■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、工場出荷の状態で検証。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。

LDF001D、78D、79D、109D、110D、111D、112D、113D、114D LDF119D、120D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			1回路あたり
			5 0 H z	6 0 H z	フラッシュ ^{※1}	最大接続灯数
	NQ20203T		調光する ツマミ作動時にゆらぎ生じる。 1灯:ツマミ中間~95%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max側で <mark>大きなちらつき生じる</mark> 。	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) 作動時に微小なゆらぎ生じる。	調光する ステップ1/7で点灯する(消灯状態がない) 作動時に僅かなゆらぎ生じる。	無	28
	WN57512	生産終了	調光する ツマミ作動時に大きなゆらぎ生じる。 1灯:ツマミ中間位置で大きなちらつき生じる。 2~3灯:ツマミ中間位置で暗くなる。	調光する ツマミ作動時に大きなゆらぎ生じる。 1灯:大きなちらつき生じるまたは点灯しない。 2~3灯:ツマミ中間位置で暗くなる。	無	22
	WN575149 (NP575143)	生産終了	調光する 1灯:大きなちらつき生じ調光しない。 2~3灯:調光しない。 4~6灯:ツマミ中間位置で大きなちらつき生じる。 7~10灯:調光する	調光する 1灯:大きなちらつき生じ調光しない。 2~3灯:調光しない。 4~6灯:ツマミ中間位置で大きなちらつき生じる。 7~10灯:調光する	無	56
	WN575280K		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	112
Panasonic	WNS57511□ (逆位相調光タイプ)		できる)	調光する ツマミ 0 %位置で暗く点灯する。(下限設定にて不点灯にできる) スイッチONしたときおよびツマミ作動時に反応時間にばらつきがある。 ツマミ作動時にゆらぎ生じる。	無	22
	WNS57583□ WNS575830□ (逆位相調光タイプ)		る) スイッチONしたときおよびツマミ作動時に <mark>反応時間にばら</mark> 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) スイッチONしたときおよびツマミ作動時に反応時間にばらつきがある。 ツマミmin側でスイッチONしたとき点灯しない個体がある。 ツマミ作動時にゆらぎ生じる。	無	45
	WT57515□K		調光する 1~4灯: 点灯しない。 5~8灯: 点灯するが大きなちらつき生じる。 9~10灯: ツマミ作動時小さなゆらぎ生じるが、調光する。	調光する 1~5灯: <mark>点灯しない。</mark> 6~8灯: 点灯するが <mark>大きなちらつき生じる。</mark> 9~10灯: ツマミ作動時小さなゆらぎ生じるが、調光する。	無	70
	WTA57583□K (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。 1〜8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)	調光する ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。 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	45
	WTA575831□ ネームなし (逆位相調光タイプ)		2〜10灯: 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。	2~10灯: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。		
	WT57511□W WT57511□		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	22
	WTC57521		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	22
	WTC57523□		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。(下限設定にて不点灯にできる) ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	無	45

Panasonic	WTC57582□ WT57572□ (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。	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	28
	WTC57583□ (逆位相調光タイプ)		る) ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。 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。 ツマミmin~中間位置でスイッチONしたとき点灯しない	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。 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。 ツマミ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	45
	WTY22173□ (タッチ式逆位相調光タイプ) リンクプラス		体がある。 スイッチONしたときに反応時間にばらつきがある。	調光する 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。 スイッチONしたときに反応時間にばらつきがある。 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灯以上は使用可能	無	45
	WTY22473□ (逆位相調光タイプ) リンクプラス		1	安定して調光する(スムース感がないが) 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灯以上は使用可能	無	45
	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	調光する	無	45
	WTY521730□K (タッチ式逆位相調光タイプ) WTY521730□	終了品	調光する 作動時に小さなゆらぎ生じる。	調光する 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。 作動時に小さなゆらぎ生じる。	無	45
	(タッチ式逆位相調光9イフ°) WTY54173□ (タッチ式逆位相調光9イフ°)	生産終了	安定して調光する(スムース感がないが)	安定して調光する(スムース感がないが)	無	45
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	70
	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	28
	TLC-0003	生産終了品	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位置で点灯しないことがある個体があ る。	調光する ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。 1灯:ツマミmax位置で <mark>点滅することがある個体がある</mark> 。	無	42
	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	42
	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	42
	UC212U		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	42
UNITY (テス・ライティング)	UC214U (逆位相制御)		調光する 1灯:ツマミ45%位置で大きなちらつき生じる。	調光する 1灯:ツマミ50%位置で <mark>不連続調光が生じる</mark> 。 2灯:ツマミ中間位置で大きなちらつき生じる。	無	35
	UC216U (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: <u>点滅生じる</u> 。	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 <mark>不連続調光が生じる</mark> 。	無	35
	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: <u>点滅生じる</u> 。	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 <mark>不連続調光が生じる</mark> 。	無	35
	UE36745EU		調光する 9~10灯:ツマミmax側で <mark>大きなちらつき生じる</mark> 。	調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	無	42
	UE45676EU UE45677EU		調光する 9~10灯:ツマミmax側で <mark>大きなちらつき生じる</mark> 。	調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	無	42
	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	42

