

これからの新基準

# ez-Lap mini

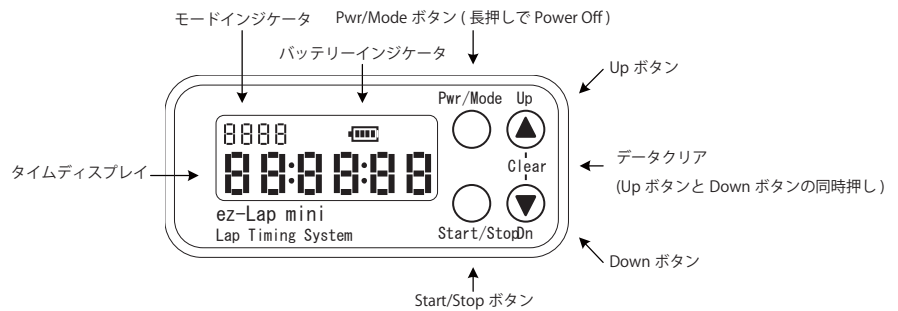
サーキットなどでLAPタイムを手元に表示  
小型で取り付け易く、めんどろな結線は不要

サーキット走行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。大きめの画面表示とシンプルな操作を実現しました。赤外線センサーと高精度磁気センサーの両方を搭載したハイブリッドタイプで、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。



◎簡単接続！ ◎見やすい表示！ ◎ストップウォッチライクな簡単操作！ ◎複数の埋設磁石（区間タイム用磁石）に4個まで対応！ ◎計測ラップタイムは0秒0.9分59秒99まで ◎計測ラップ数は最大100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 ◎保証書（保証期間一年）

## ディスプレイユニット



赤外線トランスミッター



ez-Lap mini HRC ロガー接続仕様

- ・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 ロガー接続仕様はラップ計測との連動が可能です
- ・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

Made in Japan

サイズ（突起部含まず）

- ・ディスプレイ：71x32x16mm
- ・センサー：26x19x13mm
- ・赤外線トランスミッター：85x45x37mm

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：各 3,240 円引き

オートスタジオ スキル Co.,Ltd

Phoen : 042-676-1144

<http://www.skill.co.jp>