

品名	L52 × W23 × T5.7 UHF金属対応ICタグ MB	UHF帯
型式	R300-AP52DM23B5.7MI	

●特徴

- 通常のICタグでは不可能な金属上での読み取り／書き込みが可能です
- 耐環境性に優れています。使用環境で試験してご確認ください。
- 小型のため取り付け場所を選びません
- 大きな作動距離がとれます

●形状



寸法
L52mm × W23mm × T5.7mm

●仕様

項目	形式	R300-AP52DM23B5.7MB
動作周波数帯		902～928MHz
エアインターフェース		ISO / IEC 18000-6C
使用IC		Impinj R6-P
EPC 標準		EPC class 1 Gen 2v2
メモリ容量／EPC		128 / 96 bits
ユーザメモリ		32 / 64 bits
TIDメモリ		48bits
使用温度		-40℃ ⇄ +85℃
保存温度		-40～125℃ *1
形状		L52mm × W23mm × T5.7mm
表面材質		PA9T
保存期間		1年 at +25℃ 40～60%RH
金属対応		金属表面貼付けOK / 裏面 / 接着テープ貼り付け (オプション)
耐久・信頼性	耐水性	IP68 (水深 1m 65時間 OK)

* 1 (参考値) 使用する環境で異なります。実際の環境で試用の上、お使いください。

本書記載の仕様は、予告なしに変更することがございます。

E21-0002S