

# IWATSU

CORPORATE PROFILE

2022 - 2023



## 創造と豊かな対話のために

あらゆる人やモノを繋ぐコミュニケーションで、  
生きがい溢れる社会創りに貢献する



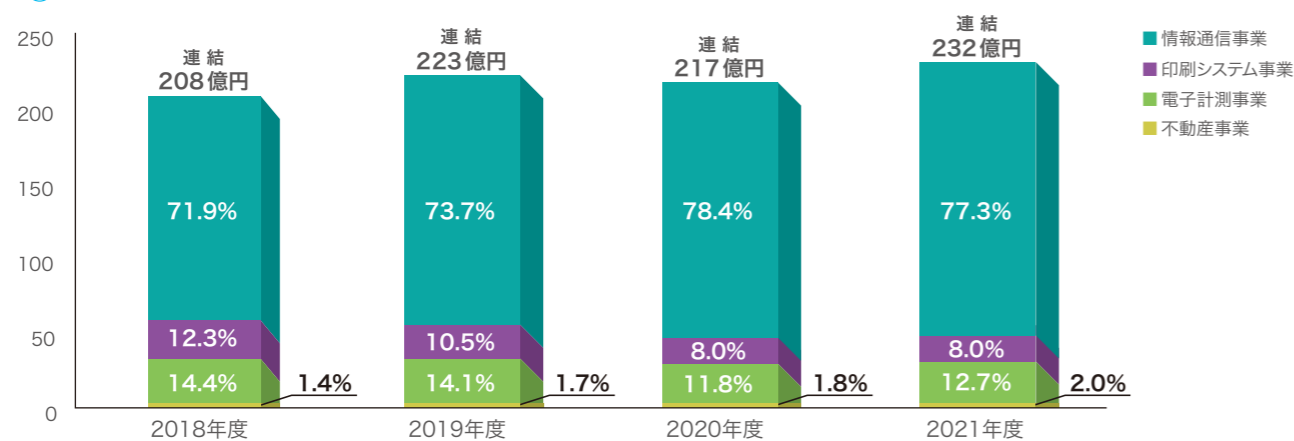
## 会社概要

社名	岩崎通信機株式会社
英文名	IWATSU ELECTRIC CO., LTD.
設立	1938年(昭和13年)8月14日
本社所在地	東京都杉並区久我山1丁目7番41号
電話/FAX	TEL:03-5370-5111 FAX:03-5370-5115
事業内容	・情報通信、印刷システム、電子計測分野における機器製造及び商品サービスの提供 ・不動産の賃貸等
代表者	代表取締役社長 木村 彰吾
資本金	60億円(2022年3月31日現在)
売上高	連結232億円(2021年度)
従業員数	単体433名/連結1,258名(2022年3月31日現在)
主要金融機関	株式会社三菱UFJ銀行 三菱UFJ信託銀行株式会社 株式会社みずほ銀行 株式会社三井住友銀行
建設業許可	国土交通大臣許可(般-3)第26305号 電気工事業、電気通信工事業

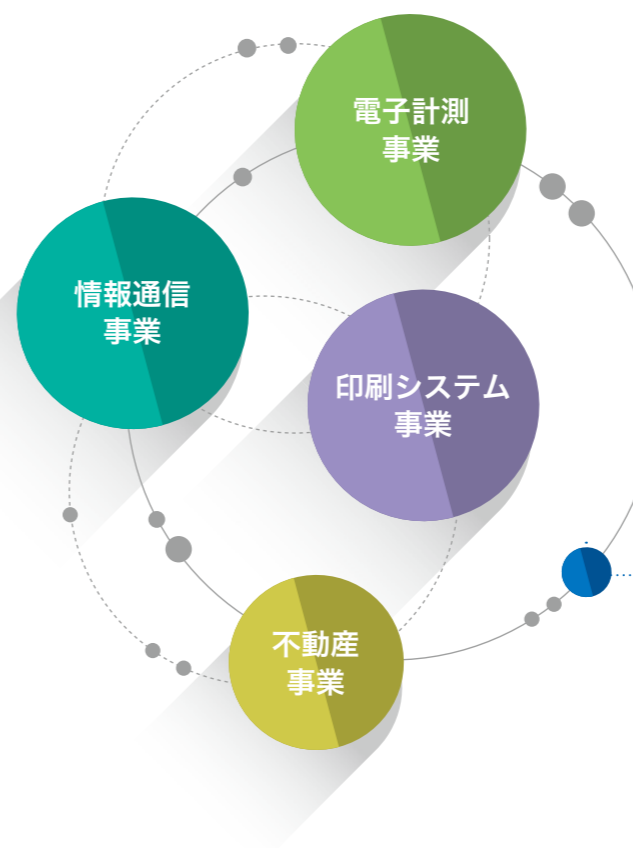
## 役員・執行役員 (2022年6月24日現在)

代表取締役社長 社長執行役員	木村 彰吾	取締役(常勤監査等委員)	西村 隆治	上席執行役員	島津 泰
取締役 常務執行役員	相浦 司	取締役(常勤監査等委員)	佐藤 修	執行役員	峯岸 篤
取締役 執行役員	下村 規夫	社外取締役(監査等委員)	三木 康史	執行役員	笠村 浩之
取締役 執行役員	小野口 匡史	社外取締役(監査等委員)	伊藤 彰敏	執行役員	加藤 祐司
取締役 執行役員	時田 英典	社外取締役(監査等委員)	河本 茂	執行役員	大川 毅裕
社外取締役	中島 秀之			執行役員	相馬 智浩
社外取締役	沖 恒弘				

## 売上推移



## 岩通グループの事業



## IWATSU GROUP

生産	岩通マニュファクチャリング(株) 岩通マレーシア(株)
販売	岩通ネットワークソリューション(株) 電通サービス(株)
ソフトウェア	岩通ソフトシステム(株)
修理	東通工業(株)
サービス	岩通ビジネスサービス(株)
ITサービス	groxi(株)
印刷・化学	岩通ケミカルクロス(株)

## 岩通グループ主要営業品目

### 情報通信事業

ビジネスホン、PBX、構内PHSシステム、ページングシステム、電話機、ネットワーク関連機器、コンタクトセンターソリューション、CRMソリューション、システム運用監視サービス、データセンターサービス、データ分析ソリューション、セキュリティソリューション、資産管理ソリューション、BCP対策ソリューション、無線認証システム、緊急通報装置、LED照明調光システム、エネルギーマネジメントシステム、太陽光発電監視システム、遠隔残量監視システム、Webコミュニケーションツール、工場IoTソリューション

### 印刷システム事業

デジタル製版機、名刺カッター、ラベル印刷機、インクジェットプリンタ、メーリング関連機器、関連消耗品、デジタルサイネージ関連、除菌衛生商材

### 電子計測事業

デジタル・オシロスコープ、各種プローブ、デジタル・マルチメータ、ユニバーサル・カウンタ、信号発生器、教育実習装置、熱伝導率測定装置、位置決め変位計、非接触変位計、非接触厚さ計、放射線量モニタ、アイソレーションシステム、半導体カーブトレーサ、高電圧CV測定システム、磁性材料特性測定装置、パターン・ジェネレータ、パワーアナライザ、周波数レスポンス&インピーダンスアナライザ、アンプ、航空宇宙機器システム、電子部品コネクタ、スイッチ・ハーネス、赤外線サーモグラフィ

