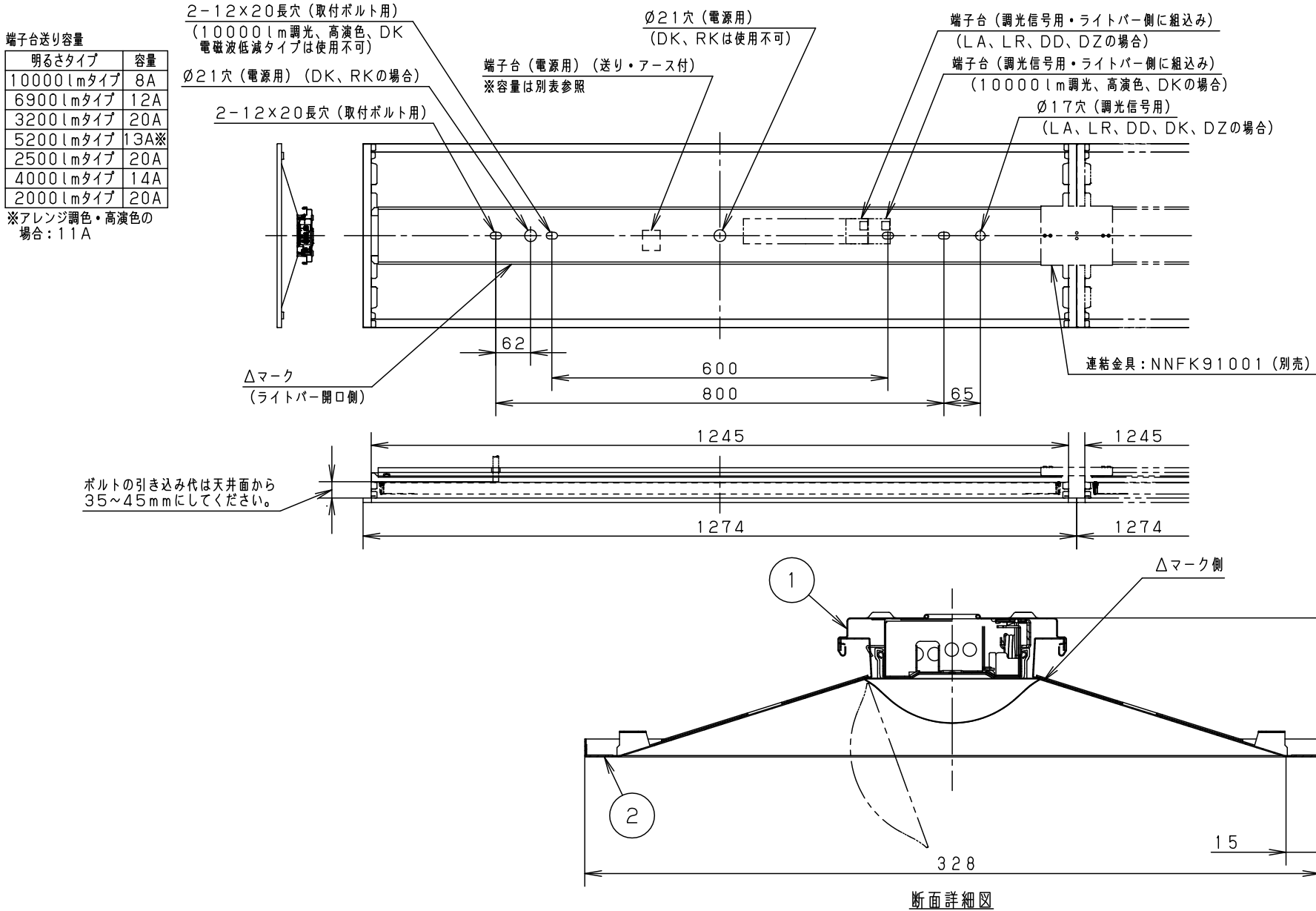
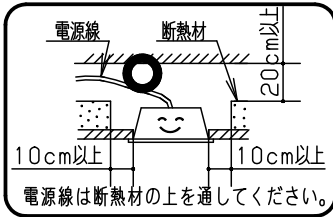


⚠ 注意：商品には寿命があります。詳細はCLX2021HAをご参照ください。

⚠ 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。
- 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合せでご使用ください。
落下・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。
- 水平天井埋め込み取付専用器具です。他の取付はしないでください。落下の原因となります。
- 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。
エンドより器具内送り配線をする場合、10000・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。
（10000lmタイプ、アレンジ調光の6900lmタイプ）



- <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。
 - 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仕様器具をお勧めします。
 - 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。あらかじめご了承ください。

- <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/WiLiA無線調光タイプは器具内送り配線ができません。
 - PiPiIt調光/WiLiA無線調光タイプ/ウィズリモタイプは、6m以下の高さで器具全体が視認できる場所に
水平に設置してください。
ルーパ天井や傾斜天井、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）にお取り付けください。
 - PiPiIt調光/WiLiA無線調光/ウィズリモは、照明器具を5～6m程度の高天井に設置した場合や
密集・連結して設置した場合には、複数の器具が同時に操作・設定されることや動作しない場合があります。
PiPiItハンディライコン、ウィズリモ送信器を使用する場合は、
6m以上の高所に照明器具が設置された空間では使用できません。

