

承諾図

安全に関するご注意

●この器具は取付ける天井内が、一般屋内と同等の雰囲気をご想定した軒下用ダウンライトです。

下記の場所では使用しないでください。

器具の故障や絶縁不良による火災・感電の原因となります。

- ・直射日光の当たる場所。 ・器具背面より雨の吹き込みや水滴のかかる場所。
- ・振動のある場所。 ・サウナや浴室など高温又は多湿になる場所。
- ・腐食性ガスの発生する場所。 ・天井内の湿度が高く結露の恐れのある場所。

●天井埋込み専用器具です。傾斜天井や補強のない天井には取付けしないでください。

指定外取付は、火災・落下の原因となります。

●天井材の凹凸が大きい場合はすき間を防水シール剤などで埋めてください。防水が不完全な場合、火災・感電の原因となります。(図1)

●器具と被照射物は30cm以上(近接限度距離)離してください。近接限度距離内に被照射物が近づく恐れのある場所(ドア開閉範囲の上、家具の上、クローゼット・押入れの中等)では使用しないで下さい。過熱による火災の原因となります。

●断熱材、防音材をかぶせた状態で使用しないでください。

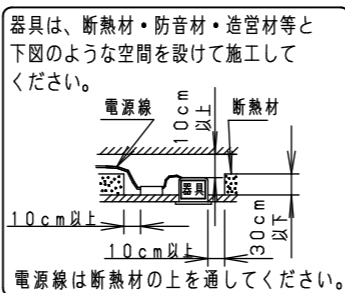
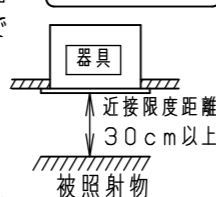
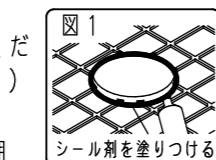
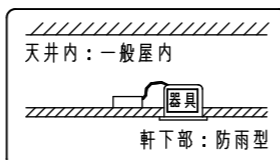
過熱による火災の原因となります。

●住宅の断熱施工天井には使用できません。

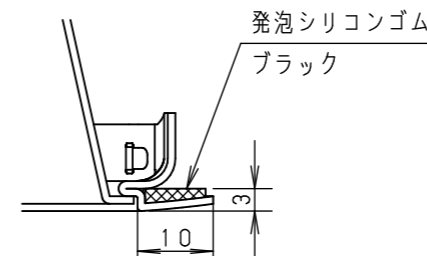
●口出し線を切断したり、構成部品(コネクタ等)の交換をしないでください。火災・感電及び不点・故障の原因となります。

●熱がこもるような密閉した空間へは取付けしないでください。火災及びLED短寿命の原因となります。

●LEDを直視しないでください。目の痛みの原因となります。



埋込穴寸法
φ125⁺²₋₀



コネクタ

口出し線 約300mm

取付金具は5~25mmの天井に取付可能です

2-取付金具

パッキン

2-M4ねじ(黒色)
補助反射板取付用

(使用上のご注意)

- ・本灯具1台につき適合LED電源ユニット(別売)が1台必要です。必ず組み合わせてご使用ください。
- ・ロックウール等、軟らかい天井及び珪酸カルシウム板の天井に取付ける場合は必ず、取付金具と天井の間に補強材を入れて下さい。(取付金具が天井にくい込み、防雨性能が損なわれます。)
- ・防雨性確保のため、天井面と枠の間に隙間が1~2.5mmあきますのでご了承ください。
- ・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。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、光ムラが気になる場合があります。予めご了承ください。
- ・結線図は、LED電源ユニットの承認図をご確認下さい。
- ・器具とLED電源ユニットの識別記号をご確認ください。必ず、適合するLED電源ユニットを使用してください。
- ・施工方法については「T3CJ29292-T*」をご参照ください。

LED電源ユニットは別売です。

適合LED電源ユニットと定格(電源ユニットの1次側入力)

タイプ	適合LED電源ユニット	定格電圧	入力電流	消費電力	識別表示	器具光束
250形	非調光 NTS90355LE9	AC100V	0.274A	27.3W	B7	1115lm (4000K)
		AC200V	0.140A			1110lm (3500K)
350形	調光 NTS90355LJ9	AC242V	0.120A	33.8W	B5	1070lm (3000K)
		AC242V	0.120A			1025lm (2700K)
450形	非調光 NTS90354LE9	AC100V	0.341A	41.6W	B6	1295lm (4000K)
		AC200V	0.172A			1290lm (3500K)
450形	調光 NTS90354LJ9	AC242V	0.143A	41.6W	B6	1245lm (3000K)
		AC242V	0.143A			1190lm (2700K)
450形	調光 NTS90551LJ9	AC100V	0.42A	41.6W	B6	1520lm (4000K)
		AC200V	0.21A			1510lm (3500K)
		AC242V	0.18A			1460lm (3000K) 1395lm (2700K)

部番	部品名	材質・素材厚	備考
1	枠	アルミ板(t1.0)	ホワイトつや消し塗装
2	補助反射板	アルミ板(t1.0)	銀色鏡面仕上げ クリアアクリル2回塗装
3	補助反射板取付枠	亜鉛鋼板(t1.0)	ブラックつや消し塗装
4	本体	アルミダイカスト	ブラックつや消し塗装
5	反射板	アルミ板(t0.8)	銀色鏡面仕上げ
6	パネルA	アクリル	透明マット
7	パネルB	アクリル	透明
8	カバー	鋼板(t0.8)	ブラックつや消し塗装
9			
10			

本器具の使用環境	取付部位	軒下(天井)
特殊条件		
水環境		軒下部：防雨(IP23) 天井裏部：非防水(IP20)
温度環境		常温(5~35℃)
風環境		40m/s以下
震動環境		一般

LED：白色(4000K)、温白色(3500K)
電球色(3000K、2700K)・Ra85

器具質量：約1.5kg

来歴：

品名 PAV12545DLWP/N/**

光源色

40:4000K 30:3000K
35:3500K 27:2700K
50:5000K(加工対応)

(例) PAV12545DLWP/N/40 (4000Kの場合)

特記事項：

- ・光源寿命：40,000時間(光束維持率70%)
- ・配光：16°(1/2ビーム角)
- ・LED電源ユニット別売

ホワイト マンセル N9.5

発注品番：PAXD500Y

品名：PAV12545DLWP/N/**

図名：LED450(350・250)形ダウンライト(軒下用)

図番：T3CJ29292-K

尺度：1:3

作成日：2022.05.19

検印 作成
齊藤 安井

パナソニック エレクトリックワークス株式会社