



# 業界をリードするICTインフラ製品・ソリューションプロバイダー

Ruijie Networksはネットワークインフラ製品とソリューションの研究開発・設計・製造・販売を主な事業としています。2003年の設立以来、Ruijieは技術のビジネスシーンへの融合に注力し、ユーザーに寄り添った製品の設計を心がけ、デジタルトランスフォーメーションを通じてユーザーのビジネス価値向上に貢献してきました。現在Ruijie Networksの製品とソリューションは、世界50ヶ国以上の国と地域で業務を展開しています。2019年にRuijieの日本法人としてRuijie Networks Japan 株式会社を設立しました。



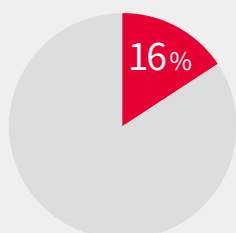
## 数字で見るRuijie Networks

50+  
グローバル拠点

20000+  
法人事業パートナー

7000+  
グローバル社員

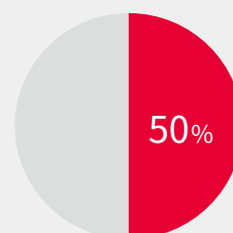
7  
R&Dセンター



研究開発投資売上比率



研究開発投資の先行調査比率



従業員の開発人員比率

## 自社開発製品ライン



## Ruijie Networksの成果

中国Wi-Fi 6製品  
出荷量No.1\*

中国エンタープライズワイヤレスで  
市場シェアNo.2\*

中国イーサネットスイッチ  
市場シェアNo.3\*

連続20年間  
売上高の平均成長率30%

Ruijie Networks Japan設立3年間  
売上高の成長率434%

\*出典: IDC2021

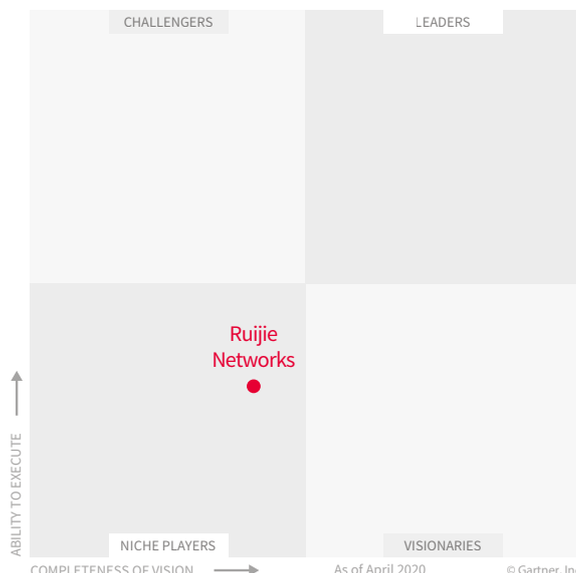
## Gartner Magic QuadrantでのRuijie評価

(有線および無線LANアクセスインフラストラクチャ)

Ruijieは、中小規模のビジネススペースに重点を置いた積極的な価格戦略を採用しています。無料のWi-Fiクラウドソリューションは、デバイスの数に関係なく、ライセンスコスト不用で、スイッチとルーター/ゲートウェイの管理もサポートします。

## Ruijie Networks Japan 会社概要

社名: Ruijie Networks Japan 株式会社  
ホームページ: <https://www.ruijie.co.jp/>  
設立年月日: 2019年8月16日  
所在地: 〒105-6014 東京都港区虎ノ門4-3-1 城山トラストタワー14階  
電話番号: 03-6665-0730 FAX: 03-6665-0731  
代表者: 曾志(ソシ)



# 沿革

Ruijie Networks **R**

Ruijie Networks Japan **J**

2021

- J** 業界初<sup>\*1</sup>の埋込型無線アクセスポイントと置き型無線アクセスポイントとのメッシュネットワークングソリューションを発表
- J** 日本のデータセンタースイッチ市場に進出
- R** 2021年上期中国 Wi-Fi 6 製品の出荷台数NO.1を達成<sup>\*2</sup>

