



フクダグループ 会社案内

# FUKUDA GROUP

CORPORATE PROFILE



<https://www.fukuda.co.jp>

フクダ電子株式会社  
〒113-8483 東京都文京区本郷 3-39-4  
TEL: 03-3815-2121 (代)

医療機器で明日を創る  
**フクダ電子**

# 医療機器で 明日を創る

常に医療の現場の声を聞き、  
患者様の真のニーズに心をはせる。

その先にあるのは、  
私たちだから生み出せる、新しい医療のかたち。  
安心・安全・快適のソリューションのために、  
私たちの挑戦は続きます。



代表取締役会長

福田 孝太郎

KOTARO FUKUDA

フクダ電子の歩みは、  
国産第一号の心電計開発から始まりました。  
様々な変化の時代に対応し続け、  
テクノロジーと人間力の融合に取り組みながら、  
医療・医学の進歩に寄与してまいりました。  
フクダ電子は80年を越える歴史を基盤に、  
医療機器専門メーカーとしてチャレンジを続け、  
社会からの信頼と共に、  
これからも人々の健康に貢献できる  
医療のイノベーションを創出してまいります。



代表取締役社長

白井 大治郎

DAIJIRO SHIRAI

医療機器専門メーカーにとって、  
社会との信頼関係は大変重要です。  
それは人々の健康に役立つ成果を、  
一つ一つ実現して築き上げていくことだと考えます。  
フクダ電子は社会の変化や要請にお応えできる  
イノベーターでありチャレンジャーであり続けます。  
お客様の目線で、  
真のニーズを掘り起こすことで  
医療・医学の進歩に貢献しながら、  
「百年企業」を目指して参ります。

## 経営理念

社会的使命に徹し、ME機器の開発を通じて、医学の進歩に寄与する

世界のトップ心電計メーカーをめざす

フクダグループは運命共同体として共通の目標を追求する

社員の自己啓発と人格形成に資し、豊かな生活を建設する

## お客様第一主義

1939年の創業以来、フクダグループは日本の医療技術の進歩と共に歩んでまいりました。  
時代と共に医療機器やシステムは高度化・複合化を遂げましたが、その中で変わらないもの—。  
それは、創業の精神「お客様第一主義」の姿勢です。  
この精神・姿勢はフクダグループがお客様に信頼を得る源泉となり、いまでも私たちの中に脈々と受け継がれています。  
社会的使命に徹し、医療機器を通じて医学の進歩、人々の健康に寄与する企業として、  
これからも歩み続けてまいります。

# フクダグループの歴史

1台の心電計から始まったフクダ電子は、  
医療の発展と共に成長を続けてきました。



当時の広告



当時の福田エレクトロ製作(株) 外観



当時の福田エレクトロ総販売(株) 広島営業所



キャッチフレーズを掲げた当時の看板



現在のフクダ電子南関東販売 フクダライフテック常葉

## 創業から終戦まで

1939年、フクダ電子の前身となる福田特殊医療電気製作所を創業し、国産第1号となる心電計を開発。

## 営業拠点の全国展開

交流電源心電計や熱ペン直記式心電計が全国で売れ行き好調に。1953年以降、全国の主要都市に営業拠点を展開。

## 在宅医療事業

1992年、在宅酸素を扱う体制を構築。1995年には在宅酸素療法のサポートを専門とするライフテック販売19社を設立し、在宅医療事業をスタート。



フクダ電子アリーナに設置されたAED ©JEF UNITED ©Chiba City



楽天モバイルパーク宮城に設置されたAED ©Rakuten Eagles AED講習会「PUSHコース」の様子

## AEDの普及

2004年、一般市民にもAEDの使用が認可。AEDの販売やAED講習会の実施など、積極的な普及活動を推進。



©Rakuten Eagles



©CHIBA LOTTE MARINES

東北楽天ゴールデンイーグルスのオフィシャルトップスポンサー

千葉ロッテマリーンズのオフィシャルスポンサー



©JEF UNITED ©Chiba City

2005年より、フクダ電子アリーナ「千葉市蘇我競技場」のネーミングライツ取得

## スポーツ振興への取り組み

スポーツ事業への協賛、球技場のネーミングライツ取得等を通じて、地域の皆様と共に健康であることの喜びを分かち合う機会を広げている。



本郷事業所新社屋

## 本郷事業所新社屋完成

フクダ電子の本郷事業所新社屋は創業の地である文京区本郷に新たにスタートしました。

1939～  
(昭和14年)

