■試験条件 2024.8.1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。

LDF84Dの場合

□は色番号を表しています。

	□は色番号を表しています。		調光試験結果 電源ON時			
メーカー			5 0 H z	6 0 H z	フラッシュ ^{※1}	最大接続灯数
	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30%位置で大きなちらつき生じ、ツマミmax側でちらつき生じる。 2灯:ツマミ70%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50%位置で大きなちらつき生じ、ツマミ max側でちらつき生じる。	無	47
	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4/7以上でゆっくり点滅する。 2〜3灯:ステップ6/7以上でゆっくり点滅するまたは 調光しなくなる。	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4/7以上でゆっくり点滅する。 2~3灯:ステップ6/7以上でゆっくり点滅するまたは 調光しなくなる。	無	47
	WN57512	生産終了	調光する ツマミ作動時大きなゆらぎ生じる。 1~2灯:ツマミ中間~max位置で大きなちらつき生じる。 3灯:ツマミ 5 0 %位置で大きなちらつき生じる。 4灯:ツマミ 7 0 %位置でちらつき生じる。	調光する ツマミ作動時大きなゆらぎ生じる。 1~2灯: ツマミ中間~max位置で大きなちらつき生じる。 3灯: ツマミ60%と80%位置で大きなちらつき生じる。 4灯: ツマミ80%位置でちらつき生じる。	無	37
Panasonic	WN575149 (NP575143)	生産終了	調光する ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。 1灯: ちらつき生じ、ツマミ中間位置で大きなちらつき生じる。 2灯: ツマミ 7 0 %位置で消灯し、ツマミmax側で大きなちらつき生じる。 3灯: ツマミ中間位置以上で大きなちらつき生じ、ツマミ6 5 %位置で消灯する。 4灯: ツマミ 6 0 %位置で消灯する。 5~9灯: ツマミ中間位置で大きなちらつき生じる。	2次1: ツマミ65%位置とツマミmax側で大きなちら つき生じ、ツマミ80%位置で消灯する。 3灯: ツマミ70%位置とツマミ90%位置で大きなち	無	93
	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	187
	WNS57511□ (逆位相調光タイプ)		きる) ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。 ツマミmin〜中間位置でスイッチONしたとき <mark>点灯しな</mark> 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) ツマミ作動時にゆらぎ生じる。 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ある。	無	37
	WNS57583□ WNS575830□ (逆位相調光タイプ)		きる) ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。 ツマミmin側でスイッチONしたとき <mark>点灯しない個体が</mark> <mark>ある</mark> 。	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。 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。 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。	無	75
	WT57515□K		調光しない。 大きなちらつき生じる。	調光しない。 大きなちらつき生じる。	無	117

	WTA57583□K (逆位相調光タイプ) WTA575831□ ネームなし (逆位相調光タイプ)	ツ カ フ ラ ミ	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 Oきがある。 ソマミ 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	75
	WT57511□W WT57511□	<u>"</u>	間光する ソ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	37
	WTC57521□)	間光する ソ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	37
	WTC57523□	2		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	75
	WTC57582□ WT57572□ (逆位相調光タイプ)	\(\frac{1}{2}\)	ソマミ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。(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いきがある。 ソマミ 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min側でスイッチONしたとき点灯しないことが ある個体がある。(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。 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)	無	47
Panasonic	WTC57583□ (逆位相調光タイプ)	か フ さ	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 Oきがある。 ソマミ 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) ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。(下限設定調整すると改善することができる)	無	75
	WTY22173□ (タッチ式逆位相調光タイプ)	1 7 2 7 % 3 3	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。 吹灯: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 B~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	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: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)。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	75
	WTY22473□ (逆位相調光タイプ)	1 7 2 7 8 3	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。 次: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:スイッチONしたとき点灯しない個体があ	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: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	75
	WTY521730□ (タッチ式逆位相調光タイプ)	を 終了品 d 2	スイッチONしたとき点灯するまでの時間にばらつきが ある。	調光する(スムース感がないが) スイッチONしたとき点灯するまでの時間にばらつきが ある。 2~10灯:ステップmax以外の位置でスイッチONした とき点灯しない個体がある。	無	75
	WTY54173□ (タッチ式逆位相調光タイプ)		間光する(スムース感がないが) スイッチONしたとき <mark>点灯しない個体がある</mark> 。	調光する(スムース感がないが) スイッチONしたとき <mark>点灯しない個体がある</mark> 。	無	75

