

品名	HF帯φ20耐熱ICタグ	13.56 MHz	(非金属)
型式	R200-AP20DM3T		

- 特徴
 - 耐熱性に優れています。保存温度(+200℃)
 - 耐環境性に優れています。外部樹脂/PPS 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 耐熱タグとして機械部品、ランドリータグ、資産管理、流通管理、
- 形状



寸法: φ20 × T3
型式: R200-AP20DM3T

●仕様

項目	型式	R200-AP20DM3T
動作周波数帯		13.56MHz
使用IC		I-CODE SLI
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℃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℃~60℃
使用周囲湿度		10~85%RH
保存温度		+200℃ 8時間 * 2
防水性		IP68
保存周囲湿度		10~85%RH
形状		φ20 × T3mm
材質	外部樹脂	PPS
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。

E06-0001