

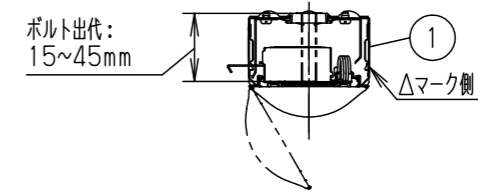
⚠ 注意：商品には耐用年限があります。詳細はCLX2021HAをご参照ください。

グリーン購入法適合

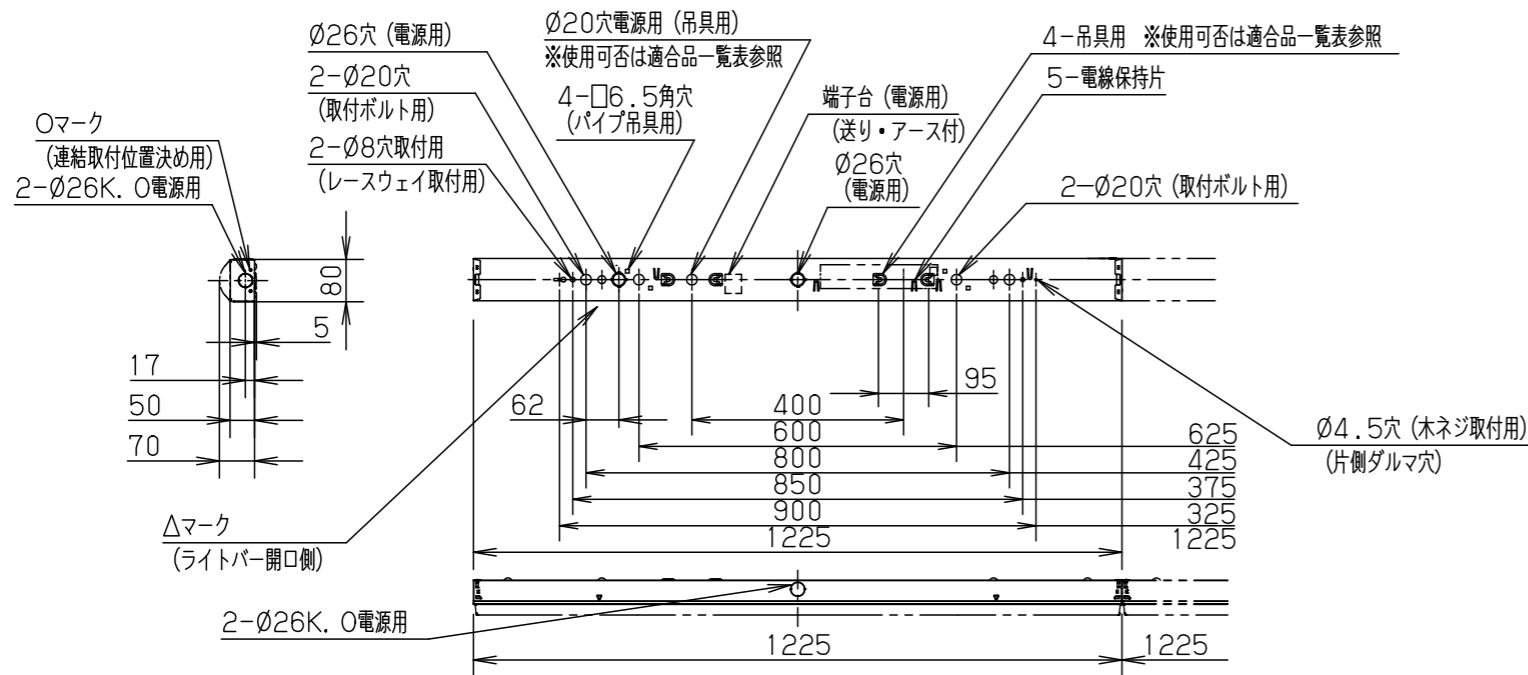
⚠ 安全に関するご注意

- 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・耐用年限が短くなる原因となります。
- 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合せで使用してください。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。

器具光束・消費電力・消費効率	定格値			端子台容量
	AC100V	AC200V	AC242V	
3070lm・18.6W・165.0lm/W	入力電流	0.195A	0.099A	20A
	消費電力	19.3W	18.6W	



断面詳細図

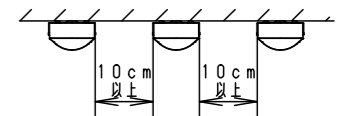


<使用上のご注意>

- LED素子にはバラツキがあるため、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。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・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きし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付でご使用の場合、きしみ音が気になる場合があります。このような場合は直管LED等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、読み取り感度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恐れがあります。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。
- 塵埃の多い場所で使用される場合は、カバー内に塵埃が堆積する場合があります。このような場合は防湿・防雨型ベースライトなどの密閉使用器具をおすすめします。

<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。
- 電源線の器具内送り配線する場合は、電線保持片を折り曲げて電源線を固定してください。
- 電源方式により騒音(うなり)が大きくなる場合がありますので、以下の配線を行ってください。
  - 三相電源を使用する場合は、必ず接地側を器具の端子台のN極に接続してください。
  - 電源と器具間に片切りスイッチを設ける場合は、必ず非接地側(充電側)にお取り付けください。
- 照明器具は器具全体が視認できる場所に水平に設置してください。ルーバ天井や傾斜天井、造作物の内部には設置できません。
- 密集取り付けしないでください。過熱による故障の原因となります。



適合品一覧

適合品は下記の承認図をご覧ください。

適合品番	
ガード	FK41533
吊具	<パイプ型> (取付ピッチ: 400、※600) ※ワン型のみ ツリグXFP500WW/FW ツリグXFP750WW/FW ツリグXFP101WW/FW <チェーン型> (取付ピッチ: 400) ツリグXFC500WW/FW ツリグXFC101WW/FW

ホワイ	マンセル	1.0G9.6/0.1	5					省エネタイプ
LED	白色	(4000K Ra83)	4					明るさ: 3200lmタイプ
器具質量	1.9kg (組合せ状態)		3	電源	ライトバーに組み込み			直付XF439NHWLE9
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)	XF439NHWLE9-K		大森
			1	本体	鋼板(t0.4)	高反射白色粉体塗装	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 エレクトリックワークス株式会社				