### 不動産事業

不動産の賃貸等

# 情報通信事業

Business Communication System

音声・データ通信の進化とともに、  
次代の情報通信ビジネスを牽引します。

電話機メーカーとして電電公社とともに高度成長期を支えてきたIWATSUは、1985年のNTT誕生と通信自由化を機に、より幅広い情報通信機器の開発・販売へと新たな歩みをスタートさせました。1960年代、業界に先駆けてビジネスホンを手がけた進取の気風は、その後も連綿と受け継がれ、近年では、コードレス・IP技術といった先端ニーズにもいち早く対応。高い技術開発力とグループ力で次代の情報通信ビジネスをリードし続けています。

## ビジネスコミュニケーションの進化に対応し、 IP技術による最先端のテレフォニー環境を創造

目まぐるしく変化するビジネスコミュニケーションの進化に対応するためには、ビジネスホンもお客様のビジネスに等しく変化し、対応できるものでなければなりません。求められているのは、音声・データ・モバイル・ネットワークのすべてを統合し、幅広い拡張性と揺るぎない信頼を備えたIP技術による最先端のテレフォニー環境の創造です。IWATSUは、あらゆるワークスタイルやビジネスシーンを想定し、ビジネスにおける最適かつ最大限のパフォーマンスを発揮できるシステムを創造していきます。

## 多様な業種の、様々な場面で求められる要望に、 柔軟に対応するシステムを構築

音声・データ・モバイル・ネットワークのすべてを統合することのできる最先端の情報通信技術を独自のノウハウによってフル活用し、一般オフィスから、プラント・工場・量販店・病院・介護施設などの特定市場まで、お客様の多様なニーズにお応えすることのできる柔軟なシステムを構築しています。お客様のビジネス環境に優れたコストパフォーマンスを提供するとともに、安心してご利用いただくことのできる信頼のコミュニケーションシステムを提供します。

## お客様のビジネスを支えるコミュニケーションシステム

「生産性向上をサポートするコミュニケーションツール」を商品コンセプトとした「Frespec(フレスペック)」

**Frespec**  
フレスペック

FrespecはLEVANCIOの後継機種で、従来に比較し大幅な小型化(容積は約54%削減・最大消費電力は20%以上削減)を図り、コードレスシステムの機能強化とともにIP対応やクラウド連携機能を充実させ、快適・自由なオフィス環境を実現します。当システムは、事業規模の成長に合わせて1,024ポートまで拡張可能で、オフィス環境の変化に柔軟に対応し、お客様のニーズに合わせ様々な提案ができるシステムです。



小規模事業所向けオフィスの悩みを解決するビジネスホン「Frespec-s(フレスペック-エス)」

**Frespec-s**  
フレスペック-S

LEVANCIO-Sの後継機種で、「オフィスのDX化を実現するコミュニケーションツール」を商品コンセプトとして、スマートホン/コードレス収容、IP対応、クラウド連携機能を充実させ、快適・自由なオフィス環境を実現します。また中・大規模事業所向けのFrespecとの連携が強化され、拠点毎にFrespecシリーズとして最適なシステム規模の選択が可能です。Frespec-sはオフィスにクオリティを、ビジネスにユーザビリティを提供します。



様々なビジネスニーズにワンストップで対応するコードレスシステム「DIGIX(ディジックス)」

**DIGIX**

音声通話による構内コードレスシステムの活用はもとより、作業連絡のための無線機能や、緊急時における安全確保のための機能などコードレスシステムに求められるニーズを多彩に実現し、お客様のビジネスを強力にサポート。お客様の業務形態に合わせてフレキシブルに対応できるデジタルフィールドコミュニケーションシステムを構築します。



# 情報通信事業

Business Communication System

## 最適化したコンタクトセンターやクラウドサービスで 企業と顧客のコミュニケーションを創造します。

クラウドサービス・コンタクトセンターシステム構築を事業基盤とし、多くの成長性、先進性を兼ね備えた国内外のシステムを融合させ、より高い満足と付加価値をお客様に提供します。

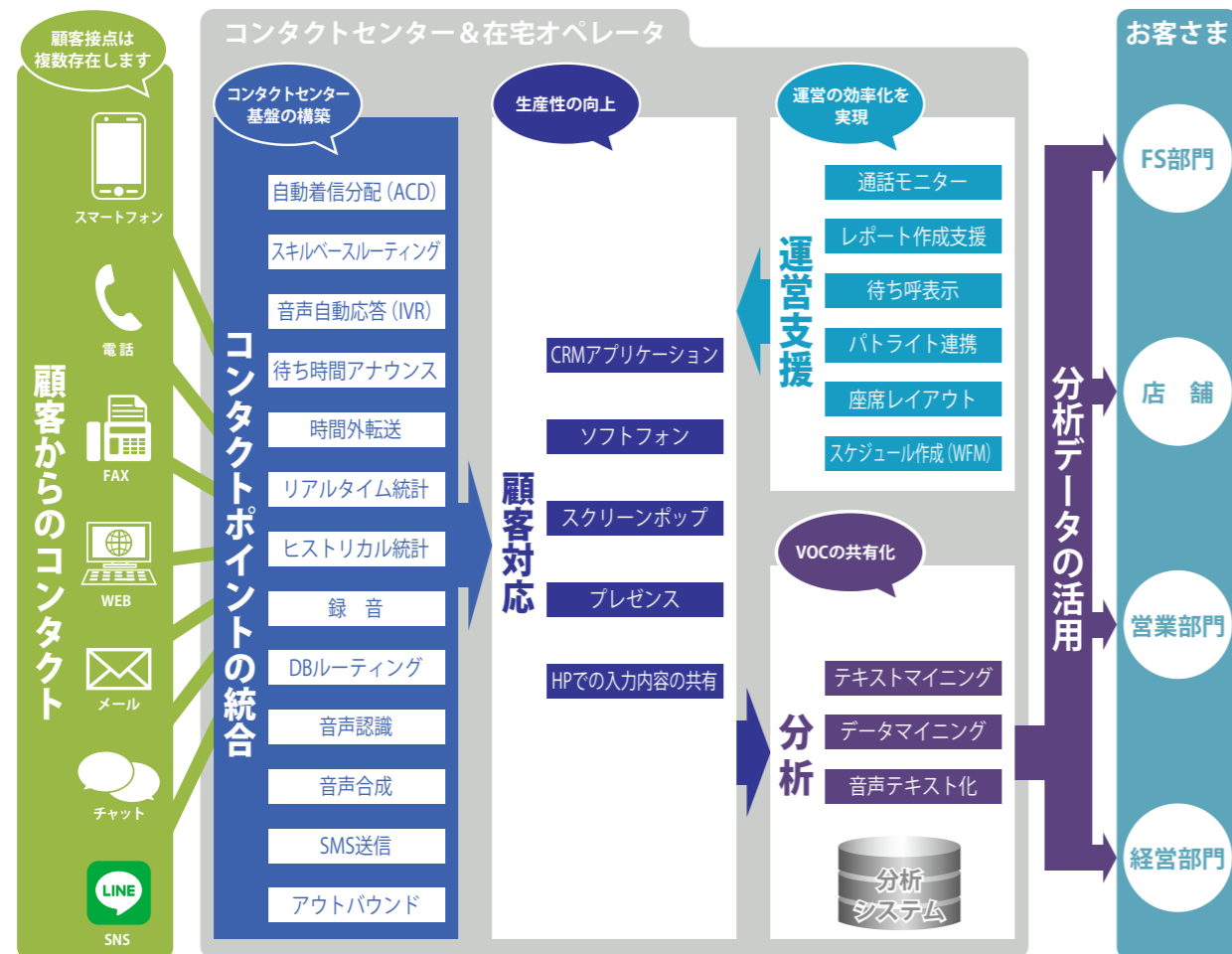
「企業とその顧客、双方が満足を得られるようコミュニケーションを最適化し両者の発展を支援する」

