



# 日本無線株式会社

## 会社案内

### 2026-2027

**JRC** 日本無線株式会社



日本無線ウェブサイト



会社案内ダウンロード



※この印刷物は、環境に配慮した用紙、インキを使用しています。  
※ユニバーサルデザインフォントを採用し、どなたにも内容をご理解  
いただけるよう、わかりやすく読みやすい表現・構成を心掛けました。

# 無線通信×センシング×AI技術を駆使し、 社会に安全・安心を提供する 「無線通信トータルエンジニアリングカンパニー」を 目指して

JRC日本無線グループは1915年の創業以来、無線技術を活用した製品・システムの提供を通じて、お客様の多様なニーズにお応えしてまいりました。創立111年を迎えた2026年、当社グループは新たに「One JRC」として生まれ変わります。

無線通信は、電波という不安定で扱いにくい媒体をいかに高品質・高信頼なものに出来るかが価値創出の要です。技術が高度に発達し5G・6Gの時代となった今なお、より高い周波数帯の実用化をはじめ、さらなる高度な技術が求められています。

こうした課題に対し、当社グループは技術スキルやノウハウを結集し、高品質・高信頼な無線通信機器の設計・製造を可能にする体制を構築しました。これにより、各種様々な無線機器、システムの提供に加え、IoT基盤を構成する「無線通信×センシング×AI」の総合技術を発揮し、より大きな顧客価値の創出を進めてまいります。

私たちJRC日本無線グループは、「無線通信×センシング×AI技術」を駆使し、社会に安全・安心を提供する「無線通信トータルエンジニアリングカンパニー」として、これからも貢献してまいります。

