安全なすべり止め効果!つま先を上げて、らくらく歩行を実現! 高齢者の方や介護・リハビリ用にお薦めの靴下。

Prevent fall accidents. Effective for the elderly. The special internal structure raises the toes, making it easier to walk and supporting stable walking.

- ●他に無い商品
- ●快適
- ●手頃な値段
- Unique
- Comfortable
- Affordable and reasonable



転倒予防靴下





AMI株式会社 AMI Inc.

検査・診断・測定

連絡先 Contact Information

URL	https://ami.inc/	URL	https://ami.inc/en
担当者	佐藤 銀河	Contact Person	Mr. Ginga Sato
電話	080-1415-2107	TEL	+81-80-1415-2107
Eメール	sato.ginga@ami.inc	E-mail	sato.ginga@ami.inc

製品 **Products**

『心音図検査装置 AMI-SSSO 1 シリーズ』は、心音と心電を同期して、記録・保存・再生が できる医療機器です。心電図と心音図の取得により心臓弁膜症や心不全などの弁や心筋 の動きの悪化に起因する器質的心疾患の検査ができ、遠隔医療支援システム『クラウド 超診®」との連携により、心音心電データの自動解析などの診断サポートが受けられます。

AMI has created the AMI-SSS01 Series, a medical device capable of simultaneously capturing heart sounds and ECG data. Additionally, AMI is developing a software-as-a-medicaldevice (SaMD) platform that integrates with AMI-SSS01 to estimate cardiac load (for heart failure evaluation) and valvular heart diseases. These solutions enable clinicians, even nonspecialists, to conduct rapid examinations on at-risk and/or symptomatic patients within a minute during their everyday care.

強み/PR

- ●心音と心電を同期して取得することが可能な『心音図検査装置AMI-SSS01シリーズ』を開発した ことです。
- AMIは、独自の AIデータベースを構築するために、国内40以上の研究機関と協力し、2万件以上の データを収集しました。
- AMIはAIエンジニア、医療従事者、音響スペシャリスト、医療のマーケティングスペシャリストのチーム で研究開発しています。
- AMI-SSS01 has achieved stricter acuostic quality standards than a conventional e-stethoscope and has received PMDA approval.
- AMI has collaborated with more than 40 research instituions in Japan to collect more than 20,000 data points in order to create our unique Al database.
- AMI consists of 40 members, including AI engineers, medical professionals, and marketing specialists. The team is supported by advisors ranging from regulatory specialists, cardiovascular doctors, and international lawyers.



汎用心音計 30400BZX00218000 (クラスII)



株式会社イムノセンス Immunosens Co., Ltd.

検査・診断・測定 Examination/Diagnosis/ Measurement

連絡先 Contact Information

URL	https://immunosens.com
担当者	五百蔵 利彦
電話	06-6389-5501
Eメール	t-ioroi@immunosens.com

URL	https://immunosens.com/en/
Contact Person	Mr. Toshihiko loroi
TEL	+81-6-6389-5501
E-mail	t-ioroi@immunosens.com

製品 Products 超小型 POCT 装置。電気化学測定法採用により小型化、持ち運びが容易になるが測定精度はラボ機器並みである。循環器系疾患マーカーからスタート対象を拡大してゆく予定。 院外使用、とりわけ家庭で簡単に使用できることを目指す。

We are developing an ultra-compact POCT device using electrochemical measurement technology. It offers high portability while maintaining lab-level accuracy. Starting with cardiovascular biomarkers, we plan to expand to other disease areas. Designed for use outside hospitals, the device aims to enable simple, reliable testing at home, supporting personalized and accessible healthcare.

