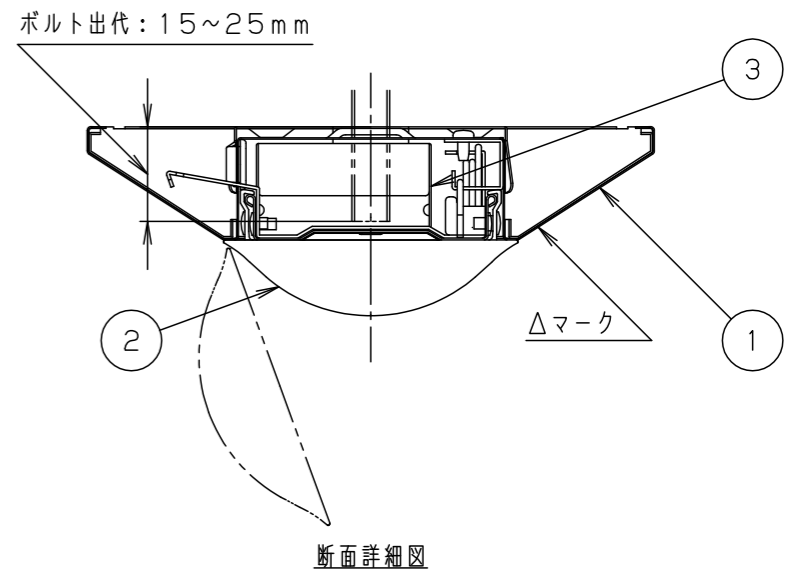


⚠ 注意：商品には寿命があります。詳細はCLX2021HAをご参照ください。

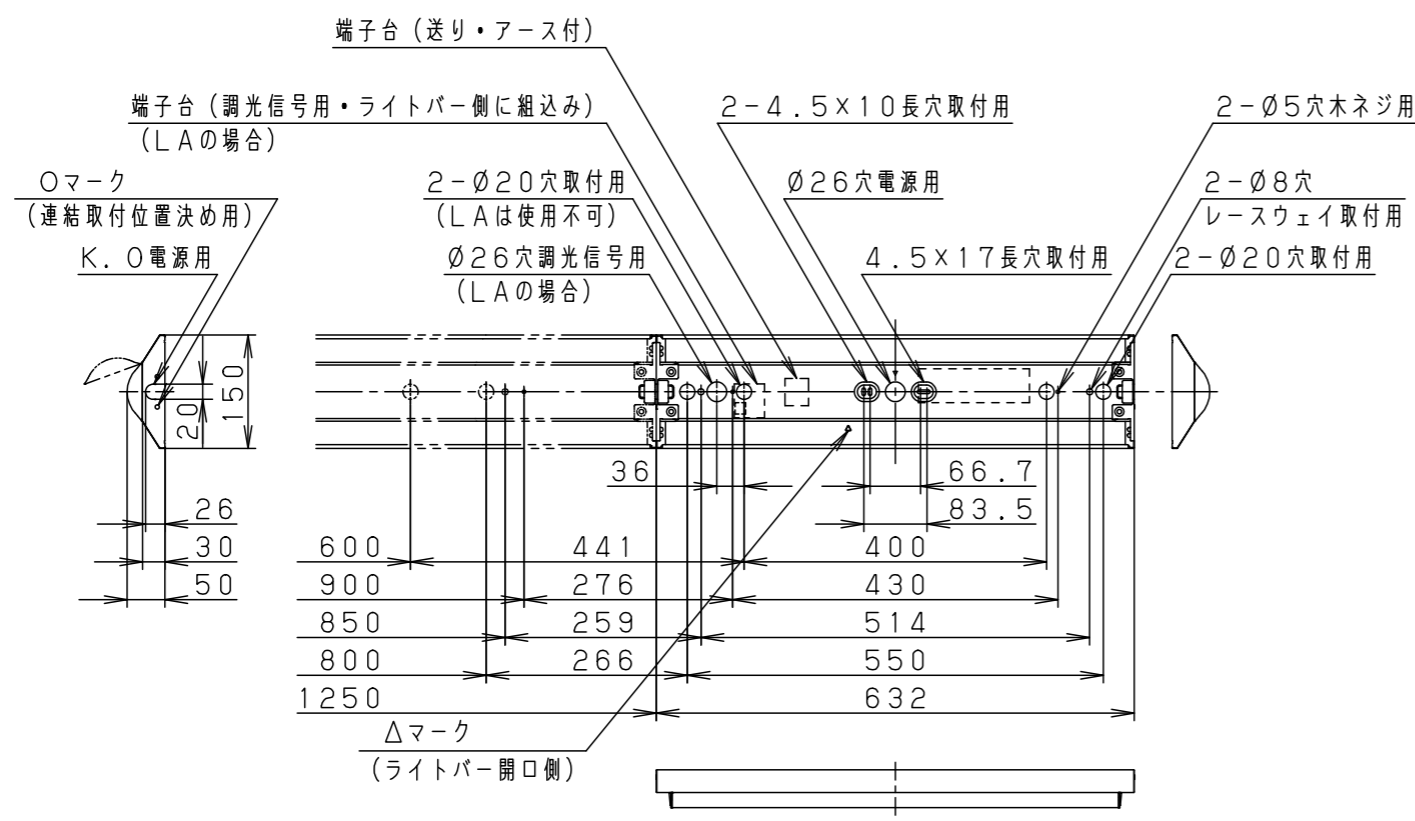
グリーン購入法適合

⚠ 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、粉じん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。
- 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ちらつき・短寿命の原因となります。
- 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iDシリーズ専用本体とライトバー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、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	定格電圧	定格値			器具光束・消費電力・消費効率	端子台容量
					AC100V	AC200V	AC242V		
調光	直付XLX230AEVC LA9	NNLK21515J	NNL2300EVJ LA9	入力電流	0.220A	0.110A	0.091A	2880lm・21.8W・132.1lm/W	12A
				消費電力	21.8W	21.8W	21.8W		
非調光	直付XLX230AEVC LE9	NNLK21515J	NNL2300EVJ LE9	入力電流	0.220A	0.110A	0.091A	2880lm・21.8W・132.1lm/W	12A
				消費電力	21.8W	21.8W	21.8W		
				突入電流	1.7A	4.6A	5.7A		



<使用上のご注意>

- LED素子にはばらつきがあるため、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。あらかじめご了承ください。
- 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。あらかじめご了承ください。
- 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。
