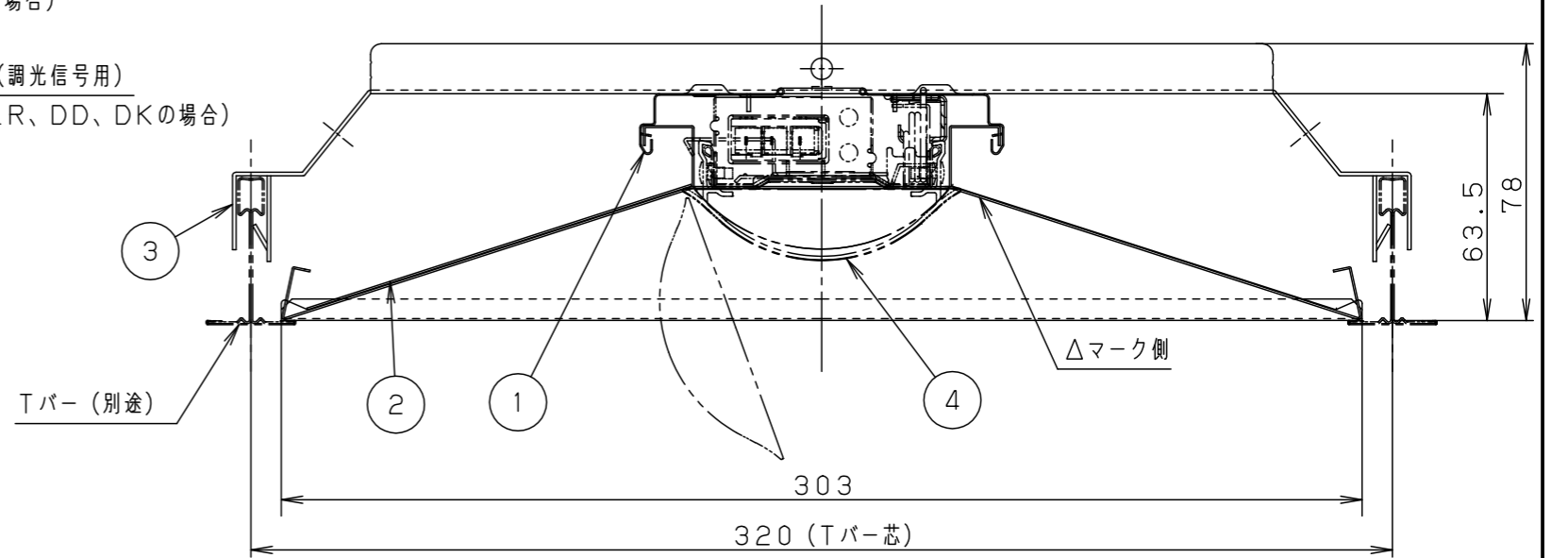
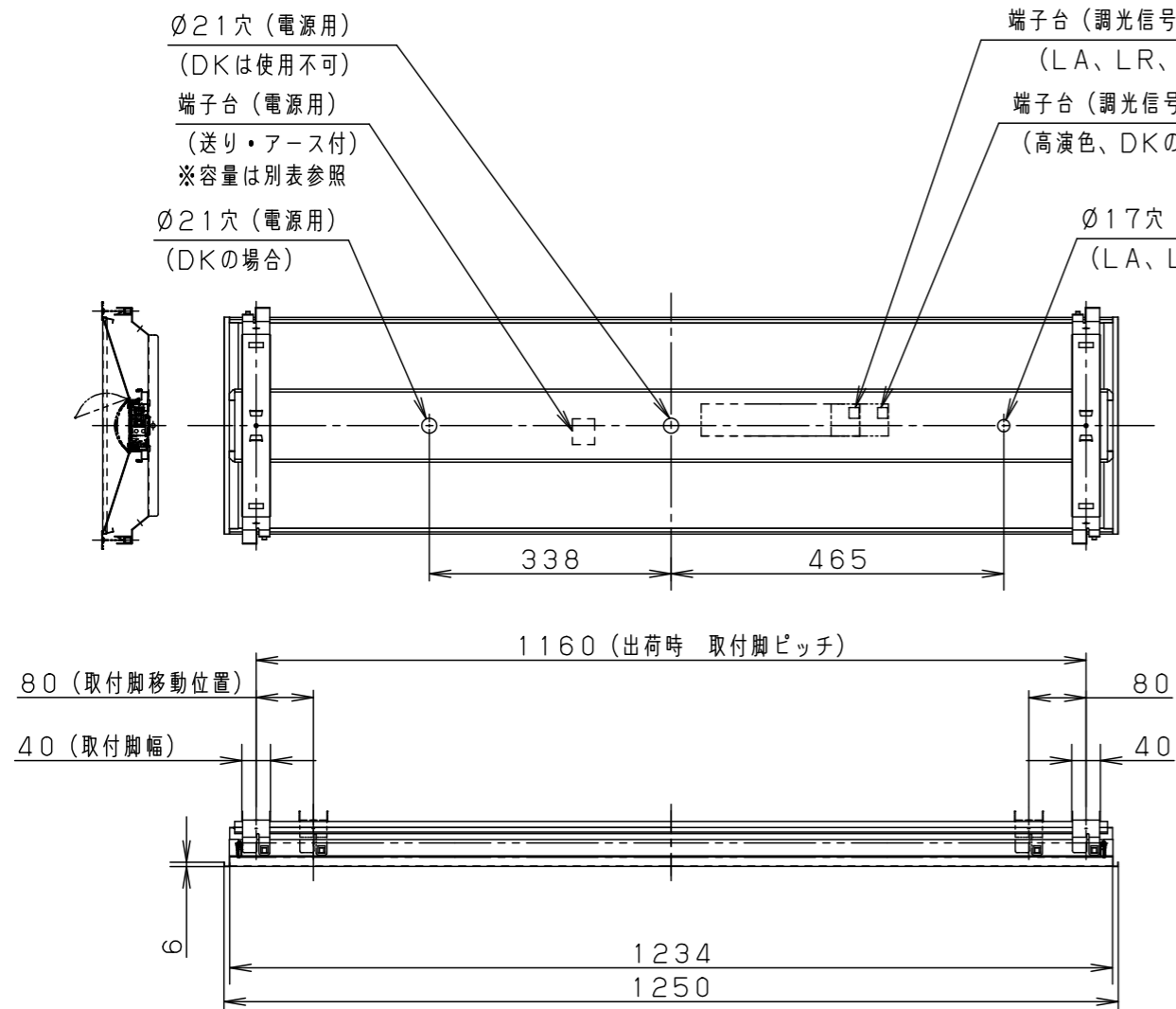


