

13.56MHz 帯 RFID、NFC 専用検知カード

NFC、IC カード用リーダーのアンテナにかざすと、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

- * 電池は不要です。電波の起電力で LED を点灯します。
- * リーダーとタグとの通信を確認するものではありません。

利用例

- * アンテナとケーブルの接続をチェック
- * リーダーの性能をチェック（LED が光る距離で）



UHF 帯 RFID 専用電波検知カード

UHF 帯 RFID リーダーアンテナにかざすと、LED が点灯します。

1W 固定型リーダーの場合、アンテナ面から数十cmの距離で点灯します。

200mW ハンディー型リーダーの場合、リーダーから数センチの距離で点灯します。

（アンテナ面に対向してカードを回転、LED が最もよく光る角度を選んでください。）

特長

- * 電池は不要です。電波の起電力で LED を点灯します。
- * リーダーとタグとの通信を確認するものではありません。
- * 低出力 10mW(特定小電力)リーダーでは点灯しません。

利用例

- * アンテナとケーブルの接続をチェックします。
- * センサーとリーダーの同期をチェックします。
- * アンテナ面の電波強度分布をチェックします。
- * リーダーの電波送信時間をチェック(LBT、連続送信)
- * 電波発射警灯として常時提示できます。



専用検知カードの製品、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>

2014.9