1953～  
(昭和28年)

1992～  
(平成4年)

2004～  
(平成16年)

2005～  
(平成17年)

2021～  
(令和3年)

フクダ電子創業(1939～)

フクダライフテック(1992～)

フクダコーリン(2016～)

1935  
(昭和10年)



現存する 国産最古の心電計

1970～  
(昭和45年)



マイコン心電計 FCP-4301



ホルター記録器 SM-24



心電図自動解析装置 FCP-30



酸素濃縮装置 FH-02(膜式)



生体情報モニタ DS-3300

1999～  
(平成11年)



パノラマ心電計 FCP-8453



血圧脈波検査装置 VS-1000シリーズ



酸素濃縮装置 FH-30/3L



血圧脈波検査装置 VS-1500シリーズ

2010～  
(平成22年)



酸素濃縮装置 AW-L



心電図検査装置 FCP-8700



新生児・小児・成人用 人工呼吸器 Servo-i



セントラルモニタ DS-8700システム

2020～  
(令和2年)



パッチ型の 長時間心電図レコーダ eMEMO WR-100



汎用人工呼吸器 SERVO-air



血圧脈波検査装置 VS-2000



酸素濃縮装置 FH-1010



ホルター心電図解析装置 SCM-9000

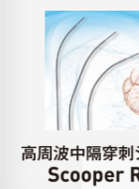
2020～  
(令和2年)



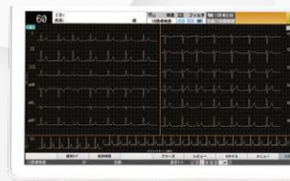
高周波中隔穿刺システム Scooper RFN



心電図検査装置 FCP-9900システム



血圧脈波検査装置 VaSera VS-2500システム



心電図検査装置 FCP-9900システム

2022  
(令和4年)



空気清浄除菌脱臭装置 FDS-01



セントラルモニタ DS-1200システム

GOOD DESIGN AWARD 2022

2023  
(令和5年)



