

蓄光標識選定の目安

診断スタート

Q. a または b を選択してください。

標識はどのような目的で設置しますか？

- a 安全対策品として自主的に設置
- b 誘導灯の代替品としての設置

輝度・蓄光力
☆☆☆☆☆
中輝度
TSN シリーズ がオススメです！



《消防認定品》
中輝度

安全対策で自主的に設置される方や、
新築に追加で貼られる方にオススメ！
従来の樹脂プレートタイプと比較し、
重さ・厚さ共に約 1/3 で簡単に施工で
きます。安価で視認性も高く、従来タ
イプより遥かに効果を発揮します！



Q. a または b を選択してください。

誘導標識を設置する箇所の
照度（明るさ）はわかりますか？

- a わからない・わかるが LED 照明
- b わかる

Q. a ~ c より選択してください。

現場照度の目安は何ルクス？

- a 50 ルクス未満
- b 50 ~ 200 ルクス未満
- c 200 ルクス以上

輝度・蓄光力
☆☆☆☆☆
高輝度 S 級品
SSN シリーズ がオススメです！



《消防認定品》
S 級認定品
S50・100・200 級

薄暗い環境でも光を蓄え発光します。
全製品の中で一番よく光る最高スペ
ック品です。白色 LED 光源でも蓄光す
ることができます！セブンイレブン様
にて 15000 店舗以上導入されています！
※まったく光がない所ではご使用でき
ません。

輝度・蓄光力
☆☆☆☆☆
高輝度 A 級品
ASN シリーズ がオススメです！



《消防認定品》
A 級認定品
A50・100・200 級

C 級より格段に発光力が高いので、50
~ 200 ルクス未満の多少薄暗い環境
でも光を蓄え発光します。
光の遮断後、10 ~ 12 時間の残光能力
です。白色 LED 光源でも蓄光するこ
とができます！

輝度・蓄光力
☆☆☆☆☆
高輝度 C 級品
SN シリーズ がオススメです！



《消防認定品》
C 級認定品
C200 級

最も安価に法令対応ができます。
200 ルクス以上の明るい場所で光を蓄
え発光します。光の遮断後、6 ~ 8 時
間の残光能力です！