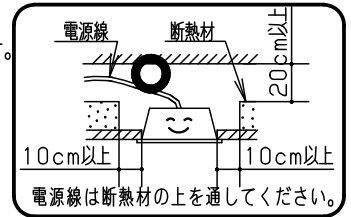
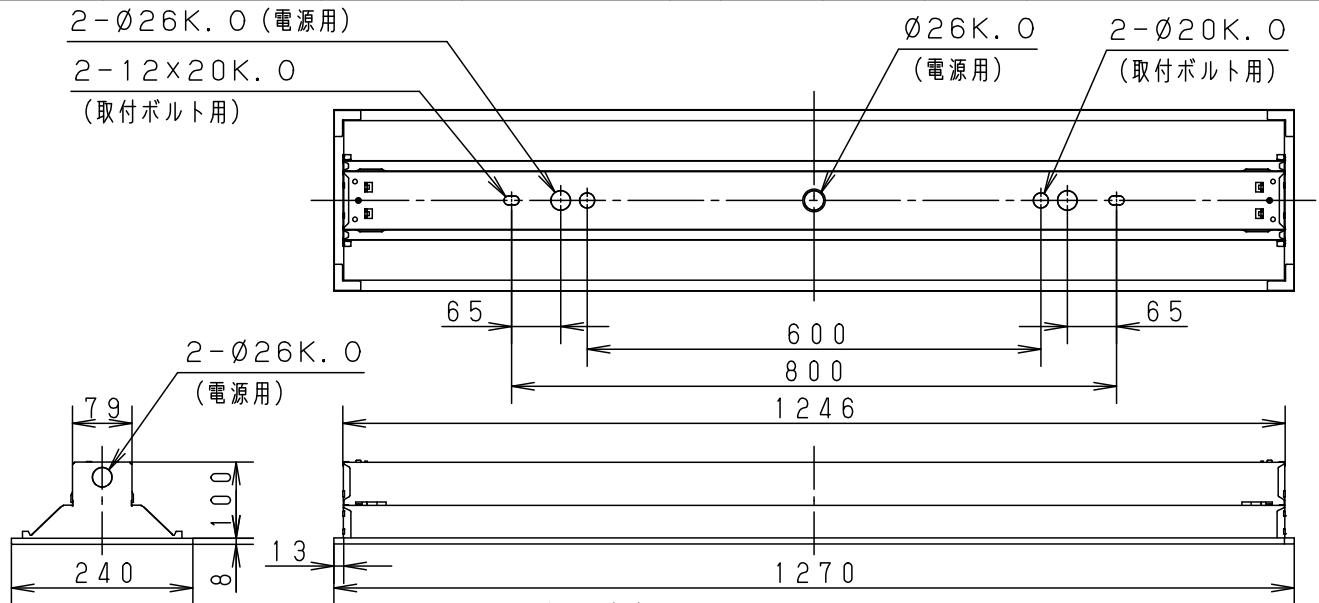


⚠ 安全に関するご注意

- ライトバーは単独で使用できません。屋内向けライトバーと互換性がありません。必ずパナソニック製の防湿・防雨用ライトバーと専用本体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。
- 軒下などの屋側でご使用になれます。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。
  - ・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
  - ・脱臭・殺菌などでオゾンを使用する場所
- 電源線の接続後の絶縁・防水処理（テープング等）は確実に。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。
- 水平天井埋込み取付専用器具です。他の取り付けはしないでください。落下の原因となります。
- 周囲温度は、-10~35℃で使用してください。火災や短寿命の原因となります。
- 工事の際は、防水処理のため自己融着テープが必要です。別途ご準備ください。感電・火災の原因となります。



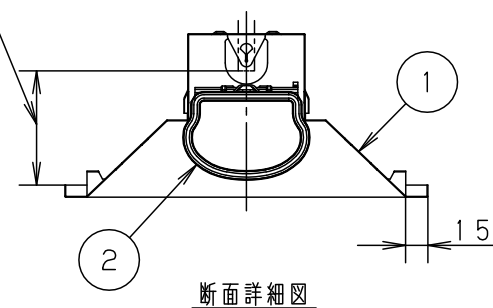
	組合せ品名	本体品番	ライトバー品番	定格値			器具光束・消費電力・消費効率	
				電圧	100V	200V		242V
非調光	埋込XLW423UENZ LE9	NNWK42822	NNW4211ENZ LE9	電流	0.169A	0.085A	0.070A	2320lm・16.3W・142.3lm/W
				電力	16.3W	16.3W	16.3W	



<使用上のご注意>

- ・LED素子にはバツキがあるため、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。
- ・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。
- ・同時通話機等の誘導無線をご使用になれる場合、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。
- ・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。
- ・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。
- ・短寿命の原因となりますので、直射日光の当たる場所に設置しないでください。
- ・ライトバーは温度変化に合わせて伸縮する構造となっています。振動や風によって、がたつき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。
- ・殺菌灯と併用する場合は、殺菌線がカバーに当たらないよう様に設置ください。カバー劣化の原因となります。
- ・脱臭・殺菌などの目的でオゾンを使用される場所ではオゾンにより電線等が劣化したり、強腐食作用にて器具が劣化する可能性があります。ご使用はお避けください。
- ・エアコンの吹き出し口などの冷風が直接当たる位置で設置しないで下さい。ライトバー内部に結露が発生する原因となります。

ボルト引込み代70~85mm



埋込穴寸法：  
(単体) 220×1250

ホワイト	マンセル 1.0G9.6/0.1	5				品名 防湿型・防雨型 明るさ:2500lmタイプ 埋込XLW423UENZ
LED	昼白色 (5000K)	4				
器具質量	3.8kg (組合せ状態)	3	電源		ライトバーに組込み	田村
特記事項		2	ライトバー	カバー材質 ポリカーボネート(乳白)	アクリルコーティング	
		1	本体	ステンレス鋼板(t0.5)	高反射白色粉体塗装	
部番	部品名	材質・素材厚	備考	パナソニック株式会社		