どうぞ新しい日本無線にご期待ください。



代表取締役社長 小洗 健

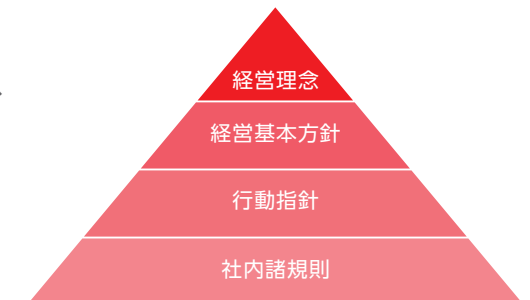
## 経営理念

JRCは、社員一人ひとりの行動を通じて経営理念の実現に努めています。

## 経営理念

JRC日本無線グループは、  
英知と創造力により優れた価値を提供し、  
人と社会と世界の未来づくりに貢献する

当社では、役員および従業員、その他当社と雇用関係にある者に対する行動規範として4つの段階を設定しています。



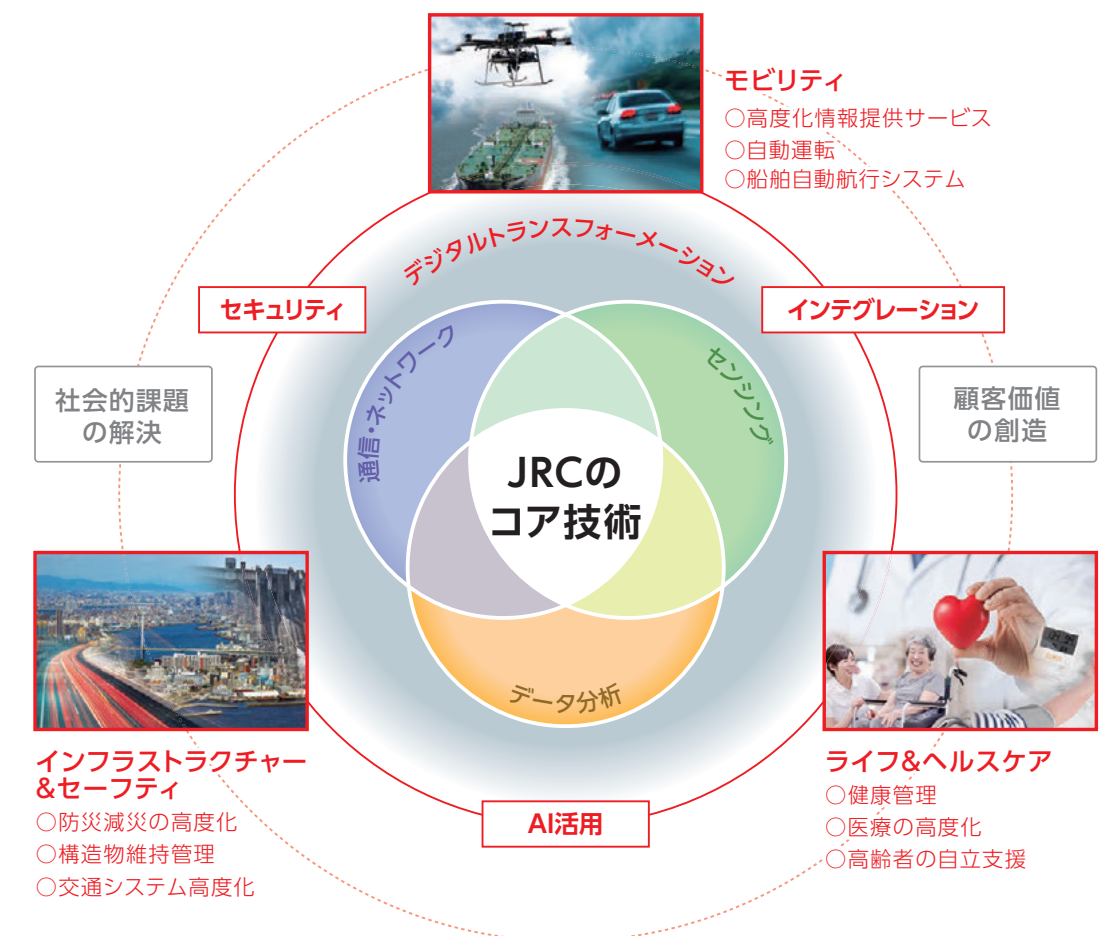
### 経営基本方針

- ・ 創意工夫により、独自技術の開発をめざす
- ・ たがいを尊重し、信頼を築き、共に栄える
- ・ 公正かつ公平な事業活動により、企業の社会的責任を果たす
- ・ 社会の求めを的確にとらえ、機会を逃さず挑戦し、成し遂げる

### 行動指針

1. 人権の尊重
2. コンプライアンスの徹底
3. 多様性を尊重
4. 環境負荷への認識と配慮
5. 安全が全ての基本
6. 公正かつ透明な取引
7. 果敢な挑戦
8. イノベーション
9. 質の高いコミュニケーション

## 戦略的事業領域





(公財)日本財団の  
無人運航船プロジェクトMEGURI2040

- 統合ブリッジシステム
- クラウド／情報サービス(船舶DX)
- 航海計器
- 船舶用通信機器
- 漁労機器

## マリンシステム事業

長年培った船用機器への知見と無線通信に関する高い技術力による高性能・高品質な製品を世界の船舶に提供しています。今後も将来の自動航行船舶に向けた安全・安心の提供を目指します。



海上システム・製品



船舶用レーダーアンテナ



スマートブリッジ導入事例：  
株式会社e5ラボ様／旭タンカー株式会社様



- 防災情報システム
- 河川管理システム
- 航空監視システム
- 気象レーダーシステム
- 交通情報システム
- 放送システム

## ソリューション事業

社会的に重要な防災インフラ関連などの業務を総合的に支援します。信頼性の高い製品をベースに、様々な事業に最適なソリューションを提供します。



陸上システム・製品



防災向け河川監視システム(ドローン向け)



空港気象ドップラーレーダー  
(画像：気象庁提供)



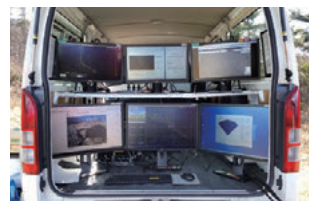
自衛隊装備年鑑より引用

## 特機事業

防衛省向けに無線応用機器やシステムを提供しています。また成長分野として航空・宇宙分野への市場展開を目指しています。

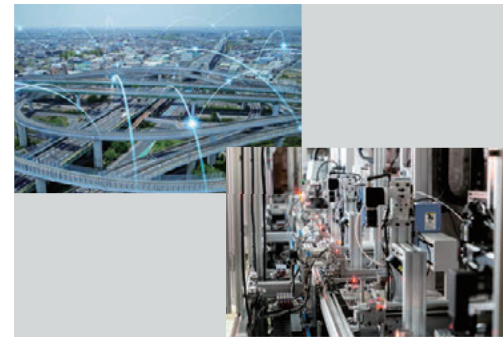


無人移動体画像伝送システム  
無人航空機



無人移動体画像伝送システム  
地上ステーション

- レーダー装置・システム
- 通信装置・システム
- 無線応用装置・システム



- 車載機器
- テレマティクス機器
- 業務用無線機器
- インフラ機器
- 情報・通信機器
- 自動生産設備
- 車載用電子部品

## コネクテッドシステム事業

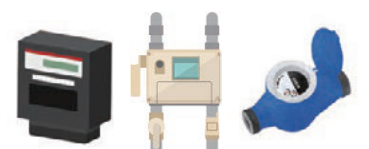
無線通信を核に標準化製品・システムで社会課題解決と新たな価値創造を目指しております。産業向けを中心に最適な無線ソリューションを提供し、持続可能な社会の実現に貢献しています。



陸上システム・製品



二輪向けETC2.0車載機



検針／スマートメータ向けIoT端末



産機TCU



車載部品



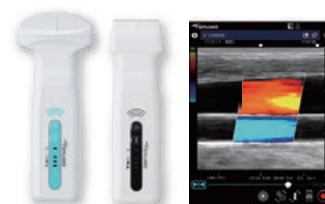
## 医用機器事業

【上田日本無線株式会社】

得意とする超音波技術、無線技術をコアに、医療が求める高度な要求に対応した医療用エレクトロニクス機器を提供し、社会に貢献しています。



上田日本無線  
ウェブサイト



携帯型  
超音波診断装置



アレルギースクリーニング  
検査キット

- 超音波医療用振動子・プローブ
- 画像処理装置
- 超音波応用機器
- 分析装置
- ワイヤレスヘルスケア機器
- 無線応用機器



## 100有余年培った技術力を基盤として、世界の進歩とニーズに対応した製品を生み出します。

JRCは、創立以来、通信の最先端を担う製品を生み出し続けてきました。その時代に必要とされた様々な製品開発を通じて蓄積された技術力は、今日までも引き継がれています。それら100有余年培ってきた豊富な技術力とノウハウを基盤として、アンテナ・信号処理・アンプ・ネットワークなどのコア技術を深化させ、激しく進歩し変化する社会のニーズに