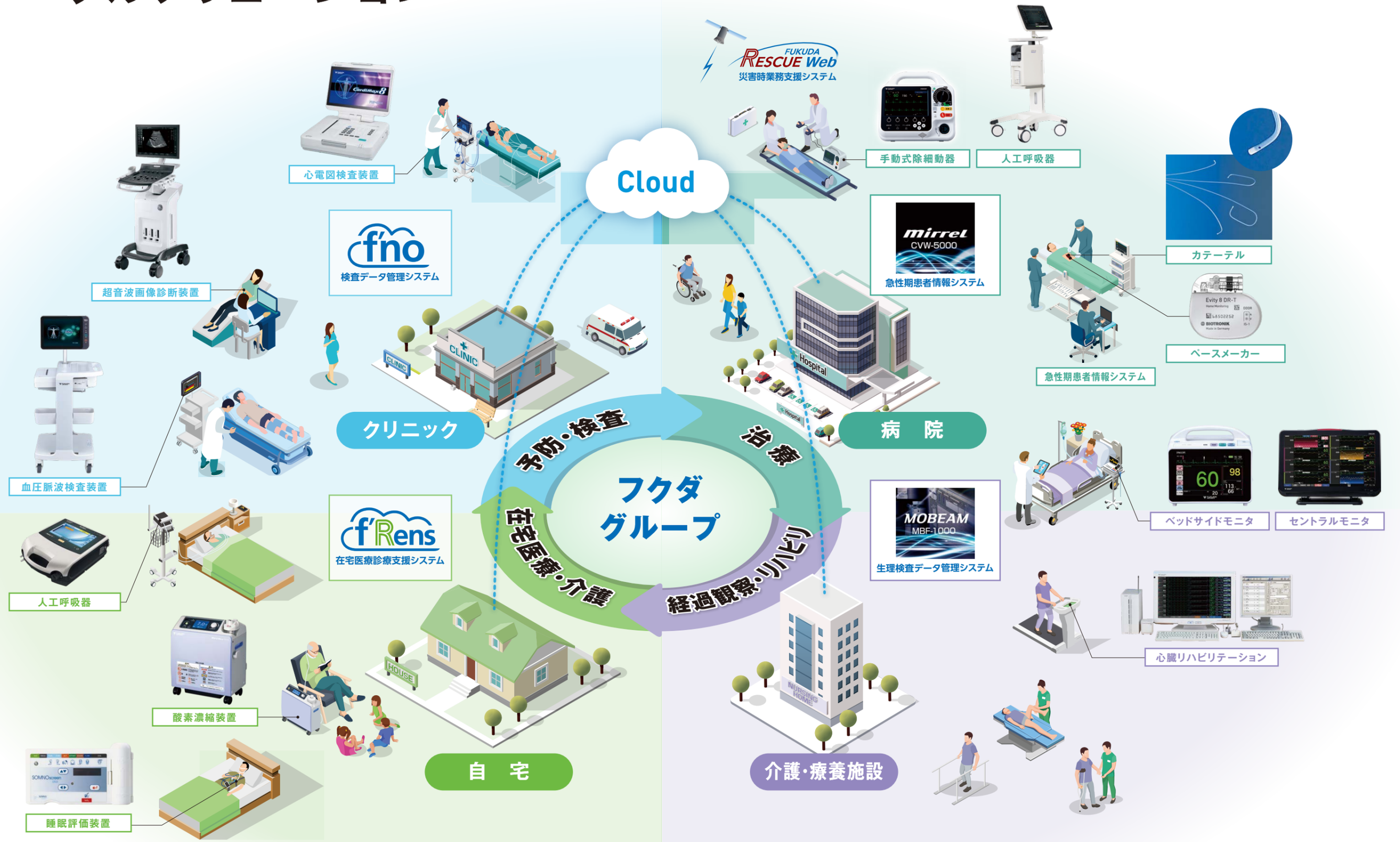
手動式除細動器 ダイナハートFC-6200シリーズ



ホルター記録器 FM-1400

# フクダグループが提供する トータルソリューション

フクダグループは、予防・検査～治療～経過観察・リハビリ～在宅医療・介護まで、トータルソリューションを展開しております。





医療機器の開発・販売を通じ、  
医療現場への安全管理や業務効率の向上も  
提案しております。



## 予防・検査



### 早期発見により重病化を予防

生活習慣病を含めた、病気を早期に発見するための検査として、負荷心電図検査や血圧脈波検査装置など、早期発見へ導くための開発・研究・生産を行なっています。

心電図  
検査

ホルター  
心電図  
検査

負荷心電図  
検査

動脈硬化  
検査

超音波  
検査

呼吸機能  
検査

眼底  
検査

血液  
検査

睡眠時無呼吸  
症候群 (SAS)  
検査



心電図検査装置

心臓の電氣的信号を測定・解析し、心疾患の検査をする装置です。重症度の高い波形の自動検出機能や、解析プログラムによる、診断サポート機能の搭載など、日々心電計も進化しています。



ホルター記録器

小型の記録装置を身につけて、長時間に渡って連続記録する装置です。製品の小型・軽量化に加えて、防水・防塵機能を搭載し、入浴を含む日常生活の心電図記録が可能となりました。



血圧脈波検査装置

血管の「硬さ」「詰まり」を計測し、動脈硬化を検査する装置です。動脈硬化度を「CAVI」という指標で数値化し、測定時の血圧に依存しない、血管固有の硬さを測定します。



