

作るのは4種類(5.5×8.5cm・定期大)



聴覚障害者用



著者用



手話通訳、要約筆記用



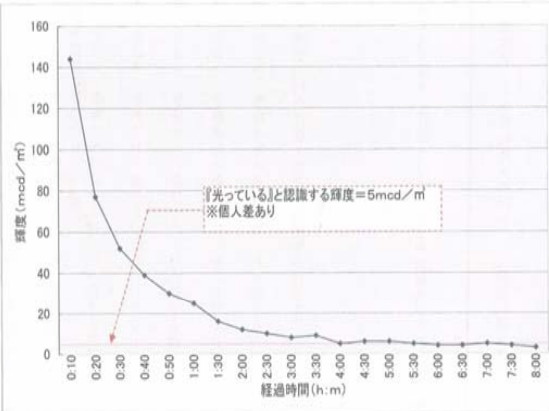
聴覚障害者用

比較表測定方法が違うので判定は難しい。目安と見てほしい

蓄光素材 8時間輝度試験結果

- 光源となる照明器具の種類：蛍光灯
- 照明器具の形式等：D65
- 測定機器の形式等
 - ・輝度計：コニカミノルタ製 LS-100
 - ・輝度計：カスタム製 LX-1000
- 測定条件：50lxで20分照射

経過時間 (h:m)	輝度 (mcd/m ²)
0:10	144
0:20	77
0:30	52
0:40	39
0:50	30
1:00	25
1:30	16
2:00	12
2:30	10
3:00	8
3:30	9
4:00	5
4:30	6
5:00	6
5:30	5
6:00	4
6:30	4
7:00	5
7:30	4
8:00	3



※本試験結果は測定値であり、保証値ではありません。

蓄光時間は20分以上
普通の蓄光は左のようになる
大体2~3時間で消滅
キングジムのデータ

00:00:00 測定経過時刻
00:20:00 蓄光経過時刻

測定条件

通信PORT 1
測定最大回数 10

測定器 ミノルタ輝度計LS-100

サンプル名 tokiwa N-150 P-3 90μ

ロットNo 20111130

備考 「JIS Z 9107」

励起光源 ランプ1

励起時間 20 min

測定時間 24 H

保存 キャンセル

印刷間隔 1 Min

測定条件設定 測定 印刷

輝度計測定値グラフ tokiwa N-150 P-3 90μ 20111130

蓄光時間は20分以上
推奨、大体10時間保持
常磐スクリーンプロセのデータ
TEL 048(623)4065・内館 聡

左が明るいところで見える物


聞こえません


手話 筆談 

 で教えてください。
何が起きていますか?
どうすれば良いですか?

右が暗いところで見える物

聞こえません

手話 筆談 

 で教えてください。
何が起きていますか?
どうすれば良いですか?