

■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。

LDF123Dの場合

4VA

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	WT57511W WT57511F	調光する ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。 (下限設定にてツマミ0%位置から点灯にすることができる)	調光する ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。 (下限設定にてツマミ0%位置から点灯にすることができる)	無	28
	WTA57583WK (逆位相調光タイプ)	調光する ツマミ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したとき点灯するまでの時間に個体でばらつきがある。 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。	調光する ツマミ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したとき点灯するまでの時間に個体でばらつきがある。 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	56
	NQ20203T	調光する ツマミ作動時にmin側でゆらぎ生じる。 1灯：ツマミmin～中間位置で大きなちらつき生じる。	調光する ツマミ作動時にmin側でゆらぎ生じる。 1灯：ツマミ80～max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) 1灯：ステップ5/7以上で点滅する。 2灯：ステップ6/7以上で消灯する。 3灯：ステップ7/7で数回点滅する。	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：ステップ6/7以上でゆっくり点滅する。	無	35
	WNS57511B (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大きい。 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大きい。 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	28
	WNS57583B WNS575830W (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大きい。 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大きい。 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	56
	WN57512	調光する ツマミ作動時に大きなゆらぎ生じる。 1～2灯：大きなちらつき生じる。 3灯：ツマミ75%位置で大きなちらつき生じる。	調光する ツマミ作動時に大きなゆらぎ生じる。 1～2灯：大きなちらつき生じる。 3灯：ツマミ80%位置で大きなちらつき生じる。	無	28
	WN575149 (NP575143)	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。 2灯：ツマミ60%～max位置で大きなちらつき生じる。 3灯：ツマミ60～80%位置で大きなちらつき生じる。 4灯：ツマミ50～75%位置で大きなちらつき生じる。 5～6灯：ツマミ35～65%位置で大きなちらつき生じる。	調光する ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。 1灯：大きなちらつき生じる。 2～3灯：ツマミ70%～90%位置で大きなちらつき生じる。 4灯：ツマミ65～90%位置で大きなちらつき生じる。 5灯：ツマミ55～70%位置で大きなちらつき生じる。 6灯：ツマミ35～55%位置で大きなちらつき生じる。	無	70
	WN575280K	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	140

Panasonic	WT57515WK		調光する ツマミ作動時にゆらぎ生じる。 1~4灯：大きなちらつき生じる。 5灯：ツマミmin~90%位置で大きなちらつき生じる。 6灯：ツマミmin~80%位置で大きなちらつき生じる。 7灯：ツマミ35~65%位置で大きなちらつき生じる。 8灯：ツマミ30~50%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。 1~5灯：大きなちらつき生じる。 6灯：ツマミmin~85%位置で大きなちらつき生じる。 7灯：ツマミmin~70%位置で大きなちらつき生じる。 8~9灯：ツマミ40%位置で大きなちらつき生じる。	無	88
	WTC57521W		調光する ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。 (下限設定にてツマミ0%位置から点灯にすることができる)	調光する ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。 (下限設定にてツマミ0%位置から点灯にすることができる)	無	28
	WTC57523W		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	56
	WTC57582W WTC57582F WT57572W (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min側で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。(下限設定調整すると改善することができる)	無	35
	WTC57583W (逆位相調光タイプ)		調光する ツマミ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したとき点灯するまでの時間に個体でばらつきがある。 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。	調光する ツマミ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したとき点灯するまでの時間に個体でばらつきがある。 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	56
	WTY22173F (タチ式逆位相調光タイプ)		調光する(スムーズ感がないが) 1~2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。 3~10灯：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(スムーズ感がないが) 1~2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。 3~4灯：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。 5~10灯：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
	WTY22473W (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。 2~10灯：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(スムーズ感がないが) 1~2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。 3~10灯：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
	WTY521730 (タ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) 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(スムーズ感がないが) 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
WTY54173 (タチ式逆位相調光タイプ)		調光する(スムーズ感がないが) 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(スムーズ感がないが) 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	
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側で小さなゆらぎ生じる。	無	35
	TLC-0003		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	53
	TLC-0005 (逆位相制御)		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	53
	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	53
	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	53

