



LR-1050M

脱着可能マグネット内蔵 UHF 帯金属対応タグ

LR-1050M は、ネオジウム磁石を内蔵し、対象金属面へ磁石での取付を行えるロングレンジ UHF 帯金属対応タグ。

永久固定は必要としない、運用の流れの中で脱着での使い回しがしたい、そのような要求にお応えできるユニークな製品です。

厳しい耐環境性（温度・溶剤）が工程内ならびに運用の一部で要求されるケースでは、その前後で一時タグを外すことで過度の堅牢性をタグに求める必要もなくなります。

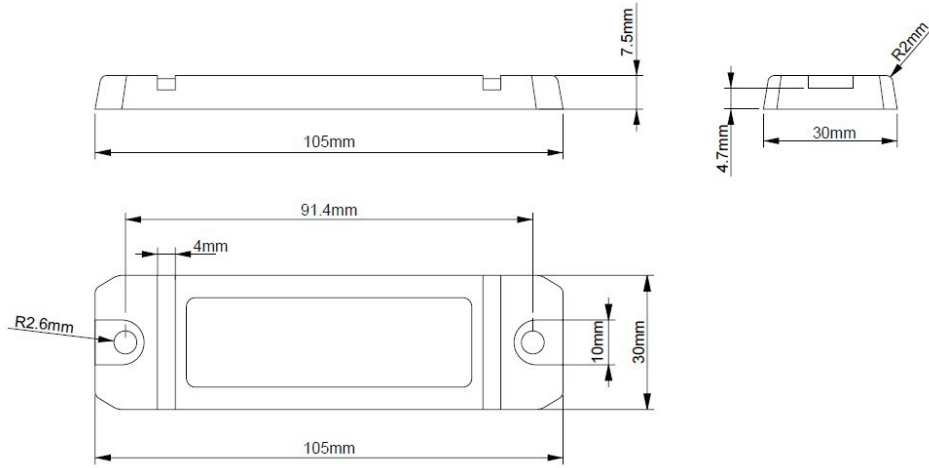
【物理仕様】

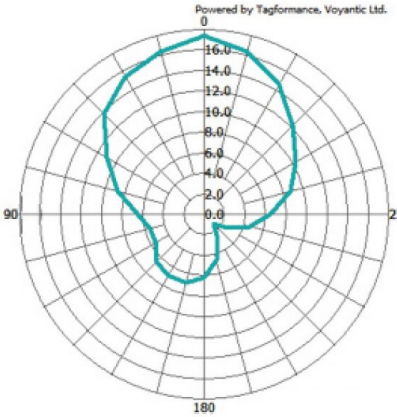
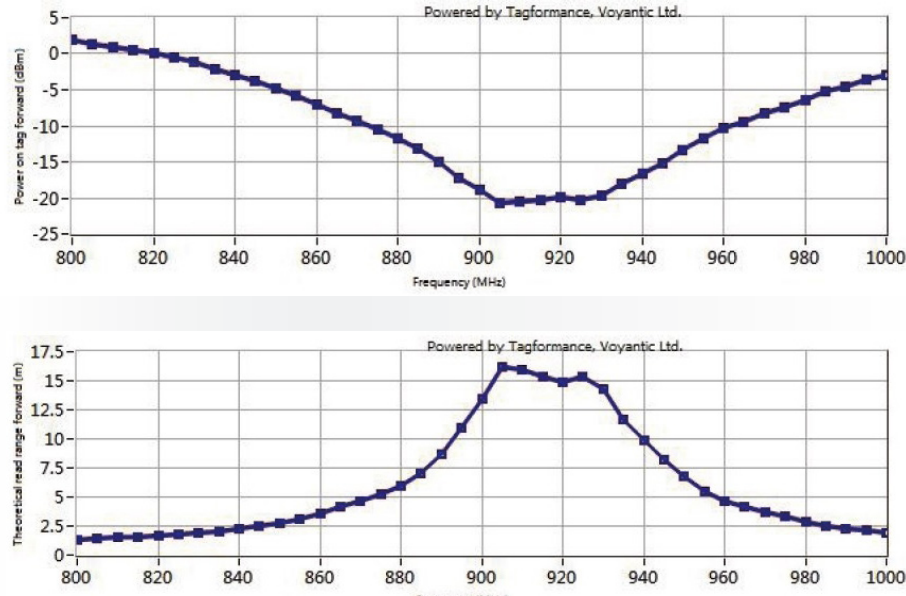
寸法	105.0mm(W) × 30.0mm(D) × 7.5mm(H) ※取付穴内径 5.2mm × 2ヶ所
ケース材質（色）	ABS + PC（白）
取付方法	マグネット内蔵 / 3300 Gauss・Grade: N48 ※ネジ 2ヶ所、タイバンド 2ヶ所
重量	30 g

一般仕様

通信プロトコル	EPC Class1 Gen2, ISO18000-6C	タグ取付対象	金属面（主に鉄）
対応周波数	FCC・日本（902 - 928 MHz）	読取距離	11.0m（固定型リーダ）、5.5m（ハンディリーダ）
ICチップ	NXP UCODE 8	製品保証期間	1年間
メモリ	EPC 128 bits, User 0 bits, TID 96 bits	IP レート	IP68
上書回数	10万回	保存温度	- 40℃ ~ + 70℃
機能	読み出し / 書き込み	機能	- 25℃ ~ + 70℃
データ保存	50年	取得規格	REACH, RoHS, CE, ATEX

LR-1050M 脱着可能マグネット内蔵 UHF 帯金属対応タグ



<p>360°放射パターン</p>	 <p>Powered by Tagformance, Voyantic Ltd.</p>
<p>通信距離 / 周波数</p>	 <p>Powered by Tagformance, Voyantic Ltd.</p>