⚠ 注意：商品には寿命があります。詳細はCLX2021HAをご参照ください。

グリーン購入法適合



<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。
 ・一般オフィス使用時には10000lmライトバーは明るすぎることから、使用は推奨しておりません。
 ・ご使用の場合はご相談ください。

<使用上のご注意>
 ・LED素子にはバツキがあるため、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。予めご了承ください。
 ・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。
 ・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。
 ・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。
 ・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。

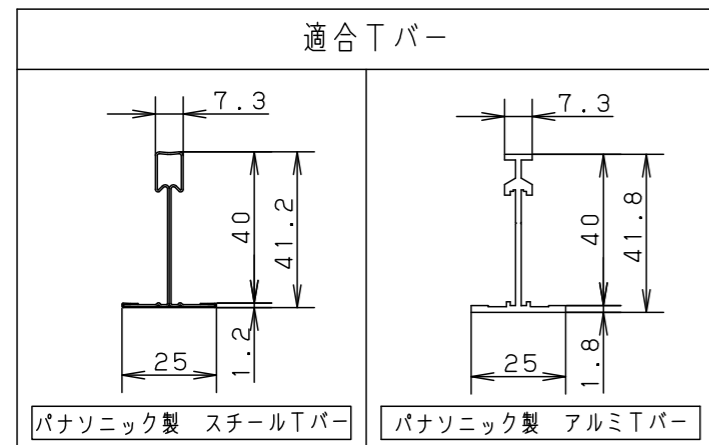
<施工上のご注意>
 ・電源線の引き込み穴は余分な電源線を天井裏に押し込むため、天井裏には障害物が無いようにしてください。
 ・この器具はエンドからの送り配線はできません。
 ・P i P i 調光タイプ/W i L I A無線調光タイプは、6m以下の高さで器具全体が視認できる場所に水平に設置してください。ルーバ天井や傾斜天井、造作物の内部には設置できません。
 ・P i P i 調光/W i L I A無線調光/ウイズリモは、照明器具を5~6m程度の高天井に設置した場合や密集・連結して設置した場合には、複数の器具が同時に操作・設定されることや
 ・電源方式により騒音(うなり)が大きくなる場合がありますので、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。
 ・取付脚のピッチは出荷時1160の状態を設定されています。
 現場の状況に応じて、取付脚は器具の内側方向80mmの位置に移動が可能です。(図面参照)

