

機能と鉄筋の径に合わせて選べる2種類の蓄光単管キャップ

JIS Z 9107 JB 級 蓄光単管キャップ D10-D16

日本製

D19-D25

蓄光キャップの裏側形状



D10-D16



D19-D25

夕暮れ時の
安全対策に！

- 本線品は、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。

電灯のない場所でも、キャップが見え、事故防止対策！



コーンに装着可能！

組み合わせた使用で視認性が向上します

くい丸® に使用でき蓄光チェーン併用で安全性さらに向上！



NETIS 登録製品と組み合わせた使用が可能

エルティーアイ株式会社 共同開発製品

「高輝度蓄光プラスチックチェーン」(TH-150012-A)

君岡鉄工株式会社「くい丸」® (KT-990237-VE)

WEBでもご紹介中！



暗くなったら光り出す!

用途機能・の比較	D10-D16	D19-D25
直径 48.6mmの単管キャップとして使用	○	○
コーン上部 40mmに装着	○	○
直径 10～16mmの鉄筋キャップとして使用	○	
直径 19～25mmの鉄筋キャップとして使用		○
「くい丸」直径 27.2mm上部保護キャップとして使用		○
「くい丸」直径 31.8mm上部保護キャップとして使用		○
単管クランプ仮締め機能	○	

蓄光単管キャップ 試験データ

試験項目：りん光輝度 試料数量：各1点

試験方法：JIS Z 9107 に準拠

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、2 分後、10 分後、20 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：トプコン製 色彩輝度計 BM-5AS

照度計：コニカミノルタ製 T-10

	残光輝度 [mcd/ m ²]			
	2 分後	10 分後	20 分後	60 分後
JIS 9107 JB	440	105	50	15
蓄光単管キャップ (D10-D16)	671	199	103	32
蓄光単管キャップ (D19-D25)	649	193	100	32

※ 本試験結果は測定値であり、保証値ではありません。

注意事項 ● 変形した単管、コーンには装着できない場合があります。

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4-5-3

TEL044-344-5441 FAX044-366-2495