



理想を形に、経験を力に

企業理念

企業活動の「質」、「速度」、「量」を高め、 「技術革新」の追求を通して「社会」に貢献します。

会社経営の基本方針

当社グループは、社会変革を先取りした発想と先端技術で、お客様のニーズに対応したソリューションを提供し、高度情報化社会に貢献いたします。

ごあいさつ

私たち理経が目指すもの。

それは世界中にある最先端な製品やシステムをいち早く見だし、

お客様のニーズに合わせた最適なソリューションとしてご提供していくことです。

その核となるのは、「システムソリューション」「ネットワークソリューション」「電子部品及び機器」という三事業であり、創立以来のさまざまなITおよびエレクトロニクス企業との絆や、独自ルートで地道に築き上げてきました。

デジタル技術が進化し、産業構造が大きな変化を遂げつつあるデジタルネットワーク時代において、三事業基盤の強化と安定化を推し進めるとともに、AI、IoT、VR/ARといった新しい事業領域へも積極的にチャレンジしていくことで、お客様のニーズを最適なソリューションで具現化していける「夢を叶えるパートナー」を目指してまいります。

また、企業努力としてのサステナビリティ対策を積極的に推進し、カーボンニュートラルへの対応や、SDGs(2030年までに持続可能でよりよい世界を目指す開発目標)に関連するソリューションのご提案を通して、社会貢献にも取り組んでまいります。今後とも、なお一層のご支援を賜りますようお願い申し上げます。



代表取締役社長 猪坂 哲

会社概要

設立 1957年6月8日
資本金 34億2,691万円(2023年3月末日現在)
決算期 3月
単体売上高 63億5,035万円(2023年3月期)
連結売上高 102億8,500万円(2023年3月期)
従業員数 単体131名(2023年3月期)
連結167名(2023年3月期)

取引銀行 三菱UFJ銀行 新宿新都心支店
みずほ銀行 新宿西口支店
三井住友銀行 新宿西口支店
りそな銀行 新都心営業部
三菱UFJ信託銀行 本店

役員 代表取締役社長 猪坂 哲
(2023年6月29日現在)
常務取締役 古畑 直樹
取締役 古田 耕児
取締役 長谷川 章詞
取締役 小柳 誠
取締役 小金丸 裕晃
取締役 横山 晋司
取締役(社外) 伊達 雄介
取締役(社外) 滝澤 明久
取締役(社外) 越野 純子
常勤監査役 石橋 信一郎
監査役(社外) 秋元 創一郎
監査役(社外) 古谷 伸太郎

本社

〒160-0023
東京都新宿区西新宿3-2-11 新宿三井ビルディング二号館
TEL:03-3345-2150(代) FAX:03-3345-2168

大阪支店

〒530-0047
大阪府大阪市北区西天満1-7-20 JIN・ORIXビル
TEL:06-6130-8777(代) FAX:06-6130-8820

日本橋営業所

〒103-0016
東京都中央区日本橋小網町18-3 小網町ゼネラルビル
TEL:本社と同じ

千歳・恵庭営業所

〒061-1444
北海道恵庭市京町56-1 MY恵庭ビル
TEL:0123-25-5690 FAX:0123-25-5691

東北営業所

〒980-0021
宮城県仙台市青葉区中央2-2-10 仙都会館
TEL:022-208-9559(代)