この器具は既設のプレート間寸法に納めるため、全長を短めに製作しております。設備プレートとの間に隙間があく場合がありますので予めご了承ください。

ホワイト マンセル 1.0G9.6/0.1			
器具質量	2.9kg (器具本体のみ) ※使用するライトバー重量は別途ご確認ください。		
特記事項			
6			
5			
4	ライトバー		(別途手配)
3	取付脚	亜鉛鋼板 (t1.0)	
2	反射板	銅板 (t0.5)	高反射白色粉体塗装
1	本体	亜鉛鋼板 (t0.4)	
部品番	部品名	材質・素材厚	備考
品番	NSEK47632J		
図番	NSEK47632J-K14	田石森 村川脇	
単位: mm		第三角法	

明るさタイプ	容量
6900lmタイプ	12A
3200lmタイプ	20A
5200lmタイプ	13A※
2500lmタイプ	20A
4000lmタイプ	14A
2000lmタイプ	20A

※アレンジ調色・高演色の場合: 11A



⚠ 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LED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。
- ご使用になるライトバーによっては、耐熱チューブを同梱しております。この場合はライトバーの施工説明書に従い耐熱チューブを使用して、電源線の接続をしてください。感電火災の原因となります。
- この器具は、図面内に記載の当社製Tバーに適合しております。他のTバーには取り付けないでください。落下の原因となります。
- Tバー芯間隔は図面表記の寸法±1.5であることを確認してください。間隔が広すぎると落下の原因となります。

