

Panasonic®

施工説明書

取扱説明書

コスモシリーズ **ワイド21**

(ロータリー式)(下限照度設定機能付)

| LED | 埋込調光スイッチC (|電子|ほたるスイッチC) (適合LED専用3.2 A) WTC 57523□
品
※□は色品番を表します。
W(ホワイト)
F(ベージュ)

施工説明

■この製品の施工には、電気工事士の資格が必要です。 ■施工前に必ずこの説明書をお読みください。

※製品の動作確認、操作方法については「**取扱説明**」をご覧ください。

安全上ので注意 必ずお守りください

⚠警告

- ●必ず適合負荷を最大接続台数以下*で使用する 火災の原因になります。
- ●曲がったり、傷ついたり、変色した電線は使用しない 発熱して火災の原因になります。
 ✓
 -
- ●結線するときは、電線を奥まで確実に差し込む 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。



※:適合負荷に関する詳細は、取扱説明の警告欄をご参照ください。

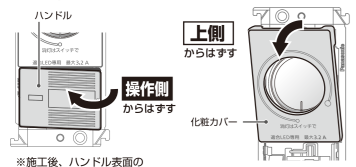
施工上のご注意

- ●金属ボックスの場合、白熱灯は使用できません。
- ●ボックスなし工事の場合は、以下をご使用ください。
- · C 型はさみ金具 WN39929020
- 取付押え金具 WN3996020など
- ※はさみ金具(WN3990K、WN3993K020 など)は使用できません。
- ●ボックスねじは、取付枠が変形しないように締め付けてください。 (適正締付けトルク: 0.4 N·m)
- ●ストーブ熱の当たる場所、暖房の吹出口などには取り付けないでください。
- ●負荷または負荷配線を短絡させないでください。 内部回路が破壊され、再使用できなくなります。
- ●線間絶縁抵抗測定やブレーカのトリップテストでは、この製品をはずしてください。
- ※電線(電路)と大地間は取り付けたままできます。
- ●接続できる負荷に制限があるため、コンセント回路への接続はできません。

取り付け前に

ハンドル、化粧カバーの順にはずしてください。

保護フィルムをはがしてください。



ご注意

プレートを取り付けたままでハンドルをはずさないでください。製品が破損する原因になります。

配線器具にも寿命があります。

取付場所や使用状況によって異なりますが、10年※を超えたものは、特に点検が重要です。※:製品の保証期間ではありません。

配線図

●適用電線

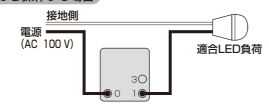
φ1.6 φ2 Cu (銅) 単線専用



で注意

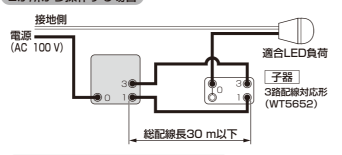
この製品は、3路または4路配線対応です。 専用子器と組み合わせてご使用ください。

1か所から操作する場合



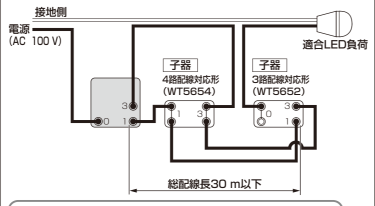
必ずO−1間を接続してください。 誤った接続をすると正常に動作しません。

2か所から操作する場合



必ず1-1、3-3間を接続してください。 誤った接続をすると正常に動作しません。

3か所から操作する場合



必ず1-1、3-3間を接続してください。 誤った接続をすると正常に動作しません。

子器はWT5652(3路対応)、WT5654(4路対応)各1個、 合計2個まで接続可能です。

ネームカードの入れ方



定格•仕様					
定 格 AC 100 V					
定格周波数	50 Hz / 60 Hz				
調 光 範 囲	(照度比)約0% ~ 100% (白熱灯の場合)※				
下限照度設定範囲 (照度比) 約0% ~ 約40% (白熱灯の場合)※					
使用周囲温度 -10℃~+40℃					

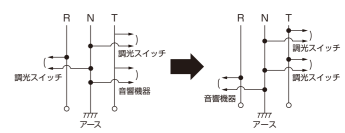
※:LED照明器具は、調光範囲や下限照度設定範囲が異なる場合があります。 また、同じ調光レベルでも、LED照明器具の特性により、明るさは異なります。

雑音について

この製品は、雑音防止回路を内蔵していますが、 ラジオの電波が弱い場合は、ラジオに雑音が入る ことがあります。



- ・電線管工事をする場合、調光スイッチへの配線と音響機器 (ラジオやオーディオ機器)などの電源は別配管してください。
- ・電源が単相三線方式の場合は、調光スイッチと音響機器 (ラジオやオーディオ機器) などの相をわけてください。
- ・VVF工事の場合は、配線間の距離を1 m以上離してください。



