

特定小電力対応 UHF帯 RFIDアンテナ

特長

UHF帯特定小電力対応の小型・軽量の標準アンテナです。
当社開発のUHF帯特定小電力対応のリーダーの性能を
存分に引き出します。

概略仕様

- 電波特性 周波数帯 : UHF帯 915MHz ~ 925MHz
アンテナゲイン : 3dBi 以下
偏波面 : 円偏波
V. S. W. R. : 2以下
電力半値幅 : $92^\circ \pm 5^\circ$
接栓 : SMA-J
- 読取り距離 : 約2.5m
- 外寸・重量 : 幅 : 155 mm
長さ : 155 mm
高さ : 23 mm
重さ : 約270g
- 耐環境 : 動作温度 : $-10 \sim 60^\circ\text{C}$
保存温度 : $-15 \sim 65^\circ\text{C}$



※ 読み取り及び書き込み距離・エリアは、周囲環境（金属製障害物、水分、導電性材質等）およびタグの向き等の条件によって、大きく影響を受ける場合があります。

※ 製品の仕様等は、改良のため予告無く変更することがありますのでご了承下さい。



当社リーダーとの組合せで
抜群の読取り性能を発揮！

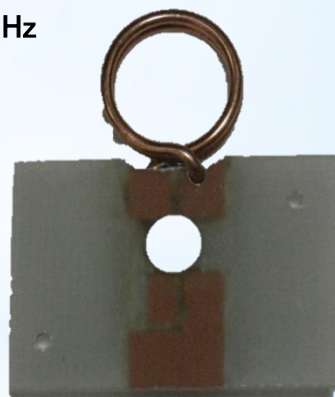
近傍界読取り専用 UHF帯 RFIDアンテナ

特長

UHF帯でありながら、アンテナ近傍の読取りしか行わないユニークな電磁誘導型の小型アンテナです。今まであきらめていた、個人認証等のUHF帯カードの「Touch and Go」、狭帯域での物品の検出等に威力を発揮します。

概略仕様

- 電波特性 周波数帯 : UHF帯 915MHz ~ 925MHz
アンテナゲイン : -20dBi
偏波面 : 円偏波
接栓 : RFケーブルSMA-J付き
- 読取り距離 : 約2cm
- 外寸・重量 : 幅 : 30 mm
長さ: 33 mm
高さ: 4 mm
重さ: 約10g
- 耐環境 : 動作温度: -10 ~ 60°C
保存温度: -15 ~ 65°C



※ 読み取り及び書き込み距離・エリアは、周囲環境（金属製障害物、水分、導電性材質等）およびタグの向き等の条件によって、大きく影響を受ける場合があります。
※ 製品の仕様等は、改良のため予告無く変更することがありますのでご了承下さい。

<販売元>



東京支店 東京都台東区台東1-6-1石山ビル4F
TEL:03-5812-6691
本 社 長野県上田市秋和間屋町510-2
TEL:0268-27-3116

お問い合わせ先

<製造・販売>



株式会社カイザー
東京都港区新橋6-9-2 新橋第一ビル 本館4F
TEL : 03-6435-9188