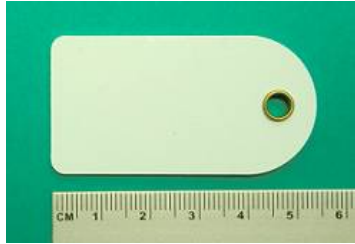


| | | |
|----|------------------|--------------------|
| 品名 | キーリングICタグ (非金属) | 13.56 MHz |
| 型式 | R200-AP54DM28B2T | R200-AP45DM30B1.6T |

- 特徴
 - 物に取り付けて、製品管理、物流管理に適します。
 - カラー印刷、レーザ印刷(オプション)できます。
 - 小型のため取り付け場所を選びません。
- 主な用途 物流管理 点検保守 工具管理 製品管理 工程管理
- 形状



寸法: L54 × W28 × T1.8 mm



寸法: L45 × W30 × T1.6 mm

●仕様

| 項目 | 型式 | R200-AP54DM28B2T | R200-AP45DM30B1.6T |
|-------------|-------|---------------------------------|---------------------|
| 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℃以下) | |
| データ書換え回数 | | 10万回 | |
| 交信距離 | 自由空間 | MAX 70mm * 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℃~55℃ | |
| 使用周囲湿度 | | 10~85%RH | |
| 保存温度 | | -25℃~+75℃ * 2 | -25℃~+120℃ * 2 |
| 保存周囲湿度 | | 10~90%RH | |
| 形状 | | L54 × W28 × T1.8 mm | L45 × W30 × T1.6 mm |
| 材質 | 外部樹脂 | PVC | Glass Fiber |
| 重量 | | 3.8g | 3g |
| オプション1 | 印刷 | カラー印刷 | レーザ印刷 |
| オプション2 | 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 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。

* 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。

E02-0007