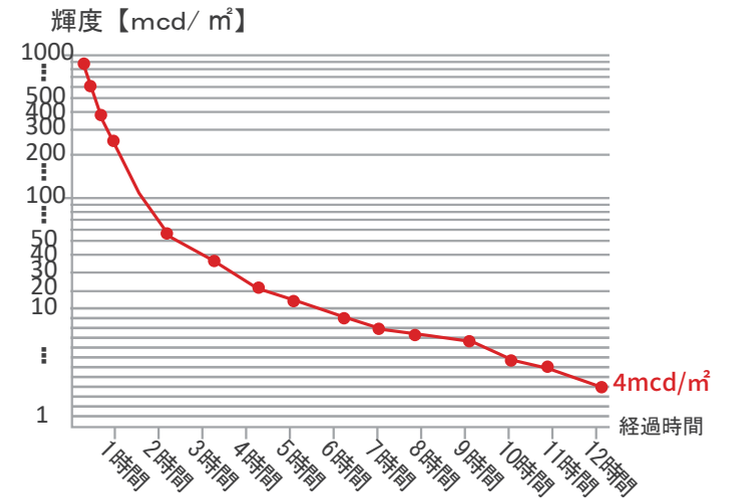


【蓄光】



試験方法：JIS Z 9098 に規定するキセノンランプを用い、紫外線強度 400 μW/cm² で 60 分間照射し、照射を止めた後 12 時間後の輝度を測定。

※LED 点滅がない場合 (蓄光材単体) の輝度です。
実際には LED の光を蓄える為、LED 発光停止後も 4mcd/m² 以上の輝度があります。

材 質	本 体 : PC
	蓄 光 : アクリル
	反射板 : アクリル
耐荷重	10t
発光色	蓄 光 : グリーン
	LED : ブルー
蓄電池	リチウムイオン電池
発光時間帯	夜間のみ

A4

単位	MM
尺度	1/2

ASDL110-B (LEDブルー発光)

エルティーアイ株式会社