

PAAG

だん  
【暖・ライト】

半埋め込み型

P14P04D

建設業界様向け

pocapica II [ポカピカII]

取付説明書

保管用

※器具の取付けには電気工事士の資格が必要です。※施工は必ず工事店等に依頼して下さい。

<p>●断熱材、防音材をかぶせた状態で使用しないで下さい。火災の原因となります。</p> <p>●住宅の断熱施工天井には使用できません。</p> <p>電源線は本体に触れずに断熱材の上に</p> <p>10cm以上</p> <p>断熱材</p> <p>10cm以上</p> <p>断熱材</p> <p>断熱材施工不可!</p>	<p>●本体は絶対に斜めや壁面(垂直)に取り付けしないで下さい。異常過熱による熱変形や故障の原因となります。</p>	<p>●器具の改造および構成部品(ソケットなど)の交換をしないで下さい。火災・感電・落下の原因となります。</p> <p>●天井埋め込み専用ですので、壁取り付けおよび傾斜天井への取り付けはしないで下さい。火災・落下の原因となります。</p> <p>●表示された電源電圧(定格±6%)以外の電源で使用しないで下さい。火災・感電の原因となります。</p> <p>●器具と被照射面は50cm以上離して下さい。被照射物の火災・変色の原因となります。</p> <p>●器具と人物は50cm以上離れて下さい。やけどの原因となります。</p>	<p>●湿気の多い場所、振動のある場所、雨の吹き込みを受ける場所、腐食性ガスの発生する場所では使用しないで下さい。火災・感電・落下・サビの原因となります。周囲温度は、5~35℃以外では使用しないで下さい。火災またはランプの短寿命の原因となります。</p> <p>●取付面がクロス貼りの場合、接着剤が十分に乾燥してから器具を取り付けて下さい。サビや変色の原因となります。</p> <p>●ライトコントロールなどの調光器やリモコンなどの併用はしないで下さい。火災の原因となります。</p>
---	--	--	--

### ■電源線の接続

リリースボタン

端子台

適合線  
φ1.6、φ2.0単線

ストリップ長:  
12±1mm以上

電源線

12±1mm以上

1. 電源線を所定の長さにストリップして下さい。
2. 電源線を確実に端子台の奥まで差込んで下さい。
3. 電源線を引き抜く際は、必ず電源を切り、リリースボタンをマイナスドライバーで強く押しながらかいて下さい。

※電源線の許容電流は8A以上のものをご使用下さい。

### ■配線方法

器具本体に電源線を接触させないで下さい。感電、火災の原因になります。

### ■本体天井取付方法

器具の埋込穴 (φ150±1mm)

押し上げる

取付け天井板厚 5~25mm

抑える

抑える

取付金具

取付ける(閉まる)

取りはずす(ゆるむ)

⚠️ 取付けに不備があると落下の原因になります。

1. 器具を挿入する際に断熱材が10cm以内でない事をご確認下さい。
2. 本体の取付金具を矢印方向に抑えつけて下さい。
3. 取付金具を抑えた状態で本体を埋め込み穴に挿入して押し上げて下さい。
4. レフ電球をランプソケットに確実に取付けて下さい。

●適合ランプ (E26) レフ電球 60Wまで

同梱レフ電球 Panasonic RF100V 54W/D

※ LED電球・電球型蛍光灯等は使用不可

当社が指定していないレフ電球をご使用された場合、商品本来の品質や性能が発揮できない場合があります。また、故障の原因となる恐れもありますので、必ず当社が指定するレフ電球をご使用下さい。