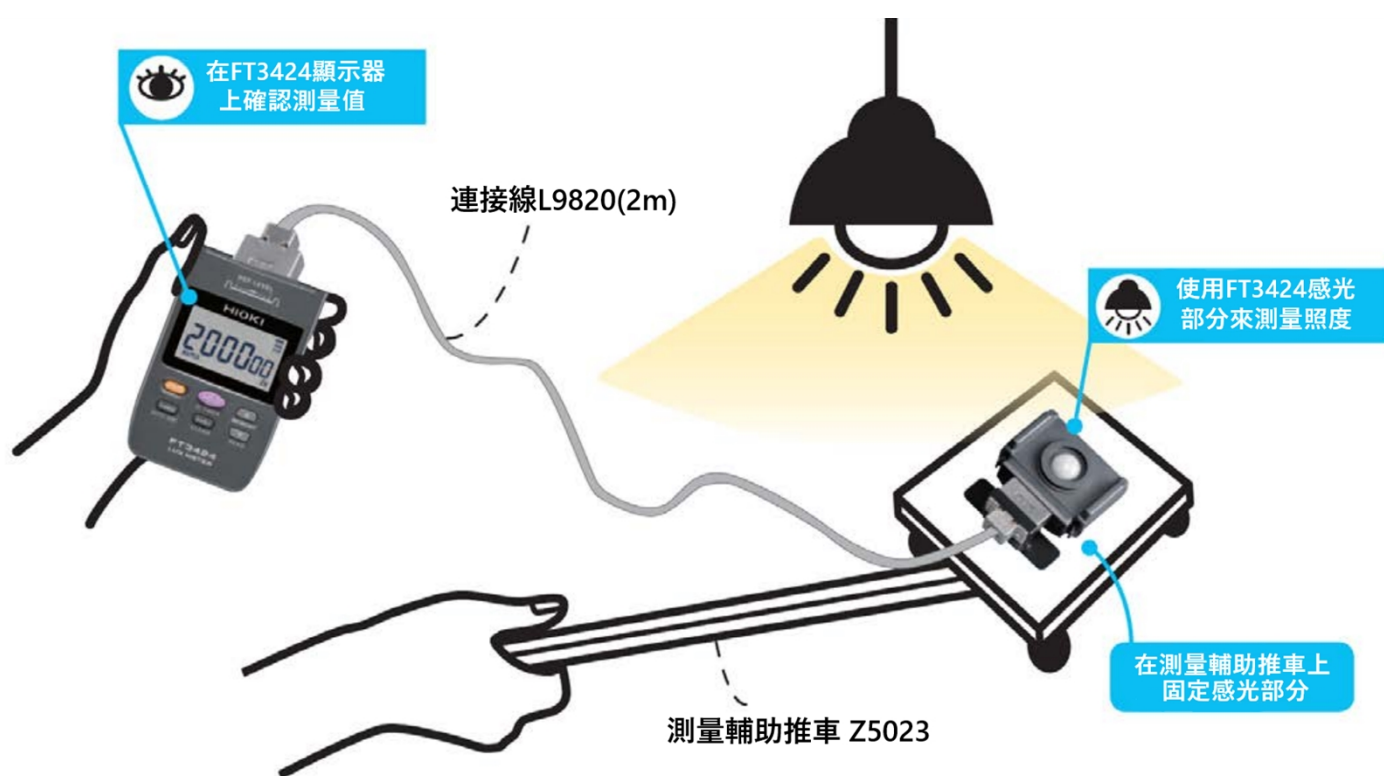


照度計的使用方法：提高地面照度測量的工作效率 K0069-C01

提高如棒球場、網球場、隧道內的疏散線路等寬廣場所的多點地面照度測量工作的效率。

要點

- 棒球場、網球場、隧道內的疏散線路等路面的最低照度是有相關規定的。
- 為了準確的測量照度，必須注意避開人影的影響。而且，地面照度的多點測量時，每次移動測量場所都需要做彎腰、屈膝的動作，對於操作人員來說非常費力。
- 照度計 FT3424 的傳感器部分可以和主機顯示部分分離開來，因此能夠準確、高效率的進行地面的照度測量。



測量方法

- 1.將照度計 FT3424 的傳感器和顯示器分開，使用連接線 L9820 進行連接。
- 2.將感光部分固定在測量輔助推車 Z5023 上。
- 3.主機顯示器固定在手中。
- 4.在推動的同時可以在手邊讀取測量值，因此能夠提高工作效率。而且無需屈膝動作，也減輕了操作人員的負擔。
- 5.通過操作人員遠離感光部分，從而不受到人影的影響，實現準確測量。
- 6.存儲功能還能在主機中保存測量資料。（最多 99 個）

※請參考指定 JIS Z9127 運動照明標準、消防、鐵路相關技術上的標準的省令。

使用儀器

照度計 FT3424

測量輔助推車 Z5023

連接線 L9820

※記載的內容是根據 2017 年 10 月發行的儀器型號。可能在產品款式上有更改，請以現在發行的為準。