

## ランプ制御装置—第1部：一般及び安全性要求事項

## 正誤票

区分	位置	誤	正
本体	11.	ランプ制御装置は耐湿性…ならない。…， 通常使用…に置く。試料を設置する…の湿度 は，…ならない。	ランプ制御装置は耐湿性…ならない。…， 通常使用…に置く。試料を設置する…の温度 は，…ならない。
	13.	安定器の巻線は，…ならない。 ： <b>備考 1.</b> コンデンサ…望ましい。 一般に，通常の動作…試験する。 ： 安定器は，…接続する。 7台の安定器を…，各回路に定格電源電圧 が印加する。	安定器の巻線は，…ならない。 ： <b>備考 1.</b> コンデンサ…望ましい。 一般に，通常の動作…試験する。 ： 安定器は，…接続する。 7台の安定器を…，各回路に定格電源電圧 を印加する。
	14.	ランプ制御装置は，…損なわれてはなら ない。故障状態での…，14.1 から 14.5 に規定し た…意味する。	ランプ制御装置は，…損なわれてはなら ない。故障状態での…，14.1～14.4 に規定した …意味する。
	14.1	沿面距離と空間距離が，14.1～14.5 におい て…すること。	沿面距離と空間距離が，14.1～14.4 におい て…すること。
附属書 G	G3	$(26 \times 2) + 30 = 238 \text{ V}$	$(26 \times 8) + 30 = 238 \text{ V}$
	式(G4)	$C(\mu\text{F}) = 1.25 / (V_d - V_{\text{max}})$	$C(\mu\text{F}) = 125 / (V_d \times V_{\text{max}})$

平成 20 年 10 月 1 日作成