

■試験条件

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(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。

調光調色とは、調光器のつまみが0%に近いときはロウソクの火のような色(1800K～)、100%に近い時は電球色(～2700K)と、調光に応じて色温度が変化します。

LDF401Dの場合

□は色番号を表しています。

7VA

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	調光調色する ツマミ作動時にmin側で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個体がある。	調光調色する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	無	20
	NQ20346		調光調色する ステップ1/7で点灯する(消灯状態がない) 1灯：ステップ6/7位置で 消灯し調光できなくなる。 2灯：ステップ7/7位置で 消灯する。	調光調色する ステップ1/7で点灯する(消灯状態がない) 1灯：ステップ6/7位置で 消灯し調光できなくなる。 2灯：ステップ7/7位置で 消灯する。	無	20
	WN57512	生産終了予定	調光調色する ツマミ作動時 大きなゆらぎ生じる。 1灯：ツマミmax側で 大きなちらつき生じる。	調光調色する ツマミ作動時 大きなゆらぎ生じる。 1灯：ツマミmax側で 大きなちらつき生じる。	無	16
	WN575149 (NP575143)	生産終了予定	調光調色する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。 1灯：ツマミ75%位置で 大きなちらつき生じ 、ツマミ85%位置で ちらつき生じ 、max位置で 全光でない。 2灯：ツマミ80%位置で 大きなちらつき生じる。 3灯：ツマミ60%位置で 赤変色する。 4灯： 調光調色不安定	調光調色する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。 1灯：ツマミ65%位置で 赤変色し 、中間位置で 大きなゆらぎ生じ 、max位置で 全光でない。 2灯：ツマミ75%位置で 大きなちらつき生じ 、80%位置で 赤変色する。 3灯：ツマミ60%位置で 大きなちらつき生じる。 4灯：ツマミ40%位置で 大きなちらつき生じる。	無	40
	WN575280K	生産終了予定	調光調色する(スムーズに)	調光調色する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	無	80
	WNS57511□ (逆位相調光タイプ)		調光調色する 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min側で小さなゆらぎ生じる。	調光調色する 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min側で僅かなゆらぎ生じる。	無	16
	WNS57583□ WNS575830□ (逆位相調光タイプ)		調光調色する 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min側で僅かなゆらぎ生じる。	調光調色する 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min側で僅かなゆらぎ生じる。	無	32
	WT57515□K		調光調色する ツマミ作動時にmin側で小さなゆらぎ生じる。	調光調色する ツマミ作動時にmin側で小さなゆらぎ生じる。	無	50
	WTA57583□K (逆位相調光タイプ)		調光調色する 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min側で小さなゆらぎ生じる。	調光調色する 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min側で小さなゆらぎ生じる。	無	32
	WTA575831□ ネームなし (逆位相調光タイプ)		調光調色する 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min側で小さなゆらぎ生じる。	調光調色する 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min側で小さなゆらぎ生じる。	無	32
	WT57511□W WT57511□		調光調色する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	調光調色する ツマミ作動時にmin側で小さなゆらぎ生じる。	無	16
	WTC57521□		調光調色する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	調光調色する ツマミ作動時にmin側で小さなゆらぎ生じる。	無	16
WTC57523□		調光調色する 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min側で僅かなゆらぎ生じる。	調光調色する 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min側で僅かなゆらぎ生じる。	無	32	

