

■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、工場出荷の状態にて検証。機能設定しないと動作しない調光器は、LED調光可能な状態で検証。

※調光器の下限設定機能は使用せずに検証。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。

LDF002-SM、59、60、65、66、69、83の場合

メーカー	調光器型番	調光器以外に必要な ユニット	調光可否		電源ON時 フラッシュ※1	1回路あたり 最大接続灯数
			50/60Hz			
Panasonic	WT57511W WT57511F		△	ツマミ15～80で調光する ツマミ作動時にゆらぎ生じる。	無	20
	WTA57583WK (逆位相調光タイプ)		△	ツマミ20～70で調光する ツマミ作動時にゆらぎ生じる。	無	43
	NQ20203T 終了品		△	ツマミ15～50で調光する(50Hz) ツマミmin側で小さなちらつき生じる。 ツマミ15～60で調光する(60Hz) ツマミ作動時にゆらぎ生じる(50/60Hz)	無	26
	NQ20346		△	ステップ10～60で調光する ステップ1/7位置で点灯する。 (消灯状態がない) 調光作動時に小さなゆらぎ生じる。	無	26
	WNS57511B (逆位相調光タイプ)		△	ツマミ～70で調光する ツマミ0%位置で点灯する。 ツマミ作動時にゆらぎ生じる。	無	20
	WNS57583B (逆位相調光タイプ)		△	ツマミ10～70で調光する ツマミ作動時にゆらぎ生じる。	無	43
	WN57512		×	ツマミ15～60で調光する(50Hz) ツマミ15～70で調光する(60Hz) ツマミ作動時に大きなゆらぎ生じる(50/60Hz)	無	20
	WN575149 (NP575143)		○	ツマミ15～60で調光する(50Hz) ツマミ15～70で調光する(60Hz) ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる(50/60Hz)	無	54
	WN575280K		△	ツマミ25～80で調光する(50Hz) ツマミ30～80で調光する(60Hz) ツマミ作動時にゆらぎ生じる(50/60Hz)	連続OFF/ONで、フ ラッシュすることあ るが、頻度少ない	110
	WT57515WK		△	ツマミ15～80で調光する(50Hz) ツマミ70%位置でちらつき生じる。 ツマミ15～で調光する(60Hz) ツマミ80%位置でちらつき生じる。	無	68
	WTC57521W		△	ツマミ15～80で調光する ツマミ作動時にゆらぎ生じる。	無	20
	WTC57523W		○	ツマミ～60で調光する ツマミ0%位置で明るく点灯するが、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。 1～2灯：ツマミ80%位置で僅かなちらつき生じる(50Hz) 1灯：ツマミ80%位置で僅かなちらつき生じる(60Hz)	無	43
	WTC57582W WTC57582F WT57572W (逆位相調光タイプ)		△	ツマミ20～80で調光する ツマミ作動時にゆらぎ生じる。	無	26
	WTC57583W (逆位相調光タイプ)		○	ツマミ～70で調光する ツマミ0%位置で明るく点灯するが、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。	無	43
	WTY22173F (タッチ式逆位相調光タイプ)		◎	調光するがスムーズ感がない	無	43
WTY521730 (タッチ式逆位相調光タイプ) 終了品		△	調光するがスムーズ感がない 作動時にゆらぎ生じる。	無	43	
神保電器	JEC-BN-RLE5,WJ-RLE5 NW-RLE5,NKW-RLE5 (正位相制御)		△	ツマミ30～80で調光する(50Hz) 1～2灯：ツマミ90%位置でちらつき生じる。 ツマミ40～80で調光する(60Hz) 1灯：ツマミ85%位置でちらつき生じる。 ツマミ作動時にゆらぎ生じる(50/60Hz)	連続OFF/ONでフ ラッシュすることが ある	68
	JEC-BN-RTE2,WJ-RTE2 NW-RTE2,NKW-RTE2 (逆位相制御)		△	ツマミ20～80で調光する(50Hz) ツマミmin側～中間位置で小さなちらつき生じる。 ツマミ作動時にゆらぎ生じる。 ツマミ10～70で調光する(60Hz) ツマミmin側で小さなちらつき生じる。 ツマミ作動時にゆらぎ生じる(50/60Hz)	無	26
UNITY (フレ・ライティング)	TLC-0003		○	ツマミ20～70でスムーズに調光する(50Hz) ツマミ20～80で調光する(60Hz) ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる(50/60Hz)	連続OFF/ONでフ ラッシュすることが ある	40
	TLC0005 (逆位相制御)		○	ツマミ15～60で調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	連続OFF/ONで、フ ラッシュすることあ るが、頻度少ない	40