埋込穴寸法（単体）：300×1257
埋込穴寸法（単体連結時）：300×（1274×N-20）（N=連結台数）

ホワイ ト マンセル 1 . 0 G 9 . 6 / 0 . 1		5				品番	NNLK42730J			
器具質量	2 . 1 k g (器具本体のみ) 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。	4					図番	NNLK42730J-K9		
		3								
特記事項		2	反 射 板	鋼 板 (t 0 . 4)	高反射白色粉末塗装	田 村				
		1	本 体	亜鉛鋼板 (t 0 . 4)			単位 : m m	第三角法		
		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。

注1) 各ライトバーの詳細は、ライトバーの承認図（NNL4600CNT-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時の場合です。
注3) 定格表の（※）印は、グリーン購入法適合外です。

■ 定格表

種類	明るさタイプ		色温度	ライトバー品番	器具光束・消費電力・消費効率	定格電圧	器具質量 (組合状態)
高演色 タイプ	6900lmタイプ	調光	5000K	NNL4600WNZ LR9	4990lm・43.1W・115.7lm/W(※)	AC100~242V	3.2kg
	3200lmタイプ	調光	5000K	NNL4300WNZ LA9	2310lm・20.6W・112.1lm/W(※)		
	5200lmタイプ	調光	5000K	NNL4500WNZ LR9	3760lm・32.5W・115.6lm/W(※)		
	4000lmタイプ	調光	5000K	NNL4400WNZ LA9	2890lm・26.7W・108.2lm/W(※)		
電磁波 低減 タイプ	6900lmタイプ	非調光	5000K	NNL4600CNT LE9	6680lm・43.1W・154.9lm/W	AC100~242V	3.3kg
	3200lmタイプ	非調光	5000K	NNL4300CNT LE9	3100lm・20.6W・150.4lm/W		
	5200lmタイプ	非調光	5000K	NNL4500CNT LE9	5040lm・31.9W・157.9lm/W		
デジタル 調光タイプ 省エネタイプ	6900lmタイプ	調光	5000K	NNL4600HNT DZ9	6680lm・36.3W・184.0lm/W	AC100~242V	3.2kg
	5200lmタイプ	調光	5000K	NNL4500HNP DZ9	4940lm・26.3W・187.8lm/W		
デジタル 調光タイプ 一般タイプ	6900lmタイプ	調光	5000K	NNL4600ENT DZ9	6680lm・43.1W・154.9lm/W	AC100~242V	3.2kg
	3200lmタイプ	調光	5000K	NNL4300ENT DZ9	3100lm・20.6W・150.4lm/W		
	5200lmタイプ	調光	5000K	NNL4500ENT DZ9	5040lm・31.9W・157.9lm/W		
	2500lmタイプ	調光	5000K	NNL4200ENT DZ9	2420lm・16.3W・148.4lm/W		
	4000lmタイプ	調光	5000K	NNL4400ENP DZ9	3880lm・25.0W・155.2lm/W		
	2000lmタイプ	調光	5000K	NNL4100ENT DZ9	1940lm・13.1W・148.0lm/W		
アレンジ 調色 タイプ	6900lmタイプ	調光	6500K	NNL4600EXJ DK9	6680lm・45.2W・147.7lm/W	AC100~242V	3.3kg
	5200lmタイプ	・	ゝ	NNL4500EXJ DK9	5040lm・35.5W・141.9lm/W		
	3200lmタイプ	調色	2700K	NNL4300EXJ DK9	3100lm・21.6W・143.5lm/W		
	6900lmタイプ	WiLiA	6500K	NNL4600EXJ RK9	6680lm・46.0W・145.2lm/W		
	3200lmタイプ	無線調光	2700K	NNL4300EXJ RK9	3100lm・22.4W・138.3lm/W		
DALI-2 調光タイプ	6900lmタイプ	調光	5000K	NNL4600ENT DD9	6680lm・43.1W・154.9lm/W	AC100~242V	3.2kg
			4000K	NNL4600EWT DD9	6320lm・43.1W・146.6lm/W		
	5200lmタイプ		5000K	NNL4500ENT DD9	5040lm・31.9W・157.9lm/W		
			4000K	NNL4500EWT DD9	4770lm・31.9W・149.5lm/W		
	3200lmタイプ		5000K	NNL4300ENT DD9	3100lm・20.6W・150.4lm/W		
			4000K	NNL4300EWT DD9	2950lm・20.6W・143.2lm/W		

特記事項

5				品番	NNLK42730J		
4					図番		
3							
2				NNLK42730J-KF12		田村	
1				単位：mm			第三角法
部番	部 品 名	材質・素材厚	備 考	パナソニック株式会社			