

■試験条件

2024.8.21

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

※本試験は株式会社ピ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、下限設定機能を操作して下限照度(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。

LDC9の場合

□は色番号を表しています。

5VA

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20%位置で大きなちらつき生じる。 1灯：ツマミmax側でちらつき生じる。 2～3灯：ツマミ作動時にmin側で小さなゆらぎ生じる。 4～8灯：ツマミ作動時にmin側でゆらぎ生じる。 9～10灯：ツマミ中間位置で大きなちらつき生じる。	調光する 1灯：大きなちらつき生じる。 2灯：ツマミ作動時にmin側で小さなゆらぎ生じる。 3～8灯：ツマミ作動時にmin側でゆらぎ生じる。 9灯：ツマミ中間位置で大きなちらつき生じる。 10灯：ツマミ25%と75%位置で大きなちらつき生じる。	無	28
	NQ20346		調光する ステップ1/7で点灯する(消灯状態がない) 1～2灯：スイッチON時に1回明滅が生じる。	調光する ステップ1/7で点灯する(消灯状態がない) 1～2灯：スイッチON時に1回明滅が生じる。	無	28
	WN57512	生産終了	調光する ツマミ0%位置で点灯する。 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。 2～3灯：ツマミmin側でゆらぎ生じる。	調光する ツマミ0%位置で点灯する。 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。 2～3灯：ツマミmin側でゆらぎ生じる。	無	22
	WN575149 (NP575143)	生産終了	調光する ツマミ0%位置で点灯する。 ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。 4～10灯：ツマミ中間～max位置で大きなちらつき生じる。	調光する ツマミ0%位置で点灯する。 ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。 4～10灯：ツマミ中間～max位置で大きなちらつき生じる。	無	56
	WN575280K	生産終了	調光する ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。 8～10灯：ツマミ中間位置で大きなちらつき生じる。	調光する 1～7灯：ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。 8～9灯：ツマミ作動時にツマミ65～75%位置で大きなちらつき生じる。 10灯：ツマミ80%位置で大きなちらつき生じる。	無	112
	WNS57511□ (逆位相調光タイプ)		調光する ツマミ0%位置で点灯する。(下限設定で不点灯にできない。但しmin側に設定したときスイッチON時に動作が不安定となる) ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	調光する ツマミ0%位置で点灯する。(下限設定で不点灯にできない。但しmin側に設定したときスイッチON時に動作が不安定となる) ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	無	22
	WNS57583□ WNS575830□ (逆位相調光タイプ)		調光する ツマミ0%位置で点灯する。(下限設定で不点灯にできない。但しmin側に設定したときスイッチON時に動作が不安定となる) ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	調光する ツマミ0%位置で点灯する。(下限設定で不点灯にできない。但しmin側に設定したときスイッチON時に動作が不安定となる) ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	無	45
	WT57515□K		調光する ツマミ0%位置で点灯する。 1～3灯：ツマミmax位置で全光でない。 4～10灯：大きなちらつき生じる。	調光する ツマミ0%位置で点灯する。 1～3灯：ツマミmax位置で全光でない。 4～10灯：大きなちらつき生じる。	無	70
	WTA57583□K (逆位相調光タイプ)		調光する ツマミ0%位置で点灯する。(下限設定で不点灯にできない)	調光する ツマミ0%位置で点灯する。(下限設定で不点灯にできない)	無	45
	WTA575831□ ネームなし (逆位相調光タイプ)		ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。		
WT57511□W WT57511□		調光する ツマミ0%位置で点灯する。(下限設定で不点灯にできない。) ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	調光する ツマミ0%位置で点灯する。(下限設定で不点灯にできない。) ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	無	22	