UNITY (テス・ライティング)	UC214U (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。 1灯：ツマミmin～中間位置で 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：ツマミ中間位置で 大きな不連続調光生じる。	無	44
	UC216U (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。 1灯：ツマミmin～中間位置で 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：ツマミ中間位置で 大きな不連続調光生じる。	無	44
	UC217U (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。 1灯：ツマミmin～中間位置で 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：ツマミ中間位置で 大きな不連続調光生じる。	無	44
	UE36745EU		調光する(スムーズに)	調光する(スムーズに)	無	53
	UE45676EU UE45677EU		調光する(スムーズに)	調光する(スムーズに)	無	53
	UE49350EU (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	53
	UE50964EU UE50966EU (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	53
	UP37154EU		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	53
	UP39672GU (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	53
	UP39672U,UP39673U, UP39674U,UP39675U		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	53
大光電機	DP-37154E		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	53
	DP-37154G (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	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	53
	DP-41316G,DP-41317G, DP-41318G,DP-41319G (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	53
	DP-39672,DP-39673, DP-39674,DP-39675		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	53
	LZA-90306E		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	53
	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 点滅または消灯し、以降調光できなくなる。	調光する ツマミ作動時にmin側で小さなゆらぎ生じる。 1灯：ツマミmax側で 点滅または消灯し、以降調光できなくなる。	無	140
ウチライティング (旧マックスレイ Lucon)	OP0734-04 (TR503)	終了品	調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。 1灯：ツマミ70～max位置で 大きなちらつき生じる。 2灯：ツマミ80～90%位置で 大きなちらつき生じる。	調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。 1灯：ツマミ75～90%位置で 大きなちらつき生じる。 2灯：ツマミ85～max位置で 大きなちらつき生じる。	無	88
	OP0735-04 (TR1103)	終了品	調光する 1灯：ツマミmax位置で 明るくならない。 2灯：ツマミ85%位置で 大きなちらつき生じ、ツマミmax位置で明るくならない。 3～5灯： 大きなちらつき生じ、ツマミmax側で暗くなる。 6灯： 大きなちらつき生じる。 7～9灯：ツマミ～90%位置で 大きなちらつき生じる。 10灯：ツマミ55%位置で ちらつき生じ、ツマミ65～80%位置で大きなちらつき生じる。	調光する 1灯：ツマミmax位置で 明るくならない。 2～7灯： 大きなちらつき生じる。 8～10灯：ツマミ70～85%位置で 大きなちらつき生じる。	無	193
	OP01230-04		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：ツマミ90%位置以上のところでスイッチONすると 調光できなくなる。ツマミ作動時90%位置で1回明滅し、以降調光できなくなる。	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：ツマミ90%位置以上のところでスイッチONすると 調光できなくなる。ツマミ作動時90%位置で1回明滅し、以降調光できなくなる。	無	53

ウチライティング (旧マックスレ)	OP01346-00		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	140
	OP01534-00	終了品	調光する ツマミ作動時にmin側で小さなゆらぎ生じる。 1灯：ツマミ90%位置以上のところでスイッチONすると調光できなくなる。ツマミ作動時90%位置で1回明滅し、以降調光できなくなる。	調光する ツマミ作動時にmin側で小さなゆらぎ生じる。 1灯：ツマミ90%位置以上のところでスイッチONすると調光できなくなる。ツマミ作動時90%位置で1回明滅し、以降調光できなくなる。	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。	調光する ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。	無	53
	LC212		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	53
	LC213	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	53
	LC214 (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。 1灯：ツマミmin~中間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：ツマミ中間位置で大きな不連続調光生じる。	無	44
	LC216 (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。 1灯：ツマミmin~中間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：ツマミ中間位置で大きな不連続調光生じる。	無	44
	LC217 (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。 1灯：ツマミmin~中間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：ツマミ中間位置で大きな不連続調光生じる。	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。	調光する ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。	無	35
	LC223		調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	無	35
	LC224		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	35
	LC702		調光する ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。 1灯：ツマミ作動時85%位置で1回明滅し、以降調光できなくなる。	調光する ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。 1灯：ツマミ作動時85%位置で1回明滅し、以降調光できなくなる。	無	140
LC1451	終了品	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	53	
コイズミ	AE36745E		調光する(スムーズに)	調光する(スムーズに)	無	53
	AE45676E AE45677E		調光する(スムーズに)	調光する(スムーズに)	無	53
	AE44056E	終了品	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	140
	AE44056E-A	終了品	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	140
	AE49350E (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	53
	AE50964E AE50966E (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	53
	AEE690178	終了品	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。	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：ツマミ~90%位置で大きなちらつき生じ、max位置で全光ではない。	無	88
遠藤照明	RX116WC		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：ツマミ90%位置以上のところでスイッチONすると調光できなくなる。ツマミ作動時90%位置で1回明滅し、以降調光できなくなる。	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：ツマミ90%位置以上のところでスイッチONすると調光できなくなる。ツマミ作動時90%位置で1回明滅し、以降調光できなくなる。	無	53
	RX-411W 1a		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	140
	X-207W	終了品	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：ツマミ~95%位置で大きなちらつき生じ、max位置で全光ではない。	調光する ツマミ作動時にmin側で小さなゆらぎ生じる。 1灯：ツマミ~90%位置で大きなちらつき生じ、max位置で全光ではない。	無	140

	X-208W		調光する 1灯：明るくならない。 2～4灯：大きなちらつき生じる。 5～6灯：ツマミ～90%位置で大きなちらつき生じる。 7灯：ツマミ60～80%位置で大きなちらつき生じる。	調光する 1灯：明るくならない。 2～4灯：大きなちらつき生じる。 5～6灯：ツマミ70～75%位置で大きなちらつき生じる。 7灯：ツマミ70～80%位置で大きなちらつき生じる。	無	193
東芝	WDG9001 (逆位相制御)	在庫 限り	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
	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 ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	無	56
	WDG9051 WDG9051CW	在庫 限り	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。	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。	無	88
Beat-Sonic OnlyOne	XD3 (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側で小さなゆらぎ生じる。	無	11
ルートロン	DVCL-123P-JA		調光する 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 ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	無	22
ルートロン	HWD-4NE-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	26
	HWD-5ND-JA		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	88
	QSGR-3PJA 3段階メインコントローラ + PPHM-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段階メインコントローラ + PPHM-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段階メインコントローラ + PPHM-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98～99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回路シフトコントローラ		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回路シフトコントローラ		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 1灯：ステップ45～48位置で小さなゆらぎ生じる。	無	53
	DP-39093 6回路シフトコントローラ		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 1灯：ステップ46～49位置で小さなゆらぎ生じる個体がある。	無	53
	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88または89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	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®