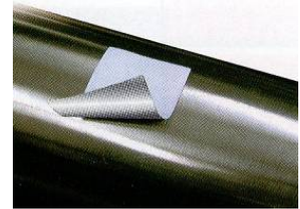


| | | | |
|----|----------------|---------------------|-----------|
| 品名 | HF金属対応ICラベル | ／ 型式: R200-RF1919X | 13.56 MHz |
| 型式 | HF標準(非金属)ICラベル | ／ 型式: R200-RF1919CA | 13.56 MHz |

●特徴

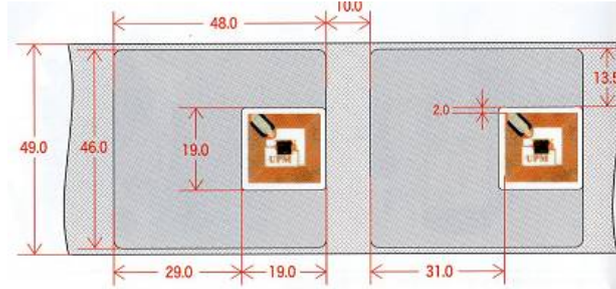
- ロール形状の連続体で供給します。
- 薄型・フレキシブルで曲面への貼り付けが可能です。
- 金属機器をはじめ種々な資産に貼り付け可能です。
- プリンターでのリード・ライト・印字が可能です。
- 希望標準ラベル、製作します。IC、インレイ選択等、ご相談下さい。



●用途

金属機器管理、金属部品管理

●形状



アンテナサイズ: L19×W19mm / ダミーラベル46×48mm

●仕様

I-CODE SLIX 仕様

| 項目 | 型式 | R200-RF1919X (金属対応) | R200-RF1919CA (非金属) |
|--------------|----|---------------------------------|---------------------|
| 使用IC | | I-CODE SLIX | |
| 動作周波数帯 | | 13.56MHz | |
| トータルメモリ | | 128 bytes | ユーザーメモリ 112 bytes |
| メモリ種類 | | EEP-ROM | |
| データ保持期間 | | データ書き込み後10年 | |
| データ書換え回数 | | 10万回 | |
| IC構成 | | 32 blocks of 4bytes | |
| ボーレート | | 最高 53kbits/s | |
| UID | | 8 bytes | |
| 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) | | -10°C ~ +55°C | |
| 使用周囲湿度 | | 10~85%RH | |
| 保存周囲温度 | | -25°C ~ +70°C | |
| 保存周囲湿度 | | 10~85%RH | |
| 形状 | | L19×W19mm / ダミーラベル46×48mm | |
| ラベル材質 | | コート紙 | |
| オプション1 エンコード | | データをエンコードします。要:お打合せ | |
| オプション2 ラベル発行 | | ラベル発行機により連像発行します。要:お打合せ | |

I-CODE SLIXはNXP B.Vの登録商標です。他社のICを使用する場合はご相談ください。

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。

E05-0001