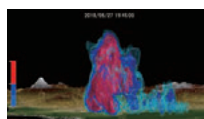
応えられる高度なソリューションサービスを提供し、豊かなコミュニケーション社会の創出に役立ちます。JRCの研究開発の使命は、人と人、モノとモノをつなぎ、より良い社会の実現に貢献することです。世界の安全と安心を支えるため、常に技術の向上と研究に取り組んでいます。

### JRCの研究開発成果による世界をリードする技術



#### 無線通信の進化 大容量通信システム

インフラシステム高度化のための大容量化技術の取り組みとして、超高多値変復調技術において4096QAMの多値化を実現し、またミリ波広帯域伝送技術においては60GHz帯近接無線システムで5Gbpsを超える大容量伝送を実現しました。今後はAI等先端技術を活用した通信の高度化に取り組み、次世代インフラシステムの実現に貢献します。



反射強度3次元図



気象レーダー外観



避航ルート生成画面

#### レーダーシステムの進化 フェーズドアレイ気象レーダー

異常気象による災害が増加し、高精度な気象情報が求められています。当社の気象レーダーは、受信ビームを複数本形成する信号処理技術を導入し、高密度観測を30秒で実現しました。今後、気象予報精度向上、積乱雲の成長機構解明に高精度観測が必要となります。当社では水平・垂直偏波を同時に送受信する二偏波機能の実装により、これを実現していきます。

#### 周囲の他船情報を正確に把握し、自動航行船舶の避航ルートに活用

自動航行船舶において、避航ルートを生成するためには、周囲の他船情報(位置・速度・進路)の正確な把握が必要です。長年培ったセンシング技術を活用し、レーダー、AISなど各種センサーデータのフュージョンにより、周囲の他船情報の高精度化技術を確立し、今後、安全・安心向上に向けた自動航行船舶に貢献します。

#### 情報セキュリティへの取り組み

JRCは、日清紡グループの一員として情報セキュリティ活動を展開しています。

情報セキュリティ対策に関し、ISO/IEC 27001 (ISMS) 認証<sup>\*1</sup>を取得しており、当該規格を基に活動しています。外的脅威への対応強化を図るべく、経営層をトップマネジメントとしてPDCAサイクルを回し、情報セキュリティを維持・向上させ、事業継続を確実にします。

##### 主な活動

- ISMS内部監査やe-ラーニングシステムによる情報セキュリティ教育
- CSIRT(シーサート)<sup>\*2</sup>を組織して活動、2018年に日本シーサート協議会へ参加
- 情報セキュリティインシデント発生時の検知・対応・復旧および再発防止の支援
- サイバー攻撃や内部不正による情報漏洩の防止
- 業務停止等の被害極小化

<sup>\*1</sup>: 登録活動範囲:  
・全社の情報システムの構築・運用・管理  
・顧客要求事項に基づく通信装置・情報処理・電波応用装置を応用したシステムの設計・開発  
対象事業所: 中野・長野・川越

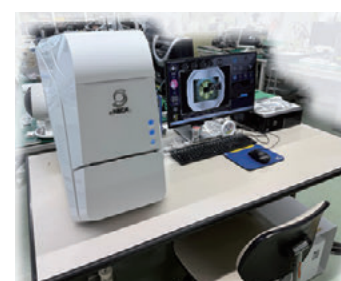
<sup>\*2</sup>: CSIRT:  
Computer Security Incident Response Team  
情報セキュリティインシデントに対処するための組織

## 世界が認めるJRCの高い品質で安全・安心な製品。徹底した信頼性試験と品質管理のもとで生産しています。

JRCは、お客様に提供する製品やシステムを安全・安心にお使いいただくために、開発、設計段階において、徹底した信頼性試験・評価試験を行って高い設計品質を確保してい

ます。そして、万全の生産品質管理体制を取り、PDCAサイクルのもと、より高い品質と高度な安全性を目指し、お客様に満足いただける製品の提供に努めています。

### お客様に安全・安心な製品をお届けする徹底した品質管理体制



#### 走査型電子顕微鏡

試料に電子線を照射し、数十万倍の高倍率・高解像度の画像を得て表面を詳細に分析します。



#### 蛍光X線分析装置

X線を照射し、それによって生じた蛍光線のスペクトルから試料に含まれる元素を分析します。



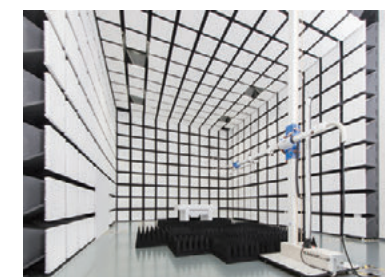
#### 冷熱衝撃試験装置

高温と低温を急激に変化させ、製品の材質の熱膨張率の違いで発生するストレスを繰り返し加えて信頼性を評価します。



#### 恒温恒湿槽

槽内の温度と湿度を独立して制御し、装置の耐環境性能を評価します。この設備の内部試験エリアはW5.0m×H2.8m×D5.0m



#### 電波暗室(3m法)

EMC試験により、製品の信頼性を評価します。

#### 品質保証への取り組み

JRCは、1994年にISO9001品質マネジメントシステム(QMS)の認証を取得、2017年に2015年版へ移行しました。また、2018年に特定の産業分野でのQMSであるJIS Q 9100の認証を取得しています。これらのQMSをベースにした品質保証の体制と仕組みが構築されています。民間市場向けの製品から、特殊な設置環境にも耐える品質を要求されるマリンシステム、お客様の仕様に基づき製造される気象レーダー、ダム制御システムなど幅広い製品に対する多様なお客様のニーズを的確に把握し、各事業分野に最適な品質を確保する活動を行っています。

