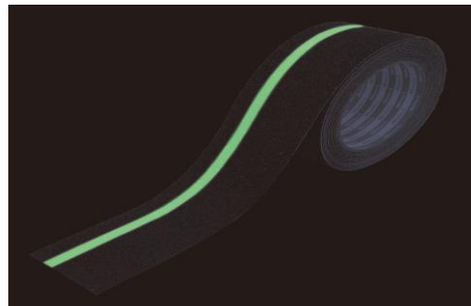


PRODUCTS DATA SHEET

高輝度蓄光ノンスリップテープ エルクライト™ ノンスリップテープ



用 途

- ビル、工場内外の階段
- ビルの出入口、工作機械まわりの床面
- バス、フォークリフト、航空機などのステップ
- 建設現場など高所作業の足場
- その他、水や油ですべりやすい屋外平滑面の様々な箇所

構 成

すべり止め層(鉍物粒子)	蓄光層
基材(P E T)	
アクリル系粘着剤	
はく離紙	

特 長

- 太陽光・蛍光灯・白色LEDなどの光を吸収し、暗所で光ります。
- JCクラスの基準をはるかに上回ります。(JIS Z 9107)
- すべり止め層と蓄光層が一体化しているため施工が簡単です。
- 特殊な工具もいらず、乾燥時間が不要なため施工後すぐ効果を発揮します。

ご注意：本データは、測定値の一例であり保証値ではありません。また、本書記載の用途への適合性を保証するものではありません。
この文章に含まれる内容についての著作権等の権利は当社にあります。当社に無断での複写・転載その他目的以外のご使用は固くお断り致します。

PRODUCTS DATA SHEET

標準サイズ

厚さ (mm)	幅 (mm)	長さ (M)	蓄光部分 (mm)	入数 (巻)
0.75	50	5	6	24

特 性

●りん光輝度 (JIS規格)

照射条件：蛍光灯 200 ルクスを 20 分間 (JIS Z 9107 準拠)

(単位：mcd/m²)

経過時間	2分後	10分後	20分後	30分後	60分後
蓄光テープ (JIS JC規格)	1185 (880)	277 (210)	140 (100)	90 (62)	41 (30)

●りん光輝度 (DIN規格)

照射条件：キセノンランプ 1000 ルクスを 5 分間 (DIN 67510 準拠)

(単位：mcd/m²)

経過時間	2分後	10分後	30分後	60分後
蓄光テープ (DIN クラスD)	1406 (1100)	292 (260)	91 (85)	40 (35)

●粘着力

180度引き剥がし粘着力 (GB規格準拠)

測定値	単位	試験方法	測定条件
20	N/25mm	GB/T 2792-81	引張速度：300mm/min

●C. S. R すべり抵抗係数

すべり測定 (JIS A 1454 : 2016 準拠)

すべり抵抗係数	試験方法	試料の表面状態
1.05	JIS A1454:2016	乾燥

ご注意：本データは、測定値の一例であり保証値ではありません。また、本書記載の用途への適合性を保証するものではありません。
この文章に含まれる内容についての著作権等の権利は当社にあります。当社に無断での複写・転載その他目的以外のご使用は固くお断り致します。