「社会に貢献できるソリューションを創造する」を事業目的とし、

確かなインテグレーションと迅速な対応でお客様をサポートいたします。

### 技術力、開発力、プロジェクトマネジメント力をベースとした 顧客満足度を向上させるソリューション

通信機器メーカーとして培った約80年の音声通信技術、お客様からの要望をもとに開発した数々のオリジナルアプリケーション、多くの導入実績など、IWATSUの強みである技術力・開発力・プロジェクトマネジメント力を生かして、顧客満足度の最大化を実現します。



## IWATSUのソリューションポートフォリオ

### コンタクトセンターソリューション

#### コンタクトセンターインフラのクラウド化およびハイブリッド化支援

これまで、コンタクトセンターにおいて、公共、金融業界のミッションクリティカルなシステムや2,000席を超えるシステム、200拠点以上を管理するマルチサイトシステムなど、約500のシステム構築に携わってまいりました。また、世界でトップシェアを誇るアバイア社、ジェネシスクラウドサービス社(以降、ジェネシス社)の製品を国内のお客様向けに最適化するツールも開発しています。2020年には、ジェネシス社のクラウドサービスと連携し、オペレータの管理を効率化する「IW-VisualBox」をリリース。変化する要求とそれを実現する技術を常に進化させ続け、お客様に最適なインフラをご提供いたします。



#### デジタルシフト対応・AI活用で、コンタクトセンターの高度化を支援

IWATSUでは、電話・メールだけでなくチャット、SMS/SNSを含めた一元的な受付はもちろんのこと、チャンネルを問わずシームレスに対応できるデジタルチャネル化を支援しています。また、昨今は、AI・FAQを活用した自動応答やオペレーション効率化の仕組みも実績が増えました。クラウドをベースとしたサービス提供で、初期コストの抑制やハードウェアに依存しないインフラ構築を推進しています。Amazon社やGoogle社などが提供するクラウドサービスも適宜、ソリューションに組み入れながら、コンタクトセンターのステップアップを支援いたします。



#### CPaaS(通信機能のクラウド提供)ビジネスへの取り組み

あらゆるサービスがインターネットに接続できる社会の中で、今後は、API<sup>®</sup>を介してさまざまな通信機能を提供するクラウドサービスにも取り組んでまいります。消費者動向の移り変わりが激しさを増すなか、企業は、市場ニーズに応えるスピード感やAIを中心とした自動化が求められています。お客様のアプリケーションや業務プロセスに通信機能(音声・SMS・自動応答など)を提供することで、利用者様への素早いサービス展開やビジネスプロセスの効率化を支援いたします。



※API: アプリケーションプログラムインターフェイス。システム同士が情報をやり取りするための仕組みの1つ。

# 情報通信事業

Business Communication System

様々な市場や業種に向け、業務・現場の課題解決を支援する「IoTサービス」や「Webコミュニケーションツール」を提供します。

IWATSUは、従来のビジネスモデルから新しいビジネスモデルへの変革を目指し、

市場の変化にマッチしたサービスの開発を進めております。

「無人化」「少人化」「効率化」を実現可能な「IoT」商材や、テレワークを軸とした働き方への

変革を推進する「コミュニケーションサービス」の提供により、業務・現場の課題解決に貢献します。

## 遠隔監視センシングシステム

現場の声から生まれた「EyeOwl (アイオール)」システム

屋外に置かれた燃料タンクや各種タンク内の残量情報を無線(LPWA:省電力広域無線技術)を用いてクラウドへ伝送することにより、離れた場所からの残量確認及びAIを用いたデータ分析を可能とします。

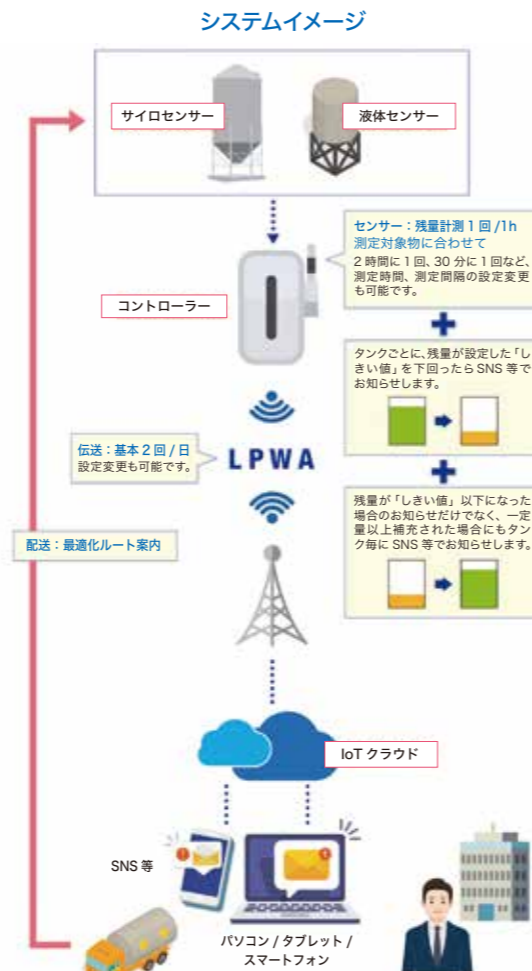
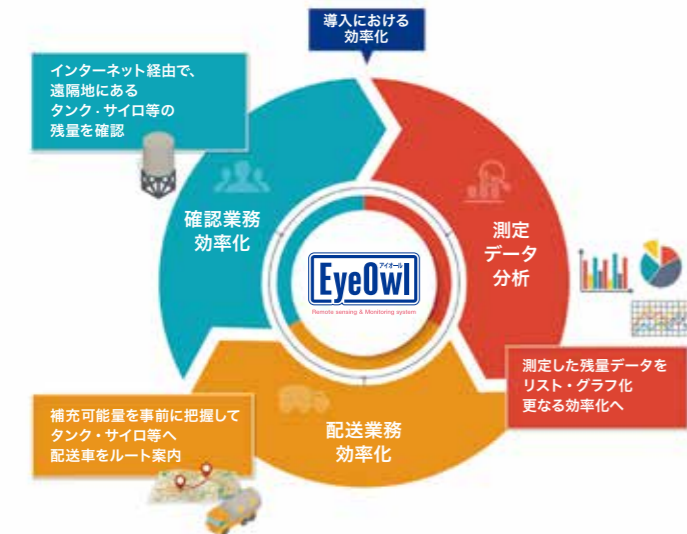
遠隔監視センシングシステム



