

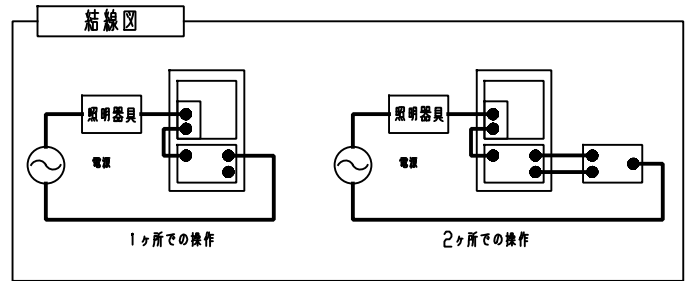
⚠ 安全に関するご注意

- トリップテスト(ブレーカーテスト)は調光器を取り付ける前に行ってください。一瞬の短絡で調光器はこわれます。
- 必ず最大負荷容量以下の器具でご使用ください。
 - ・異常発熱や火災の原因となります。
 - ・本器に表示されている“MAX 3A”は、本器を単体で取り付ける場合です。
 - ・最大負荷容量については、施工条件によって異なりますので、右記の表に従ってご使用ください。
- 指定の照明器具専用です。右表の適合照明器具欄をご覧ください。指定以外の照明器具には使用できません。指定器具以外を使用しますと、異常発熱や火災の原因となります。
- 負荷側にコンセントを使用しないでください。定格負荷を超え異常発熱や火災の原因となります。
- 電線は必ずφ1.6またはφ2.0の銅単線を使用してください。指定以外の電線の使用や不十分な結線は機器の異常発熱・火災の原因となり危険です。
- 誤結線や負荷短絡をしないでください。調光器内部の半導体が一瞬でこわれ、発火することがあります。
- 浴室など湿度が高いところに取り付けしないでください。感電する恐れがあります。
- 改造しないでください。異常発熱や火災の原因となります。

電源電圧/周波数	AC100V (50/60Hz共用)
使用周囲温度	0~35℃
適合負荷	300VA
適合スイッチボックス	JIS C8340 / JIS C8435
スイッチ	3路オフライトスイッチ付
適合負荷(照明器具)	指定LED器具 白熱灯器具 (100V用)

スイッチボックス	最大負荷容量	
	単独施工	連接施工
金属ボックス	300W (300W)	300W (270W)
樹脂ボックス	300W (270W)	270W (240W)

* () 内は断熱施工時の最大負荷容量です。



7	誤接続防止ピン		1		入力電圧	100V	品名	調光器		
6	スイッチ		1		入力電流	-	型番	AE36745E		
5	裏ケース	メラミンフェノール樹脂	1		消費電力	-	図番			
4	スイッチ操作板	PC+ASA樹脂	1		皮相電力	-	適合ランプ			
3	ロータリーツマミ	PC+ASA樹脂	1		力率	-	W×数			
2	操作プレート	PC+ASA樹脂	1		質量	0.2kg	色・形			
1	化粧プレート	PC+ASA樹脂	1		特記事項		承認	審査	立案	
部番	部品名	材質	数	備考			箱崎	野田	渡邊	

単位：mm 第三角法(JIS A4)

20211011
コイズミ照明株式会社