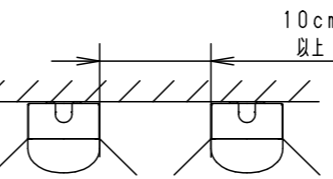
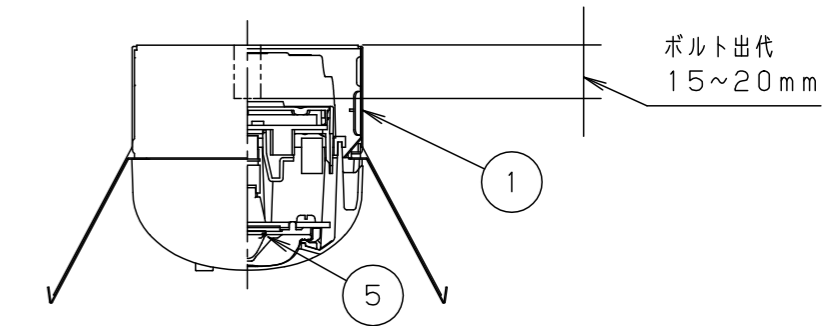


安全に関するご注意

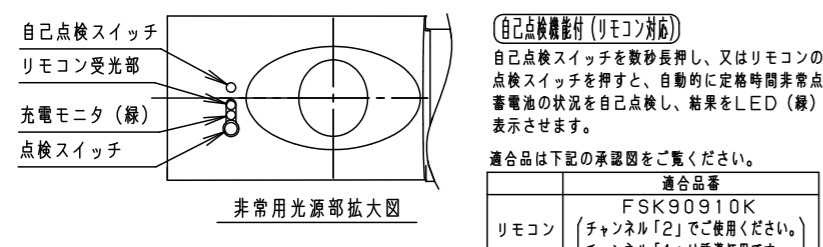
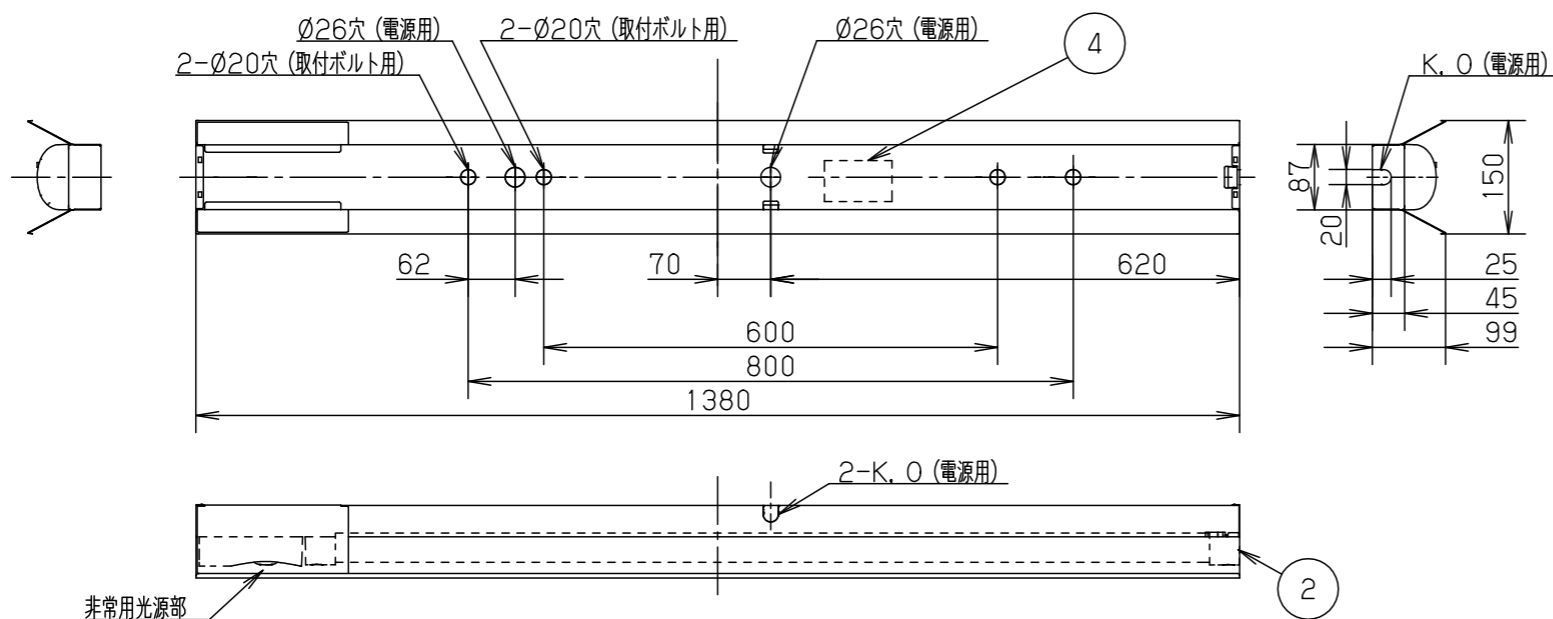
- 器具本体およびライトバーは単独で使用できません。必ずパナソニック製非常用防湿型・防雨型一体型LEDベースライト専用の器具本体と非常用防湿型・防雨型ライトバーとの組み合わせでご使用ください。
落下・感電・火災の原因となります。
 - ライトバーに衝撃を与えないでください。破損した場合、落下・感電・火災の原因となります。
 - 軒下など雨線内で使用できます。ただし、次の場所では使用しないでください。落下・感電・火災の原因となります。
 - ・風除けのない建物の屋上・山稜・橋梁などの風の強い場所
 - ・沿岸地帯など潮風による塩害を受ける場所
 - ・業務用浴室やサウナなどの常時高温・高湿度になる場所
 - ・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)は確実に行う。感電・火災の原因となります。
 - 周囲温度は、5~35℃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。
 - 密集取付しないでください。過熱による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。
 - 寒冷地等に設置する場合、非常点灯時間が端極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毎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