2020

- J** 業界初<sup>\*3</sup>の Wi-Fi 6 埋込型無線アクセスポイント RG-AP180 を発売
- R** AI専用の無線周波数モジュールを内蔵した「Wi-Fi 6 Plus 無線アクセスポイント」を発売。WISクラウドと連動することで、無線体験や無線セキュリティ、データ分析などの全シーンをカバーできるようになる。

2019

- J** Ruijie Networksの日本法人として Ruijie Networks Japan 株式会社を設立
- R** 400Gデータセンタースイッチ RG-N18018-CX を発売

2018

- R** 有線と無線のデュアルテラ Wi-Fi 6 無線アクセスポイントを業界に先駆けて発売

2017

- R** 25G/100G のデータセンターソリューションを業界に先駆けて発売
- R** ネットクラウドデータセンターソリューションは Cloud China2017 で優秀クラウドソリューション賞を受賞

2016

- R** 無線スマートクラウド管理プラットフォーム WIS を発表

2015

- R** 業界に先駆けて100 Tプラットフォームゼロバックパッドアーキテクチャの100Gデータセンターコアスイッチ RG-N18000-X シリーズを発売

2013

- R** クラウド型ネットワーク向けのコアスイッチ Newton 18000シリーズを先行発売

2011

- R** クラウドコンピューティングの特性をフルに備えた中国国内初のデータセンタースイッチ製品RG-S12000シリーズを発売

2007

- R** 独自の知的財産権を有するネットワーク機器の統一運用システム RGOS を発表

2006

- R** 10テラプラットフォームスイッチ RG-S8600シリーズ、RG-S9600シリーズを発売

2005

- R** IPv4/IPv6フル対応のデュアルスタック・スイッチ RG-3760シリーズを発売

2003

- R** Ruijie Networksを設立

## 私たちのミッション



### INNOVATION Beyond Networks

Ruijie Networksは技術と応用を融合させ、お客様の問題を創造的に解決し、社会を進歩させることを目指します。

代表取締役社長

曾志

企業は、課題に満ちた社会の一員として、自らの事業が提供する価値を通じて、社会の進歩と持続可能な発展を促進し続けるべきです。それによって、企業の存在意義を実現してきます。新型コロナウイルス感染拡大の繰り返しは経済社会の停滞を招いています。この特殊な時期に、社会に価値の向上を提供し続けることと長期主義の姿勢がますます求められています。Ruijie Networksは2003年の設立以来、世界50以上の国と地域で事業を展開しています。一貫して全世界で技術と応用を十分に融合させ、お客様の視点に立って製品の企画とイノベーションを行い、各業界のユーザーのデジタルトランスフォーメーションと業務価値の革新を実現することを助力し、それにより企業の存在価値を実現しています。

2019年、日本にRuijie Networks Japan 株式会社設立されました。日本では、我々はお客様の問題点やニーズを鋭く洞察し、お客様の問題を創造的に解決し、お客様に価値ある製品や提案を提供しています。新型コロナで仕事や生活スタイルが変わり、在宅勤務がニューノーマルになりつつあります。当社は、日本のマンション ISP 企業に高価値な提案を行うとともに、日本の新しい働き方におけるネットワークの安定化と日本のネットワークインフラ整備に貢献してまいります。

我々は日本のネットワークインフラ需要の増加を実感しています。引き続き日本市場に深く根ざし、お客様の声に耳を傾け、業界の現場に立脚して革新的な提案を通じてお客様に価値を提供していきます。当社はネットワークインフラのパートナーとして、よりよい未来を共に創っていくことを楽しみにしています。

