

13.56MHz 帯 RFID、NFC 専用検知カード

動作中の NFC、IC カード用リーダーのアンテナにカードをかざすと、LED が点灯します。NFC 搭載のスマートフォンにも対応します。

特長、用途

- * 電池は不要です。電波の起電力で LED を点灯します。
- * リーダーの動作、アンテナとケーブルの接続、相対的な出力をチェックすることができます。



UHF 帯 RFID 専用電波検知カード

動作中の UHF 帯 RFID リーダーのアンテナにカードをかざすと、LED が点灯します。

特長、用途

- * 電池は不要です。電波の起電力で LED を点灯します。
- * RFID の運用現場でアンテナとケーブルの接続、センサーとリーダーの同期、アンテナ面の電波強度分布、リーダーの電波送信頻度等の状況を確認することができます。
- * アンテナ近くに設置して電波発射警告灯として使用できます。

注意 * リーダーとタグとの通信を確認するものではありません。



電池付き UHF 帯 RFID 専用電波検知カード

電池を搭載して検知カードの感度を大幅にアップしました。

EIRP	4W	2W	1W	500mW	250mW
点灯距離(例)	10m	7m	6m	4m	3m

特長、用途

- * 電波強度を 7 段階で LED 表示します。
- * RFID の運用現場における電波強度の分布、電波の反射吸収、電波の回り込みなどの状況を確認して、運用現場の電波の挙動、環境をより正確に知ることができます。



RFID 専用検知カードの価格情報は RFID ショップのホームページをご覧ください。

<http://www.rfid-alliance.com/RFIDshop/top.html>

2016.1