名古屋営業所

〒460-0002
愛知県名古屋市中区丸の内3-17-4 第11KTビル
TEL:052-962-3710

九州営業所

〒812-0011
福岡県福岡市博多区博多駅前2-20-1 大博多ビル
TEL:092-411-8731(代) FAX:092-411-8744

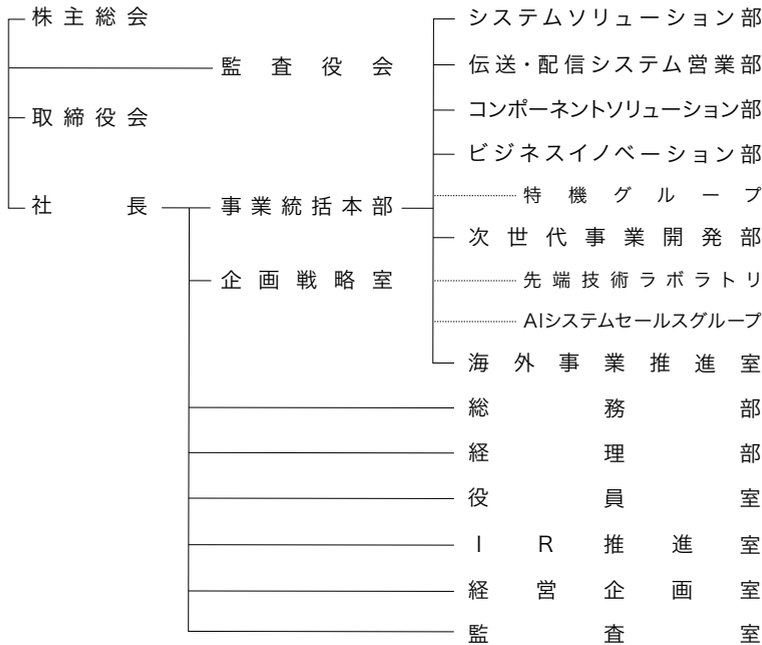
技術センター

〒261-8501
千葉県千葉市美浜区中瀬1-3 幕張テクノガーデン B棟
TEL:043-274-8431 FAX:043-274-8439

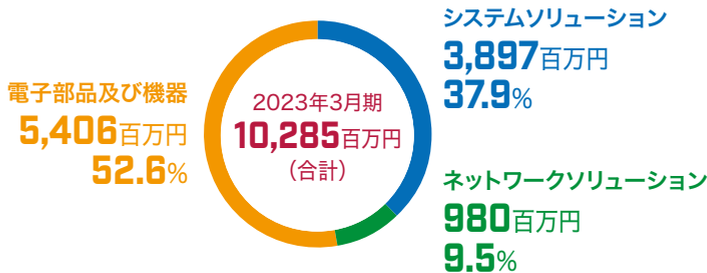
沖縄出張所

〒900-0016
沖縄県那覇市前島3-25-2 泊ポートビル
TEL:098-943-2378

組織図 第67期(2023年4月1日付)



部門別売上高及び構成比(連結)



関係会社

株式会社エアロパートナーズ

設立 1992年7月
資本金 8,000万円
役員 代表取締役社長 小柳 誠 取締役 中原 珠満
取締役 横山 晋司 監査役 長谷川 章詞
所在地 〒160-0023 東京都新宿区西新宿3-2-11 新宿三井ビルディング二号館
TEL:03-3340-6101 FAX:03-3340-6105
URL: <http://www.aeropartners.co.jp/>
業務内容 航空機及び航空機器部品の販売・リース・カスタマーサポート

株式会社ネットウエルシステム

設立 2008年9月
資本金 1,500万円
役員 代表取締役社長 富田 秋実 取締役 古田 耕児
取締役 山岸 行人
所在地 〒160-0023 東京都新宿区西新宿3-2-11 新宿三井ビルディング二号館
TEL:03-3345-2180 FAX:03-3345-2172
URL: <https://www.nw-system.co.jp/>
業務内容 システム開発

(注) RIKEI CORPORATION (H.K.) LIMITEDは、2023年3月末を以って活動を終了しており、2023年11月清算終了予定となっております。

■ システムソリューション SYSTEM SOLUTIONS

民間企業、大学、官公庁、研究機関に対し、情報セキュリティ、IT 基盤、CAD、そして新たなビジネス分野として AI、IoT、VR/AR などを含めたソリューションを、お客様のニーズに合わせたトータルシステムとしてご提供します。

柔軟性とスピードを備えた IT インフラを実現 ALL

HPE (Hewlett Packard Enterprise) ソリューション

あらゆるワークロードに対応したラインアップを誇るHPE製品を提供。Hyper Convergedシステムによる仮想化インフラ、パフォーマンス・セキュリティ対策に優れたArubaネットワーク、さらにIoTシステムなど、広範囲なソリューションを提案



新たな価値を創造するHPのパーソナルコンピューティングとプリンティング ALL

日本HP製品

先進的な研究開発により包括的な独自のセキュリティソリューションを搭載した法人向けPCや、テクノロジーを進化させた業界を牽引するプリンティングソリューションを提供



教育機関における教務事務の運用と管理を一元化 ALL

入試・教務システム「CampusMagic」

教育機関向け入試・教務・就職・出席管理システム。操作が簡単で運用しやすく、学生の出席管理、履修登録、成績データ管理などを低コストで一括管理。成績分析ツール、Web Portal機能を標準装備し、教育機関の幅広いニーズに対応