- ●超小型設計:手のひらサイズで持ち運び可能、院外や家庭でも容易に使用可能
- ●迅速測定:採取から数分で結果表示、緊急時や早期対応に最適なソリューション
- ●高精度:電気化学法により、簡便さとラボ機器同等の高精度測定を両立
- Ultra-Compact Design Palm-sized and portable, the device is easy to use outside hospitals, including at home or in remote care environments.
- Rapid Testing Delivers results within minutes from sample collection, enabling timely response in emergencies and supporting early intervention.
- High Accuracy Utilizing electrochemical methods, it combines ease of use with lab-level precision for reliable diagnostic testing in various settings.



蛋白質分析装置 27B3X00339000001 (クラスI)



株式会社オサチ OSACHI CO., LTD.

検査・診断・測定 Examination/Diagnosis/ Measurement

連絡先 Contact Information URL https://osachi.jp/jp/ 担当者 矢口 靖之 電話 0266-28-0866 Eメール mail@osachi.jp URL https://osachi.jp/

Contact Person Mr. Yasuyuki Yaguchi

TEL 81-266-28-0866

E-mail mail@osachi.jp

製品 Products PainVision は電気刺激により痛みの大きさを客観的に評価するための QST(Quantative Sensory Testing)装置です。

また、PainVisionは専用の小型電極を使用することにより、末梢神経障害および血流障害による知覚閾値の評価が行えます。

PainVision is the First Objective Measurement of Pain with Objective comparison & reliable pain tracking capability. PainVision quantifies the level of pain using electrical stimulation.

- Pain Vision は痛みの計測が可能な唯一の臨床用医療機器です。
- Pain Vision は感覚神経の障害を定量的に評価するための装置です。
- 煩雑な操作はなく、1回の測定をスムーズ(約5分)に行うことができます。
- PainVision is the world's first clinical medical device to assess pain.
- PainVision is a system designed for the quantitativie detection of sensory neuroloigical impairments.
- PainVision measurements are simple and quick (approximately 5 minutes).



体性感覚誘発神経電気刺激装置 305AFBZX00089000(クラスI)



株式会社今仙技術研究所 IMASEN ENGINEERING CORPORATION

リハビリ・介護・義肢 Rehabilitation/Nursing Care/ Artificial limb

連絡先 Contact Information URL https://www.imasengiken.co.jp
担当者 鈴木 暁之
電話 058-379-2713
Eメール sales@imasengiken.co.jp

URL https://www.imasengiken.co.jp/en/
Contact Person Mr. Akiyuki Suzuki

TEL +81-58-379-2713

sales@imasengiken.co.jp

E-mail

製品 Products 大腿義足に用いる油圧制御の膝継手です。立脚期には不意な膝折れを起こしにくくする機構であるバウンシング機構が搭載されています。遊脚期は小型油圧ダンパーを使用し、幅広い歩行速度のへの追従を可能としています。また、必要な場面で任意で膝継手をロックすることができ、さまざまな生活場面やリハビリフェーズに対応が可能となります。

This is a hydraulic-controlled knee joint used in prosthetic limbs. It is equipped with a bouncing mechanism that makes it difficult to experience sudden knee buckling during the stance phase. During the swing phase, it uses a small hydraulic damper, allowing for adaptation to a wide range of walking speeds. Additionally, it allows the user to manually lock the knee joint when necessary, making it suitable for various life situations and rehabilitation phases.

- ●日本製の部品を日本でくみ上げることで高い品質基準を達成しています。
- ■電子制御を用いない制御機構に特化し、多くの市場で最もニーズのある製品をユーザの手が届く価格設定をしています。
- ●日本人に向けて製品開発をスタートしたことにより、軽量・小型が他社製品に対して大きな強みとなっています。
- We achieve high quality standards by assembling components made in Japan.
- Focusing on control mechanisms that do not use electronic control, we offer the most popular products in many markets at prices that are accessible to users
- Starting product development aimed at Japanese people has made lightweight and compact design a significant strength compared to other companies' products.



義足膝継手

LIFESCAPES

株式会社LIFESCAPES LIFESCAPES Inc.

