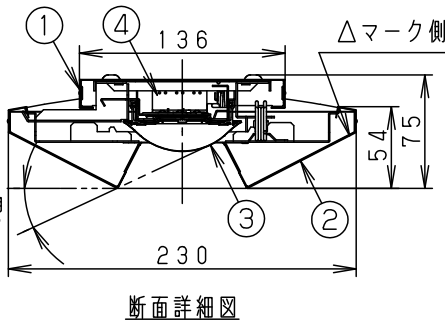
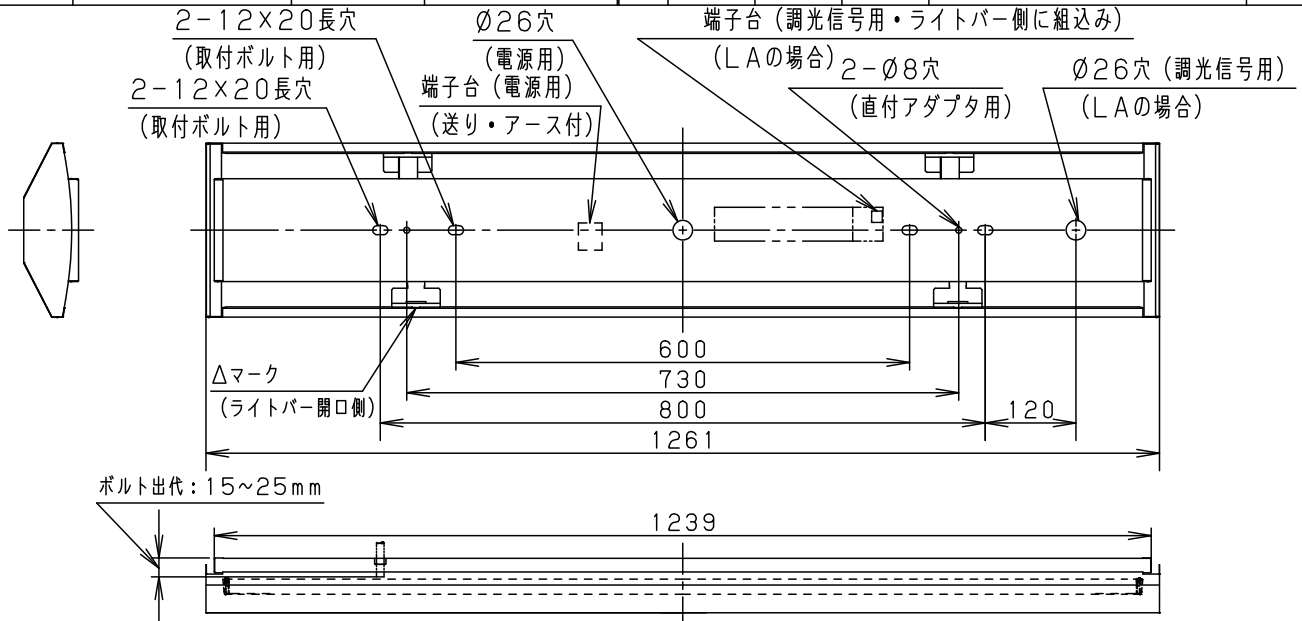


安全に関するご注意

- 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。
- 天井直付専用器具です。指定方向以外は取り付けできません。落下の原因となります。
- 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。

	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	100V	200V			242V
WiLIA 無線調光	直付XLX435GELT RX9	NNLK42591	NNL4300ELT RX9	入力電流 消費電力	0.221A 21.2W	0.110A 21.2W	0.091A 21.2W	2610 lm・21.2W・123.1lm/W	11A
PiPiIt調光	直付XLX435GELT RZ9		NNL4300ELT RZ9	入力電流 消費電力	0.219A 21.0W	0.109A 21.0W	0.091A 21.0W	2610 lm・21.0W・124.2lm/W	
調光	直付XLX435GELT LA9		NNL4300ELT LA9	入力電流 消費電力	0.213A 20.6W	0.105A 20.6W	0.088A 20.6W	2610 lm・20.6W・126.6lm/W	
非調光	直付XLX435GELT LE9		NNL4300ELT LE9	入力電流 消費電力	0.213A 20.6W	0.105A 20.6W	0.088A 20.6W	2610 lm・20.6W・126.6lm/W	



- <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。予めご了承ください。
  - 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。
  - 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すすめします。
  - 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。
  - 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。
  - 適合コントロールをご使用の場合（LA、RZ、RX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。
- <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、必ず接地極を器具の端子台の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。

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	---
吊具	---
直付アダプタ	NNFK41009

ホワイト マンセル1.0G9.6/0.1	5				品名
LED	電球色(3000K)	4	電源	ライトバーに組み込み	一般タイプ
器具質量	4.0kg (組合せ状態)	3	ライトバー	カバー材質 ポリカーボネート(乳白)	明るさ: 3200lmタイプ 直付XLX435GELT
特記事項		2	反射板	鋼板(t0.4)	田村
		1	本体	鋼板(t0.5)	
部番	部品名	材質・素材厚	備考	パナソニック株式会社	

