

■ 試験条件

2024.12.19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。機能設定しない調光器は、LED調光可能の状態を検証。

※調光器の下限設定機能は使用せずに検証(順次検証中)。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。

**LDF29D、30D、31D、32D、34D、35D、36D、37D、38D、39D、40D、
41D、44D、45D、53D、54D、55D、56D、61D、62D、63D、64D、
70D、72D、73D、74D、75D、76D、80D、81D、82D、90D、91D、
95D、96D、99D、105D、106D、107D、108D、126D、127Dの場合**

□は色番号を表しています。

8VA

メーカー	調光器型番	調光試験結果		電源ON時 フラッシュ※1	1回路あたり 最大接続灯数	
		50Hz	60Hz			
Panasonic	NQ20203T	終了品	調光する ツマミ作動時にゆらぎ生じる。	調光する ツマミ作動時にゆらぎ生じる。	無	18
	NQ20346		調光する ステップ1/7で点灯する(消灯状態がない) 1灯：ステップ5/7で不点灯となる個体がある。	調光する ステップ1/7で点灯する(消灯状態がない)	無	18
	WN57512	生産終了	調光する ツマミ作動時大きなゆらぎ生じる。 1灯：大きなちらつき生じる。	調光する ツマミ作動時大きなゆらぎ生じる。 1灯：大きなちらつき生じる。	無	14
	WN575149 (NP575143)	生産終了	調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。 1灯：ツマミ60%位置で大きなちらつき生じる。	調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。 1灯：ツマミ70%位置で大きなちらつき生じる。 2灯：ツマミ80%位置で大きなちらつき生じる。 3灯：ツマミ85%位置でちらつき生じる。 4灯：ツマミ55%位置でちらつき生じる。	無	35
	WN575280K	生産終了	調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	調光する ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。	無	70
	WNS57511□ (逆位相調光タイプ)		調光する ツマミ作動時にゆらぎ生じる。 ツマミ0%位置で点灯する。(下限設定にて不点灯にできる) 1灯：ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。 2～10灯：ツマミ作動時にゆらぎ生じる。	調光する ツマミ作動時にゆらぎ生じる。 ツマミ0%位置で点灯する。(下限設定にて不点灯にできる) 1灯：ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。 2～10灯：ツマミ作動時にゆらぎ生じる。	無	14
	WNS57583□ WNS575830□ (逆位相調光タイプ)		調光する 1灯：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。 2～10灯：ツマミ作動時にゆらぎ生じる。	調光する 1～3灯：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。 4～10灯：ツマミ作動時にゆらぎ生じる。	無	28
	WT57515□K		調光する 1～5灯：大きなちらつき生じる。 6～10灯：ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。	調光する 1～5灯：大きなちらつき生じる。 6～10灯：ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	無	44
	WTA57583□K (逆位相調光タイプ)		調光する	調光する	無	28
	WTA575831□ ネームなし (逆位相調光タイプ)		ツマミ作動時にゆらぎ生じる。	ツマミ作動時にゆらぎ生じる。	無	28
	WT57511□W WT57511□		調光する ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。	調光する ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。	無	14
	WTC57521□		調光する 1灯：ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。 2～10灯：ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。	調光する 1灯：ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。 2～10灯：ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。	無	14
	WTC57523□		調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。 ツマミ0%位置で点灯する。(下限設定にて不点灯にできる)	調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。 ツマミ0%位置で点灯する。(下限設定にて不点灯にできる)	無	28
	WTC57582□ WT57572□ (逆位相調光タイプ)		調光する ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。	調光する ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。	無	18