Panasonic	WTC57582□ WT57572□ (逆位相調光タイプ)		調光調色する 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min側で僅かなゆらぎ生じる。	調光調色する 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min側で僅かなゆらぎ生じる。 1灯：ツマミ中間位置にて不連続調光調色となり点灯しなくなることもある。	無	20
	WTC57583□ (逆位相調光タイプ)		調光調色する 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min側で小さなゆらぎ生じる。	調光調色する 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min側で小さなゆらぎ生じる。	無	32
	WTY22173□ (ﾀｯﾁ式逆位相調光ﾀｲﾌﾟ)		調光調色する(スムーズ感がないが) 1灯：使用不可。電源ONすると点灯してコントロールできなくなる。 ※2灯以上は使用可能。	調光調色する(スムーズ感がないが) 1灯：使用不可。電源ONすると点灯してコントロールできなくなる。 ※2灯以上は使用可能。	無	32
	WTY22473□ (逆位相調光ﾀｲﾌﾟ)		調光調色する ツマミ作動時にmin側で小さなゆらぎ生じる。 1灯：使用不可。電源ONすると点灯してコントロールできなくなる。 ※2灯以上は使用可能。	調光調色する ツマミ作動時にmin側で小さなゆらぎ生じる。 1灯：使用不可。電源ONすると点灯してコントロールできなくなる。 ※2灯以上は使用可能。	無	32
	WTY521730□ (ﾀｯﾁ式逆位相調光ﾀｲﾌﾟ)	終了品	調光調色する(スムーズ感がないが)	調光調色する(スムーズ感がないが)	無	32
	WTY54173□ (ﾀｯﾁ式逆位相調光ﾀｲﾌﾟ)	生産終了予定	調光調色する(スムーズ感がないが) ステップmin位置で点灯するが、下限設定にて不点灯にできる。	調光調色する(スムーズ感がないが) ステップmin位置で点灯するが、下限設定にて不点灯にできる。	無	32
神保電器	JEC-BN-RLE5,WJ-RLE5 NW-RLE5,NKW-RLE5 (正位相制御)		調光調色する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	調光調色する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	無	50
	JEC-BN-RTE2,WJ-RTE2 NW-RTE2,NKW-RTE2 (逆位相制御)		調光調色する ツマミ作動時にmin側で小さなゆらぎ生じる。	調光調色する ツマミ作動時にmin側で小さなゆらぎ生じる。	無	20
UNITY (ﾃﾞｽﾞﾗｲﾃﾞｲﾝｸﾞ)	TLC-0003	生産終了品	調光調色する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	調光調色する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	無	30
	TLC-0005 (逆位相制御)		調光調色する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	調光調色する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	無	30
	UC211U		調光調色する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	調光調色する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	無	30
	UC212U		調光調色する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	調光調色する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	無	30
	UC214U (逆位相制御)		調光調色する 1灯：ツマミ4.5～8.0%位置で大きなちらつき生じる。	調光調色する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。 1灯：ツマミ5.0%位置で不連続調色生じる。大きなちらつき生じる個体がある。	無	25
	UC216U UC217U (逆位相制御)		調光調色する 1灯：ツマミ4.5～8.0%位置で大きなちらつき生じる。	調光調色する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。 1灯：ツマミ5.0%位置で不連続調色生じる。大きなちらつき生じる個体がある。	無	25
	UE36745EU		調光調色する 9～10灯：ツマミmax側で大きなちらつき生じる。	調光調色する(スムーズに)	無	30
	UE45676EU UE45677EU		調光調色する 9～10灯：ツマミmax側で大きなちらつき生じる。	調光調色する(スムーズに)	無	30
	UE49350EU (逆位相制御)		調光調色する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	調光調色する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	無	30
	UE50964EU UE50966EU (逆位相制御)		調光調色する(スムーズに)	調光調色する(スムーズに)	無	30
	UP37154EU		調光調色する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	調光調色する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	無	30
	UP37154GU (逆位相制御)		調光調色する(スムーズに)	調光調色する(スムーズに)	無	30
	UP39672GU (逆位相制御)		調光調色する(スムーズに)	調光調色する(スムーズに)	無	30