品質保証本部

品質保証推進部

評価センター

マリンシステム事業部 マリンシステム品質保証部

ソリューション事業部 品質保証部

特機事業部 特機品質保証部



健康経営への取り組み

健康経営宣言

JRCは、従業員の健康を第一に考え、一人ひとりがやりがいを感じる組織づくりを推進し、健康を通じて自他ともに魅力ある企業を目指します

健康経営への取り組み

従業員の心身の健康増進だけでなく「組織の健康」も健康と捉えて健康経営に積極的に取り組み、様々な施策を継続的に実施しています。その結果、健康経営優良法人(大規模企業部門)に6年連続で認定されています。

個人の健康

特定健康診査の問診データ分析結果より、運動の促進や睡眠教育を実施しています。

健康増進ウォーキング

ウォーキングにより身体的活動量を増やし、継続・習慣化することで生活習慣病リスクを低減させる目的で実施しています。

日本無線オリジナル職場体操

従業員のVDT作業による健康障害、メンタル不調などの予防のため、1日に2回、当社オリジナルの体操を全社で実施しています。



睡眠衛生教育

全従業員を対象にeラーニングを実施し、睡眠について基本的な知識を学びます。併せて、事前の問診結果で睡眠に課題がある従業員には、個別睡眠教育(任意)を行い、3か月間のフォローをして改善につなげています。

社員食堂での夕食提供(長野事業所、川越事業所)

社員食堂では、従業員への栄養バランスのとれた食事の提供と夕食時間を早期確保することで胃腸への消化負担を軽減することを目的に、昼食に加えて夕食を提供しています。

禁煙外来支援

喫煙は癌をはじめ多くの病気と関係していること、さらに、喫煙している本人だけでなく、周りの人にも肺がんなどの健康被害を引き起こすこと、などの観点から、禁煙外来費用全額を健康保険組合が負担しています。

環境活動への取り組み

JRCは、地球環境の保全が人類共通の重要課題の一つであることを認識し、事業活動のあらゆる段階で地球環境の保全に配慮して行動します。

生物多様性保全活動の推進

JRCは、生物多様性保全活動として2022年より東京海洋大学の研究テーマのひとつである「定置網漁業による漂流海洋プラスチックごみの回収とモニタリング」に賛同し、寄付をしています。



中国支社と山口営業所では、「水を守る森林づくり体験活動」へ参加し、森林づくりを体感し、生活に欠かせない森林の持つ水源かん養機能や地球温暖化防止機能などについて理解を深めています。



水を守る森林づくり体験活動

信州産CO<sub>2</sub>フリー電力の活用

長野事業所では、事業所内で使用する電力の一部に長野県内の水力発電所でつくられたCO<sub>2</sub>フリー電力を使用しています。2023年4月より、中部電力ミライズ株式会社を通じて「信州Greenでんき」の購入を開始しました。今後、地産地消のCO<sub>2</sub>フリー電気の使用量を増加させ、温室効果ガス排出量の削減に寄与していきます。



組織の健康

生産性の向上、従業員のモチベーションアップ、離職予防を目的に、以下の取り組みを実施しています。

ストレスチェック

ストレスチェックの結果から個人のストレス度、部署別のリスクを分析。産業医・保健師などの社内専門家および職場と連携しながら、個人のストレス度の低減、職場環境改善を推進しています。

女性の健康教育

女性が健康と高い仕事のパフォーマンスを維持するためには、本人と周りの人が「女性特有の健康関連課題」の正しい知識を持ち、適切な行動をとることが欠かせません。これを理解し実践することを目的にした教育をeラーニングで実施しています。

定期健康診断・疾病予防

疾病の早期発見および早期治療につながること、また健診結果を踏まえ疾病予防および進行防止を目指し全社員が定期健診を受診しています。

メンタルヘルス対策

職場の部門長、グループ長を対象に、「ラインによるケア」教育をeラーニングで実施しています。快適な職場づくり(安心感の醸成、生産性の高い職場)のキーパーソンは管理監督者であることから、部下に対するケアに必要な知識を習得することを目的とし、部下からの相談対応、職場組織としての対応などを学んでいます。

安全配慮義務の確実な履行

時代のニーズも考慮しながら、社員の安全と健康を守り、いきいきとした活躍につなげるため、細やかな就業上の配慮を行っています。

高負荷勤務就業上の管理基準の運用

海外赴任、危険作業、深夜業などの高負荷勤務の就業上の管理基準を日清紡グループとして統一作成。全対象者と産業医が面談し判定、職場での適正な配慮につなげる仕組みを構築しています。

海外赴任者、および海外出張者の健康管理支援

海外赴任者には、赴任前と帰国後に健康診断、産業医面談を実施しています。短期海外出張者は、出張前と帰国後に問診票を提出していただき、必要に応じて産業医もしくは看護職から情報提供等を行います。体調面でフォローが必要な従業員には、安全配慮の観点から面談や電話によるサポートを実施しています。