セキュアにファイルを共有 ALL

セキュアファイルコラボレーションシステム「Accellion Kiteworks」

大容量ファイルやフォルダを、外部ユーザとセキュアに共有することができるソリューションをオンプレミスで提供

VR空間を用いてAI開発を加速 ALL

車両/ドローンAI開発用VR

自動運転車や自律飛行ドローンのAI学習用に高精細なVR空間を提供。実在の都市データと連携し、場所を選ばず特定のシチュエーションを24時間365日再現可能



経皮光学技術を利用したPHR[®]ヘルスケア製品 ALL

非接触バイタル計測ソリューション

心拍数などのバイタル測定やAIを用いて解析する非接触バイタル計測ソリューションを提供

※PHR : Personal Health Record

IBMソリューションをトータルに提案 ALL

IBMソリューション

IT基盤を支える製品をソフトウェア中心に提供。また放送局など映像ライブラリ用のLTOテープシステムも提供

「OpenVMS」をインテル x86 搭載マシンで稼働 ALL

「OpenVMS」

旧DEC社製VAXなどの独自CPUで稼働していたOS「OpenVMS」が、Intel x86アーキテクチャのCPUで稼働。既存の「OpenVMS」のプログラム資産を新規プラットフォームで利用可能

80カ国以上で採用、電力系統解析の業界標準ツール ALL

電力系統解析ソフトウェア「PSCAD V5」

電力システムのさまざまな課題を解析するための優れたGUIを持つ、瞬時値ベースの電力系統解析ソフトウェア。グラフィカルな電力系統の構築、解析の実行、高精度な結果の出力などが可能。豊富なコンポーネントを標準搭載し、ユーザ独自のコンポーネントも作成可能



拡張性と優れた運用性を実現 ALL

3次元CAD「PTC Creo」、製品ライフサイクル管理「PTC Windchill」、ARプラットフォーム「Vuforia Studio」

「Creo」は設計、機構・熱伝導・応力解析にいたるすべての製品開発を実現する3次元CAD/CAM/CAEパッケージ。データ管理・BOM管理・文書管理・ワークフロー・変更管理・コラボレーション管理ができる「Windchill」ソリューションも提供。また「Creo」とARプラットフォーム「Vuforia Studio」を統合。クリック数回で「Creo」内から直接AR体験を作成し公開が可能



AI技術を利用した、二要素認証や外観検査、顔認証製品を提供 ALL

AI関連製品

Mindhive社、ax社のAIエンジンやグローリー社の顔認証エンジンを利用したパッケージソフトウェア、カスタムソフトウェアの受託開発を提供。AI技術は、画像解析による外観検査や顔認証、IoTと連携したリモート監視など、さまざまな分野でサービスを提供



ジェスチャー認証



■ ネットワークソリューション NETWORK SOLUTIONS

「届けたいものを、届けたいところへ。」

放送、通信、自治体などのお客様に対し、情報の伝送、配信をキーワードとした最新鋭のソリューションをご提供します。

デジタルトランスフォーメーションを実現



Aruba ネットワーク機器

HPE社「Aruba」はデジタルトランスフォーメーションの実現に向けたエンタープライズネットワークおよび、業界最高水準のセキュアかつ安定・快適なWi-Fi環境を提供。認証や位置情報などの付加価値機能を活用して、導入規模に応じた柔軟なソリューションを実現。また在宅・リモートオフィス専用に「Aruba Remote Access Point (RAP)」も提供



通信における事象を再現し、さまざまなネットワーク回線を疑似構築



ネットワークエミュレータ・トラフィックジェネレータ

ネットワークエミュレータはIPネットワーク上の帯域幅、遅延、パケットロスなどの事象を再現し、地上回線、無線、衛星などのネットワーク環境を疑似構築できる装置。さまざまなプロトコルに対応したネットワーク、アプリケーションのトラフィックを生成するトラフィックジェネレータも提供。ネットワーク本稼働前にパフォーマンスのボトルネックや障害ポイントの特定が可能