リハビリ・介護・義肢 Rehabilitation/Nursing Care/ Artificial limb

連絡先 Contact Information URL https://lifescapes.jp/ 担当者 廣瀬 遼太郎 電話 03-6459-2788 Eメール sales@lifescapes.jp

URL	https://lifescapes.jp/
Contact Person	Mr. Ryotaro Hirose
TEL	+81-3-6459-2788
E-mail	sales@lifescapes.jp

製品 Products 「LIFESCAPES 医療用BMI(手指タイプ)」は、様々な程度の手指麻痺にお使いいただける新しいタイプのニューロリハビリテーション医療機器です。生体信号を頭皮から高感度に測定し、適切な運動意図が形成されたと判定されたタイミングでロボットが動作を始めます。自分の意図で体が動いたことを患者さんが知覚しやすいように、主動筋へは電気刺激が与えられます。適切な運動をイメージするたびに、電気刺激とロボットのアシストによる正確なフィードバックを実現。訓練を反復して行うことで、効果的な機能改善への誘導を目指します。

LIFESCAPES Medical BCI (Finger Type) is an innovative neurorehabilitation medical device designed for patients with various degrees of hand paralysis. It accurately measures biosignals from the scalp, and when appropriate motor intentions are detected, the robotic orthosis is activated. At the same time, electrical stimulation is applied to the agonist muscle, making it easier for patients to perceive that the movement was generated by their own intention. Each time the patient imagines the correct movement, the electrical stimulation and robotic assistance provide precise feedback, promoting effective functional recovery.

Truscours of the second of the

能動型展伸・屈伸回転運動装置 306AABZX00021000 (クラスII)

- ●筋電図が検出できない重度麻痺患者でも訓練可能
- ●非侵襲の頭皮上から脳波を検出するワイヤレスヘッドセットで脳波を計測可能で、準備から計測開始まではたったの5分
- 日本の医療機器認証取得済みで保険適用の実用性
- Enables training even for severely paralyzed patients with no voluntary muscle control
- Wireless, non-invasive EEG headset allows setup and measurement in 5 minutes
- Certified as a medical device in Japan and eligible for insurance coverage



川本産業株式会社 Kawamoto Corporation

リハビリ・介護・義肢 Rehabilitation/Nursing Care/ Artificial limb

連絡先 Contact Information URL https://www.kawamoto-sangyo.co.jp/
担当者 平塚 大
電話 06-6943-8991
Eメール d-hira2444@kawamoto-sangyo.co.jp

URL https://www.kawamoto-sangyo.co.jp/en/
Contact Person Mr. Dai Hiratsuka

TEL +81-6-6943-8991

E-mail d-hira2444@kawamoto-sangyo.co.jp

製品 Products マウスピュアブランドは、多くの医療施設で採用いただいている口腔ケアブランドで、主に 高齢者や要介護者のお口の保湿・清掃・リハビリをトータルサポートします。

口腔ケアスポンジは、スポンジサイズが3種類、軸が2種類を取りそろえ、口腔内の状態によって選べる6種類展開です。特にSサイズはキメが細かく、粘膜に優しいやわらかいスポンジとなっており、口腔内を傷つけやすい方におすすめです。その他にも、ウェットガーゼ、保湿剤のスプレー・ジェル等、口腔内の清掃・保湿・リハビリをトータルサポートするラインアップを取り揃えております。

MOUTHPURE is our oral care brand used in many medical facilities in Japan, and provides total support for the moisturizing, cleaning, and rehabilitation of the oral cavity of the elderly and those requiring care.

The oral care sponges are available in three sponge sizes and two types of shaft, for a total of six different types to choose from depending on the oral condition. We also have a range of wet gauzes, moisturizing gels and suction sponges, etc.