断熱材施工不可

電源線 断熱材
 20cm以上
 10cm以上 10cm以上
 電源線は断熱材の上を通してください。

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。

グリーン購入法適合

■ 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)
省エネタイプ	6900lmタイプ	調光	5000K NNL4600HNT LA9	6800lm・36.3W・187.3lm/W	AC 100~242V	4.0kg
			4000K NNL4600HWT LA9	6420lm・36.3W・176.8lm/W		
			3500K NNL4600HVT LA9	6330lm・36.3W・174.3lm/W		
		非調光	5000K NNL4600HNT LE9	6800lm・36.3W・187.3lm/W		
			4000K NNL4600HWT LE9	6420lm・36.3W・176.8lm/W		
			3500K NNL4600HVT LE9	6330lm・36.3W・174.3lm/W		
	5200lmタイプ	調光	5000K NNL4500HNP LA9	5010lm・26.3W・190.4lm/W		
			4000K NNL4500HWP LA9	4750lm・26.3W・180.6lm/W		
			3500K NNL4500HVP LA9	4670lm・26.3W・177.5lm/W		
		非調光	5000K NNL4500HNP LE9	5010lm・26.3W・190.4lm/W		
			4000K NNL4500HWP LE9	4750lm・26.3W・180.6lm/W		
			3500K NNL4500HVP LE9	4670lm・26.3W・177.5lm/W		
一般タイプ	6900lmタイプ	WiLiA無線調光	5000K NNL4600ENT RX9	6800lm・43.7W・155.6lm/W		
			4000K NNL4600EWT RX9	6440lm・43.7W・147.3lm/W		
			3500K NNL4600EVT RX9	6320lm・43.7W・144.6lm/W		
			PiPit調光	5000K NNL4600ENT RZ9	6800lm・43.5W・156.3lm/W	
				4000K NNL4600EWT RZ9	6440lm・43.5W・148.0lm/W	
				3500K NNL4600EVT RZ9	6320lm・43.5W・145.2lm/W	
		Wiズリモ	5000K NNL4600ENT RC9	6800lm・43.2W・157.4lm/W		
			4000K NNL4600EWT RC9	6440lm・43.2W・149.0lm/W		
			3500K NNL4600EVT RC9	6320lm・43.2W・146.2lm/W		
		調光	5000K NNL4600ENT LR9	6800lm・43.1W・157.7lm/W		
			4000K NNL4600EWT LR9	6440lm・43.1W・149.4lm/W		
			3500K NNL4600EVT LR9	6320lm・43.1W・146.6lm/W		
	非調光		5000K NNL4600ENT LE9	6800lm・43.1W・157.7lm/W		
			4000K NNL4600EWT LE9	6440lm・43.1W・149.4lm/W		
			3500K NNL4600EVT LE9	6320lm・43.1W・146.6lm/W		
	3200lmタイプ	WiLiA無線調光	5000K NNL4300ENT RX9	3150lm・21.2W・148.5lm/W		
			4000K NNL4300EWT RX9	3000lm・21.2W・141.5lm/W		
			3500K NNL4300EVT RX9	2990lm・21.2W・141.0lm/W		
			PiPit調光	5000K NNL4300ENT RZ9	3150lm・21.0W・150.0lm/W	
				4000K NNL4300EWT RZ9	3000lm・21.0W・142.8lm/W	
				3500K NNL4300EVT RZ9	2990lm・21.0W・142.3lm/W	
		Wiズリモ	5000K NNL4300ENT RC9	3150lm・20.7W・152.1lm/W		
			4000K NNL4300EWT RC9	3000lm・20.7W・144.9lm/W		
			3500K NNL4300EVT RC9	2990lm・20.7W・144.4lm/W		
調光		5000K NNL4300ENT LA9	3150lm・20.6W・152.9lm/W			
		4000K NNL4300EWT LA9	3000lm・20.6W・145.6lm/W			
		3500K NNL4300EVT LA9	2990lm・20.6W・145.1lm/W			
	非調光	5000K NNL4300ENT LE9	3150lm・20.6W・152.9lm/W			
		4000K NNL4300EWT LE9	3000lm・20.6W・145.6lm/W			
		3500K NNL4300EVT LE9	2990lm・20.6W・145.1lm/W			
5200lmタイプ	WiLiA無線調光	5000K NNL4500ENT RX9	5120lm・32.5W・157.5lm/W			
		4000K NNL4500EWT RX9	4850lm・32.5W・149.2lm/W			
		3500K NNL4500EVT RX9	4760lm・32.5W・146.4lm/W			
		PiPit調光	5000K NNL4500ENT RZ9	5120lm・32.3W・158.5lm/W		
			4000K NNL4500EWT RZ9	4850lm・32.3W・150.1lm/W		
			3500K NNL4500EVT RZ9	4760lm・32.3W・147.3lm/W		
	Wiズリモ	5000K NNL4500ENT RC9	5120lm・32.0W・160.0lm/W			
		4000K NNL4500EWT RC9	4850lm・32.0W・151.5lm/W			
		3500K NNL4500EVT RC9	4760lm・32.0W・148.7lm/W			
	調光	5000K NNL4500ENT LR9	5120lm・31.9W・160.5lm/W			
		4000K NNL4500EWT LR9	4850lm・31.9W・152.0lm/W			
		3500K NNL4500EVT LR9	4760lm・31.9W・149.2lm/W			
非調光		5000K NNL4500ENT LE9	5120lm・31.9W・160.5lm/W			
		4000K NNL4500EWT LE9	4850lm・31.9W・152.0lm/W			
		3500K NNL4500EVT LE9	4760lm・31.9W・149.2lm/W			