	UP39672U,UP39673U, UP39674U,UP39675U		調光調色する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	調光調色する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	無	30
大光電機	DP-37154E		調光調色する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	調光調色する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	無	30
	DP-37154G (逆位相制御)		調光調色する(スムーズに)	調光調色する(スムーズに)	無	30
	DP-39672G,DP-39673G, DP-39674G,DP-39675G (逆位相制御)		調光調色する(スムーズに)	調光調色する(スムーズに)	無	30
	DP-40999G,DP-41000G, DP-41001G,DP-41002G (逆位相制御)リコンタイプ°		調光調色する(ステップ感があるがスムーズに)	調光調色する(ステップ感があるがスムーズに)	無	30
	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)		調光調色する(スムーズに)	調光調色する(スムーズに)	無	30
	DP-39672,DP-39673, DP-39674,DP-39675		調光調色する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	調光調色する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	無	30
	LZA-90306E		調光調色する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	調光調色する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	無	30
LZA-92794		調光調色する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。 1灯：ツマミmax側でちらつき生じ調光できなくなる、または消灯する。	調光調色する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。 1灯：ツマミmax側でちらつき生じ調光できなくなる、または消灯する。	無	80	
ウオラフィンク® (旧マックスレイ Lucon)	OP0734-04 (TR503)	終了品	調光調色する ツマミ作動時にmin側で小さなゆらぎ生じる。 1灯：ツマミ中間～max位置で大きなちらつき生じる。	調光調色する ツマミ作動時にmin側で小さなゆらぎ生じる。 1灯：ツマミ75%位置で赤変色し、75%～max位置でちらつき生じる。	無	50
	OP0735-04 (TR1103)	終了品	調光調色する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。 1～2灯：ツマミ80%位置で大きなちらつき生じ明るくならない。 3灯：ツマミ75～85%位置で大きなちらつき生じ85%以上でも明るくならない。 4～5灯：ツマミ70～85%位置で大きなちらつき生じる。 6～8灯：ツマミ70%位置で大きなちらつき生じる。	調光調色する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。 1～4灯：ツマミ85%位置で大きなちらつき生じ明るくならない。 5灯：ツマミ80～90%位置で大きなちらつき生じる。 6～7灯：ツマミ80%位置で大きなちらつき生じる。 8灯：ツマミ80%位置でちらつき生じ不連続調色が生じる。	無	110
ウオラフィンク® (旧マックスレイ)	OP01230-04		調光調色する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	調光調色する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	無	30
	OP01346-00		調光調色する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。 1灯：ツマミ90%位置で点滅生じる。	調光調色する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。 1灯：ツマミ90%位置で点滅生じる個体がある。	無	80
	OP01534-00	終了品	調光調色する(スムーズに)	調光調色する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	無	30
オーデリック	LC211		調光調色する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	調光調色する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	無	30
	LC212		調光調色する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	調光調色する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	無	30
	LC213	終了品	調光調色する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	調光調色する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。		
	LC214 (逆位相制御)		調光調色する 1灯：ツマミ45～80%位置で大きなちらつき生じる。	調光調色する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。 1灯：ツマミ50%位置で不連続調色生じる。大きなちらつき生じる個体がある。	無	25
	LC216 (逆位相制御)		調光調色する 1灯：ツマミ45～80%位置で大きなちらつき生じる。	調光調色する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。 1灯：ツマミ50%位置で不連続調色生じる。大きなちらつき生じる個体がある。	無	25

	LC217 (逆位相制御)		調光調色する 1灯：ツマミ45～80%位置で 大きなちらつき生じる。	調光調色する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。 1灯：ツマミ50%位置で 不連続調色生じる。大きなちらつき生じる個体がある。	無	25
	LC222	終了品	調光調色する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	調光調色する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	無	20
	LC223		調光調色する(スムーズに)	調光調色する(スムーズに)	無	20
	LC224		調光調色する(スムーズに)	調光調色する(スムーズに)	無	20
	LC702		調光調色する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	調光調色する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	無	80
	LC1451	終了品	調光調色する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	調光調色する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	無	30
コイズミ	AE36745E		調光調色する 9～10灯：ツマミmax側で 大きなちらつき生じる。	調光調色する(スムーズに)	無	30
	AE45676E AE45677E	数量限定品	調光調色する 9～10灯：ツマミmax側で 大きなちらつき生じる。	調光調色する(スムーズに)	無	30
	AE44056E	終了品	調光調色する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	調光調色する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	無	80
	AE44056E-A	終了品	調光調色する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	調光調色する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	無	80
	AE49350E (逆位相制御)		調光調色する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	調光調色する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	無	30
	AE50964E AE50966E (逆位相制御)	数量限定品	調光調色する(スムーズに)	調光調色する(スムーズに)	無	30
	AEE690178	終了品	調光調色する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。 1灯：ツマミ80%位置で ちらつき生じ赤っぽくなる。	調光調色する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。 1灯：ツマミ80%位置で ちらつき生じ赤っぽくなる。	無	50
遠藤照明	RX116WC		調光調色する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	調光調色する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	無	30
	RX-411W 1a		調光調色する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	調光調色する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	無	80
	X-207W	終了品	調光調色する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。 1灯：ツマミmin側で僅かなゆらぎ生じ、中間～max位置で 大きなちらつき生じる。	調光調色する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。 1灯：ツマミ中間～max位置で 大きなちらつき生じる。	無	80
	X-208W		調光調色する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。 1灯：ツマミmax側でスイッチONしたとき 点灯しない 、ツマミ中間～max位置で 大きなちらつき生じる。 2～3灯：ツマミmin側で小さなちらつき生じ、max側で 大きなちらつき生じる。 ツマミmax側でスイッチONしたとき 点灯しない。 4～5灯：ツマミ中間位置で ちらつき生じ 、スイッチONしたとき 点灯しない。	調光調色する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。 1灯：ツマミmax側でスイッチONしたとき 点灯しない 、ツマミ中間～max位置で 大きなちらつき生じる。 2～3灯：ツマミ中間位置で 大きなちらつき生じる。 ツマミmax側でスイッチONしたとき 点灯しない。 4～5灯：ツマミ中間位置で 大きなちらつき生じ 、スイッチONしたとき 点灯しない。	無	110
東芝	WDG9001 (逆位相制御)	在庫限り	調光調色する(スムーズに)	調光調色する(スムーズに)	無	16
	WDG9012 (逆位相調光ﾀｲﾌﾟ)		調光調色する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	調光調色する(スムーズに)	無	24
	WDG9013 (逆位相調光ﾀｲﾌﾟ)		調光調色する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	調光調色する(スムーズに)	無	32
	WDG9051 WDG9051CW	在庫限り	調光調色する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。 1灯：ツマミ80%位置で 不連続な調光生じ赤くなる。	調光調色する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。 1灯：ツマミ75%位置で 不連続な調光生じ赤くなる。	無	50
Beat-Sonic OnlyOne		調光調色する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	調光調色する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	無	6	