## タンク、サイロの残量を遠隔で可視化 燃料などの効率的配送を実現

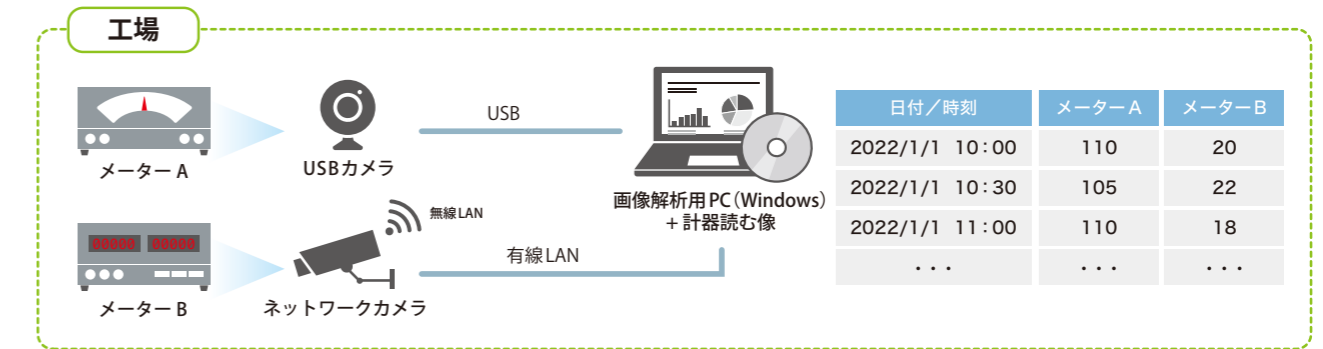
タンクに設置されたセンサーによって、燃料や廃油の残量を測定し、IoTクラウドを通じて、パソコンや手元のスマホ、タブレットで確認することができます。

また、測定値をリスト・グラフ化することで、各タンクへのルートを表示し、最適な配送・回収計画の作成にも貢献いたします。燃料や廃油の他に、畜産業界における飼料補充や各種施設管理への活用も可能です。人手不足や、それに伴うスタッフへの過重負担、または業務ロス、非効率化。現在さまざまな業界が抱える悩みを一つ一つ解決していくために、IWATSUは「私たちのIoTは「愛」でできている」をモットーに、IoTの力で応えてまいります。



## メーター自動読み取りソフトウェア「計器読む像」

アナログメーターや7セグメント表示をカメラで読み取り、リアルタイムにデジタルデータに変換



読み取り可能メーター例

アナログメーター (扇形)

アナログメーター (円形: 360°未満)

7セグメントメーター (発光タイプ)

7セグメントメーター (液晶タイプ)

Webサイトにアクセス

## 部品を自動でカウントするソフトウェア「部品数カウンタ」

部品数カウンタ

USBカメラでキャプチャした画像を解析して、ネジやナットなどの部品の数を手軽にカウント



## Webブラウザであらゆる人を繋ぐ! 新感覚コミュニケーションツール「Sharewind」 sharewind

Sharewindは、アプリ不要、かんたん便利なコミュニケーションツール。Webブラウザだけで利用でき、誰でもお手軽にはじめることができます。またチャット・Web会議・タスク管理をSharewind一つで利用できるのも、ビジネスやプライベートなどの様々なシーンでご活用いただけます。



Sharewindに関する情報を特設サイトでご覧いただけます。  
<https://www.iwatsu.co.jp/sharewind/> QRコードで特設サイトにアクセス



# 印刷システム事業

Printing System

## デジタルメディアの未来を創造する マーケットリーダー IWATSU

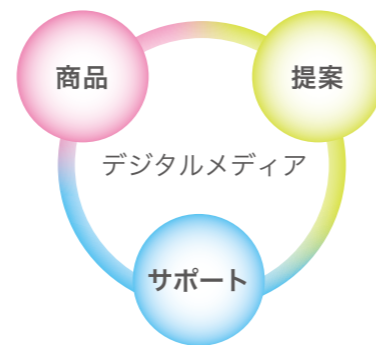
情熱とチャレンジ精神並びに未来に向けた意識改革により絶えざる革新を行います。

### 多彩な商品、独創的な提案、確かなサポート

IWATSUはお客様のビジネスをあらゆる角度で検証し、最適なソリューションをご提案します。

印刷関連機器以外の製品や技術も積極的に取り入れ、これまで培ったノウハウを集結し多様化するお客様のニーズに対応していきます。

また、専門知識を持った技術員がきめ細やかなアフターサービスをご提供します。



### デジタルオンデマンドプリンティング

「LabelMeister」シリーズは、多品種・小ロット化が進む市場ニーズにマッチするデジタル印刷機です。UV機(5色・4色)、水性機(4色)の3モデルを展開しております。シングルパスのインクジェット方式の採用により、印刷速度を活かした生産性の高いプリントビジネスを提供します。(最高速度:UV機50m/分, 水性機25m/分)

いずれのモデルも独自の専用ソフトウェア「ラベル美人」から印刷データを出力でき、お客様の用途に合わせたイメージオペレーションが可能です。

「LabelMeister」ならではのシンプルな操作性により、シール・ラベル・包材の内製化にも最適です。印刷速度をはじめ、可変データの転送スピードや起動から印刷開始、印刷完了から電源オフまでに要する時間、メンテナンス性など、生産性を追求した「LabelMeister」でワークフローを変革いただけます。



### プリンティング/オンデマンドソリューション

・印刷ビジネスを支える高速・高性能製版機



**ELEFAX LP-630Xe / LP-540e**  
菊四裁対応、モノクロ・簡易カラー印刷向け

・高カット精度のカードカッター



**きりっ子 MC-22T Plus**  
業界初Bluetooth接続  
0.4mm厚用紙、多彩な用紙色に対応

・アドレスプリンタ



**アストロジェット S-1**  
ラインヘッド搭載のフルカラーインクジェットプリンタ

・高速封筒開封機



**Postmark 3068**  
異形/異厚封筒が混在していても、  
毎時32,000通の高速開封

### 感染対策ソリューション

#### 肌にやさしいアルコール除菌剤 ALMEE (アルミー)

アルミーは植物由来の発酵エタノールを主成分とし、ヒアルロン酸を配合した手指等にご使用いただけるアルコール除菌剤です。また、原材料は国内調達、製造は当社グループ会社の国内工場にて行う等、安全に配慮し、安心してご利用いただける製品となっております。



#### ノンアルコールなのに優れた除菌力 Ziame (ジामी)

ジामीは、粉からフレッシュな弱酸性次亜塩素酸除菌水が作れる新しい顆粒タイプの除菌剤です。水に溶かして作る、できたての除菌水は高濃度で高除菌力。赤ちゃんやペットのいる世帯にも優しい成分で出来ています。除菌、消臭、風邪・ウイルス対策など、色々な用途に使える製品となっております。



# 電子計測事業

Test and Measurement Equipment

研究開発における最先端の測定ニーズに、  
世界レベルの技術でお応えします。

日本で初めて、オシロスコープを世に送り出したのはIWATSU。以来60余年、高性能化・多機能化を追求したIWATSUの計測器は、現在、産業界をはじめとするあらゆる研究開発や教育の場で利用されています。アナログ技術とデジタル技術双方の特長を活かした総合的な製品ラインアップを擁し、世界レベルの測定技術によって、広汎な企業の研究開発活動を支えるとともに、明日のエレクトロニクス産業に大いなる可能性をもたらしています。

