

< 検証条件 >

環境温度条件：常温  
検証電源：AC100V・50/60Hz（安定化電源）

< 検証内容 >

検証灯数：1灯～20灯

< 判定基準 >

- ◎ スムーズ調光可能
- 調光可能
- △ 調光可（微揺、調光範囲が狭い、灯数制限など）\*一部注意があり、ご確認が必要となります。
- × 調光不可

< 検証結果 >

- ・スワン電器株式会社の独自の検証方法による検証結果となります。
- ・記載にある各社メーカー調光器の動作保証は、いたしかねます。
- ・記載に無い灯数及びご使用環境において、検査結果同様の保証はしておりません。
- ・安定化電源以外の使用環境（商業用、またその他の電源）は、当該検証対象外となりますので、実使用において異なる場合がございます。ご確認の上ご使用ください。

MT-7ADL-810

調光器メーカー	調光器 製品型番	制御方式	検査灯数	判定基準	検証結果	電源ON時点灯
PANASONIC	WT57511W（下限ボタン付）	位相制御	1	○	メモリ調光範囲1～70% 調光後ふわっと揺れる	微点灯
			20	◎	メモリ調光範囲1～70%	微点灯
	WTC57523W（ON-OFFスイッチ・下限ボタン付）	位相制御	1	○	メモリ調光範囲1～60% 調光60%時若干揺れる	微点灯
			20	◎	メモリ調光範囲1～70%	微点灯
	WTY521730WK（下限ボタン付）	逆位相制御	1	◎	調光可能（段階調光）	微点灯
			20	◎	調光可能（段階調光）	微点灯
	WTC57521W（下限ボタン付）	位相制御	1	◎	メモリ調光範囲1～70%	微点灯
			20	◎	メモリ調光範囲1～70%	微点灯
	WTC57582W（下限ボタン付）	逆位相制御	1	◎	メモリ調光範囲1～80%	微点灯
			20	◎	メモリ調光範囲1～80%	微点灯
WTC57583W（下限ボタン付）	逆位相制御	1	◎	メモリ調光範囲1～80%	微点灯	
		20	◎	メモリ調光範囲1～80%	微点灯	
遠藤照明	RX116WC（ON-OFFスイッチ付）	位相制御	1	○	メモリ調光範囲40～90%	OFF
			20	○	メモリ調光範囲30～80%	OFF
オーデリック	LC211（ON-OFFスイッチ付）	位相制御	1	○	メモリ調光範囲50～80%	OFF
			20	○	メモリ調光範囲50～80%	OFF
	LC702（ON-OFFスイッチ付）	位相制御	1	○	メモリ調光範囲50～80%	OFF
			20	○	メモリ調光範囲50～80%	OFF
コイズミ	AE36745E（ON-OFFスイッチ付）	位相制御	1	○	メモリ調光範囲40～90%	OFF
			20	○	メモリ調光範囲40～90%	OFF
	AE49350E（ON-OFFスイッチ付）	逆位相制御	1	○	メモリ調光範囲30～80%	OFF
			20	○	メモリ調光範囲30～80%	OFF
神保電機	JEC-BN-RTE5	位相制御	1	○	メモリ調光範囲40～90%	OFF
			20	○	メモリ調光範囲40～90%	OFF
	JEC-BN-RTE2	逆位相制御	1	○	メモリ調光範囲60～90%	OFF
			20	○	メモリ調光範囲60～90%	OFF
東芝	WDG9001（ON-OFFスイッチ付）	位相制御	1	○	メモリ調光範囲50～80%	OFF
			20	○	メモリ調光範囲50～90%	OFF
	WDG9051	白熱灯用	1	○	メモリ調光範囲50～90%	OFF
			20	○	メモリ調光範囲50～90%	OFF
大光電機	LZA-90306（ON-OFFスイッチ付）	位相制御	1	○	メモリ調光範囲30～80%	OFF
			20	○	メモリ調光範囲40～80%	OFF
	LZA-92794（ON-OFFスイッチ付）	位相制御	1	○	メモリ調光範囲40～90%	OFF
			20	○	メモリ調光範囲40～80%	OFF
トヨスター	TRD-303LHA（ON-OFFスイッチ付）	位相制御	1	○	メモリ調光範囲40～80%	OFF
			20	○	メモリ調光範囲40～80%	OFF
	TRD-100ULHJ	正位相制御	1	○	メモリ調光範囲40～90%	OFF
			10	△	メモリ調光範囲40～80% 10灯：初回点灯せず 4灯まで減らして点灯してから10灯まで増やす	OFF
	TRD-100ULHE	正位相制御	1	○	メモリ調光範囲1～70%	点灯
			10	△	メモリ調光範囲1～70% 10灯：初回点灯せず 4灯まで減らして点灯してから10灯まで増やす	点灯
	TR-120UTS	白熱灯用	1	○	メモリ調光範囲50～100%	OFF
10			△	メモリ調光範囲60～80%	OFF	
ルートロン	DVCL-123P-JA（ON-OFFスイッチ付）	位相制御	1	○	メモリ調光範囲50～100%	OFF
			20	○	メモリ調光範囲50～100%	OFF