

α712

UHF帯高出力カーダライタ



直線偏波(クロス状)



直線偏波



円偏波

特長


- 用途に応じて選べる3タイプのアンテナ
- 様々な機器と接続可能
- バーコードの有無が選べる
- 簡易画面でステータスを確認できる

用途

- 物流倉庫での棚卸管理
- 工具などの持出/返却管理
- 商品の入荷情報等の管理

項目	α712
プロトコル	ISO 18000-6C(EPC Class1 Gen2準拠)
周波数	916.8~920.8MHz
外部インタフェース	Bluetooth V4.1+EDR、USB Type-C、WiFi
RF出力	最大1W(19段階で変更可能)
通信距離	~10m ※タグ、アンテナ、環境により異なります。
バーコード	2Dイメージスキャナ
ユーザーインターフェース	LED、バイブレーション、スピーカ
電源	6800mAh リチウムイオンバッテリー
外形寸法/質量	88(W)×210(H)×137(D)mm/約516g
動作温度範囲	温度-20~70°C,湿度5~95% ※ただし結露なきこと

※外観・仕様は予告なく変更する場合がございます。御座います事をご了承下さい。

 株式会社サーランド・アイエヌイー

〒175-0094 東京都板橋区成増3-43-9 TMビル

TEL:03-6909-8551 FAX:03-6909-8556