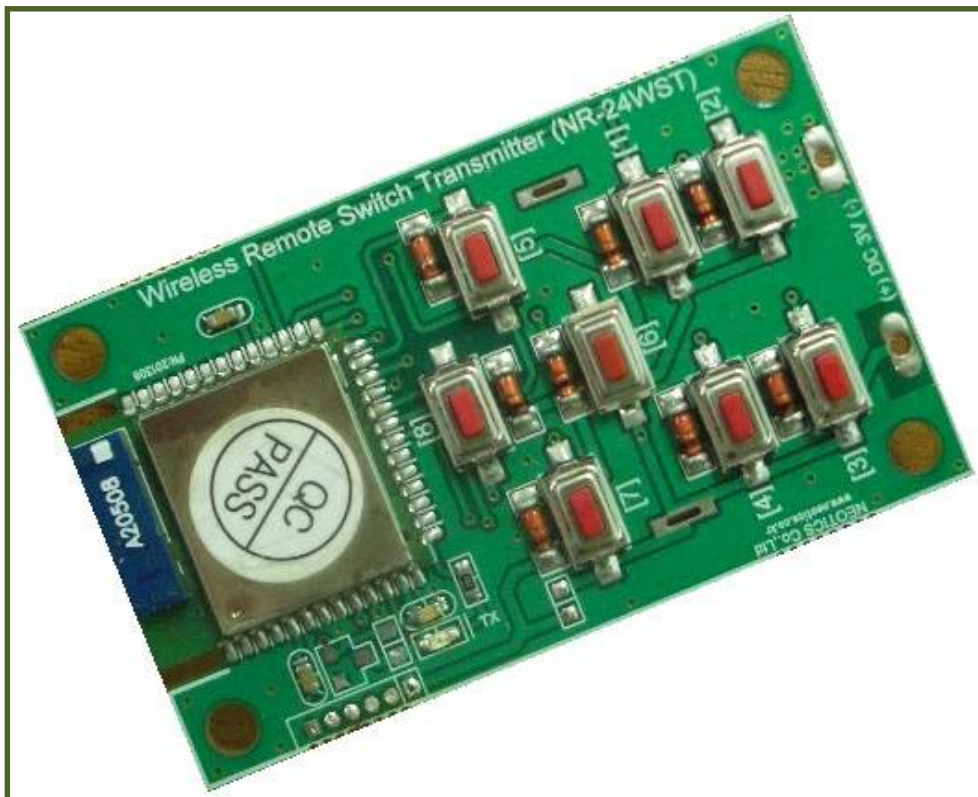


## 2. 4GHz無線スイッチ用送信機ユニット (NR-24WST Ver 7.0)

関連製品： NR-24WSR (2. 4GHz無線スイッチ用受信機ユニット)  
NR-24WSM (2. 4GHz無線スイッチ用送受信機モジュール)



。 2. 4GHz無線スイッチ用送信機ユニット。

- \* 2. 4GHz無線スイッチ用の送信機ユニットは、ワイヤレスで中/短距離のスイッチや機器をON, OFFまたは制御することができる無線制御送信機用のユニットです (最大 8個のスイッチ)
- \* 送信機の制御信号を受信機が受信してから応答を送信する確認機能がある製品もあります。(ご注文の際お問い合わせください)
- \* アンテナ内蔵タイプと 外部アンテナタイプがあります。(基本はアンテナ内蔵タイプです。 - ご注文の際お問い合わせください)

