

実用新案登録の新しい保安具

コーン用プラス $\alpha$ チェーン (コーン間隔 1.5m 用 設置リング付)

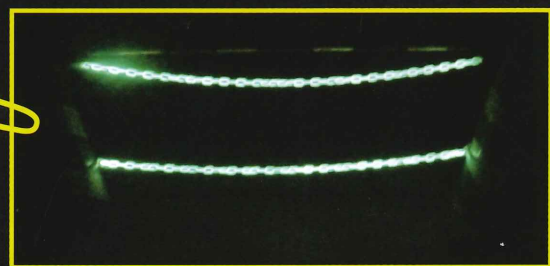
コーン用  $\alpha$  チェーン (コーン間隔 1.5m 用 設置リング付)

# 夕暮れ時の 安全対策に！

従来品の**50倍**の明るさ！  
暗くなったら光り出す！



「プラス $\alpha$ チェーン」と「 $\alpha$ チェーン」  
同時使用で視認性がさらにアップ！



蓄光チェーンは NETIS 登録商品 「TH-150012-A」



※コーン、バーは附属しません。

## 製品の特長

- 本製品は、白色蛍光灯・LED 照明や太陽の光を蓄え、暗闇で約6時間光り続けます。
- ご使用環境、光の照射時間や明るさにより、光り方は異なりますが、周囲が暗いほどよく見えます。
- 発光力は時間の経過と共に減衰しますが、光を当てることにより再び強く発光いたします。
- コーン中段（プラス $\alpha$ チェーン）または上段（ $\alpha$ チェーン）に設置し、夕暮れ時の視認性が向上します。

WEBでも  
ご紹介中！

## 使用方法

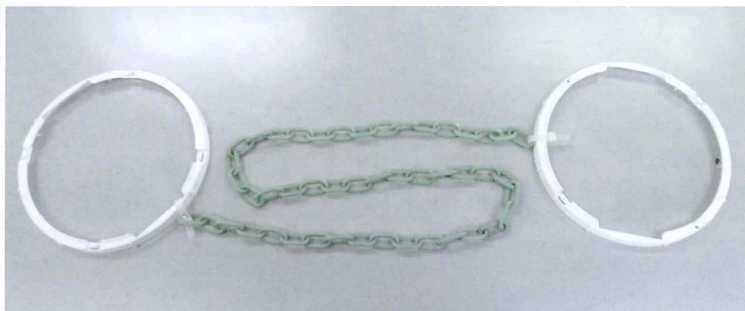
- 1.5m 間隔で設置されたコーンに設置します。



# コーン用プラスαチェーン (コーン間隔 1.5m 用 設置リング付)

# コーン用 αチェーン (コーン間隔 1.5m 用 設置リング付)

## コーン用プラスαチェーン (コーン間隔 1.5m 用 設置リング付)



## コーン用 αチェーン (コーン間隔 1.5m 用 設置リング付)



設置例 (コーン及びバーは付属しません)



## エルティーアイ株式会社製 高輝度蓄光チェーン 屋内輝度測定試験データ

試料数量：n=1 試験項目：りん光輝度

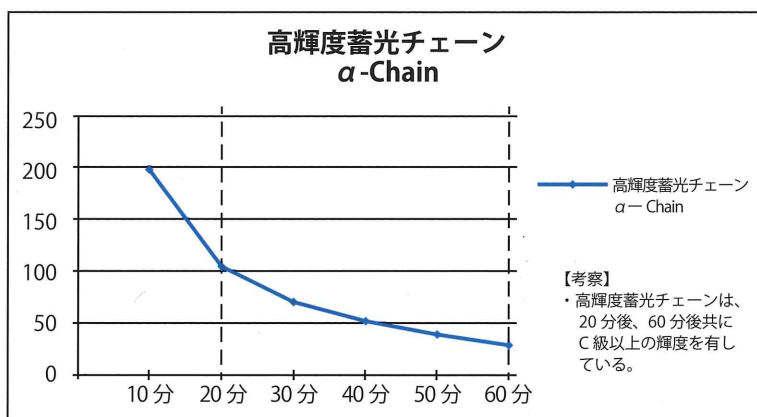
試験方法：JIS Z 9107 の 6.3.2 準拠

暗所に 24 時間以上外光を遮断した状態で保管し、その後常用光源 D65・200lx の照度で 20 分間照射し照射を止めた後に、10 分後、20 分後、30 分後、40 分後、50 分後、60 分後の輝度を測定する。

測定機器等：○光源となる照明器具の種類：D65 蛍光灯  
○照明器具の形式：東芝製 FL20S・D-EDL-D65  
○測定機器の形式：輝度計：コニカミノルタ製 LS-100  
照度計：コニカミノルタ製 T-10

	[mcd/m <sup>2</sup> ]					
	10分	20分	30分	40分	50分	60分
高輝度蓄光チェーン α-Chain	197	105	72	52	42	34
C 級 認定基準値※	-	100	-	-	-	30

※一財) 日本消防設備安全センターが定める認定基準値



※ 本試験結果は測定値であり、保証値ではありません。

**チェーン性能** 津波避難誘導標識システム JIS Z 9097 : 2014 区分 I 類

### 注意事項

- ・チェーン引張強度 25kg (プラスαチェーンは 20kg)
- ・リング部は蓄光ではありません。
- ・製品の外観上、色の濃いものや薄いもの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。

開発・販売

# 佐藤吉株式会社

〒017-0878 秋田県大館市川口字大人沢 2 番地

<http://satoukichi.co.jp>

販売代理店



# 岡村建興株式会社

〒210-0852 神奈川県川崎市川崎区鋼管通4丁目5番地3号

ホームページ <http://okamurakenkoh.jp/>