## 次世代のテクノロジーを支える IWATSUの電子計測事業が持つ大いなる可能性

省エネルギー交通手段として進化を続けるハイブリッドカーや電気自動車、高速鉄道、また風力や太陽光を商用電力に変換するパワーコンディショナ、これらの基幹となるインバータのキーデバイスであるパワー半導体と磁性材料の研究開発には、常にIWATSUの電子計測技術が深く関わっています。

新しい技術開発を支援する「高い測定性能」と、省力化のために測定能率を向上させる「高い操作性」、及びこれらを支える「高い信頼性」の3つの要素をバランスよく合わせ持つIWATSUの電子計測技術。IWATSUはこれからも、新しい電子計測の技術開発と品質向上に努め、明日のエレクトロニクスの発展に貢献していきます。

## 最先端の計測ソリューションで、 宇宙開発から日常の保守点検まで幅広いニーズに対応

IWATSUの電子計測事業では開発から生産・販売・アフターサービスまで、一貫してお客様のニーズにスピーディーに対応。「パワーエレクトロニクス計測」で社会貢献することをめざして、アプリケーションを中心とした計測ソリューションに取り組んでいます。一方で高い信頼性を活かす分野が、わが国の宇宙開発事業への貢献です。宇宙航空研究開発機構(JAXA)のH-II A/Bロケットにおけるカウントダウン中の燃料自動充填制御設備を担当。日本の宇宙開発事業の一翼を、IWATSUの技術陣がサポートしています。

## 多彩なプローブソリューションで、あらゆる測定に対応

最先端の機器を構成する電気回路は、小型高密度化・広温度範囲化・高周波化・高電圧化・大電流化と従来に比べて測定自体が非常に難しくなっています。IWATSUの持つプロービング技術は、その幅広いラインアップにより様々なニーズに合わせたソリューションを提供していきます。



## 世界レベルの研究開発を支える計測器

### 宇宙開発と計測

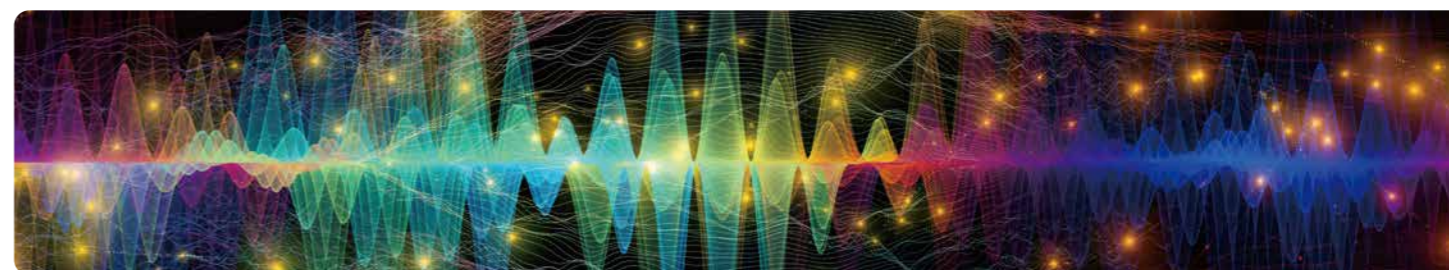
種子島宇宙センターに設置されている「H-II A/B ロケット 発射場用推進関係電気系システムAGE」は、H-II A/Bロケットのカウントダウン中の燃料を自動充填するための制御を行っています。



©JAXA

### パワー半導体の測定を担う 半導体カーブトレーサ CS-8000シリーズ

最大ピーク電圧5kV、最大ピーク電流2,000Aの高電圧・大電流に対応した新シリーズ。全世界のパワーデバイスの開発・生産や、自動車用インバータ・電源設備などの高電圧・高周波駆動化による省エネルギー化に貢献します。



### 高分解能・広帯域デジタル・オシロスコープ DS-8000シリーズ

周波数帯域1GHz、最大8チャンネル、垂直分解能12bitで電気信号を確実に捕らえる、IWATSUオシロスコープの最高峰モデル。優れた基本性能は、パワー半導体デバイス、電気機器などの省力化の開発・生産に留まらず、物的分野の計測にも貢献しています。



### 磁性体の磁気特性測定に貢献 B-Hアナライザ SY-8200シリーズ

高速鉄道や、電気自動車に使われるモータ、トランスの開発・研究・試験に不可欠の計測器として長く貢献してきました。今後も高効率化を目指す研究者、技術者に役立つため、高性能化を目指してまいります。



