



中輝度蓄光式誘導標識 消防認定品 TSNシリーズ

国内初のスクエアタイプを採用!

規格値の**2倍以上**の明るさ 20分後83mcd/m²!

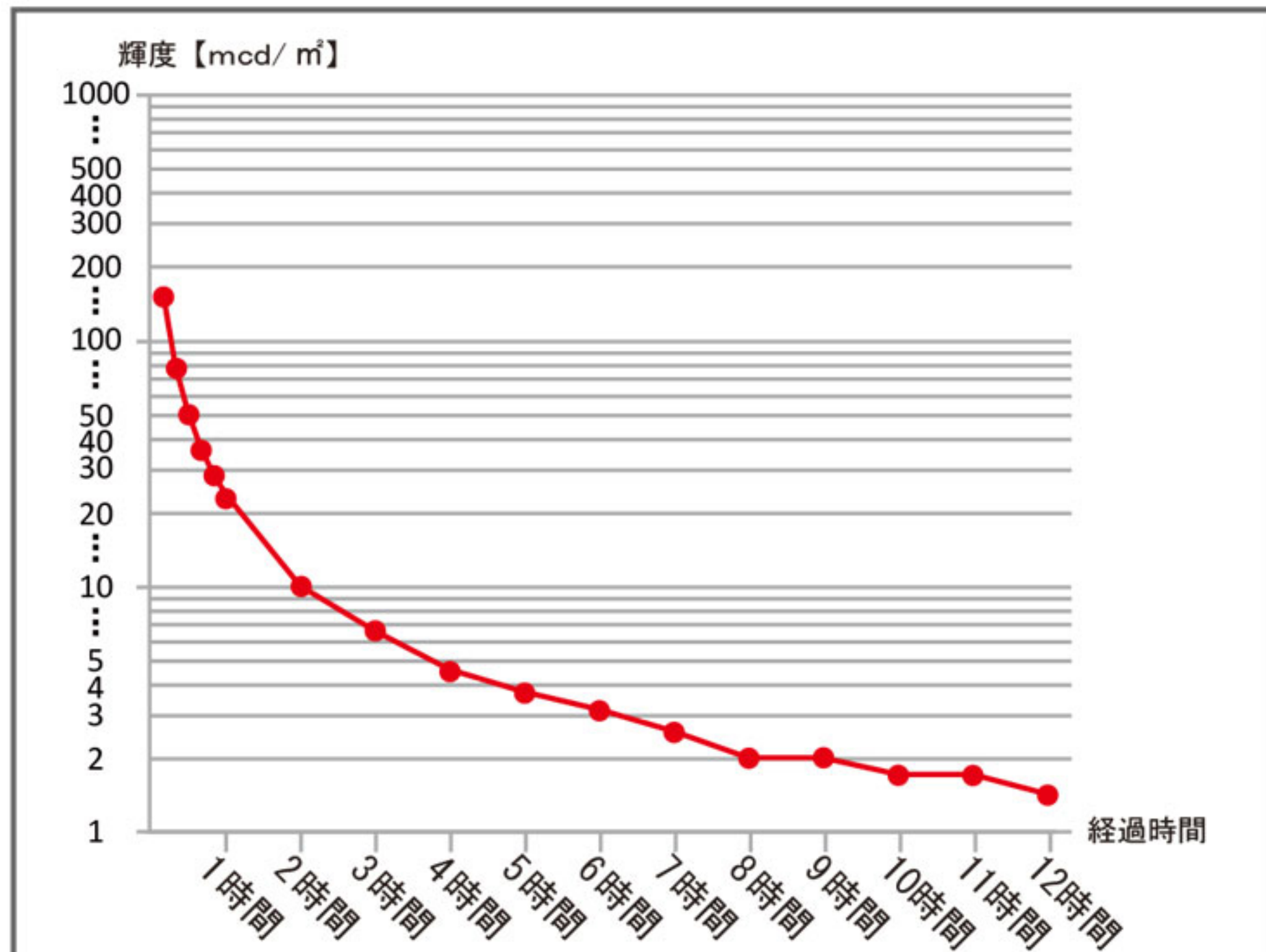
※中輝度認定の規格値はJA規格(20分後24mcd/m²以上)ですが、
当社はその上、JB規格(20分後50mcd/m²以上)を採用しております。

【認定証】

【附属書】



実寸大



仕様書、試験データ、認定証、附属書等は
メーカーホームページよりダウンロードして頂けます。

● NP-013号 TSNシリーズ	
輝度(20分後)	輝度(60分後)
83 mcd/m ²	24 mcd/m ²
励起条件: 蛍光灯(常用光源D65) 200ルクスで20分間照射	

※本試験結果は測定値であり、
保証値ではありません。

中輝度蓄光式誘導標識の試験基準に準ずる

耐候性
JIS B 7753
合格

耐水性
JIS Z 9107
合格

耐燃性
JIS K7201-1 JIS K7201-2
合格

耐衝撃性
JIS K5600-5-3
合格