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	117
竹 体电桥	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	47
	TLC-0003	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%位置でスイッチONしたとき大きな ちらつき生じることがある。	調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。 1灯: ツマミ作動時に9 5 %位置で1回明滅が生じる個体がある。	無	70
	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	70
	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側にすると <mark>調光できなくなる個体がある</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側にすると <mark>調光できなくなる個体がある</mark> 。	無	70
	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側にすると <mark>調光できなくなる</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側にすると <mark>調光できなくなる</mark> 。	無	70
	UC214U (逆位相制御)	調光する ツマミmin〜中間位置で点灯しない個体がある。 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〜中間位置で大きなちらつき生じる。	調光する ツマミmin〜中間位置で点灯しない個体がある。 ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。 1灯::ツマミ中間位置で不連続調光が生じ、ツマミ作動時にmin側でゆらぎ生じる。	無	58
	UC216U (逆位相制御)	調光する 点灯時間にばらつきがある。 ツマミmin~中間位置で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min~中間位置で点滅生じる。	調光する 点灯時間にばらつきがある。 ツマミmin~中間位置で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、ちらつき生 じる。	無	58
UNITY (テス・ライティング)	UC217U (逆位相制御)	調光する 点灯時間にばらつきがある。 ツマミmin~中間位置で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min~中間位置で点滅生じる。	調光する 点灯時間にばらつきがある。 ツマミmin~中間位置で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、ちらつき生 じる。	無	58
	UE36745EU	調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。 8~10灯: ツマミmax側で <mark>点滅生じる個体がある</mark> 。	調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	無	70
	UE45676EU UE45677EU	調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。 8~10灯: ツマミmax側で <mark>点滅生じる個体がある</mark> 。	調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	無	70
	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	70
	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	70
	UE55448EU UE55449EU (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(スムースに)	無	70
	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 7 5 %位置で大きなちらつき生じることがある。	調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。 1灯:ツマミ作動時に95%位置で1回明滅生じる個体 がある。	無	70
	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	70
	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	70
	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75%位置でスイッチONしたとき <mark>大きな</mark> ちらつき生じることがある。	調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。 1灯:ツマミ作動時に95%位置で1回明滅が生じる個体がある。	無	70

	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75%位置でスイッチONしたとき大きな ちらつき生じることがある。	調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。 1灯: ツマミ作動時に9 5 %位置で1回明滅が生じる個体がある。	無	70
	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	70
	DP-37154GE (逆位相制御)		調光する(スムースに)	調光する(スムースに)	無	70
	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	70
	DP-39672GE,DP-39673GE, DP-39674GE,DP-39675GE (逆位相制御)		調光する(スムースに)	調光する(スムースに)	無	70
	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)	調光する(ステップ感があるがスムースに)	無	70
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		両元する(ステツノ感がめるが人Д一人に)	調元する(ステック感がめるがスムースに)		70
	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	70
	DP-41316GE,DP-41317GE, DP-41318GE,DP-41319GE (逆位相制御)		調光する(スムースに)	調光する(スムースに)	無	70
	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 7 5 %位置でスイッチONしたとき大きな ちらつき生じることがある。	調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。 1灯: ツマミ作動時に9 5 %位置で1回明滅が生じる個体がある。	無	70
	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75%位置でスイッチONしたとき大きな ちらつき生じることがある。	調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。 1灯: ツマミ作動時に95%位置で1回明滅が生じる個 体がある。	無	70
	LZA-92794		調光する ツマミ作動時に微小なゆらぎ生じる。	調光する ツマミ作動時に微小なゆらぎ生じる。	無	187
ウシオテイティング (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</mark> 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 <mark>大きなちら</mark> つき生じる。	無	117
	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灯:明るくならない。 2~10灯:大きなちらつき生じる。	無	257
ウシオライティンク* (I日マックスレイ)	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から 0 %方向へ作動させると 9 0 % 位置で 1 回明滅し調光できなくなることがある。	無	70
	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側にすると <mark>調光できなくなる個体がある</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max側にすると <mark>調光できなくなる個体がある</mark> 。	無	187
	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:ツマミ作動させると90%位置で1回明滅する、 またツマミmax位置でスイッチONすると調光できなく なる個体がある。	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から0%方向へ作動させると90% 位置で1回明滅し調光できなくなる個体がある。	無	70
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側にすると <mark>調光できなくなる個体がある</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側にすると <mark>調光できなくなる個体がある</mark> 。	無	70

