

一般社団法人 日本照明工業会

技術資料 126 - 2008

誘導灯器具及び避難誘導システム用装置試験細則

Specification of luminaires for escape lighting and equipments for escape systems

— Methods and procedure for approval test

改 正 追 補

### 附属書 3

#### 点滅形避難口誘導灯器具用LED光源点滅装置：点滅光特性試験補足

**1. 適用範囲** この附属書は JIL5502 に追加された附属書7:点滅形避難口誘導灯器具用LED光源点滅装置の点滅光特性試験について規定する。

#### 2. 点滅光特性

測定方法は次によること。

- a) ピーク光度はストロボ光量計又は実効光度測定装置を用いて行う。  
ただし、光度とLED光源に流す電流との相関が提示できる場合は、波形解析装置(オシロスコープ、デジタルメモリーレコーダ、スペクトルアナライザ、周波数カウンタ等 以下 波形解析装置という。)を用いても良い。
- b) LED閃光の時間幅は実効光度測定装置又は波形解析装置を用いて行う。

一般社団法人 日本照明工業会 規格 技術資料 126  
「誘導灯器具及び避難誘導システム用装置試験細則」  
制 定：1994年 3月 24日  
改 正：2014年 6月 17日  
審議機関：JEA 誘導灯認定委員会 (委員長 石井 弘允)  
立案機関：誘導灯基準作成小委員会 (主査 小出 晋司)

発行日 2014年 6月 17日  
発 行 一般社団法人 日本照明工業会発行  
東京都台東区台東4-11-4  
(三井住友銀行御徒町ビル8F)  
電話 (03) 6803-0501  
禁 無断複写、転載