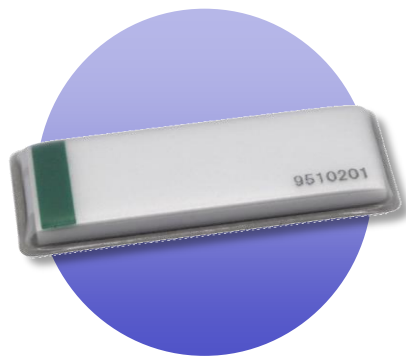


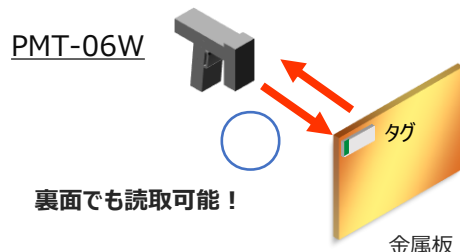
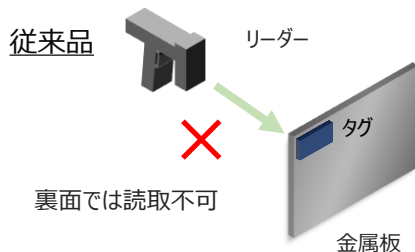
Ps 金属対応UHF帯RFIDタグ PMT-06W

特許取得済



- ・金属貼付時にすぐれた通信距離を発揮
- ・金属の裏面や積層状態からでも読取可能

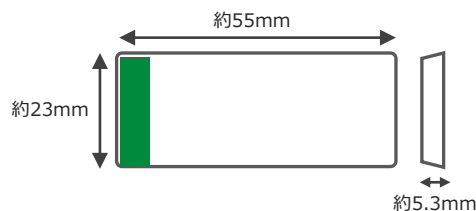
画期的な金属対応RFIDタグです。



一般仕様

型番	PMT-06W
外形寸法	約23×55×5.3 mm (D×W×H)
重量	約2.3 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	塩じ被覆

外形寸法



他ラインナップ

- ・ビス止めタイプ PMT-08WH
- ・薄型 (細型) タイプ PMT-30W
- ・耐熱タイプ PMT-10P



※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。

適用例



- ・製造メーカーでの工程管理や金型等の資産管理
- ・リース、レンタル業での貸出資産管理
- ・金属製カゴ車やパレットなどの物流管理
- ・オフィス内の金属製備品の棚卸し、持出管理 など

「金属だから無理だ」と諦めていたお客様から
多数好評を頂いております。



日本政府HP
『Innovation Japan』にて



当社の技術が海外へ紹介されています!!
<https://www.japan.go.jp/innovation/rfidtechnology.html>