

## ■試験条件

2025.4.17

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。

## LDC13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 <sup>※1</sup>	1回路あたり 最大接続灯数
		50Hz	60Hz		
Panasonic	NQ20203T	調光する 1灯：ツマミmin側で大きなゆらぎ生じ、max側で大きなちらつき生じる。 9～10灯：ツマミmin～中間位置でちらつき生じる。	調光する 1灯：ツマミmin側で大きなゆらぎ生じ、max側で大きなちらつき生じる。 9灯：ツマミ中間位置でちらつき生じる。 10灯：ツマミmin～中間位置で大きなちらつき生じる。	無	14
	NQ20346	調光する ステップ1/7で明るく点灯する。（消灯状態がない）	調光する ステップ1/7で明るく点灯する。（消灯状態がない）	無	14
	WN57512	調光する ツマミ0%位置で点灯する。 ゆらぎ生じる。 ツマミ作動時にゆらぎ生じる。 1～3灯：ツマミmin側でゆらぎ生じる。 9灯：ツマミ中間位置で大きなちらつき生じる。 10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0%位置で点灯する。 ツマミ作動時にゆらぎ生じる。 1～3灯：ツマミmin側でゆらぎ生じる。 9～10灯：ツマミmin側でゆらぎ生じる。	無	11
	WN575149 (NP575143)	調光する ツマミ0%位置で点灯する。 1～2灯：ツマミmax位置で全光ではない。 3灯：ツマミmax側で大きなちらつき生じる。 4～5灯：ツマミ中間位置とmax側で大きなちらつき生じる。 6～10灯：ツマミ中間位置で大きなちらつき生じる。	調光する ツマミ0%位置で点灯する。 1～2灯：ツマミmax位置で全光ではない。 3灯：ツマミmax側で大きなちらつき生じる。 4～5灯：ツマミ中間位置とmax側で大きなちらつき生じる。 5～6灯：ツマミmax側で大きなちらつき生じる。 7～10灯：ツマミ中間位置で大きなちらつき生じる。	無	28
	WN575280K	調光する 1灯：ツマミ中間位置で大きなちらつき生じる。 2～10灯：ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	調光する 1灯：ツマミ中間位置で大きなちらつき生じる。 2灯：ツマミ作動時にmin側で1回明滅生じる。 3～10灯：ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	無	56
	WNS57511□ (逆位相調光タイプ)	調光する ツマミ0%位置でやや明るく点灯する。 ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	調光する ツマミ0%位置でやや明るく点灯する。 ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。	無	11
	WNS57583□ WNS575830□ (逆位相調光タイプ)	調光する（スムースに） ツマミ0%位置でやや明るく点灯する。	調光する（スムースに） ツマミ0%位置でやや明るく点灯する。	無	22
	WT57515□K	調光する ツマミ0%位置で点灯する。 1～4灯：ツマミmax位置で全光でない。 5灯：ツマミmax側で大きなちらつき生じる。 6灯：ツマミ中間～max位置で大きなちらつき生じる。 8～10灯：ツマミ中間位置で大きなちらつき生じる。	調光する ツマミ0%位置で点灯する。 1～4灯：ツマミmax位置で全光でない。 5～6灯：ツマミ中間～max位置で大きなちらつき生じる。 7灯：ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。 8～10灯：ツマミ中間位置で大きなちらつき生じる。	無	35
	WTA57583□K (逆位相調光タイプ)	調光する ツマミ0%位置で明るく点灯する（下限設定で不点灯にできるが、ツマミmin側で急に明るくなる）。	調光する ツマミ0%位置で明るく点灯する（下限設定で不点灯にできるが、ツマミmin側で急に明るくなる）。	無	22
	WTA575831□ネームなし (逆位相調光タイプ)	ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。		
	WT57511□W WT57511□	調光する（スムースに） ツマミ0%位置でやや明るく点灯する（下限設定でも不点灯にできない）。	調光する（スムースに） ツマミ0%位置でやや明るく点灯する（下限設定でも不点灯にできない）。	無	11
	WTC57521□	調光する（スムースに） ツマミ0%位置でやや明るく点灯する（下限設定でも不点灯にできない）。	調光する（スムースに） ツマミ0%位置でやや明るく点灯する（下限設定でも不点灯にできない）。	無	11

