

品名	ランドリータグ L56×W12×T1.8mm (非金属)	UHF帯
型式	R300-AP56RE12S	

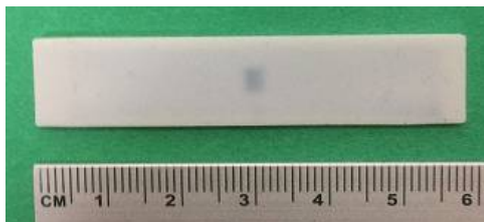
●特徴

- 小型・薄型で柔軟性に優れています。シリコン使用
- 耐水性に優れています。1m水面下浸透 60mm OK *1
- 耐環境性(耐圧、耐熱、耐アルカリ)に優れています。圧力脱水 60バール *1
- 通信距離が大きい。約 2 m *1

●用途

- クリーニング管理 ホテルや工場の制服管理

●形状



寸法

56mm × 12mm × 1.8mm

●仕様

項目	型式	R300-AP56RE12S
動作周波数帯		860～960MHz (US)
エアインターフェース		ISO /IEC 18000-6C
使用IC		Alien Higgs 3
EPC 標準		EPC class 1 Gen 2
EPCメモリ		96 bits
ユーザメモリ		512 bits
TID		64 bit
書き換え回数		10万回
通信距離		2 m (1w) *1
使用周囲温度		-20～+85℃ 10 to 95% *2
保存周囲温度		-40～+100℃
形状		56 × 12 × 1.8mm
材質	アンテナ	銅
	外側	シリコン
質量		約 1.5 g
加圧脱水		60バール
水洗い		85℃ 60分以上 120℃ 10分以上
アイロンプレス		200℃ 10秒以上
洗濯		200 回以上 *1
防水		25℃の水深1mのところに1時間以上 OK
オプション エンコード		ご要望に応じてデータをエンコードします(有償)。

*1 使用する環境で異なります。使用する環境でご確認ください。

*2 IC (Alien H3) の基準

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。

E22-0001