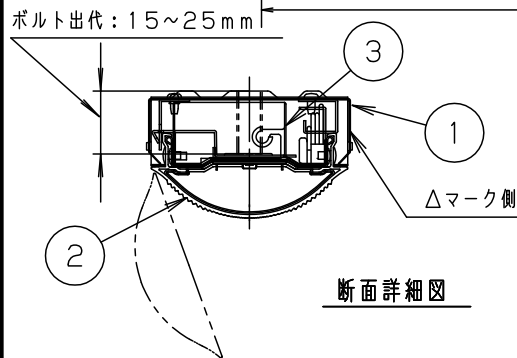
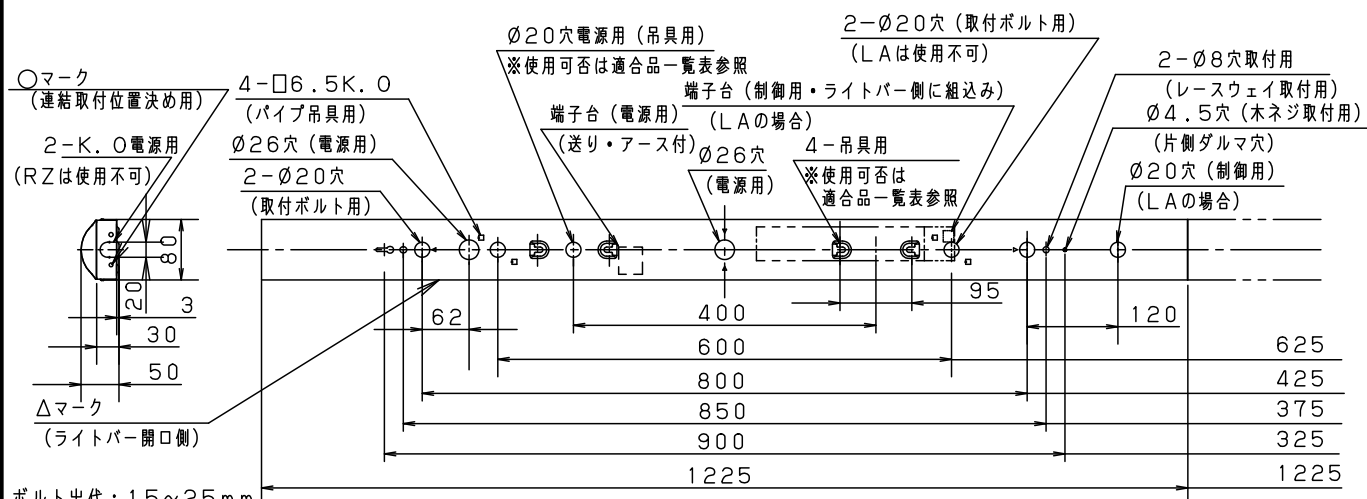


安全に関するご注意

- 一般屋内用器具です。直射日光の当たる場所、湿気が多い場所、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。
 - 器具本体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ご使用ください。
 - 落下・感電・火災の原因となります。
 - パネル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。
 - 電源線の器具間送り配線は、天井裏に電源線を戻して配線することを推奨します。
- エンドK0より器具内送り配線をする場合、エコケーブル(EM-EE)をご使用ください。感電・火災の原因となります。

	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	端子台容量	
				定格電圧	AC100V	AC200V			AC242V
調光	直付XLX465NHWZ LA9	NNLK41509	NNL4605HWZ LA9	入力電流 消費電力	0.378A 36.3W	0.188A 36.3W	0.156A 36.3W	6070 lm・36.3W・167.2lm/W	12A
非調光	直付XLX465NHWZ LE9		NNL4605HWZ LE9	入力電流 消費電力	0.378A 36.3W	0.188A 36.3W	0.156A 36.3W		



断面詳細図

適合品一覧

適合品は下記の承認図をご覧ください。

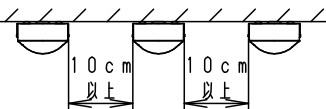
	適合品番
ガード注2)	FK41533
吊具注1)	<パイプ型> ツリグXFP500WW/FW ツリグXFP750WW/FW ツリグXFP101WW/FW
	<チェン型> ツリグXFC500WW/FW ツリグXFC101WW/FW

注1) 調光する場合は(信号線を引き込む場合)吊具は使用できません。

注2) PiPiIt調光タイプには使用できません。

<使用上のご注意>

- 一般屋内で使用の場合でも、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。
- 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。この様な場合は直管LED等のプラスチック製カバーのないタイプをお勧めします。
- ライトバーの品種により始動時間が異なる場合があります。予めご了承ください。20形800lm非調光の場合は、瞬時に点灯します。
- 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。予めご了承ください。
- 適合コントロールをご使用の場合(LAの場合)詳細は起動方式の承認図(LA-KGなど)をご覧ください。
- 密集取付しないでください。過熱による故障の原因となります。



<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。
- 電源線の器具間送り配線は、エンドK0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。
- PiPiIt調光タイプは器具内送り配線ができません。
- PiPiIt調光タイプは、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。
- 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、以下の配線を行なってください。
 - ・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側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)に取り付けください。

ホワイト	マンセル2.9GY9.6/0.2	5				品番 コンフォートタイプ 省エネタイプ 明るさ:6900lmタイプ 直付XLX465NHWZ
LED	白色(4000K)	4				
器具質量	1.7kg (組合せ状態)	3	電源		ライトバーに組み込み	中下棚 辻村橋
特記事項		2	ライトバー		カバー材質:ポリカーボネート プリズム(乳白)	
		1	本体	鋼板(t0.35)	白色粉体塗装	パナソニック株式会社
部番	部品名		材質・素材厚	備考		