口腔ケア製品

- 創業111年の経験とノウハウをもとに、国内外の病院、介護施設や一般消費者から信頼される製品を一貫して提供しています。
- ●手術用製品から高齢者介護、感染対策まで、医療機関と消費者の進化するニーズに応える多様で高品質な製品を提供しています。
- ●脳神経外科用シート等の医療機器も製造販売しており、一部製品の品質管理として、 ISO13485:2016を取得しています。
- With 111 years of experience, we provides consistently reliable healthcare products trusted by professionals in hospitals, care facilities, and homes across Japan and beyond.
- From surgical products to elderly support and infection control, we delivers diverse, highquality products that meet the evolving needs of both medical institutions and consumers.
- We manufacture medical devices such as neurosurgical patties, and have obtained ISO13485:2016 certification for the quality control of some of our products.

sakaimed

酒井医療株式会社 SAKAI Medical Co., Ltd.

リハビリ・介護・義肢 Rehabilitation/Nursing Care/ Artificial limb

連絡先 Contact Information URL https://www.sakaimed.co.jp/
担当者 張 英杰
電話 03-5227-5770

Eメール international@sakaimed.co.jp

URL https://www.sakaimed.co.jp/english/

Contact Person Ms. eiketsu Cho

TEL +81-3-5227-5770

E-mail international@sakaimed.co.jp

製品 Products アラエルは「洗える」力に特化したシャワー浴装置です。介護現場での長年の経験と豊富なデータをもとに、洗いたい部位にしっかり届くようシャワーノズルの配置と角度を最適化。これにより全身を効率よく洗浄でき、入浴介助の時間や労力を大幅に削減できます。介助者の身体的負担を軽減し、安全でスムーズな入浴支援を可能にします。本体は省スペース設計で、小さな浴室にも設置可能です。内部は広々としており、利用者も快適に入浴できます。さらに、直径1μm未満の極小泡「ウルトラファインバブル」が毛穴やシワの奥まで届き、汚れを落としながら肌の潤いを保つ効果もあります。

Araeru is a shower bathing device designed for efficient full-body cleansing. Developed from years of caregiving experience and extensive data, the nozzles are precisely positioned to reach targeted body areas. This reduces the time and effort needed for bathing assistance, easing caregivers burden and supporting safe, smooth bathing. Despite of compact, the interior is spacious and comfortable. Ultra-fine bubbles under $1\mu m$ penetrate deep into pores and wrinkles, effectively removing dirt while helping to retain moisture and promote healthier skin.



介護用浴槽機器

- ●日本製ならではのものづくりと高い品質管理により、長期間の使用にも耐える信頼性と安心を提供します。
- ●140年以上介護・医療の現場で培った知見を活かし、実用性・安全性・操作性に優れた 使いやすい製品設計を追求しています。
- ●自立支援を軸に、身体機能や日常生活動作の改善を目指す、酒井医療ならではの独自 リハビリ機器を展開しています。
- Our Japanese manufacturing and strict quality control system provides a sense of reliability and safety that ensure durability even over extended periods of use.
- Taking advantage of more than 140 years of our experience in the fields of care and medicine, we pursue practical, safe, and user-friendly product designs that excel in usability.
- Centering independence support, we offer the rehabilitation equipment unique to SAKAImed, designed to improve physical functions and activities of daily living.

EXGEL®

株式会社加地 Kaji Corporation

リハビリ・介護・義肢 Rehabilitation/Nursing Care/ Artificial limb

連絡先 Contact Information URL https://exgel.jp/jpn/ 担当者 川西 敦子 電話 0774-98-2633 Eメール a_kawanishi@exgel.jp URL https://exgel.jp/en/

Contact Person Ms. Atsuko Kawanishi

TEL +81-774-98-2633

E-mail a_kawanishi@exgel.jp

製品 Products EXGEL クッションは、独自開発をした非常に柔らかい素材「エクスジェル」を使用した車いす用の褥瘡予防クッション。日本国内で非常に高い評価を受けており、他社にはない素材、技術、独自のデザインが特徴。細かい調整を必要としないため、非常に使い勝手がよく、使用者にも介護者にも扱い易い商品。日本製で品質が良く、CEマーク、ISO、Medicare コード(一部商品)を取得している。

