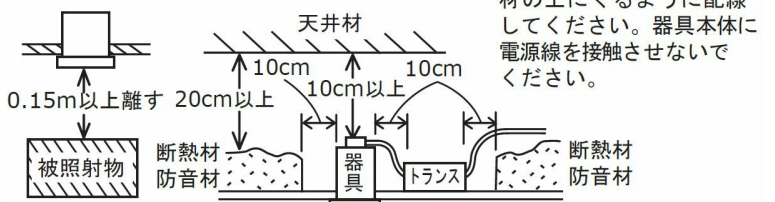
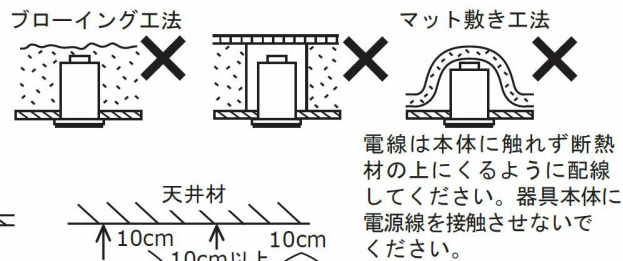
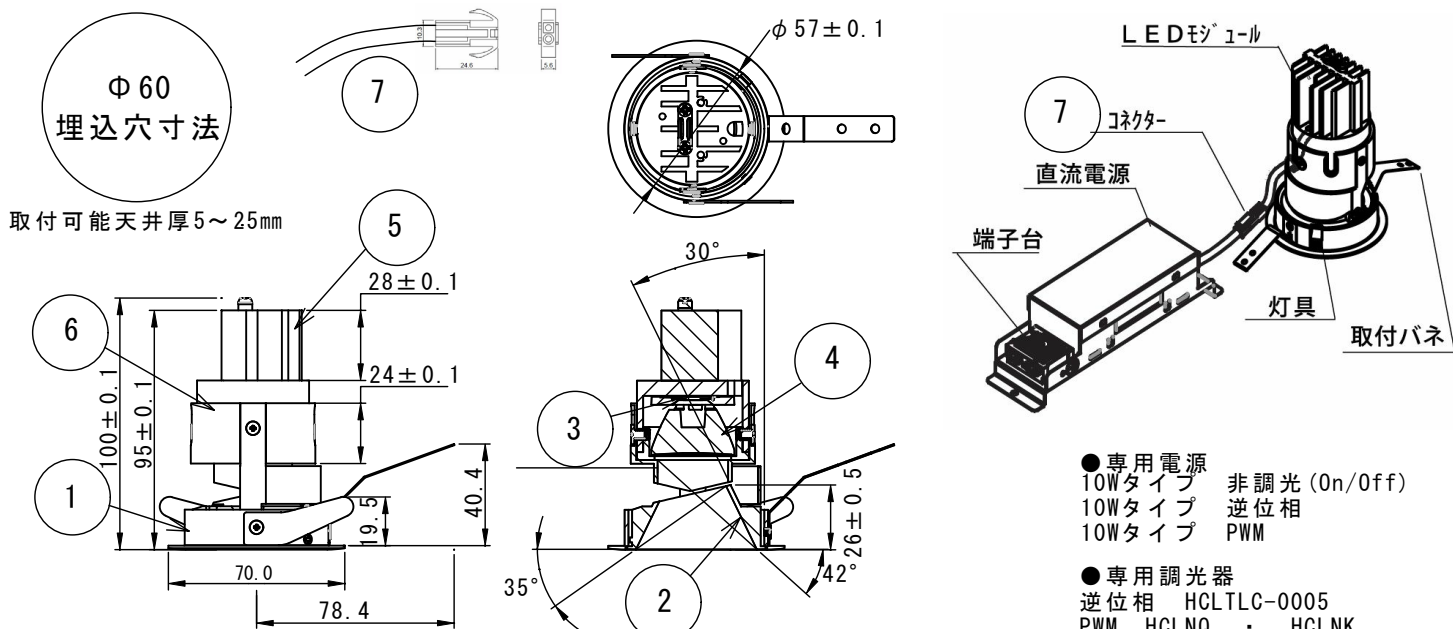