施工後の安全点検と確認 必ず行ってください。

- □ 配線は間違っていないか
- □ 暗めに設定したとき、照明がちらつかないか
- □ 電線は奥まで差し込まれているか
- □ 複数の照明間で明るさが異なっていないか

このたびは、パナソニック製品をご採用いただき、まことにありがとうございます。 ■この説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。**ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください**。

安全上のご注意(必ずお守りください)

- ○人への危害、財産の損害を防止するために、必ずお守りいただくことを説明しています。
- 誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を説明しています。



「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。

■ お守りいただく内容を次の図の記号で説明しています。



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。



●近くでストーブや電熱器などを使用しない 製品に熱が加わると、焼損のおそれがあり、火災の原因になります。



●照明器具のお手入れ・ ランプ交換時には、 必ず電源を切る 感電の原因になります。

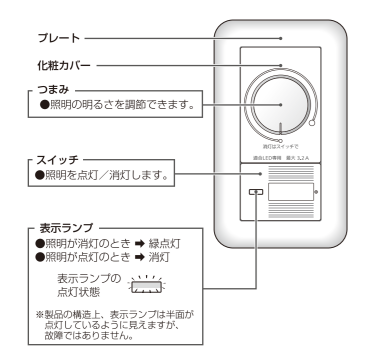
●必ず適合負荷を 必ず守る

最大接続台数以下で使用する 火災の原因になります。

	単独取付	2連接·3連接取付	0000 4連接・5連接取付		
LED照明のとき	右記『LED照明器具およびLED電球の選定について』をご確認ください。				
白熱灯のとき	40 W~320 Wまで	40 W~260 Wまで	40 W~160 Wまで		
防気力バーを 使用した施工のとき	定格容量(灯数) の80%以下	定格容量(灯数) の65%以下	定格容量(灯数)の40%以下		

各部のなまえとはたらき

スイッチで照明を点灯/消灯 つまみを回すと照明の明るさが変えられます



異常ではありません

●使用中うなり音が発生したり、製品表面の温度が高くなる場合が あります。

使用上のご注意

雑音対策

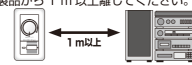
対策

製品の近くで、音響機器(ラジオやオーディオ機器) などをお使いになると、ラジオ電波が弱い所では、 ラジオに雑音が入ることがあります。 そのようなときは、次の対策を行ってください。

1.音響機器(ラジオやオーディオ機器)などのアースを 確実に取ってください。

2.チューナー(ラジオ)にはアンテナを張ってください。

3.製品から 1 m以上離してください。



4.音響機器(ラジオやオーディオ機器)などの電源に ノイズフィルター[市販]を取り付けてください。

故障ではありません

- ●停電復帰時または電球取り替え時に一瞬点灯する場合があります。
- ●LED照明器具やLED電球によっては、スイッチを入れても点灯 するまで、時間がかかる場合があります。
- ●調光したときの明るさは、LED照明器具やLED電球によって 異なります。
- ●つまみの最小位置(一番暗い位置)から調光するとき、LED照明器具や LED電球によっては、点灯するつまみの最小位置が変わります。 その際は、下限照度設定ボタン(右上の手順4参照)で点灯位置を 調整してください。
- ●暗めの調光状態でドライヤー、エアコン、電子レンジなどをお使いに なると、電圧低下などにより、消灯したり、明るさが変化したりします。

LED照明器具およびLED電球の選定について

〈ご使用いただけるLED照明器具やLED電球に制限があります〉

当社製LED照明器具との接続については、下記Webサイトをご参照ください。

「LED照明・高機能スイッチ接続確認ツール」または「調光可能型LED照明器具接続台数表」

https://www2.panasonic.biz/jp/densetsu/haisen/switch_concent/tool.html

●当社製でも使用できない場合があります。

●他社製のLED照明器具(LED電球)には、使用できない(調光ができない、消灯時にうっすら点灯する、ちらつきやうなり音が発生する)ものがあります。 接続可否については、当社では保証致しかねますので、各照明器具メーカー、電球メーカーにご確認ください。

●蛍光灯、ダウントランスを必要とする照明器具は、使用できません。

LED照明器具やLED電球を交換したとき、また、故障かな?と思われたら

▼照明に下記のような現象が見られたとき、下限照度設定ボタンで本器の調光範囲の下限を照明器具の下限に合わせてください。

●スイッチを押しても照明が点灯しない ●暗めにつまみを設定したとき、照明がちらつく

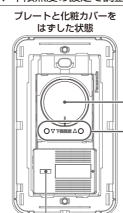
※複数接続された照明器具の一部が点灯しない場合、下限照度の設定で調整しても点灯しないときは、照明器具側の点検をお願いします。