サイズ展開が豊富で、海外の多様な使用者にも対応できる仕様になっている。

EXGEL cushions are cushions designed for wheelchair for pressure relief. EXGEL, a unique gel material that Kaji Corporation originally developed has flexibility that redistributes pressure and buffers shearing forces. Working closely with professionals of rehabilitation and pressure ulcers society for product developments, EXGEL cushions are carefully designed and manufactured at Kaji's in-house factory under ISO 9001 management system. EXGEL cushions are highly evaluated and have achieved top share in Japan. EXGEL cushions are CE labeled and Medicare coded* (*some models).

- ●独自開発の素材, EXGELを持っていること。
- ■国内の自社工場で全て製造しているため、品質が良く安定していること。
- 介護福祉分野で長い実績があること。
- We have our own unique material, EXGEL.
- All products are manufactured in Japan at our own in-house factory in Japan. We provide high quality products.
- We have long history in rehabilitation field.



■車いす用減圧クッション

Nablesco Corporation

ナブテスコ株式会社

Nabtesco Corporation

リハビリ・介護・義肢 Rehabilitation/Nursing Care/ Artificial limb

連絡先 Contact Information

URL	https://mobilityassist.nabtesco.com/
担当者	藤原 健司
電話	078-413-2724
Eメール	kenji_fujiwara@nabtesco.com

URL	https://mobilityassist.nabtesco.com/en/
Contact Person	Mr. Kenji Fujiwara
TEL	+81-78-413-2724
E-mail	kenji_fujiwara@nabtesco.com

製品 Products ALLUX2は立脚・遊脚電子制御の四節リンク構造の世界で唯一の膝継手です。歩く速度に合わせたスムースな歩行が可能です。坂道の下り、階段下りの動作で必要なイールディング歩行が可能です。膝屈曲を途中で停止させるセーフティーロックや、膝折れを抑制するスタンブリングリカバリーがあります。内部電源で義足側1日5000歩の歩行を4日間使用可能です。(使用状況によって異なります。)またフレーム本体はカーボン製で、リンク部分はアルミ合金です。立脚・遊脚相制御はマイコン制御により、油圧シリンダの油圧抵抗にて行っています。

ALLUX2 is a knee joint with a four-Bar linkage mechanism to electronically control the stance and swing phases. It provides smooth walking according to the walking speed and enables yielding required for descending a slope or stairs. The safety lock function can be used to stop ALLUX2 suddenly bending and as an anti-stumbling function for when the toes get stubbed on the ground etc.

- 歴史のある制御機器メーカーとして高度な技術を持っている
- ●他にはない機能や特徴を持った製品を開発している
- ●繊細な日本人に対応できる品質や機能を有している
- As a control equipment manufacturer with a long history, we have advanced technology.
- We develop products with functions and features that cannot be found anywhere else.
- Our products have quality and functionality that can meet the needs of the Japanese market.



四軸油圧電子制御膝継手

virgo wave inc.

株式会社ヴァーゴウェーブ

株式会社ヴァーゴウェーブ virgo wave inc.

リハビリ・介護・義肢 Rehabilitation/Nursing Care/ Artificial limb

連絡先 Contact

Information

URL https://as.virgo.co.jp/ 担当者 岩本 勇輝 電話 03-5144-8181 Eメール as-info@virgo.co.jp URL https://as.virgo.co.jp/english.html

