

■試験条件

2025.4.17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。

LDF77D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 ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。 1灯：ツマミ80%位置で大きなちらつき生じる。 2灯：ツマミ40%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。 1灯：ツマミ85%位置で大きなちらつき生じる。 2灯：ツマミ55%位置で大きなちらつき生じる。	無	35
	NQ20346		調光する ステップ1/7で点灯する(消灯状態がない) 作動時に僅かなゆらぎ生じる。 1～2灯：ゆっくり点滅する。 3灯：ステップ7位置で消灯する。	調光する 作動時に僅かなゆらぎ生じる。 1～2灯：ゆっくり点滅する。 3灯：ステップ7位置で消灯する。 2～10灯：ステップ1/7で点灯する(消灯状態がない)	無	35
	WN57512	生産終了	調光する ツマミ作動時大きなゆらぎ生じる。 1～4灯：ツマミ80%位置で大きなちらつき生じる。	調光する ツマミ作動時大きなゆらぎ生じる。 1～5灯：ツマミ80%位置で大きなちらつき生じる。	無	28
	WN575149 (NP575143)	生産終了	調光する 1～9灯：大きなちらつき生じる。	調光する 1～9灯：大きなちらつき生じる。	無	70
	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。	調光する ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。	無	140
	WNS57511□ (逆位相調光タイプ)		調光する ツマミ0%位置で点灯する。(下限設定にて不点灯にできる) ツマミ作動時にゆらぎ生じる。(下限設定調整すると改善することができる) ツマミ中間位置でスイッチONしたとき点灯しない個体がある。 スイッチONしたとき点灯するまでの時間に個体でばらつきがある。	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。(下限設定調整すると改善することができる) ツマミ中間位置でスイッチONしたとき点灯しない個体がある。 スイッチONしたとき点灯するまでの時間に個体でばらつきがある。	無	28
	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。(下限設定調整すると改善することができる) ツマミ中間位置でスイッチONしたとき点灯しない個体がある。 スイッチONしたとき点灯するまでの時間に個体でばらつきがある。	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。(下限設定調整すると改善することができる) ツマミ中間位置でスイッチONしたとき点灯しない個体がある。 スイッチONしたとき点灯するまでの時間に個体でばらつきがある。	無	56
	WT57515□K		調光しない。 大きなちらつき生じる。 1～6灯：明るくならない。	調光しない。 大きなちらつき生じる。 1～7灯：明るくならない。	無	88
	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。(下限設定調整すると改善することができる) スイッチONしたとき点灯するまでの時間に個体でばらつきがある。 スイッチONしたとき点灯しない個体がある。	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。(下限設定調整すると改善することができる) スイッチONしたとき点灯するまでの時間に個体でばらつきがある。 スイッチONしたとき点灯しない個体がある。	無	56
	WTA575831□ ネームなし (逆位相調光タイプ)		調光する (下限設定にてツマミ0%位置から点灯することができる) ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	調光する (下限設定にてツマミ0%位置から点灯することができる) ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	無	28
	WTC57521□		調光する (下限設定にてツマミ0%位置から点灯することができる) ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	調光する (下限設定にてツマミ0%位置から点灯することができる) ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	無	28