1					•
UNITY (テス・ライティング)	UE50964EU UE50966EU (逆位相制御)	調光する(スムースに)	調光する(スムースに)	無	42
	UE55448EU UE55449EU (逆位相制御)	調光する ツマミ作動時にmin側で微小なゆらぎ生じる。	調光する ツマミ作動時にmin側で微小なゆらぎ生じる。	無	42
	UP37154EU	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 <mark>点灯しないことがある個体がある。</mark>	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 <mark>点滅することがある個体がある</mark> 。	無	42
	UP37154GEU (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。	調光する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	無	42
(7.7 7 17 17 7	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	42
	UP39672GEU,UP39673GEU, UP39675GEU (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。	調光する 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
	UP39672U,UP39673U, UP39674U,UP39675U	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 <u>点灯しないことがある個体があ</u> 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位置で <mark>点滅することがある個体がある</mark> 。	無	42
	DP-37154E	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 <mark>点灯しないことがある個体がある。</mark>	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位置で点滅することがある個体がある。	無	42
	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	42
	DP-37154GE (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。	調光する 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
	DP-39672GE,DP-39673GE, DP-39674GE,DP-39675GE (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。	調光する 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)リモコンタイプ		調光する(ステップ感があるがスムースに)	無	42
大光電機	DP-41003G,DP-41004G, DP-41005G,DP-41006G (逆位相制御)付属リモコンなし	——調光する(ステップ感があるがスムースに)	調元9つ(ステツノ感がのつか人ムー人に)		42
	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	42
	DP-41316GE,DP-41317GE, DP-41318GE,DP-41319GE (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。	調光する 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 ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。 1灯: ツマミmax位置で <mark>点灯しないことがある個体があ</mark> 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位置で <mark>点滅することがある個体がある</mark> 。	無	42
	LZA-90306E	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 <mark>点灯しないことがある個体がある。</mark>	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 <mark>点滅することがある個体がある</mark> 。	無	42
	LZA-92794	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側で不点灯かまたは暗くなり以降調光できなくなる。	調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。 ご 1灯: ツマミmax側で不点灯かまたは暗くなり以降調光できなくなる。	無	112

ウシオライティング [*] (旧マックスレレイ Lucon)	OP0734-04 (TR503)	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 <mark>大きなちらつき生じ</mark> 、ツマミmax 側でスイッチONしたとき <mark>点灯しない</mark> 。	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 <mark>大きなちらつき生じ</mark> 、ツマミmax 側でスイッチONしたとき <mark>点灯しない</mark> 。	無	70
ウシオライティンク* (旧マックスレイ)	OP0735-04 (TR1103)	終了品	3~5灯: 点灯しない。	調光しない 1灯:点灯するが明るくならない。 2~6灯:点灯しない。 7~10灯:点灯するが大きなちらつき生じる。	無	154
	OP01230-04		調光する 1灯: 調光しない。 2〜10灯: 調光する。ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	調光する 1灯: ツマミmax側で1回点滅生じ以降調光できなくなる 個体がある。 2~10灯: ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	無	42
	OP01346-00		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	112
	OP01534-00		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側で1回明滅して以降ちらつき生じる。	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側で1回明滅して以降ちらつき生じる。	無	42
	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	42
	LC212 LC212P1 LC213	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 ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	無	42
	LC214 (逆位相制御)	#2 J HI	調光する 1灯: ツマミ 4 5 %位置で <mark>大きなちらつき生じる</mark> 。	調光する 1灯: ツマミ 5 0 %位置で不連続調光が生じる。 2灯: ツマミ中間位置で大きなちらつき生じる。	無	35
	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: <mark>点滅生じる</mark> 。	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 <mark>不連続調光が生じる</mark> 。	無	35
オーデリック	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: <u>点滅生じる</u> 。	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 <mark>不連続調光が生じる</mark> 。	無	35
	LC222	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	28
	LC223		調光する(スムースに)	調光する(スムースに)	無	28
	LC224		調光する(スムースに)	調光する(スムースに)	無	28
	LC701	終了品	調光する 1灯:ツマミmax側で <mark>1回明滅する個体がある</mark> 。	調光する ツマミ作動時に微小なゆらぎ生じる。	無	112
	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 ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。 1灯: ツマミmax側で 1 回明滅して以降ゆっくり点滅す <mark>る</mark> 。	無	112
	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	42
コイズミ	AE36745E		調光する 9~10灯: ツマミmax側で <mark>大きなちらつき生じる</mark> 。	調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	無	42
	AE45676E AE45677E		調光する 9~10灯: ツマミmax側で <mark>大きなちらつき生じる</mark> 。	調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	無	42
	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。	無	112
	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	112
	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	42

