

消防法改正
準拠品



度蓄光式誘導標識



EPS

エポキシ樹脂 高輝度蓄光式誘導標識

壁面用[EPS]シリーズ

曲面など貼付け困難な場所に対応可能
輝度など標識としての性能は最上位



通常時

消灯・停電時

鮮やかな
青緑発光

暗闇では…

EPSシリーズ製品ラインナップ [材質:エポキシ樹脂]

通路誘導標識

EPS-1030L
size:100×300×2.0(mm)



EPS-1030R
size:100×300×2.0(mm)



EPS-1030LR
size:100×300×2.0(mm)



EPS-1515L
size:150×150×2.0(mm)



EPS-1515R
size:150×150×2.0(mm)



EPS-1515LR
size:150×150×2.0(mm)



避難口誘導標識

EPS-2020DL
size:200×200×2.0(mm)



EPS-2020DR
size:200×200×2.0(mm)



※仕様は改良のため予告なく変更する場合があります。

青緑色蓄光顔料の特長

青緑色蓄光顔料と黄緑色蓄光顔料の比較表

01 高輝度・長残光
高い初輝度を持ち、JISの数値の約10倍以上の残光性を持っています。



02 屋外での利用が可能
耐水性・耐候性に優れているので、従来不可能であった屋外での利用もオススメです。



03 心を落ち着かせる効果
青緑色には人の心を落ち着かせる効果があり、医学的にも証明されています。



発光色	青緑色	黄緑色
光の吸収率	○	◎
初輝度	○	◎
残光時間	◎	△
耐水性	◎	×
耐候性	◎	○

消防法改正について

火災や大規模地震などの災害による停電時の長時間に対応した誘導表示に係わる規定を整備することが必要であるとされ、平成21年9月30日告示の消防法施行規則の一部改正により、

1. 個室ビデオ店等への規制強化
2. 大規模・高層建築物、地下街及び地下駅舎への規制強化
3. 小規模店舗等への規制緩和 が行なわれました。

これに伴い、誘導灯及び誘導標識の基準に高輝度蓄光式誘導標識を新たに位置づける消防法改正が行われました。

販売元



- エコ関連事業 (高輝度蓄光式安全対策製品・LED照明・節水機器)
- 総合複写業・データ入出力・事務用品販売 ● 総合広告代理業務

株式会社 アイ・テック

〒220-0041 神奈川県横浜市西区戸部本町9番6号

TEL 045-323-3161(代)/FAX 045-323-3160

<http://www.i-tecnet.com>

お問合せ先