

## 承諾 □

## △ 安全に関するご注意

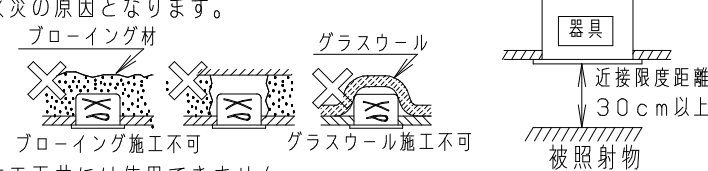
- この器具は取付ける天井内が、一般屋内と同等の雰囲気を想定した軒下用ダウンライトです。  
下記の場所では使用しないでください。器具の故障や絶縁不良による火災・感電の原因となります。
  - ・直射日光の当る場所。
  - ・器具背面より雨の吹き込みや水滴のかかる場所。
  - ・振動のある場所。
  - ・サウナや浴室など高温又は多湿になる場所。
  - ・腐食性ガスの発生する場所。
  - ・天井内の湿度が高く結露の恐れのある場所。

- 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ないでください。  
指定外取付は、火災・落下的原因となります。

- 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。

## (使用上の注意)

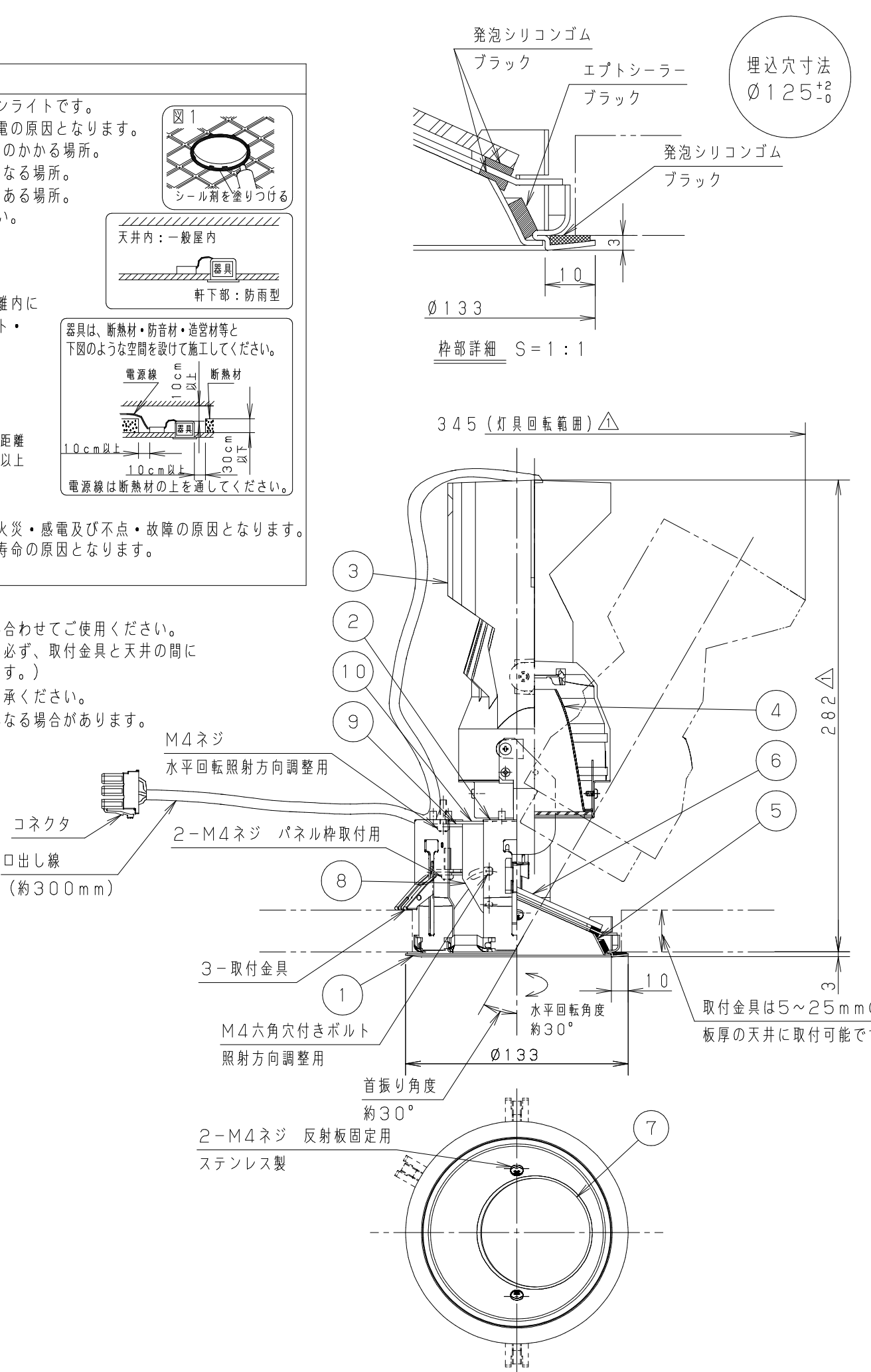
- 本灯具1台につき適合LED電源ユニット（別売）が1台必要です。必ず組み合わせてご使用ください。
- ロックワール等、軟らかい天井及び珪酸カルシウム板の天井に取付ける場合は必ず、取付金具と天井の間に補強材を入れて下さい。（取付金具が天井にくい込み、防雨性能が損なわれます。）
- 防雨性確保のため、天井面と枠との間に隙間が1~2.5mmあきますのでご了承ください。
- LEDにはバラツキがあるため、同一品番でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。  
予めご了承ください。
- 照射距離が近い時や照射面によって、光ムラが気になる場合があります。  
予めご了承ください。
- 灯具回転時にΦ345の範囲が必要です。天井裏には、埋込穴の中心よりΦ345以内に障害物がないことを確認してください。  
障害物があると灯具の回転ができませんのでご注意ください。
- 結線図は、LED電源ユニットの承認図をご確認ください。
- 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 T3CJ12904-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	周波数	入力電流	消費電力	識別表示
△ 250形	非調光 NTS90250LE9	AC100V	50/60Hz	0.27A	27.0W	B4
		AC200V		0.14A		
		AC242V		0.12A		
	調光 NTS90250LZ9	AC100V		0.27A		
		AC200V		0.14A		
		AC242V		0.12A		
350形	非調光 NTS90350LE9	AC100V	50/60Hz	0.36A	35.0W	B5
		AC200V		0.18A		
		AC242V		0.15A		
	調光 NTS90350LZ9	AC100V		0.36A		
		AC200V		0.18A		
		AC242V		0.15A		
450形	調光 NTS90551LZ9	AC100V	50/60Hz	0.45A	44.5W	B6
		AC200V		0.23A		
		AC242V		0.19A		



