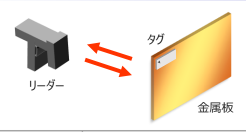
金属対応RFIDタグ -PMTシリーズ- 製品一覧表

特許取得済み



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	9510201	P801010	MO6 2314303	THE STATE OF	d D11FF	4 011LB	
型番	PMT-06W	PMT-06WR	PMT-06WM/M7	PMT-08WH	PMT-30WR	PMT-30LV	PMT-10M/M7
外形寸法※2	約23×55×5.3mm	約23.5×56×5.3mm	約23.5×56×5.3mm	約24×87×5.3mm	約14×55×2.2mm	約14×55×1.8mm	約25.2×77×6.5mm
重量※3	約2.3g	約2.2g	約2.2g	約3.5g	約1.0g	約0.6g	約13.5g
動作周波数	920MHz 带 (日本周波数带域)						
通信プロトコル	トコル EPCglobal Gen2v2準拠(ISO/IEC18000-63)						
搭載IC	Monza R6-P		M730	Monza R6-P			M730
EPCメモリ	128 / 96 bits		128 bits	128 / 96 bits			128 bits
Userメモリ	32 / 64 bits		0 bits	32 / 64 bits			0 bits
通信距離※4	約5~10m	約5~10m	約5~11m	約5~10m	約2~4m	約2~4m	約5~10m
動作温度	-20∼+60℃	-20∼+60℃	-20∼+60℃	-20∼+60℃	-20∼+60℃	-10∼+50℃	-40∼+85℃
保存温度	-20∼+60℃	-20∼+60℃	-20~+60℃	-20∼+60℃	-20∼+60℃	-10∼+50℃	-40∼+85℃
取付方法	両面テープ(強力)	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	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	ガラス繊維強化PPS
その他		・在庫限り	・PMT-06WRの後継品	·少量生産運用	・PMT-30Wの後継品	·屋内使用限定	・少数生産運用 ・PMT-10Pの後継品

※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。

%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した目安の距離です。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。

製造元:株式会社フェニックスソリューション