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XWG422KGNJ LE9	NWLG42617C	NNW4205GN LE9	入力電流 消費電力	0.173A 17.3W	0.091A 17.3W	0.078A 17.3W	2330lm・17.3W・134.6lm/W

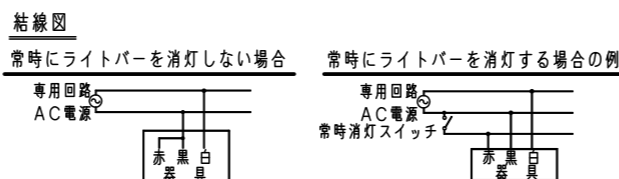


建設省告示第1830号に定める事項			
電球の種類	LEDモジュール接続 端子部の材料	照明器具内の電線の種類	非常用電源
LEDモジュール	ポリアミド樹脂	聚酰ポリエチレン絶縁電線	電源内蔵型
即時点灯性 (切替動作試験)		<ul style="list-style-type: none"> ・55%電圧で非常点灯へ切替 ・0.2秒以内に非常点灯へ切替 	
高温動作		<ul style="list-style-type: none"> ・周囲温度70℃で50分以上 照度維持率50%以上を確保 	
照度1ルクスの確保		<ul style="list-style-type: none"> ・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：IAIE-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: 2500 lmタイプ	
L E D	常時: ライトバー(昼白色:5000K) 非常時: ライトバー(昼白色:5000K)	4	蓄電池	6.0V.1200mAh	FK753		直付 XWG422KGNJ	
器具質量	4.6kg (組合せ状態)		3 電源		ライトバー	図番	XWG422KGNJ-K2	福田 小林
特記事項		2	ライトバー		かべ横 利カボット(點)		単位: mm	第三角法
		1	本体	塑鋼(t0.4)	鏡面	パナソニック株式会社		
部番	部品名	材質・素材厚	備考	パナソニック株式会社				