Panasonic	WTC57583□ (逆位相調光タイプ)		調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。 ツマミ0%位置で点灯する。(下限設定にて不点灯にできる)	調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。 ツマミ0%位置で点灯する。(下限設定にて不点灯にできる)	無	28
	WTY22173□ (タッチ式逆位相調光タイプ)		調光する(スムーズ感がないが) 1灯：使用不可。電源接続すると点灯してスイッチOFFでも点灯している。 2灯：ステップmax位置で点滅生じることがある。	調光する(スムーズ感がないが) 1灯：使用不可。電源接続すると点灯してスイッチOFFでも点灯している。 2灯：ステップmax位置で点滅生じることがある。	無	28
	WTY22473□ (逆位相調光タイプ)		調光する(スムーズ感がないが) 1灯：使用不可。電源接続すると点灯してスイッチOFFでも点灯している。	調光する(スムーズ感がないが) 1灯：使用不可。電源接続すると点灯してスイッチOFFでも点灯している。	無	28
	WTY521730□ (タッチ式逆位相調光タイプ)	終了品	調光する(スムーズ感がないが)	調光する(スムーズ感がないが)	無	28
	WTY54173□ (タッチ式逆位相調光タイプ)	生産終了	調光する(スムーズ感がないが)	調光する(スムーズ感がないが)	無	28
神保電器	JEC-BN-RLE5,WJ-RLE5 NW-RLE5,NKW-RLE5 (正位相制御)		調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	無	44
	JEC-BN-RTE2,WJ-RTE2 NW-RTE2,NKW-RTE2 (逆位相制御)		調光する ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。	調光する ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。	無	18
UNITY (フレ・ライティング)	TLC-0003	生産終了品	調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。 1灯：ツマミmax位置で点滅するまたは点灯しないことがある個体がある。	調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。 1灯：ツマミmax位置で点滅するまたは点灯しないことがある個体がある。	無	26
	TLC-0005 (逆位相制御)		調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	無	26
	UC211U		調光する ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。	調光する ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。	無	26
	UC212U		調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	無	26
	UC214U (逆位相制御)		調光する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。 1灯：大きなちらつき生じる個体がある。	調光する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。 1灯：大きなちらつき生じる個体がある。	無	22
	UC216U (逆位相制御)		調光する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。 1灯：大きなちらつき生じる個体がある。	調光する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。 1灯：大きなちらつき生じる個体がある。	無	22
	UC217U (逆位相制御)		調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。 1灯：点滅生じる。	調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。 1灯：ツマミ中間位置で不連続調光が生じる。	無	22
	UE36745EU		調光する 9~10灯：ツマミmax側で大きなちらつき生じる。	調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。 10灯：ツマミmax側でスイッチON時に1回明滅が生じることがある。	無	26
	UE45676EU UE45677EU		調光する 9~10灯：ツマミmax側で大きなちらつき生じる。	調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。 10灯：ツマミmax側でスイッチON時に1回明滅が生じることがある。	無	26
	UE49350EU (逆位相制御)		調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	無	26
	UE50964EU UE50966EU (逆位相制御)		調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	無	26
	UE55448EU UE55449EU (逆位相制御)		調光する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。 8~10灯(~15灯)：ツマミ40~80%位置で点滅することがある個体がある。	調光する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。 8~10灯(~15灯)：ツマミ30~80%位置で点滅することがある個体がある。	無	26
	UP37154EU		調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。 1灯：ツマミmax位置で点滅するまたは点灯しないことがある個体がある。	調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。 1灯：ツマミmax位置で点滅するまたは点灯しないことがある個体がある。	無	26

UNITY (テス・ライティング)	UP37154GU (逆位相制御)		調光する(スムーズに)	調光する(スムーズに)	無	26
	UP39672GU (逆位相制御)		調光する(スムーズに)	調光する(スムーズに)	無	26
	UP39672U,UP39673U, UP39674U,UP39675U		調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。 1灯：ツマミmax位置で点滅するまたは点灯しないことがある個体がある。	調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。 1灯：ツマミmax位置で点滅するまたは点灯しないことがある個体がある。	無	26
大光電機	DP-37154E		調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。 1灯：ツマミmax位置で点滅するまたは点灯しないことがある個体がある。	調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。 1灯：ツマミmax位置で点滅するまたは点灯しないことがある個体がある。	無	26
	DP-37154G (逆位相制御)		調光する(スムーズに)	調光する(スムーズに)	無	26
	DP-37154GE (逆位相制御)		調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	無	26
	DP-39672G,DP-39673G, DP-39674G,DP-39675G (逆位相制御)		調光する(スムーズに)	調光する(スムーズに)	無	26
	DP-39672GE,DP-39673GE, DP-39674GE,DP-39675GE (逆位相制御)		調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	無	26
	DP-40999G,DP-41000G, DP-41001G,DP-41002G (逆位相制御)リコンタイプ°		調光する(ステップ感があるがスムーズに)	調光する(ステップ感があるがスムーズに)	無	26
	DP-41003G,DP-41004G, DP-41005G,DP-41006G (逆位相制御)付属リコンなし					
	DP-41316G,DP-41317G, DP-41318G,DP-41319G (逆位相制御)		調光する(スムーズに)	調光する(スムーズに)	無	26
	DP-41316GE,DP-41317GE, DP-41318GE,DP-41319GE (逆位相制御)		調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	無	26
	DP-39672,DP-39673, DP-39674,DP-39675		調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。 1灯：ツマミmax位置で点滅するまたは点灯しないことがある個体がある。	調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。 1灯：ツマミmax位置で点滅するまたは点灯しないことがある個体がある。	無	26
	LZA-90306E		調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。 1灯：ツマミmax位置で点滅するまたは点灯しないことがある個体がある。	調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。 1灯：ツマミmax位置で点滅するまたは点灯しないことがある個体がある。	無	26
LZA-92794		調光する 1灯：ツマミmax側で不点灯か点滅するか大きなちらつき生じることがある。	調光する 1灯：ツマミmax側で不点灯か大きなちらつき生じることがある。	無	70	
ウオラライティング (旧マックスレイ Lucon)	OP0734-04 (TR503)	終了品	調光する 1灯：大きなちらつき生じる。	調光する 1灯：ツマミmin側～90%位置で大きなちらつき生じる。	無	44
	OP0735-04 (TR1103)	終了品	調光しない 大きなちらつき生じる。	調光しない 大きなちらつき生じる。	無	96
ウオラライティング (旧マックスレイ)	OP01230-04		調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	無	26
	OP01346-00		調光する 1灯：ツマミ作動時に90%位置で1回明滅し以降は調光しなくなる個体がある。	調光する 1灯：ツマミ作動時に90%位置で1回明滅する個体がある。	無	70
	OP01534-00	終了品	調光する(スムーズに)	調光する(スムーズに)	無	26
オーデリック	LC211		調光する ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。	調光する ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。	無	26