- 特徴 -

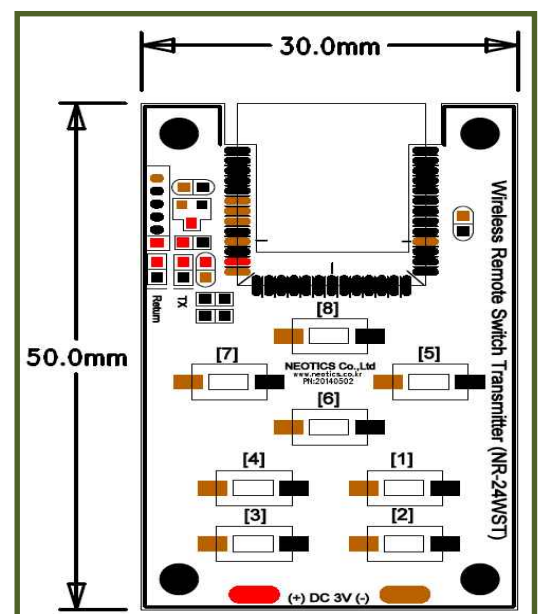
- ☞ 有線通信方式のように配線工事の敷設費用と工事期間を必要としない。
- ☞ モジュール形態に作られていて貴社の製品に簡単に適用することができます。
- ☞ 1:Nの使用と1対1の使用が可能です。(モジュールのピン仕様を参照)
- ☞ コンパクトに作られており、貴社の製品サイズ(Size)に大きな負担をかけません。
- ☞ 受信出力方式を選択し、送信側で制御確認ができます。
- ☞ 無線スイッチモジュールは、送信機と受信機兼用で使用可能です。

- 用途 -

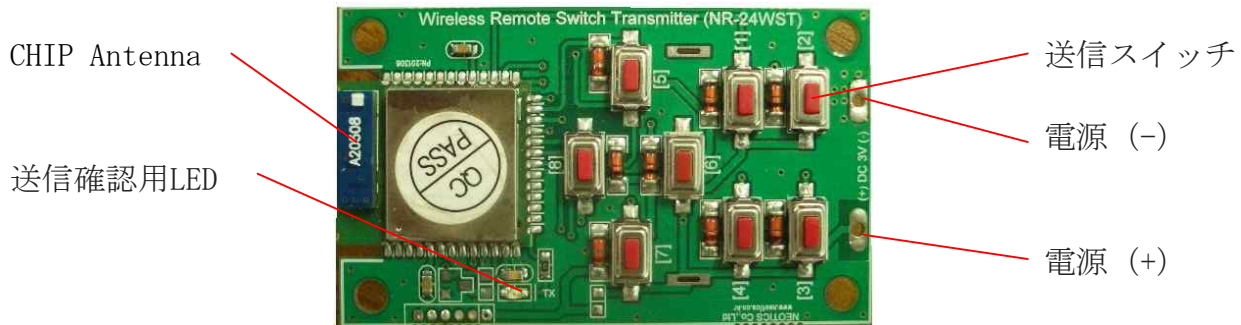
- ☞ 各種スイッチ制御、TV、蛍光灯、警報機、駐車場、自動ドアなどに使用可能。
- ☞ オフィスの各種電子機器のリモートコントロールが可能。(エアコン、ロッカー、電子鍵など)
- ☞ 工場や工事現場用の各種クレーン、監視カメラのリモートコントロールが可能。(機械設備のON / OFF、クレーン操作、センサー、自動警報装置等)
- ☞ 有線方式のスイッチ制御製品をワイヤレスにアップグレード。
- ☞ 個人の簡単なワイヤレスリモートコントロール装置に使用可能。

。 2. 4GHz無線スイッチ用送信機ユニットの仕様とサイズ。

区分	内訳
電源電圧	DC 3~3.3V
消費電流	70mA 以下
周波数	2.405GHz~2.480GHz (基本 2.405GHz)
入力スイッチ	最大 8個
スイッチの入力方法	GND接続



