RFID 専用電磁波検知カード

13.56MHz 帯 RFID、NFC 専用検知カード

Montie Design

We build products.

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チェック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。
<u>EIRP</u> 4W 2W 1W 500mW 250mW
点灯距離(例) 10m 7m 6m 4m 3m

特長、用途

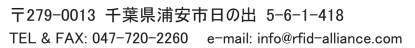
* 電波強度を7 段階で LED 表示します。

* 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