オーデリック	LC212					
	LC212P1		調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	無	26
	LC213	終了品				
	LC214 (逆位相制御)		調光する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。 1灯：大きなちらつき生じる個体がある。	調光する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。 1灯：大きなちらつき生じる個体がある。	無	22
	LC216 (逆位相制御)		調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。 1灯：点滅生じる。	調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。 1灯：ツマミ中間位置で不連続調光が生じる。	無	22
	LC217 (逆位相制御)		調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。 1灯：点滅生じる。	調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。 1灯：ツマミ中間位置で不連続調光が生じる。	無	22
	LC222	終了品	調光する ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。	調光する ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。	無	18
	LC223		調光する(スムーズに)	調光する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	無	18
	LC224		調光する(スムーズに)	調光する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	無	18
	LC701	終了品	調光する(スムーズに)	調光する ツマミ作動時に微かなゆらぎ生じる。	無	70
	LC702		調光する ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。	調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	無	70
	LC1451	終了品	調光する(スムーズに)	調光する(スムーズに)	無	26
コイズミ	AE36745E		調光する 9～10灯：ツマミmax側で大きなちらつき生じる。	調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。 10灯：ツマミmax側でスイッチON時に1回明滅が生 じることがある。	無	26
	AE45676E AE45677E	数量限 定品	調光する 9～10灯：ツマミmax側で大きなちらつき生じる。	調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。 10灯：ツマミmax側でスイッチON時に1回明滅が生 じることがある。	無	26
	AE44056E	終了品	調光する ツマミ40%位置で僅かな不連続調光が生じる。 ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	調光する ツマミ40%位置で僅かな不連続調光が生じる。 ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	無	70
	AE44056E-A	終了品	調光する ツマミ40%位置で僅かな不連続調光が生じる。	調光する ツマミ40%位置で僅かな不連続調光が生じる。	無	70
	AE49350E (逆位相制御)		調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	無	26
	AE50964E AE50966E (逆位相制御)	数量限 定品	調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	無	26
	AE55448E AE55449E (逆位相制御)		調光する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。 8～10灯(～15灯)：ツマミ40～80%位置で点滅す ることがある個体がある。	調光する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。 8～10灯(～15灯)：ツマミ30～80%位置で点滅す ることがある個体がある。	無	26
	AEE690178	終了品	調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。 1灯：ツマミ80%位置で大きなちらつき生じることが ある。	調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。 1灯：ツマミ85%位置でちらつき生じることがある。	無	44
遠藤照明	RX116WC		調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	無	26
	RX-411W 1a		調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。 1灯：ツマミ作動時にツマミ95%位置で1回明滅する と調光できなくなることがある個体がある。	調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。 1灯：ツマミ90%位置で大きなちらつき生じる個体が ある。	無	70
	X-207W	終了品	調光する 1灯：大きなちらつき生じる。 2～10灯：ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	調光する 1灯：大きなちらつき生じる。 2～10灯：ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	無	70

