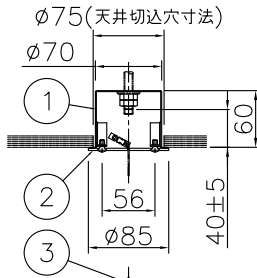
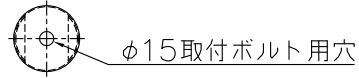
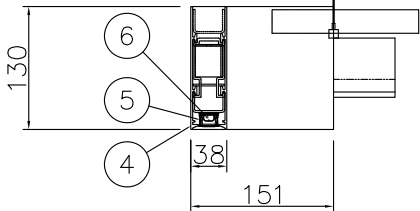


改良の為予告なく1部仕様を変更する場合がありますので御容赦願います。



天井切込穴寸法

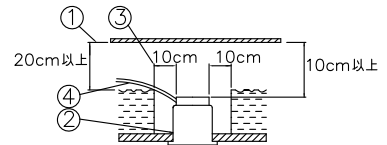


⚠ 安全に関するご注意

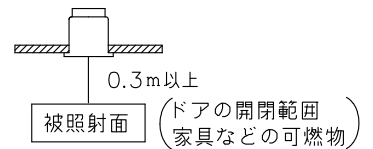
- ・一般屋内用器具です。屋外や水気、湿気のある所では使用しないでください。絶縁不良による感電、火災の原因となります。
- ・天井埋め込み専用です。壁面・傾斜天井には取付けしないでください。過熱による焼損、器具落下の原因となります。
- ・住宅の断熱材施工には使用できません。過熱による火災の原因となります。

<施工上のご注意>

- ・ロックワール等の柔らかい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ください。
- ・住宅以外の断熱施工天井での施工方法
- ①断熱材・防音材の上部は最低20cmの空間が必要です。
- ②断熱材・防音材で器具本体の放熱穴等を防がないでください。
- ③器具から断熱材・防音材の距離を10cm以上離してください。
- ④電気配線は断熱材・防音材の上側にくるようにしてください。



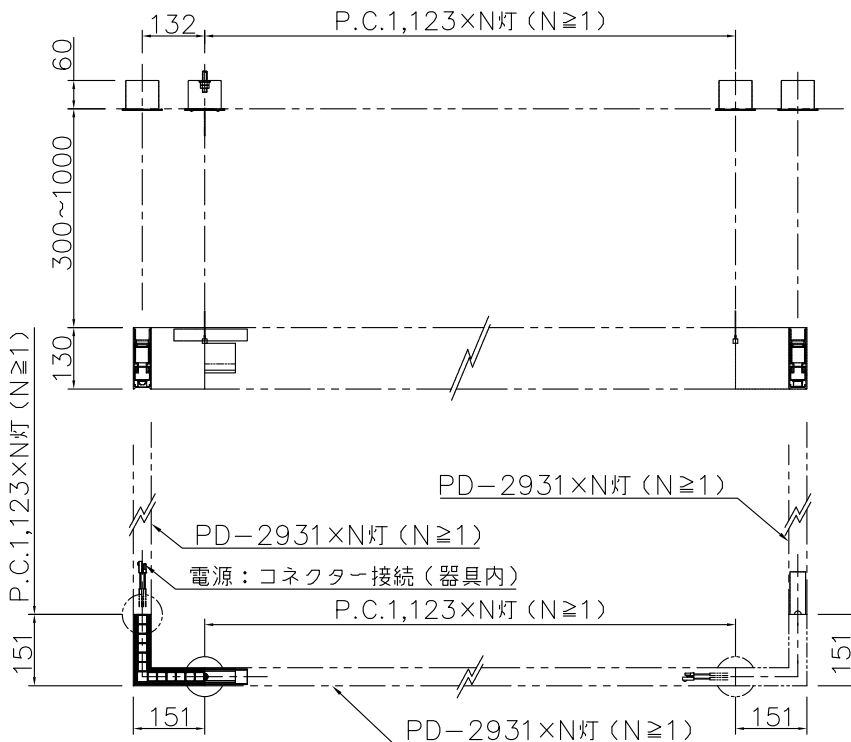
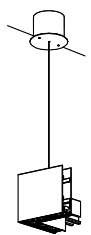
- ・被照射面との距離は0.3m以上離してください。



- ・LEDにはバラつきがあり同一商品でも発光色、明るさが器具ごとに異なる事がございます。ご了承ください。
- ・調光する場合は適合調光器具型番を別途ご確認ください。
- ・器具が45°振れた場合でも、障害物がない環境に設置してください。(器具の設置環境によっては、振止めが必要になる場合があります。)

<使用上のご注意>

- 他の電気機器からの影響による電源電圧の変動によりちらつく事があります、予めご了承ください。
- ・5~35℃の周囲温度で使用してください。



<調光器適合表>

調光器名称 [ルートロン社]	インターフェース名称
グラフィックアイ QS	マルチパワーモジュール

※最新情報は山田照明ホームページにてご確認ください。

品名	ルーバー(※黒ルーバーのみ)	色温度(K)	演色評価数(Ra)	定格電圧(V)	周波数(Hz)	消費電力(W)	定格光束(lm)	省エネルギー消費効率(lm/W)
PD-2932-W + OP-1004		白色相当 4000	90	100	50/60	5.7	516	89.8
PD-2932-WW + OP-1004		温白色相当 3500	90					
PD-2932-L + OP-1004		電球色相当 3000	90					

台数	記号

6	レンズ	PMMA	2	特記	天井BOX部ボルト止 位相調光対応(3~100%)	件名			
5	ルーバー	PC	2			黒色(OP-1004)	ランプ	LED 5.7W×1	吊下灯
4	本体	AD	1	器具質量	1.8 kg	品名	PD-2932-W/WW/L		
3	ワイヤー	SUS	1				φ1.2	オーダー受注品	
2	フランジ	SPC	1	検印	製図	福島	松田	yamada	
1	埋込ボックス	SPCC	1						白色塗装
記号	部品名	材質	数量	仕上					