

## 新発売 無線式手元操作用手動パルス発生器

# H W series

### 概要

本製品は従来のコードをなくした無線式手元操作用手動パルス発生器です。

従来の有線式手元操作用手動パルス発生器では、コードを引きずりながらの作業となっておりましたが、無線式とすることで作業性を向上することができます。

お客様のご要求に合わせた専用の手動パルス発生器を1台のご注文から対応します。



### 特長

- 無線化された手元操作用手動パルス発生器により、ケーブルを引っかける、断線するなどの心配から解放されます。
- 無線方式は、2.4GHz帯、5GHzに対応したWi-Fi方式を採用。
- バッテリー充電はホルダに置くだけの非接触充電方式。
- フリーデザインで様々なスイッチが装着可能。
- BOX本体構造はIP65相当・耐油材採用の耐油形。
- エンコーダダイヤルに貴社ロゴマークの印刷が可能。
- RoHS対応 環境汚染6物質はRoHS指令に適應。

## 仕様

- 構成
  - ①リモート操作盤: WRC-7711
  - ②受信機: WAP-7711
  - ③充電ステーション: CST-7711
- 無線方式
 

無線LAN: 2.4GHz or 5GHz(デフォルト)

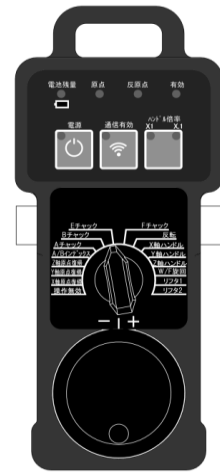
1対1通信
- 駆動時間
 

3時間(待機2時間+連続駆動1時間)

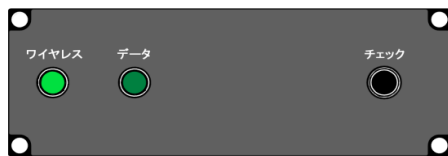
※ニッケル水素電池(1000mAh)
- 充電
 

非接触給電: 電磁誘導方式
- 防塵防滴
 

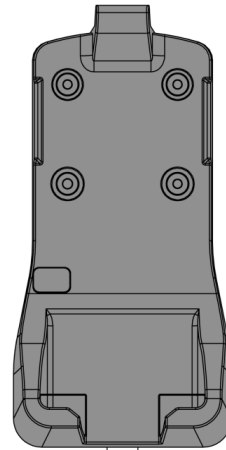
IP65相当(リモコン、充電ステーション)
- 非常停止(全停止)ボタン なし
- 仕向け 日本



リモート操作盤



受信機

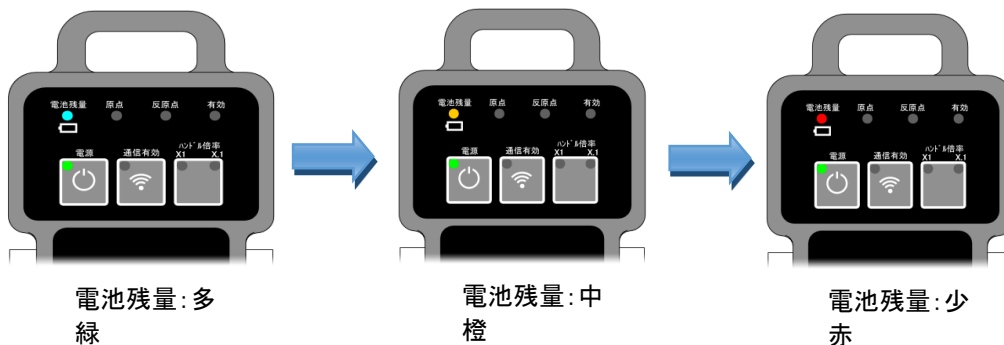


充電ステーション

## 電池残量LEDおよび充電時間

- 電池残量LED
 

電池の残量に従って点灯色が変わります。



※充電時はLEDが点滅となります。  
 充電時間: 10時間(フル充電)  
 充放電サイクル: およそ5000回 ※使用状況により変動します。