大光電機	DP-37154E
	DP-37154G (逆位相制御)
	DP-39672G,DP-39673G, DP-39674G,DP-39675G (逆位相制御)
	DP-41316G,DP-41317G, DP-41318G,DP-41319G (逆位相制御)
	DP-39672,DP-39673, DP-39674,DP-39675
	LZA-90306E
	LZA-92794
ウオライティング (旧マックスレイ Lucon)	OP0734-04 (TR503) 終了品
	OP0735-04 (TR1103) 終了品
ウオライティング (旧マックスレイ)	OP01230-04
	OP01346-00
	OP01534-00 終了品
オーテリック	LC211
	LC212
	LC213 終了品
	LC222 終了品
	LC701 終了品
	LC702
LC1451 終了品	
コイズミ	AE36745E
	AE45676E AE45677E
	AE44056E 終了品
	AE44056E-A 終了品
	AE49350E (逆位相制御)
	AEE690178 終了品
遠藤照明	RX116WC
	RX-411W
	X-207W 終了品

LUTRON社製低容量負荷
インターフェース
[LUT-LBX-JA-WH]

○	ツマミ15~80で調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	有	40
○	ツマミ15~70で調光する(50/60Hz) ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる(50Hz) ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる(60Hz)	無	40
○	ツマミ15~70で調光する(50/60Hz) ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる(50Hz) ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる(60Hz)	無	40
○	ツマミ15~70で調光する(50/60Hz) ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる(50Hz) ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる(60Hz)	無	40
○	ツマミ20~80で調光する(50Hz) ツマミ15~80で調光する(60Hz) ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる(50/60Hz)	連続OFF/ONでフ ラッシュすることが ある	40
○	ツマミ20~80で調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	有	40
○	ツマミ20~70で調光する(50Hz) ツマミ15~70で調光する(60Hz) ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる(50/60Hz)	有	110
○	ツマミ30~80で調光する(50Hz) ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。 ツマミ50~80で調光する(60Hz) ツマミ作動時にゆらぎ生じる。	連続OFF/ONでフ ラッシュすることが ある	68
△	ツマミ50~90で調光する(50Hz) 1灯:ツマミ65%位置でちらつき生じる。 2~10灯:ツマミ65%位置で不連続調光が生じる。 ツマミ65~90で調光する(60Hz) ツマミ75%位置で不連続調光が生じる。 ツマミ作動時にゆらぎ生じる(50/60Hz)	有	152
○	ツマミ20~80で調光する(50Hz) ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。 ツマミ20~70で調光する(60Hz) ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。	有	40
○	ツマミ20~70で調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	有	110
×	ツマミ15~80で調光する ツマミ5%位置で作動時に1回の明滅が生じる。	有	40
△	ツマミ30~80で調光する ツマミ作動時にゆらぎ生じる。	有	40
△	ツマミ30~80で調光する ツマミ作動時にゆらぎ生じる。	有	40
△	ツマミ30~80で調光する ツマミ作動時にゆらぎ生じる。	フラッシュ有 ダブルスイッチ仕様 (切"SWのみならフ ラッシュ無し)	26
○	ツマミ15~80で調光する ツマミmin側で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。	有	110
△	ツマミ35~80で調光する(50Hz) ツマミ30~80で調光する(60Hz) ツマミ作動時にゆらぎ生じる(50/60Hz)	無	110
◎	ツマミ25~80でスムーズに調光する(50Hz) ツマミ30~80でスムーズに調光する(60Hz)	フラッシュすること あるが、頻度少ない	40
○	ツマミ25~80で調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	有	40
○	ツマミ20~70で調光する(50Hz) ツマミ20~80で調光する(60Hz) ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる(50/60Hz)	有	40
○	ツマミ25~70で調光する(50Hz) ツマミ20~70で調光する(60Hz) ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる(50/60Hz)	有	110
○	ツマミ25~80で調光する(50Hz) ツマミ20~80で調光する(60Hz) ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる(50/60Hz)	有	110
○	ツマミ20~70で調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	フラッシュすること あるが、頻度少ない	40
○	ツマミ30~80で調光する(50Hz) ツマミ50~90で調光する(60Hz) ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる(50/60Hz)	連続OFF/ONでフ ラッシュすることが ある	68
○	ツマミ15~80で調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	有	40
○	ツマミ15~80で調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	有	110
○	ツマミ30~90で調光する(50Hz) ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。	有	110
×	ツマミ50~90で調光する(60Hz) ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。 2~9灯:ツマミmin側で大きなちらつき生じる。	有	110