Panasonic	WTC57523□		調光する ツマミ0%位置で点灯する。(下限設定にてツマミ0%位置で点灯に調整できる) 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。(下限設定にてツマミ0%位置で点灯に調整できる) ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。 1灯：ツマミmax側で 大きなちらつき生じ調光しなくなり、スイッチOFFできなくなる。	無	56
	WTC57582□ WT57572□ (逆位相調光タイプ)		調光する ツマミmin~中間位置でスイッチONしたとき 点灯しないことがある個体がある。 ツマミ0%位置で点灯する。(下限設定にて点灯にできる) ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。(下限設定調整すると改善することができる)	調光する ツマミmin~中間位置でスイッチONしたとき 点灯しないことがある個体がある。 ツマミ0%位置で点灯する。(下限設定にて点灯にできる) ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。(下限設定調整すると改善することができる)	無	35
	WTC57583□ (逆位相調光タイプ)		調光する スイッチONしたとき 点灯しない個体がある。 ツマミ0%位置で点灯する。(下限設定にて点灯にできる) ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。	調光する スイッチONしたとき 点灯しない個体がある。 ツマミ0%位置で点灯する。(下限設定にて点灯にできる) ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。	無	56
	WTY22173□ (タッチ式逆位相調光タイプ) リンクプラス		調光する 1灯：使用不可。電源接続すると点灯してコントロールできなくなる。 2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。 ※3灯以上は使用可能 3~10灯：作動時に小さなゆらぎ生じる。スイッチONしたとき 点灯しない個体がある。	調光する 1灯：使用不可。電源接続すると点灯してコントロールできなくなる。 2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。 ※3灯以上は使用可能 3~10灯：作動時に小さなゆらぎ生じる。スイッチONしたとき 点灯しない個体がある。	無	56
	WTY22473□ (逆位相調光タイプ) リンクプラス		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コントロールできなくなる。 2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。 3~5灯：使用不可。電源接続すると点灯してスイッチOFFでも点灯していることがある。 ※6灯以上は使用可能 6~10灯：スイッチONしたとき 点灯しない個体がある。 (特にスイッチOFF時にツマミを動かすと発生する)	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コントロールできなくなる。 2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。 3~5灯：使用不可。電源接続すると点灯してスイッチOFFでも点灯していることがある。 ※6灯以上は使用可能 6~10灯：スイッチONしたとき 点灯しない個体がある。 (特にスイッチOFF時にツマミを動かすと発生する)	無	56
	WTY24173□ (タッチ式逆位相調光タイプ) 3/4線式 リンクプラス		調光する 1灯：OK。 2~10灯：min~中間位置で 点灯しないことがある個体がある。	調光する 1灯：OK。 2~10灯：min~中間位置で 点灯しないことがある個体がある。	無	56
	WTY521730□K (タッチ式逆位相調光タイプ)		調光する スイッチONしたとき 点灯しない個体がある。 作動時に小さなゆらぎ生じる。	調光する スイッチONしたとき 点灯しない個体がある。 作動時に小さなゆらぎ生じる。	無	56
	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		調光する(スムーズ感がないが) ステップmin~中間位置でスイッチONしたとき 点灯しない個体がある。	調光する(スムーズ感がないが) ステップmin~中間位置でスイッチONしたとき 点灯しない個体がある。	無	56
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	88
	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	35
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側で 大きなちらつき生じる、または消灯する。	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側で 大きなちらつき生じる、または消灯する。	無	53
	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	53
	UC211U		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max位置でスイッチONしたとき 大きなちらつき生じ調光できなくなる 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max位置で 調光できなくなる。	無	53

UNITY (フレ・ライティング)	UC212U	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max位置で 大きなちらつき生じ調光できなくなる。	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 調光できなくなる。	無	53
	UC214U (逆位相制御)	調光する スイッチON時に 点灯しない個体がある。 ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。 1灯： 大きなちらつき生じる。	調光する スイッチON時に 点灯しない個体がある。 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 大きな不連続調光が生じる。	無	44
	UC216U (逆位相制御)	調光する 点灯時間にばらつきがある。 スイッチON時に 点滅生じる個体がある。 スイッチON時に 点灯しない個体がある。 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 点灯時間にばらつきがある。 スイッチON時に 点滅生じる個体がある。 スイッチON時に 点灯しない個体がある。 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	44
	UC217U (逆位相制御)	調光する 点灯時間にばらつきがある。 スイッチON時に 点滅生じる個体がある。 スイッチON時に 点灯しない個体がある。 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 点灯時間にばらつきがある。 スイッチON時に 点滅生じる個体がある。 スイッチON時に 点灯しない個体がある。 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	44
	UE36745EU	調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。 8灯：ツマミ中間位置で小さな不連続調光が生じる。 9～10灯：ツマミmax位置で 点滅生じる。 ツマミ中間位置で 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。	無	53
	UE45676EU UE45677EU	調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。 8灯：ツマミ中間位置で小さな不連続調光が生じる。 9～10灯：ツマミmax位置で 点滅生じる。 ツマミ中間位置で 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。	無	53
	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	53
	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	53
	UE55448EU UE55449EU (逆位相制御)	調光する ツマミ作動時にmin側で小さなゆらぎ生じる。	調光する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	無	53
	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側で 大きなちらつき生じる、または消灯する。	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側で 大きなちらつき生じる、または消灯する。	無	53
	UP37154GEU (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	53
	UP37154GU (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	53
	UP39672GEU,UP39673GEU, UP39675GEU (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	53
	UP39672GU (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	53
	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側で 大きなちらつき生じる、または消灯する。	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側で 大きなちらつき生じる、または消灯する。	無	53
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側で 大きなちらつき生じる、または消灯する。	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側で 大きなちらつき生じる、または消灯する。	無	53
	DP-37154G (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	53