	16242					
	LC212		 -調光する	調光する		
	LC212P1		ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。	ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。	無	70
	LC213	終了品	-1灯:ツマミmax側にすると <mark>調光できなくなる</mark> 。 -	1灯:ツマミmax側にすると <mark>調光できなくなる</mark> 。		
	LC214 (逆位相制御)		調光する ツマミmin~中間位置で点灯しない個体がある。 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~中間位置で大きなちらつき生じる。	調光する ツマミmin〜中間位置で <mark>点灯しない個体がある。</mark> ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。 1灯:: ツマミ中間位置で <mark>不連続調光が生じ</mark> 、ツマミ作動時にmin側でゆらぎ生じる。	無	58
	LC216 (逆位相制御)		調光する 点灯時間にばらつきがある。 ツマミmin~中間位置で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min~中間位置で点滅生じる。	調光する 点灯時間にばらつきがある。 ツマミmin~中間位置で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、ちらつき生 じる。	無	58
オーデリック	LC217 (逆位相制御)		調光する 点灯時間にばらつきがある。 ツマミmin〜中間位置で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min〜中間位置で点滅生じる。	調光する 点灯時間にばらつきがある。 ツマミmin~中間位置で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、ちらつき生 じる。	無	58
	LC222	終了品	調光する ツマミ作動時にゆらぎ生じる。 1灯:ツマミmax位置でスイッチONにすると点灯しないことがあり、調光できなくなる、またsubスイッチもOFF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max位置でスイッチONにすると点灯しないことがあり、調光できなくなる、またsubスイッチもOFFできなくなる。	無	47
	LC223		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	47
	LC224		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	47
	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側にすると <mark>調光できなくなる</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側にすると <mark>調光できなくなる</mark> 。	無	187
	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	70
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。 8~10灯: ツマミmax側で <mark>点滅生じる個体がある</mark> 。	調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	無	70
	AE45676E AE45677E	数量限定品	調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。 8~10灯:ツマミmax側で <mark>点滅生じる個体がある</mark> 。	調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	無	70
	AE44056E	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:ツマミ作動時に85%位置で小さなちらつき生じる。	調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。 1灯:ツマミ作動時に85%位置で小さなちらつき生じる。また85%位置で1回明滅が生じる個体がある。	無	187
	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。 1灯:ツマミ作動時に85%位置で小さなちらつき生じる。	調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。 1灯: ツマミ作動時に85%位置で小さなちらつき生じる。	無	187
	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	70
	AE50964E AE50966E (逆位相制御)	数量限定品	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	70
	AE55448E AE55449E (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(スムースに)	無	70
	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85%位置で大きなちらつき生じる。 2灯:ツマミ85%~max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85%位置で <mark>大きなちらつき生じる</mark> 。 2灯:ツマミ85%位置でちらつき生じる。	無	117

	RX116WC		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から0%方向へ作動させると90% 位置で1回明滅し調光できなくなることがある。	無	70
遠藤照明	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位置で調光しなくなる個体がある。 またツマミmaxから0%方向へ作動させると90%位置で1回明滅する個体がある。	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位置で調光しなくなる個体がある。 またツマミmaxから0%方向へ作動させると90%位置で1回明滅する個体がある。	無	187
RESPONSATION AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	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。 1~2灯: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90%位置で大きなちらつき生じる。 2灯: 大きなちらつき生じる。	無	187
	X-208W		調光する 1灯:明るくならない。 2~5灯:ツマミ80%~90%位置で大きなちらつき 生じ、max側は暗くなる。 6~10灯:ツマミ75%~90%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。 2~5灯:ツマミ80%~max位置で大きなちらつき生じる。 6~10灯:ツマミ75%~85%位置で大きなちらつき生じる。	無	257
	WDG9001 (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 ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	無	37
	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	56
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85%位置で僅かな不連続調光が生じる。 ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	無	75
	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: ツマミ中間〜max位置で大きなちらつき生じる。 2灯: ツマミ 8 0 %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:ツマミ中間〜max位置で大きなちらつき生じ調 光できなくなる。	無	117
Beat-Sonic OnlyOne	XD3 (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	14
ルートロン	DVCL-123P-JA		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80%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80%位置で大きなちらつき生じる。	無	29
	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	35
	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	117
ルートロン	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	93
	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	93
	QSGR-6PJA 6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	93
	FLC-800D		調光する ステップ 0 からの明るさUP時にステップ 9 9 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 9 9 で 1 回明滅が生じる。	無	187
ファ−スト・デザイン •システム	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 からの明るさUP時にステップ 9 9 で 1 回明滅が生じる。 1~2灯:ステップ中間位置で小さなゆらぎ生じること がある。	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。 1~2灯:ステップ中間位置で小さなゆらぎ生じること がある。	無	70
大光電機	DP-37643 4回路シーンコントローラ		調光する ステップ作動時に僅かなゆらぎ生じる。 1灯:ステップ中間位置で小さなちらつき生じることがある。	調光する ステップ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	無	70

大光電機	DP-39093 6回路シーンコントローラ	調光する 1灯:ステップ中間位置で作動時に小さなちらつき生し る。	調光する 1灯:ステップ中間位置で小さなちらつき生じる。 2灯:ステップ中間位置で作動時に小さなちらつき生じる。 る。	無	70
	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88位置で <mark>消火する</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87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。	無	140
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	70
	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 8%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	70

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。

計質式	(1回路あたりの最大接続灯数)
引昇玐	(1凹岭のにリツ取入接続)(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