# 研究開発

Research and Development

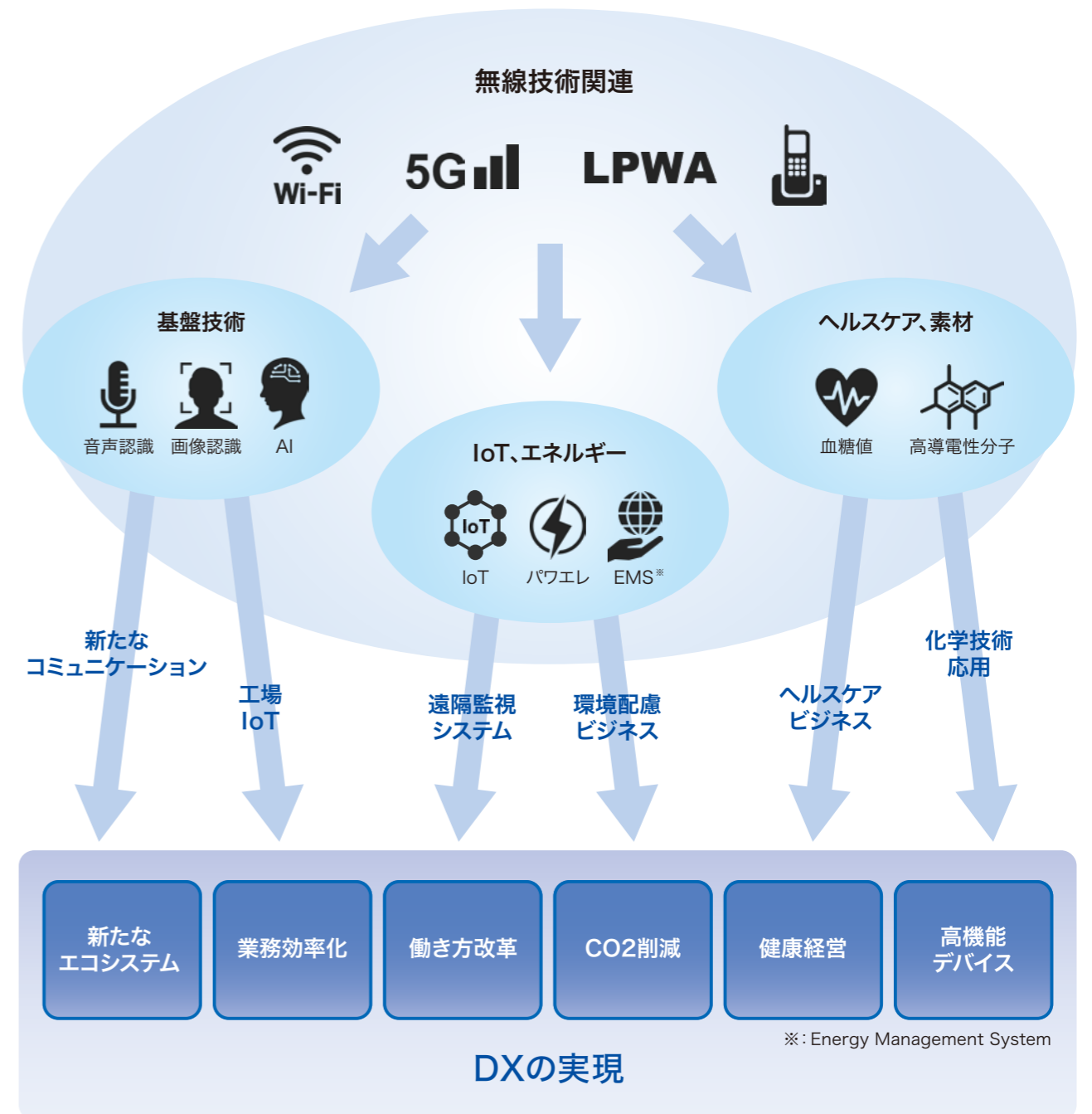
## IWATSUのコア技術

当社は、情報通信機器、計測機器、印刷関連機器メーカーとして、多くの技術を培ってきました。これからも市場動向やお客様のニーズを的確に把握しながら、常に最先端かつ最高水準の独創的な技術で、次世代のソリューションを創造してまいります。



## 新領域における開発

社会のDX化への貢献を目指し、無線技術を基礎として音声認識・画像認識・AI等の基盤技術研究や、IoT・エネルギー・ヘルスケア・素材領域等の先端技術開発を行っています。

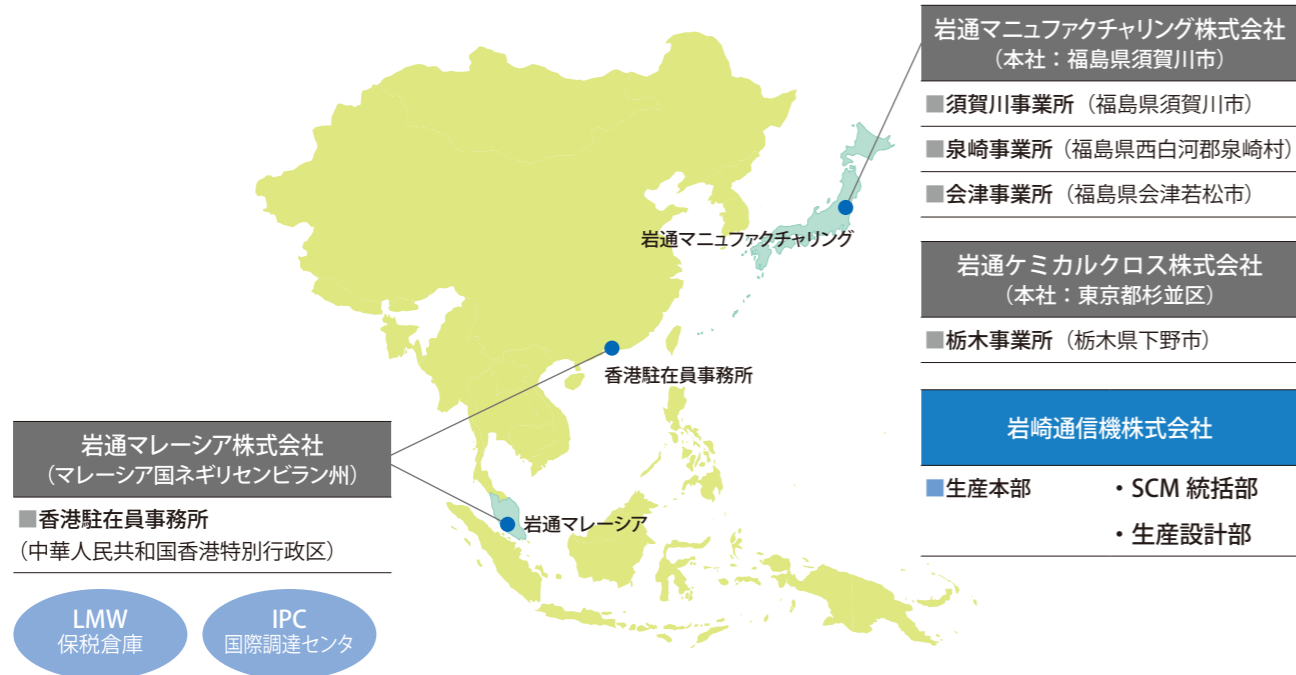


# 生産

Manufacture

部品調達～生産～物流までのグローバルサプライチェーンマネジメントと品質管理により、お客様に信頼される製品を提供します。

## 岩通グループ生産系会社



## 事業内容

### 岩通マニファクチャリング株式会社



**須賀川事業所**  
情報通信機器・印刷関連機器・電子計測機器製造、  
板金加工部品の製造、受託生産サービス (EMS)



**泉崎事業所**  
情報通信機器・印刷関連機器・電子計測機器製造、  
板金加工部品の製造、受託生産サービス (EMS)



**会津事業所**  
電子計測機器製造、修理、校正

### 岩通ケミカルクロス株式会社



**栃木事業所**  
湿式電子写真方式製版機用マスターペーパー・現像液、  
関連消耗品の製造、磁気ストライプ加工、防錆紙の製造

### 岩通マレーシア株式会社



情報通信機器・電子計測機器製造、受託生産サービス (EMS)



**香港駐在員事務所**  
国際部品調達 (中国・台湾系部品)

# 販売拠点

Sales base

国内に広がるネットワークで全国を効率的にカバーする販売体制。

## 全国に広がる販売ネットワーク

IWATSUの販売ネットワークは全国規模で展開。国内エリアを効率よくサポートいたします。

### 岩崎通信機株式会社

● **本社** TEL: (代表) 03-5370-5111  
東京都杉並区久我山 1-7-41  
情報通信 TEL: 03-5370-5530  
NTT 営業 TEL: 03-5370-5234  
スマートコミュニティ TEL: 03-5370-5176  
コンタクトソリューション TEL: 03-5370-5152  
電子計測 TEL: 03-5370-5474  
コンポーネント TEL: 0120-228-052  
印刷システム TEL: 03-5370-5476  
ビジネスデザイン TEL: 03-5370-5288

● **中部支店**  
愛知県名古屋市中区丸の内 3-7-33  
(アカモンビル)  
情報通信 TEL: 052-950-2821

● **西日本支店**  
大阪府大阪市西区西本町 2-3-6  
(山岡ビル)  
情報通信 TEL: 06-4394-7410  
電子計測 TEL: 06-6535-9200  
コンポーネント TEL: 0120-228-052  
NTT 営業西日本支店 TEL: 06-6532-2804

