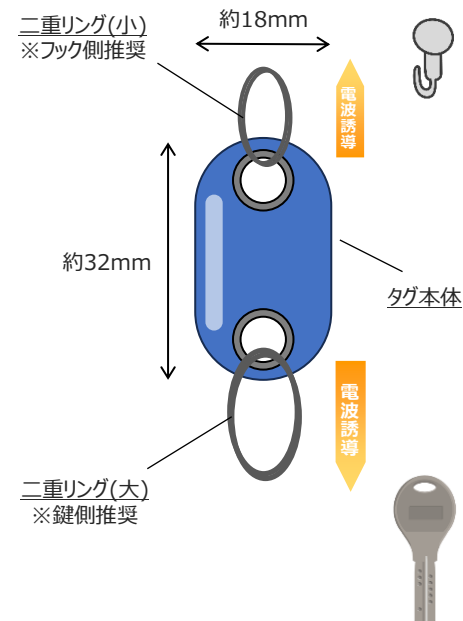


～ 吊るした鍵を通信に利用する導波式キー ホルダータグ～



仕様

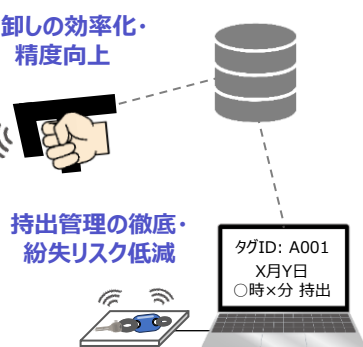
型番	PMT-05K/M8
外形寸法	約18×32×4.2mm (D×W×H) ※金具部分含まず
重量	約3.7g ※二重リング含む
動作周波数	920MHz帯 (日本周波数帯域)
IC	Impinj M830
通信プロトコル	EPCglobal Gen2v2準拠 (ISO/IEC18000-63)
EPCメモリ	128bits (デフォルトはEPCレンジス96bits設定)
Userメモリ	搭載無し
通信距離 (参考値)	金属の鍵を吊り下げた場合：約1～5m 金属の鍵を吊り下げない場合：約0.5～3m ※1Wリーダーで正面から読み取った場合の目安。保証値ではありません。 状況により変動しますので、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°C
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。

活用例

棚卸しの効率化・精度向上



持出管理の徹底・紛失リスク低減

通信距離が向上する条件

