

UHF高温対応メタルタグ

このタグはPTFE素材を基に作られており、IP68の防護等級を備えています。非常に高い信頼性と耐久性を持ち、高温にも耐え、さまざまな過酷な環境に適しています。ネジ、リベット、接着剤などで取り付けることが可能です。ISO18000-6C (EPC C1G2) プロトコルに対応し、ユニークなグローバルIDを備えているため、さまざまな資産の追跡および管理に適しています。

物理的な特徴

モデル :	RCP8045
材質 :	PTFE
いろ :	ブラック
寸法 :	80 x 5 x 2 mm(L x W x T)
重さ :	3.0 g
使用温度 :	-40~+85°C
限界温度 :	180°C/10じかん; 250°C/150ぶん; 280°C/50 ぶん
IPコード :	IP68

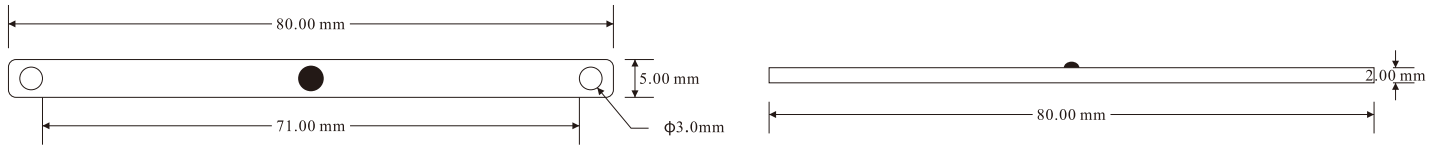
RFID機能

RFID規格 :	ISO/IEC 18000-6C (EPC Gen2)
チップタイプ :	NXP UCode 8
メモリ :	User - N/A; EPC - 128 bits; TID - 96 bits
読み取り範囲(固定リーダー):	US: 11.5 m, 金属□EU: 9.5 m, 金属
読み取り範囲(ハンドヘルドリーダー):	US: 4.0 m, 金属□EU: 3.0 m, 金属

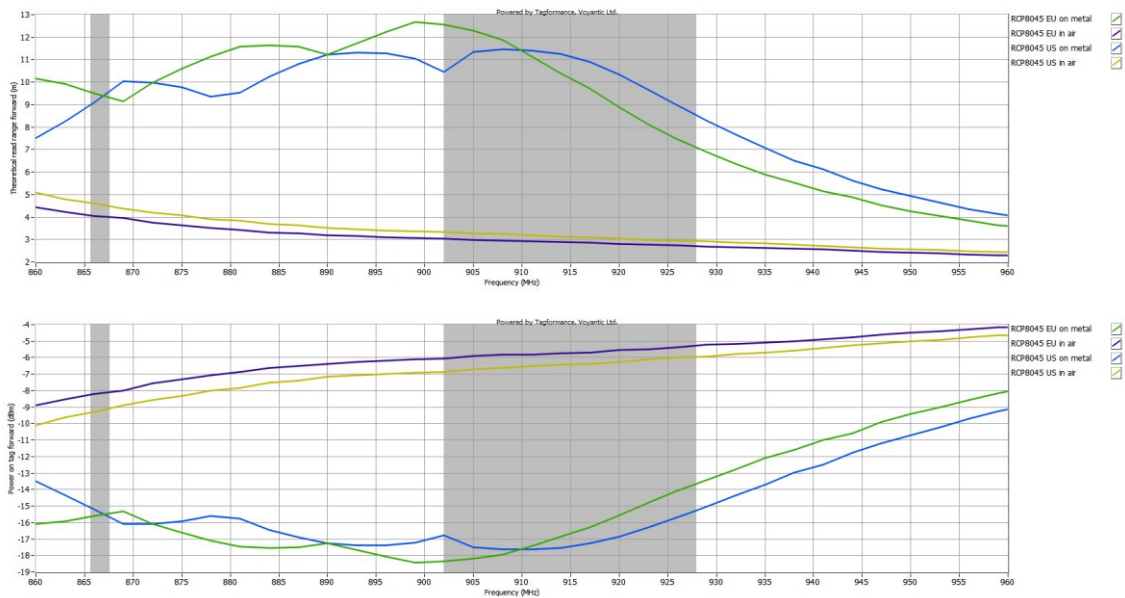
他の特徴

データ保存 :	> 20 years
再書き込み :	100,000 times
取付け :	ネジ、リベット、接着剤などで取り付けることが可能です
カスタマイズ :	印刷のロゴ、バーコード、通し番号、設計する符号化等
用途 :	電力および鉄道管理 スカルペルトラッキング管理 金属資産管理 金属工具の管理

寸法:



読み取り範囲:



用途:

