

■試験条件

2028.4.23更新

温度条件：常温

電源：安定化電源（AC100V、50/60Hz）

負荷数：1灯～10灯の検証

※本試験は株式会社ビートソニック独自の試験結果であり、各社製調光器の動作を保証するものではありません。

※全ての試験は安定化電源を使用しており、商用電源では接続された機器の負荷変動により動作が本試験結果と異なる場合がありますので、予めご了承ください。

※10灯以上の調光について、設計的には試験結果と同様となると考えますが、実際の動作は保証できかねますのでご容赦ください。

※調光器の機能設定は、工場出荷の状態を検証。機能設定しないと動作しない調光器は、LED調光可能な状態で検証。

※調光器の下限設定機能は使用せずに検証。ツマミ0%位置で点灯する調光器は、下限設定機能を利用して下限照度(点灯し始めるところ)設定できますが、下限照度の検証はしていません。

LDF70、72、73、74、75、76の場合

□は色番号を表しています。

メーカー	調光器型番	調光器以外に必要な ユニット	調光可否		電源ON時 フラッシュ※1	1回路あたり 最大接続灯数
			50/60Hz			
Panasonic	NQ20203T 終了品	LUTRON社製低容量負荷 インターフェース [LUT-LBX-JA-WH]	△	ツマミ10～30で調光する（50Hz） ツマミmin側でちらつき生じる。 ツマミ10～50で調光する（60Hz） ツマミmin側で僅かなゆらぎ生じる。 ツマミ作動時にゆらぎ生じる。（50/60Hz）	無	14
	NQ20346		△	調光する（50/60Hz） ステップ1/7で点灯，ステップ5/7でmax （ステップ1でも点灯：消灯状態がない） ステップmin側で僅かなちらつき生じる。（50Hz） ボタン作動時小さなゆらぎ生じる。 ステップmin側でゆらぎ生じる。（60Hz） ボタン作動時ゆらぎ生じる。	無	14
	WN57512 生産終了		×	ツマミ10～60で調光はするが動作不安定（50Hz） ツマミmin側で大きなゆらぎ生じる。 ツマミ10～70で調光はするが動作不安定（60Hz） ツマミmin側でゆらぎ生じる。 ツマミ作動時に点滅生じる。（50/60Hz）	無	11
	WN575149 (NP575143) 生産終了		○	ツマミ20～60で調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	無	30
	WN575280K 生産終了		×	ツマミ30～80で調光する ツマミmin側でゆらぎ生じる。 ツマミ作動時に大きなゆらぎ生じる。	無	61
	WNS57511□ (逆位相調光タイプ)		×	ツマミ～70で調光する ツマミ0%位置で点灯する。 ツマミ作動時に大きなゆらぎ生じる。	連続OFF/ONでフラッシュすることがある	11
	WNS57583□ WNS575830□ (逆位相調光タイプ)		△	ツマミ～70で調光する ツマミ0%位置で点灯する。 ツマミ作動時にゆらぎ生じる。	無	24
	WT57515□K		△	ツマミ20～60で調光する（50Hz） ツマミ70%位置でちらつき生じる。	無	38
	WTA57583□K (逆位相調光タイプ)		×	ツマミ20～60で調光する（60Hz） ツマミ80%位置で大きなちらつき生じる。 ツマミ作動時にゆらぎ生じる。		
	WTA575831□ ネームなし (逆位相調光タイプ)		△	ツマミ～70で調光する ツマミ0%位置で点灯する。 ツマミ作動時にゆらぎ生じる。	無	24
	WT57511□W WT57511□		△	ツマミ10～80で調光する ツマミ作動時にゆらぎ生じる。	無	11
	WTC57521□		△	ツマミ20～80で調光する ツマミ作動時にゆらぎ生じる。	無	11
	WTC57523□		△	ツマミ～60で調光する ツマミ0%位置で点灯する。（下限設定にて不点灯にできる） ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。 1灯：ツマミ中間～max位置で小さなちらつき生じる。	無	24
	WTC57582□ WT57572□ (逆位相調光タイプ)		△	ツマミ20～70で調光する（50Hz） ツマミ20～80で調光する（60Hz） ツマミ作動時にゆらぎ生じる。（50/60Hz）	無	14
	WTC57583□ (逆位相調光タイプ)		△	ツマミ～70で調光する ツマミ0%位置で点灯する。（下限設定にて不点灯にできる） ツマミ作動時にゆらぎ生じる。	無	24
	WTY22173□ (タッチ式逆位相調光タイプ) リンクプラス		△	調光するがスムーズ感がない 作動時にゆらぎ生じる。	無	24
	WTY22473□ (タッチ式逆位相調光タイプ) リンクプラス		○	スムーズ感がないが調光する	無	24

Panasonic	WTY24173□ (タッチ式逆位相調光タイプ) 3/4線式 リンクプラス
	WTY521730□K (タッチ式逆位相調光タイプ)
	WTY521730□ (タッチ式逆位相調光タイプ) 終了品
	WTY54173□ (タッチ式逆位相調光タイプ) 生産終了
神保電器	JEC-BN-RLE5,WJ-RLE5 NW-RLE5,NKW-RLE5 (正位相制御)
	JEC-BN-RTE2,WJ-RTE2 NW-RTE2,NKW-RTE2 (逆位相制御)
UNITY (テス・ライティング)	TLC-0003 生産終了品
	TLC0005 (逆位相制御)
	UC211U
	UC212U
	UC214U (逆位相制御)
	UC216U UC217U (逆位相制御)
	UE36745EU
	UE45676EU UE45677EU
	UE49350EU (逆位相制御)
	UE50964EU UE50966EU (逆位相制御)
	UE55448EU UE55449EU (逆位相制御)
	UP37154EU
	UP37154GEU (逆位相制御)
	UP37154GU (逆位相制御)
	UP39672GEU,UP39673GEU, UP39675GEU (逆位相制御)
UP39672GU (逆位相制御)	

LUTRON社製低容量負荷
インターフェース
[LUT-LBX-JA-WH]

	未調査		24
△	調光するがスムーズ感がない 作動時にゆらぎ生じる。	無	24
○	スムーズ感がないが調光する	無	24
△	ツマミ40～80で調光する ツマミmin側で微小なゆらぎ生じる。 ツマミ作動時にゆらぎ生じる。	有	38
○	ツマミ20～80で調光する(50Hz) ツマミmin側でちらつき生じる。 ツマミ10～70で調光する(60Hz) ツマミmin側で小さなちらつき生じる。 ツマミ作動時にゆらぎ生じる。(50/60Hz)	無	14
△	ツマミ20～70で調光する(50/60Hz) ツマミ作動時にゆらぎ生じる。 ツマミmin側で小さなちらつき生じる。(50Hz) ツマミmin側でちらつき生じる。(60Hz)	有	22
○	ツマミ20～60で調光する(50/60Hz) ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。 ツマミmin側で微小なちらつき生じる。(50Hz)	連続OFF/ONで、フラッシュすることあるが、頻度少ない	22
△	ツマミ30～80で調光する ツマミ作動時にゆらぎ生じる。	有	22
△	ツマミ30～80で調光する ツマミ作動時にゆらぎ生じる。	有	22
○	ツマミ20～60で調光する(50/60Hz) ツマミ作動時にmin側で小さなゆらぎ生じる。 ツマミmin側で僅かなゆらぎ生じる。(50Hz) ツマミmin側で小さなゆらぎ生じる。(60Hz)	無	18
○	ツマミ20～60で調光する(50/60Hz) ツマミ作動時にmin側で小さなゆらぎ生じる。 ツマミmin側で僅かなゆらぎ生じる。(50Hz) ツマミmin側で小さなゆらぎ生じる。(60Hz)	無	18
○	ツマミ20～80で調光する(50/60Hz) ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。 ツマミmin側で僅かなちらつき生じる。(50Hz)	有	22
○	ツマミ20～70で調光する(50/60Hz) ツマミmin側で僅かなちらつき生じる。(50Hz) ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。 ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。(60Hz)	有	22
○	ツマミ20～70で調光する(50/60Hz) ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。 ツマミmin側で僅かなちらつき生じる。(50Hz)	連続OFF/ONで、フラッシュすることあるが、頻度少ない	22
○	ツマミ20～70で調光する(50/60Hz) ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。 ツマミmin側で僅かなちらつき生じる。(60Hz)	連続OFF/ONで、フラッシュすることあるが、頻度少ない	22
×	ツマミ20～70で調光する(50Hz) ツマミmin～中間位置でちらつき生じる。 ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	連続OFF/ONでフラッシュすることある	22
○	ツマミ20～70で調光する(60Hz) ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。		
○	ツマミ20～70で調光する(50/60Hz) ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。 ツマミmin側で僅かなちらつき生じる。(50Hz)	有	22
○	ツマミ15～70で調光する ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。	連続OFF/ONで、フラッシュすることあるが、頻度少ない	22
○	ツマミ15～70で調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	有	22
○	ツマミ15～70で調光する ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。	連続OFF/ONで、フラッシュすることあるが、頻度少ない	22
○	ツマミ15～70で調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	有	22

UNITY (テラライティング)	UP39672U,UP39673U, UP39674U,UP39675U		○	ツマミ20～80で調光する(50Hz) ツマミmin側で小さなちらつき生じる。 ツマミ20～70で調光する(60Hz) ツマミmin側で ちらつき生じる 。 ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。(50/60Hz)	有	22
大光電機	DP-37154E		○	ツマミ20～70で調光する(50/60Hz) ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。 ツマミmin側で僅かなちらつき生じる。(50Hz)	有	22
	DP-37154G (逆位相制御)		○	ツマミ15～70で調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	有	22
	DP-37154GE (逆位相制御)		○	ツマミ15～70で調光する ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。	連続OFF/ONで、フラッシュすることあるが、頻度少ない	22
	DP-39672G,DP-39673G, DP-39674G,DP-39675G (逆位相制御)		○	ツマミ15～70で調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	有	22
	DP-39672GE,DP-39673GE, DP-39674GE,DP-39675GE (逆位相制御)		○	ツマミ15～70で調光する ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。	連続OFF/ONで、フラッシュすることあるが、頻度少ない	22
	DP-40999G,DP-41000G, DP-41001G,DP-41002G (逆位相制御)リニアタイプ°		◎	ステップ感があるが調光する	連続OFF/ONで、フラッシュすることあるが、頻度少ない	22
	DP-41003G,DP-41004G, DP-41005G,DP-41006G (逆位相制御)付属リニアなし		○	ツマミ15～70で調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	有	22
	DP-41316G,DP-41317G, DP-41318G,DP-41319G (逆位相制御)		○	ツマミ15～70で調光する ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。	連続OFF/ONで、フラッシュすることあるが、頻度少ない	22
	DP-41316GE,DP-41317GE, DP-41318GE,DP-41319GE (逆位相制御)		○	ツマミ15～70で調光する ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。	連続OFF/ONで、フラッシュすることあるが、頻度少ない	22
	DP-39672,DP-39673, DP-39674,DP-39675		○	ツマミ20～80で調光する(50Hz) ツマミmin側で小さなちらつき生じる。 ツマミ20～70で調光する(60Hz) ツマミmin側で ちらつき生じる 。 ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。(50/60Hz)	有	22
LZA-90306E		○	ツマミ20～70で調光する(50/60Hz) ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。 ツマミmin側で僅かなちらつき生じる。(50Hz)	有	22	
LZA-92794		○	ツマミ20～70で調光する(50/60Hz) ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。 ツマミmin側で微かなゆらぎ生じる。(50Hz)	有	61	
ウオライティング (旧マックスレイ Lucon)	OP0734-04 (TR503) 終了品		△	ツマミ30～80で調光する ツマミ作動時に ゆらぎ生じる 。	有	38
	OP0735-04 (TR1103) 終了品		△	ツマミ50～90で調光する(50Hz) ツマミmin側で僅かなちらつき生じる。 ツマミ80%位置で ちらつき生じる 。 ツマミ作動時に ゆらぎ生じる 。 ツマミ70%位置で 不連続調光が生じる 。	有	84
ウオライティング (旧マックスレイ)	OP01230-04		○	ツマミ70～90で調光する(60Hz) ツマミ作動時に 大きなゆらぎ生じる 。 ツマミ80%位置で 不連続調光が生じる 。		
	OP01346-00		○	ツマミ20～70で調光する(50/60Hz) ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。 ツマミmin側で僅かなちらつき生じる。(50Hz) ツマミmin側で小さなちらつき生じる。(60Hz)	有	22
	OP01534-00 終了品		○	ツマミ20～80で調光する(50/60Hz) ツマミmin側で僅かなゆらぎ生じる。(50Hz) ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。(60Hz) ツマミmin側で小さなゆらぎ生じる。(60Hz) ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	有	61
オーテリック	LC211		△	ツマミ20～70で調光する(50Hz) ツマミmin側で僅かなちらつき生じる。 ツマミ20～80で調光する(60Hz) ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。(50/60Hz)	有	22
			△	ツマミ30～80で調光する ツマミ作動時に ゆらぎ生じる 。	有	22

LUTRON社製低容量負荷
インターフェース
[LUT-LBX-JA-WH]

オーテリック	LC212 生産完了品
	LC212P1
	LC213 終了品
	LC214 (逆位相制御)
	LC216 (逆位相制御)
	LC217 (逆位相制御)
	LC222 終了品
	LC223
	LC224
	LC701 終了品
LC702	
LC1451 終了品	
コイズミ	AE36745E
	AE45676E AE45677E 生産完了品
	AE44056E 終了品
	AE44056E-A 終了品
	AE49350E (逆位相制御)
	AE50964E 数量限定品 AE50966E 生産完了品 (逆位相制御)
	AE55448E AE55449E (逆位相制御)
	AEE690178 終了品
	RX-116WC
RX-411W	

LUTRON社製低容量負荷
インターフェース
[LUT-LBX-JA-WH]

△	ツマミ30～80で調光する ツマミ作動時にゆらぎ生じる。	有	22
○	ツマミ20～60で調光する(50/60Hz) ツマミ作動時にmin側で小さなゆらぎ生じる。 ツマミmin側で僅かなゆらぎ生じる。(50Hz) ツマミmin側で小さなゆらぎ生じる。(60Hz)	無	18
○	ツマミ20～60で調光する(50/60Hz) ツマミ作動時にmin側で小さなゆらぎ生じる。 ツマミmin側で僅かなゆらぎ生じる。(50Hz) ツマミmin側で小さなゆらぎ生じる。(60Hz)	無	18
○	ツマミ20～60で調光する(50/60Hz) ツマミ作動時にmin側で小さなゆらぎ生じる。 ツマミmin側で僅かなゆらぎ生じる。(50Hz) ツマミmin側で小さなゆらぎ生じる。(60Hz)	無	18
△	ツマミ30～80で調光する ツマミ作動時にゆらぎ生じる。	フラッシュ有 ダブルスイッチ仕様(サ SWのみならフラッシュ 無し)	14
◎	ツマミ20～80でスムーズに調光する	無	14
◎	ツマミ20～80でスムーズに調光する	無	14
○	ツマミ20～70で調光する(50/60Hz) ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。(50Hz) ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。(60Hz)	有	61
△	ツマミ30～80で調光する ツマミmin側で僅かなゆらぎ生じる。 ツマミ作動時にゆらぎ生じる。	無	61
◎	ツマミ30～80でスムーズに調光する	連続OFF/ONでフラッ シュすることがある	22
○	ツマミ20～80で調光する(50/60Hz) ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。 ツマミmin側で僅かなちらつき生じる。(50Hz)	有	22
○	ツマミ20～70で調光する(50/60Hz) ツマミmin側で僅かなちらつき生じる。(50Hz) ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。 ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。(60Hz)	有	22
○	ツマミ20～80で調光する(50/60Hz) ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。 ツマミmin側で僅かなちらつき生じる。(50Hz)	有	61
○	ツマミ20～80で調光する ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。	有	61
○	ツマミ20～70で調光する(50/60Hz) ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。 ツマミmin側で僅かなちらつき生じる。(50Hz)	連続OFF/ONで、フラッ シュすることあるが、頻 度少ない	22
○	ツマミ20～70で調光する(50/60Hz) ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。 ツマミmin側で僅かなちらつき生じる。(60Hz)	連続OFF/ONで、フラッ シュすることあるが、頻 度少ない	22
×	ツマミ20～70で調光する(50Hz) ツマミmin～中間位置でちらつき生じる。 ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	連続OFF/ONでフラッ シュすることがある	22
○	ツマミ20～70で調光する(60Hz) ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。		
○	ツマミ30～80で調光する(50Hz) ツマミmin側で僅かなちらつき生じる。 ツマミ50～80で調光する(60Hz) ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。(50/60Hz)	有	38
○	ツマミ20～70で調光する(50/60Hz) ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。 ツマミmin側で僅かなちらつき生じる。(50Hz) ツマミmin側で僅かなゆらぎ生じる。(60Hz)	有	22
○	ツマミ15～80で調光する(50Hz) ツマミ10～80で調光する(60Hz) ツマミmin側で小さなゆらぎ生じる。 ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。(50/60Hz)	有	61

遠藤照明	X-207W 終了品	LUTRON社製低容量負荷 インターフェース [LUT-LBX-JA-WH]	○	ツマミ30～80で調光する(50Hz) ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。	有	61
			△	ツマミ50～80で調光する(60Hz) ツマミ作動時にゆらぎ生じる。		
X-208W 旧カタログ製品	△		ツマミ50～90で調光する(50Hz) ツマミmin側でちらつき生じる。 ツマミ70～90で調光する(60Hz) ツマミ70%位置で不連続調光が生じる。(50/60Hz) ツマミ作動時にゆらぎ生じる。	有	84	
東芝	WDG9001 (逆位相制御) 生産完了品		△	ツマミ40～100で調光する(50Hz) ツマミ30～100で調光する(60Hz) ツマミ作動時にゆらぎ生じる。(50/60Hz) ツマミ80%位置で不連続調光が生じる。	有	11
	WDG9012 (逆位相調光タイプ)		○	ツマミ35～90で調光する(50Hz) ツマミ30～90で調光する(60Hz) ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。(50/60Hz) ツマミ80%位置で僅かな不連続調光が生じる。	連続OFF/ONでフラッシュすることがある	18
	WDG9013 (逆位相調光タイプ)		○	ツマミ35～90で調光する(50Hz) ツマミ80%位置で小さな不連続調光が生じる。 ツマミ20～90で調光する(60Hz) ツマミ80%位置で僅かな不連続調光が生じる。 ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。(50/60Hz)	連続OFF/ONでフラッシュすることがある	24
	WDG9051 WDG9051CW 生産完了品		△	ツマミ20～90で調光する(50Hz) ツマミmin～中間位置でちらつき生じる。 ツマミ50～90で調光する(60Hz) ツマミ作動時にゆらぎ生じる。	有	38
ルートロン	DVCL-123P-JA		×	ツマミ10～80で調光する(50Hz) 1灯: 小さなちらつき生じる。 2～10灯: ツマミmin～80%位置で大きなちらつき生じる。	有	9
			△	ツマミ50～90で調光する(60Hz) ちらつき生じる。 ツマミ作動時にゆらぎ生じる。		
ルートロン	HWD-4NE-JA 生産終了品		なし (インターフェース不要)	×	ステップ2/7～5/7で調光する ステップmin側で大きなちらつき生じる。 ステップ中間位置でちらつき生じる。 作動時にゆらぎ生じる。	無
	HWD-5ND-JA 生産終了品	×		ステップ～4/7で調光する(50/60Hz) ステップmin位置で点灯する。 1灯: スイッチOFFで点灯する。(50Hz) 1～2灯: スイッチOFFで点灯する。(60Hz)	無	39
	QSGR-3PJA 3段階メインコントローラ + PHPM-PA-JA-WH	◎		僅かにステップ感があるがスムーズに調光する	無	31
	QSGR-4PJA 4段階メインコントローラ + PHPM-PA-JA-WH	◎		僅かにステップ感があるがスムーズに調光する	無	31
	QSGR-6PJA 6段階メインコントローラ + PHPM-PA-JA-WH	◎		僅かにステップ感があるがスムーズに調光する	無	31
ファースト・デザインシステム	FLC-800D	◎		ステップ式のためスムーズさに欠けるが安定した調光する	無	62
	FMD-0606/J/W 6回路シーコンタローラ	○		min側で僅かなちらつき生じる(50Hz) ステップ式のためスムーズさに欠ける。	無	23
	◎	ステップ式のためスムーズさに欠けるが安定した調光する(60Hz)				
大光電機	DP-37643 4回路シーコンタローラ	○		調光する(50/60Hz) ステップ式のためスムーズさに欠ける。 min側で僅かなちらつき生じる。(50Hz) min側で小さなちらつき生じる。(60Hz)	無	23
	DP-39093 6回路シーコンタローラ	◎		ステップ式のためスムーズさに欠けるが安定した調光する	無	23
	LSM-BBX03(位相制御用) + LSM-BTB01(専用ワレット)	△	調光する(50/60Hz) ステップ中間位置で小さなちらつき生じる。(50Hz) 1灯: ステップ23でちらつき生じる。 ステップmin側で小さなちらつき生じる。(60Hz)	無	47	
遠藤照明	FX-426N 無線コントロール	△	ステップ14～調光する min側でゆらぎ生じる。	無	23	
	FX-426NA 無線コントロール	◎	スムーズに調光するが、作動時にタイムラグがある。(50/60Hz) 11%位置から点灯する。(50Hz) 8%位置から点灯する。(60Hz)	無	23	

※1 フラッシュとは電源ON時調光器のつまみ0又は絞っている時に電源を入れるとLED電球が一瞬明るく光る現象のこと。
つまみ30とはつまみ可動範囲(約300度の角度)に対して0%~100%とし、ほぼ30%の位置を示す。

ルトの製インターフェイス使用の場合

計算式 (1回路あたりの最大接続灯数)
$$\frac{(\text{調光器の最大負荷容量(VA or W)} \times 0.7) - \text{ルトの製インターフェイス 10(VA)}}{\text{Siphonの負荷(VA)}} = \text{Siphonの最大接続灯数}$$

※調光器にLED電球の適合負荷容量が決められている場合は、その最大負荷容量で計算しています。
※複数回路の調光器の場合、回路数で決められた合計負荷容量で計算してください。(1回路の場合は、上記最大接続灯数を参照)

ルトの製インターフェイスなしの場合

計算式 (1回路あたりの最大接続灯数)
$$\frac{(\text{調光器の最大負荷容量 (VA or W)} \times 0.7)}{\text{Siphonの負荷 (VA)}} = \text{Siphonの最大接続灯数}$$

※調光器にLED電球の適合負荷容量が決められている場合は、その最大負荷容量で計算しています。
※複数回路の調光器の場合、回路数で決められた合計負荷容量で計算してください。(1回路の場合は、上記最大接続灯数を参照)

※調光が安定しない場合は、調光器のつまみを安定した位置でご使用ください。

※複数のランプを1つの調光器で調光する場合は、個体の明るさや点灯、消灯のタイミングにばらつきが生じる場合があります。

Only One