ホルター心電図解析装置

ホルター記録器に保存された長時間の心電図データを解析する装置です。心電図の自動解析と様々な編集機能で解析編集業務をサポートします。



超音波画像診断装置

高い周波数をもつ音波(超音波)を体にあて、はね返ってくる反射波(エコー)を画像情報として表示し、臓器や血管の状態を検査する装置です。



脳波計

頭に電極を装着し、脳から出る微弱な電気信号を記録することで、脳の機能や活動を調べる検査装置です。



高品質を生み出す品質管理の徹底は  
皆様の安全・安心を想う気持ちです。



TREATMENT

治療



医療現場の最前線へ製品を供給

植込み型の心臓ペースメーカをはじめ、最適化した多層バルーン構造により、高度な通過性を備えた高耐圧型バルーンカテーテルなど、医療現場へ最新機器を提供しています。



ペースメーカ

心臓を監視し、万一の際には、電気信号により心臓のリズムを補正・補完する装置です。



カテーテル

心臓や血管の検査・治療の際に、血管へ挿入する管で、用途により様々な機能を有します。



手動式除細動器

痙攣している心臓に対して電気ショックを与え、正常な心拍に戻すための機器です。

FOLLOW-UP OBSERVATION / REHABILITATION

経過観察・リハビリ



入院中の患者さんをサポート

心臓リハビリテーションの施設基準に必要な心電図モニタリング機器やエルゴメータなど幅広く製品を用意。また、タッチパネル型のモニタも幅広く展開しています。



ベッドサイドモニタ

心拍数、血圧などの生体情報を表示し、患者さんの状態を総合的に把握するための装置です。



セントラルモニタ

ベッドサイドモニタや送信機からの情報を集約し、多人数のバイタル情報を監視するためのモニタです。



心臓リハビリテーション

運動で心臓に負荷をかけ、安静時の心電図と運動中、運動後の心電図の変化をみる装置です。

## 在宅医療・介護



## 自宅での療養によるQOL向上に貢献

超高齢化社会が進む現在の日本において一つの課題となっているのが、在宅医療を必要とされる療養者の方々のQOL(生活の質)向上のための快適な環境づくりです。1992年より在宅酸素を扱う体制を構築し、1995年には在宅酸素療法のサポート業務を専門とするライフテック販売19社を設立して、全国展開を開始。現在、日本全国に120余りの拠点を設け、酸素濃縮装置をはじめ、在宅

用人工呼吸器や睡眠時無呼吸症候群の検査装置・治療装置などを提供しております。また、地震や台風などの自然災害時に気象庁などの情報をチェックしたり、在宅療養者の安否確認ができる“フクダレスキューWeb”を提供。在宅医療のパイオニアとして、これからも将来を見据えた取り組みを行ってまいります。

在宅医療のパイオニアとして、  
未来を見据えた取り組みを展開していきます。

### HOT

在宅酸素療法  
Home Oxygen Therapy



酸素を呼吸で十分に取り込めない高度慢性呼吸不全症等の療養者を対象に、医師の処方療養者自らが酸素吸入を実施します。



酸素濃縮装置

呼吸が苦しいなど肺機能が低下している患者さんに、酸素濃度の高い空気を供給し、体の負担を軽減するための装置です。

### SAS

睡眠時無呼吸症候群  
Sleep Apnea Syndrome



様々な合併症を引き起こす恐れがあるといわれる睡眠時無呼吸症候群の検査・治療をサポートします。



睡眠評価装置

睡眠中の呼吸の状態、血液中の酸素濃度などを同時に測定し、無呼吸の有無を検査することができる装置です。

### ASV

二相式気道陽圧ユニット  
Adaptive Servo Ventilation Unit



慢性心不全患者の約30%に睡眠呼吸障害(SDB)が合併し、またSDBが多くの循環器疾患の罹患患者にASVが正常な呼吸をサポートをします。



二相式気道陽圧ユニット

このASV装置は、睡眠時にマスクを装着して使用する事により、呼吸を補助し、乱れた呼吸を整え、酸素不足を解消します。

### HMV

在宅人工呼吸療法  
Home Mechanical Ventilation



呼吸器疾患や神経・筋疾患などにより換気補助が必要な療養者に対し、家庭で人工呼吸による補助換気を行います。



人工呼吸器

睡眠時の呼吸異常や、呼吸の筋肉が上手く働かずに必要以上の二酸化炭素を溜め込んだためその超過分を取り除き、呼吸を改善する装置です。



医療業界最大規模のネットワークを持つ  
フクダ電子だからできた  
現場の声を反映したクラウドシステム。



## SYSTEM SOLUTION

## システムソリューション

フクダグループは様々な医療現場へ、  
システムソリューションを展開しています。

予防・検査～治療～経過観察・リハビリ～在宅医療・  
介護まで医療サービスをトータルでサポートする、医療  
機器専門メーカーのフクダ電子だからできるシステム  
ソリューション。

HealthTech(ヘルステック)やAging Tech(エイジング  
テック)等の様々なサービス連携も開始。フクダグループ  
は2025年への国内社会構造の変化に向けて、新たな  
枠組みを構築・提案してまいります。



