

金属対応タグでありながら高い読み取り性能を実現、EPCglobal Class1 Gen2 準拠のパッケージタグ

### 特徴

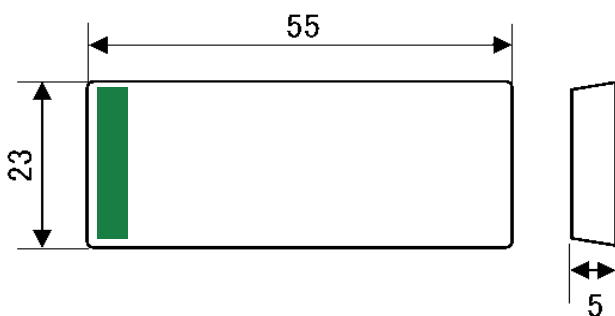


- ◎ EPCglobal Class1 Gen2 準拠 (ISO/IEC 18000-63)  
通信プロトコルとして広く利用されている EPCglobal Class1 Gen2 に準拠しており、既存のシステムへの代替導入が容易です。
- ◎ 金属の影響を受けない  
読み取りが困難とされる金属対象物に直接取り付け可能です。また、金属対象物に取り付けても通信距離の低下がありません。さらに、取り付け反対面からでも読み取りが可能です。(備考参照)
- ◎ 優れた通信距離  
金属対応RFIDタグでありながら、優れた通信距離(最大10~20m)を実現します。  
(環境及びご使用のリーダー出力により異なります)
- ◎ 屋外使用可能  
ケースは防水構造となっています。また、紫外線に強い材質を採用しているため、屋外での使用にも適しています。

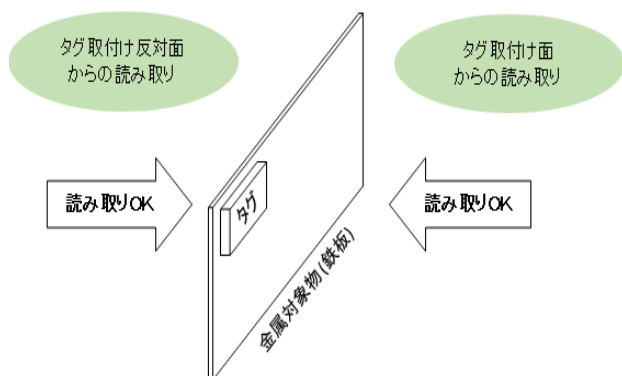
### 一般仕様

型番	PMT-06W
外形寸法 (D×W×H)	23×55×5 mm
重量	約 2.3 g
動作周波数	900MHz 帯
通信プロトコル	EPCglobal Class1 Gen2 準拠 (ISO/IEC 18000-63)
EPC 領域	128 bits / 96 bits
通信距離	0~20m
動作温度	-25~+60℃
保存温度	-35~+60℃

### 外形寸法



### 備考



◆ 仕様、及び外観は、改良のため予告なく変更する場合があります。予めご了承下さい。

2017.09.01.