Panasonic	<b>WTC57523□</b>	調光する ツマミ0%位置で明るく点灯する（下限設定で不点灯にできるが、ツマミmin側で <b>急に明るくなる</b> ）。	調光する ツマミ0%位置で明るく点灯する（下限設定で不点灯にできるが、ツマミmin側で <b>急に明るくなる</b> ）。	無	<b>22</b>	
	<b>WTC57582□</b> <b>WT57572□</b> (逆位相調光タイプ)	調光する ツマミ0%位置で明るく点灯する（下限設定で不点灯にできるが、ツマミmin側で <b>急に明るくなる</b> ）。 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0%位置で明るく点灯する（下限設定で不点灯にできるが、ツマミmin側で <b>急に明るくなる</b> ）。 ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	無	<b>14</b>	
	<b>WTC57583□</b> (逆位相調光タイプ)	調光する ツマミ0%位置で明るく点灯する（下限設定で不点灯にできるが、ツマミmin側で <b>急に明るくなる</b> ）。 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0%位置で明るく点灯する（下限設定で不点灯にできるが、ツマミmin側で <b>急に明るくなる</b> ）。 ツマミ作動時にmin側で僅かなゆらぎ生じる。	無	<b>22</b>	
	<b>WTY22173□</b> (タッチ式逆位相調光タイプ) リンクプラス	調光する(スムース感がないが) ステップmin位置でやや明るく点灯する(下限設定でも消灯状態にできない)。	調光する(スムース感がないが) ステップmin位置でやや明るく点灯する(下限設定でも消灯状態にできない)。	無	<b>22</b>	
	<b>WTY22473□</b> (逆位相調光タイプ) リンクプラス	調光する(スムース感がないが) ステップmin位置でやや明るく点灯する(下限設定でも消灯状態にできない)。	調光する(スムース感がないが) ステップmin位置でやや明るく点灯する(下限設定でも消灯状態にできない)。	無	<b>22</b>	
	<b>WTY24173□</b> (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 min位置で <b>点灯する</b> 。	調光する min位置で <b>点灯する</b> 。	無	<b>22</b>	
	<b>WTY521730□K</b> (タッチ式逆位相調光タイプ)	調光する(スムース感がないが) ステップmin位置でやや明るく点灯する。	調光する(スムース感がないが) ステップmin位置でやや明るく点灯する。	無	<b>22</b>	
	<b>WTY521730□</b> (タッチ式逆位相調光タイプ)	終了品	調光する(スムース感がないが) ステップmin位置でやや明るく点灯する。	調光する(スムース感がないが) ステップmin位置でやや明るく点灯する。	無	<b>22</b>
	<b>WTY54173□</b> (タッチ式逆位相調光タイプ)	生産終了	調光する(スムース感がないが) ステップmin位置でやや明るく点灯する(下限設定でも消灯状態にできない)。	調光する(スムース感がないが) ステップmin位置でやや明るく点灯する(下限設定でも消灯状態にできない)。	無	<b>22</b>
神保電器	<b>JEC-BN-RLE5,WJ-RLE5</b> <b>NW-RLE5,NKW-RLE5</b> (正位相制御)	調光する(スムースに)	調光する(スムースに)	無	<b>35</b>	
	<b>JEC-BN-RTE2,WJ-RTE2</b> <b>NW-RTE2,NKW-RTE2</b> (逆位相制御)	調光する(スムースに)	調光する(スムースに)	無	<b>14</b>	
UNITY (スイ・ライティング)	<b>TLC-0003</b>	生産終了品	調光する ツマミ0%位置でやや明るく点灯する。 ツマミmin側でスイッチONしたとき <b>一度明るくなる</b> 。	調光する ツマミ0%位置でやや明るく点灯する。 ツマミmin側でスイッチONしたとき <b>一度明るくなる</b> 。	無	<b>21</b>
	<b>TLC-0005</b> (逆位相制御)		調光する ツマミ0%位置でやや明るく点灯する。 ツマミmin側でスイッチONしたとき <b>一度明るくなる</b> 。	調光する ツマミ0%位置でやや明るく点灯する。 ツマミmin側でスイッチONしたとき <b>一度明るくなる</b> 。	無	<b>21</b>
	<b>UC211U</b>		調光する(スムースに) ツマミ0%位置で点灯する(下限設定でも消灯状態にできない)。 ツマミmin側でスイッチONしたとき一度やや明るくなる。	調光する(スムースに) ツマミ0%位置で点灯する(下限設定でも消灯状態にできない)。 ツマミmin側でスイッチONしたとき一度やや明るくなる。	無	<b>21</b>
	<b>UC212U</b>		調光する(スムースに) ツマミ0%位置で点灯する(下限設定でも消灯状態にできない)。 ツマミmin側でスイッチONしたとき一度やや明るくなる。	調光する(スムースに) ツマミ0%位置で点灯する(下限設定でも消灯状態にできない)。 ツマミmin側でスイッチONしたとき一度やや明るくなる。	無	<b>21</b>
	<b>UC214U</b> (逆位相制御)		調光する(スムースに) ツマミ0%位置でやや明るく点灯する。 ツマミmin側でスイッチONしたとき一度やや明るくなる。	調光する(スムースに) ツマミ0%位置でやや明るく点灯する。 ツマミmin側でスイッチONしたとき一度やや明るくなる。	無	<b>18</b>
	<b>UC216U</b> <b>UC217U</b> (逆位相制御)		調光する(スムースに) ツマミ0%位置でやや明るく点灯する。 ツマミmin側でスイッチONしたとき一度やや明るくなる。	調光する(スムースに) ツマミ0%位置でやや明るく点灯する。 ツマミmin側でスイッチONしたとき一度やや明るくなる。	無	<b>18</b>



