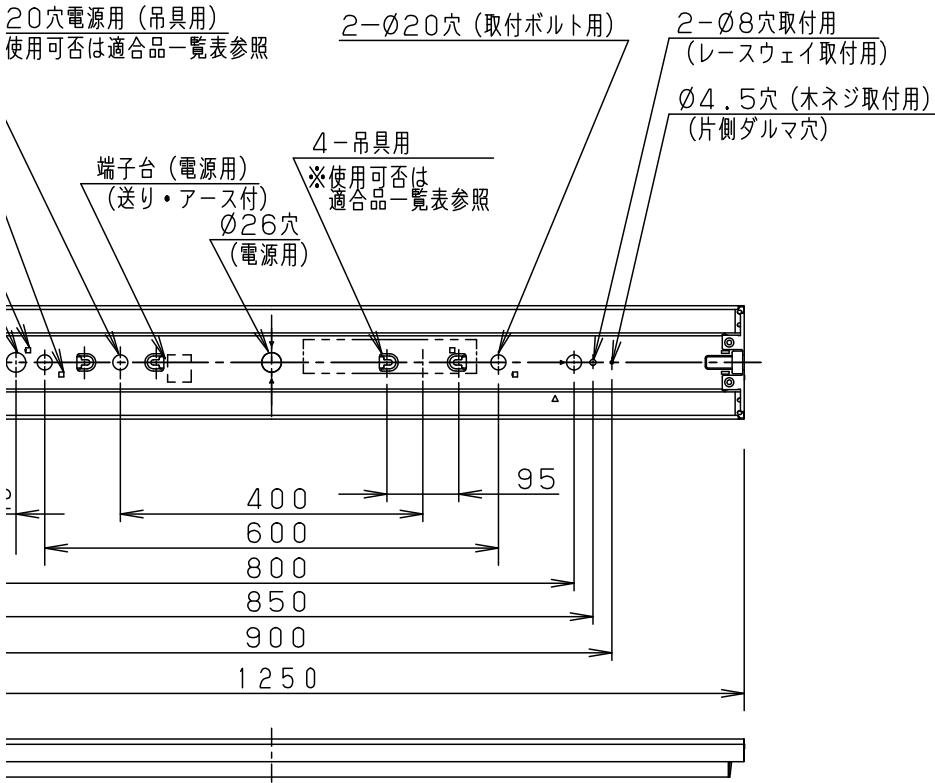


⚠ 注意：商品には寿命があります。詳細はCLX2021HAをご参照ください。

安全に関するご注意

・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、腐食性ガスの多い場所、落下・感電・火災の原因となります。  
 ・ロック製iDシリーズ専用本体とライトバーの組み合わせで使用してください。  
 ・感電・火災の原因となります。

	ライトバー品番	定格電圧	定格値			器具光束・消費電力・消費効率	端子台容量
			AC100V	AC200V	AC242V		
15	NNL4400BNC LE9	入力電流 消費電力	0.30A 29.3W	0.15A 29.3W	0.13A 29.3W	2920 lm・29.3W・99.6lm/W	14A



<使用上のご注意>

- ・LED素子にはばらつきがあるため、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一般屋内で使用の場合でも、器具周囲 (一部の食品や薬品・紙類また、車の排気) 点灯直後・消灯直後にプラスチックの作故障や異常ではありません。
- ・静かな環境や密集取り付け・密閉取り付けこの様な場合は直管LEDなどのプラグ
- ・ライトバーの品種により始動時間が異なる
- ・バーコードリーダーの機種によっては器この場合には、器具との距離を離すか、
- ・虫の飛来が多い場所で使用される場合、このような場合は防湿・防雨型ベース

<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は障害物がないようにしておく
- ・電源線の器具間送り配線は、エンドK. 器具内のスペースが狭くなっています
- ・電源方式により騒音 (うなり) が大きく
  - ・三相電源を使用する場合は、必ず接地
  - ・電源と器具間に片切りスイッチを設け

600、800)
30、※600)
※ワン型のみ
00)

ホワイト マンセル2.9GY9.6/0.2	5		
LED	4	昼白色 (5000K)	
器具質量	3	2.0kg (組合せ状態)	
特記事項	2	電源	ラ
	1	ライトバー	ラ
部番	1	本体	ラ
部品名		材質・素材厚	

**生産終了品**  
本器具は製造できません