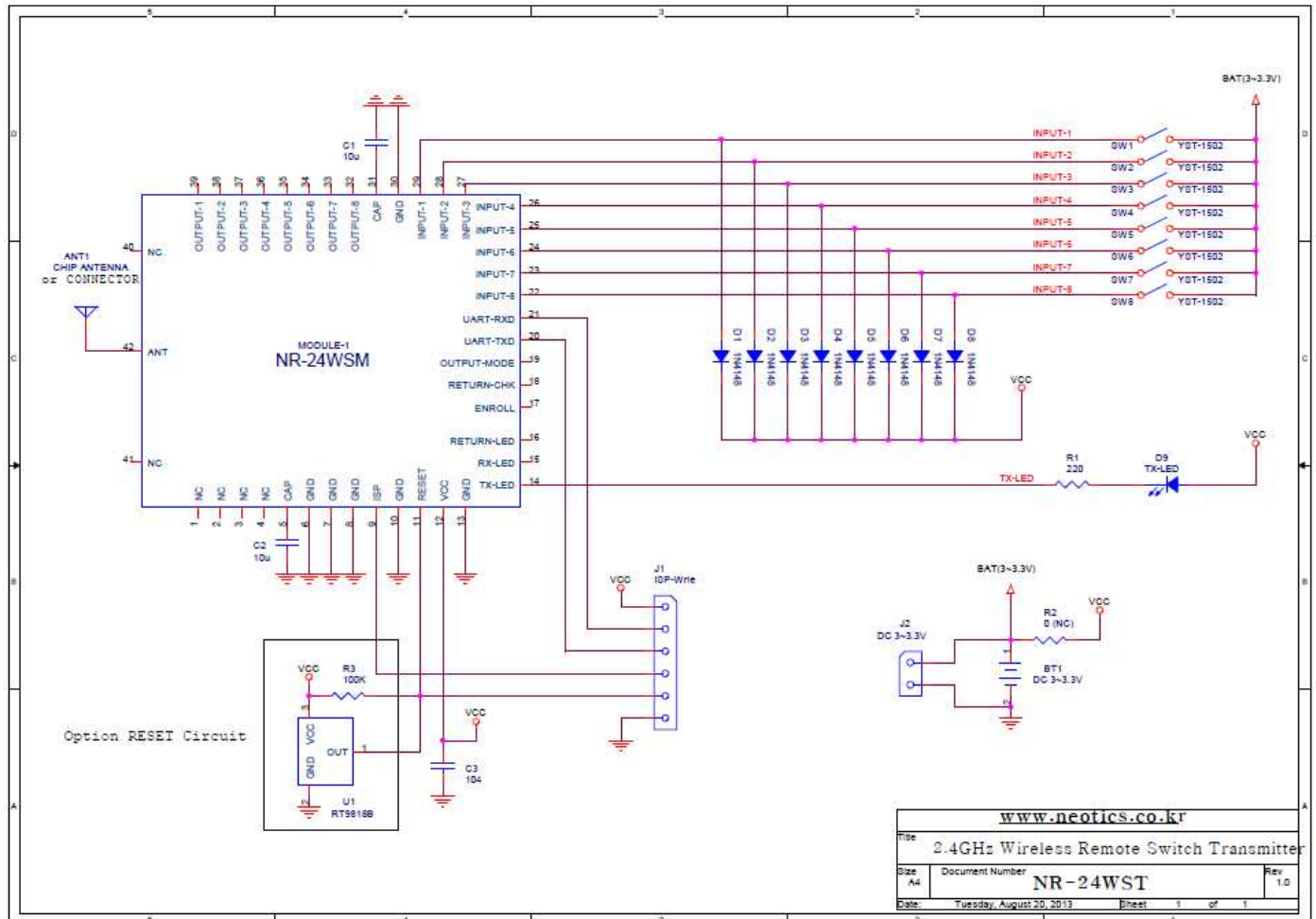
## 。 2. 4GHz 無線スイッチ用送信機ユニットの外形およびピン仕様。



- ・ CHIP Antenna : アンテナ。
- ・ 送信スイッチ : 送信機の8 個のスイッチ(1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8)を押すと, 受信機の対応するリレー出力接点が動作します。
- ・ 電源 (-) : 送信機用電源 DC 3Vの (-) を入力。
- ・ 電源 (+) : 送信機用電源 DC 3Vの (+) を入力。
- ・ 送信確認用LED : 送信スイッチを押したときに信号が送信されることを表示。

**\* 受信機のリレー出力接点詳細については、受信機 NR-24WSRのマニュアルを参照してください\*\***

2. 4GHz 無線スイッチ用送信機ユニットの参照回路図



\*\*\*\*\* 注意事項 \*\*\*\*\*

1. 本製品はテスト済み製品です。
2. 本製品と他の機器を接続するときは、各製品の特性を必ず確認してから使用してください。
3. 本製品を利用して、拡張された製品の製作/販売の場合、使用されるそれぞれの国の製品の承認(認証)が必要になる場合があります。
4. 本製品を使用することで発生可能なすべての責任はユーザーにあることを示します。

\* 使用方法または参照資料はホームページのマニュアルまたは資料室からダウンロード可能です。

www.logiccamp.co.kr/index\_jan.php