大光電機	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) 0%位置でやや明るく点灯する。 min側でスイッチONしたとき一度明るくなる。	調光する(ステップ感があるが) 0%位置でやや明るく点灯する。 min側でスイッチONしたとき一度明るくなる。	無	21
	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 ツマミ0%位置でやや明るく点灯する。 ツマミmin側でスイッチONしたとき一度明るくなる。	調光する ツマミ0%位置でやや明るく点灯する。 ツマミmin側でスイッチONしたとき一度明るくなる。	無	21
	DP-41316G,DP-41317G, DP-41318G,DP-41319G (逆位相制御)		調光する ツマミ0%位置でやや明るく点灯する。 ツマミmin側でスイッチONしたとき一度明るくなる。	調光する ツマミ0%位置でやや明るく点灯する。 ツマミmin側でスイッチONしたとき一度明るくなる。	無	21
	DP-41316GE,DP-41317GE, DP-41318GE,DP-41319GE (逆位相制御)		調光する ツマミ0%位置でやや明るく点灯する。 ツマミmin側でスイッチONしたとき一度明るくなる。	調光する ツマミ0%位置でやや明るく点灯する。 ツマミmin側でスイッチONしたとき一度明るくなる。	無	21
	DP-39672,DP-39673, DP-39674,DP-39675		調光する ツマミ0%位置でやや明るく点灯する。 ツマミmin側でスイッチONしたとき一度明るくなる。	調光する ツマミ0%位置でやや明るく点灯する。 ツマミmin側でスイッチONしたとき一度明るくなる。	無	21
	LZA-90306E		調光する ツマミ0%位置でやや明るく点灯する。 ツマミmin側でスイッチONしたとき一度明るくなる。	調光する ツマミ0%位置でやや明るく点灯する。 ツマミmin側でスイッチONしたとき一度明るくなる。	無	21
シオライティング (旧マックスレイ Lucon)	LZA-92794		調光する ツマミ0%位置でやや明るく点灯する。 ツマミmin側でスイッチONしたとき一度明るくなる。	調光する ツマミ0%位置でやや明るく点灯する。 ツマミmin側でスイッチONしたとき一度明るくなる。	無	56
	OP0734-04 (TR503)	終了品	調光する ツマミ0%位置で点灯する。 1灯：ツマミ8.0%～max位置で大きなゆらぎ生じる。 2灯：ツマミmin～中間位置で大きなゆらぎ生じる。 3灯：ツマミ3.0%位置で急に明るくなる。 4～5灯：ツマミ3.5%位置で急に明るくなる。 9～10灯：大きなゆらぎ生じる。	調光する ツマミ0%位置で点灯する。 1灯：ツマミ7.0%～max位置で大きなゆらぎ生じる。 2灯：ツマミ6.0%位置で大きなゆらぎ生じる。 3～5灯：ツマミ4.0～5.0%位置で急に明るくなる。 9灯：ツマミ4.0%位置でゆらぎ生じる。 10灯：ツマミ4.0%と8.0%位置でゆらぎ生じる。	無	35
