



920MHz 帯特定小電力 RFID 対応 屋外用アンテナ U920P1714-3WP

弊社特定小電力リーダー「UHF-R250」標準型アンテナ

弊社特定小電力UHF帯リーダー「UHF-R250」の性能を最大限に引き出す
標準型のアンテナに新たに屋外対応版を追加しました。

- 小型軽量
- 920MHz帯RFIDの周波数範囲をカバー
- 屋外仕様
- 円偏波／直線偏波の選定可能



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／直線偏波
	V.S.W.R.	2 以下
	電力半値幅	92°±5°
	接栓	SMA-J (同軸ケーブル引き出し)
読み取り距離		約 2.5m (弊社 UHF-G007AR タグ使用時)
外寸	幅	140mm
	長さ	172mm
	高さ	23mm
重量		約 270g (アンテナ本体重量)
耐環境	動作温度	-15 ~ 60°C
	保存温度	-20 ~ 65°C
IP特性		IP65 相当

※ 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>