Panasonic	WTC57521□		調光する ツマミ0%位置で点灯する。(下限設定で不点灯にできない。) ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	調光する ツマミ0%位置で点灯する。(下限設定で不点灯にできない。) ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	無	22
	WTC57523□		調光する ツマミ0%位置で明るく点灯する。(下限設定で不点灯にできる。但しmin側に設定したときスイッチON時に 動作が不安定となる)	調光する ツマミ0%位置で明るく点灯する。(下限設定で不点灯にできる。但しmin側に設定したときスイッチON時に 動作が不安定となる)	無	45
	WTC57582□ WT57572□ (逆位相調光タイプ)		調光する ツマミ0%位置で明るく点灯する。(下限設定で不点灯にできる。但しmin側に設定したときスイッチON時に 動作が不安定となる) ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	調光する ツマミ0%位置で明るく点灯する。(下限設定で不点灯にできる。但しmin側に設定したときスイッチON時に 動作が不安定となる) ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	無	28
	WTC57583□ (逆位相調光タイプ)		調光する ツマミ0%位置で明るく点灯する。(下限設定で不点灯にできる。但しmin側に設定したときスイッチON時に 動作が不安定となる) ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	調光する ツマミ0%位置で明るく点灯する。(下限設定で不点灯にできる。但しmin側に設定したときスイッチON時に 動作が不安定となる) ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	無	45
	WTY22173□ (タッチ式逆位相調光タイプ)		調光する(スムーズがないが) ステップmin位置で点灯する(下限設定でも消灯状態にできない)。 下限設定でmin側にしたときスイッチON時に1回小さなゆらぎ生じる。	調光する(スムーズがないが) ステップmin位置で点灯する(下限設定でも消灯状態にできない)。 下限設定でmin側にしたときスイッチON時に1回小さなゆらぎ生じる。	無	45
	WTY22473□ (逆位相調光タイプ)		調光する(スムーズがないが) ステップmin位置で点灯する(下限設定でも消灯状態にできない)。 下限設定でmin側にしたときスイッチON時に1回小さなゆらぎ生じる。	調光する(スムーズがないが) ステップmin位置で点灯する(下限設定でも消灯状態にできない)。 下限設定でmin側にしたときスイッチON時に1回小さなゆらぎ生じる。	無	45
	WTY521730□ (タッチ式逆位相調光タイプ)	終了品	調光する(スムーズがないが) ステップmin位置で点灯する(消灯状態がない)。 ステップmin側でスイッチON時に1回僅かなゆらぎ生じる。	調光する(スムーズがないが) ステップmin位置で点灯する(消灯状態がない)。 ステップmin側でスイッチON時に1回僅かなゆらぎ生じる。	無	45
WTY54173□ (タッチ式逆位相調光タイプ)	生産終了	調光する(スムーズがないが) ステップmin位置で点灯する(下限設定でも消灯状態にできない)。	調光する(スムーズがないが) ステップmin位置で点灯する(下限設定でも消灯状態にできない)。	無	45	
神保電器	JEC-BN-RLE5,WJ-RLE5 NW-RLE5,NKW-RLE5 (正位相制御)		調光する UPするツマミ作動時に15~25%位置で ゆらぎ生じる 。 2~10灯:下限設定で下限にすると 大きなちらつき生じる 。	調光する 1~2灯:UPするツマミ作動時に15~25%位置で ゆらぎ生じる 。 3~10灯:UPするツマミ作動時にmin側で 強い点滅が一回生じる 。	連続OFF/ONで、フラッシュすることがある	70
	JEC-BN-RTE2,WJ-RTE2 NW-RTE2,NKW-RTE2 (逆位相制御)		調光する UPするツマミ作動時に25%位置で ゆらぎ生じる 。	ほとんど調光しない(使えない) ツマミ10%位置で急に全光近く明るく点灯する。 UPするツマミ作動時に15%位置で ゆらぎ生じることがある 。 ツマミ80~max位置で 大きなちらつき生じることがある 。 UPするツマミ作動時に25%位置で ゆらぎ生じる 。	無	28
UNITY (フレ・ライティング)	TLC-0003	生産終了品	調光する ツマミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 ツマミmin側でスイッチONしたとき1回 ゆらぎ生じる 。 ツマミ作動時にmin側で小さなゆらぎ生じる。	調光する ツマミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 ツマミmin側でスイッチONしたとき1回 ゆらぎ生じる 。 ツマミ作動時にmin側で小さなゆらぎ生じる。	連続OFF/ONで、フラッシュすることがあるが、頻度少ない	42
	TLC-0005 (逆位相制御)		調光する ツマミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 ツマミmin側でスイッチONしたとき1回小さなゆらぎ生じる。 ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	調光する ツマミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 ツマミmin側でスイッチONしたとき1回小さなゆらぎ生じる。 ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	無	42
	UC211U		調光する ツマミ0%位置で点灯する(下限設定でも消灯状態にできない)。 ツマミmin側でスイッチONしたとき1回 大きなゆらぎ生じる 。 ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。	調光する ツマミ0%位置で点灯する(下限設定でも消灯状態にできない)。 ツマミmin側でスイッチONしたとき1回 大きなゆらぎ生じる 。 ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。	無	42