シオライティング (旧マックスレイ)	OP0735-04 (TR1103)	終了品	調光する ちらつき生じ動作不安定である。 1灯：ツマミ0%位置で点灯する。 1～4灯：ツマミmax位置で全光でない。 5灯：大きなちらつき生じる。 8～10灯：ツマミ8.0%～max位置で大きなちらつき生じる。	調光する 1～4灯：ツマミmax位置で全光でない。 5灯：ツマミ8.0%位置で大きなちらつき生じる。 6灯・8灯：ツマミ7.5%位置で大きなちらつき生じる。 10灯：ツマミ8.0%位置で大きなちらつき生じる。	連続OFF/ONで、 フラッシュするこ とがあるが、頻度 は少ない。	77
	OP01230-04		調光する ツマミ0%位置でやや明るく点灯する。 ツマミmin側でスイッチONしたとき一度やや明るくなる。	調光する ツマミ0%位置でやや明るく点灯する。 ツマミmin側でスイッチONしたとき一度やや明るくなる。	無	21
	OP01346-00		調光する ツマミ0%位置でやや明るく点灯する。 ツマミmin側でスイッチONしたとき一度やや明るくなる。	調光する ツマミ0%位置でやや明るく点灯する。 ツマミmin側でスイッチONしたとき一度やや明るくなる。	無	56
オーデリック	OP01534-00	終了品	調光する ツマミmin側でスイッチONしたとき一度やや明るくなる。 作動時にツマミmin側で急に明るくなる。	調光する ツマミmin側でスイッチONしたとき一度やや明るくなる。 作動時にツマミmin側で急に明るくなる。	無	21
	LC211		調光する(スムースに) ツマミ0%位置で点灯する(下限設定でも消灯状態にできない)。 ツマミmin側でスイッチONしたとき一度やや明るくなる。	調光する(スムースに) ツマミ0%位置で点灯する(下限設定でも消灯状態にできない)。 ツマミmin側でスイッチONしたとき一度やや明るくなる。	無	21
	LC212	生産完了品	調光する(スムースに) ツマミ0%位置で点灯する(下限設定でも消灯状態にできない)。 ツマミmin側でスイッチONしたとき一度やや明るくなる。	調光する(スムースに) ツマミ0%位置で点灯する(下限設定でも消灯状態にできない)。 ツマミmin側でスイッチONしたとき一度やや明るくなる。	無	21
	LC212P1		調光する(スムースに) ツマミ0%位置で点灯する(下限設定でも消灯状態にできない)。 ツマミmin側でスイッチONしたとき一度やや明るくなる。	調光する(スムースに) ツマミ0%位置で点灯する(下限設定でも消灯状態にできない)。 ツマミmin側でスイッチONしたとき一度やや明るくなる。	無	21
	LC213	終了品				



