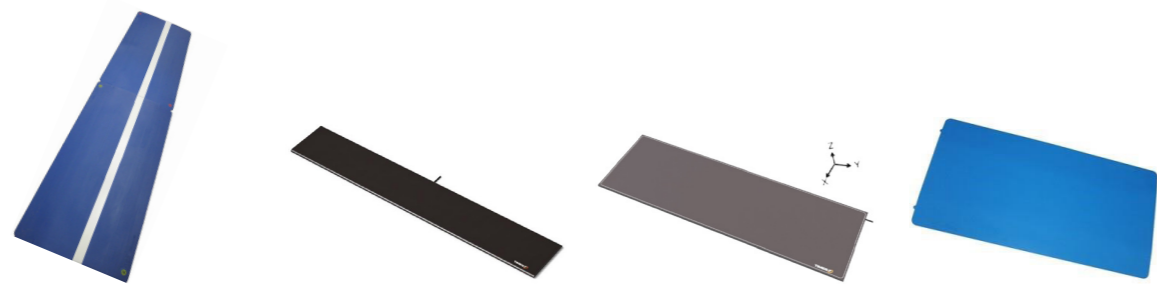


SlimLine Ground Antennas

マラソン競技のランナー通過時間計測、そして床に埋め込み上方を通過するタグ移動検知に利用します。



	RTAS MAT	A5531 C	A6590 C/L	A5530 C
寸法 (L × W × D)	1220 × 600 × 12mm	1200 × 195 × 10mm	C: 915 × 305 × 8mm L: 910 × 300 × 8mm	1220 × 600 × 12mm
重量	8.4 kg	2.7 kg	2 kg	8.4 kg
偏波	直線偏波	円偏波	C: 円偏波 L: 直線偏波	円偏波
77-フィールド利得	10 dBi	9 dBic	C: 9 dBic L: 10 dBi	9.5 dBic
77-フィールド 3dBビーム幅	-	XZ 85° YZ 13°	C: XZ 20° YZ 80° L: XZ 72° YZ 23°	XZ 13° YZ 85°
耐環境性能	IP66	IP53	IP65	IP66

↑ 直線偏波タイプも選択可能です。

↑ 直線偏波タイプも選択可能です。

Proximity / Near Field Antennas

特殊な磁界型アンテナ技術は、アンテナ近傍以外の周囲に散乱するタグの誤読を防ぎ読取精度を高めます。



	A1001	A1030
寸法 (L × W × D)	82 × 82 × 9.5mm	300 × 300 × 6.5mm
重量	100 g	500 g
77-フィールド利得	-20 dBi	<-15 dBi typical
耐環境性能	IP65	IP53
周波数範囲	864 ~ 928 MHz	902 ~ 928 MHz
方式	磁界型	磁界型
表面素材	ABS	難燃性強化プラスチック
電圧定在波比 (代表値)	< 1.4 : 1	< 1.8 : 1
最大入力	1 W	6W

RuggedLINE [IP67] Antenna

抜群の堅牢性を誇る小型アンテナ
フォークリフトなど車両搭載に最適



	A3010
寸法 (L × W × D)	155 × 210 × 14mm
重量	750 g
偏波	円偏波
77-フィールド利得	5 dBic
77-フィールド 3dBビーム幅	XZ 70° YZ 90°
耐環境性能	IP67

ご注意：
UHF 帯アンテナ製品には電波法令に準拠した利得制限が求められます。
リーダ出力 / アンテナケーブル長 (減衰量) との総合的判断になります。
詳しくはお問合せください。

● アンテナケーブルの製作を承ります。御利用されるリーダに合わせたコネクタでお作りします。

ケーブル部材	フジクラ製 RG-58A/U (減衰量 0.56dB/m) ・ フジクラ製 5D-FB (減衰量 0.2dB/m)
ケーブル長	10cm 単位で、ご指定下さい。
接続可能なリーダ各社	Impinj Speedway, JADAK/ThingMagic, NEC プラットフォームズ, マーストケンソリューション, ZEBRA, アートファイネックス 等 ※具体的な機種はお尋ねください。

● UR0250製品は(株)サイレンス・ネットが輸入元の製品となります。

UHF 帯 RFID アンテナ



Shop



Warehouse



Logistics



UHF RFID で利用するアンテナは、リーダとの組み合わせで技適認証を取得することが必要です。一般に市場流通する UHF リーダの多くは必ずしも利用可能なアンテナ機種が豊富ではなく、UHF RFID アプリケーション構築時の課題となるケースも発生します。

ニュージーランドの首都ウェリントンに本拠を置く **TIMES-7** は、UHF RFID アンテナの専門メーカーです。さまざまな特徴を持つ豊富なアンテナ・バリエーションを用意し、多くのリーダと接続実績を広げています。

SlimLine シリーズは世界各国で多くの利用実績を持つ UHF 帯 RFID アンテナです。

洗練されたデザインを持ち高い交信性能を提供します。環境性能が高い難燃性樹脂素材を採用、UHF 帯アンテナとして極めて薄い構造で取付時の利便性が高いのも特長です。

壁面固定やテーブルへの埋め込みに便利のように 4 隅に取り付け穴を与え、またオプションで VESA 規格のブラケットも用意しました。

特長

- ・高性能 UHF 帯 RFID アンテナ
- ・極めて薄く洗練されたデザイン
- ・用途別毎に適した専用設計を付与
- ・超小型 IP68/UV 保護の耐環境製品
- ・高利得型、近傍型など豊富な製品群

