

⚠ 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。

⚠ 安全に関するご注意

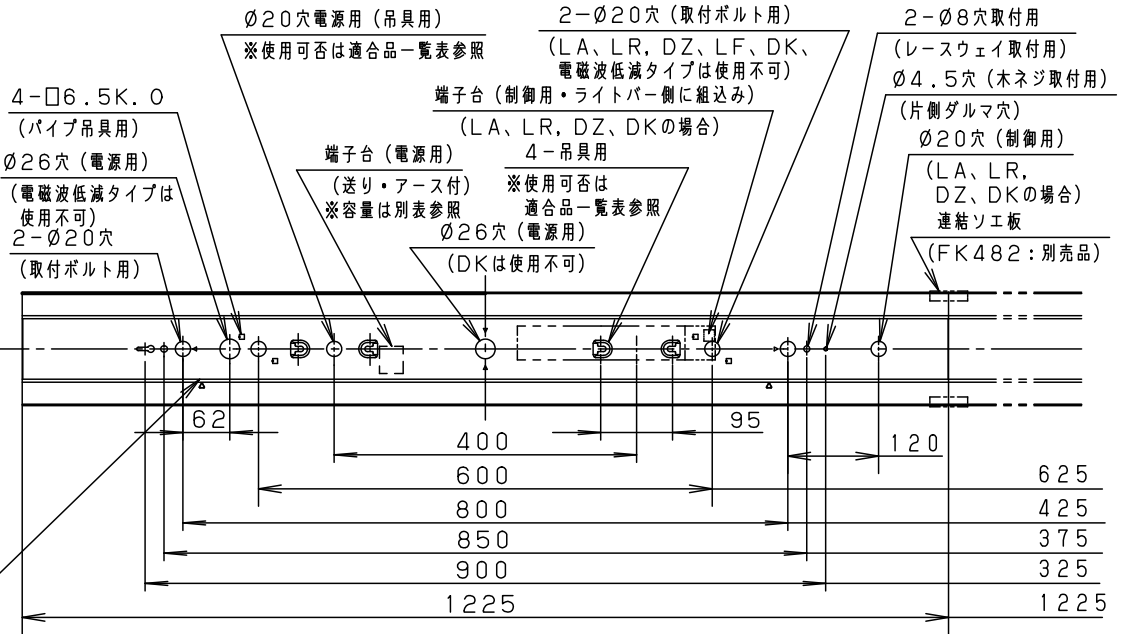
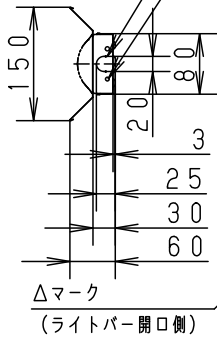
- 一般屋内用器具です。直射日光の当たる場所、湿気の多い場所、振動の強い場所、雨水のかかる場所、風の強い場所、腐食性ガスの発生する場所では使用しないでください。落下・感電・火災の原因となります。
- 器具本体は単独で使用できません。必ずパナソニック製iDシリーズ専用本体とライトバーの組合せでご使用ください。落下・感電・火災の原因となります。
- 電源線の器具間送り配線は、天井裏に電源線を戻して配線することを推奨します。エンドKOより器具内送り配線をする場合、6900・5200lmタイプはエコケーブル（EM-EE）をご使用ください。感電・火災の原因となります。
- 電源線はライトバーに同梱の耐熱チューブを使用して接続してください。感電・火災の原因となります。（アレンジ調色の6900lmタイプ）

端子台送り容量

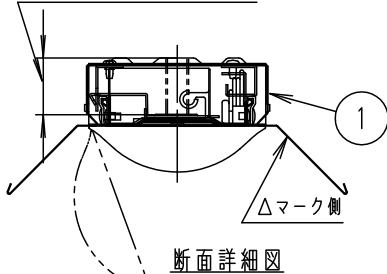
明るさタイプ	容量
6900lmタイプ	12A
3200lmタイプ	20A
5200lmタイプ	11A
2500lmタイプ	20A
4000lmタイプ	14A
2000lmタイプ	20A

○マーク
（連結取付位置決め用）

2-K, 0電源用
（RZは使用不可）



ボルト出代：15～25mm



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) (注5)	FK41534
吊具 (注1) (注2) (注3) (注4)	<パイプ型> ツリグXFP500WW/FW ツリグXFP750WW/FW ツリグXFP101WW/FW <チェーン型> ツリグXFC500WW/FW ツリグXFC101WW/FW

- (注1) 調光機能をご使用の場合（信号線を引き込む場合）吊具は使用できません。
 (注2) ひとセンサ付、明るさセンサ付には使用できません。
 (注3) 電磁波低減タイプには使用できません。
 (注4) アレンジ調色タイプには使用できません。
 (注5) PiPiIt調光タイプには使用できません。

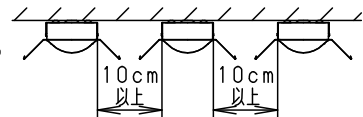
<ご注意>

- 本図面は器具本体のみについて記載しています。必ず組合せる専用ライトバーの承認図もあわせてご覧ください。

<使用上のご注意>

- 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。

- 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KO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。但し、電磁波低減タイプ、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）にお取り付けください。

ホワイト マンセル 2.9GY9.6/0.2	5				品番
器具質量	1.0kg (器具本体のみ)	4			NNLK41517
	組合せ状態の器具質量は、別紙「定格表」、又は各組合せ品番の承認図をご覧ください。	3			
特記事項		2			河下丸 野村山
		1	本体	鋼板 (t0.35) 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	