受動喫煙防止対策

多くの病気に影響するたばこの害を減らすため、分煙の実施や喫煙時間制限を設けることで受動喫煙防止を推進しています。



地域・社会への取り組み

少子高齢化、災害や危機管理、地域活性化など、社会が直面する課題・問題に対し、JRCは事業活動と技術を通じて、持続的・長期的に貢献していきます。

防災・ラジオ工作教室

防災・ラジオ工作教室は、子供たちに防災の重要性とものづくりの楽しさを丁寧に伝える場です。逃げ遅れゼロを目指し、マイ・タイムライン\*の作成など、実践的な学びを提供します。レーダーやインターネットからの情報収集法や、ラジオや無線の仕組みを実際に体験しながら、命を守る防災について学ぶ貴重な機会を提供します。子供たちは遊びながらも、地震や洪水などの災害に備える知識や技術を身につけ、安全な社会を築くための一歩を踏み出すことができます。



スタッフのサポートの元、はんだ付けに挑戦！



防災無線の音声を視聴



ハザードマップを見ながらマイ・タイムラインを作成

※ マイ・タイムラインとは  
政府による「逃げ遅れゼロ」の一環として始まったのが、国土交通省下館河川事務所「みんなでタイムラインプロジェクト」による「マイ・タイムライン」です。マイ・タイムラインは住民一人ひとりのタイムラインであり、台風の接近によって河川の水位が上昇するときに、自分自身がとる標準的な防災行動を時系列的に整理し、とりまとめるものです。時間的な制約が厳しい洪水発生時に、行動のチェックリストとして、また判断のサポートツールとして活用されることで、「逃げ遅れゼロ」に向けた効果が期待されています。