**f'no**  
エフノ  
(検査データ管理システム)

Cloud  
を活用

f'noはかかりつけ医の皆様  
の診療をサポートする新しいク  
ラウドシステムです。検査デー  
タとヘルスケアデータの一元管  
理を可能にします。

**f'Rens**  
フレンズ  
(在宅医療診療支援システム)

Cloud  
を活用

f'Rensはクラウドを活用した  
在宅医療診療サポートシステ  
ムです。在宅での使用履歴が  
医療機関で確認可能です。

**f'Guard**  
エフガード  
(COVID-19療養者管理システム)

スマホ  
を活用

入院治療の必要の無い軽症者  
が、毎日の自身のバイタル(体温  
・SpO2)を計測し、体調を入力す  
ることにより医師・看護師等が把握  
できるスマートフォンアプリです。

**f'elsa**  
フェルサ  
(生理検査サポートシステム)

Cloud  
を活用

f'elsaは生理検査システムと  
して必要とされる機能を網  
羅。豊富な業務支援機能も標  
準搭載し、検査室業務全般を  
サポートします。

**FUKUDA  
RESCUE Web**  
フクダレスキューウェブ  
(災害時業務支援システム)

自然災害でも在宅療養中の皆様の安否確認を可能としたのが、  
フクダグループが提供する災害時業務支援システム「フクダレスキューウェブ」です。

<迫り来る災害に備えて迅速な対策>

- 気象庁などから出される様々な警報・注意報をキャッチ
- 被災地における更に詳細な情報を把握

<災害時における万全なサポート>

- 災害対策本部と被災営業拠点との連携
- 療養者一人ひとりの情報把握
- 所在確認状況を医療機関へ迅速に報告
- 物資の供給

## 海外販売部門

世界の医療に貢献できるメーカーを目指し、  
FUKUDAブランドのグローバル化を進めております。

文化も生活環境も違い、それぞれに異なる医療事情を抱える世界の国々。しかし、「いつまでも元気で健康に暮らしたい」という想いは同じです。当社では、医療機器専門メーカーとして自社で開発した製品に加え、時には提携先である欧米の医療機器メーカーからも先進のテクノロジーを導入し、より一層の品質向上を実現。海外での販売・メンテナンスを展開してきました。そして1980年代からは本格的に海外拠点での事業展開を開始。現在、中国(北京)、アメリカ(シアトル)、イギリス

(ロンドン)、アジア・パシフィック(シンガポール)の4ヶ所に拠点を設置し、世界トップレベルの技術水準から生まれる高品質な製品の提供で高い評価を得る一方、学会・展示会等を通じて世界中の医療関係者にFUKUDAブランドを発信しております。世界各地で今後ますます医療機器へのニーズが高まっていくことが予想される中、より一層のグローバル化へのチャレンジを進め、各地域の特性に合った製品・サービスをタイムリーに提供できる体制を整えていきます。

現在、世界4ヶ国に海外拠点を設置し、各地域のグローバルな医療ニーズに応える機器の開発・提供を行っております。



### MEDICA(国際医療機器展)に出展 Exhibiting products at the MEDICA

「MEDICA(国際医療機器展)」は、1969年よりドイツで開催されている世界最大級の医療機器見本市であり、医療機器、医療サービス等の分野において出品を行い、欧州や中東など世界各地から医療関連企業や病院関係者等が来場しております。

MEDICA 出展時のFUKUDAブース

各地域にあった製品・サービスを、  
タイムリーに提供しております。



**FUKUDA**

それぞれの国や地域のニーズをふまえ、  
海外では「FUKUDA」ブランドにてグローバル展開を推進。

# フクダグループ拠点一覧

## 全国220拠点を超える信頼のネットワーク

フクダグループでは、地域のニーズにきめ細やかに応えられる地域密着型の営業体制を敷いております。本社と販売会社が密接な連携をとりながら、様々な情報やノウハウを共有し、お客様により充実したサービスを提供しております。

