



近傍界読取り専用 UHF帯 RFIDアンテナ U920P03-0

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	幅	30 mm
	高さ	33 mm (ループアンテナ部を含む)
	厚み	4 mm
重 量		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ください。

商品の詳しい内容に関しましては、お気軽に下記までお問い合わせください。



〈開発・製造・販売〉

株式会社 カイザー

〒105-0004 東京都港区新橋 6-9-2 新橋第一ビル 本館 4F

TEL 03-6435-9188 FAX 03-3433-9255

URL : <http://kaizar.co.jp>