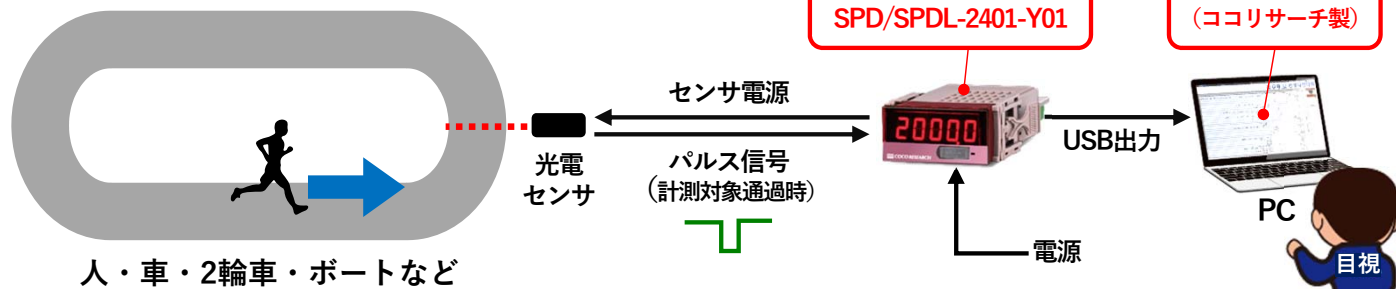


スペシャル仕様のSPD/SPDL-2401と、無償サンプルロガーソフトとの組合せで使用します。

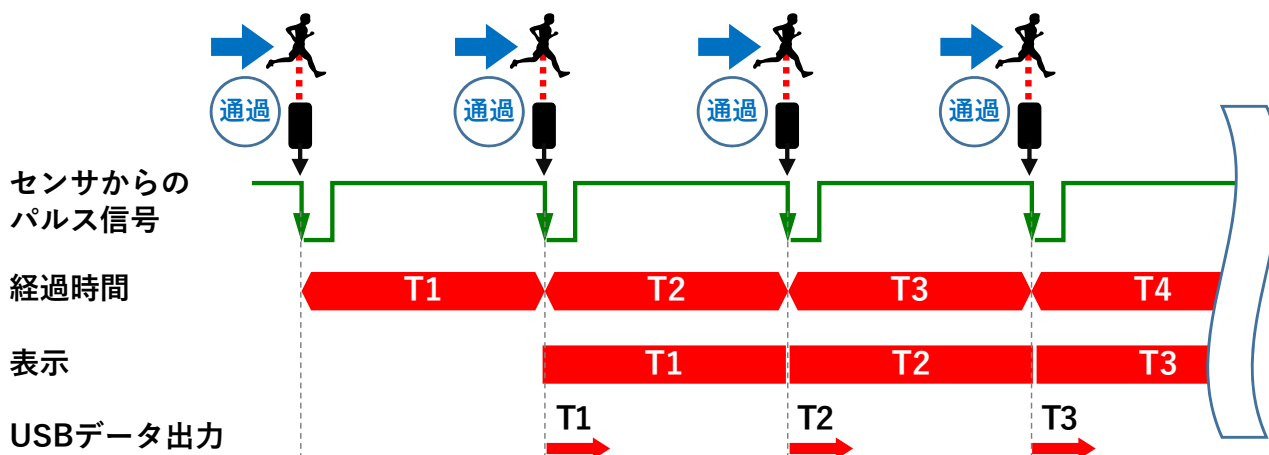
## 指定部分を通過するたび、経過時間を計測・表示・出力 ラップタイム

### 用途例：周回コースのラップタイム計測

計測対象がセンサの前を通過するたびにパルス出力され、パルス間の経過時間(周期)を計測・表示・出力します。



### センサからのパルス入力と表示・出力 (NPNオープンコレクタ信号の場合)



### ロガーソフト(ココリサーチ製無償サンプルソフト)と組み合わせ、ロギングが可能(CSV形式)

- ロギング項目：記録回数、経過時間、記録時刻
- 計測範囲：10ms-1666s(標準設定0.01-999.99s)
- 最長周期(経過時間)：1666.66s(最長周期を超えるとリセット・OL表示)
- 経過時間分解能：ミリ秒単位

#### 計測時の画面例



#### ロギングデータ例(CSV形式)

回数	経過時間	記録時刻
1	10	2022年12月16日(金)17時36分57秒405
2	10	2022年12月16日(金)17時37分07秒402
3	10	2022年12月16日(金)17時37分17秒401
4	8.53	2022年12月16日(金)17時37分25秒938
5	5	2022年12月16日(金)17時37分30秒931
6	5	2022年12月16日(金)17時37分35秒938
7	5	2022年12月16日(金)17時37分40秒940

画面やロギングデータの仕様は一例です (変更になる場合がございます)