遠藤照明	X-208W		調光する 1~5灯：大きなちらつき生じる。 6~10灯：ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	調光する 1~5灯：ちらつき生じる。 6~10灯：ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。	無	96
東芝	WDG9001 (逆位相制御)	生産完了品	調光する ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。 ツマミ85%位置で小さな不連続調光が生じる。	調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。 ツマミ85%位置で僅かな不連続調光が生じる。	無	14
	WDG9012 (逆位相調光タイプ)		調光する ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。	調光する ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。	無	21
	WDG9013 (逆位相調光タイプ)		調光する ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。	調光する ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。	無	28
	WDG9051 WDG9051CW	生産完了品	調光する ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。 1灯：ツマミ作動時に80%位置でゆらぎ生じる。大きなちらつき生じることがある。	調光する ツマミ80%位置で小さ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。 1灯：ツマミ作動時に80%位置でゆらぎ生じる。	無	44
Beat-Sonic OnlyOne	XD3 (逆位相制御)		調光する(スムーズに)	調光する(スムーズに)	無	5
ルートロン	DVCL-123P-JA		調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	調光する ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。	無	11
ルートロン	HWD-4NE-JA	生産完了品	調光する 作動時に小さなゆらぎ生じる。	調光する 作動時に小さなゆらぎ生じる。	無	13
	HWD-5ND-JA	生産完了品	調光する(スムーズに) ステップ0%位置で点灯する。	調光する(スムーズに) ステップ0%位置で点灯する。	無	44
	QSGR-3PJA 3段階調光タイプ + PPHM-PA-JA-WH		調光する(スムーズに) 僅かにステップ感がある。	調光する(スムーズに) 僅かにステップ感がある。	無	35
	QSGR-4PJA 4段階調光タイプ + PPHM-PA-JA-WH		調光する(スムーズに) 僅かにステップ感がある。	調光する(スムーズに) 僅かにステップ感がある。	無	35
	QSGR-6PJA 6段階調光タイプ + PPHM-PA-JA-WH		調光する(スムーズに) 僅かにステップ感がある。	調光する(スムーズに) 僅かにステップ感がある。	無	35
ファーストデザイン システム	FLC-800D		調光する 明るさUP時にステップ98で1回明滅生じる。	調光する 明るさUP時にステップ98で1回明滅生じる。	無	70
	FMD-0606/J/W 6回路シーコンタクト		調光する 明るさUP時にステップ98で最初の1回消灯する個体がある、またはステップ99で1回明滅生じる個体がある。	調光する 明るさUP時にステップ98で最初の1回消灯する個体がある、またはステップ99で1回明滅生じる個体がある。	無	26
大光電機	DP-37643 4回路シーコンタクト		調光する(ステップ式のためスムーズさに欠けるが) 1灯：ステップ0側からの明るさUP時にmax近くまで点灯しない個体がある。	調光する(ステップ式のためスムーズさに欠けるが) 1灯：ステップ0側からの明るさUP時にmax近くまで点灯しない個体がある。	無	26
	DP-39093 6回路シーコンタクト		調光する(ステップ式のためスムーズさに欠けるが) 1灯：ステップ0側からの明るさUP時にmax近くまで点灯しない個体がある。	調光する(ステップ式のためスムーズさに欠けるが)	無	26
	LSM-BBX03(位相制御用) + LSM-BTB01(専用ディムレット)		調光する ステップ0からの明るさUP時にステップ87位置で消灯する。 OFFから100%ON時に1回明滅が生じる。	調光する ステップ0からの明るさUP時にステップ86~87位置で消灯する。 OFFから100%ON時に1回明滅が生じる。	無	53
遠藤照明	FX-426N 1a 無線コントロール		調光する ステップ0側からの明るさUP時にステップ100で1回明滅が生じる。	調光する ステップ0側からの明るさUP時にステップ100で1回明滅が生じる。	無	26
	FX-426NA 無線コントロール		調光する 14%位置から点灯する。 0%からの明るさUP時に100%位置で1回明滅が生じる。 1灯：96~99%位置で大きなちらつき生じる。ちらつき生じている状態からmin側に作動させたとき小さなちらつきが引き続き生じることがある。	調光する 15%位置から点灯する。 0%からの明るさUP時に100%位置で1回明滅が生じる。 1灯：88~99%位置で大きなちらつき生じる。	無	26

※1 フラッシュとは電源ON時調光器のツマミ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。
ツマミ30とはツマミ可動範囲(約300度の角度)に対して0%~100%とし、ほぼ30%の位置を示す。

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、調光器のツマミ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®