



# 轉速計

## TM-7010EK 接觸/非接觸兩用型

### 特性：

- 快速、準確、顯示器背光，能見度高。
- 測量距離遠，範圍廣。
- ±0.01%精確度高。
- 多種附加功能，接觸及非接觸測量。
- 採用單用戶最佳性能的LED。



非接觸式測量



接觸式測量用配件



接觸式測量組合

### 主要規格

|                   |   |
|-------------------|---|
| 測量範圍 (非接觸式)       | 6.0 ~ 99999.9r/min ; 0.10 ~ 1666.66r/sec  |
| 測量範圍 (接觸式，使用連接配件) | 6.0 ~ 15000.0r/min ; 0.10 ~ 250.00r/sec<br>0.60 ~ 1500.00m/min ; 1.00 ~ 2500.00cm/sec |
| 解析度               | 0.1r / min , 其他為0.01  |
| 精確度               | ±0.01% ±1(r/min m/min)  |
| 採樣率               | 1.0~10.0秒 (使用連接器時 1.0~2.0秒)   |
| 前置規模              | 0.001~999.999   |
| 自動關機裝置            | 停止操作3分鐘，電源將自動關閉   |
| 資料存取時間            | 直到數據重置  |
| 儲存資料              | 與電池壽命同步   |
| 雷射規格              | 光源: 2級之雷射光速   |
|                   | 測量範圍: 50~100 mm · 垂直 ±70°   |
|                   | 波長: 650nm(紅色)連續波  |
|                   | 光輸出: 最大1mW  |
| 電源                | 鹼性四號電池 4只   |
| 電池壽命              | 約可連續使用15小時  |
| 背光                | 藍色 (閒置10秒後自動關閉)   |
| 操作及儲存溫度範圍         | 操作溫度範圍: 5~40°C · 儲存溫度範圍: -10~+60°C  |
| 操作濕度範圍            | 35~85%RH (無冷凝)  |
| 尺寸 / 重量           | 125 x 58 x 27.4mm / 約 140g (含電池)  |

※ 本產品規格如有變更，將以本公司最新版本為準，不另行通知。

日本LINE SEIKI