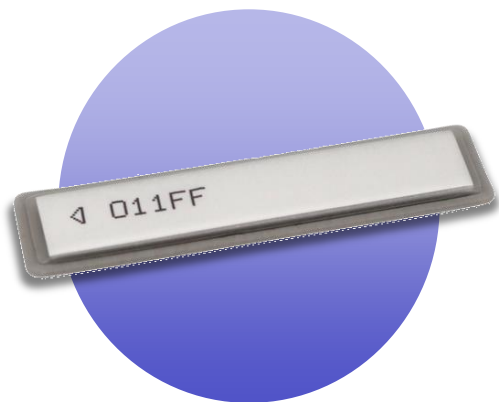


～ 厚さ約2.2mmの薄型金属対応RFIDタグ ～



■ 金属上に直接貼付が可能

読取が困難とされる金属対象物に、直接取り付けが可能です。
金属貼付時に、2～4m程度の通信距離を実現します。
※環境、取り付け方、リーダーの性能等により変動します。

■ 小型ながらも高い通信性能

厚さ約2.2mmという小型サイズでありながら、
シリーズ特有の金属を通信に利用するアンテナ構造により、
厳しい環境においても高い通信性能を発揮します。

■ 高い耐久性と使いやすさ

塩ビの被覆加工により、ICチップ部を保護し、防水性を確保。
強力両面テープを採用し、取付は簡単でありながら、
タグの脱落を防ぎます。




仕様

型番	PMT-30WR
外形寸法	約14×55×2.2 mm (D×W×H)
重量	約1.0 g
動作周波数	920MHz 帯 (日本周波数帯域)
IC	Impinj Monza R6-P
通信プロトコル	EPCglobal Class1 Gen2準拠 (ISO/IEC18000-63)
EPCメモリ	128bits / 96bits
Userメモリ	32bits / 64bits
通信距離	約2～4m (金属貼付時、正面からの読取を想定。環境・リーダー仕様等により変動)
動作・保存温度	-20～+60℃
取付方法	強力両面テープ (日東電工製 HYPERJOINT)
表面素材	塩ビ被覆



※製品の仕様・外観等は、予告なく変更される場合がございます。

主要製品比較

			
型番	PMT-06WR	PMT-30WR	PMT-30LV
通信性能	◎	○	○
サイズ	中	小	小
コスト	中	中	低
耐久性	高	高	中

製品選びから使い方まで、
用途に応じてご提案します。
お気軽にご相談ください。