部番	部品名	材質・素材厚	備考
1	枠	アルミ板 (t 1.0)	ホワイトつや消し塗装
2	本体	亜鉛鋼板 (t 1.0)	
3	LED本体	アルミダイカスト	ブラックつや消し塗装
4	反射板	アルミ板 (t 0.8)	銀色鏡面鏡面仕上
5	補助反射板	アルミ板 (t 1.0)	銀色鏡面仕上後 アクリルシリコンクリア塗装
6	パネル	アクリル (t 3)	透明
7	パネル枠	ステンレス鋼板 (t 1.2)	ブラックつや消し塗装
8	アーム	鋼板 (t 1.6)	ブラックつや消し塗装
9	回転板	鋼板 (t 1.6)	亜鉛メッキ
10	フレーム	鋼板 (t 1.6)	亜鉛メッキ
本器具の使用環境		軒下 (天井)	
特殊条件		軒下部 : 防雨 (IP23) 天井裏部 : 非防水 (IP20)	
水環境		常温 (5~35°C)	
温度環境		40 m/s 以下	
風環境		一般	

L E D : 白色 (4000K、Ra85)
器具質量 :
来歴 :
△ 20171101 K1 構造詳細追記、誤記訂正 適合電源追記 器具高さ寸法変更 説明書表記追加 (鈴木)

\* 開発中の商品につき最終仕様と異なる場合があります。  
ご了承ください。

特記事項 :
光源寿命 : 40,000時間 (光束維持率70%)
配光 : ±21° (1/2ビーム角)
LED電源ユニット別途
ホワイト マンセル N9.5
品名: PA12545UVWP/M/40
図名: LED450 (350・250) 形 ユニバーサルダウンライト (軒下用)
図番: T3CJ12908-K1
尺度: 1:3
検印
作成日: 2017.05.08
清水
パナソニック株式会社