拠点情報		もっとワイドに、もっと細やかに。 世界へサービスネットワーク拡大中。	
国内拠点			
本社・本店・事業所			
<b>本社事務所</b> 〒164-8570 東京都中野区中野4-10-1 中野セントラルパークイースト TEL：03-6832-1721　FAX：03-6832-0436(代)			
<b>三鷹事務所(本店)</b> 〒181-0002 東京都三鷹市牟礼6-21-11 TEL：0422-45-9183　FAX：0422-46-3886			
<b>辰巳事業所</b> 〒135-0053 東京都江東区辰巳1-7-32 TEL：03-5534-1213　FAX：03-5534-1199			
<b>川越事業所</b> 〒356-8580 埼玉県ふじみ野市福岡2-1-12 TEL：049-257-6220　FAX：049-257-6159			
<b>長野事業所</b> 〒381-2289 長野県長野市稲里町834 TEL：026-214-6910			
<b>関東物流センター</b> 〒191-0065 東京都日野市旭が丘3-1-1 三井不動産ロジスティクスパーク日野 (MFLP日野)4F東側 TEL：042-589-1521　FAX：042-589-1525			
マリンシステム事業部			
<b>札幌支店</b> 〒060-0042 北海道札幌市中央区大通西5-11-1 中央日土地札幌大通ビル TEL：011-261-8339　FAX：011-261-3879			
<b>八戸営業所</b> 〒031-0822 青森県八戸市大字白銀町字三島下95 八戸水産会館 TEL：0178-33-5222　FAX：0178-34-3891			
<b>仙台支店</b> 〒983-0852 宮城県仙台市宮城野区榴岡3-4-1 アゼリアヒルズ TEL：022-781-6173　FAX：022-299-6261			
<b>焼津営業所</b> 〒425-0022 静岡県焼津市本町4-10-22　宿輪ビル TEL：054-629-4830　FAX：054-628-9153			
<b>関西支店</b> 〒530-0001 大阪府大阪市北区梅田3-4-5 毎日インテシオ TEL：06-6344-1633　FAX：06-6344-1681			
<b>高知営業所</b> 〒781-0812 高知県高知市若松町13-15 TEL：088-883-8871　FAX：088-885-3297			
<b>九州支店</b> 〒812-0024 福岡県福岡市博多区綱場町4-1 福岡RDビル TEL：092-262-2141　FAX：092-262-2161			
<b>長崎営業所</b> 〒852-8003 長崎県長崎市旭町1-20 TEL：095-861-8148　FAX：095-862-8944			
<b>鹿児島営業所</b> 〒890-0064 鹿児島県鹿児島市鴨池新町6-6 鴨池南国ビル TEL：099-250-6161　FAX：099-250-6151			
ソリューション事業部			
<b>北海道支社</b> 〒060-0042 北海道札幌市中央区大通西5-11-1 中央日土地札幌大通ビル TEL：011-261-8321　FAX：011-261-3879			
<b>青森営業所</b> 〒030-0803 青森県青森市安方1-1-32 水産ビル TEL：017-774-2321　FAX：017-774-2334			
<b>岩手営業所</b> 〒020-0023 岩手県盛岡市内丸16-15 内丸ビル TEL：019-654-3288　FAX：019-622-4679			
<b>東北支社</b> 〒983-0852 宮城県仙台市宮城野区榴岡3-4-1 アゼリアヒルズ TEL：022-781-6171　FAX：022-299-6261			
<b>秋田営業所</b> 〒010-0951 秋田県秋田市山王3-1-7 東カン秋田ビル TEL：018-823-7455　FAX：018-823-7460			
<b>埼玉営業所</b> 〒356-8580 埼玉県ふじみ野市福岡2-1-12 TEL：049-257-6279　FAX：049-257-6203			
<b>関東支社</b> 〒181-0002 東京都三鷹市牟礼6-21-11 TEL：0422-40-1225　FAX：0422-40-1229			
<b>神奈川営業所</b> 〒223-8507 神奈川県横浜市港北区新吉田東3-2-1 TEL：045-541-2341　FAX：045-545-0245			
<b>新潟営業所</b> 〒950-0925 新潟県新潟市中央区弁天橋通3-1-5 TEL：025-257-1711　FAX：025-257-1733			
<b>富山営業所</b> 〒936-0885 富山県滑川市法花寺414 TEL：076-475-4860　FAX：076-475-4860			
<b>石川営業所</b> 〒921-8001 石川県金沢市高島3-15　栄光ビル TEL：076-291-4351　FAX：076-292-1826			
<b>福井営業所</b> 〒910-0857 福井県福井市豊島2-7-4 TEL：0776-24-9383　FAX：0776-24-9388			
<b>北信越支社</b> 〒381-2289 長野県長野市稲里町834 TEL：026-214-7519　FAX：026-214-7494			
<b>岐阜営業所</b> 〒500-8842 岐阜県岐阜市金町6-4 岐阜東京海上日動ビルディング TEL：058-214-7505　FAX：058-214-7510			
<b>静岡営業所</b> 〒424-0823 静岡県静岡市清水区島崎町6-29 TEL：054-353-0138　FAX：054-352-3354			
<b>中部支社</b> 〒460-0002 愛知県名古屋市中区丸の内3-21-25 清風ビル TEL：052-959-5901　FAX：052-959-5908			
<b>関西支社</b> 〒530-0001 大阪府大阪市北区梅田3-4-5 毎日インデンオ TEL：06-6344-1637　FAX：06-6344-1714			
<b>兵庫営業所</b> 〒650-0024 兵庫県神戸市中央区海岸通5番地 商船三井ビル TEL：078-321-2431　FAX：078-391-6760			
<b>山陰営業所</b> 〒690-0061 島根県松江市白湯本町13-4 大樹生命松江ビル TEL：0852-27-6994　FAX：0852-22-1101			
<b>岡山営業所</b> 〒700-0927 岡山県岡山市北区西古松1-16-1 山陽通信機株式会社3階 TEL：086-243-3700			
<b>中国支社</b> 〒730-0013 広島県広島市中区八丁堀7-2 JDS八丁堀ビル TEL：082-224-5551　FAX：082-224-5599			
<b>山口営業所</b> 〒753-0076 山口県山口市泉都町1-33 泉都新ビル TEL：083-923-7857　FAX：083-923-2906			
<b>四国営業所</b> 〒760-0023 香川県高松市寿町2-3-11 高松丸田ビル TEL：087-823-4720　FAX：087-823-2443			
<b>愛媛営業所</b> 〒790-0931 愛媛県松山市西石井6-14-14 TEL：089-958-3290			
<b>九州支社</b> 〒812-0024 福岡県福岡市博多区綱場町4-1 福岡RDビル TEL：092-262-2121　FAX：092-262-2161			
<b>佐賀営業所</b> 〒840-0815 佐賀県佐賀市天神1-2-55 IK天神ビル TEL：0952-29-4535　FAX：0952-29-4535			
<b>長崎営業所</b> 〒852-8003 長崎県長崎市旭町1-20 TEL：095-861-8148　FAX：095-862-8944			
<b>熊本営業所</b> 〒862-0910 熊本県熊本市東区健軍本町1-1 拓洋ビル TEL：096-369-9200　FAX：096-369-9222			
<b>大分営業所</b> 〒870-0009 大分県大分市王子町7-1 NIKKOビル TEL：097-538-1700　FAX：097-538-5900			
<b>宮崎営業所</b> 〒880-0806 宮崎県宮崎市広島2-5-16 興亜宮崎ビル TEL：0985-23-6110　FAX：0985-23-6054			
<b>鹿児島営業所</b> 〒890-0064 鹿児島県鹿児島市鴨池新町6-6 鴨池南国ビル TEL：099-250-6161　FAX：099-250-6151			
<b>沖縄営業所</b> 〒900-0025 沖縄県那覇市壺川3-2-4 拓南ビル TEL：098-835-2225　FAX：098-835-2261			
コネクテッドシステム事業部			
<b>中部支店</b> 〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦2丁目10番13号 SC錦ANNEX 7階 TEL：052-203-1338			
<b>関西支店</b> 〒530-0001 大阪市北区梅田3-4-5 毎日インテシオ21階 TEL：06-6344-1640			
特機事業部			
<b>東京分室</b> 〒102-0073 東京都千代田区九段北4-3-8 市ヶ谷UNビル TEL：03-4446-7862			
海外拠点			
アジア			
<b>マニラ支店</b> Unit 603, Liberty Center 104, H.V.Dela, Costa Street, Salcedo Village, Makati City, Manila, Philippines TEL：+63-2-8886-4185,+63-2-8884-8767　FAX：+63-2-8844-6812		<b>台北駐在員事務所</b> 5-4F, No.50, Sec.4, Nanjing E. Rd., Songshan Dist., Taipei City 105, Taiwan, R.O.C. TEL：+886-2-2571-3100　FAX：+886-2-2571-2999	
<b>ハノイ駐在員事務所</b> Hanoi Tung Shing Square, Unit 802, 8th floor, 2 Ngo Quyen Street, Hanoi, Viet Nam TEL：+84-24-3936-2500　FAX：+84-24-3936-2498 http://www.jrc.com.vn/			
アメリカ			
<b>ニューヨーク営業所</b> 1 Bridge Plaza North, Suite #275 Fort Lee, NJ 07024, U.S.A. TEL：+1-201-242-1882　FAX：+1-201-242-1885		<b>サンノゼ技術開発センター</b> 3000 Scott Boulevard, Suite 212, Santa Clara, California 95054, U.S.A. TEL：+1-408-217-9832	
<b>ワシントンD.C. ビジネス開発センター</b> 1750 Tysons Blvd, Suite 1535, McLean, VA 22102, U.S.A. TEL：+1-703-289-5028　FAX:+1-703-388-0648			
ヨーロッパ			
<b>ギリシャ支店</b> 223, Syngrou Avenue & 2, Tralleon Street 171 21 Nea Smyrni, Athens, Greece TEL：+30-210-9355061, 9355661　FAX：+30-210-9355611			
関係会社			
日清紡ホールディングス株式会社		結雅希(上海)貿易有限公司	
長野日本無線株式会社		JRC do Brasil Empreendimentos Eletrônicos Ltda.	
上田日本無線株式会社		Alphatron Marine Beheer B.V.	
ジェイ・アール・シー特機株式会社		(オランダ、ドイツ、ベルギー、フランス、スペイン、ポーランド、アメリカ、キュラソー、シンガポール、マレーシア)	
日本無線硝子株式会社		Alphatron Marine Korea Co., Ltd.	
ジェイ・アール・シー エンジニアリング株式会社		ProNav AS	
PT. JRC SPECTRA INDONESIA		JRC Mobility Germany Gmbh	
JRCマリンフォネット株式会社			
JRCシステムサービス株式会社			

