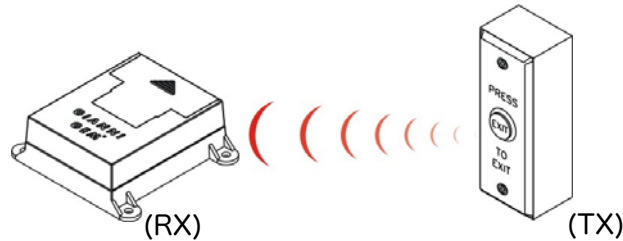




# WPBシリーズ ワイヤレス レシーバー (押しボタン)

## ユーザーガイド



### I. 仕様:

RFホッピングコードコントローラ (RX)		Remote Transmitter (TX)	
電源・電圧	12~24 VDC	電源・電圧	入力 12 VDC バッテリー
定格電流	起動時: 50mA/12VDC , 保持: 20mA/12 VDC 起動時:70mA/24VDC, 保持: 40mA/24VDC	送信周波数	433.3MHz
出力	1リレー(N.O./COM/N.C.)	LED インジケータ	LEDの明るさは乾電池の 容量に依存します
リレー定格	3A/120 VAC ; 3A/24 VDC		
ブザー音表示	送信機が信号を送ると、ブザーが鳴り始めます。 (電源が切れているときは鳴りません。)	送信可能距離	Max. 50~60M
LED インジケータ	Green LED -> 電源 Red LED -> 受信&入力	組込 モジュール	ホッピング コード IC
タイマー設定	1,3,5,10 秒	バッテリー ライフ	Max. 13,000 回
リモート送信機 適用数量	15 台	最小電圧	リモートトランスミッターの バッテリーは7V以下でないこと

\*押しボタンの接点は、リモコンと同じ機能の「退出要求ボタン」を接続することができます。ただし、ブザーは鳴りません。

### 動作表示:

#### ■ リモコン送信機のエンコード (コード化) :

「学習キー」を押す→リモコン送信機のボタンを押す→リモコン送信機データをエンコードします。 エンコード時に、リモコン送信機のボタンを押し続けるとエンコードだけでなく、開錠も実施します。 他のリモコンをエンコードする場合は、再度操作してください。

#### 注意:

15台のリモート送信機データを受信機にエンコードすることができますが、16台目をエンコードするためには、最初のリモート送信機データは、16台目の送信機に置き換えられます。

