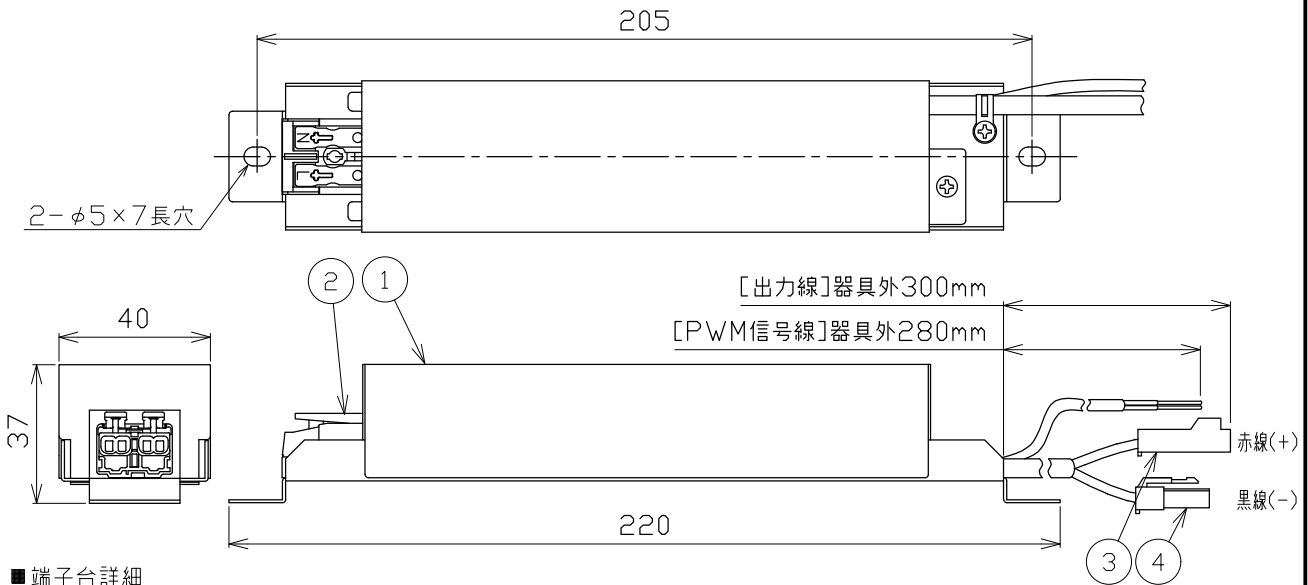
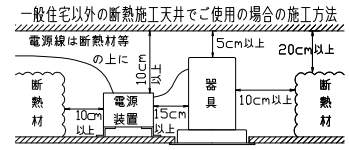
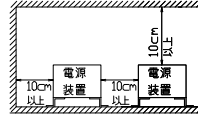
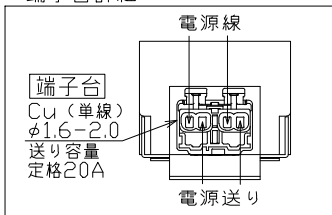


安全に関するご注意

- 一般屋内用電源装置です。下記のような場所及び、一般住宅の断熱施工天井では使用できません。  
故障や絶縁不良による火災・感電・短寿命の原因となります。  
・水滴など水のかかる場所 ・振動、衝撃の多い場所 ・粉塵の多い場所  
・腐食性ガス、可燃性ガス・オイルミストなどが発生及び塩害の生じる場所
- 断熱材・防音材などを被せた状態で使用しないでください。  
断熱施工の天井に使用する場合には、右記の図の条件を守ってください。  
誤って施工すると火災および短寿命の原因となります。
- 施工は取扱説明書に従って確実に行ってください。  
火災・感電・落下の原因となります。
- 定格電圧の±6%の範囲でご使用ください。  
感電・火災および短寿命の原因となります。
- 2台以上並べて設置する場合は、上記の図の条件で電源装置及び造営材との距離は10cm以上離して風通しに注意してください。感電・火災の原因となります。



■端子台詳細



■別表（電気特性）

品番	二次電圧(Vf)	消費電力(W)	入力電流(A)	入力容量	入力電圧(V)	二次電流(I <sub>f</sub> )
AKLG-450-12V-PWM	9~12V	7.0W	0.09A	9VA	100V	450mA
AKLG-450-40V-PWM	32~40V	19.7W	0.22A	22VA	50/60Hz	

- \*調光器と合わせた結線方法につきましては、調光器の仕様図をご確認ください。
- \*通電した状態でコネクタの着脱はしないでください。
- また、接続する際は電源を切った後、一分以上たってから行ってください。不点の原因になります。
- \*この電源装置は、別売の専用灯具と組合わせて使用してください。
- \*この電源装置の入力電流・電力は灯具によって異なります。詳細は専用灯具の仕様図などで御確認ください。

PWM信号	消費電流	3.5mA
適合調光器(別売)		
SZA1803		
SZA1804		

					特記事項		品番		
					<ul style="list-style-type: none"> <li>・PWM制御調光タイプ</li> <li>・定電流形</li> <li>・断熱施工不可</li> </ul>		AKLG-450-**-PWM		
					電気特性		(別表参照)		
4	コネクタ(+)	ナイロン	1	1P(赤線)	入力電圧	別表参照	尺度	器具質量	作成日
3	コネクタ(-)	ナイロン	1	1P(黒線)	入力電流		1/2	0.30Kg	2025.09.24
2	端子台(電源用)	ポリカーボネート	1	白色	消費電力		承認	検印	作図
1	本体	亜鉛メッキ鋼板	1		入力容量		小瀬(直)	岡本	小澤
品番	部品名	材質	数	備考	二次電流				