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)
一般タイプ	2500lmタイプ	PiPit調光	5000K NNL4200ENT RZ9	2460lm・16.7W・147.3lm/W	AC 100~242V	4.0kg
			4000K NNL4200EWT RZ9	2340lm・16.7W・140.1lm/W		
			3500K NNL4200EVT RZ9	2330lm・16.7W・139.5lm/W		
		調光	5000K NNL4200ENT LA9	2460lm・16.3W・150.9lm/W		
			4000K NNL4200EWT LA9	2340lm・16.3W・143.5lm/W		
			3500K NNL4200EVT LA9	2330lm・16.3W・142.9lm/W		
	非調光	5000K NNL4200ENT LE9	2460lm・16.3W・150.9lm/W			
		4000K NNL4200EWT LE9	2340lm・16.3W・143.5lm/W			
		3500K NNL4200EVT LE9	2330lm・16.3W・142.9lm/W			
		WiLiA無線調光	5000K NNL4400ENP RX9	3940lm・25.6W・153.9lm/W		
			4000K NNL4400EWP RX9	3730lm・25.6W・145.7lm/W		
			3500K NNL4400EVP RX9	3660lm・25.6W・142.9lm/W		
	PiPit調光		5000K NNL4400ENP RZ9	3940lm・25.4W・155.1lm/W		
			4000K NNL4400EWP RZ9	3730lm・25.4W・146.8lm/W		
			3500K NNL4400EVP RZ9	3660lm・25.4W・144.0lm/W		
	調光	5000K NNL4400ENP LA9	3940lm・25.0W・157.6lm/W			
		4000K NNL4400EWP LA9	3730lm・25.0W・149.2lm/W			
		3500K NNL4400EVP LA9	3660lm・25.0W・146.4lm/W			
非調光		5000K NNL4400ENP LE9	3940lm・25.0W・157.6lm/W			
		4000K NNL4400EWP LE9	3730lm・25.0W・149.2lm/W			
		3500K NNL4400EVP LE9	3660lm・25.0W・146.4lm/W			
	2000lmタイプ	PiPit調光	5000K NNL4100ENT RZ9	1970lm・13.5W・145.9lm/W		
			4000K NNL4100EWT RZ9	1870lm・13.5W・138.5lm/W		
			3500K NNL4100EVT RZ9	1870lm・13.5W・138.5lm/W		
調光		5000K NNL4100ENT LA9	1970lm・13.1W・150.3lm/W			
		4000K NNL4100EWT LA9	1870lm・13.1W・142.7lm/W			
		3500K NNL4100EVT LA9	1870lm・13.1W・142.7lm/W			
非調光	5000K NNL4100ENT LE9	1970lm・13.1W・150.3lm/W				
	4000K NNL4100EWT LE9	1870lm・13.1W・142.7lm/W				
	3500K NNL4100EVT LE9	1870lm・13.1W・142.7lm/W				
スペースコンフォートタイプ	5200lmタイプ	調光	5000K NNL4503HNP LA9	4410lm・26.3W・167.6lm/W	AC 100~242V	4.4kg
			4000K NNL4503HWP LA9	4170lm・26.3W・158.5lm/W		
		非調光	5000K NNL4503HNP LE9	4410lm・26.3W・167.6lm/W		
	4000K NNL4503HWP LE9		4170lm・26.3W・158.5lm/W			
	4000K NNL4503HWP LE9		4170lm・26.3W・158.5lm/W			
	5200lmタイプ	WiLiA無線調光	5000K NNL4500JNT RX9	4460lm・32.5W・137.2lm/W		
4000K NNL4500JNT RX9			4230lm・32.5W・130.1lm/W			
PiPit調光			5000K NNL4500JNT RZ9	4460lm・32.3W・138.0lm/W		
			4000K NNL4500JNT RZ9	4230lm・32.3W・130.9lm/W		
			4000K NNL4500JNT LR9	4460lm・31.9W・139.8lm/W		
非調光			5000K NNL4500JNT LE9	4460lm・31.9W・139.8lm/W		
		4000K NNL4500JNT LE9	4230lm・31.9W・132.6lm/W			
		4000K NNL4500JNT LE9	4230lm・31.9W・132.6lm/W			
4000lmタイプ		WiLiA無線調光	5000K NNL4400JNP RX9	3430lm・25.6W・133.9lm/W		
			4000K NNL4400JWP RX9	3250lm・25.6W・126.9lm/W		
			PiPit調光	5000K NNL4400JNP RZ9	3430lm・25.4W・135.0lm/W	
		4000K NNL4400JWP RZ9		3250lm・25.4W・127.9lm/W		
	4000K NNL4400JNP LA9	3430lm・25.0W・137.2lm/W				
	非調光	4000K NNL4400JWP LA9	3250lm・25.0W・130.0lm/W			
5000K NNL4400JNP LE9		3430lm・25.0W・137.2lm/W				
4000K NNL4400JWP LE9		3250lm・25.0W・130.0lm/W				