導入規模に応じたワイヤレスソリューションから防災強化まで



長距離無線アクセス機器

RADWIN社「RADWIN 2000 Alpha」、「RADWIN JET DUO」、「RADWIN 5000L」、「RADWIN FiberinMotion®シリーズ」は、1:1および1:Nで利用する4.9GHz屋外用長距離無線LAN。最大40km程度離れた遠隔地を無線LANでつなぐことが可能。また、移動しながらの利用にも対応するモデルもあり、放送・ケーブルテレビ局向け素材伝送や、自治体向け防災情報システム、交通インフラ用無線設備として提供



Siklu社「EtherHaul™-600TX」、「MultiHaul™ TGシリーズ」は、免許不要で最大3.8Gbpsスループットの高速無線LAN。インターネットサービス用の幹線として、最長1kmの大容量伝送が可能。また、免許が必要なミリ波無線機の「EtherHaul™-8010FXシリーズ」は最大5km/10Gbps通信が可能



ホテル向けネットワークインフラを提供



インターネット・アクセスゲートウェイ、スマートフォンキャスト製品、Wi-Fiネットワーク製品

Nomadix社「インターネット・アクセスゲートウェイ」はPCの設定変更なく、ホテルでインターネットへの接続が可能。課金、認証、帯域制御、URLリダイレクトなどの機能を搭載。スマートフォン動画をホテル設置のテレビへ数秒で視聴可能にする「Nomadix Casting」、短納期のネットワークスイッチや無線Wi-Fiも提供



安心の技術支援



営業技術支援、システム設計・導入・運用サポート

フィールドサポートエンジニアによる、システム設計・提案、機器・ソフトウェアの出荷検査、システム構築・導入・保守サポートおよび全国瞬時警報システム（Jアラート）関連機器の仕入、販売、保守サポート



技術センター

映像、センサー情報などの収集に最適な



IoT 無線インフラを提供

IoT無線インフラ

河川やダムなどの通信サービスエリア外において、複数の無線機器を用いた遠隔監視システムを構築（静止画・動画の双方向通信）。s XGP、ローカル5G/プライベートLTE基地局（EPCサーバを含む）を用いたネットワーク構築も可能



全業

社会を支え、



オフィス



文教



官公庁・自治体



製造業



自動車



最新技術による All-IP 放送、低遅延配信の仕組みをサポート

デジタルビデオ放送/配信システム

放送局、ケーブルテレビ局、有料動画配信事業者などメディア企業が求めるハイエンドな映像・音声処理のニーズに応えるため、最新規格に対応したコーデック装置から視聴プレーヤー、品質監視や最適化までトータルシステムを提供。

従来の施設内設置型の機器だけでなく、クラウド上で構成されるソフトウェアや従量課金サービス提供まで幅広く対応。製品のみ提供から、メーカーの垣根を超えたシステム構築にも対応し、多種多様なビデオ配信をEnd to Endでサポート



配信の品質向上とコスト削減をサポート

デジタルビデオ配信最適化サービス

SSIMWAVE社は、インターネット動画配信の視聴体験をSSIM Plus®を用いて0-100スケールでスコアリングすることで、従来把握することが難しかった視聴者の満足度を可視化。さらに、客観的に配信設定と配信品質の相関性を確認が可能で、視聴体験の品質を保ちながら、動画配信に要する設定の最適化、コストの削減を支援

衛星通信をトータルにサポート

衛星通信関連製品

欧米各国の衛星モテム、周波数コンバータ、パワーアンプ、各種アンテナなど、衛星通信関連製品を提供。ユーザの用途に合わせて機器を選択し、システムを設計、構築。

また、新しい宇宙事業として注目される低軌道衛星分野において搭載用機器やモジュール、通信用のX/Y追尾アンテナを構築、提供



Comtech ELEVATE

業界を問わず多様な要望に対応するクラウド動画配信サービスを提供

クラウド動画配信サービス

いつでも・気軽に・すぐに始めることができるSaaSモデルによる動画配信サービス。社内研修や営業資料のナレッジ共有から有料動画配信サービスまで、業界や規模、ライブ・オンデマンド問わずサービスを提供。動画の配信処理だけでなく、伝送部分から配信ネットワーク、カスタマイズ可能な視聴プレーヤーを含むポータルサイトまで提案でき、動画配信の課題を一気通貫で実現

