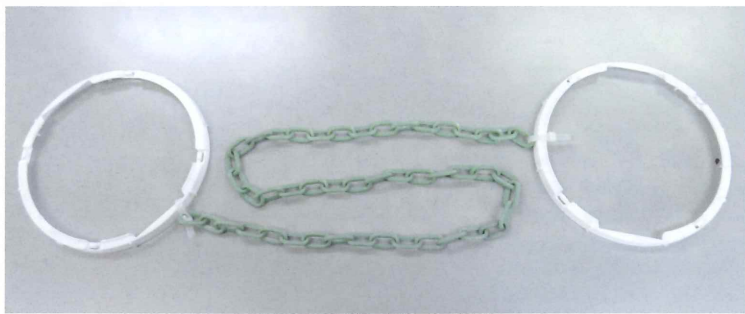


# コーン用プラスαチェーン (コーン間隔 1.5m 用 設置リング付)

# コーン用 αチェーン (コーン間隔 1.5m 用 設置リング付)

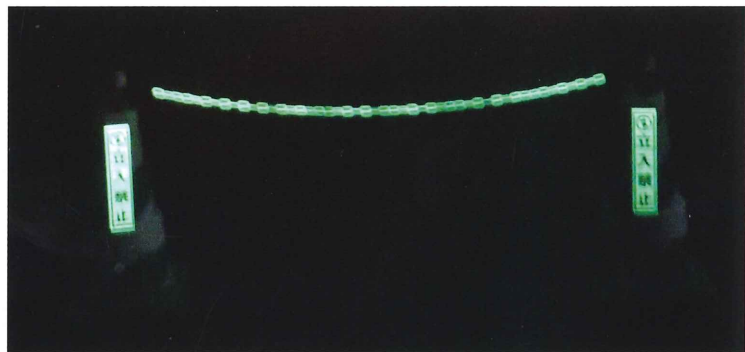
## コーン用プラスαチェーン (コーン間隔 1.5m 用 設置リング付)



## 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)

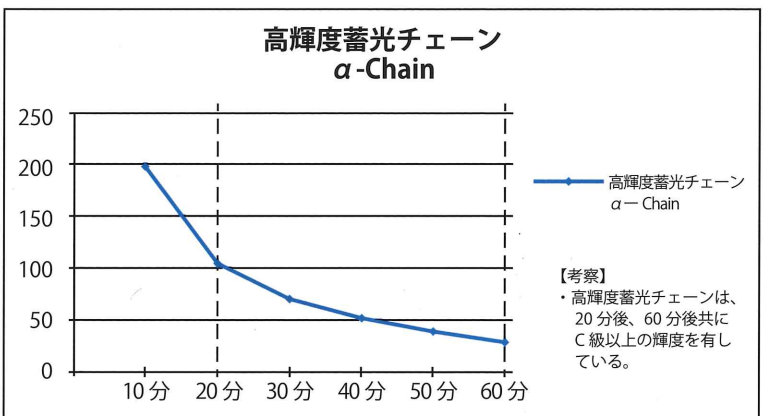


### エルティアイ株式会社製 高輝度蓄光チェーン 屋内輝度測定試験データ

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

|                   | 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/>