

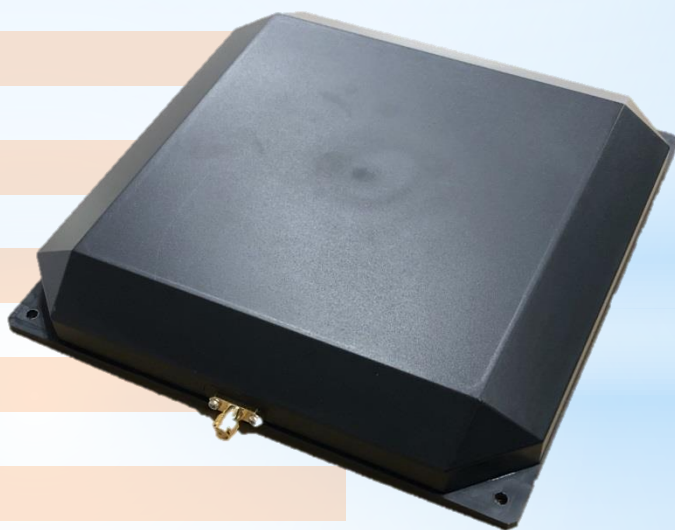
# 特定小電力対応 UHF帯 RFIDアンテナ U920P15-3

## 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帯特定小電力対応リーダーの性能を十分に  
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° ±5°            |
|       | 接栓       | SMA-J              |
| 読取り距離 |          | 約 2.5 m            |
| 外寸    | 幅        | 155 mm             |
|       | 長さ       | 155 mm             |
|       | 高さ       | 23 mm              |
| 重量    |          | 約 270 g            |
| 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。

当社リーダーとの組合せて  
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 U920P03-0

## 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 2 cm             |
| 外寸    | 幅       | 30 mm              |
|       | 長さ      | 33 mm              |
|       | 高さ      | 4 mm               |
| 重量    |         | 約 10 g             |
| 耐環境   | 動作温度    | -10 ～ 60℃          |
|       | 保存温度    | -15 ～ 65℃          |



※ 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>

株式会社 **システムプラン**  
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

<製造・販売元>

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

お問い合わせ先