

添付資料

【主な仕様】

1. RFIDタグ

周波数	952から954MHz
メモリ	FRAM 容量:256バイト(ユーザ領域:192バイト)
対応規格	ISO/IEC 18000-6 Type B 準拠
素材	PET、ラベル、リライタブル、金属対応など
形状	カードサイズ、カード1/4サイズなど

2. ロングレンジリーダー・ライター(一体型)

周波数	952から954MHz
最大通信距離	約3m (ご使用になるタグおよび周囲環境により異なります。)
上位インターフェース	USB または LAN
寸法および重量	W195×D195×H40 (mm)、約1,300g

3. ロングレンジリーダー・ライター(アンテナ分離型)

周波数	952から954MHz
最大通信距離	約4m (ご使用になるタグ、アンテナ、および周囲環境により異なります。)
アンテナ接続チャンネル数	4ch
上位インターフェース	USB または LAN
寸法および重量	制御部 : W195×D195×H40 (mm)、約1,000g アンテナ : W195×D195×H25 (mm)、約700g

4. ゲートアンテナ

周波数	952から954MHz
搭載アンテナ数	1台あたり2エレメント
寸法および重量	W340×D105×H1,300 (mm)、約20kg(1台)

5. ラベルプリンタ

周波数	952から954MHz
印字方式	熱転写方式、感熱方式
解像度	12本/mm
上位インターフェース	USB または LAN
寸法および重量	W271×D455×H305 (mm)、約15kg

6. リライタブルシートプリンタ (A5サイズ)

周波数	952から954MHz
印字方式	感熱ラインサーマル方式
解像度	300dpi
上位インターフェース	USB
寸法および重量	W350 × D205 × H374(mm)、約13kg

7. CFタイプリーダー・ライター

周波数	952から954MHz
最大通信距離	約20cm (ご使用になるタグおよび周囲環境により異なります。)
上位インターフェース	CFインタフェース
接続対応装置	当社モバイルハンディ「MultiPad」に接続
寸法および重量	W90 × D52 × H20(mm)、約70g