

高輝度蓄光式誘導標識 試験データ

エルティアーアイ株式会社

京都市右京区梅ヶ畑引地町34-4

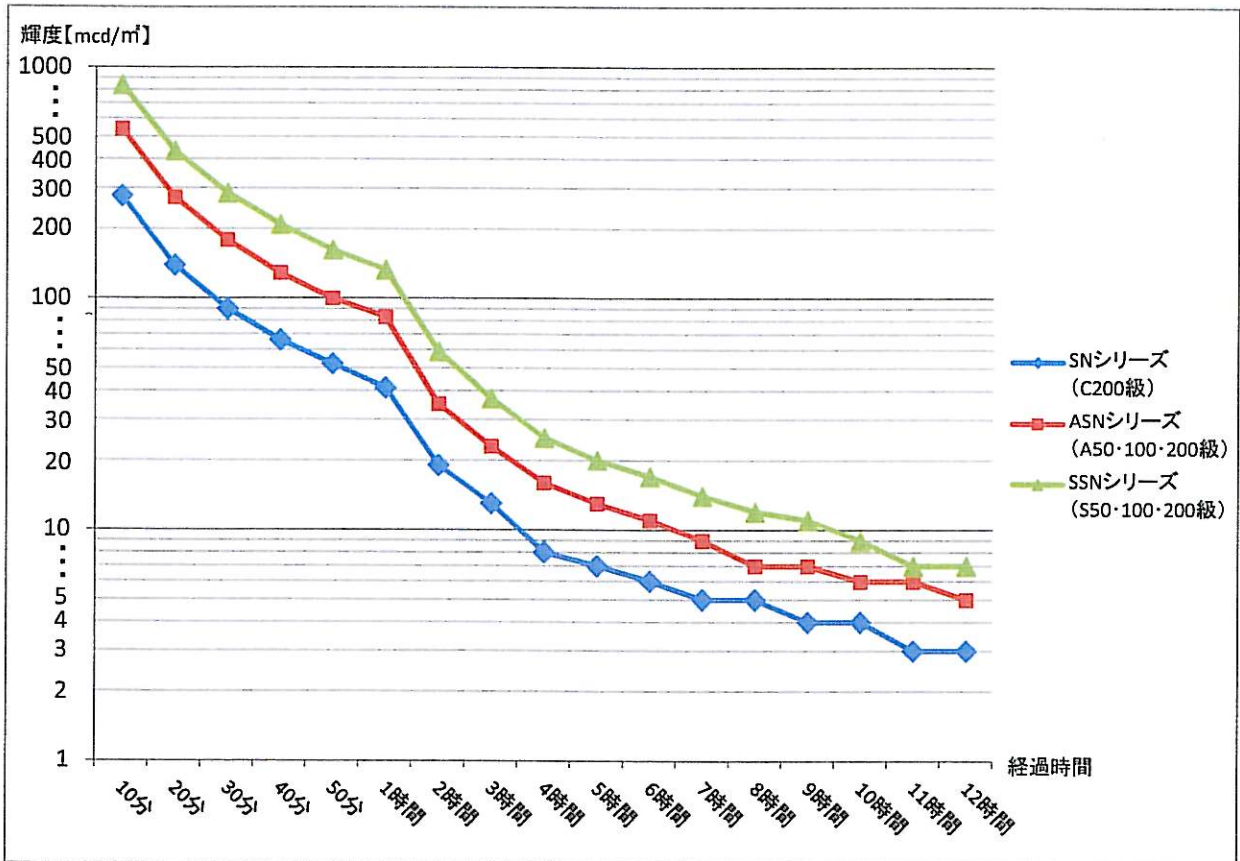
TEL: (075)882-1515 FAX: (075)882-1516



- 蓄光式誘導標識の型式等： α-FLASH009 SNシリーズ C200級 認定品 (認定番号:HP-012号)
- α-FLASH010 ASNシリーズ A50・A100・A200級 認定品 (認定番号:HP-027号)
- α-FLASH011 SSNシリーズ S50・S100・S200級 認定品 (認定番号:HP-030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
SNシリーズ (C200級)	277	139	90	66	52	41	19	13	8	7	6	5	5	4	4	3	3
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
SSNシリーズ (S50・100・200級)	839	434	285	209	162	133	59	37	25	20	17	14	12	11	9	7	7



※本試験結果は測定値であり、保障値ではありません。