	X-208W		×	ツマミ50～で調光する(50Hz) 1灯:ツマミ60%位置で大きなちらつき生じる。 2灯:ツマミ70%位置でちらつき生じる。 3～10灯:ツマミ70%位置で不連続調光が生じる。	有	152
			△	ツマミ65～で調光する(60Hz) ツマミ75%位置で不連続調光が生じる。		
東芝	WDG9001 (逆位相制御) 在庫限り		○	ツマミ50～100で調光する(50Hz) ツマミ30～100で調光する(60Hz) ツマミ作動時にツマミ85%位置でちらつき生じる(50/60Hz) ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。	有	20
	WDG9012 (逆位相調光タイプ)		○	ツマミ40～90で調光する(50Hz) ツマミ30～90で調光する(60Hz) ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる(50/60Hz)	連続OFF/ONでフラッシュすることがある	32
	WDG9013 (逆位相調光タイプ)		○	ツマミ35～90で調光する(50Hz) ツマミ20～90で調光する(60Hz) ツマミmin側で急変化傾向の調光となる。 ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる(50/60Hz)	連続OFF/ONでフラッシュすることがある	43
	WDG9051 WDG9051CW 在庫限り		△	ツマミ25～80で調光する(50Hz) ツマミ50～90で調光する(60Hz) ツマミ作動時にゆらぎ生じる(50/60Hz)	有	68
ルートロン	DVCL-123P-JA		△	ツマミ20～80で調光する(50Hz) ツマミ50～90で調光する(60Hz) ツマミmin～中間位置でちらつき生じる(50/60Hz) ツマミ作動時にゆらぎ生じる。	連続OFF/ONで、フラッシュすることあるが、頻度少ない	16
	HWD-4NE-JA		×	調光する ステップmin側で大きなちらつき生じる。 ステップmin～5/7位置でちらつき生じる。	無	19
	HWD-5ND-JA		△	調光する(50/60Hz) ステップ1/7位置で点灯する。 ステップ作動時にゆらぎ生じる(50Hz) 1灯:スイッチOFFで点灯する。 ステップ作動時に僅かなゆらぎ生じる(60Hz) 1～2灯:スイッチOFFで点灯する。	無	68
ファースト・デザインシステム	FLC-800D	なし (インターフェース不要)	◎	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	110
	FMD-0606/J/W 6回路シーンコントロール		△	ステップ式のためスムーズさに欠けるが調光する(50Hz) 1灯:ステップ74～でちらつき生じる。	無	40
	○		ステップ式のためスムーズさに欠けるが調光する(60Hz) 1灯:ステップ80位置で小さなちらつき生じる。			
大光電機	DP-37643 4回路シーンコントロール		◎	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	40
	DP-39093 6回路シーンコントロール		○	ステップ式のためスムーズさに欠けるが調光がされている(50Hz) 1灯:ステップ68～maxで小さなちらつき生じることがある。	無	40
			◎	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(60Hz)		
遠藤照明	FX-426N 無線コントロール		◎	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	40
ルートロン	QSGR-3PJA 3ゾーンのメインコントロール +PHPM-PA-JA-WH		◎	僅かにステップ感があるがスムーズに調光する。	無	54
	QSGR-4PJA 4ゾーンのメインコントロール +PHPM-PA-JA-WH		◎	僅かにステップ感があるがスムーズに調光する。	無	54
	QSGR-6PJA 6ゾーンのメインコントロール +PHPM-PA-JA-WH		◎	僅かにステップ感があるがスムーズに調光する。	無	54

※1 フラッシュとは電源ON時調光器のツマミ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。
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)

$$\frac{(\text{調光器の最大負荷容量(VA or W)} \times 0.7) - \text{ルートロンの製品仕様値} 10(\text{VA})}{\text{Siphonの負荷(VA)}} = \text{Siphonの最大接続灯数}$$

※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、調光器のツマミを安定した位置でご使用ください。

Only One®