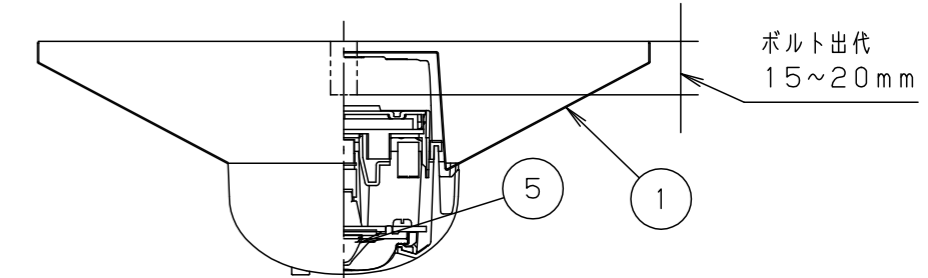


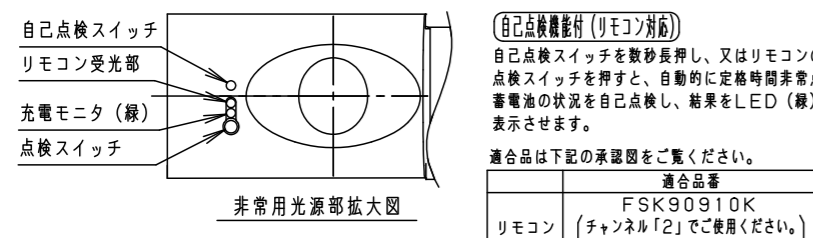
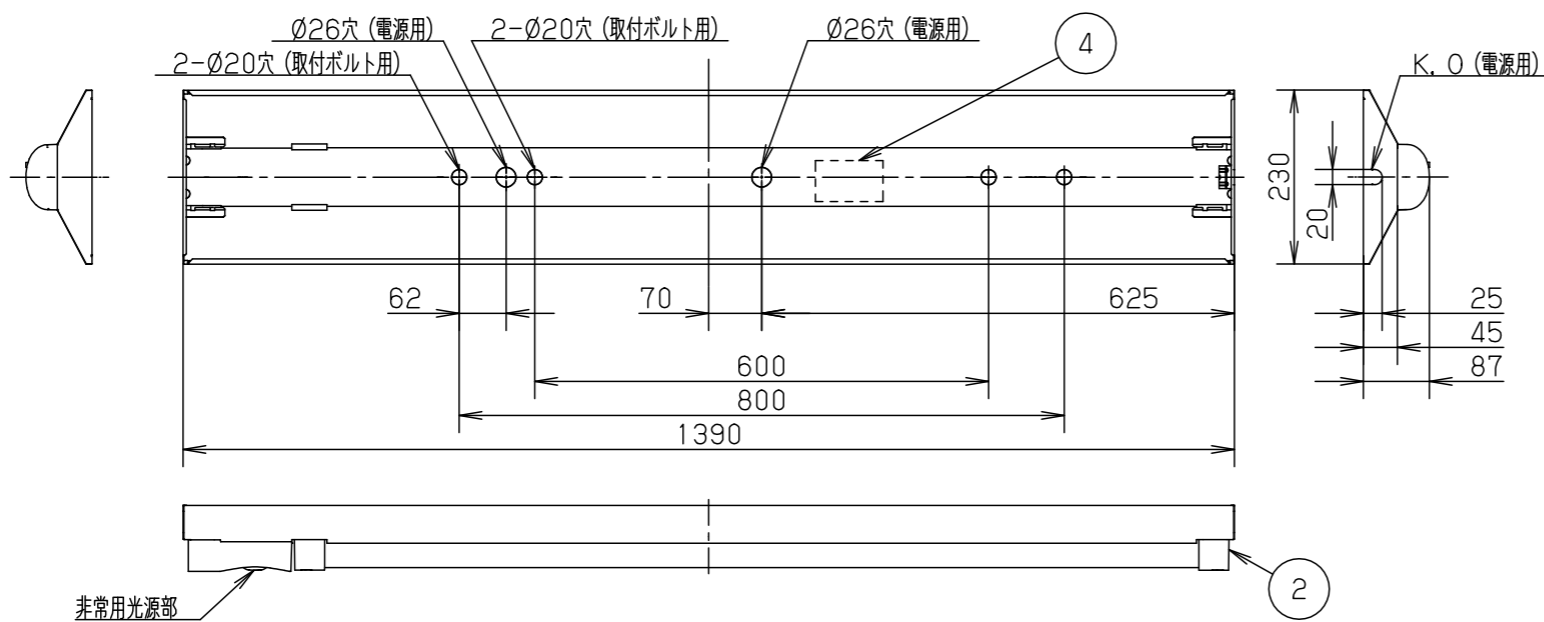
## ! 安全に関するご注意

- 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（融着テープ等）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

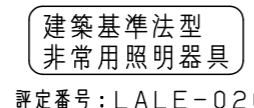
	組合せ品名	本体品番	ライトバー品番	定格値			器具光束・消費電力・消費効率	
				定格電圧	AC100V	AC200V	AC242V	
非常光	直付XWG422DGNJ LE9	NWLG42623C	NNW4205GN LE9	入力電流	0.173A	0.091A	0.078A	2390lm・17.3W・138.1lm/W
				消費電力	17.3W	17.3W	17.3W	



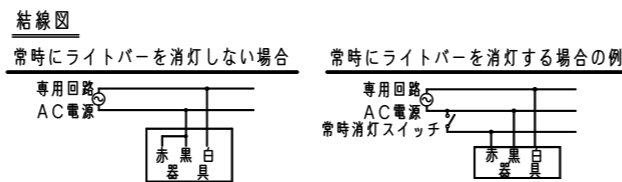
昭和45年 建設省告示第1830号に定める事項

電球の種類	LEDモジュール接続 端子等の材料	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	電線内蔵型	

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50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



評定番号 : LALE-020



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	品名	電池内蔵型 防湿型・防雨形 明るさ: 2500lmタイプ 直付 XWG422DGNJ
LED 常時 : ライトバー ( 星白色: 5000K ) 非常時 : LED点灯 ( 星白色: 5000K )	4 蓄電池	6.0V, 1200mAh	FK753		
器具質量 4.6kg (組合せ状態)	3 電源		ライトバー部	図番	XWG422DGNJ-K4 福三小林
特記事項	2 ライトバー		カバ横 利カボネット(附)		
	1 本体	酸銀(t0.4)	高反射樹脂塗装	部番	単位: mm 第三角法
	部品名	材質・素材厚	備考		パナソニック株式会社