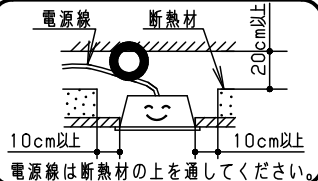


⚠ 注意：商品には寿命があります。詳細はCLX2021HAをご参照ください。

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。
- 断熱材、防音材をかぶせて使用しないでください。火災の原因となります。
- 水平天井埋め込み取付専用です。他の取付はしないでください。落下の原因となります。
- パネル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。
- 非常用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。



● 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。上記以外の組合せでは評定番号が異なりますので、使用できません。

組合せ品番	本体品番	ライトバー品番	定格値			端子台容量	
			電圧	100V	200V		242V
非調光 埋込XLG422VEN LE9	NNLG42781	NNL4200GNK LE9	電流	0.18A	0.09A	0.08A	20A
			電力	17.9W	17.9W	17.9W	

建築基準法型
非常用照明器具

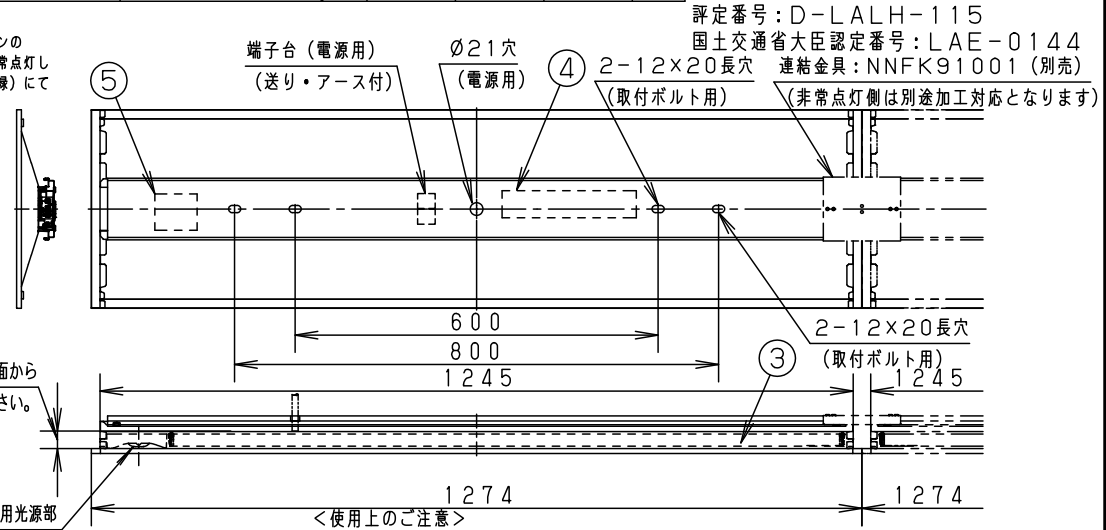


自己点検機能付 (リモコン対応)

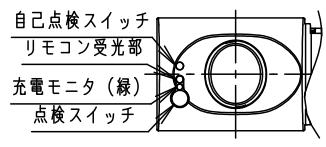
自己点検スイッチを数秒押し、又はリモコンの点検スイッチを押すと、自動的に定長時間非常点灯し蓄電池の状況を自己点検し、結果をLED (緑) にて表示させます。

適合品は下記の承認図をご覧ください。

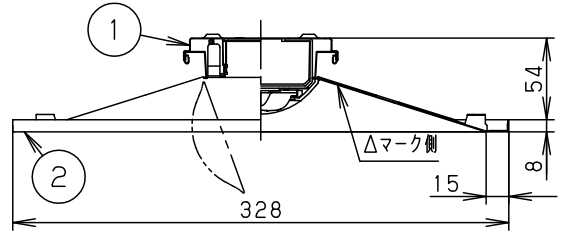
適合品番
FSK90910K
(チャンネル「2」でご使用ください。)
(チャンネル「1」は誘導灯用です。)



ボルトの引き込み代は天井面から35~45mmにしてください。



非常用光源部拡大図



断面詳細図

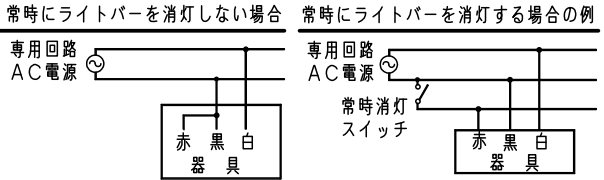
<使用上のご注意>

- LED素子にはバラツキがあるため、同じ品番のライトバーでも光色・明るさが異なる場合があります。予めご了承ください。
- 照射距離が近い時や照射面によっては光ムラが気になる場合があります。予めご了承ください。
- 一般屋内でご使用の場合でも、器具周囲に硫黄成分が存在する場所では使用しないでください。(一部の食品や薬品、紙類などには硫黄成分が含まれます。また、車の排気ガスにも硫黄成分が含まれます。) 光学性能に影響を与える場合があります。
- ラジオ、TVや赤外線リモコン方式の機器は照明器具から離してご使用ください。雑音が入ったり、正常に動作しない場合があります。
- 同時通訳機等の誘導無線をご使用になられる場合、雑音が入る場合があります。事前に確認し、対策を講じてください。
- 光源として高輝度LEDを使用しています。光源部(ライトバー部)の長時間の直視はお避けください。
- 点灯直後・消灯直後にプラスチックの伸縮によるきしみ音が発生する場合がありますが、故障や異常ではありません。静かな環境でご使用の場合、きしみ音が気になる場合があります。このような場合は直管LED等のプラスチック製カバーのないタイプをお勧めします。
- ライトバーの品種により始動時間が異なる場合があります。
- バーコードリーダーの機種によっては器具付近で使用した場合、読み取り感度が鈍くなる場合があります。この場合には、器具との距離を離すか、遮蔽するなどの対策を講じてください。
- 虫の飛来が多い場所で使用される場合、稀にライトバー内に虫が侵入する恐れがあります。このような場合は直管LED非常用照明器具などの器具をお勧めします。

<施工上のご注意>

- 電源線の引き込み穴は余分な電源線を天井裏に押し込むため、天井裏には障害物が無いようにしてください。
- エンド面には電源穴がありませんので、電源線の器具間送り配線は天井裏に電源線を戻して配線してください。

結線図



埋込寸法:

(単体)	300×1257
(単体連結時)	300×(1274×N-20)
	(N=連結台数)

電球の種類	ソケットの材質	照明器具内の電線の種類	非常用電源
LED	なし	架橋ポリエチレン絶縁電線	電源内蔵型

ホワイト マンセル 1.0G9.6/0.1

LED	常時:ライトバー (昼白色(5000K))	5	蓄電池	6.0V, 1450mAh	FK797	品番 電池内蔵型 明るさ:2500lmタイプ 埋込XLG422VEN
	非常時:LED点灯	4	電源		ライトバーに組み込み	
器具質量	3.7kg (組合せ状態)	3	ライトバー		カバー材質 ポリカーボネート(乳白)	生産終了品 本器具は製造できません
特記事項		2	反射板	銅板(t0.4)	高反射白色粉末塗装	
		1	本体	亜鉛銅板(t0.4)		
部番	部品名	材質・素材厚	備考	パナソニック株式会社		