UNITY (フレ・ライティング)	UC212U	調光する ツマミ0%位置で点灯する(下限設定でも消灯状態にできない)。 ツマミmin側でスイッチONしたとき1回 大きなゆらぎ 生じる。 ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。	調光する ツマミ0%位置で点灯する(下限設定でも消灯状態にできない)。 ツマミmin側でスイッチONしたとき1回 大きなゆらぎ 生じる。 ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。	無	42
	UC214U (逆位相制御)	調光する ツマミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 ツマミmin側でスイッチONしたとき1回 大きなゆらぎ 生じる。 ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。 1~4灯：ツマミ作動時にmin側で ちらつき 生じる。	調光する ツマミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 ツマミmin側でスイッチONしたとき1回 大きなゆらぎ 生じる。 ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。 1~2灯：ツマミ作動時にmin側で ちらつき 生じる。	無	35
	UC216U (逆位相制御)	調光する ツマミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 ツマミmin側でスイッチONしたとき1回 大きなゆらぎ 生じる。 ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。 1~4灯：ツマミ作動時にmin側で ちらつき 生じる。	調光する ツマミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 ツマミmin側でスイッチONしたとき1回 大きなゆらぎ 生じる。 ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。 1~2灯：ツマミ作動時にmin側で ちらつき 生じる。	無	35
	UC217U (逆位相制御)	調光する ツマミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 ツマミmin側でスイッチONしたとき1回 大きなゆらぎ 生じる。 ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。 1~4灯：ツマミ作動時にmin側で ちらつき 生じる。	調光する ツマミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 ツマミmin側でスイッチONしたとき1回 大きなゆらぎ 生じる。 ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。 1~2灯：ツマミ作動時にmin側で ちらつき 生じる。	無	35
	UE36745EU	調光する ツマミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 ツマミ作動時にmin側で ゆらぎ 生じる。 6~7灯：ツマミ10%位置で0%位置の明るさより 暗くなる 。	調光する ツマミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 ツマミ速く作動した時にmin側で ゆらぎ 生じる。 ツマミmin側でスイッチONしたとき 一回明るくなる 。 5灯：ツマミ10%位置で 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	42
	UE45676EU UE45677EU	調光する ツマミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 ツマミ作動時にmin側で ゆらぎ 生じる。 6~7灯：ツマミ10%位置で0%位置の明るさより 暗くなる 。	調光する ツマミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 ツマミ速く作動した時にmin側で ゆらぎ 生じる。 ツマミmin側でスイッチONしたとき 一回明るくなる 。 5灯：ツマミ10%位置で 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	42
	UE49350EU (逆位相制御)	調光する ツマミ0%位置で 明るく点灯する (消灯状態がない)。 ツマミmin側でスイッチONしたとき ゆっくりした点灯で1回ゆらぎ 生じる。 ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	調光する ツマミ0%位置で 明るく点灯する (消灯状態がない)。 ツマミmin側でスイッチONしたとき ゆっくりした点灯で1回ゆらぎ 生じる。 ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	無	42
	UE50964EU UE50966EU (逆位相制御)	調光する ツマミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 ツマミmin側でスイッチONしたとき ゆっくりした点灯で1回ゆらぎ 生じる。 ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	調光する ツマミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 ツマミmin側でスイッチONしたとき ゆっくりした点灯で1回ゆらぎ 生じる。 ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	無	42
	UE55448EU UE55449EU (逆位相制御)	調光する ツマミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 ツマミmin側でスイッチONしたとき ゆっくりした点灯で1回ゆらぎ 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0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 ツマミmin側でスイッチONしたとき ゆっくりした点灯で1回ゆらぎ 生じる。 ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	無	42
	UP37154EU	調光する ツマミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 ツマミmin側でスイッチONしたとき1回 ゆらぎ 生じる。 ツマミ作動時にmin側で小さなゆらぎ生じる。	調光する ツマミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 ツマミmin側でスイッチONしたとき1回 ゆらぎ 生じる。 ツマミ作動時にmin側で小さなゆらぎ生じる。	連続OFF/ONで、フラッシュすることがあるが、頻度少ない	42
	UP37154GU (逆位相制御)	調光する ツマミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	調光する ツマミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	無	42
UP39672GU (逆位相制御)	調光する ツマミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	調光する ツマミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	無	42	

UNITY (フレ・ライティング)	UP39672U,UP39673U, UP39674U,UP39675U	調光する ツマミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 ツマミmin側でスイッチONしたとき1回ゆらぎ生じる。 ツマミ作動時にmin側で小さなゆらぎ生じる。	調光する ツマミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 ツマミmin側でスイッチONしたとき1回ゆらぎ生じる。 ツマミ作動時にmin側で小さなゆらぎ生じる。	連続OFF/ONで、 フラッシュすること があるが、頻度 少ない	42	
	DP-37154E	調光する ツマミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 ツマミmin側でスイッチONしたとき1回ゆらぎ生じる。 ツマミ作動時にmin側で小さなゆらぎ生じる。	調光する ツマミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 ツマミmin側でスイッチONしたとき1回ゆらぎ生じる。 ツマミ作動時にmin側で小さなゆらぎ生じる。	連続OFF/ONで、 フラッシュすること があるが、頻度 少ない	42	
大光電機	DP-37154G (逆位相制御)	調光する ツマミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	調光する ツマミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	無	42	
	DP-37154GE (逆位相制御)	調光する ツマミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 ツマミmin側でスイッチONしたとき1回僅かなゆらぎ生 じる。 ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	調光する ツマミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 ツマミmin側でスイッチONしたとき1回小さなゆらぎ生 じる。 ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	無	42	
	DP-39672G,DP-39673G, DP-39674G,DP-39675G (逆位相制御)	調光する ツマミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	調光する ツマミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	無	42	
	DP-39672GE,DP-39673GE, DP-39674GE,DP-39675GE (逆位相制御)	調光する ツマミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 ツマミmin側でスイッチONしたとき1回僅かなゆらぎ生 じる。 ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	調光する ツマミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 ツマミmin側でスイッチONしたとき1回小さなゆらぎ生 じる。 ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	無	42	
	DP-40999G,DP-41000G, DP-41001G,DP-41002G (逆位相制御)リコタイプ°	調光する(ステップ感があるが) ステップmin位置で点灯する(消灯状態がない)。 ステップmin側でスイッチONしたとき1回小さなゆらぎ 生じる。	調光する(ステップ感があるが) ステップmin位置で点灯する(消灯状態がない)。 ステップmin側でスイッチONしたとき1回小さなゆらぎ 生じる。	無	42	
	DP-41003G,DP-41004G, DP-41005G,DP-41006G (逆位相制御)付属リコなし					
	DP-41316G,DP-41317G, DP-41318G,DP-41319G (逆位相制御)	調光する ツマミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	調光する ツマミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	無	42	
	DP-41316GE,DP-41317GE, DP-41318GE,DP-41319GE (逆位相制御)	調光する ツマミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 ツマミmin側でスイッチONしたとき1回僅かなゆらぎ生 じる。 ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	調光する ツマミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 ツマミmin側でスイッチONしたとき1回小さなゆらぎ生 じる。 ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	無	42	
	DP-39672,DP-39673, DP-39674,DP-39675	調光する ツマミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 ツマミmin側でスイッチONしたとき1回ゆらぎ生じる。 ツマミ作動時にmin側で小さなゆらぎ生じる。	調光する ツマミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 ツマミmin側でスイッチONしたとき1回ゆらぎ生じる。 ツマミ作動時にmin側で小さなゆらぎ生じる。	連続OFF/ONで、 フラッシュすること があるが、頻度 少ない	42	
	LZA-90306E	調光する ツマミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 ツマミmin側でスイッチONしたとき1回ゆらぎ生じる。 ツマミ作動時にmin側で小さなゆらぎ生じる。	調光する ツマミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 ツマミmin側でスイッチONしたとき1回ゆらぎ生じる。 ツマミ作動時にmin側で小さなゆらぎ生じる。	連続OFF/ONで、 フラッシュすること があるが、頻度 少ない	42	
	LZA-92794	調光する ツマミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 ツマミmin側でスイッチONしたとき1回小さなゆらぎ生 じる。 ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	調光する ツマミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 ツマミmin側でスイッチONしたとき1回小さなゆらぎ生 じる。 ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	無	112	