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)
マルチコン省エネタイプ	6900lmタイプ	調光	5000K NNL4604HNT LA9	5910lm・36.3W・162.8lm/W	AC 100~242V	4.4kg
			4000K NNL4604HWT LA9	5580lm・36.3W・153.7lm/W		
		非調光	5000K NNL4604HNT LE9	5910lm・36.3W・162.8lm/W		
	4000K NNL4604HWT LE9		5580lm・36.3W・153.7lm/W			
	4000K NNL4604HWP LE9		4240lm・26.3W・161.2lm/W			
	マルチコン省エネタイプ	5200lmタイプ	調光	5000K NNL4504HNP LA9		
4000K NNL4504HWP LA9				4240lm・26.3W・161.2lm/W		
非調光			5000K NNL4504HNP LE9	4480lm・26.3W・170.3lm/W		
		4000K NNL4504HWP LE9	4240lm・26.3W・161.2lm/W			
		4000K NNL4504HWP LE9	4240lm・26.3W・161.2lm/W			
マルチコンフォート一般タイプ		6900lmタイプ	WiLiA無線調光	5000K NNL4600KNT RX9	5980lm・43.7W・136.8lm/W	AC 100~242V
	4000K NNL4600KWT RX9			5660lm・43.7W・129.5lm/W		
	5000K NNL4600KNT RZ9			5980lm・43.5W・137.4lm/W		
	PiPit調光		4000K NNL4600KWT RZ9	5660lm・43.5W・130.1lm/W		
			5000K NNL4600KNT LR9	5980lm・43.1W・138.7lm/W		
			4000K NNL4600KWT LR9	5660lm・43.1W・131.3lm/W		
	非調光	5000K NNL4600KNT LE9	5980lm・43.1W・138.7lm/W			
		4000K NNL4600KWT LE9	5660lm・43.1W・131.3lm/W			
		4000K NNL4600KWT LE9	5660lm・43.1W・131.3lm/W			
	3200lmタイプ	WiLiA無線調光	5000K NNL4300KNT RX9	3020lm・21.2W・142.4lm/W		
			4000K NNL4300KWT RX9	2880lm・21.2W・135.8lm/W		
			5000K NNL4300KNT RZ9	3020lm・21.0W・143.8lm/W		
PiPit調光		4000K NNL4300KWT RZ9	2880lm・21.0W・137.1lm/W			
		5000K NNL4300KNT LA9	3020lm・20.6W・146.6lm/W			
		4000K NNL4300KWT LA9	2880lm・20.6W・139.8lm/W			
非調光	5000K NNL4300KNT LE9	3020lm・20.6W・146.6lm/W				
	4000K NNL4300KWT LE9	2880lm・20.6W・139.8lm/W				
	4000K NNL4300KWT LE9	2880lm・20.6W・139.8lm/W				

特記事項			
5			
4			
3			
2			
1			
部番	部品名	材質・素材厚	備考
品番	NSEK47632J (イージアアップ) (1/2)		
図番	NSEK47632J-KF7	田石森 村川脇	
単位：mm	第三角法		

