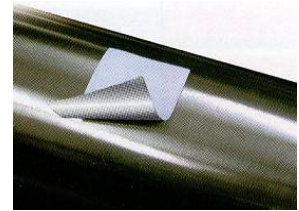
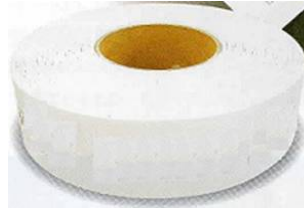


品名	HF金属対応ICラベル	／ 型式: R200-RF1919X	13.56 MHz
型式	HF標準(非金属)ICラベル	／ 型式: R200-RF1919CA	13.56 MHz

●特徴

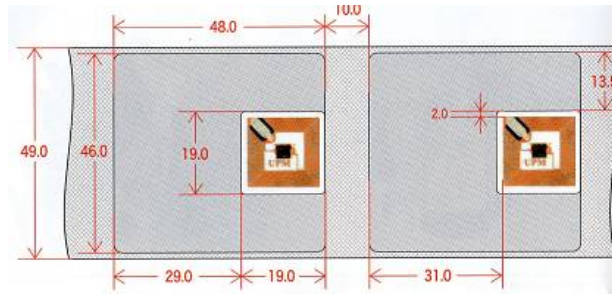
- ロール形状の連続体で供給します。
- 薄型・フレキシブルで曲面への貼り付けが可能です。
- 金属機器をはじめ種々な資産に貼り付け可能です。
- プリンターでのリード・ライト・印字が可能です。
- 希望標準ラベル、製作します。IC、インレイ選択等、ご相談下さい。



●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