#### 社会において果たすべき使命

技術と応用を融合させ、お客様の問題を創造的に解決し、社会を進歩させる。

MISSION

#### ミッションを実現するために大切にしていく価値

お客様を中心に、革新、信頼、コミットメント、応用を重視、チームワーク

VALUES

#### これからのRuijie NetWorksのあるべき姿

世界一流のブランドを作る。継続経営、成長性の高い企業を目指す。

VISION

# ネットワーク製品ファミリー

## ルーター



RG-EG3230



RG-EG3250



RG-EG2100-P v2

## エンタープライズスイッチ

### PoE Models



#### XS-S1930J シリーズ L2+ フルマネジメントPoEスイッチ

- コンパクト設計
- 静音ファンレス
- クラウド管理対応
- 8ポート、16ポート、24ポートがオプション

### None-PoE Models



#### XS-S1930J シリーズ L2+ フルマネジメントスイッチ

- コンパクト設計
- 静音ファンレス
- クラウド管理対応
- 8ポート、16ポート、24ポート、48ポートがオプション

## 無線アクセスポイント

### PoE受電型



#### RG-AP180-PE

- Wi-Fi 6
- 壁埋込型
- クラウド管理対応



#### RG-MA2610-PE

- Wi-Fi 6
- 壁埋込型
- Meshネットワーク
- クラウド管理対応



#### RG-AP850-I-JPV2

- Wi-Fi 6
- 屋内型
- 6.817Gbps
- スマートアンテナ
- クラウド管理対応



#### RG-AP820-L

- Wi-Fi 6
- 屋内型
- 2.97Gbps
- 2.5G SFP Port
- クラウド管理対応



#### RG-AP680-CD-JP

- Wi-Fi 6
- 屋外型
- IP68規格
- クラウド管理対応

### AC受電型



#### RG-AP180-AC

- Wi-Fi 6
- 壁埋込型
- クラウド管理対応



#### RG-MA2610-AC

- Wi-Fi 6
- 壁埋込型
- Meshネットワーク
- クラウド管理対応



#### RG-MA2810

- Wi-Fi 6
- Meshネットワーク
- クラウド管理対応
- 2Wayタイプの台座に対応

# ネットワーク製品ファミリー

## データセンタースイッチ



### 【25G/100G】RG-S6510-48VS8CQ

- 25G ToR 100G アップリンク
- VXLAN / EVPN、MLAG対応
- RDMA 低遅延&パケロスなし転送対応



### 【10G/100G】RG-S6250-48XS8CQ

- 10G ToR 100G アップリンク
- VXLAN / EVPN、MLAG 対応
- RDMA 低遅延&パケロスなし転送対応



### 【100G】RG-S6520-64CQ

- 高密度64×100Gポート対応
- VXLAN / EVPN 対応
- RDMA 低遅延&パケロスなし転送対応



### 【100G】RG-S6920-4C

- Single chip Box Core Switch
- 最大 128×100Gポート対応
- VXLAN / EVPN 対応
- RDMA 低遅延&パケロスなし転送対応



### 【100G】RG-S6910-3C

- Single chip DCI Switch
- MPLS、EVPN対応
- SR-MPLS / SRv6 対応



### 【100G】RG-18000-X Series

- 高密度ポート、最大 1152×100Gポート対応
- ゼロバックプレーン構築
- VXLAN / EVPNサポート



### 【200G/400G】RG-S6580-24DC8QC

- 次世代データセンターLeaf スイッチ
- 24×200G ポート +8×400G ポート対応
- 200G ポートはブレイクアウトケーブルで 2×100Gに変換可能
- VXLAN / EVPN 対応
- RDMA 低遅延&パケロスなし転送対応



### 【400G】RG-S6980-64QC

- 次世代データセンターSpine スイッチ
- 64×400G ポート対応
- VXLAN / EVPN 対応
- RDMA 低遅延&パケロスなし転送対応

## エンタープライズスイッチ



RG-S5750C Series



RG-S2910-UP-H Series



RG-S2910-E Series



RG-S2910C-HP-E Series



RG-S2928G-E V3 Series

## 製品の特長



### 自社開発によるハードウェアとソフトウェア

従業員の半数が技術職に従事していることを生かし、7つのR&Dセンターで自社製品全てのハードウェア、ソフトウェアの自社独自開発を徹底しています。100Mbpsから400Gbpsのデータ処理をサポートし、スモールビジネスから工場やデータセンターなどに適合する豊富なラインナップを自社開発しています。



