

品番	800 W用	WN 575280K / WN 576280K WNP 575280 / WNP 576280	プレート付
	1100 W用	WN 575211K / WN 576211K WNP 575211 / WNP 576211	プレート付
	1500 W用	WN 575215K WNP 575215	プレート付

施工説明書

施工店様へのお願い ●施工前に必ずこの説明書をお読みください。

安全上のご注意 必ずお守りください

警告

禁止

必ず守る

- 電球形蛍光灯は使用しない
蛍光灯の使用は器具の破損や発煙の原因になります。
- 負荷容量を超えて使用しない
容量を超えると発熱するおそれがあり、焼損や火災の原因になります。
- 結線するときは、電線を奥まで差し込む
差し込み不十分な場合、発熱するおそれがあり、焼損や火災の原因になります。

●施工条件によって最大負荷容量が異なります。

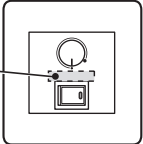
施工状態	取付状態 (ガラスウールの有無)		単独取付 (無し)		接続取付 (無し/有り)	
	800 W用	1100 W用	60 W~800 W	60 W~1100 W	60 W~650 W	60 W~900 W
金属ボックス	800 W用	1100 W用	60 W~800 W	60 W~1100 W	60 W~650 W	60 W~900 W
	1100 W用	1500 W用	60 W~1500 W	60 W~1200 W	60 W~1200 W	60 W~1200 W
	800 W用	1100 W用	60 W~650 W	60 W~900 W	60 W~400 W	60 W~550 W
樹脂ボックス ボックスレス	1100 W用	1500 W用	60 W~1500 W	60 W~1200 W	60 W~750 W	60 W~750 W

※らくワーク取付枠をご使用の場合、最大負荷容量はボックスレスと同様です。
※金属プレートをご使用の場合は、プレート表面が熱く感じますので、上記最大負荷容量の70%以下でのご使用をお勧めします。

最大負荷容量シール貼り付けのお願い

同梱の『最大負荷容量シール』を本体に表示されている容量表示の上から重ねて貼り付けてください。

貼り付け位置



※図は800 W用・1100 W用ロータリー式です。

施工上のごお願い

1. 白熱灯専用です。
特殊機能付照明器具(調光機能付白熱灯など)や蛍光灯には使用できません。

使用できる白熱灯電球

シャンデリア電球

シリカ電球

クリア電球

レフ電球

ミニハロゲン電球

ダイクール電球



ネオビュア電球

まなびーむ電球

ミニクリプトン電球

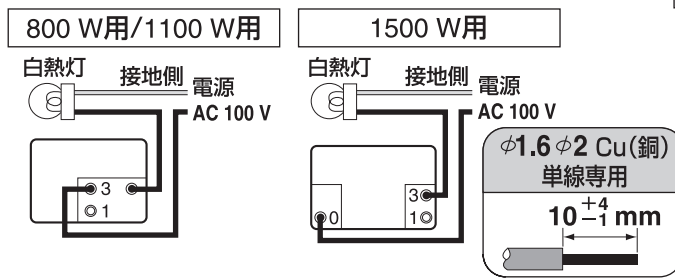
ボール電球

ハイビーム電球

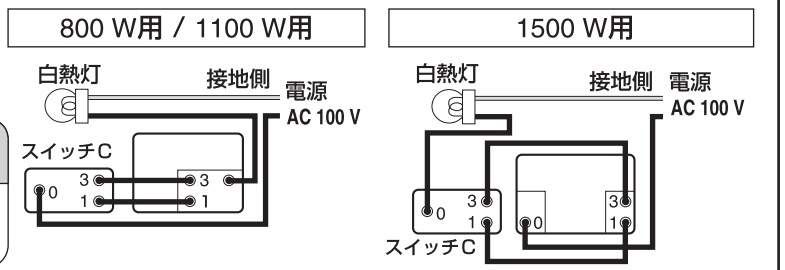
●低電圧ミニハロゲン電球は使用できません。
●電球形蛍光灯は使用できません。
2. 豆球付白熱灯には使用しないでください。
豆球点灯にすると負荷容量が小さくなり、ちらつく場合があります。
3. 最小負荷容量(60 W)未満で使用しないでください。
正常に動作しない場合があります。
4. 負荷または負荷配線を短絡させないでください。
内部部品が劣化して使用できなくなります。
5. メガ測定ではこの器具をはずしてください。
※電線(電路)と大地間は取り付けのままできます。
6. ストーブ熱の当たる場所、暖房の吹出し口などには取り付けしないでください。(使用周囲温度範囲0℃~35℃)
7. 使用中わずかにうなりを発生したり器具表面が暖かくなったりしますが、異常ではありません。
8. 1100 W用を接続取付する場合、取付枠の左右を図のように加工してから取り付けてください。

9. 1500 W用を結線する場合、付属VA用チューブを電線にかがせてください。

10. はさみ金具(別売)を使用する場合は、下記製品をご使用ください。
800 W用/1100 W用 : WN3992K020, WN3997, WN3998, WN3999
1500 W用 : WN3992K020

配線図

●既設のスイッチB(片切)と取り替えできます。



●既設のスイッチC(3路)と取り替えできます。但し、ムードスイッチ2コによる多個所調光はできません。



雑音について / ムードスイッチは雑音防止回路を内蔵していますが、ラジオ電波が弱い場合はラジオに雑音が入ることがあります。

- ◆ 対策 ◆
1. ラジオやオーディオ機器のアースを確実に取ってアンテナを張ってください。
 2. ムードスイッチへの配線とラジオやオーディオ機器の電源は別配管してください。VVF工事の場合は、配線間の距離を1m以上離してください。
 3. ラジオやオーディオ機器のアンテナ線・アース線はムードスイッチおよびその配線から1m以上離してください。
 4. ラジオやオーディオ機器の電源に雑音防止用フィルターを取り付けてください。