

# デジタル動揺計／W0051A の同期起動用！

W0051/A 専用リモコン

## リモートコントローラ／W0052

### ■用途

編成車両等で測定時の複数台動揺計／W0051A の同期に使用します。

複数のデジタル動揺計に対し、リモコン内時計を起動し、その 1 秒同期を使って、分散設置した W0051A に同期起動可をかけることで、収録後の動揺データの時計の位相合わせが可能になります。

W0051A の外部入力に、マーカ信号 1V を重量出来ます。

時刻データ送信と W0051A の起動

W0051A の測定停

電源投入時 ON、  
カレンダータイマー入力時点減

マーカ信号 1V 印加

PC 接続コネクタ

電源スイッチ 発光素子



### ■操作手順



### ■仕様

No	項目	定格・性能	備考
01	入力機能	PC からのカレンダータイマーの入力 (USB インターフェイス経由 RS232C 通信) YYYYYYYY-MM-DDDD_hhhh:mmmm:ssss	3.5Φオーディオステレオジャック
02	出力機能	赤外線通信 (1200bps、キャリア 37.9kHz、指向性±28 度、最長飛距離 6m) W0051A の起動、停止、マーカ (1V 印加)	マーカ信号は、外部入力信号上に 1V 印加
03	電源	アルカリ単四乾電池 2 本 (3V)、消費電流: 待機時約 10mA、 発射時 約 100mA、使用時間 10 分間 / 日の頻度でおおよそ 15 日間	
04	外形寸法	66.5(W) × 92(D) × 21(D)、重量 約 80g (電池含む)	樹脂ケース
05	付属品	取扱説明書、USB シリアルコンバータ、RS 通信ケーブル (0.5m)、アルカリ単四電池 2 本、	

※赤外線通信のため、車両の自動ドア付近では誤動作する場合があります。その場合は赤外線フードオプション / 51OFD をご利用下さい。性能向上のため仕様は予告なく変更する場合があります。

### ■販売店

### ■製造元

## 有限会社ワットシステム



〒365-0041 埼玉県鴻巣市小松 4-2-27 B101  
Tel/Fax 048-541-9551 [sales@wattssystem.com](mailto:sales@wattssystem.com)  
URL <http://wattssystem.com>