大光電機	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	53
	DP-39672G,DP-39673G, DP-39674G,DP-39675G (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	53
	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	53
	DP-40999G,DP-41000G, DP-41001G,DP-41002G (逆位相制御)リコンタイ°		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	53
	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 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	53
	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	53
	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側で大きなちらつき生じる、または 消灯する。	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側で大きなちらつき生じる、または 消灯する。	無	53
	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側で大きなちらつき生じる、または 消灯する。	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側で大きなちらつき生じる、または 消灯する。	無	53
LZA-92794		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90%位置で消灯し、調光しなくなるこ とがある。 2灯：ツマミ80%位置でちらつき生じる。	調光する ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。 1灯：ツマミ90%位置で暗くなり、調光しなくなる。 2灯：ツマミ90%位置で大きなちらつき生じ、調光し なくなる。	無	140	
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 ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。 1~2灯：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。 1灯：ツマミ80%位置で大きなちらつき生じ、max 位置で明るくならない。 2灯：大きなちらつき生じる。	無	88
	OP0735-04 (TR1103)	終了品	調光しない 1灯：明るくならない。 2~10灯：大きなちらつき生じる。	調光しない 1~8灯：明るくならない、または点灯しない。 9~10灯：大きなちらつき生じる。	無	193
ウオライティング (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。 1灯：ツマミmaxから0%方向へ作動させると90% 位置で1回明滅する、またはツマミmax位置で大きな ちらつき生じ調光できなくなる。	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から0%方向へ作動させると90% 位置で1回明滅する、またはツマミmax位置で大きな ちらつき生じ調光できなくなる。	無	53
	OP01346-00		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から0%方向へ作動させると90% 位置で1回明滅する、またはツマミmax位置で大きな ちらつき生じ調光できなくなる。	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から0%方向へ作動させると90% 位置で1回明滅する、またはツマミmax位置で大きな ちらつき生じ調光できなくなる。	無	140
	OP01534-00	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から0%方向へ作動させると90% 位置で1回明滅する、またはツマミmax位置で大きな ちらつき生じ調光できなくなる。	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から0%方向へ作動させると90% 位置で1回明滅する、またはツマミmax位置で大きな ちらつき生じ調光できなくなる。	無	53

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。 1灯：ツマミmax位置でスイッチONしたとき 大きなちらつき生じ調光できなくなる 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max位置で 調光できなくなる 。	無	53
	LC212	生産完了品				
	LC212P1		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max位置で 大きなちらつき生じ調光できなくなる 。	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 調光できなくなる 。	無	53
	LC213	終了品				
	LC214 (逆位相制御)		調光する スイッチON時に 点灯しない個体がある 。 ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。 1灯： 大きなちらつき生じる 。	調光する スイッチON時に 点灯しない個体がある 。 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 大きな不連続調光が生じる 。	無	44
	LC216 (逆位相制御)		調光する 点灯時間にばらつきがある 。 スイッチON時に 点滅生じる個体がある 。 スイッチON時に 点灯しない個体がある 。 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 点灯時間にばらつきがある 。 スイッチON時に 点滅生じる個体がある 。 スイッチON時に 点灯しない個体がある 。 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	44
	LC217 (逆位相制御)		調光する 点灯時間にばらつきがある 。 スイッチON時に 点滅生じる個体がある 。 スイッチON時に 点灯しない個体がある 。 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 点灯時間にばらつきがある 。 スイッチON時に 点滅生じる個体がある 。 スイッチON時に 点灯しない個体がある 。 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	44
	LC222	終了品	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max側で 消灯する 。	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側で 消灯するかまたは点滅生じる 。	無	35
	LC223		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側でスイッチOFFしたとき 消灯しない 。	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側でスイッチOFFしたとき 消灯しない 。	無	35
	LC224		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側でスイッチOFFしたとき 消灯しない 。	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側でスイッチOFFしたとき 消灯しない 。	無	35
LC702		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max位置で 点滅生じ調光できなくなる 。 10灯：ツマミ中間位置で 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max位置で 点滅生じ調光できなくなる 。	無	140	
LC1451	終了品	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	53	
コイズミ	AE36745E		調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。 8灯：ツマミ中間位置で小さな不連続調光が生じる。 9～10灯：ツマミmax位置で 点滅生じる 。ツマミ中間位置で 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。	無	53
	AE45676E AE45677E	生産完了品	調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。 8灯：ツマミ中間位置で小さな不連続調光が生じる。 9～10灯：ツマミmax位置で 点滅生じる 。ツマミ中間位置で 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。	無	53
	AE44056E	終了品	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。 1灯：ツマミ90%位置で 点滅生じる個体がある 。	無	140

