

## 英和 LED2L-G9-FD 調光器マッチング一覧

株式会社英和電機

メーカー	型番	容量	調光方式	1灯	2～9灯	10灯～	メモ
パナソニック	WTC57572W	2A	逆位相	△	◎	◎	調光器側の下限設定を必ず調整して下さい。
				調光範囲 30～100%	調光範囲 0～100%	調光範囲 0～100%	
パナソニック	WTC57582W	2A	逆位相	○	◎	◎	調光器側の下限設定を必ず調整して下さい。
				ご使用環境によってはフラッシュ現象が起きる場合あり。	調光範囲 0～100%	調光範囲 0～100%	
パナソニック	WTC57583W	3.2A	逆位相	○	◎	◎	調光器側の下限設定を必ず調整して下さい。
				ご使用環境によってはフラッシュ現象が起きる場合あり。	調光範囲 0～100%	調光範囲 0～100%	
コイズミ	AE36745E	3A (300W)	正位相	◎	◎	◎	
				調光範囲：0～ 100%	調光範囲：0～ 100%	調光範囲：0～ 100%	
コイズミ	AE36745E	3A (300W)	逆位相	◎	◎	◎	
				調光範囲：0～ 100%	調光範囲：0～ 100%	調光範囲：0～ 100%	
コイズミ	AE55448E	3A (300W)	逆位相	◎	◎	◎	
				調光範囲：0～ 100%	調光範囲：0～ 100%	調光範囲：0～ 100%	
神保	—	—	—	×	×	×	メーカー検証済 使用不可回答
				調光範囲：0～ 100%	調光範囲：0～ 100%	調光範囲：0～ 100%	
NASNOS	LC6000D-02	150W	正位相	◎	◎	◎	付属リモコン CS100-B
				調光範囲：0～ 100%	調光範囲：0～ 100%	調光範囲：0～ 100%	

## 【注意】

- 上記マッチングデータは、調光試験の結果であり、**マッチングを保証するものではありません。**

調光器は、ご使用する環境の影響（電圧、電流、サージ、ノイズ）を受けるため、試験通りに作動しない場合がある事をご了承下さい。

- 最大灯数の目安は、調光器容量の70%までで見てください。

（例）容量300Wの調光器の場合、最大容量目安は $300W \times 70\% = 210W$

ランプは1灯3Wのため、70灯が最大工数の目安。

- 1回路の灯数が少ない場合にフラッシュ現象、チラつきが起きやすくなります。

1～3灯ご使用予定の場合は、サンプルランプなどで現場確認をして下さい。