ウオライティング (旧マックスレイ Lucon)	OP0734-04 (TR503)	終了品	調光する ツمامミ中間位置で ちらつき生じ 、max位置で 大きなちらつき生じる 。 1灯：ツمامミ中間位置で 大きなちらつき生じ 、ツمامミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 2~4灯：ツمامミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。	調光する 1~2灯：ツمامミ中間位置で ちらつき生じ 、max位置で 大きなちらつき生じる 。 3灯：ツمامミ中間位置で 大きなちらつき生じる 。 4灯：ツمامミ作動時に中間位置で 不安定な動作となる 。 5~7灯：ツمامミ作動時にmin側で ゆらぎ生じる 。 8~10灯：ツمامミ75~85%位置で 大きなちらつき生じる 。	無	70
	OP0735-04 (TR1103)	終了品	調光する 1灯：ツمامミmax位置で 全光でない 、減光時ツمامミ0%位置で消灯しない。 2灯：ツمامミ80%~max位置で 大きなちらつき生じ 、ツمامミmax位置で 全光でない 。 3灯：ツمامミ中間位置で 大きなちらつき生じる 。 4灯：ツمامミ作動時に 不安定な動作となり 、減光時ツمامミ0%位置で消灯しない。 5~7灯：ツمامミ65%位置で 大きな不連続調光生じる 。 8~10灯：ツمامミ65%位置で 大きな不連続調光生じ 、80%位置で 大きなちらつき生じる 。	調光する 1灯：ツمامミmax位置で 全光でない 。 2灯：ツمامミ80%位置で 大きなちらつき生じる 。 3灯：ツمامミ75%~max位置で 大きなちらつき生じる 。 4~7灯：ツمامミ75%位置で 大きな不連続調光生じる 。 8灯：ツمامミ75%位置で ちらつき生じる 。 9灯：ツمامミ85%位置で 大きなちらつき生じる 。 10灯：ツمامミ85%~max位置で 大きなちらつき生じる 。	無	154
ウオライティング (旧マックスレイ)	OP01230-04		調光する ツمامミ0%位置で 明るく点灯する (消灯状態がない)。 ツمامミmin側でスイッチONしたとき1回 小さなゆらぎ生じる 。 ツمامミ作動時に 僅かなゆらぎ生じる 。	調光する ツمامミ0%位置で 明るく点灯する (消灯状態がない)。 ツمامミmin側でスイッチONしたとき1回 小さなゆらぎ生じる 。 ツمامミ作動時に 僅かなゆらぎ生じる 。	無	42
	OP01346-00		調光する ツمامミ0%位置で 明るく点灯する (消灯状態がない)。 ツمامミmin側でスイッチONしたとき1回 小さなゆらぎ生じる 。 ツمامミ作動時にmin側で 小さなゆらぎ生じる 。	調光する ツمامミ0%位置で 明るく点灯する (消灯状態がない)。 ツمامミmin側でスイッチONしたとき1回 小さなゆらぎ生じる 。 ツمامミ作動時にmin側で 小さなゆらぎ生じる 。	無	112
	OP01534-00	終了品	調光する ツمامミmin側でスイッチONしたとき1回 大きなゆらぎ生じる 。 ツمامミ作動時にmin側で 大きなゆらぎ生じる 。	調光する ツمامミmin側でスイッチONしたとき1回 大きなゆらぎ生じる 。 ツمامミ作動時にmin側で 大きなゆらぎ生じる 。	無	42
オーデリック	LC211		調光する ツمامミ0%位置で点灯する(下限設定でも消灯状態にできない)。 ツمامミmin側でスイッチONしたとき1回 大きなゆらぎ生じる 。 ツمامミ作動時に 小さなゆらぎ生じる 。	調光する ツمامミ0%位置で点灯する(下限設定でも消灯状態にできない)。 ツمامミmin側でスイッチONしたとき1回 大きなゆらぎ生じる 。 ツمامミ作動時に 小さなゆらぎ生じる 。	無	42
	LC212		調光する ツمامミ0%位置で点灯する(下限設定でも消灯状態にできない)。 ツمامミmin側でスイッチONしたとき1回 大きなゆらぎ生じる 。 ツمامミ作動時に 小さなゆらぎ生じる 。	調光する ツمامミ0%位置で点灯する(下限設定でも消灯状態にできない)。 ツمامミmin側でスイッチONしたとき1回 大きなゆらぎ生じる 。 ツمامミ作動時に 小さなゆらぎ生じる 。	無	42
	LC212P1		調光する ツمامミ0%位置で点灯する(下限設定でも消灯状態にできない)。 ツمامミmin側でスイッチONしたとき1回 大きなゆらぎ生じる 。 ツمامミ作動時に 小さなゆらぎ生じる 。	調光する ツمامミ0%位置で点灯する(下限設定でも消灯状態にできない)。 ツمامミmin側でスイッチONしたとき1回 大きなゆらぎ生じる 。 ツمامミ作動時に 小さなゆらぎ生じる 。	無	42
	LC213	終了品	調光する ツمامミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 ツمامミmin側でスイッチONしたとき1回 大きなゆらぎ生じる 。 ツمامミ作動時に 僅かなゆらぎ生じる 。 1~4灯：ツمامミ作動時にmin側で ちらつき生じる 。	調光する ツمامミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 ツمامミmin側でスイッチONしたとき1回 大きなゆらぎ生じる 。 ツمامミ作動時にmin側で 僅かなゆらぎ生じる 。 1~2灯：ツمامミ作動時にmin側で ちらつき生じる 。	無	35
	LC214 (逆位相制御)		調光する ツمامミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 ツمامミmin側でスイッチONしたとき1回 大きなゆらぎ生じる 。 ツمامミ作動時に 僅かなゆらぎ生じる 。 1~4灯：ツمامミ作動時にmin側で ちらつき生じる 。	調光する ツمامミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 ツمامミmin側でスイッチONしたとき1回 大きなゆらぎ生じる 。 ツمامミ作動時にmin側で 僅かなゆらぎ生じる 。 1~2灯：ツمامミ作動時にmin側で ちらつき生じる 。	無	35
	LC216 (逆位相制御)		調光する ツمامミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 ツمامミmin側でスイッチONしたとき1回 大きなゆらぎ生じる 。 ツمامミ作動時に 僅かなゆらぎ生じる 。 1~4灯：ツمامミ作動時にmin側で ちらつき生じる 。	調光する ツمامミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 ツمامミmin側でスイッチONしたとき1回 大きなゆらぎ生じる 。 ツمامミ作動時にmin側で 僅かなゆらぎ生じる 。 1~2灯：ツمامミ作動時にmin側で ちらつき生じる 。	無	35
LC217 (逆位相制御)		調光する ツمامミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 ツمامミmin側でスイッチONしたとき1回 大きなゆらぎ生じる 。 ツمامミ作動時に 僅かなゆらぎ生じる 。 1~4灯：ツمامミ作動時にmin側で ちらつき生じる 。	調光する ツمامミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 ツمامミmin側でスイッチONしたとき1回 大きなゆらぎ生じる 。 ツمامミ作動時にmin側で 僅かなゆらぎ生じる 。 1~2灯：ツمامミ作動時にmin側で ちらつき生じる 。	無	35	