コイズミ	AE44056E-A	終了品	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	140
	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	53
	AE50964E AE50966E (逆位相制御)	数量限定品/ 生産完了品	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	53
	AE55448E AE55449E (逆位相制御)		調光する ツマミ作動時にmin側で小さなゆらぎ生じる。	調光する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	無	53
	AEE690178	終了品	調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。 1~3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。 1~2灯：ツマミmax側で大きなちらつき生じる。	無	88
遠藤照明	RX-116WC		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から0%方向へ作動させると90%位置で1回明滅する、またはツマミmax位置で大きなちらつき生じ調光できなくなる。	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から0%方向へ作動させると90%位置で1回明滅する、またはツマミmax位置で大きなちらつき生じ調光できなくなる。	無	53
	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max側でちらつき生じ以降調光できなくなる、またはツマミmax側で1回点滅生じる。	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max側でちらつき生じ以降調光できなくなる、またはツマミmax側で1回点滅生じる。	無	140
	X-207W	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側でちらつき生じる。 2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。 1~2灯：ツマミmax側で大きなちらつき生じる。	無	140
	X-208W	旧カタログ製品	調光する(10灯) 1灯：ツマミmax側で明るくならない。 2~9灯：大きなちらつき生じる。 10灯：ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	調光する(10灯) 1灯：ツマミmax側で明るくならない。 2~9灯：大きなちらつき生じる。 10灯：ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	無	193
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。	調光する ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。	無	28
	WDG9012 (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。	調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	無	42
	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	56
	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75%~max位置で大きなちらつき生じる。 2灯：ツマミ80%位置でちらつき生じる。	調光する ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。 1灯：ツマミ75%~max位置で大きなちらつき生じ調光できなくなる。 2灯：ツマミ80%位置でちらつき生じる。	無	88
Beat-Sonic OnlyOne		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	11	
ルートロン	DVCL-123P-JA		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max側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。 1灯：ツマミmax側で大きなちらつき生じる。	無	22
ルートロン	HWD-4NE-JA	生産終了品	調光する 点灯しない個体がある。 作動時に小さなゆらぎ生じる。	調光する 点灯しない個体がある。 作動時に小さなゆらぎ生じる。	無	26
	HWD-5ND-JA	生産終了品	調光する 作動時に僅かなゆらぎ生じる。 ステップ0%位置で点灯する。	調光する 作動時に僅かなゆらぎ生じる。 ステップ0%位置で点灯する。	無	88
	QSGR-3PJA 3リブマイコンモータ + PHPM-PA-JA-WH		調光する(スムーズに)	調光する(スムーズに)	無	70
	QSGR-4PJA 4リブマイコンモータ + PHPM-PA-JA-WH		調光する(スムーズに)	調光する(スムーズに)	無	70
	QSGR-6PJA 6リブマイコンモータ + PHPM-PA-JA-WH		調光する(スムーズに)	調光する(スムーズに)	無	70

ファスト・デザイン システム	FLC-800D	調光する 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。	無	140
	FMD-0606/J/W 6回路シーントラ	調光する 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	53
大光電機	DP-37643 4回路シーントラ	調光する(ステップ式のためスムーズさに欠けるが安定 した調光がされている)	調光する(ステップ式のためスムーズさに欠けるが安定 した調光がされている)	無	53
	DP-39093 6回路シーントラ	調光する(ステップ式のためスムーズさに欠けるが安定 した調光がされている)	調光する(ステップ式のためスムーズさに欠けるが安定 した調光がされている)	無	53
	LSM-BBX03(位相制御用) +LSM-BTB01(専用ダレット)	調光する ステップ0からの明るさUP時にステップ88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87位置で消灯 する。 OFFから100%ON時に1回明滅が生じる。	無	105
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 max側で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 max側で1回明滅が生じる。	無	53
	FX-426NA 無線コントロール	調光する 13%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：99%位置で大きなちらつき生じる。	調光する 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：94~99%位置で大きなちらつき生じる。	無	53

※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