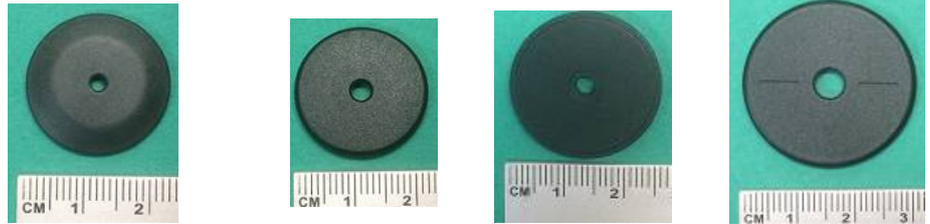


品名	HF帯ドーナツ状 ICタグ (非金属)			13.56MHz
型式	R200-AP22ID2T3A	R200-AP22ID3T3B	R200-AP25ID3T3D	R200-AP30ID5.2T3C R200-AP30D3.3T2.3D

- 特徴
 - 中心に取り付け穴があり、簡単に非金属表面に固定することができる。
 - R200-AP22ID2T3Aは保存温度160℃(参考値)、はランドリータグ、耐熱を必要とする在庫管理に使用することができます。
 - 型式末尾 A、B、Cの製品は防水性(IP68)に優れています。
 - 型式末尾 Dの製品は価格を低く抑えた製品です。
 - 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 在庫管理 植林管理 材木管理 トレーサビリティ 行程管理 資産管理

●形状



●仕様

項目	形式	R200-AP22ID2T3A	R200-AP22ID3T3B	R200-AP25ID3T3D	R200-AP30ID5.2T3C R200-AP30D3.3T2.3D
形状		OD22 × ID2 × T3mm	OD22 × ID2 × T3.1mm	D25 × ID3 × T3mm	D30 × ID5.2 × T3mm D30 × ID3.3 × T2.3mm
主な用途/特徴		ランドリータグ 耐熱製品	在庫管理 材木管理	材木管理 植林管理	トレーサビリティ 他 在庫管理 行程管理
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	Tag-itHF-I Plus	I-CODE SLIX	I-CODE SLIX
トータルメモリー		128 bytes	128 bytes	128 bytes	128 bytes
ユーザメモリー		112 bytes	112 bytes	112 bytes	112 bytes
UID		8 bytes	8 bytes	8 bytes	8 bytes
データ書換え回数		10万回			
周囲温度(交信時)		-25~90℃	-40~85℃	-25~85℃	-40~85℃ -10~50℃
保存周囲温度		-25~160℃ *1	-40~120℃ *1		-40~120℃ *1 -20~70℃
ピーク温度			120℃ 72hrs		
耐水性		IP68 (IEC60529規格)			IP68 IP66
材質		PA9T *2	Nylon	ABS	PA9T ABS
重量		1.6g	1.75g	1.2g	3g 2g
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 *3			*3
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。

*2: 耐熱ポリアミド樹脂(クラレ社) *3: パッド印刷/レーザー刻印

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。

E15- 0002