



金属面を通信に利用する※1独自のアンテナ構造により、金属正面からの読取はもちろん、裏面や積層状態など厳しい環境でも高い読取精度を発揮する画期的RFIDタグです。



分類	塩ビ仕様・標準サイズ			塩ビ仕様・小型サイズ			PPS樹脂仕様
外観							
型番	PMT-06W	PMT-06WR	PMT-08WH	PMT-30W	PMT-30WR	PMT-30LV	PMT-10P
外形寸法※2	約23×55×5.3mm	約23.5×56×5.3mm	約24×87×5.3mm	約14×55×2.2mm	約14×55×2.2mm	約14×55×1.8mm	約23×72×5.5mm
重量※3	約2.3g	約2.2g	約3.5g	約1.3g	約1.0g	約0.6g	約10.6g
動作周波数	920MHz 帯 (日本周波数帯域)						
通信プロトコル	EPCglobal Class1 Gen2準拠 (ISO/IEC18000-63)						
搭載IC	Impinj Monza R6-P						
EPCメモリ	デフォルト: 128bits Userメモリ拡張時: 96bits						
Userメモリ	デフォルト: 32bits Userメモリ拡張時: 64bits						
通信距離※4	約5~10m	約5~10m	約5~10m	約2~4m	約2~4m	約2~4m	約4~9m
動作温度	-20~+60℃	-20~+60℃	-20~+60℃	-20~+60℃	-20~+60℃	-10~+50℃	-20~+85℃
保存温度	-20~+60℃	-20~+60℃	-20~+60℃	-20~+60℃	-20~+60℃	-10~+50℃	-20~+180℃
取付方法	両面テープ(強力)	両面テープ(強力)	ビス止め	両面テープ(強力)	両面テープ(強力)	両面テープ	ビス止め
表面素材	塩ビ被覆	塩ビ被覆	塩ビ被覆	塩ビ被覆	塩ビ被覆	塩ビ被覆	PPS樹脂
その他			・少量生産運用	・在庫限り	・PMT-30Wの後継品	・屋内使用限定	・少量生産運用

※1 金属上を流れる表面波を利用するものであり、電波が金属を透過するわけではございません。導入の前に、読取テストを行っていただくことを推奨します。

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。

※2 D×W×H

※3 両面テープ仕様の場合は、剥離紙を含む。

※4 金属貼付時、正面からの読取を想定。取付状況、環境、リーダー仕様等により変動します。

エンコードサービスも実施中！
お気軽にご相談ください。

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