### ME機器サービス網

#### フクダ電子販売拠点 (本社23社 / 営業所・出張所56拠点)

##### [北海道・東北地区]

- フクダ電子北海道販売(株)**  
 ●函館営業所 ●旭川営業所 ●釧路営業所  
 ●帯広出張所 ●北見出張所

##### フクダ電子北東北販売(株)

- 弘前営業所 ●八戸営業所 ●盛岡営業所

##### フクダ電子南東北販売(株)

- 山形営業所 ●福島営業所 ●郡山営業所

##### [北陸・中部・東海地区]

##### フクダ電子新潟販売(株)

- 長岡営業所

##### フクダ電子長野販売(株)

- 山梨営業所 ●松本営業所

##### フクダ電子北陸販売(株)

- 富山営業所 ●福井営業所

##### フクダ電子中部販売(株)

- 岡崎営業所

##### フクダ電子三岐販売(株)

- 三重営業所

##### [関東地区]

##### フクダ電子北関東販売(株)

- 高崎営業所

##### フクダ電子西関東販売(株)

- 川越営業所

##### フクダ電子南関東販売(株)

- 水戸営業所 ●つくば営業所 ●東葛営業所

##### フクダ電子東京販売(株)

##### フクダ電子東京中央販売(株)

##### フクダ電子東京西販売(株)

##### フクダ電子神奈川販売(株)

- 静岡営業所 ●浜松営業所 ●沼津営業所

##### [近畿地区]

##### フクダ電子京滋販売(株)

- 滋賀営業所

##### フクダ電子近畿販売(株)

- 堺営業所 ●奈良営業所 ●和歌山営業所  
 ●田辺営業所

##### フクダ電子兵庫販売(株)

- 姫路営業所

##### [中国・四国地区]

##### フクダ電子岡山販売(株)

- 岡山営業所 ●鳥取出張所  
 ●米子営業所 ●出雲営業所  
 ●益田出張所

##### フクダ電子広島販売(株)

- 広島営業所 ●福山営業所  
 ●山口営業所 ●周南営業所

##### フクダ電子四国販売(株)

- 徳島営業所 ●高松営業所  
 ●高知営業所

##### [九州・沖縄地区]

##### フクダ電子西部北販売(株)

- 福岡営業所 ●北九州営業所  
 ●久留米営業所 ●筑豊営業所  
 ●佐賀営業所 ●長崎営業所  
 ●佐世保営業所

##### フクダ電子西部南販売(株)

- 熊本営業所 ●大分営業所  
 ●宮崎営業所 ●鹿児島営業所  
 ●沖縄営業所



**フクダ電子西部北販売(株)**  
**フクダライフテック九州(株)**  
**フクダコーリン(株)福岡支店**  
 福岡県福岡市博多区榎田2-2-70



**フクダ電子広島販売(株)**  
**フクダライフテック中国(株)**  
**フクダコーリン(株)広島支店**  
 広島県広島市西区井口明神1-1-31



**フクダ電子長野販売(株)**  
 長野県長野市青木島町  
 大塚866-1



**フクダ電子新潟販売(株)**  
 新潟県新潟市中央区美咲町1-7-12



**フクダ電子京滋販売(株)**  
**フクダライフテック京滋(株)**  
**フクダコーリン(株)京都支店**  
 京都府京都市伏見区南寝小屋町25



**フクダ電子神奈川販売(株)**  
**フクダライフテック横浜(株)**  
**フクダコーリン(株)横浜支店**  
 神奈川県横浜市港北区新羽町905



**フクダ電子ファインテック仙台(株)**  
 宮城県黒川郡大和町テクノヒルズ5番



**フクダ電子(株)白井事業所**  
 千葉県白井市中305-1



**フクダ電子北海道販売(株)**  
**フクダライフテック北海道(株)**  
 北海道札幌市中央区北13条西17-1-35



### 在宅医療サービス網

#### フクダライフテック拠点 (本社15社 / 営業所・出張所106拠点)

##### [北海道・東北地区]

- フクダライフテック北海道(株)**  
 ●函館営業所 ●旭川営業所 ●釧路営業所  
 ●帯広出張所 ●北見出張所 ●苫小牧出張所

##### フクダライフテック北東北(株)

- 青森出張所 ●弘前営業所 ●八戸営業所  