### 「価値がある」製品やソリューションへの専念

業界の顧客の使用シナリオを深く掘り、顧客に近づき、問題点を洞察と分析し、シンプルで価値があるなソリューションを提供します。



### 部品調達先の厳選及び網羅的な信頼性

試験による品質管理部部品調達先は信頼ある世界大手サプライヤー様より厳選し、機能及び互換性を検証した上で採用しています。部品だけでなく組立後の製品を対象に気候環境・安全性・EMC・EM:・機械環境・環境実験選別・落下・システムインテグレーションなどの信頼性試験を実施しています。



### 品質データ追跡システムによる更なる品質向上

各調達部品は品質データ追跡システムで常時監視し、生産工程毎に管理。不良品発覚時に問題となった部品の特定が迅速に可能。同部品を採用している製品を出荷停止して不良品の流出を防ぎます。また、部品の品質管理だけでなく、顧客先での故障や生産プロセスでの問題、品質プロセスでの改善などの情報を一元管理することで、故障率が低い顧客満足度の高い製品を継続的に開発しています。



### 外部評価に裏付けられた各種認証資格を取得

自社製品の品質を保証するためにISO9001品質管理システム認証、OHSAS 18001職業健康安全システム認証、CMM14ソフトウェア能力熟成度認証、3C認証、UL、CE、CB、FCC、RoHSなど国際EMCと主要安全規格認証を取得済です。

## 導入実績

### データセンタースイッチはグローバルインターネット企業に採用

TikTok

Alibaba.com

Tencent

Baidu 百度

mi

oppo

DiDi

ANT FINANCIAL

### ネットワーク製品やソリューションはグローバル大手企業に採用



#### Alibaba

高品質の大規模データセンター  
クラスタ25G/100G時代の到来



#### Honda Turkey Factory

効率的なリアルタイム監視シ  
ステムを備えた高度にセキュリティ  
保護された10Gネットワーク



#### CITIC TOWER

デュアルコア、セキュリティプ  
ライベートネットワーク、スマート  
ネットワークコントロール、および  
ネットワークセキュリティ



#### DHL Express

DHLのロジスティクスセンター  
向けの Ruijie IP Surveillance  
Solution



#### Sharjah Stadium

2019年アジアカップのシャル  
ジャスタジアムでの間系化され  
たIP監視ソリューション



#### Manila Smart City

6,000以上のワイヤレス都市  
公共Wi-FiホットスポットWi-Fi  
を伴う都市生活



#### China Mobile

WLAN調達入札に4回連続で勝  
利した唯一のサプライヤー、ス  
イッチとルーターの主要サ  
プライヤー



#### University of Malaya

SCN+ソリューションでUMが直  
面するほとんどの課題に対処

### グローバルイベントや大会での活躍

#### Beijing Olympic Games

オリンピック村、オリンピック  
森林公園天津リンピックス  
スポーツセンターのネットワーク  
構築、新華社通信報道  
プラットフォーム

#### Rio Olympic Games

統合されたケーブル配線  
ネットワーク、情報配  
信ネットワーク、セ  
キュリティネットワーク、  
および会議ホール用の  
有線ネットワーク

#### London Olympic Games

新華社通信の下での  
ゲーム報道のための  
メディアプラットフォーム

#### Rio Olympic Games

新華社通信の下での  
ゲーム報道のための  
メディアプラットフォーム

#### Guangzhou Asian Games

専用の管理ネット  
ワークのセットアップ  
とメンテナンス

#### APEC Summit 2017

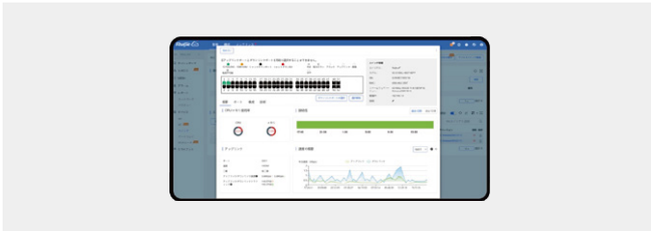
専用の管理ネット  
ワークのセットアップ  
とメンテナンス  
ワイヤレスネット  
ワークのサポート

