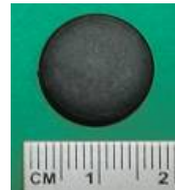


品名	L13×W13×T2mm & Φ 15.5×T3.0 mm 耐熱ICタグ	13.56 MHz
型式	R200-AP13SP13T2 (非金属) R200-HP15DM3C (非金属)	

- 特徴
 - 耐熱性に優れています。保存温度(+120°C & +160°C)
 - 耐環境性に優れています。外部樹脂/PA9T 防水性/IP68
 - 小型のため取り付け場所を選びません。
- 主な用途 ランドリータグ、耐熱タグとして機械部品、資産管理、流通管理
- 形状



寸法: L13×W13×T2mm
型式: R200-AP13SP13T2



寸法: φ 15.5×T3.0mm
型式: R200-HP15DM3C

●仕様

項目	型式	R200-AP13SP13T2	R200-HP15DM3C
動作周波数帯		13.56MHz	
使用IC		I-CODE SLIX	
メモリ容量		128バイト(ユーザーエリア 112バイト、UID16バイト)	
メモリ種類		EEP-ROM	
データ保持時間		データ書込み後10年(55°C以下)	
データ書換え回数		10万回	
交信距離	自由空間	MAX 40mm	* 1
エアインターフェース		ISO/IEC 18000-3 (ISO/IEC 15693)	
使用周囲温度(交信時)		-25°C~90°C	
使用周囲湿度		10~85%RH	
保存温度		-25°C~+120°C * 2	-25°C~+160°C * 2
		200°C 96 h * 2	
防水性		IP68	
保存周囲湿度		10~85%RH	
形状		L13×W13×T2mm	φ 15.5×T3.0 mm
材質	外部樹脂	PA9T	
重量		約0.8g	
オプション1	エンコード	データをエンコードします。要:お打ち合わせ	

* 1 (参考値) リーダライタは(出力100mW :タカヤ製 リーダ/ライタ TR3-C202 (アンテナA201A)) を使用しています。リーダライターの性能は、アンテナサイズまた使用環境により変動します。ご使用の環境下で試用の上、お使いください。

* 2 (参考値) 実際の使用環境でお試しの上、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。

E05-0002