

高輝度蓄光式誘導標識 試験データ

エルティアー株式会社

京都市右京区梅ヶ畑引地町34-4

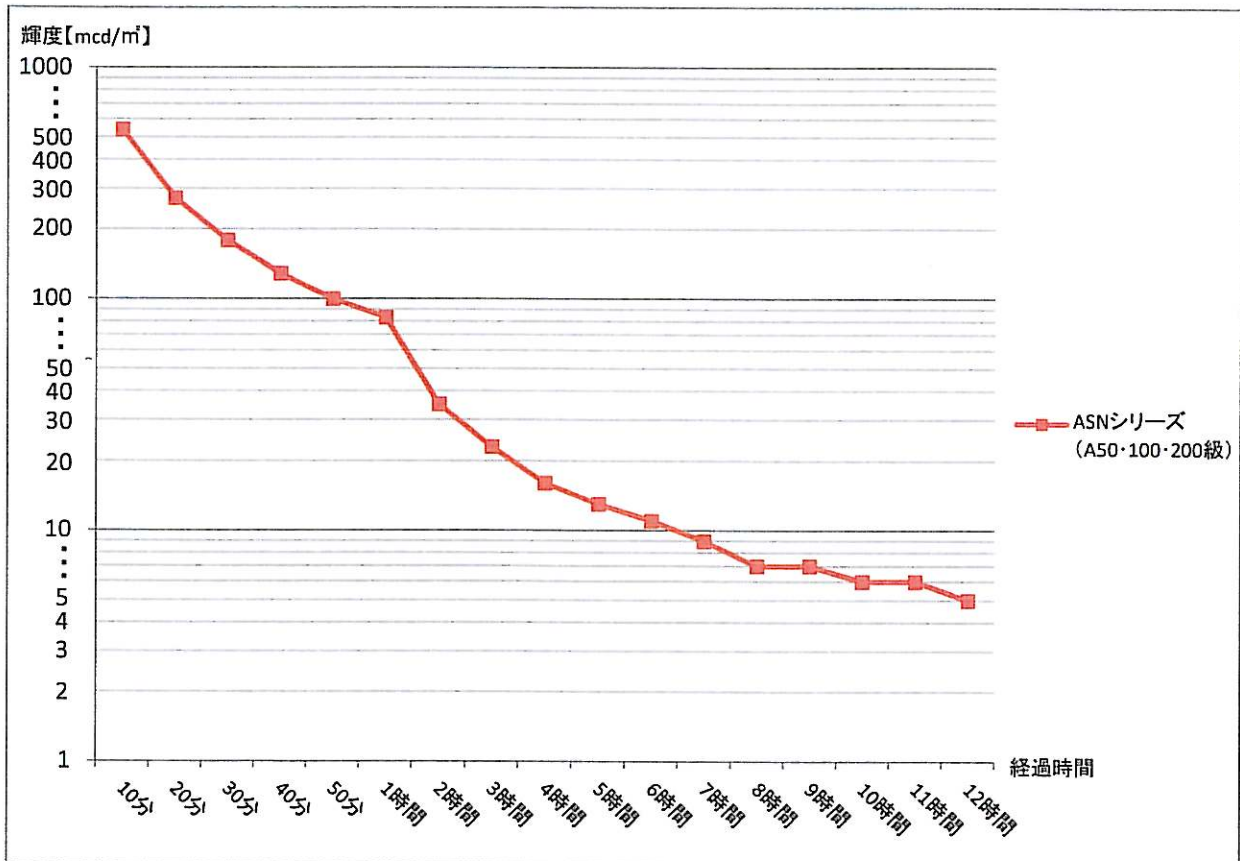
TEL: (075)882-1515 FAX: (075)882-1516



○蓄光式誘導標識の型式等：α-FLASH010 ASNシリーズ A50・A100・A200級 認定品（認定番号：HP-027号）
 ○光源となる照明器具の種類： 蛍光灯
 ○照明器具の型式等： D65
 ○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 1609-1 2006に準拠）
 ○測定方法： 試料を暗所に27時間以上外光を遮断した状態で保管し、D65蛍光灯を用いて200lxの照度で20分間照射し、照射を止めた後に経過時間ごとの輝度を測定した。

【単位：mcd/m²】

経過時間	10分	20分	30分	40分	50分	1時間	2時間	3時間	4時間	5時間	6時間	7時間	8時間	9時間	10時間	11時間	12時間
ASNシリーズ (A50・100・200級)	541	273	179	129	100	83	35	23	16	13	11	9	7	7	6	6	5



※本試験結果は測定値であり、保障値ではありません。