自治体の防災情報配信をサポート

防災情報配信システム

全国瞬時警報システム(Jアラート)の設計・実証実験段階から参画し、現在は「Jアラート受信機」の開発、製造、販売、保守を行う。

また自治体向けに無線通信、ソフトウェア開発を組み合わせた住民への伝達手段の多様化を実現する「統合防災情報配信システム」を提供。本システムを利用することで、複数のシステムを並行して操作する煩わしさが解消され、Jアラートで配信された警報を、SNS連携やCMS(WEB)連携などの多様な伝達手段へすみやかに配信可能。

総務省消防庁の「住民への災害情報伝達手段の多様化実証実験(江東区)」や沖縄県豊見城市などに採用され、Jアラート警報配信のほかに、屋外スピーカーを無線接続し避難誘導や避難者への音声伝達、避難所となる小学校や避難経路に無線でネットワーク延長し、デジタルサイネージ、Wi-Fiスポットサービスなどを提供



業種

未来を創る理経



電力



安全保障



航空・宇宙



放送・通信



医療

電子部品及び機器

ELECTRONIC COMPONENTS & INSTRUMENTS

産業機器分野から、自動車、医療、光通信、光給電、安全保障などの分野にいたるまで、幅広く電子機器、機能性材料をご提供します。扱う製品の専門性の高さから、利用目的に合わせた最適なお提案が可能です。

高信頼性が要求される電源

各種電源部品

PULS社の高効率DINレール規格スイッチング電源、RECOM社の高効率DC/DCコンバータ、AC / DCコンバータ、スイッチングレギュレータを提供



産業機器分野に欠かせない高性能電子部品

電子部品

高分解能センサ用途LEDチップ、産業機器向け高信頼性抵抗膜方式タッチパネルおよび静電容量方式タッチパネル、液晶表示パネルモジュール、キャラクタOLEDモジュール、マザーボード、産業用PC、チップ抵抗器、チップコンデンサ、セラミックパッケージの提供



UV から近赤外まで製品ラインアップが充実した受光素子と発光素子

エミッタ、フォトディテクタ

用途に応じた多数のエミッタ、フォトディテクタを用意。また、受発光の一体化をはじめとしたパッケージの設計が可能。加えて、用途に合わせた光給電システムの提案も可能



カスタムファイバから光デバイスまで一貫した設計開発を提案

光ファイバ、光ファイバ関連製品

フォトニクスサイエンステクノロジー社のシングルモードファイバやマルチモードファイバをはじめ、カスタムファイバの開発・製造提案が可能。ファイバ終端加工、アレイ化、バンドル化、ハイパワーコネクタなどのアセンブリとともに提供。加えて、光ファイバの試作開発から小ロットの量産、線引き装置の設計・設置や大学と連携しファイバのシミュレーション解析を実施。フィンランドのオブラテック社によるコーティングファイバの本格量産対応や光学レンズ、薄膜コーティングを含めたシステムの光学設計も可能



製造機器、医療機器、車両搭載用としての産業用PC

電子デバイス

工場内オートメーション、医療システム機器、交通系システム向けに堅牢性、放熱対策などを強化した産業機器向けPCを用途別に提供



短時間、低コストでの開発を実現する工業用計測機器

計測・解析ソリューション

NI社のPCベースでデータ収録が可能なデータ収録関連製品、および計測器制御インターフェースである GPIB 関連製品を提供。また、ワイヤレスデバイスの設計とテストに役立つモジュール式 RF 計測製品も提供しており、業界標準の「LabVIEW」をはじめとするソフトウェア製品を利用して、テストにかかる時間を大幅に短縮



重機で多数の実績、衛星通信可能な IoT モジュール

IoT/M2M 地上波・衛星対応 Quake Global社モジュール

日本国内キャリアの技術基準適合認定を得た3G/LTE通信、および衛星通信対応のIoT通信モジュールで、地上波通信のつながらない場所からの通信を実現。世界トップ20の重機メーカーのうち13社が採用しているIoT通信モジュール。地球上どこでもデータの収集が可能



信頼と豊富な実績の機能性材料

電子材料

光通信分野において数十年にわたり採用実績のあるEpoxy Technology社は、培ったノウハウで顧客の工程に合ったハイブリッド型接着剤（UVで仮固定後、加熱で本硬化）を開発し、医療、センシングのみならず幅広い分野で採用実績あり。また、アウトガスの課題を克服したAOS Thermal Compounds社の非シリコン系サーマルグリースをはじめ、顧客のニーズに合う機能性材料を提供