# JaCS (Japan Cloud System) ソリューション

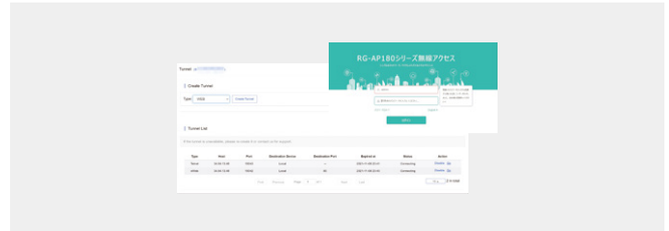
## ネットワーク管理の可視化とリモートメンテナンスを実現

### 従来のネットワーク機器メンテナンスにおける課題とJaCSによる解決

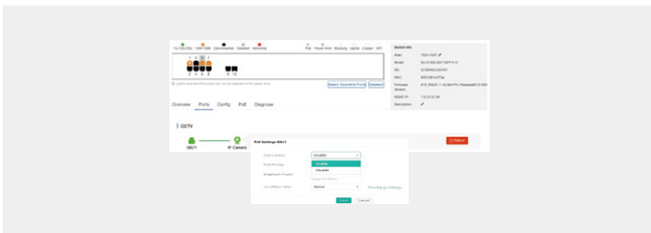
- 現地での対応が多いため、効率が悪くてコストが高くなります。
- 大量な機器の導入や設定変更を、手動で一台ずつ行う場合、低効率で高いコストとなります。



全管理対象機器の管理を可視化。



リモート Web / GUI アクセスにより障害ポイント特定。



機器のリモート再起動により75%の問題を解決。



CSV Fileを用いた複数APの一括設定が可能。

### 導入事例のご紹介

30万戸マンションを管理しているISP様は賃貸アパート / マンション向けにクラウド管理型壁埋め込み型無線APを採用している。

1. 障害発生コール受付と障害切り分け作業、機器故障を確認した際の故障機交換手続き
2. 賃貸契約期間満了に伴う機器の設定変更 (主にSSIDのパスワード変更)
3. 機器のファームアップ作業

#### Before

1 障害切り分けが難しい場合、現地対応が必要だが機器を再起動するだけで解決するケースが比較的多かった。障害要因不明につきやむを得ず機器を交換するケースもあった。

2 機器のWeb/GUIにログインし手動で作業実施。人為的なミス発生を防ぐためダブルチェック体制で作業内容を確認。週に10時間以上の作業が発生していた。

3 基本的に出向業者が現地で作業を実施。

#### After

1 オペレータが直接リモートから機器の状態確認と機器再起動が可能になったことで、対応時間が短縮。現地調査回数と故障交換台数も大幅に減った。

2 JaCS アプリケーションによる機器設定自動チェック機能により、作業者は一人で十分に。作業時間30分程度。

3 サポート部門側で直接機器のファームアップ作業が可能になり、出向業者に依頼する必要が無くなった。

# Meshネットワークソリューション

## 現状の課題

壁埋め込み型無線AP1台では、一定の広さに対して全体をカバーすることは困難です。もう一台壁埋込型APを追加する場合、有線LAN配線が発生します。

## 屋内型APと埋込型APとのMeshネットワークによる解決

Mesh機能に対応した新製品 (RG-MA2810、RG-MA2610) を開発。屋内据え置き型APと壁埋め込み型AP間のMesh構築により、上記課題を解決します。



## Ruijie Mesh ネットワークソリューションのメリット

壁埋込型無線AP RG-MA2610シリーズと据え置き型無線AP RG-MA2810同士でMesh機能をサポートすることによって、電波強度不足の問題を解決する上、煩わしい有線LAN配線が不要になります。利用シーンに合わせた機器の選択が可能です。



## Mesh対応据え置き型無線AP RG-MA2810と埋込型無線AP RG-MA2610



RG-MA2810



RG-MA2610-AC



RG-MA2610-PE

**Ruijie**



Ruijie Networks Japan 株式会社

〒105-6014 東京都港区虎ノ門4-3-1城山トラストタワー14階 TEL:03-6665-0730 FAX:03-6665-0731  
<https://www.ruijie.co.jp/>