351MHz 帯 デジタル無線登録局用アンテナ

距離と用途に合わせて、選べる3つのサイズ。



ここぞという時に頼れる、約43cmのスーパーロングタイプ **FC-AT430**



FC-D301 PLUSIC 装着した状態

■ 飛距離・受信安定性に優位性のある充分な長さ ■ 山間部や見通しの良い平野部などで特に有利

■ 最適な場所・業種

大規模な工事現場

登山・山岳ガイド

農業・林業・測量

防災・災害時の連絡

遠距離での監視・警備

■電気仕様 周波数範囲 350 - 352 MHz

インピーダンス 50 Ω VSWR 1.5 以下 利得 2.15 dBi

偏波 垂直偏波 無指向性

最大入力電力 20 W

■機械仕様

SMA オス 被膜材質 ABS 長さ 約430 mm 重さ 40 g

JANコード 4515287031273

携帯性と利便性を追及した、約20cmの標準タイプ FC-AT200

■ 安定した通信性能と持ち歩きやすさを両立 ■ 広範な用途・環境に柔軟に対応できます



約200

mm

■ 最適な場所・業種

中規模の工事現場

■電気仕様

周波数範囲 350 - 352 MHz インピーダンス 50 Ω

VSWR 1.5 以下 利得 2.15 dBi 偏波 垂直

垂直偏波 無指向性 最大入力電力 20 W

■機械仕様

接栓 SMA オス 被膜材質 ABS 約200 mm 長さ 重さ 28 g

JANコード 4515287031266

ソフトな感触・71mmのミニアンテナ FC-ATO70

■ シリコンなので引っ掛かりにくく、折れにくい ■ 携帯性・耐久性・安全性に優れています



■ 最適な場所・業種

小規模の工事現場

工場・倉庫業務

ハイキング・キャンプ

サバイバルゲーム

災害救助·消防隊

カーディーラー

中規模商業施設

■雷気仕様

周波数範囲 350 - 352 MHz インピーダンス 50 Ω VSWR 1.5 以下 利得 2.14 dBi 偏波 垂直 垂直偏波 無指向性

最大入力電力 10 W

■機械仕様

SMA オス 被膜材質 シリコン 71 mm 長さ 20 g

JANJ-K 4515287031259

- R.C. co.ito.

株式会社エフ・アール・シー 〒194-0037 東京都町田市木曽西 2-3-8 TEL 042-793-7746 https://www.frc-net.co.jp



お買い求めは・・・

13mm