● **北海道支店**  
北海道札幌市東区北 8 条東 3-1-1  
(宮村ビル 2F)  
情報通信 TEL: 011-702-2666

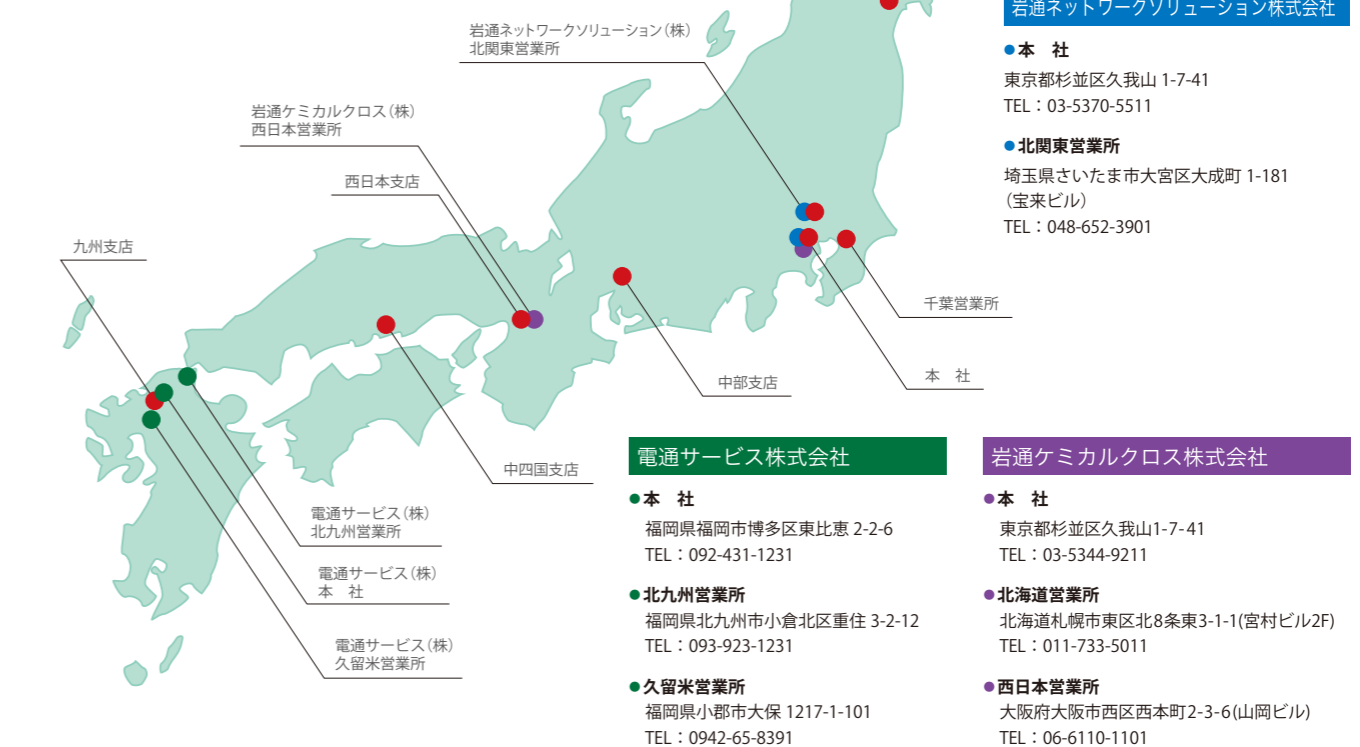
● **東北支店**  
宮城県仙台市青葉区国分町 2-14-18  
(定禅寺パークビル 8F)  
情報通信 TEL: 022-225-7541

● **北関東営業所**  
埼玉県さいたま市大宮区大成町 1-181  
(宝来ビル)  
情報通信 TEL: 048-652-3901

● **千葉営業所**  
千葉県千葉市中央区末広 4-9-4  
情報通信 TEL: 043-266-0800

● **中四国支店**  
岡山県倉敷市老松町 2-7-4  
(倉敷ビル 4F)  
情報通信 TEL: 086-423-7718

● **九州支店**  
福岡県福岡市博多区博多駅東 2-9-25  
(アバンダント 84 ビル)  
情報通信 TEL: 092-472-3071



# ESGへの取り組み

Environment・Social・Governance

## 社会の変化に適応し、より多くの価値を提供する会社であるために

— 当社はESG経営の推進によって長期的な企業価値向上と持続的成長の追求に努めてまいります —

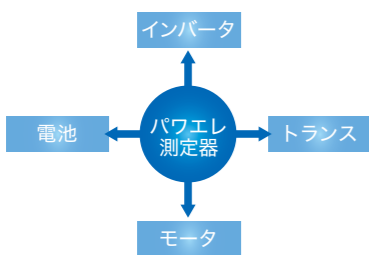
## 環境への取り組み Environment

当社の強みを生かした環境関連技術の開発や事業所・工場における省エネ推進、再生可能エネルギー活用により、継続的なCO2削減を目指しています。

### 計測技術を通じたカーボンニュートラル社会への貢献

電源効率化に寄与する電子部品や、電気自動車等のパワーデバイスの開発に必須である、パワーエレクトロニクス計測技術により、社会全体の電源効率向上に貢献してまいります。

パワエレ測定器による各種製品・機器の電源効率改善



### 自社のエネルギー効率改善

事業所・工場のDX化を通じ、2つの観点から省エネを推進してまいります。



- ビッグデータ解析・AI活用による省エネソリューションの実現
- IoTによるデータ取得・機器連携・制御による電力最適化の実現
- 待機電力の削減

見える化と制御による省エネ

作業効率改善による省エネ

### 再生可能エネルギーの導入拡大

太陽光発電の活用とともに、HEMS\*や出力制御技術の自社活用およびノウハウを活かした製品開発を進めてまいります。

\*: Home Energy Management System

- 全量買い取り対象である泉崎メガソーラー発電所の安定運用(1,112 t-CO2/年の貢献)
- 久我山・須賀川の自社利用太陽光発電(66t-CO2/年の貢献)
- 運用・保守体制の継続



泉崎メガソーラー発電所

## 社会への取り組み Social

企業市民としての自覚を持ち、活力にあふれた企業であり続けるために、社員一人ひとりが最高のパフォーマンスを発揮し、生き活きとやりがいをもって働ける企業を目指しています。

### 人権と多様性の尊重

#### ●ダイバーシティの推進

- 女性の活躍促進
- 外国人の採用
- 中途採用
- 障害者雇用の推進
- シニア再雇用制度



#### ●ワークライフバランスの向上

- テレワーク・時差出勤
- 子育て支援、育児休業支援
- 一斉定時退社日
- 有給休暇一斉取得・キャンペーン
- リフレッシュ休暇
- 多目的休暇
- 教育制度の整備・充実
- 資格取得支援制度
- 自己啓発支援制度



### 健康経営の推進

- 健康づくりのサポート
- 定期健康診断・定期健康相談
- ストレスチェック
- 健康増進プログラム(禁煙ほか)