オーデリック	LC222	終了品	調光する ツマミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 ツマミmin側でスイッチONしたとき1回ゆらぎ生じる。 ツマミ作動時にゆらぎ生じる。	調光する ツマミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 ツマミmin側でスイッチONしたとき1回ゆらぎ生じる。 ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。	無	28
	LC223		調光する ツマミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 ツマミmin側でスイッチONしたとき1回ゆらぎ生じる。 ツマミ作動時にmin側で小さなゆらぎ生じる。	調光する ツマミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 1~8灯：ツマミmin側でスイッチONしたとき1回ゆらぎ生じる。 9~10灯：ツマミmin側でスイッチONしたときゆっくりした点灯である。	無	28
	LC224		調光する ツマミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 ツマミmin側でスイッチONしたとき1回ゆらぎ生じる。 ツマミ作動時にmin側で小さなゆらぎ生じる。	調光する ツマミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 1~8灯：ツマミmin側でスイッチONしたとき1回ゆらぎ生じる。 9~10灯：ツマミmin側でスイッチONしたときゆっくりした点灯である。	無	28
	LC701	終了品	未調査	未調査	無	112
	LC702		調光する ツマミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 ツマミmin側でスイッチONしたとき1回ゆらぎ生じる。 ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	調光する ツマミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 ツマミmin側でスイッチONしたとき1回小さなゆらぎ生じる。 ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	無	112
	LC1451	終了品	調光する ツマミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 ツマミmin側でスイッチONしたとき1回ゆらぎ生じる。 ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	調光する ツマミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。 1~5灯：ツマミmin側でスイッチONしたときゆっくりした点灯である。 6~10灯：ツマミmin側でスイッチONしたとき1回小さなゆらぎ生じる。	連続OFF/ONで、フラッシュすることがあるが、頻度少ない	42
コイズミ	AE36745E		調光する ツマミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 ツマミ作動時にmin側でゆらぎ生じる。 6~7灯：ツマミ10%位置で0%位置の明るさより暗くなる。	調光する ツマミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 ツマミ速く作動した時にmin側でゆらぎ生じる。 ツマミmin側でスイッチONしたとき一回明るくなる。 5灯：ツマミ10%位置で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	42
	AE45676E AE45677E	数量限定品	調光する ツマミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 ツマミ作動時にmin側でゆらぎ生じる。 6~7灯：ツマミ10%位置で0%位置の明るさより暗くなる。	調光する ツマミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 ツマミ速く作動した時にmin側でゆらぎ生じる。 ツマミmin側でスイッチONしたとき一回明るくなる。 5灯：ツマミ10%位置で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	42
	AE44056E	終了品	調光する ツマミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 ツマミmin側でスイッチONしたときゆっくりした点灯で1回ゆらぎ生じる。 1灯：ツマミ80%位置で大きなちらつき生じる。 2灯：ツマミ30%位置で大きなちらつき生じる。 6灯：ツマミ20%位置で大きな不連続調光生じる。 7~8灯：ツマミ30%位置で大きな不連続調光生じる。 9灯：ツマミ75%位置で大きなちらつき生じる。 10灯：ツマミ30%位置でちらつき生じ、70%位置で大きなちらつき生じる。	調光する ツマミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 ツマミmin側でスイッチONしたときゆっくりした点灯で1回ゆらぎ生じる。 1灯：ツマミ80%位置で大きなちらつき生じる。 2灯：ツマミ30%と75%位置で大きなちらつき生じる。 3~4灯：ツマミ75%位置で大きなちらつき生じる。 9灯：ツマミ75%位置で大きなちらつき生じる。 10灯：ツマミ25%と75%位置で大きなちらつき生じる。	連続OFF/ONで、フラッシュすることがある	112

