

仕 様

PMT-05K/M8



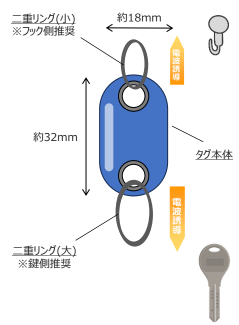
~ 吊るした鍵を通信に利用する導波式キーホルダータグ ~



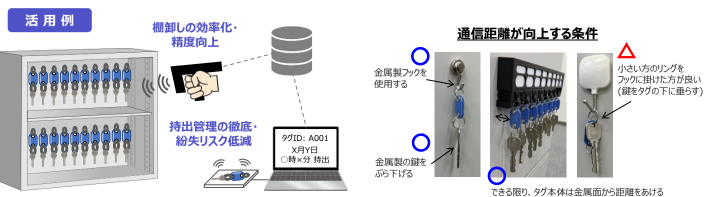
- 小サイズと読取性能を両立 キーホルダー型タグに求められる、「小サイズ」と「読取性能」を 独自のアプローチで両立した製品です。
- 金具類を疑似アンテナとして活用 タグ本体は全長32mmと小型でありながら、 金属製のリング・鍵等を吊るすと疑似アンテナとして機能し、 通信距離が向上する特性があります。(特許出願中)
- ■高い耐久性で長く使える

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。 高い耐久性をもち、鍵をはじめとした資産管理に最適です。

型番	PMT-05K/M8
外形寸法	約18×32×4.2mm(D×W×H)※金具部分含まず
重量	約3.7g ※二重リング含む
動作周波数	920MHz帯(日本周波数帯域)
IC	Impinj M830
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 (参考値)	金属の鍵を吊り下げた場合:約1~5m 金属の鍵を吊り下げない場合:約0.5~3m ※1Wリーダーで正面から読み取った場合の目安。保証値ではありません。 状況により変動しますので、サポートが必要な場合はお問い合わせください。
動作·保存温度	-10~+50℃ (TBD)
取付方法	二重リング(タグに付属)小:内径12mm、大:内径18mm
表面素材	軟質塩ビ



※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。





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