

～ 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、5～10m程度のすぐ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

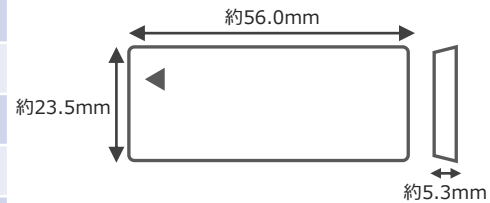
取り付けした金属を通信に利用する独自のアンテナ構造により、
金属の裏面や積層状態での読取においても
高い精度を発揮します。

■ 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。

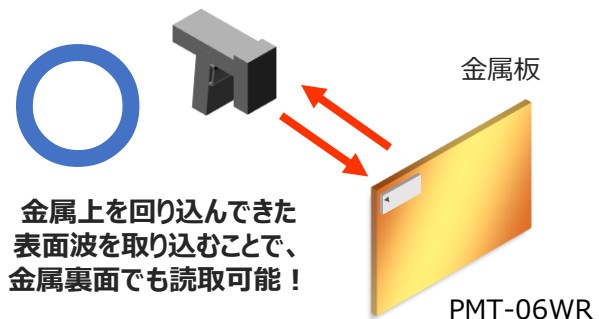
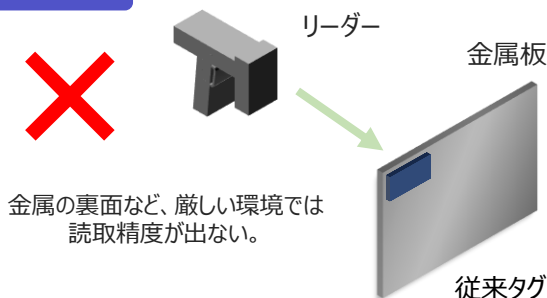
仕様

型番	PMT-06WR
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 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5～10m (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



【販売元】

北陸電気工業株式会社

〒939-2292 富山県富山市下大久保3158番地
TEL : 076-467-1111 URL : <http://www.hdk.co.jp>

【製造元】

株式会社フェニックスソリューション

〒920-8203 石川県金沢市鞍月5-181 AUBEビル1F
TEL : 076-256-2811 FAX : 076-256-2812
URL : <http://www.phoenix-sol.co.jp>
E-mail : contact_h@phoenix-sol.co.jp