

## 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。
- \* 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

電池を搭載して電波検知カードの感度を大幅にアップしました。

リーダー出力	1W	500mW	250mW
最大点灯距離(例)	10m	5m	3m

### 特長、用途

- \* 赤いボタンを押している間だけ電波を受けて LED が点灯します。点灯した LED の個数で電波の強度を 7 段階に表示します。
- \* 電波強度の分布、電波の反射、吸収、減衰、回り込みなどビジュアルに確認して、電波の挙動をより正確に把握できます。



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>

2017.12

