

～ 金属面との親和性抜群の画期的RFIDタグ ～



■ 優れた通信距離

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、5～11m程度の優れた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。

■ 厳しい環境でも高い読取精度

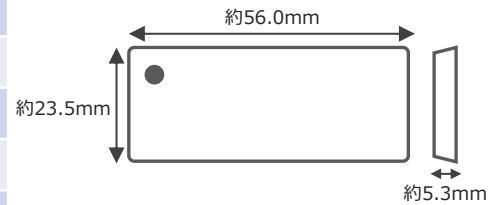
取り付けした金属を通信に利用する独自のアンテナ構造により、金属の裏面や積層状態での読取においても高い精度を発揮します。

■ 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-06WM/M7
外形寸法	約23.5×56.0×5.3 mm (D×W×H)
重量	約2.2 g
動作周波数	920MHz 帯 (日本周波数帯域)
IC	Impinj M730
通信プロトコル	EPCglobal Gen2v2準拠 (ISO/IEC18000-63)
EPCメモリ	128bits (デフォルトはEPCレングス96bits設定)
Userメモリ	搭載無し
通信距離	約5～11m (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。

従来品との違い

