

We build products.

# RFID NFC 専用電波検知カード

## 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



## 株式会社 RFID アライアンス

〒279-0013 千葉県浦安市日の出 5-6-1-418 TEL & FAX: 047-720-2260 e-mail: info@rfid-alliance.com

