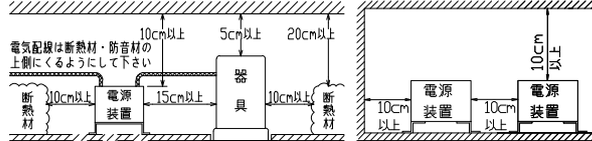


安全に関する注意

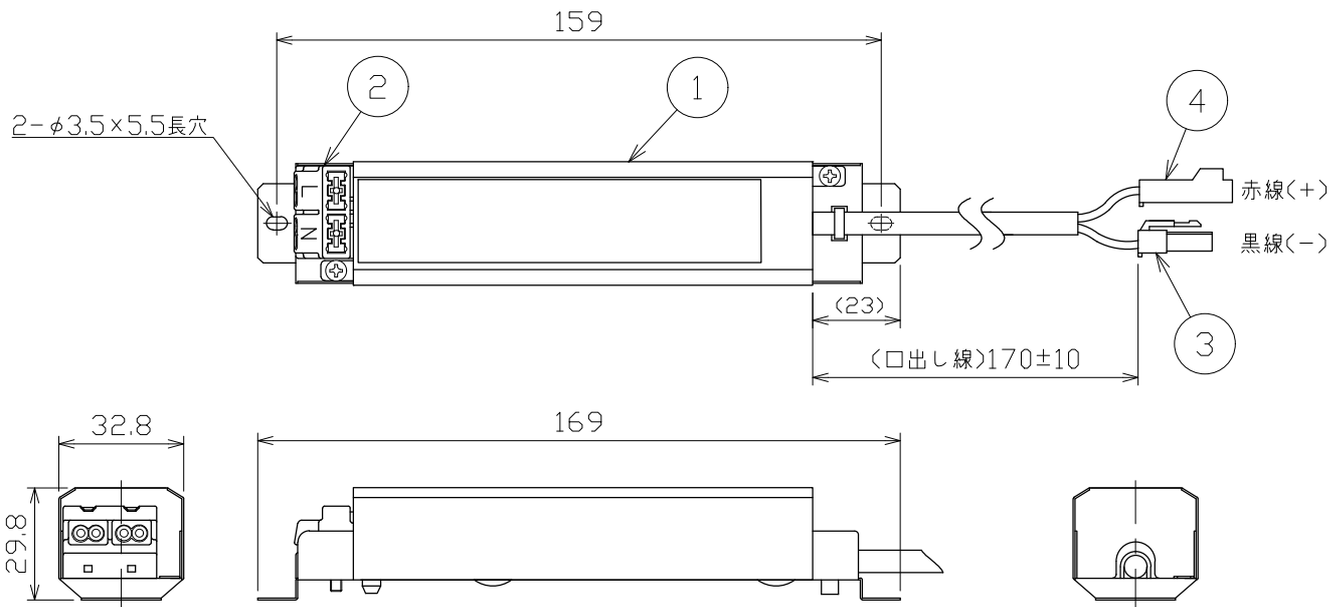
- 一般屋内用電源装置です。下記のような場所及び、一般住宅の断熱施工天井では使用できません。
故障や絶縁不良による火災・感電・短寿命の原因となります。
・屋外や水気や湿気（20～85%の範囲外）のある場所 ・高温多湿になる場所（例：サウナや業務用浴室、温泉地など） ・塩害の生じる場所
・強度のない天井 ・振動、衝撃の多い場所 ・粉塵の多い場所 ・腐食性ガス、可燃性ガス、オイルミストなどが発生する場所（例：温泉地、厨房など）
- 周囲温度は5～35℃の範囲でご使用ください。
- 断熱材・防音材などを被せた状態では使用しないでください
断熱施工の天井に使用するには、右記の図の条件を守ってください。
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、短寿命の原因になります。
- 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管材との距離は100cm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。

図)一般住宅以外の断熱施工天井でご使用の場合の施工方法



使用に関するご注意

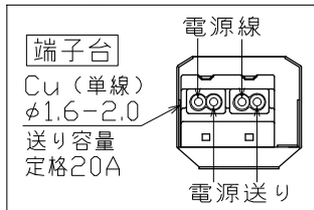
- ※通電した状態でコネクタの着脱はしないでください。
また、接続する際は電源を切った後、一分以上たってから行ってください。不点の原因になります。
- ※この電源装置は、別売の専用灯具と組合わせて使用してください。
- ※この電源装置の入力電流・電力は参考値です。灯具によって異なります。
詳細は専用灯具の仕様図でご確認ください。



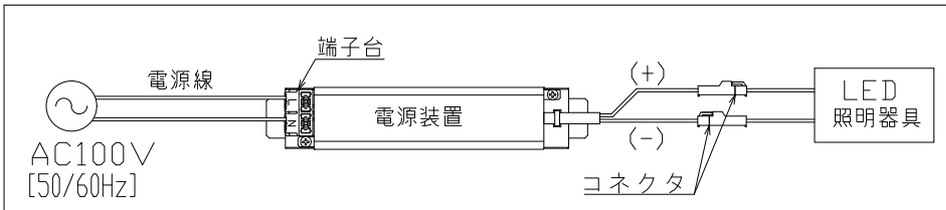
別表（電気特性）

出力電圧(Vf)	消費電力(W)	入力電流(A)	入力容量(VA)	入力電圧(V)	出力電流(I _f)	出力電圧範囲(Vf)
3 V	4.3 W	0.043 A	4.3 VA	100V [50/60Hz]	600 mA	2.5~15 V
9 V	8.4 W	0.083 A	8.3 VA			
12 V	10.2 W	0.101 A	10.1 VA			

端子台詳細



結線図



No.	部品名	材質	数	備考	特記事項	品番	
					断熱施工不可	SZA10004	
						定電流形 直流電源装置	
4	出力コネクタ(+)	ナイロン	1	(白色) +極/赤色線	電気特性	調光タイプ	
3	出力コネクタ(-)	ナイロン	1	(白色) -極/黒色線		非調光	
2	端子台	ポリプロピレン	1	白色		型式	別置型
1	本体	亜鉛メッキ鋼板	1			定格電圧	100V (50/60Hz)
						設計寿命	40,000時間
					使用環境	屋内用	
						調光タイプ	非調光
						尺度	1/2
						器具重量	0.14 kg
						作図日	2025.03.25
						承認	小西
						検印	和田
						作図	岡本