再エンコードされた場合、そのデータは影響を受けません。

#### ■ 本機をリセットして、リモートの送信機のコーディングデータのすべて削除:

「学習キー」を約8秒間押し続け (LED点灯)、LEDが消灯すると、受信機内のデータが完全に消去されます。

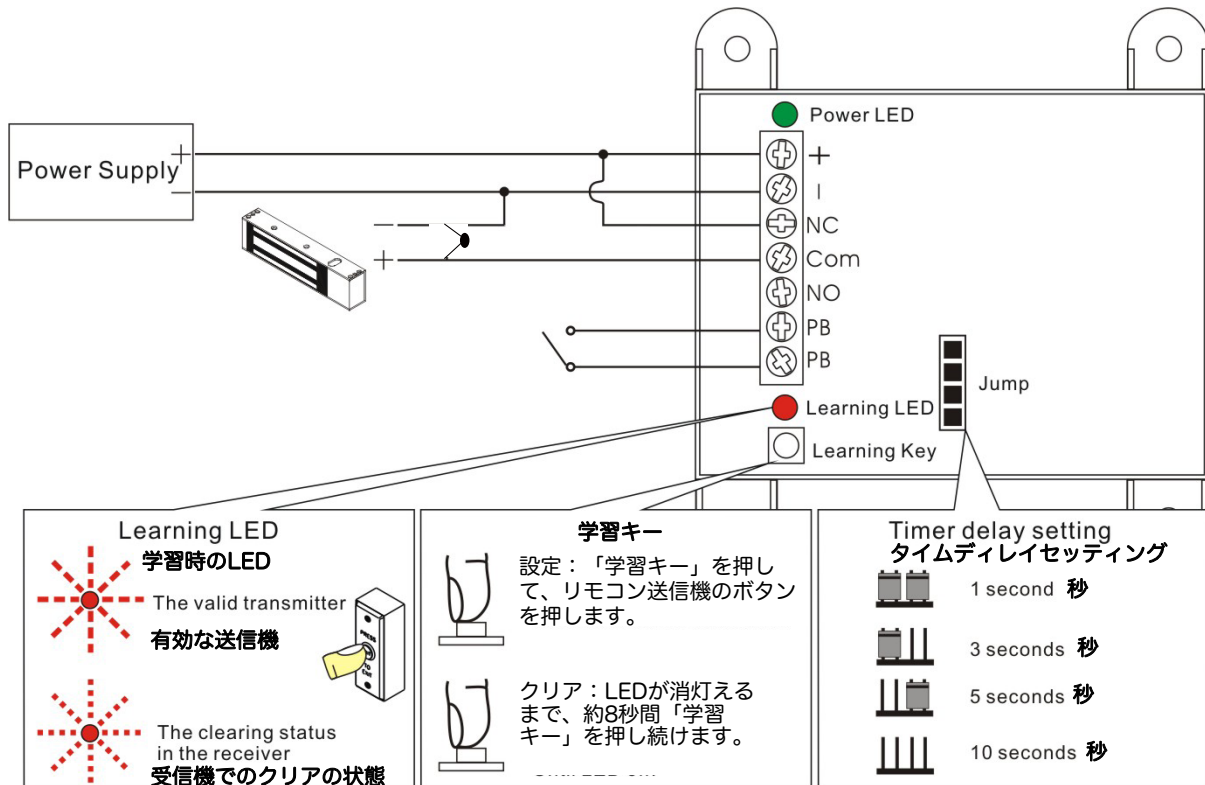
#### ■ ブザー音表示

送信機が信号を送ると、受信機はロックを解除するだけでなく、ピープ音を作動させるために動作します。送信機の電源が切れかけ、ブザーが鳴らなくなったら電池を交換してください。

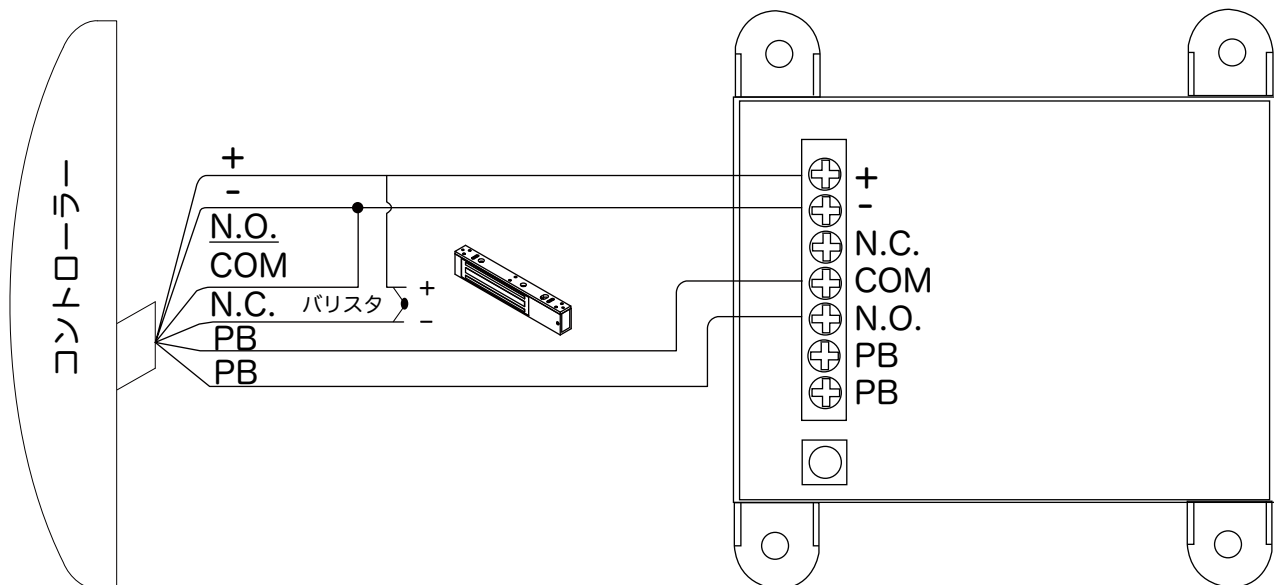
#### ■ バッテリー

- 1) 新しい電池の電圧は約12.6Vです、約10,000回、最大で13,000回のデータを送信することができます。
- 2) バッテリー残量表示

## 結線図A：ドアのアクセスコントロールとして使用するWPB



## 結線図B：近接リーダーまたはキーパッドとの関連付け



ゴールドマン株式会社

222-0033 横浜市港北区新横浜3-7-19 3F

☎ : 045-620-8010 FAX : 045-620-8011 ✉ : info@goldman-inc.jp WEB : www.goldmanexa.com