

品名	HF帯 コイン状 ICタグ (FRAM(2kバイト) タグ含む) (非金属)			13.56MHz
型式	R200-AP10ID1.8C	R200-AP14ID3C	R200-AP20ID2.5F	R200-AP22ID3C
	R200-AP10ID1.8F			

- 特徴
 - ユーザメモリ 2k byte FRAM も用意しています。
 - 耐熱性に優れています。250℃ 2時間 (参考値)
 - 防水性 (IP68) に優れています。使用環境で試験してご確認下さい。
 - レーザー刻印等の表面印、刷両面テープでの貼り付けも可能です。

●主な用途 倉庫管理 行程管理 資産管理

●形状



写真はD22×T2.25 R200-AP22ID2.2C です。

●仕様

項目	形式	R200-AP10ID1.8C	R200-AP14ID3C	R200-AP20ID2.5F	R200-AP22ID3C
		R200-AP10ID1.8F			
形状		D10×T1.8mm	D14.5×T3mm	D20×T2.5mm	D22×T3mm
動作周波数帯		13.56MHz			
エアインターフェース		ISO.IEC 18000-3 / ISO.IEC 15693			
使用IC		I-CODE SLIX & FRAM/MB89R118	I-CODE SLIX	FRAM/MB89R118	I-CODE SLIX (NTAG有り)
トータルメモリー		128 bytes 2,048 bytes	128 bytes	2,048 bytes	128 bytes
ユーザメモリ		112 bytes 2k bytes	128 bytes	2k bytes	128 bytes
UID		8 bytes 64 bytes	128 bytes	64 bytes	128 bytes
データ書換え回数		10万回			
周囲温度(発信時)		-40~85℃	-40~85℃	-40~85℃	-20~90℃
保存周囲温度		-40~90℃			-20~120℃
ピーク温度(参考値)		250℃ 2 hr *1	250℃ 2 hr *1	220℃, 30 mins *1	-
耐水性		IP68 (IEC60529規格)			
材質		Nylon	Nylon	Nylon	Nylon
重量		0.3g	0.8g	1.2g	1.6g
取付面材質		非金属	非金属	非金属	非金属
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			
オプション2/表面印刷		パッド印刷/レーザー刻印			
オプション3/貼り付け		接着テープ			

*1:参考値です。実際の使用環境下でお試しの上、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。

E12-0001