

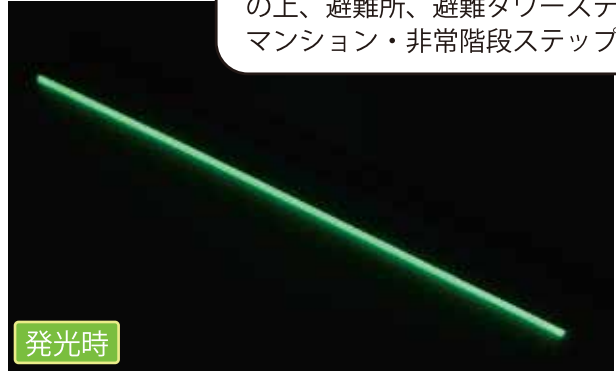
高輝度蓄光式三角ライン

電気をいわず高輝度長残光能力で、夜間・停電時・暗闇で安心・安全に歩行・避難誘導出来ます。
わずか5mm幅で12時間後も暗闇で、視認できる蓄光三角ラインです。

型番 **SUC-TL01**

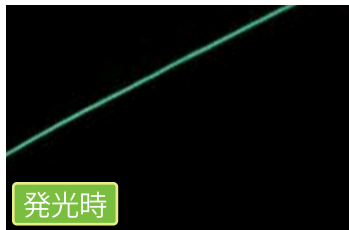
こんな用途にご利用ください。

階段のステップ、誘導ライン、幅木の上、避難所、避難タワーステップ、マンション・非常階段ステップに…



■施工例

幅木に施工したところ



階段に施工したところ



■りん光輝度測定

JIS Z 9096 : 2014 床面に設置する蓄光式の安全標識及び誘導ライン

りん光輝度 mcd/㎡								区分
経過時間 (分)	2分後	20分後	60分後	120分後	240分後	480分後	720分後	JD
輝度 (mcd/㎡)	1.649	275	88	41	19	8	5	

試験所：一般財団法人 ニッセンケン品質評価センター

■性能試験

項目	試験方法・条件	計測値
耐候性	耐候性試験機による暴露試験測定 200時間	異常なし
耐水性	20±5℃ 24hr (JIS Z 9097 6.2.4)	異常なし

試験所：富山県工業技術センター (注) 本データは計測値であり保証値ではありません

仕様 ポリウレタン系樹脂と蓄光材を硬化した成型品

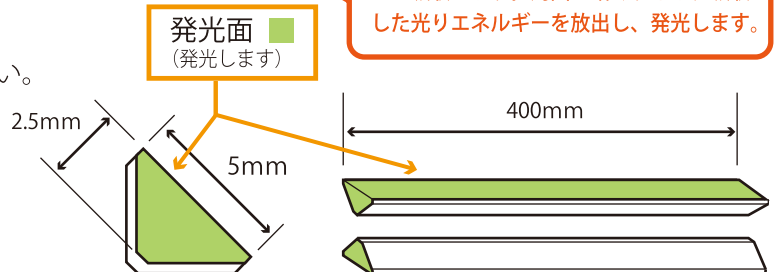
サイズ 400mm×5mm×2.5mm/ t 形状

材質 樹脂：ポリウレタン樹脂・蓄光材

取付方法 両面テープや接着剤をご使用ください。

※屋外用・屋内用で接着される面の材質に合わせてお選びください。

その他 お好みの長さにカットしてご使用いただけます。



*カタログ印刷での製品の色合いは実際の製品の色合いとは多少異なる場合があります