安全保障の最前線で活躍する

航空機関連機材・人命救助用機材

搭載用ECM機材（チャフ・フレア）、ホログラム式照準具、ISO可搬型拡張式コンテナ、コンテナ牽引ドロー、フリーフォール訓練装置、ナイトビジョン、各種ドローン、捜索用音響探知装置、航空交通管制管制用発光信号灯など、各種安全保障関連製品



H

ホテル

建設

建設

沿革

- 1957年 東京都港区芝新橋(現西新橋)に理経産業株式会社を設立
- 1964年 日本初のDEC社製ミニコンピュータPDP5を東京大学原子核研究所へ納入
- 1968年 大阪支店を開設
- 1971年 商号を株式会社理経に変更
- 1973年 米国カリフォルニア州クバティーンに現地法人リケイ・コーポレーション・オブ・アメリカを設立(2014年4月清算終了)
- 1974年 香港に現地法人リケイ・コーポレーション(H.K.)リミテッドを設立(2023年11月清算終了予定)
Scientific Atlanta社製衛星追尾地上局アンテナシステムを南極昭和基地に納入
- 1978年 本社を東京都新宿区西新宿新宿野村ビルに移転
- 1979年 筑波営業所を開設(2007年12月閉鎖)
DEC VAX780の1号機を基礎生物学研究所に納入
- 1982年 名古屋営業所を開設
- 1986年 仙台営業所を開設(現東北営業所)
- 1988年 東京証券取引所市場第2部に上場
郵政省 電波研究所に34m電波望遠鏡納入
- 1990年 千葉県美浜区中瀬の幕張テクノガーデンに技術センターを開設
- 1993年 奈良先端科学技術大学院大学に電子図書館システムを納入
- 1995年 福岡営業所を開設(現九州営業所)
- 1997年 NHK国際放送向けデジタル放送通信設備納入
自動二輪車用ライティングシミュレータをホンダと共同開発
- 2001年 CATV局向け衛星によるデジタル映像伝送システム納入
コンビニエンスストアの衛星データ配信システム納入
- 2002年 かずさDNA研究所にゲノム解析用電算機システム納入
ISO14001 環境マネジメントシステム国際認証規格を全社で取得
- 2005年 九州大学に高性能演算サーバを納入
- 2007年 Jアラート受信機を696自治体へ納入
- 2008年 ISO27001 情報セキュリティマネジメントシステム国際認証規格を一部で取得
- 2010年 ISO9001 品質マネジメントシステム国際認証規格を一部で取得
- 2011年 科学警察研究所に音声自動識別装置システムを納入
- 2012年 消防庁「住民への災害情報伝達手段の多様化実証実験」を江東区にて実施
武庫川女子大学に全学利用の教育用パソコン800台を納入
- 2013年 米国オレゴン州ベンド市に北米駐在事務所を開設(2023年3月閉鎖)
沖縄県豊見城市の防災情報システムの設計を担当
- 2014年 放送局向け衛星通信アンテナシステムを大型納入
- 2015年 沖縄出張所を開設
大手流通業にデジタル会員証システムを納入
- 2016年 沖縄県浦添市の防災情報システムの設計を担当
武庫川女子大学に全学Wi-Fiシステムと教育機関向けクラウド型グループウェアを納入
体験型VR訓練ソリューションの製作・提供を開始
- 2017年 消防庁技術研究において弊社提案の「有線ドローンによる災害情報把握の実証実験」が採用
株式会社エアロパートナーズの株式を取得(子会社化)
株式会社ネットワークエルシステムの株式を取得(子会社化)
- 2019年 株式会社SUBARUに自動運転車両開発VRを納入
- 2020年 テレワーク推進基盤整備を目指してアセンテック株式会社と戦略的業務提携
- 2021年 本社を東京都新宿区西新宿新宿三井ビルディング二号館に移転
日本橋営業所を開設
VFR株式会社の第三者割当増資引受
- 2022年 株式会社オーイーシーと戦略的業務提携契約を締結
東京証券取引所市場第二部からスタンダード市場に移行
- 2023年 千歳・恵庭営業所を開設