 ●盛岡営業所 ●宮古出張所 ●一関出張所

##### フクダライフテック南東北(株)

- 石巻出張所 ●山形営業所 ●庄内出張所  
 ●福島営業所 ●会津若松出張所 ●郡山営業所  
 ●いわき営業所

##### [北陸・中部・東海地区]

##### フクダライフテック北信越(株)

- 新潟営業所 ●長岡営業所 ●上越出張所  
 ●高山営業所 ●福井営業所 ●山梨営業所  
 ●長野営業所 ●松本営業所 ●飯田営業所

##### フクダライフテック中部(株)

- 岐阜営業所 ●土岐営業所 ●名古屋南営業所  
 ●岡崎営業所 ●三重営業所 ●四日市営業所  
 ●豊川出張所

##### [関東地区]

##### フクダライフテック関東(株)

- 宇都宮営業所 ●前橋営業所 ●川越営業所  
 ●熊谷営業所

##### フクダライフテック常葉(株)

- 水戸営業所 ●つくば営業所 ●東葛営業所  
 ●佐原出張所

##### フクダライフテック東京(株)

- 文京営業所 ●城西営業所  
 ●多摩営業所

##### フクダライフテック横浜(株)

- 横須賀出張所 ●厚木営業所 ●静岡営業所  
 ●浜松営業所 ●沼津営業所

##### [近畿地区]

##### フクダライフテック関西(株)

- 大阪南営業所 ●奈良営業所 ●和歌山営業所  
 ●橋本出張所 ●田辺出張所 ●泉南営業所

##### フクダライフテック京滋(株)

- 彦根営業所 ●滋賀営業所 ●福知山営業所

##### フクダライフテック兵庫(株)

- 神戸営業所 ●姫路営業所 ●尼崎営業所  
 ●淡路出張所 ●朝来出張所

##### [中国・四国地区]

##### フクダライフテック中国(株)

- 広島営業所 ●鳥取出張所 ●米子営業所  
 ●松江営業所 ●出雲営業所 ●益田営業所  
 ●岡山営業所 ●倉敷営業所 ●津山営業所  
 ●呉営業所 ●福山営業所 ●三次出張所  
 ●山口営業所 ●周南営業所

##### フクダライフテック四国(株)

- 松山営業所 ●徳島営業所 ●高松営業所  
 ●四国中央営業所 ●南予出張所  
 ●高知営業所 ●四万十出張所

##### [九州・沖縄地区]

##### フクダライフテック九州(株)

- 福岡営業所 ●北九州営業所 ●久留米営業所  
 ●筑豊営業所 ●宗像出張所 ●佐賀営業所  
 ●長崎営業所 ●佐世保営業所 ●島原出張所  
 ●熊本営業所 ●熊本北出張所 ●八代出張所  
 ●天草出張所 ●大分営業所 ●宇佐出張所  
 ●宮崎営業所 ●延岡営業所 ●鹿児島営業所  
 ●鹿屋営業所 ●沖縄営業所 ●名護出張所

### フクダコーリンサービス網

#### フクダコーリン販売拠点 (本社1社 / 支店・出張所・駐在所23拠点)

##### [北海道・東北地区]

- 札幌支店  
 盛岡支店  
 仙台支店

##### [関東地区]

- 東京本社・支店  
 東関東支店  
 茨城出張所  
 埼玉支店  
 横浜支店

##### [中国・四国地区]

- 岡山支店  
 広島支店  
 四国支店

##### [北陸・中部・東海地区]

- 新潟支店  
 静岡支店  
 長野支店  
 名古屋支店  
 北陸支店

##### [近畿地区]

- 京都支店  
 大阪支店  
 神戸支店

##### [九州・沖縄地区]

- 福岡支店  
 熊本支店  
 鹿児島支店  
 沖縄出張所

- フクダ電子株式会社  
 フクダライフテック株式会社  
 フクダコーリン株式会社  
 株式会社フクダ物流センター  
 フクダメディカルソリューション株式会社  
 株式会社エムイータイムス  
 フクダ電子ファインテック仙台株式会社  
 アトミック産業株式会社

- フクダ電子技術サービス株式会社  
 フクダニューロテック株式会社  
 株式会社フクシン  
 公益財団法人福田記念医療技術振興財団  
 北京福田電子医療機器有限公司  
 FUKUDA DENSHI USA, INC.  
 FUKUDA DENSHI UK, LTD.  
 FUKUDA ASIA PACIFIC PTE LTD.