コイズミ	AE44056E-A	終了品	調光する ツマミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 ツマミmin側でスイッチONしたとき ゆっくりした点灯で1回ゆらぎ生じる。 1灯：ツマミmax側で 大きなちらつき生じる。 2灯：ツマミ20%位置で ちらつき生じる。 5灯：ツマミ15%位置で ゆらぎ生じる。 6~7灯：ツマミ30%位置で 不連続調光生じる。 8灯：ツマミ作動時に15%位置で ゆらぎ生じる。 9灯：ツマミ75%位置で 大きなちらつき生じる。 10灯：ツマミ25~35%・70%~max位置で 大きなちらつき生じる。	調光する ツマミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 ツマミmin側でスイッチONしたとき ゆっくりした点灯で1回ゆらぎ生じる。 1灯：ツマミ85~max位置で 大きなちらつき生じる。 2灯：ツマミ15%位置で 大きなちらつき生じる。 6~8灯：ツマミ40%位置で 大きな不連続調光生じる。 9~10灯：ツマミ35%と75%位置で 大きなちらつき生じる。	連続OFF/ONで、フラッシュすることがある	112
	AE49350E (逆位相制御)		調光する ツマミ0%位置で 明るく点灯する (消灯状態がない)。 ツマミmin側でスイッチONしたとき ゆっくりした点灯で1回ゆらぎ生じる。 ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	調光する ツマミ0%位置で 明るく点灯する (消灯状態がない)。 ツマミmin側でスイッチONしたとき ゆっくりした点灯で1回ゆらぎ生じる。 ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	無	42
	AE50964E AE50966E (逆位相制御)	数量限定品	調光する ツマミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 ツマミmin側でスイッチONしたとき ゆっくりした点灯で1回ゆらぎ生じる。 ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	調光する ツマミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 ツマミmin側でスイッチONしたとき ゆっくりした点灯で1回ゆらぎ生じる。 ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	無	42
	AE55448E AE55449E (逆位相制御)		調光する ツマミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 ツマミmin側でスイッチONしたとき ゆっくりした点灯で1回ゆらぎ生じる。 ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	調光する ツマミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 ツマミmin側でスイッチONしたとき ゆっくりした点灯で1回ゆらぎ生じる。 ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	無	42
	AE690178	終了品	調光する ツマミmin側でスイッチONしたとき ゆっくりした点灯である。 1~3灯：ツマミmin側でスイッチONしたとき 1回ゆらぎ生じる。 1~5灯：ツマミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 1灯：ツマミ15~30%位置で 大きなゆらぎ生じ、60%位置で大きなちらつき生じる。 2灯：ツマミ15%位置で 大きなちらつき生じる。 3灯：ツマミmin側で ゆらぎ生じ、20%位置で不連続調光生じる。 5灯：ツマミ作動時にmin側で ゆらぎ生じる。 6~7灯：ツマミ70%位置で 大きな不連続調光生じる。 8~9灯：ツマミ60~80%位置で 大きなちらつき生じる。 10灯：ツマミ50%位置で 大きなゆらぎ生じ、70~80%位置で大きなちらつき生じる。	調光する ツマミmin側でスイッチONしたとき ゆっくりした点灯である。 1~6灯：ツマミmin側でスイッチONしたとき 1回ゆらぎ生じる。 1灯：ツマミ65%位置で 大きなちらつき生じ、ツマミ作動時にmin側でゆらぎ生じる。 2灯：ツマミmin側で 大きなちらつき生じ、ツマミ作動時にmin側でちらつき生じる。 3~5灯：ツマミ50%位置で 不連続調光生じ、ツマミ作動時にmin側でゆらぎ生じる。 6灯：ツマミmin側で ゆらぎ生じ、70%位置で大きな不連続調光生じ、ツマミ作動時にmin側でゆらぎ生じる。 8灯：ツマミ85%位置で ちらつき生じ、ツマミ作動時にちらつき生じる。 9灯：ツマミ70~80%位置で 大きなちらつき生じ、ツマミ作動時にちらつき生じる。 10灯：ツマミ70%~max位置で 大きなちらつき生じ、ツマミ作動時に大きなちらつき生じる。	無	70
遠藤照明	RX116WC		調光する ツマミ0%位置で 明るく点灯する (消灯状態がない)。 ツマミmin側でONしたとき1回小さなゆらぎ生じる。 ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	調光する ツマミ0%位置で 明るく点灯する (消灯状態がない)。 ツマミmin側でONしたとき1回小さなゆらぎ生じる。 ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	無	42
	RX-411W 1a		調光する ツマミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 ツマミmin側でONしたとき ゆっくりした点灯で1回ゆらぎ生じる。 ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	調光する ツマミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 ツマミmin側でONしたとき ゆっくりした点灯で1回ゆらぎ生じる。 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	112