- 点灯直後・消灯直後にプラスチックの伸縮によるさしき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。
- 静かな環境や密集取り付け・密閉取り付けでご使用の場合、さしきみが気になる場合があります。このような場合は直管LEDなどのプラスチック製カバーのないタイプをおすすめします。
- 点灯させる際に、明るくなるまでの時間や動作がライトバーの品種により異なる場合があります。あらかじめご了承ください。
- 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。
- 虫の飛来が多い場所で使用される場合、まれにライトバー内に虫が侵入するおそれがあります。このような場合は防湿・防雨型ベースライトなどの防虫仕様器具をおすすめします。
- 適合コントロールを使用する場合 (LAの場合) 詳細は起動方式の説明書 (LA-KGなど) をご覧ください。

<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。
- 電源線の器具間送り配線は、エンドK、Oより器具内送り配線することもできますが、器具内のスペースが狭くなっていますので、天井裏に電源線を戻して配線することを推奨します。
- 調光制御する際の器具接続台数は、電源ユニットの台数になります。(LAの場合)
- 電源を内蔵している側のエンドには電源穴がありません。
- 突入電流値は上表のとおりです。接続するブレーカーの容量を確認の上、配線してください。

適合品は下記品番の承認図をご覧ください。

	適合品番
ガード	FK21534 (LE9のみ) (取付ピッチ: 400)
吊 具	—
キャノピースイッチ	—
吊具アダプタ	—

ホワイ ト マンセル2.9GY9.6/0.2	5				品名	一般タイプ 明るさ: 3200lmタイプ 直付XLX230AEVC	神 解 棚 保 良 橋
LED 温白色 (3500K Ra83)	4				図番	XLX230AEVC-K1	
器具質量 1.2kg (組合せ状態)	3	電 源		ライトバーに組み込み	単位: mm	第三角法	
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)			
	1	本 体	鋼板 (t0.4)	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		