# フクダグループの取り組み

フクダグループは医療機器の開発・製造、販売と共に、  
AEDの社会的普及やSDGsへの取り組み等を行っております。

## AED(自動体外式除細動器)の普及

医療機関や在宅における医療機器の提供だけでなく、AED(自動体外式除細動器)の普及にも努めております。現在、AEDの販売をはじめ、AED遠隔監視システムや操作トレーニングツールの充実、講習会の実施など、AEDの積極的な普及活動を行っております。



## 様々な場所に設置

当社ネーミングライツのフクダ電子アリーナに多数のAEDを設置。また、楽天モバイルパーク宮城、ZOZOマリンスタジアムなどの野球場をはじめ、人々の多く集まる場所、駅や図書館など様々な公共の場に普及していくよう努めております。



フクダ電子アリーナ ©JEF UNITED ©Chiba City



楽天モバイルパーク宮城 ©Rakuten Eagles



ZOZOマリンスタジアム ©CHIBA LOTTE MARINES

## フクダ電子のAED講習会PUSHコース

フクダ電子は、AEDを販売する企業としてPUSHプロジェクトの主旨に賛同し、  
全国でAEDを使える人を増やす活動「PUSHコース」を展開しております。



心肺蘇生の中で最も重要なポイントを下記3つに絞った  
簡易型救命講習で、短時間で効率よく勉強が可能です。

胸骨圧迫の方法を覚える

AEDの使い方を覚える

倒れている人に声をかける勇気を持つ



**PUSH**  
プロジェクト

PUSHプロジェクトとは、胸骨圧迫(心臓マッサージ)だけの誰でもできる心肺蘇生(そせい)の普及を通じて、突然倒れた方を救命できる地域づくりを目指すプロジェクトのことで、AEDの普及だけでなく、心肺蘇生を行うことのできる人を増やし、さらなる救命率の向上を図る目的で活動しております。

## フクダグループとSDGs — 人々の健康と医療への貢献を目指して —

### フクダグループの使命と社会への想い

フクダグループは1939年の創業以来

「社会的使命に徹し、ME機器の開発を通じて、医学の進歩に寄与する」という経営理念のもと、  
国産のME(Medical Engineering)機器の製造・開発を通じて日本の医療・社会に貢献してきました。

多くの方が健康で笑顔で活躍できる社会を目指し、  
検査技術の向上を始め、療養者宅と医療機関を繋ぐシステムソリューションの開発など、  
医療の未来にチャレンジし続けることを使命としています。



## フクダグループのSDGsへの取り組み

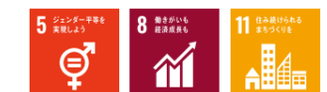
持続可能な開発目標(SDGs)は、2015年の国連サミットで採択された、2030年までに「持続可能でよりよい世界を目指す」ための17個の国際目標です。フクダグループは、医療・人々の健康・地域社会への貢献を通じ、SDGsが目指す世界の実現に向けて、取り組んでいきます。



フクダグループは、ME機器の開発を通じ、日本社会が抱える医療課題の解決に貢献します。



フクダグループは、スポーツを通じて、市民の皆様の健康維持・健康促進を応援していきます。



フクダグループは、企業市民の一員として、地域の皆様・従業員の豊かな生活に寄与していきます。

## プロスポーツへのスポンサー活動



### 東北楽天ゴールデンイーグルス

2011年シーズンより「東北楽天ゴールデンイーグルス」のオフィシャルトップスポンサーとして、球場内看板をはじめ、選手が着用するヘルメットに社名ロゴを掲出し、東北地方の復興と東北楽天ゴールデンイーグルスを応援しております。また、宮城県黒川郡には当社製造拠点の「フクダ電子ファインテック仙台(株)」があります。



### 千葉ロッテマリーンズ

2012年シーズンより千葉ロッテマリーンズのオフィシャルスポンサーとして球場内に、2018年からはユニフォームに社名ロゴを掲出してあります。また千葉県白井市には当社製造拠点の「フクダ電子白井事業所」があります。



### フクダ電子アリーナ

2005年より「千葉市蘇我競技場」のネーミングライツ取得にて、日本初のサッカー専用スタジアム(当時)として、「フクダ電子アリーナ」が誕生しました。フクダ電子アリーナは千葉市が推進しているスポーツ振興に当社も賛同し、千葉市蘇我スポーツ公園の中心施設として、人々の健康促進に貢献しております。

