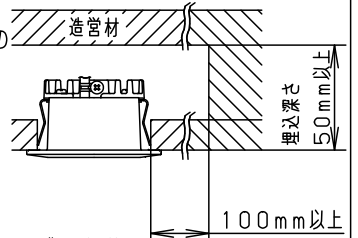


⚠ 注意：商品には寿命があります。詳細はCLX2021HAをご参照ください。

⚠ 安全に関するご注意

- ・一般屋内用器具です。屋外や水気、湿気のある所では使用しないでください。絶縁不良による感電の原因となります。
- ・粉じんの発生・滞留する場所（工場、地下鉄や建物内にある駅など）では使用しないでください。火災・感電・落下・短寿命の原因となります。
- ・断熱、遮音施工された天井には使用しないでください。過熱による火災の原因となります。

- ・器具の埋込深さは必ず50mm以上、横の造管材などとは100mm以上の寸法を確保してください。過熱による短寿命の原因となります。



断熱・遮音施工不可 *器具の異常や火災の原因となります。

フローイング材

グラスウール



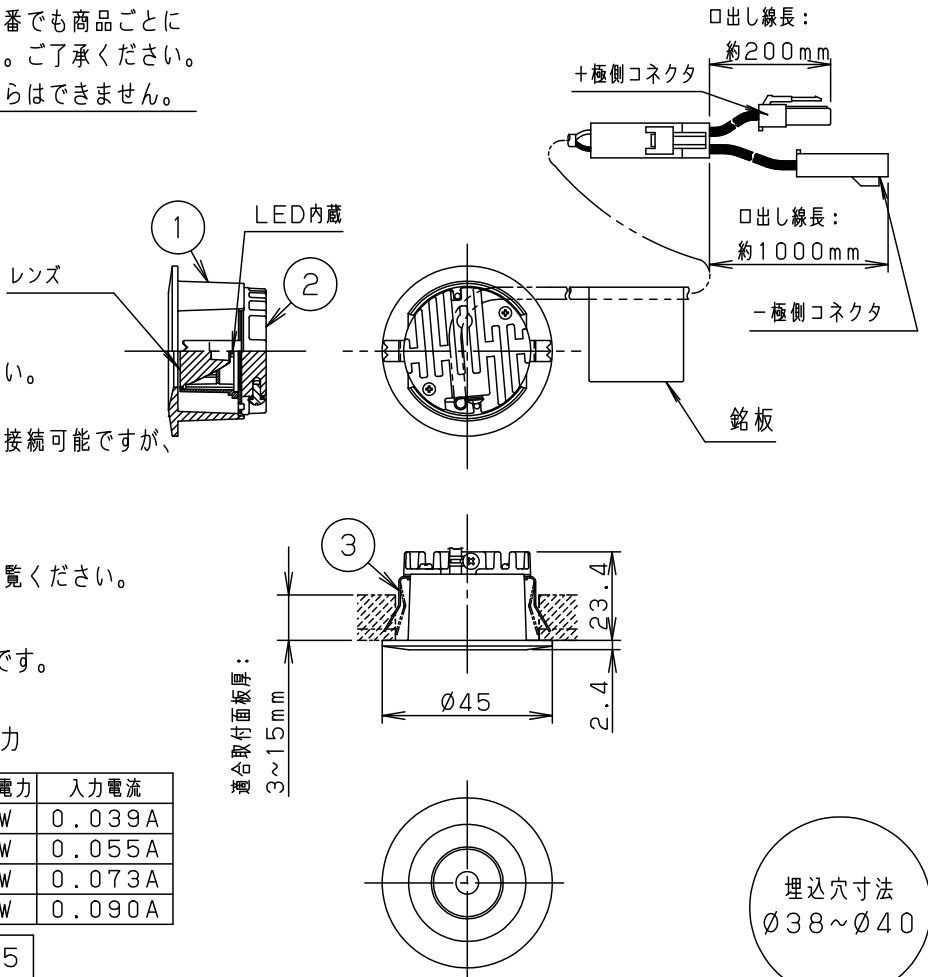
フローイング施工不可

グラスウール施工不可

- ・口出し線を切断したり、専用接続ケーブル以外のケーブルで延長したりしないでください。火災・感電及び器具照度低下の原因となります。

(使用上のご注意)

- ・調光器と組み合わせて使用しないでください。
- ・取付方向の制限はありません。ただし踏まれるなどの過剰な力が加わる恐れがある箇所には取付けないで下さい。また金属およびプラスチック等の硬い造管材には取付けることはできません。造管材損傷および器具落下の原因となります。（造管材は木材製を推奨します。）
- ・ロックウールなどの柔らかい天井に取り付けしないでください。使用する場合は、天井裏面に石膏ボードなどで必ず補強してください。天井材損傷、器具ズレの原因となります。
- ・LEDにはバラツキがあるため、同一品番でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。ご了承ください。
- ・LED電源ユニットの施工は取付面側からはできません。器具取付後、取付板裏で口出し線処理や接続作業ができる所でお使いください。
- ・LED電源ユニットの取付スペースは、NNN28003Kの承認図をご覧ください。
- ・LED電源ユニットは別売です。必ず、専用LED電源ユニット（NNN28003K）をお求めください。専用接続ケーブル（NNN28020：別売 約3m）が接続可能ですが、2本までしか使用しないで下さい。1つのLED電源ユニットで同器具が4台まで取付可能です。詳細はNNN70500K-KG*をご覧ください。



推奨

天井材への埋込穴径はØ38~Ø40です。Ø38穴用ホルソーを推奨します。

定格

電源ユニットの1次側入力

入力電圧	周波数	接続台数	定格消費電力	入力電流
AC100V	50/60Hz	1台	2.0W	0.039A
		2台	3.0W	0.055A
		3台	4.1W	0.073A
		4台	5.3W	0.090A

クールホワイト マンセル 10Y9/0.5

器具光束 95lm

LED	白色 (4000K Ra93)	5				品番 NNN70501K
配光	中角タイプ (21°)	4				
器具質量	0.1kg	3	取付バネ	ステンレス (t0.3)		平岡井
特記事項		2	放熱板	アルミダイカスト		
		1	枠	耐熱ABS樹脂	クールホワイトつや消し	
部番	部品名	材質・素材厚	備考	パナソニック株式会社		

