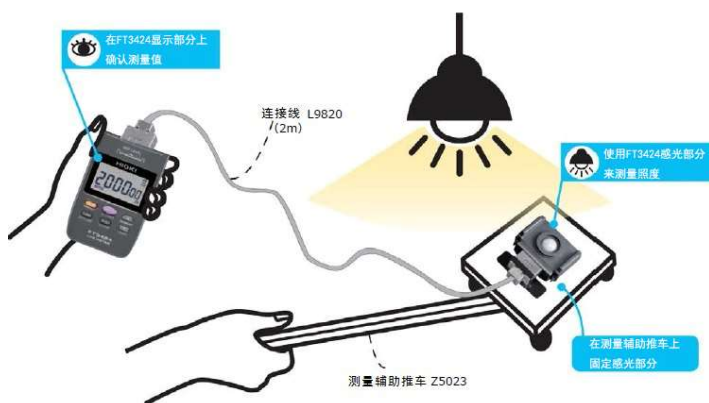


照度计的使用方法：提高地面照度测量的工作效率^{K0069-2022C02}

提高如棒球场、网球场、隧道内的疏散线路等宽广场所的多点地面照度测量工作的效率。

要点

- 棒球场、网球场、隧道内的疏散线路等路面的最低照度是有相关规定的。
- 为了准确的测量照度，必须注意避开人影的影响。而且，地面照度的多点测量时，每次移动测量场所都需要做弯腰、屈膝的动作，对于操作人员来说非常费力。
- 照度计FT3424 的传感器部分可以和主机显示部分分离开来，因此能够准确、搞笑的进行地面的照度测量。



测量方法

- 1.将照度计FT3424 的传感器部分和显示部分分开，使用连接线L9820 进行连接。
 - 2.将感光部分固定在测量辅助推车Z5023 上。
 - 3.主机显示部分固定在手中。
 - 4.在推动的同时可以在手边读取测量值，因此能够提高工作效率。而且无需屈膝动作，也减轻了操作人员的负担。
 - 5.通过操作人员远离感光部分，从而不受到人影的影响，实现准确测量。
 - 6.存储功能还能在主机中保存测量数据。（最多99 个）
- ※请参考指定JIS Z9127 运动照明标准、消防、铁路相关技术上的标准的省令。

使用仪器

照度计FT3424

测量辅助推车Z5023

连接线L9820

※记载的内容是根据 2017 年10 月发行的仪器型号。可能在产品款式上有更改，请以现在发行的为准。