コイズミ	AEE690178	終了品	<p>調光する ツマミ 0 %位置でやや明るく点灯する。 1灯：ツマミmin側でちらつき生じ、ツマミ 6.5 %～8.5 %位置で大きなちらつき生じる。 2灯：ツマミ 3.0 %位置で大きなちらつき生じる。 3灯：ツマミ 2.0 %位置で大きなちらつき生じる。 4～10灯：ツマミ 2.0 %～4.0 %位置で不連続調光が生じる。</p>	<p>調光する 1灯：ツマミ 7.0 %～max位置で大きなちらつき生じる。 2灯：ツマミ 4.5 %位置でちらつき生じる。 3～10灯：ツマミ 4.0 %～5.0 %位置で不連続調光が生じる。</p>	無	35
遠藤照明	RX-116WC		<p>調光する ツマミ 0 %位置でやや明るく点灯する。 ツマミmin側でスイッチONしたとき一度やや明るくなる。</p>	<p>調光する ツマミ 0 %位置でやや明るく点灯する。 ツマミmin側でスイッチONしたとき一度やや明るくなる。</p>	無	21
	RX-411W 1a		<p>調光する ツマミ 0 %位置でやや明るく点灯する。 ツマミmin側でスイッチONしたとき一度やや明るくなる。</p>	<p>調光する ツマミ 0 %位置でやや明るく点灯する。 ツマミmin側でスイッチONしたとき一度やや明るくなる。</p>	無	56
	X-207W	終了品	<p>調光する 1灯：ツマミ 0 %位置で点灯し、中間位置で大きなちらつき生じる。 2灯：ツマミ 4.5 %位置で大きなちらつき生じ、ツマミ作動時に大きなちらつき生じる。 3灯：ツマミmin側で大きなゆらぎ生じる。 4灯：ツマミ 2.0 %位置で急に明るくなる。 5灯：ツマミ 2.0 %位置で大きなゆらぎ生じる。 9灯：ツマミ 7.0 %位置で大きなちらつき生じる。 10灯：ツマミ 8.0 %位置で大きなちらつき生じ、ツマミ作動時に大きなちらつき生じる。</p>	<p>調光する 1灯：大きなちらつき生じる。 2灯：ツマミ 6.0 ～ 7.5 %位置で大きなゆらぎ生じ、ツマミ作動時に大きなゆらぎ生じる。 3灯：ツマミ 4.5 %位置で大きなゆらぎ生じる。 4～5灯：ツマミ 4.5 %位置で急に明るくなる。 9灯：ツマミ 7.0 %位置で大きなゆらぎ生じる。 10灯：ツマミ 8.0 %位置で大きなゆらぎ生じ、ツマミ作動時に大きなゆらぎ生じる。</p>	無	56
	X-208W	旧カタログ製品	<p>調光する 1～4灯：ツマミ 0 %位置で点灯する。 1灯：大きなちらつき生じる。 2灯：ちらつき生じ、ツマミ 6.5 %位置で大きなちらつき生じる。 3灯：ツマミ 5.0 %位置で大きなゆらぎ生じる。 4～5灯：ツマミ 5.0 %位置で急に明るくなる。 7～10灯：ツマミ 6.5 %位置で急に明るくなる。</p>	<p>調光する 1～2灯：大きなゆらぎ生じる。 3灯：ツマミ 6.5 %～8.0 %位置で大きなゆらぎ生じ、6.0 %位置で急に明るくなる。 4～10灯：ツマミ中間位置で急に明るくなる。</p>	無	77
東芝	WDG9001 (逆位相制御)	生産完了品	<p>調光する ツマミ 1.5 %位置で明るく点灯する。 ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。 ツマミmin側でスイッチONしたとき一度明るくなる。</p>	<p>調光する ツマミ 1.5 %位置で明るく点灯する。 ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。 ツマミmin側でスイッチONしたとき一度明るくなる。</p>	無	11
	WDG9012 (逆位相調光タイプ)		<p>調光する ツマミ 1.5 %位置で明るく点灯する。</p>	<p>調光する ツマミ 1.5 %位置で明るく点灯する。</p>	無	17
	WDG9013 (逆位相調光タイプ)		<p>調光する ツマミ 1.5 %位置で明るく点灯する。</p>	<p>調光する ツマミ 1.5 %位置で明るく点灯する。</p>	無	22
	WDG9051 WDG9051CW	生産完了品	<p>調光する ツマミ 0 %位置でやや明るく点灯する。 ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる。</p>	<p>調光する ツマミ作動時にゆらぎ生じる。</p>	無	35
Beat-Sonic OnlyOne	XD3 (逆位相制御)		<p>調光する ツマミ 0 %位置でやや明るく点灯する。 ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。</p>	<p>調光する ツマミ 0 %位置でやや明るく点灯する。 ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる。</p>	無	4
ルートロン	DVCL-123P-JA		<p>調光する ツマミ 0 %位置でやや明るく点灯する。 1灯：ツマミ 8.0 ～ 9.0 %位置で大きなちらつき生じる。 2灯：ツマミ 5.0 ～ 7.0 %位置で大きなちらつき生じる。 9灯：ツマミ 3.0 %と 8.0 %位置で大きなちらつき生じる。 10灯：ツマミ 8.0 %位置でちらつき生じる。</p>	<p>調光する ツマミ 0 %位置で点灯する。 1灯：ツマミ 9.0 %位置で大きなちらつき生じる。 2灯：ツマミ 3.0 %位置で大きなちらつき生じる。 9灯：動作不安定で、ツマミ 6.5 %位置で急に明るくなる。 10灯：ツマミ 8.5 %位置で大きなちらつき生じる。</p>	無	9