△安全に関するご注意事項

- 一般屋内用器具です。屋外や浴室など湿気の多い場所、振動のある場所、雨の吹込みの受ける場所、腐食性ガスの発生する場所では、使用しないでください。火災・感電事故・漏電・落下・サビの原因となります。
- 断熱材、防音材をかぶせた状態で使用しないでください。住宅の断熱施工天井には、使用できません。火災及び製品の短寿命の原因となります。
- 断熱材、防音材をかぶせた状態で使用しないでください。
- 天井埋め込み専用ですので、壁取り付けや天井直付けや傾斜天井への取り付けはしないでください。火災や落下の原因となります。
- 器具と被照射面は、0.15M以上離してください。被照射物の変形、変色や火災の原因となります。
- 器具の改造、構成部品の交換をしないで下さい。火災・感電・漏電・落下の原因となります。
- 布や紙など燃えやすいもので覆ったり、被せたりしないで下さい。火災の原因となります。
- 温度の高くなる物(ストーブ・ガスレンジ等)やエアコンの吹き出し口や湿気を発生させる物の近くに設置しないで下さい。火災の原因となります。
- 表示された電源電圧は、(定格電圧±6%)以外の電源で使用しないで下さい。感電・漏電・火災の原因となります。
- 調光器は、当社指定調光器を使用してください。その他の調光器を使用した場合、破損・不点灯・発火の原因となります。
- 周囲温度は、5~35°C以外では使用しないで下さい。火災やLED短寿命の原因となります。
- LEDにはバラつきがある為、同一商品でも商品毎に発光色、明るさが異なる場合があります。ご了承ください。



電線は本体に触れず断熱材の上にくるように配線してください。器具本体に電源線を接触させないでください。



●専用電源
10Wタイプ 非調光 (On/Off)
10Wタイプ 逆位相
10Wタイプ PWM

●専用調光器
逆位相 HCLTLC-0005
PWM HCLNQ · HCLNK

■別表

品番	1/2ビーム角	器具光束	色温度	演色性	品種構成
HCLDL-060NAG-27(B/W)(B/W/C/BC)	狭角(N)12°	164.2Lm	2700K	Ra90 up	HCLDL-060■AG-□■■■
HCLDL-060MAG-27(B/W)(B/W/C/BC)	中角(M)18°	248.2Lm	2700K	Ra90 up	0 8.7Wタイプ
HCLDL-060WAG-27(B/W)(B/W/C/BC)	広角(W)28°	330.6Lm	2700K	Ra90 up	60 開口径60Φ
HCLDL-060NAG-30(B/W)(B/W/C/BC)	狭角(N)12°	173.3Lm	3000K	Ra90 up	■ レンズ角度
HCLDL-060MAG-30(B/W)(B/W/C/BC)	中角(M)18°	261.9Lm	3000K	Ra90 up	N(12°) M(18°) W(28°)
HCLDL-060WAG-30(B/W)(B/W/C/BC)	広角(W)28°	348.9Lm	3000K	Ra90 up	AG アジヤスタブルグレアレス
HCLDL-060NAG-35(B/W)(B/W/C/BC)	狭角(N)12°	185.7Lm	3500K	Ra90 up	い 色温度(27/30/35/40)
HCLDL-060MAG-35(B/W)(B/W/C/BC)	中角(M)18°	280.8Lm	3500K	Ra90 up	う トリム色(B黒/W白)
HCLDL-060WAG-35(B/W)(B/W/C/BC)	広角(W)28°	374.0Lm	3500K	Ra90 up	え 反射板色
HCLDL-060NAG-40(B/W)(B/W/C/BC)	狭角(N)12°	188.0Lm	4000K	Ra90 up	(B黒/W白/Cクローム/BCフッラッククローム)
HCLDL-060MAG-40(B/W)(B/W/C/BC)	中角(M)18°	284.2Lm	4000K	Ra90 up	
HCLDL-060WAG-40(B/W)(B/W/C/BC)	広角(W)28°	378.5Lm	4000K	Ra90 up	
オプションパーツ	ES-45(エッジスムーシングレンズ) SL-45(スプリットレンズ)	DL-45/1.5(拡散レンズx1.5) HL-45(ハニカムルーバー)	DL-45/3.0(拡散レンズx3.0) DL-45/4.5(拡散レンズx4.5)		

品番	部品名	材質	数	備考	電源装置	専用電源3種	品番
①	トリム	アルミダイヤカスト	1	塗装仕上げ	消費電力	8.7W	HCLDL-060□AG
②	反射板	アルミダイヤカスト	1	メッキコーティング	入力電圧	AC100V	(■別表参照) ユニバーサル8.7Wタイプ
③	光源	LED素子	1		入力電流	200mA	尺度
④	制御レンズ	PMMA	1		器具重量	213g	作成日
⑤	ヒートシンク	アルミ	1	アルマイト仕上げ	皮相電力	9.0VA	承認
⑥	固定土台	アルミ	1	アルマイト仕上げ			検印
⑦	コネクター	ナイロン	1式	土極(各1)			作図
							S = 1:3
							2024.11.24
							犬丸
							犬丸