用途

- ・壁面 / 天井 / 床からの人、物の通過検知
- ・屋外での車両通過検知
- ・カウンタ業務でのアイテムセンス
- ・スマートキャビネットへの応用
- ・マラソン競技でのランナー通過検知

SlimLine 共通仕様	
周波数範囲	902 ~ 928 MHz
表面素材	難燃性 ABS ※ RTAS MAT / A5530 のみ ポリウレタン
動作温度範囲	-20 ~ +55 °C ※ RTAS MAT / A5530 のみ 0 ~ +50 °C
保存温度範囲	-30 ~ +65 °C ※ RTAS MAT / A5530 のみ -30 ~ +60 °C
取付方法	取付穴 4 か所付き (A5010, A5020, A4030C/L, A6031, A6032, A6034S, A6034)
入力インピーダンス	50 Ω
最大入力	6 W
耐振動試験	IEC 68-2-6 (10 to 150Hz, 0.5g, 1 時間 / 2 軸, ランダム振動)
耐湿度試験	IEC 68-2-30 (+25 to +55°C / 相対湿度 90% 以上、24 時間繰り返し)
低温試験	IEC 68-2-1 (-40°C / 24 時間)
高温試験	IEC 68-2-2 (+70°C / 24 時間)

SlimLine Multi-Purpose Antennas

IP68 防塵防水性能と UV コーティング外装素材を持つ耐環境仕様をラインアップ



	A5010	A5020	A5060
寸法 (L × W × D)	250 × 250 × 14mm	150 × 150 × 14mm	600 × 300 × 8mm
重量	0.75 kg	0.25 kg	1.5 kg
偏波	円偏波	円偏波	円偏波
ファールド利得	8.5 dBic	5.5 dBic	10.5 dBic
ファールド 3dB ビーム幅	垂直・水平共 68°	垂直・水平共 115°	垂直 25° 水平 60°
電圧定在波比 (代表値)	< 1.3 : 1	< 1.4 : 1	< 1.4 : 1
耐環境性能	IP67	IP68	IP65

SlimLine Multi-Purpose Antennas

スリムでデザイン性にも優れた製品を提供、様々なシーンでご利用いただけます。



	A4030 C/L	A6031	B6031	A6032
寸法 (L × W × D)	280 × 280 × 12mm	275 × 214 × 12mm	275 × 214 × 8mm	391 × 275 × 12mm
重量	0.75 kg	0.6 kg	0.5 kg	1 kg
偏波	C: 円偏波 L: 直線偏波	円偏波	円偏波	円偏波
ファールド利得	C: 6.5 dBic L: 7.5 dBic	4 dBic	5 dBic	7 dBic
ファールド 3dB ビーム幅	垂直・水平共 C: 60° L: 62°	垂直・水平共 80°	垂直 60° 水平 80°	垂直 48° 水平 75°
電圧定在波比 (代表値)	< 1.4 : 1	< 1.4 : 1	< 1.4 : 1	< 1.4 : 1
耐環境性能	IP65	IP65	IP54	IP65

SlimLine Multi-Purpose Antennas

高い利得を持つ大型アンテナ、ドアゲート用デュアルリニア偏波仕様も追加



	A6034	A6034S	A8060	A8065 Dual Linear
寸法 (L × W × D)	747 × 314 × 12mm	394 × 394 × 12mm	650 × 86 × 8mm	700 × 86 × 8mm
重量	2.2 kg	1.75 kg	0.5 kg	0.5 kg
偏波	円偏波	円偏波	直線偏波	直線偏波 (垂直 + 水平)
ファールド利得	9 dBic	9 dBic	6 dBi	垂直 4 dBi 水平 3dBi
ファールド 3dB ビーム幅	垂直 25° 水平 81°	垂直・水平共 50°	垂直 30° 水平 110°	Vertical: XZ 25° Horizontal XZ 40° Vertical: YZ 140° Horizontal YZ 110°
電圧定在波比 (代表値)	< 1.4 : 1	< 1.4 : 1	< 1.8 : 1	< 1.4 : 1
耐環境性能	IP65	IP65	IP54	IP54

SlimLine Shelving & Cabinet Antennas

スマートキャビネットの構築等、棚面にアンテナを配しての物品管理に適した形状と薄さが特長です。



	A7030C	A7040	A7060	A7075
寸法 (L × W × D)	300 × 300 × 8.5mm	400 × 250 × 8mm	600 × 250 × 8mm	750 × 250 × 8mm
重量	750 g	1 kg	1.2 kg	1.75 kg
偏波	円偏波	直線偏波	直線偏波	直線偏波
ファールド利得	6 dBic	7.5 dBi	9 dBi	10 dBi
ファールド 3dB ビーム幅	垂直・水平共 65°	垂直 80° 水平 45°	垂直 80° 水平 45°	垂直 72° 水平 23°
電圧定在波比 (代表値)	< 1.4 : 1	< 1.6 : 1	< 1.6 : 1	< 1.6 : 1
耐環境性能	IP54	IP65	IP65	IP65