

⚠ 注意：商品には寿命があります。詳細はCLX2021HAをご参照ください。

グリーン購入法適合

安全に関するご注意

- 一般屋内用器具です。直射日光の当たる場所、湿気の多い場所、振動の強い場所、雨水のかかる場所、風の強い場所、腐食性ガスの発生する場所では使用しないでください。落下・感電・火災の原因となります。
- ライトバーは単独で使用できません。必ずパナソニック製非常用照明器具本体と非常用照明器具ライトバーの組合せでご使用ください。落下・感電・火災の原因となります。
- ライトバーに衝撃を与えないでください。破損した場合、感電・火災の原因となります。
- 非常光源部のガラスに衝撃を与えないでください。破損した場合、感電・火災の原因となります。
- 水平天井取付専用です。他の取付はしないでください。落下の原因となります。

●ご注意

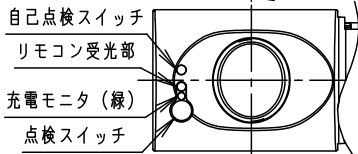
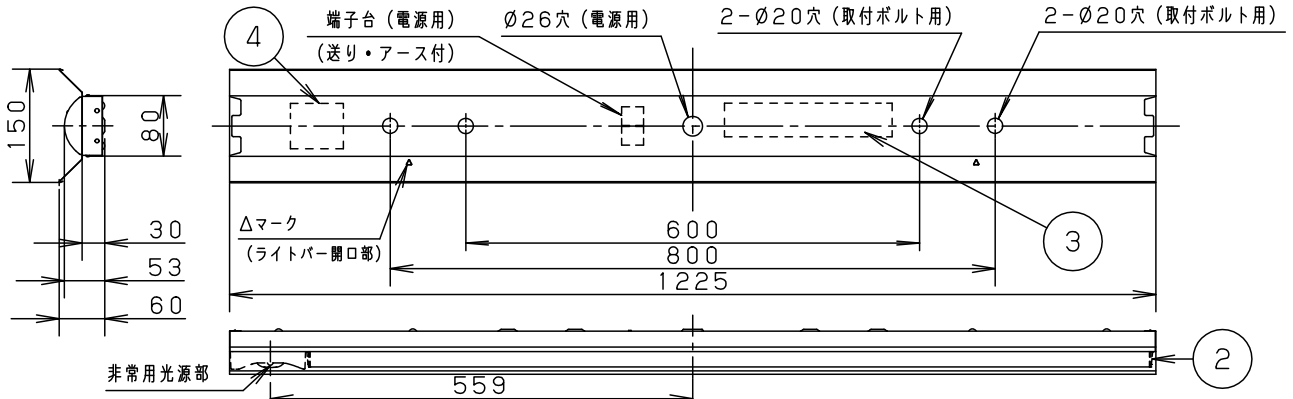
- 本図面に記載の本体品番とライトバー品番の組合せで必ず使用してください。

建築基準法型  
非常用照明器具

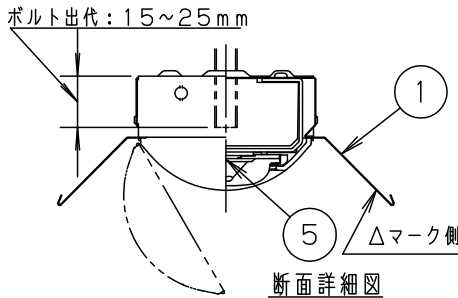
評定番号：LAL E-018



組合せ品番	本体品番	ライトバー品番	定格値			器具光束・消費電力・消費効率	端子台容量	
			定格電圧	AC100V	AC200V			AC242V
非調光 直付XLG431KGN LE9	NNLG41617	NNL4305GN LE9	入力電流	0.215A	0.108A	0.089A	3140lm・21.5W・146.0lm/W	20A
			消費電力	21.5W	21.5W	21.5W		



非常光源部拡大図



断面詳細図

建設省告示第1830号に定める事項

光源の種類	LEDモジュール接続端子部の材料	照明器具内の電線の種類	非常電源
LEDモジュール	ポリカーボネート	架橋ポリエチレン絶縁電線	電源内蔵型

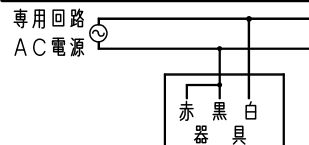
即時点灯性 (切替動作試験)	・57%電圧で非常点灯へ切替 ・0.2秒以内に非常点灯へ切替
高温動作	・周囲温度70℃で55分以上 照度維持率50%以上を確保
照度1ルクスの確保	・常温時に床面照度2lxを確保

適合品一覧

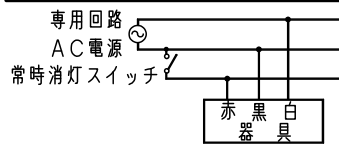
	適合品番
ガード	
吊具	
吊具アダプタ	
キャノピスイッチ	

結線図

常時にライトバーを消灯しない場合



常時にライトバーを消灯する場合の例



充電電流	47mA
非常時光束	660lm

ホワイト マンセル2.9GY9.6/0.2	5	LEDモジュール	JIS C 8154:2015適合	品番
LED 常時：ライトバー (昼白色(5000K)) 非常時：LED点灯	4	蓄電池	4.8V, 1450mAh	FK794
	3	電源		ライトバーに組み込み
器具質量	2.4kg (組合せ状態)	2	ライトバー	カバー材質 ポリカーボネート(乳白)
特記事項	1	本体	鋼板(t0.35)	白色粉体塗装
		部番	部品名	材質・素材厚
			備考	電池内蔵型 明るさ：3200lmタイプ 直付XLG431KGN
				中 解 辻 良
				パナソニック株式会社