コイズミ	AE50964E AE50966E (逆位相制御)	数量限定品/生産完了品	調光する(スムースに)	調光する(スムースに)	無	42
	AE55448E AE55449E (逆位相制御)		調光する ツマミ作動時にmin側で微小なゆらぎ生じる。	調光する ツマミ作動時にmin側で微小なゆらぎ生じる。	無	42
	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max側で <mark>大きなちらつき生じ</mark> 、ツマミmax 側でスイッチONすると <mark>点灯しない</mark> 。	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 <mark>大きなちらつき生じる</mark> 。	無	70
	RX-116WC		調光する 1灯: 調光しない。 2~10灯: 調光する。ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	調光する 1灯:ツマミmax側で1回点滅生じ以降調光できなくなる 個体がある。 2~10灯: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	112
遠藤照明	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側で大きなちらつき生じ、ツマミmax側でスイッチONすると点灯しない。 2~3灯:ツマミ90%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側で大きなちらつき生じ、ツマミ70% 位置まで点灯しない。 2~3灯: ツマミ90%位置でちらつき生じる。	無	112
	X-208W	旧カタ ログ製 品	調光する 1灯: 明るくならない。 2~4灯: ツマミ70~85%位置で大きなちらつき生じ、ツマミmax側で明るくならない。 5~7灯: ツマミ中間位置で大きなちらつき生じる。 8~10灯: 調光する。	調光する 1灯:明るくならない。 2灯:大きなちらつき生じる。 3~4灯:点灯しない、ツマミ作動させて点灯したとき大きなちらつき生じる。 5~7灯:ツマミ中間位置で大きなちらつき生じる。 8~10灯:調光する。	無	154
	WDG9001 (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	22
	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	34
東芝	WDG9013 (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	45
	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80%位置で <mark>大きなゆらぎ生じる</mark> 。	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%位置で大きなゆらぎ生じる。	無	70
Beat-Sonic OnlyOne	XD3 (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	8
ルートロン	DVCL-123P-JA		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	18
ルートロン	HWD-4NE-JA	生産終了品	調光する スイッチONしたとき <mark>点灯に時間のかかる個体がある</mark> 。 作動時に小さなちらつき生じる。	調光する 中間位置でスイッチONしたとき <mark>点灯に時間のかかる個体がある。</mark> 作動時に小さなちらつき生じる。	無	21
	HWD-5ND-JA	生産終了品	調光する ステップ 0 %位置で点灯する。 作動時に僅かなゆらぎ生じる。	調光する ステップ 0 %位置で点灯する。 作動時に僅かなゆらぎ生じる。	無	70
	QSGR-3PJA 3ゾーンメインコントローラ +PHPM-PA-JA-WH		調光する(スムースに)	調光する(スムースに)	無	56
	QSGR-4PJA 4ゾーンメインコントローラ +PHPM-PA-JA-WH		調光する(スムースに)	調光する(スムースに)	無	56
	QSGR-6PJA 6ሃ [*] -ንኦ <mark>ተ</mark> ንጋን <mark>ት</mark> በ-ラ +PHPM-PA-JA-WH		調光する(スムースに)	調光する(スムースに)	無	56

ファ− スト・ テ ゙゚ザイン •システム	FLC-800D	調光する ステップ 0 から明るさUP時にステップ 9 8 または 9 9 で 1 回明滅が生じる。	調光する ステップ 0 から明るさUP時にステップ 9 9 で 1 回明滅が 生じる。	無	112
	FMD-0606/J/W 6回路シーンコントローラ	調光する ステップ 0 から明るさUP時にステップ 9 8 または 9 9 で 1 回明滅が生じる。 ステップ 9 8 で不点灯になることがある個体がある。	調光する ステップ 0 から明るさUP時にステップ F F で 1 回明滅が 生じる。	無	42
	DP-37643 4回路シーンコントローラ	調光する(ステップ式のためスムースさに欠けるが)	調光する(ステップ式のためスムースさに欠けるが)	無	42
大光電機	DP-39093 6回路シーンコントローラ	調光する(ステップ式のためスムースさに欠けるが)	調光する(ステップ式のためスムースさに欠けるが)	無	42
700-BIM	LSM-BBX03(位相制御用) +LSM-BTB01(専用タブレット)	調光する ステップ 0 からの明るさUP時にステップ87〜88位置で <mark>消灯する</mark> 。 OFFから 1 0 0 %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 1 0 0 %ON時に1回明滅が生じる。	無	84
	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 1 0 0 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 1 0 0 で 1 回 明滅が生じる。	無	42
遠藤照明	FX-426NA 無線コントロール	調光する 16%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:96~98%位置で大きなちらつき生じる。99%位置 でちらつき生じる。	調光する 16%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:86~99%位置で大きなちらつき生じる。	無	42

%1 フラッシュとは電源 ON時調光器のツマミ O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)

Siphonの負荷 (VA)

※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