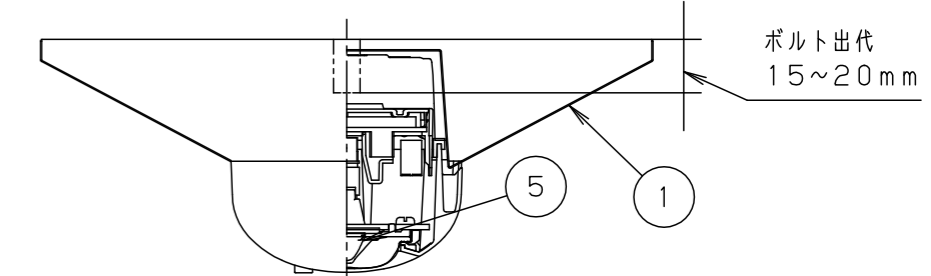


△ 注意：商品には寿命があります。詳細はCLX2021JAをご参照ください。

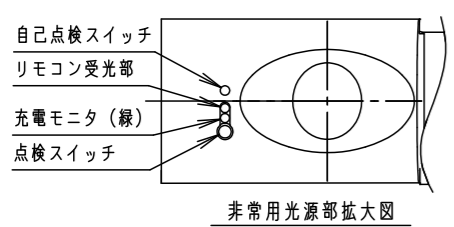
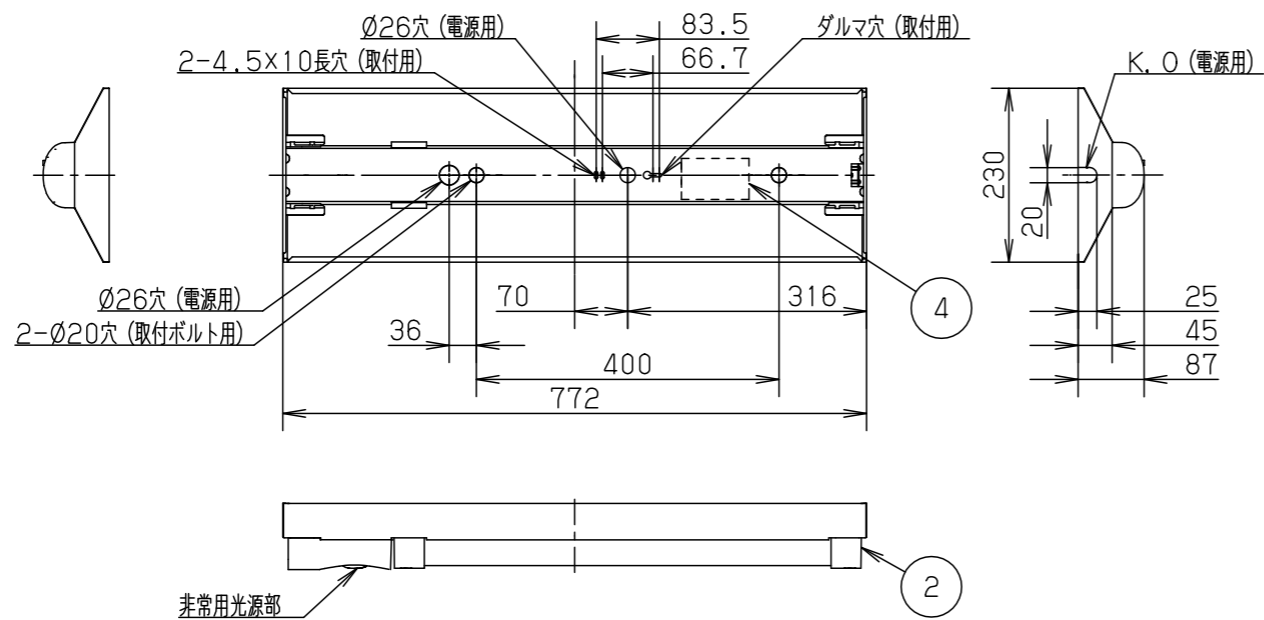
### 安全に関するご注意

- 器具本体および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防湿型・防雨型一体型LEDベースライト専用の器具本体と非常用防湿型・防雨型ライトバーとの組み合わ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、落下・感電・火災の原因となります。
- 軒下など雨線内で使用できます。ただし、次の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。
  - ・風除けのない建物の屋上・山稜・橋梁などの風の強い場所
  - ・沿岸地帯など潮風による塩害を受ける場所
  - ・業務用浴室やサウナなどの常時高温・高湿度になる場所
  - ・屋内プールなどの塩素雰囲気にさらされる場所
  - ・温泉地など腐食性ガスが発生する場所
  - ・振動の強い場所
- 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。
- 電源線の接続後の絶縁・防水処理（融着テーピング等）は確実に行なう。感電・火災の原因となります。
- 周囲温度は、5～35°Cで使用してください。指定以外の使用温度で使用すると、火災や蓄電池の劣化・ちらつき・短寿命および非常点灯しない原因となります。
- チャンネル取付など、器具の背面より雨や風を受けるような取付けはしないでください。落下・感電の原因となります。
- 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。
- 寒冷地等に設置する場合、非常点灯時間が極端に短くなるおそれがありますので、非常点灯時間の点検を6ヶ月ごとに必ず行ってください。自己点検機能をご使用いただきますと、自動的に非常点灯時間の点検を行います。



断面詳細図

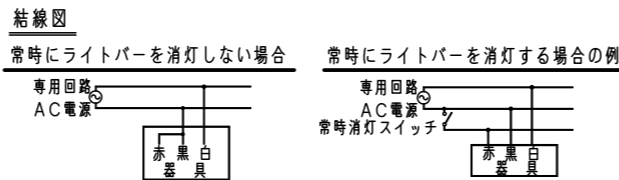
	組合せ品番	本体品番	ライトバー品番	定格値			器具光束・消費電力・消費効率	
				定格電圧	AC100V	AC200V		
非調光	直付XWG201DGNC LE9	NWLG21623C	NNW2005GNJ LE9	入力電流	0.078A	0.048A	0.040A	790lm・6.9W・114.4lm/W
				消費電力	6.9W	6.9W	6.9W	
				実入電流	1.2A	3.3A	4.2A	



自己点検機能付 (リモコン対応)  
自己点検スイッチを数秒長押し、又はリモコンの点検スイッチを押すと、自動的に定格時間非常点灯し蓄電池の状況を自己点検し、結果をLED (緑)にて表示されます。  
適合品は下記の承認図をご覗ください。  
適合品番  
リモコン 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。)

建設省告示第1830号に定める事項			
電球の種類	LEDモジュール接続 端子の材料	照 明 器 具 内 の 電 線 の 種 類	非常用電源
LEDモジュール	ポリアミド樹脂	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)			・55%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°C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

建築基準法型  
非常用照明器具  
評定番号：LALE-032



ホワイト マンセル 1.0G9.6/0.1	5	LEDモジュール		JIS C 8154:2015適合	電池内蔵型 防湿型・防雨形 明るさ：800lmタイプ
LED	4	蓄電池	4.8V, 1200mAh	FK752	直付 XWG201DGNC
器具質量	3	電源		ライトバー	XWG201DGNC-K3
特記事項	2	ライトバー		かべ横 利カボネット(附)	福三小林
	1	本体	酸素(t=0.4)	高耐候性塗装	単位：mm 第三角法
部番	部品名	材質・素材厚	備考	パナソニック株式会社	