Contact Person Mr. Yuki Iwamoto

TEL +81-3-5144-8181

E-mail as-info@virgo.co.jp

製品 Products サポートジャケットは日本初のパッシブタイプのアシストスーツです。数千社を超える現場のニーズ・意見を基に金沢大学と共同研究を実施しました。装着者目線で、荷物の上げ下ろしや立ち作業、中腰・前傾姿勢での作業時に腰や身体への負担がかかりにくい姿勢に着目。特許取得の外骨格が、足腰の負担を最大43%軽減します。10秒で簡単に着ることができるエントリーモデルから、現場のプロ仕様のモデルまで、様々なラインナップを展開しています。

SUPPORT JACKET is Japan's first passive type exoskeleton suit. We conducted joint research with Kanazawa University based on the needs and opinions of more than several thousand companies. From the viewpoint of the users , we focused on postures that place less strain on the lower back and body when lifting and lowering loads, working in a forward-leaning posture. The patented exoskeleton reduces the burden on the legs and hips by up to 43%.

- ●背骨から骨盤にかけ、もう一つの体幹を生みだすために「第二の背骨 Bb + (バックボーンプラス)」を 開発し特許取得。
- ●ブランドプロデュース力により、大手小売店での販売や数多くのオリジナルモデルを展開。
- ●国内で生産をしているため、メンテナンスや仕様変更など、細かい調整が短期間で可能。
- Developed and patented the "second spine Bb+ (backbone plus)" from the spine to the pelvis to create another core.
- Our ability to produce brands has enabled us to sell our products at major retailers and develop numerous
 original models.
- Since production is made in Japan, maintenance, specification changes, and other minor adjustments can be made in a short period of time.



■ サポートジャケット





Japan Street

「Japan Street」はジェトロが招待した海外バイヤー(海外に販路を持つ国内のバイヤーを含む)専用のオンラインカタログサイトです。 約7,000社の海外バイヤーが日本の商品を探しています。

日本のサプライヤー企業様は、企業・商品情報と商品画像等を登録するだけで、世界中のバイヤーに商品を紹介することができます。 現在約1万社の日本企業が、約7万商品をご登録いただいており、バイヤーからの引き合いがあった企業様には、 ジェトロが商談日程調整や無料の通訳手配、商談への同席など手厚くサポートいたします。 登録は無料ですので、ご登録希望の方はブースにお立ち寄りください。

JAPAN STREET is an online catalog site that can be viewed only by exclusive oversea buyers who are invited by JETRO. Around 7,000 overseas buyers use Japan Street to search for Japanese products.

Those looking for Japanese products are strongly recommended to register with Japan Street, free of charge.

Once registered, JETRO will provide extensive support to buyers such as arranging business meeting schedules, providing interpreters, and attending business meetings. We welcome buyers to register at our booth.





ウクライナビジネスデスク

Ukraine Business Desk

戦禍の中、ウクライナは、「Build Back Better」を標語に、ロシアによる侵攻前の水準以上のレベルに国の経済や競争力を高めることを目指しています。

この中で、様々な分野で日本企業の技術に期待が寄せられています。

ヘルスケアも、その一つで、戦争の被害に遭われた方への医療提供のみならず、戦後の復興の観点でも、質の高い医療技術が今後求められる可能性があります。

ジェトロでは、ウクライナの経済復興の現状や企業の参入余地に関する情報を提供するため、情報デスクを設けます。

ウクライナ経済復興支援に係る貴社のビジネスの検討のため、是非お立ち寄り下さい。

Amid the war, Ukraine strives to exceed pre-invasion economic levels under the "Build Back Better" slogan.

Japanese technology is vital, particularly in healthcare, for war victims and post-war recovery.

JETRO provides updates on Ukraine's recovery and business opportunities.

Visit our information desk to explore how your company can support Ukraine's economic revival.

Note: This Information Desk is exclusively for Japanese companies, offering information and consultation solely in Japanese.



〒107-6006 東京都港区赤坂1丁目12-32 アーク森ビル



https://www.jetro.go.jp/

Ark Mori Building, 6F 12-32, Akasaka 1-chome, Minato-ku, Tokyo 107-6006



https://www.jetro.go.jp/en/