

## 逆位相制御方式調光器／正位相制御方式調光器



### 逆位相制御調光器 (300VA)

TLC-0005K (スクエアタイプ)

オープン価格

入力電圧: AC100V 使用温度範囲: 0~35°C

最大負荷容量: 300VA 最小負荷容量: 4VA

調光時最大負荷容量		単体取付	接続取付
金属ボックス	断熱施工なし	300VA	300VA
	断熱施工あり	300VA	270VA
樹脂ボックス	断熱施工なし	300VA	270VA
	断熱施工あり	270VA	240VA



### オプション

### 調光器用ラウンドプレート

TKP-0032 (ラウンドタイプ)

オープン価格



### 正位相制御調光器 (800VA)

TLC-0004 (ラウンドタイプ)

オープン価格

入力電圧: AC100V 使用温度範囲: 0~35°C

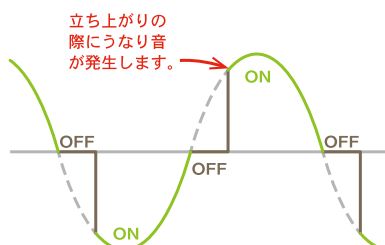
最大負荷容量: 800VA 最小負荷容量: 40VA

調光時最大負荷容量		単体取付	接続取付
金属ボックス	断熱施工なし	800VA	640VA
	断熱施工あり	560VA	480VA
樹脂ボックス	断熱施工なし	640VA	560VA
	断熱施工あり	480VA	400VA

### 正位相制御と逆位相制御の違い

正位相制御方式において僅かに感じたうなり音を大幅に低減できるのが逆位相制御方式です。調光の下限値が低いので、寝室等の静かで落ち着きのある空間に適しています。

正位相制御方式の波形



逆位相制御方式の波形