ルートロン	DVCL-123P-JA		調光調色する(スムーズに) 1灯：ツマミ0%位置で点灯するが、下限設定にて不点灯にできる。	調光調色する(スムーズに)	無	13
ルートロン	HWD-4NE-JA		調光調色する スイッチON時に点灯するまでの時間に個体でばらつきが大きい。 ステップ減光作動時にmin側でゆらぎ生じる。	調光調色する ステップ減光作動時にmin側で小さなゆらぎ生じる。	無	15
	HWD-5ND-JA		調光調色する ステップ0%位置で点灯する。	調光調色する ステップ0%位置で点灯する。	無	50
	QSGR-3PJA 3灯-1メイン1サブ回路 + PHPM-PA-JA-WH		調光調色する(スムーズに)	調光調色する(スムーズに)	無	40
	QSGR-4PJA 4灯-1メイン1サブ回路 + PHPM-PA-JA-WH		調光調色する(スムーズに)	調光調色する(スムーズに)	無	40
	QSGR-6PJA 6灯-1メイン1サブ回路 + PHPM-PA-JA-WH		調光調色する(スムーズに)	調光調色する(スムーズに)	無	40
ファーストデザイン システム	FLC-800D		調光調色する ステップ0からの明るさUP時にステップ98で1回明滅が生じる。	調光調色する ステップ0からの明るさUP時にステップ98で1回明滅が生じる。	無	80
	FMD-0606/J/W 6回路-1サブ回路		調光調色する ステップ0からの明るさUP時にステップ99で1回明滅が生じる。	調光調色する ステップ0からの明るさUP時にステップFFで1回明滅が生じる。	無	30
大光電機	DP-37643 4回路-1サブ回路		調光調色する 1灯：ステップ0からの明るさUP時にステップ中間まで点灯せず、急に明るく点灯する。	調光調色する 1灯：ステップ0からの明るさUP時にステップ中間まで点灯せず、急に明るく点灯する。	無	30
	DP-39093 6回路-1サブ回路		調光調色する 1灯：ステップ0からの明るさUP時にステップ中間まで点灯せず、急に明るく点灯する。	調光調色する(スムーズに)	無	30
	LSM-BBX03(位相制御用) + LSM-BTB01(専用ダクト)		調光調色する 1灯：ステップ0からの明るさUP時にステップ中間まで点灯せず、急に明るく点灯する。 2灯：ステップ0からの明るさUP時にステップ88で1回明滅生じる。 2~10灯：ステップ0からの明るさUP時にステップ87~88で不点灯になる個体がある。	調光調色する 1灯：ステップ0からの明るさUP時にステップ中間まで点灯せず、急に明るく点灯する。 2~10灯：ステップ0からの明るさUP時にステップ86~87で不点灯になる個体がある。	無	60
遠藤照明	FX-426N 1a 無線コントロール		調光調色する ステップ0からの明るさUP時にステップmax位置で1回明滅が生じる。	調光調色する ステップ0からの明るさUP時にステップmax位置で1回明滅が生じる。	無	30
	FX-426NA 無線コントロール		調光調色する 11%位置から点灯する。 0%からの明るさUP時にmax側で1回明滅が生じる。 1灯：98~99%位置で大きなちらつき生じる。	調光調色する 10%位置から点灯する。 0%からの明るさUP時にmax側で1回明滅が生じる。 1灯：91~99%位置で大きなちらつき生じる。	無	30

※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