メーカー・提携先

システムソリューション

atlatec Japan株式会社 (atlatec Japan K.K.)	日本アイ・ビー・エム株式会社 (IBM Japan, Ltd.)
ax株式会社 (ax Inc.)	株式会社日本HP (HP Japan Inc.)
BeyondTrust Corporation	日本オラクル株式会社 (Oracle Corporation Japan)
Kiteworks	日本ビューレット・パッカード合同会社 (Hewlett Packard Japan, G.K.)
Manitoba Hydro International Ltd.	日本ラッド株式会社 (Nippon RAD Inc.)
Mindhive Ltd.	バリエントソフト株式会社 (VARIANTSOFT INC.)
NuraLogix Corporation	株式会社バーチャルメカニクス (Virtual Mechanics Corporation)
アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社 (Amazon Web Services, Inc.)	PTCジャパン株式会社 (PTC Japan K.K.)
エクセルソフト株式会社 (XLsoft K.K.)	株式会社ワッセイ・ソフトウェア・テクノロジー (WASAY SOFTWARE TECHNOLOGY INC.)
グローリー株式会社 (GLORY LTD.)	
ジェイズ・コミュニケーション株式会社 (J's Communication Co., Ltd.)	

ネットワークソリューション

Advantech Wireless Technologies Inc.	MediaKind
Amino Communications Ltd.	Novelsat Ltd.
Apposite Technologies	Nomadix, Inc.
Aruba networks	Norsat International Inc.
ATEME SA	Novra Technologies Inc.
Communications & Power Industries (CPI)	PacketLight Networks Ltd.
Comtech Satellite Network Technologies Corp. (UHP)	Peak Communications Ltd.
Comtech Satellite Network Technologies Inc. (EFData, Xicom)	RADWIN Ltd.
Comtech Space Components and Antennas Cross Technologies, Inc.	Siklu Communication Ltd.
ENENSYS Technologies, S.A.	ST Engineering iDirect, Inc.
Elber S.r.l.	Synamedia Vividtec Holdings, Inc.
ETL Systems Ltd.	Teledyne UK Limited.
Fortra, LLC (FileCatalyst)	TestTree
Gilat Satellite Networks Ltd.	Ubiiq, Inc.
Global Invacom Group (Skyware, Foxcom)	ViaLite Communications
Haivision Systems Inc.	Viking Satcom
KenCast, Inc.	XMW Inc.
KRATOS Defense & Security Solutions Inc.	アイベックステクノロジー株式会社 (IBEX Technology Co.LTD)
	株式会社EVC(EVC Inc.)
	サイレックス・テクノロジー株式会社 (Silex Technology, Inc.)
	株式会社ネクフル (Necfru Inc.)

電子部品及び機器

AOS Thermal Compounds LLC	PULS GmbH
Armtec Defense Products Co. (TransDigm group)	PYSER-SGI Ltd.
ATI Avionics Inc.	Quake Global Inc.
BodyFlying AG	QUEST Microwave Inc.
Canadian Technology Systems (CTS)	RECOM Asia Pte. Ltd.
CDK Mobile Systems Inc.	SPACEK LABS, INC.
ELPAM Electronics Ltd.	StratEdge Corporation
Emerging Display Technologies Corp.	Wainwright Instruments GmbH
Ensign Power Systems, Inc.	Weatherhaven Global Resources Ltd.
EOTech Inc.	大同特殊鋼株式会社 (Daido Steel Co., Ltd.)
Epoxy Technology, Inc.	一般社団法人TACMEDA協議会 (General Incorporated Association TACMEDA)
Inert Products LLC	株式会社ディ・エム・シー (DMC Co., Ltd.)
Knowles Electronics, LLC.	日本ナショナルインスツルメンツ株式会社 (National Instruments Japan Corporation)
Marktech Optoelectronics Corporation	フォトニックサイエンステクノロジー株式会社 (Photonic Science Technology Inc.)
Micro-Star INT'L CO., LTD. (IPC)	室町ケミカル株式会社 (Muromachi Chemicals Inc.)
Micro-Tronics	
Microwave Dynamics, Inc.	
Mid-Atlantic RF Systems, Inc.	
Mini-Systems, Inc.	
MTI-MILLIREN TECHNOLOGIES, INC. (BRadar Technology, Inc.)	
Oplatek Group Oy	



本社 / 〒160-0023 東京都新宿区西新宿三丁目2番11号 新宿三井ビルディング二号館
TEL: 03-3345-2150(代)

<http://www.rieki.co.jp/>



当社は、環境マネジメントシステムの、ISO14001の認証を受けております。
文中の社名、商品名等は各社の商標または登録商標である場合があります。