# RFID NFC 専用電波検知カード 

### 13.56 MHz 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 | 1 W | 500 mW | 250 mW |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 最大点灯距離（例） | 10 m | 5 m | 3 m |

## 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

## 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