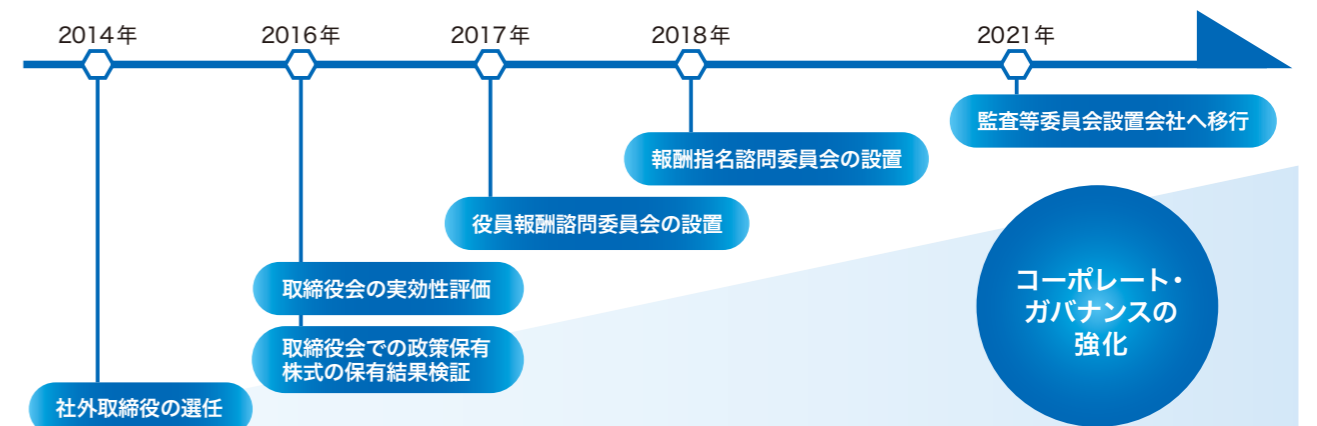
### 地域社会とのコミュニケーションと共生の推進

- 春秋の交通安全運動支援
- チャリティイベントへのボランティア参加
- 工場周辺のクリーンアップ活動
- 災害時の緊急物資支援拠点
- 地域行政との連携(警察・消防等)
- 杉並区との共同事業(ワクチン温度監視等)



## ガバナンスへの取り組み Governance

企業価値の増大・持続的な発展・ステークホルダーとの共栄を目的として、透明性を確保し、多様な意見と幅広い知見を取り入れることを基本方針とし、ガバナンス強化を推進しています。



# 岩通グループ

Iwatsu group

## 生産

### 岩通マニファクチャリング株式会社

本社・須賀川事業所 〒 962-0814 福島県須賀川市前田川字宮の前 216-1  
TEL : 0248-75-5111 FAX : 0248-75-5119

泉崎事業所 〒 969-0102 福島県西白河郡泉崎村大字関和久字石名田 91  
TEL : 0248-53-3131 FAX : 0248-53-3139

会津事業所 〒 965-0855 福島県会津若松市住吉町 23-7  
TEL : 0242-26-4311 FAX : 0242-26-4315

久我山営業所 〒 168-8504 東京都杉並区久我山 1-7-41  
TEL : 03-5370-5145 FAX : 03-5370-5149

### 岩通マレーシア株式会社

Kawasan Perusahaan Tuanku Jaafar, 71450  
SG. Gadut, Seremban, Negeri Sembilan, Malaysia  
TEL : 60-6-6777611 FAX : 60-6-6778611

## 販売

### 岩通ネットワークソリューション株式会社

〒 168-8501 東京都杉並区久我山 1-7-41  
TEL : 03-5370-5511 FAX : 03-5370-6722

### 電通サービス株式会社

〒 812-0007 福岡県福岡市博多区東比恵 2-2-6  
TEL : 092-431-1231 FAX : 092-472-6363

## ソフトウェア

### 岩通ソフトシステム株式会社

〒 168-8501 東京都杉並区久我山 1-7-41  
TEL : 03-5370-9871 FAX : 03-5370-9850

## 修理

### 東通工業株式会社

〒 192-0041 東京都八王子市中野上町 2-20-8  
TEL : 042-626-6311 FAX : 042-626-8400

## サービス

### 岩通ビジネスサービス株式会社

〒 168-8501 東京都杉並区久我山 1-7-41  
TEL : 03-3331-1011 FAX : 03-3331-6311

## ITサービス

### groxi株式会社

〒 103-0012 東京都中央区日本橋堀留町 1-10-15 (JL 日本橋ビル 4F)  
TEL : 03-3667-0630 FAX : 03-3667-0631

## 印刷・化学

### 岩通ケミカルクロス株式会社

本社 〒 168-8501 東京都杉並区久我山 1-7-41  
TEL : 03-5344-9211 FAX : 03-5370-5494

栃木事業所 〒 329-0502 栃木県下野市下古山 3309  
TEL : 0285-53-1233 FAX : 0285-53-5713

# 沿革

History

- 1930年代** 1938 ▶ 東京市渋谷区代々木上原町に岩崎通信機株式会社創立
- 1939 ▶ 世田谷区烏山町に新工場完成
- ▶ 搬送電話機・誘導除去強力電話機の製造で鉄道省指定工場となる

- 1940年代** 1943 ▶ 杉並区久我山に本社・工場完成
- 1944 ▶ 電波警戒機第1号機を東京第1陸軍造幣廠に納入
- 1947 ▶ 3号電話機を通信省に納入

- 1950年代** 1951 ▶ 4号電話機を電気通信省に納入
- 1953 ▶ 資本金1億円となる
- 1954 ▶ 国内初のオシロスコープ第1号機を保安庁技術研究所に納入
- 1957 ▶ 株式を東京証券取引所第1部に上場
- 1958 ▶ 新電話機工場完成。電話機月産能力2万台となる
- 1959 ▶ 1号ボタン電話装置を日本電信電話公社に納入

- 1960年代** 1960 ▶ 久我山に計測器工場完成
- 1962 ▶ 資本金10億円となる
- 1963 ▶ 600形電話機を日本電信電話公社に納入

- 1970年代** 1970 ▶ 福島岩通(株)〈現 岩通マニファクチャリング(株)〉を設立
- ▶ 宇宙関連機器計測システムに参入
- 1973 ▶ (株)岩興〈現 岩通ビジネスサービス(株)〉を設立
- 1974 ▶ 岩通ソフトシステム(株)を設立
- 1975 ▶ 東通工業(株)を設立

- 1980年代** 1984 ▶ 資本金51億円となる
- ▶ ストレージスコープ用高速蓄積管で科学技術庁長官賞を受賞
- 1989 ▶ 資本金60億円となる

- 1990年代** 1991 ▶ 岩通マレーシア(株)を設立
- 1999 ▶ 国際品質規格ISO9001を認証取得
- ▶ 国際環境規格ISO14001を認証取得

- 2000年代** 2009 ▶ (株)Lee. ネットソリューションズをグループ会社化
- ▶ 電通サービス(株)をグループ会社化

- 2010年代** 2010 ▶ 個人情報保護に関するプライバシーマークの使用許諾を受ける
- 2013 ▶ 「岩通泉崎メガソーラー発電所」の稼働を開始
- 2016 ▶ 岩崎通信機(株)が岩通販売(株)、岩通計測(株)、メディアコンフォート(株)の子会社3社を統合
- ▶ 福島岩通(株)が電子化工(株)を統合し岩通マニファクチャリング(株)に商号変更
- ▶ (株)岩通L&Aが岩通ビジネスサービス(株)に商号変更
- 2019 ▶ (株)Lee. ネットソリューションズがgroxi(株)に商号変更

- 2020年代** 2020 ▶ ドイツに計測機器販売の合弁会社「岩通計測ヨーロッパ(有)」を設立
- 2021 ▶ 情報通信事業の販売・工事会社「岩通ネットワークソリューション(株)」を設立
- 2022 ▶ 東京証券取引所プライム市場に移行
- ▶ 印刷システム事業関連の生産・販売、化学技術関連商材開発のため、岩通ケミカルクロス(株)を設立

**IWATSU**

[www.iwatsu.co.jp](http://www.iwatsu.co.jp)