ラップマーカー Model μ-43 T

サーキットなどの任意な場所に設置し、車両に設置したラップセンサー(LAP-2013R)と 組み合わせることで簡単にラップタイムや区間タイムなどを計測することができます。





操作パネル部



発光部



受光センサ LAP-2013R

(計測には別途データロガー等が必要です)

主な利用目的 一

1. ラップタイム計測

サーキットに1台設置し、LAP Mode に設定してラップタイムを計測

2. 区間タイム計測

更に2台(SPLIT Mode) 増設し、3区間タイムとラップタイムを計測

3. 通過マーカー

任意の位置に設置し通過タイミングや通過速度を計測

4. 計測の開始 / 停止

A.B 点に2台設置し、A 点で計測開始、B 点で計測終了を自動化することが可能

5. その他

マーカーのチャンネルを変えることで同一コース上で2グループが干渉を受けずに 同時に別々の訓練を行うことが可能

■ 主な仕様

・発光波長 9 4 0 nm (近赤外光) 電源

内蔵充電池 (Li-Po 3S 2500mAh)

• 変調周波数 38KHz ・外形

86.5(H) x 86.5(D) x 220(W)

チャンネル数 1 5

電圧モニタ

(突起物を含まず) 赤色 LED 3 桁表示

・モード • 到達距離

30m~60m 太陽光の条件による

LAP/SPLIT 選択

• 連続使用時間

20時間以上

(LAP センサ LAP-2013R との組み合わせ) ・重量

約1250g

■ 付属品

・急速充電器

パーフェクト・ネオ(AC/DC 充放電器)相当品

三脚

SILK 三脚 プロ 700DX-IIIN 3 段 相当

※受光センサ (LAP-2013R) は付属しません