遠藤照明	X-207W	終了品	調光する ツマミmin側でスイッチONしたときゆっくりした点灯で1回ゆらぎ生じる。 1~3灯：ツマミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 1灯：ツマミ作動時に30%位置でちらつき生じる。 2灯：大きなちらつき生じる。 3~4灯：ツマミ40%位置で大きな不連続調光生じる。 5~8灯：ツマミ60%位置で大きな不連続調光生じる。 9灯：ツマミ60~75%位置で大きなちらつき生じる。 10灯：ツマミ60~70%位置でちらつき生じ、80%位置で大きなちらつき生じる。	調光する ツマミmin側でスイッチONしたときゆっくりした点灯で1回ゆらぎ生じる。 1灯：ツマミ45%位置で大きなゆらぎ生じる。 2灯：大きなちらつき生じる。 3灯：ツマミ作動時にmin側でゆらぎ生じる。 4~8灯：ツマミ70%位置で大きな不連続調光生じる。 9~10灯：ツマミ75%位置で大きなちらつき生じる。	無	112
	X-208W		調光する ツマミmin側でスイッチONしたときゆっくりした点灯である。 1~4灯：ツマミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 1灯：ツマミmax側で大きなちらつき生じる。 2灯：大きなちらつき生じる。 3~4灯：ツマミ50%位置で大きな不連続調光生じる。 5~8灯：ツマミ65%位置で大きな不連続調光生じる。 9~10灯：ツマミ65%位置で大きな不連続調光生じ、ツマミ65~75%位置で大きなちらつき生じる。	調光する ツマミmin側でスイッチONしたときゆっくりした点灯である。 1灯：ツマミmax側で大きなちらつき生じる。 2灯：大きなちらつき生じる。 3灯：ツマミ作動時にmin側でゆらぎ生じる。 4灯：ツマミ60%位置で不連続調光生じる。 5~9灯：ツマミ75%位置で大きな不連続調光生じる。 10灯：ツマミ75%位置で大きな不連続調光生じ、ツマミ70~80%位置で大きなちらつき生じる。	無	154
東芝	WDG9001 (逆位相制御)	生産完了品	調光する ツマミmin~中間位置でスイッチONしたとき1回小さなゆらぎ生じる。 ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	調光する ツマミmin~中間位置でスイッチONしたとき1回小さなゆらぎ生じる。 ツマミ作動時に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
	WDG9012 (逆位相調光タイプ)		調光する ツマミmin側で急に明るく点灯する。 ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	調光する ツマミmin側で急に明るく点灯する。 ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	無	34
	WDG9013 (逆位相調光タイプ)		調光する ツマミmin側で急に明るく点灯する。 ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	調光する ツマミmin側で急に明るく点灯する。 ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	無	45
	WDG9051 WDG9051CW	生産完了品	調光する ツマミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 1灯：ツマミ20%位置でゆらぎ生じる。 2~3灯：ツマミ35%位置で大きな不連続調光生じる。 4灯：ツマミmin側で大きなちらつき生じる。 5灯：ツマミ40%位置で大きな不連続調光生じる。 6灯：ツマミ60%位置で大きな不連続調光生じる。 7~9灯：ツマミ60%位置で大きな不連続調光生じ、ツマミ65~80%位置で大きなちらつき生じる。 10灯：ツマミ65%位置で大きな不連続調光生じ、ツマミ65~90%位置で大きなちらつき生じる。	調光する ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。 7灯：ツマミ70~80%位置でちらつき生じる。 8~9灯：ツマミ75~85%位置で大きなちらつき生じる。 10灯：ツマミ70~90%位置で大きなちらつき生じる。	無	70
Beat-Sonic OnlyOne	XD3 (逆位相制御)		調光する ツマミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。	調光する ツマミ0%位置で点灯する(消灯状態がない)。 ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。	無	8
ルートロン	DVCL-123P-JA		調光する ツマミ0%位置で点灯する。(下限設定で不点灯にできない) 1灯：ツマミmax側で小さなちらつき生じる。 2灯：ツマミmax側でちらつき生じる。 8~10灯：ツマミ80%位置で大きなちらつき生じる。	調光する ツマミ0%位置で点灯する。(下限設定で不点灯にできない) 1~2灯：ツマミ作動時にmin側でちらつき生じる。 3灯：ツマミ40%位置で不連続調光生じる。 4~7灯：ツマミ70%位置で大きな不連続調光生じる。 8灯：ツマミ70%位置で大きな不連続調光生じ、70%位置でちらつき生じ、85%位置で大きなちらつき生じる。 9灯：ツマミ70%位置で不連続調光生じ、85%とmax位置で大きなちらつき生じる。 10灯：ツマミ70%位置で不連続調光生じ、ツマミ90%位置で大きなちらつき生じる。	無	18