ルートロン	HWD-4NE-JA	<small>生産終了品</small>	調光する(ステップ感があるがスムースに) ステップ1/7位置でやや明るく点灯する。(消灯状態がない)	調光する(ステップ感があるがスムースに) ステップ1/7位置でやや明るく点灯する。(消灯状態がない)	無	11
	HWD-5ND-JA	<small>生産終了品</small>	調光する ステップ1/7位置で明るく点灯する。(消灯状態がない)	調光する ステップ1/7位置で明るく点灯する。(消灯状態がない)	無	35
	QSGR-3PJA 3ワームメインコントローラ +PHPM-PA-JA-WH		調光する ステップ1%でやや明るく点灯する。	調光する ステップ1%でやや明るく点灯する。	無	28
	QSGR-4PJA 4ワームメインコントローラ +PHPM-PA-JA-WH		調光する ステップ1%でやや明るく点灯する。	調光する ステップ1%でやや明るく点灯する。	無	28
	QSGR-6PJA 6ワームメインコントローラ +PHPM-PA-JA-WH		調光する ステップ1%でやや明るく点灯する。	調光する ステップ1%でやや明るく点灯する。	無	28
ファースト・デザイン ・システム	FLC-800D		調光する ステップ0から明るく点灯する。	調光する ステップ0から明るく点灯する。	無	56
	FMD-0606/J/W 6回路シーケンコントローラ		調光する(スムースに)	調光する(スムースに)	無	21
大光電機	DP-37643 4回路シーケンコントローラ		調光する ステップ0から明るく点灯する。	調光する ステップ0から明るく点灯する。	無	21
	DP-39093 6回路シーケンコントローラ		で調光する ステップ0から明るく点灯する。	調光する ステップ0から明るく点灯する。	無	21
	LSM-BBX03(位相制御用) +LSM-BTB01(専用アダプタ)		調光する(スムースに)	調光する(スムースに)	無	42
遠藤照明	FX-426N 1a 無線コントロール		調光する ステップ1%で急に明るく点灯する。	調光する ステップ1%で急に明るく点灯する。	無	21
	FX-426NA 無線コントロール		調光する ステップ1%で急に明るく点灯する。	調光する ステップ1%で急に明るく点灯する。	無	21

※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)

$$\frac{(\text{調光器の最大負荷容量 (VA or W)} \times 0.7)}{\text{LED電球の負荷 (VA)}} = \text{LED電球の最大接続灯数}$$

※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。

※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*