

PRODUCTS DATA SHEET

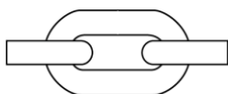
高輝度蓄光樹脂チェーン エルクライト™オーロラチェーン



用 途

- 倉庫や工場内などの立入制限箇所や夜間の防犯などに
- 商業施設などの駐車場や出入り口などに
- ディスプレイなどの装飾として
- 通常のチェーンで引っかかりやすい箇所へ

構 成



- HDPE(高密度ポリエチレン)
- 蓄光材

特 長

- 蛍光灯や太陽光など可視光を蓄えて自発光するチェーンです。
- マイナス 20℃～70℃の幅広い温度環境でご使用いただけます。
- 高密度ポリエチレンのため軽くて錆びません。

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

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)

品番	2分後	10分後	20分後	30分後	60分後
エルクライト® オーロラチェーン	925	272	140	92	42
(JIS JC規格)	(880)	(210)	(100)	(62)	(30)

- 屋外輝度(JIS 規格) 照射条件：キセノンランプ 400 μW/cm²を 60 分間(JIS Z 9098 準拠)
(単位：mcd/m²)

品番	20分後	60分後	120分後	720分後
エルクライト® オーロラチェーン	196	60	27	3
(JIS 屋外区分Ⅰ類)	励起停止後、720分後、りん光輝度			(3 以上 10未満)
(JIS 屋外区分Ⅱ類)				(10以上)

引張強度 25kg 以上

(全て測定値)

製品サイズ

線形(mm) (最大)	縦×横(mm)	長さ(M)	入数(本)
6	20×34	5	12
		10	12
		30	6

ご使用上の注意

- ご使用環境、光の照射時間や明るさにより、光り方及び視認性は異なります。
- 発光力は時間の経過と共に減衰しますが、光りを当てることにより再び強く発光致します。
- 製品の外観上、色の濃い物や薄い物が混ざっている場合がありますが、品質上問題はありません。

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。