

ez-Lap mini

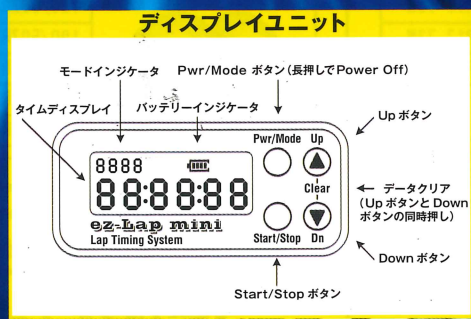


これからの新基準

サーキット走行でリアルLAPタイムを表示 結線不要で簡単取り付け

サーキット走行などで使用するラップタイム計測器(ラップタイマー、ラップモニター)です。コンパクトサイズとシンプルな操作を実現しました。通常、多く使われる磁気センサーの他に赤外線センサーでも稼働する全く新しいハイブリッドタイプのラップタイムモニターです。赤外線トランスミッターも付属したオールインワンパッケージです。

- 簡単取り付け!
- 電源を入れてStartボタンを押すだけ!
- 見やすい表示!
- 区間タイム計測にも対応
- 計測ラップタイムは2秒00～9分59秒99まで
- 計測ラップ数は最大400ラップ
- ベストラップ表示機能
- アルミ削り出しボディ&防水機能
- 信頼のMade in Japan



赤外線トランスミッター



アルミ削り出しボディ

サイズ(突起部含まず)

- ディスプレイ: 71×32×16mm
- センサー: 26×19×13mm
- 赤外線トランスミッター: 85×45×37mm

税込定価

- ez-Lap mini フルキット: 21,600円
- ez-Lap mini HRCロガー接続: 32,400円
- トランスミッターレス: 3,240円レス

■防水性について ディスプレイ、センサーともに防水性があり(水没は不可)雨天時などでも安心して使用できます。赤外線トランスミッターは非防水です。■HRCロガー接続仕様はLAP UNIT無しでロガー上にLAP計測が可能です。■赤外線センサーと磁気センサーのどちらにも対応します。(ボタンで切替可) ■センサー感度(諸条件により変動する場合も有り) 磁気センサー: 地上高30cm以下/赤外線センサー:トランスミッターから15m以内 ■使用電池 ディスプレイ本体:リチウムボタン電池CR2032 1個/赤外線トランスミッター:単3電池4本(アルカリ電池、ニッケル水素電池など) ■使用時間の目安(新品アルカリ電池使用時) ディスプレイ本体:約20時間/赤外線トランスミッター:約50時間 ■センサーケーブル長は約2m ■HRCロガーとの接続ケーブルは約40cm ■ez-Lap miniは有限会社エスエーディーの登録商標です。



オートスタジオ スキル Co., Ltd.
 東京都八王子市鎌水 115
 Phone 042-676-1144 , Fax 042-676-1145
 e-mail info@skill.co.jp