プレートをはずす



化粧力バーをはずす





ᢍ 緑ランプ 下限照度設定ボタンで 下限照度を調整したとき、 下限または上限になると 緑ランプが点滅します。

つまみを最小位置にする

※照明を点灯させた状態で設定してください。

右図の位置にする



下限照度設定ボタンで設定する

①下限照度設定ボタン▼側◎ボタンを最小 (緑ランプが点滅する)まで押し続ける

②下限照度設定ボタン▲側 ◎ボタンを操作*1して、 照明器具の調光範囲の下限*2に合わせる

※1:一部の照明器具では▲側を操作するだけでは照明が 点灯しない場合があります。▲側を2~3回押すごとに、 切/入ボタンで照明の点灯状態を確認してください。

※2:照明の明るさを最小にしたとき「照明にちらつきがない」 「消えている照明がない」状態に設定することです。

からやり直してください。

明るくなりすぎた場合は、 ▲○ 下限照度を上げるとき押す

▼○下限照度を下げるとき押す

三順 ち **- 化粧カバー、プレートの順に取り付ける**

お手入れ 汚れは、中性洗剤を柔らかい布に含ませ、固く絞って拭いてください。そのあと、乾拭きしてください。他の方法の場合、表面の変色・溶解など外観を損なうおそれがあります。

■製品には寿命があります。 ・・・ 安全にご使用いただくために、年1回の点検をおすすめします。

使用環境の影響、または製品の劣化などにより、正常に動作しなくなったときは、製品の寿命です。

他のスイッチやコンセントを含め、定期的に点検いただき、特に安全にかかわる下記の症状が見られたときは、使用を中止し、施工店にご相談ください。

施工日(入居日) 年 点検表 \Box 5烯年日口・占烯老・占烯結里(右・無)を記λ

二次字 块	点性子グロー							
製品が異常に熱い								
こげくさい								
割れ、変形がある								
-								

●製品の保証期間は、施工日(または入居日)から1年間です。故障が起きた場合は、施工日を特定のうえ、お申し出ください。

アフターサービス

パナソニック お客様ご相談窓口のご案内

■使い方・お手入れ・修理などは、まず施工店へご相談ください。なお、相談先でお困りの場合は、次の窓口にご相談ください。

商品のお問い合わせは

電設資材商品ご相談窓口

https://sumai.panasonic.jp/support/



【受付時間】月~土/9:00~18:00 (祝日・三が日を除く)

個人のお客様 0120-878-082

法人のお客様 0120-187-431 **携帯電話からも ご利用になれます。

●上記番号がご利用いただけない場合は…個人のお客様 06-6780-2551 法人のお客様 06-6904-4574

●FAX… 000 0120-872-460

Help desk for foreign residents in Japan $\,$ Tokyo (03) 3256-5444 $\,$ Osaka (06) 6645-8787 Open: 9:00 – 17:30 (closed on Saturdays / Sundays / national holidays)

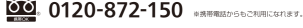
**ご使用の回線(IP電話やひかり電話など)によって、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。
**上記のURLはお使いの携帯電話などにより、正しく表示されない場合があります。 ※所在地、電話番号、受付時間などが変更になることがあります。

修理のご用命は

修理ご相談窓口

https://sumai.panasonic.jp/support/repair/

【受付時間】月~±/9:00~19:00 日·祝日·年末年始/9:00~18:00



●上記番号がご利用いただけない場合は…06-6906-1090

【ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて】

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対 応などに利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話を させていただくときのために発信番号を通知いただいております。なお、個人情報を適切に 管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いた しません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

パナソニック株式会社 電設資材ビジネスユニット

〒514-8555 三重県津市藤方1668番地

8A4 776 0000 2 0224DC11224

© Panasonic Corporation 2024

OMOTESANDO MUSEUM 1F 備品リスト (無料貸し出し)

備品名	数量	サイズ(cm)・品名	
テーブル(折りたたみ式)	x5	幅180cm x 奥行き45cm x 高さ70cm	
パイプ椅子	x15	/	
ハンガーラック	x3	幅89.7cm x 奥行き42.8cm x 高さ158.6cm	

ハンガー	x30	/	
IHコンロ/シンク	χΊ	/	
冷蔵庫	χΊ	/	Manue
スピーカー	x4	PANASONIC WS-NF055K	

ワイヤレスマイク	x2	PANASONIC WX-ST200	
アンプ	×Ί	PANASONIC WP-MA032	

<u>アンプ資料</u>

マイク資料

スピーカー資料