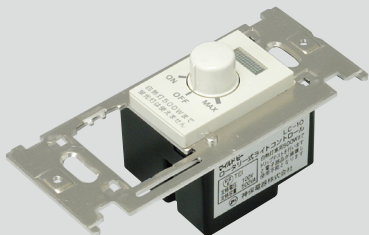


ライトコントロール

ロータリー式

LC-10-WPW

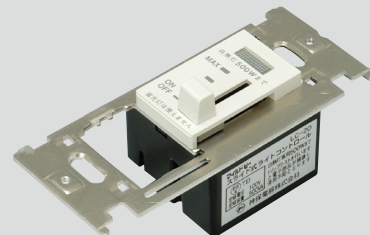
500W / 100V AC
¥5,550
✂R



スライド式

LC-20-WPW

500W / 100V AC
¥5,850
✂S



ライトコントロール

■ 特長

- 暗闇の中でもライトコントロールの位置がひと目でわかるガイドランプ付です。
- お部屋の明るさを、0~100%まで連続調光できます。
- 調光器本体に他の器具を組み合わせてご使用いただけます。
(例：調光と別回路の点滅)
- 既設スイッチのかわりにライトコントロールを取り付ければ、そのまま調光できます。

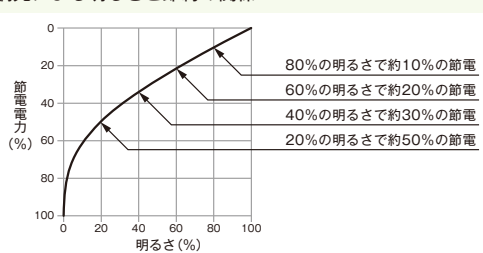
■ 使用上のご注意

- 本器は、AC100V定格の白熱灯のみにご使用いただけます。なお、負荷が定格付近になるとわずかにうなりを生じる事がありますが、異常ではありません。
- 白熱電球1個あたりの容量は、100W以下としてください。
- ご使用中プレートが多少暖かくなりますが、異常ではありません。
- 電球を交換する時は、必ず調光器を「OFF」の位置にしてください。電球のワット数も調光器の定格を越えないように注意してください。
- 本器は雑音防止用フィルターを備えてありますので、通常、ラジオやテレビには障害を与える事はありませんが、高感度受信機などに障害が入る場合には、本器から1m以上離して設置してください。
- 別の器具と連接取付する場合、ライトコントロールは右側へ取り付けてください。
- LED電球ご使用の場合は P245~247をご覧ください。

■ 施工上のご注意

- 本器は白熱灯専用です。蛍光灯や水銀灯など、白熱灯以外のものは使用できません。
- 活線作業は、一線がスイッチボックス等へ触れると地絡して半導体を破壊しますので、必ず電源スイッチを切り、調光器のスイッチも「OFF」にしてから工事してください。
- 調光器の極間のメガテストは、調光器が「ON」のときは半導体が破壊されるのでおやめください。
- メガテストをする場合、電線相互間の測定は器具を回路より外して行ってください。※電線(回路)と大地間は取付けたままでできます。
- 負荷側でのプレーカのトリップテストは、器具を取付ける前に行ってください。一瞬の短絡で壊れます。

■ 調光による明るさと節約の関係

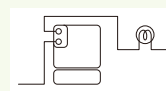


■ 仕様

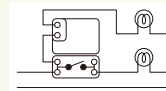
	LC-10-WPW	LC-20-WPW
定 格	500W / 100V AC	500W / 100V AC
周 波 数	50/60Hz	50/60Hz
負 荷 容 量	500W白熱灯専用	500W白熱灯専用
スイッチ構造	ロータリー式	スライド式
調 光 範 囲	0~100%連続	0~100%連続

■ 配線方法

調光器のみの場合



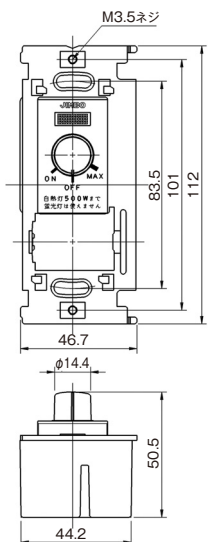
調光器と片切スイッチを使用する場合



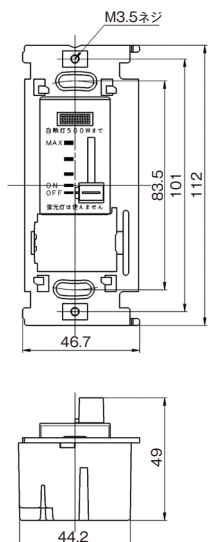
■ 500W調光スイッチの負荷容量

	スイッチボックスの種類	
	金属製	樹脂製
単独取付	40W~500W	40W~400W
2連接取付	40W~400W	40W~350W
3連接取付	40W~350W	40W~300W

ライトコントロールロータリー式
LC-10-WPW



ライトコントロールスライド式
LC-20-WPW



寝室・リビング、
喫茶店・ホテルの
ロビーなどに
最適です。

状況や天候状態に応じて調節できるだけでなく、
節電にも一役買います。