ルートロン	HWD-4NE-JA	生産終了品	調光する(ステップ感があるが)ステップ0%位置で点灯する。	調光する(ステップ感があるが)ステップ0%位置で点灯する。	無	21
	HWD-5ND-JA	生産終了品	調光する ステップ0%位置で明るく点灯する。	調光する ステップ0%位置で明るく点灯する。	無	70
	QSGR-3PJA 3リレータイプ +PHPM-PA-JA-WH		調光する ステップ0からステップ1に点灯ONしたとき1回小さなゆらぎ生じる。	調光する ステップ0からステップ1に点灯ONしたとき1回小さなゆらぎ生じる。	無	56
	QSGR-4PJA 4リレータイプ +PHPM-PA-JA-WH		調光する ステップ0からステップ1に点灯ONしたとき1回小さなゆらぎ生じる。	調光する ステップ0からステップ1に点灯ONしたとき1回小さなゆらぎ生じる。	無	56
	QSGR-6PJA 6リレータイプ +PHPM-PA-JA-WH		調光する ステップ0からステップ1に点灯ONしたとき1回小さなゆらぎ生じる。	調光する ステップ0からステップ1に点灯ONしたとき1回小さなゆらぎ生じる。	無	56
ファーストデザイン システム	FLC-800D		調光する ステップ0から明るさUP時に急に明るく点灯する。 ステップmin側でスイッチONしたとき点灯までに4秒程 かかり1回ゆらぎ点灯する。	調光する ステップ0から明るさUP時に急に明るく点灯する。 ステップmin側でスイッチONしたとき点灯までに4秒程 かかり1回ゆらぎ点灯する。	無	112
	FMD-0606/J/W 6回路タイプ		調光する ステップmin側でONしたとき1回ゆらぎ点灯する。	調光する ステップmin側でONしたとき1回ゆらぎ点灯する。	無	42
大光電機	DP-37643 4回路タイプ		調光する ステップ0から明るさUP時に急に明るく点灯する。 ステップmin側でONしたとき点灯までに3秒程かかり1 回ゆらぎ点灯する。	調光する ステップ0から明るさUP時に急に明るく点灯する。 ステップmin側でONしたとき点灯までに3秒程かかり1 回ゆらぎ点灯する。	無	42
	DP-39093 6回路タイプ		調光する ステップ0から明るさUP時に急に明るく点灯する。 ステップmin側でONしたとき1回ゆらぎ点灯する。	調光する ステップ0から明るさUP時に急に明るく点灯する。 ステップmin側でONしたとき1回ゆらぎ点灯する。	無	42
	LSM-BBX03(位相制御用) +LSM-BTB01(専用ダクト)		調光する ステップmin側でONしたとき1回ゆらぎ点灯する。	調光する ステップmin側でONしたとき1回ゆらぎ点灯する。	無	84
遠藤照明	FX-426N 1a 無線コントロール		調光する ステップmin側でONしたとき1回ゆらぎ点灯する。	調光する ステップmin側でONしたとき1回ゆらぎ点灯する。	無	42
	FX-426NA 無線コントロール		調光する ステップmin側でONしたとき1回僅かにゆらぎ点灯する。	調光する ステップmin側でONしたとき1回僅かにゆらぎ点灯する。	無	42

※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30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