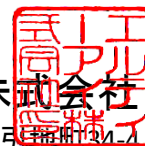


【LED光源】高輝度蓄光テープ「 α -FLASH」りん光輝度試験データ



エルティアイ株式会社

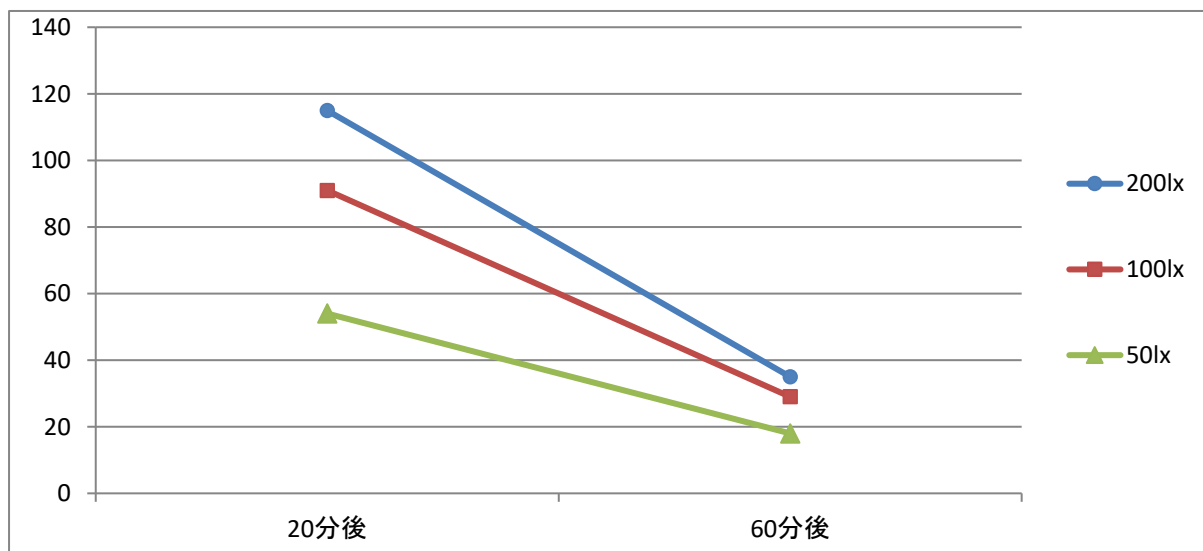
京都市右京区梅ヶ畑引地町34-1

TEL: (075)882-1515 FAX: (075)882-1516

- 蓄光式誘導標識の型式等：「 α -FLASH (アルファ・フラッシュ)」
AFシリーズ JIS規格 JCクラス対応
- 励起光源となる照明器具の種類：白色LEDランプ
- 測定機器の型式等
 - ・輝度計：コニカミノルタ製 LS-100
 - ・照度計：コニカミノルタ製 T-10 (JIS C 1609準拠)
 - ・紫外線強度計：トプコンテクノハウス製 UVR-300
 - ・受光部：トプコンテクノハウス製 UD-400

励起照度 (lx) 励起時間 (20分)	紫外線強度 (μ W/cm ²)	20分後の輝度 (mcd/m ²)	60分後の輝度 (mcd/m ²)
200	9.1	115	35
100	4.7	91	29
50	2.1	54	18

JIS Z 9107規格		20分後の輝度 (mcd/m ²)	60分後の輝度 (mcd/m ²)
JC級	蛍光灯200lx 20分照射時	100	30



※1 「照度」、「紫外線強度」及び「輝度」は、照度計(JISC1609-1の適合品等)、紫外線強度計(おおむね360nm~480nmの範囲を測定できるもの)、輝度計(色彩輝度計等)を用いて測定した結果を記載。

※2 本試験結果は測定値であり、保証値ではありません。