注1) 各ライトバーの詳細は、ライトバーの承認図 (NNL4600HNT-Kなど) をご確認ください。

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。

グリーン購入法適合

■ 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)
マルチコンフォート一般タイプ	5200lmタイプ	WILIA無線調光	5000K NNL4500KNT RX9	4530lm・32.5W・139.3lm/W	AC 100~242V	4.4kg
		4000K NNL4500KWT RX9	4290lm・32.5W・132.0lm/W			
		PiPit調光	5000K NNL4500KNT RZ9	4530lm・32.3W・140.2lm/W		
		4000K NNL4500KWT RZ9	4290lm・32.3W・132.8lm/W			
		調光	5000K NNL4500KNT LR9	4530lm・31.9W・142.0lm/W		
		4000K NNL4500KWT LR9	4290lm・31.9W・134.4lm/W			
	4000lmタイプ	非調光	5000K NNL4500KNT LE9	4530lm・31.9W・142.0lm/W		
		4000K NNL4500KWT LE9	4290lm・31.9W・134.4lm/W			
		WILIA無線調光	5000K NNL4400KNP RX9	3490lm・25.6W・136.3lm/W		
		4000K NNL4400KWP RX9	3300lm・25.6W・128.9lm/W			
		PiPit調光	5000K NNL4400KNP RZ9	3490lm・25.4W・137.4lm/W		
		4000K NNL4400KWP RZ9	3300lm・25.4W・129.9lm/W			
コンフォート一般タイプ	6900lmタイプ	調光	5000K NNL4605HNT LA9	6340lm・36.3W・174.6lm/W	AC 100~242V	4.0kg
		4000K NNL4605HWT LA9	6000lm・36.3W・165.2lm/W			
		非調光	5000K NNL4605HNT LE9	6340lm・36.3W・174.6lm/W		
		4000K NNL4605HWT LE9	6000lm・36.3W・165.2lm/W			
		調光	5000K NNL4505HNP LA9	4810lm・26.3W・182.8lm/W		
		4000K NNL4505HWP LA9	4550lm・26.3W・173.0lm/W			
	3200lmタイプ	非調光	5000K NNL4505HNP LE9	4810lm・26.3W・182.8lm/W		
		4000K NNL4505HWP LE9	4550lm・26.3W・173.0lm/W			
		WILIA無線調光	5000K NNL4600LNT RX9	6420lm・43.7W・146.9lm/W		
		4000K NNL4600LWT RX9	6080lm・43.7W・139.1lm/W			
		PiPit調光	5000K NNL4600LNT RZ9	6420lm・43.5W・147.5lm/W		
		4000K NNL4600LWT RZ9	6080lm・43.5W・139.7lm/W			
コンフォート一般タイプ	6900lmタイプ	調光	5000K NNL4600LNT LR9	6420lm・43.1W・148.9lm/W	AC 100~242V	4.0kg
		4000K NNL4600LWT LR9	6080lm・43.1W・141.0lm/W			
		非調光	5000K NNL4600LNT LE9	6420lm・43.1W・148.9lm/W		
		4000K NNL4600LWT LE9	6080lm・43.1W・141.0lm/W			
		WILIA無線調光	5000K NNL4300LNT RX9	3240lm・21.2W・152.8lm/W		
		4000K NNL4300LWT RX9	3090lm・21.2W・145.7lm/W			
	3200lmタイプ	調光	5000K NNL4300LNT RZ9	3240lm・21.0W・154.2lm/W		
		4000K NNL4300LWT RZ9	3090lm・21.0W・147.1lm/W			
		調光	5000K NNL4300LNT LA9	3240lm・20.6W・157.2lm/W		
		4000K NNL4300LWT LA9	3090lm・20.6W・150.0lm/W			
		非調光	5000K NNL4300LNT LE9	3240lm・20.6W・157.2lm/W		
		4000K NNL4300LWT LE9	3090lm・20.6W・150.0lm/W			
コンフォート一般タイプ	5200lmタイプ	WILIA無線調光	5000K NNL4500LNT RX9	4870lm・32.5W・149.8lm/W	AC 100~242V	4.0kg
		4000K NNL4500LWT RX9	4610lm・32.5W・141.8lm/W			
		PiPit調光	5000K NNL4500LNT RZ9	4870lm・32.3W・150.7lm/W		
		4000K NNL4500LWT RZ9	4610lm・32.3W・142.7lm/W			
		調光	5000K NNL4500LNT LR9	4870lm・31.9W・152.6lm/W		
		4000K NNL4500LWT LR9	4610lm・31.9W・144.5lm/W			
	4000lmタイプ	非調光	5000K NNL4500LNT LE9	4870lm・31.9W・152.6lm/W		
		4000K NNL4500LWT LE9	4610lm・31.9W・144.5lm/W			
		WILIA無線調光	5000K NNL4400LNP RX9	3740lm・25.6W・146.0lm/W		
		4000K NNL4400LWP RX9	3550lm・25.6W・138.6lm/W			
		PiPit調光	5000K NNL4400LNP RZ9	3740lm・25.4W・147.2lm/W		
		4000K NNL4400LWP RZ9	3550lm・25.4W・139.7lm/W			
コンフォート一般タイプ	4000lmタイプ	調光	5000K NNL4400LNP LA9	3740lm・25.0W・149.6lm/W	AC 100~242V	4.0kg
		4000K NNL4400LWP LA9	3550lm・25.0W・142.0lm/W			
		非調光	5000K NNL4400LNP LE9	3740lm・25.0W・149.6lm/W		
		4000K NNL4400LWP LE9	3550lm・25.0W・142.0lm/W			

