

超高輝度蓄光テープ

鉛 PCB

スーパーアルファ・フラッシュ

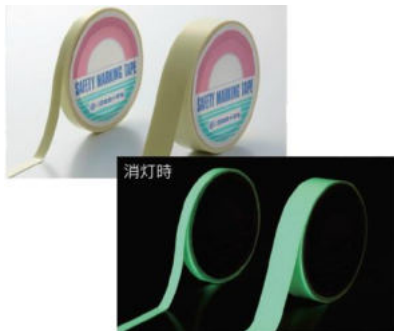
JDクラス

- 世界最高水準の輝度、低照度環境対応品。
- 10～12時間の残光能力を発揮。
- 材質：PET

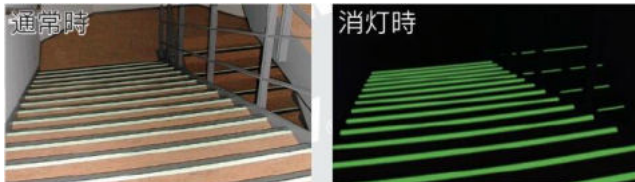
発注コード

W10mm×L5m **4401**

W25mm×L5m **4402**



■スーパーアルファ・フラッシュ 施工例



高輝度蓄光反射テープ

鉛 PCB

レフナス

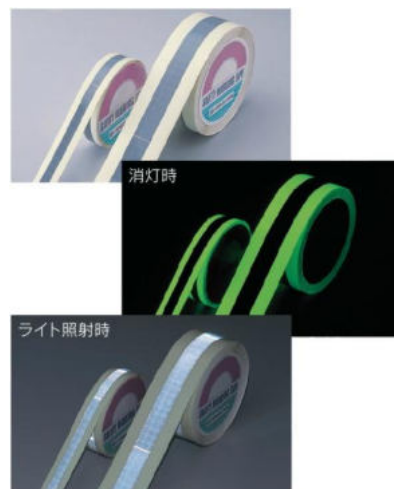
JCクラス

- 蓄光と反射の2つの機能を備えたテープ。
- 電気が消えても長時間光ります。
- 材質：PET/マイクロプリズム反射材

発注コード

W25mm×L 5m **4403**

W50mm×L10m **4404**



■JIS規格と超高輝度蓄光テープ比較

JIS規格 副分類	20分後輝度(mcd/cm ²)	60分後輝度(mcd/cm ²)
JD(最上級)	273 (JIS規格は200)	83 (JIS規格は60)
JC(高輝度)	140 (JIS規格は100)	41 (JIS規格は30)
JB	50 (JIS規格値)	15 (JIS規格値)
JA	24 (JIS規格値)	7 (JIS規格値)