2025年6月25日現在



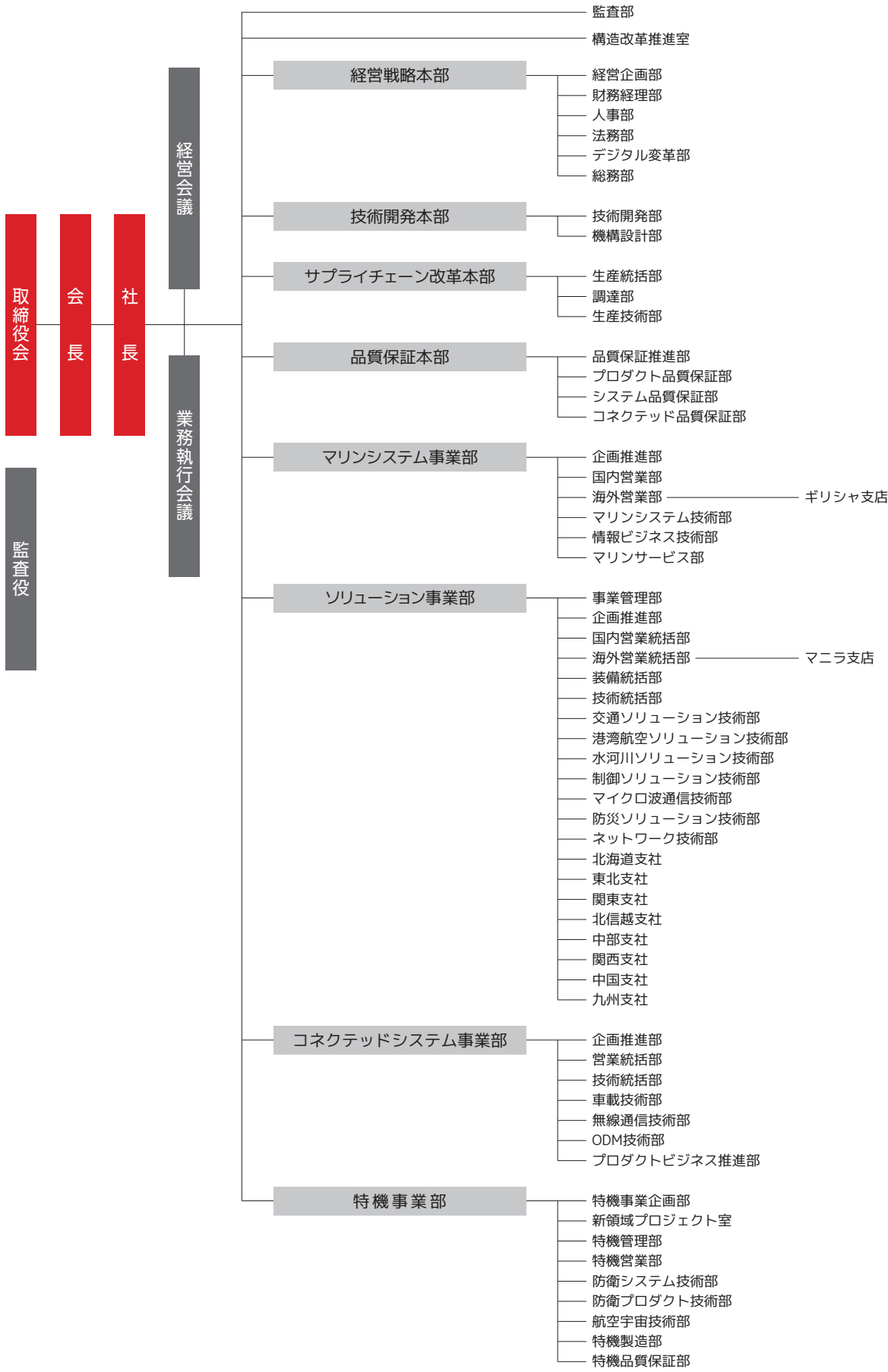
企業データ2024年12月31日現在

商 号	日本無線株式会社
本社事務所	〒164-8570 東京都中野区中野4-10-1 中野セントラルパークイースト 電話：03-6832-1721(代表)
三鷹事務所(本店)	〒181-0002 東京都三鷹市牟礼6-21-11 電話：0422-45-9183
創 立	1915年(大正4年)12月
資 本 金	14,704百万円
従業員(連結)	5,456名
売上高(連結)	148,290百万円
事業の種別	情報通信機械器具製造業
親 会 社	日清紡ホールディングス株式会社