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)	
アレンジ調色タイプ	6900lmタイプ	調光・調色	6500K	NNL4600EXJ DK9	6800lm・45.2W・150.4lm/W	AC 100~242V	4.1kg
			2700K	NNL4500EXJ DK9	5120lm・35.5W・144.2lm/W		
			2700K	NNL4300EXJ DK9	3150lm・21.6W・145.8lm/W		
	3200lmタイプ	6500K	NNL4600EXJ RK9	6800lm・46.0W・147.8lm/W			
		2700K	NNL4300EXJ RK9	3150lm・22.4W・140.6lm/W			
		調光	5000K NNL4600DNT LR9	6250lm・43.1W・145.0lm/W			
映光色タイプ	6900lmタイプ	非調光	5000K	NNL4600DNT LE9	6250lm・43.1W・145.0lm/W	AC 100~242V	4.0kg
			4000K	NNL4600DWT LE9	6120lm・43.1W・141.9lm/W		
			調光	5000K NNL4500DNT LR9	4700lm・31.9W・147.3lm/W		
	5200lmタイプ	非調光	5000K	NNL4500DNT LE9	4700lm・31.9W・147.3lm/W		
			4000K	NNL4500DWT LE9	4610lm・31.9W・144.5lm/W		
			調光	5000K NNL4300DNT LA9	3090lm・20.6W・150.0lm/W		
3200lmタイプ	非調光	5000K	NNL4300DNT LE9	3090lm・20.6W・150.0lm/W			
		4000K	NNL4300DWT LE9	3030lm・20.6W・147.0lm/W			
		調光	5000K NNL4600ENT DD9	6800lm・43.1W・157.7lm/W			
DA調光タイプ	6900lmタイプ	調光	4000K	NNL4600EWT DD9	6440lm・43.1W・149.4lm/W	AC 100~242V	4.0kg
			5000K	NNL4500ENT DD9	5120lm・31.9W・160.5lm/W		
			4000K	NNL4500EWT DD9	4850lm・31.9W・152.0lm/W		
	5200lmタイプ	調光	5000K	NNL4300ENT DD9	3150lm・20.6W・152.9lm/W		
			4000K	NNL4300EWT DD9	3000lm・20.6W・145.6lm/W		

特記事項			
5			
4			
3			
2			
1			
部番	部 品 名	材質・素材厚	備 考
品番	NSEK47632J (イージアアップ) (2/2)		
図番	NSEK47632J-KF7	田 石 森 村 川 脇	
単位：mm		第三角法	

注1) 各ライトバーの詳細は、ライトバーの承認図(NNL4600HNT-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。

パナソニック株式会社