



高出力対応 UHF帯RFIDアンテナ ANT U920P15-6C

UHF帯高出力対応の小型・軽量の標準アンテナです。
当社開発のUHF帯高出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	6dBi 以下
	偏波面	円偏波
	V.S.W.R.	2 以下
	電力半値幅	75°±5°
	接栓	SMA-J
読取り距離		約 9m
外寸	幅	155 mm
	高さ	155 mm (SMAコネクタを除く)
	厚み	23 mm
重量		約 330g
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ください。



当社リーダーとの組合せで
抜群の読取り性能を発揮!