役員の状況2026年1月1日現在

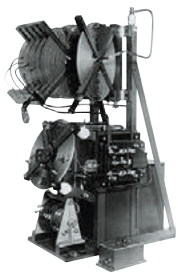
取締役会長	佐久間 嘉一郎	執行役員	平 木 直 哉
代表取締役社長	小 洗 健	執行役員	木 下 裕 司
取締役執行役員	野 田 卓 哉	執行役員	山 田 明
取締役	石 井 靖 二	執行役員	松 原 秀 治
取締役	若 林 宏 之	執行役員	中 川 明
常勤監査役	永 嶋 収	執行役員	塚 本 一 歩
監査役	森 田 謙 一	執行役員	柏 正 孝
執行役員	大 葉 晴 彦	執行役員	一 杉 竜 哉
執行役員	小 林 真 行	執行役員	三 輪 礼 嗣
執行役員	井 上 眞 太 郎	執行役員	堂 坂 淳 也

組織図2026年1月1日現在

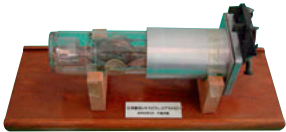


1915年の初めの一步は、  
今では世界につながっています。

沿革情報	事業情報
12月 匿名組合日本無線電信機製造所を創立	1915年
3月 合資会社日本無線電信機製造所を創立	1916年
2月 日本無線電信電話株式会社に改組。資本金100万円	1917年
4月 独・テレフンケン社と資本・技術に関し契約締結	1918年
1月 東京・大崎に本社工場を建設・移転	1920年
7月 東京・三鷹に工場を建設、移転	1922年
12月 「日本無線株式会社」と商号を変更	1923年
12月 新商標 <b>JRC</b> を採用	1924年
10月 日本無線株式会社(第二会社)として再発足	1930年
長野日本無線株式会社を設立	1932年
上田日本無線株式会社を設立	1938年
2月 東京証券取引所に株式を上場	1939年
10月 有限会社大阪無線電業所(現JRCシステムサービス株式会社)を設立	1942年
5月 日本無線硝子株式会社を設立	1945年
4月 独・テレフンケン社と技術援助再契約	1948年
11月 佐世保日本無線株式会社を設立	1949年
7月 本社事務所を東京・港区虎ノ門に新設	1952年
10月 日本無線協力が発足	1953年
12月 米国レイセオン社との合併により新日本無線株式会社を新発足	1954年
8月 特機工場を新設	1955年
10月 研究所を三鷹製作所に新設	1957年
5月 JRC do Brasil Empreendimentos Eletrônicos Ltda.を設立	1960年
4月 日本無線診療所を開設	1961年
5月 埼玉工場を新設	1964年
4月 ジェイ・アール・シーエンジニアリング株式会社を設立	1968年
4月 FA工場を新設	1969年
5月 本社事務所を東京・港区赤坂に移転	1970年
10月 ジェイ・アール・シー特機株式会社を設立	1971年
4月 PC板工場を新設	1975年
	1977年
	1979年
	1982年
	1983年
	1984年
	1985年
	1986年



瞬滅火花式無線電信機  
(1916年)



世界初のキャビティ・マグネトロン  
(1939年)



日本初の気象レーダー  
(1954年)

沿革情報	事業情報
1月 資本金が100億円を超す	1990年
4月 JAPAN RADIO COMPANY (HK) LIMITEDを設立	1991年
7月 事業部制導入	1993年
6月 LPA工場を新設	1994年
10月 マリンフォネット株式会社(現JRCマリンフォネット株式会社)を設立	2000年
12月 本社事務所を東京・新宿区西新宿に移転	2002年
8月 本社事務所を東京・杉並区荻窪に移転	2006年
12月 日清紡ホールディングス株式会社の連結子会社となる	2008年
4月 結雅希(上海)貿易有限公司を設立	2009年
9月 「新たな成長に向けた事業構造改革」の公表	2010年
12月 Alpatron Marine Beheer B.V.の議決権を51%取得	2011年
7月 本社事務所を東京・中野区中野に移転	2012年
8月 長野事業所を新設	2013年
12月 先端技術センターを新設	2014年
3月 長野日本無線株式会社と上田日本無線株式会社を完全子会社化	2015年
5月 マリンサービスセンターを新設	2016年
8月 川越事業所を新設	2017年
10月 Alpatron Marine Beheer B.V. を完全子会社化	2018年
1月 PT. JRC SPECTRA INDONESIAを設立	2019年
4月 サンノゼ技術開発センターを新設	2020年
7月 Alpatron Marine Korea Co., Ltd. を設立	2021年
10月 日清紡ホールディングス株式会社の完全子会社となる	2022年
7月 ProNav ASを完全子会社化	2023年
3月 健康経営優良法人2020(大規模企業部門)に認定 ※以降連続認定中	2026年
1月 通信機器事業をJRCモビリティ株式会社に移管	
1月 JRCモビリティ株式会社を吸収合併し、長野日本無線株式会社の無線通信事業を当社へ集約	



アマチュア無線受信機 NRD-505  
(1977年)



インマルサットA JUE-35A  
(1983年)



二輪車用ETC車載器 JRM-11  
(2006年)