▲ 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。

■ 定格表

種類	明るさタイプ		色温度	ライトバー品番	組合せ品番	器具光束・消費電力・消費効率	器具質量 (組合状態)
デジタル調光 タイプ (省エネ)	6900lmタイプ	調光	5000K	NNL4600HNZ DZ9	—	6770lm・36.3W・186.5lm/W	2.1kg
	5200lmタイプ	調光	5000K	NNL4500HNZ DZ9	—	5000lm・26.8W・186.5lm/W	
デジタル調光 タイプ (一般)	6900lmタイプ	調光	5000K	NNL4600ENZ DZ9	—	6770lm・43.1W・157.0lm/W	2.1kg
	3200lmタイプ	調光	5000K	NNL4300ENZ DZ9	—	3140lm・20.6W・152.4lm/W	2.1kg
	5200lmタイプ	調光	5000K	NNL4500ENZ DZ9	—	5100lm・32.5W・156.9lm/W	2.1kg
	2500lmタイプ	調光	5000K	NNL4200ENZ DZ9	—	2450lm・16.3W・150.3lm/W	2.1kg
	4000lmタイプ	調光	5000K	NNL4400ENZ DZ9	—	3920lm・26.7W・146.8lm/W	2.1kg
	2000lmタイプ	調光	5000K	NNL4100ENZ DZ9	—	1960lm・13.1W・149.6lm/W	2.1kg
集光プリズム タイプ 省エネタイプ	6900lm タイプ	非調光	5000K	NNL4606HNZ LE9	—	6500lm・36.3W・179.0lm/W	2.1kg
			4000K	NNL4606HWZ LE9	—	6140lm・36.3W・169.1lm/W	
	5200lm タイプ	非調光	5000K	NNL4506HNZ LE9	—	4790lm・26.8W・178.7lm/W	
			4000K	NNL4506HWZ LE9	—	4530lm・26.8W・169.0lm/W	
集光プリズム タイプ 一般タイプ	6900lm タイプ	非調光	5000K	NNL4600SNZ LE9	—	6500lm・43.1W・150.8lm/W	2.1kg
			4000K	NNL4600SWZ LE9	—	6150lm・43.1W・142.6lm/W	
	3200lm タイプ	非調光	5000K	NNL4300SNZ LE9	—	3010lm・20.6W・146.1lm/W	
			4000K	NNL4300SWZ LE9	—	2870lm・20.6W・139.3lm/W	
	5200lm タイプ	非調光	5000K	NNL4500SNZ LE9	—	4890lm・32.5W・150.4lm/W	
			4000K	NNL4500SWZ LE9	—	4630lm・32.5W・142.4lm/W	
	2500lm タイプ	非調光	5000K	NNL4200SNZ LE9	—	2350lm・16.3W・144.1lm/W	
			4000K	NNL4200SWZ LE9	—	2240lm・16.3W・137.4lm/W	
電磁波 低減 タイプ	6900lmタイプ	非調光	5000K	NNL4600CNZ LE9	—	6770lm・43.1W・157.0lm/W	2.2kg
	3200lmタイプ	非調光	5000K	NNL4300CNZ LE9	—	3140lm・20.6W・152.4lm/W	
	5200lmタイプ	非調光	5000K	NNL4500CNZ LE9	—	5100lm・32.5W・156.9lm/W	
高天井専用 集光プリズム タイプ 省エネ	6900lmタイプ	非調光	5000K	NNL4607HNZ LE9	—	6900lm・36.3W・190.0lm/W	2.1kg
	5200lmタイプ	非調光	5000K	NNL4507HNZ LE9	—	5100lm・26.8W・190.2lm/W	
高天井専用 集光プリズム タイプ 一般	6900lmタイプ	非調光	5000K	NNL4600TNZ LE9	—	6900lm・43.1W・160.0lm/W	2.1kg
	5200lmタイプ	非調光	5000K	NNL4500TNZ LE9	—	5200lm・32.5W・160.0lm/W	
アレンジ 調色 タイプ	6900lmタイプ	調光	5000K	NNL4600EX DK9	—	6770lm・54.0W・125.3lm/W	2.2kg
	3200lmタイプ	調色	?	NNL4300EX DK9	—	3200lm・28.0W・114.3lm/W	
	5200lmタイプ		2700K	NNL4500EX DK9	—	5200lm・43.0W・120.9lm/W	
高演色 タイプ	6900lmタイプ	調光	5000K	NNL4600WNZ LR9	—	5050lm・43.1W・117.1lm/W	2.1kg
	3200lmタイプ	調光	5000K	NNL4300WNZ LA9	—	2340lm・20.6W・113.5lm/W	2.1kg
	5200lmタイプ	調光	5000K	NNL4500WNZ LR9	—	3810lm・32.5W・117.2lm/W	2.1kg
	4000lmタイプ	調光	5000K	NNL4400WNZ LA9	—	2930lm・26.7W・109.7lm/W	2.1kg

注1) 各ライトバーの詳細は、ライトバーの承認図 (NNL4600ENZ-Kなど) をご確認ください。

注2) アレンジ調色タイプの定格は、5000Kの時の場合です。

特記事項	5				品番 定格表 NNLK41517
	4				
	3				
	2				河下丸 野村山
	1				
		部番	部品名	材質・素材厚	備考

