

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