



### 4.9GHz帯「RADWIN 2000 Alpha」および「RADWIN JET DUO」の取り扱いを開始

エイチ・シー・ネットワークス株式会社（本社：東京都台東区、代表取締役社長：大江 慎一、以下、エイチ・シー・ネットワークス）は、RADWIN社（本社：イスラエル、President&CEO：Sharon Sher）の新製品「RADWIN 2000 Alpha」および「RADWIN JET DUO」の取り扱いを開始しました。

# RADWIN

#### ■RADWIN 2000 Alpha

RADWIN 2000 Alphaは、RADWIN 2000の新モデルであり、登録局となる4.9GHz帯を用いた、最大350Mbpsの高速な伝送を提供できる拠点間通信用の無線機です。最大40kmの長距離通信をサポートします。

<https://www.hcnet.co.jp/products/wireless/fwa/radwin2000.html>

#### ■RADWIN 2000 Alphaの特徴

- ・スループット：350Mbps（40MHz幅使用時）
- ・4.9GHz帯をサポート
- ・2×2MIMO で基地局あたり250Mbpsの通信が可能
- ・外付けアンテナを使ったスペースダイバーシティ構成が可能
- ・20dBi@4.9GHz一体型アンテナ、外付けアンテナ
- ・防塵防水対応（IP67準拠）
- ・通信距離：最大40km

#### ■RADWIN 2000 Alphaのご利用イメージ

災害に備えた4.9GHz帯の無線バックアップ回線としてのご利用イメージです。



## ■ RADWIN JET DUO

RADWIN JET DUOは、4.9GHz帯を利用した最大350Mbpsの大容量P to MPソリューションで、広域な拠点との1対Nでの無線接続に加えビームフォーミング・アンテナにより高い信頼性を実現します。免許不要の5.6GHz帯もサポートします。

<https://www.hcnet.co.jp/products/wireless/fwa/RADWIN-jet-duo.html>

## ■ RADWIN JET DUOの特徴

- ・スループット：350Mbps/セクター(40MHz幅使用時)
- ・2セクター内蔵
- ・ビームフォーミング・アンテナによる長距離通信下での高スループット
- ・4.9GHz帯および5.6GHz帯をサポート
- ・最大接続拠点数：64
- ・防塵防水対応（IP67準拠）
- ・通信距離：最大約15km

## ■ RADWIN JET DUOのご利用イメージ

災害に備えた4.9GHz帯の防災無線ネットワークとしてのご利用イメージです。



※記載の通信速度・伝送距離などは、ご使用環境や使用するアンテナなどにより変化するも

のであり、保証するものではありません

### ■エイチ・シー・ネットワークス株式会社

エイチ・シー・ネットワークスは、高い品質と信頼できるネットワークの提供をビジョンとする統合 IT インフラベンダーです。40 年以上のシステム構築実績を生かし、「ネットワーク」、「セキュリティ」、「ワークスタイルイノベーション」、「トータルマネジメントサービス」のフィールドで、提案から構築・保守までのトータルネットワークソリューションをワンストップで提供しています。詳細は以下の URL からご覧いただけます。

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

### ■本ニュースリリースに関するお問い合わせ

〒111-0053 東京都台東区浅草橋1-22-16ヒューリック浅草橋ビル4F

エイチ・シー・ネットワークス株式会社 技術サポート本部 ビジネスサポート部

お問い合わせURL：<https://www.hcnet.co.jp/inquiry/>

### ■登録商標

HCNETおよびそのロゴは、エイチ・シー・ネットワークス株式会社の商標または登録商標です。本ニュースリリースに記載されているその他の社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。

本ニュースリリース記載の情報（製品・サービスの内容、仕様、お問い合わせ先、URLなど）は、発表日現在の情報です。予告なしに変更される可能性がありますので、あらかじめご了承ください。

以上