

2017年01月27日

リフォーム時の取り換えが可能に

「アドバンスシリーズ **タッチ** LED調光スイッチ(2線式)を発売



組み合わせ例



マットホワイト



マットベージュ



マットグレー

品名	アドバンスシリーズ タッチ LED調光スイッチ(2線式)
品番	WTY521730W 他2品番
希望小売価格 (税抜・工事費別)	14,800円
発売日	2017年2月21日
販売目標	25,000台/2017年度

パナソニック株式会社 エコソリューションズ社は、2線配線により、リフォーム時の取り換えが可能となり、新たに調光レベルが分かるインジケータがついた配線器具「アドバンスシリーズ **タッチ** LED調光スイッチ(2線式)」を、2017年2月21日より発売します。

「アドバンスシリーズ」は、デザイン・操作性・機能にこだわった配線器具の新シリーズとして、2014年7月に発売を開始し、タッチ操作による直感的なコントロールを採用し、好評をいただけてきました。本製品は、現行品の3線配線から2線配線にすることにより、リフォーム時でも既存のスイッチからの取り換えが可能となり、施工性が向上しました。

また、タッチ操作時に調光レベルが一目で分かるインジケータを新たに採用。調光レベルを5段階で表示し、調光時の操作性も向上しました。さらに、専用の電子スイッチ(子器)と組み合わせて使用することによって、最大3箇所まで操作が可能となり、電子スイッチ(子器)を長押しすれば、調光操作をすることも可能になりました。

当社は、今後も暮らしの安全・安心を支える配線器具を提供するとともに、配線器具の新しい価値を提案し、住空間におけるより便利で快適な生活の実現に貢献します。

<特長>

1. 施工性の高い2線配線により、既存のスイッチからの取り換えが可能
2. タッチ操作時に、調光レベルが一目で分かるインジケータを採用
3. 専用の電子スイッチ(子器)を使用すれば、最大3箇所まで操作が可能

※本製品は、アドバンスシリーズ「リンクモデル」には対応していません。

【お問い合わせ先】

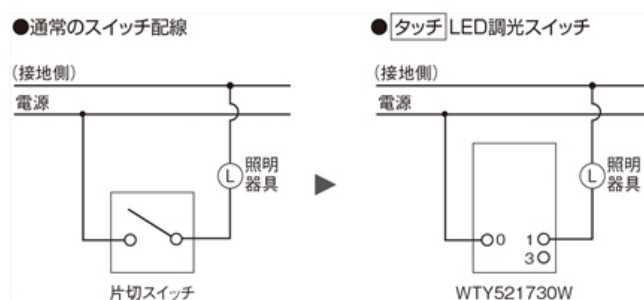
照明と住まいの設備・建材 お客様ご相談センター
0120-878-709 (受付 9:00~20:00)
エコソリューションズ社 エナジーシステム事業部 パワー機器ビジネスユニット 企画開発部
電話:06-6908-1131 (代表 受付 9:00~17:30)

【特長】

1. 施工性の高い2線配線により、既存のスイッチからの取り換えが可能

現行のタッチ調光スイッチは、3線配線であるため、リフォームなどの配線工事には不向きでした。

今回、2線配線を採用することにより、現行のスイッチ配線をそのまま活用し、施工することが可能となるため、新築時だけでなくリフォーム時にもおすすめです。

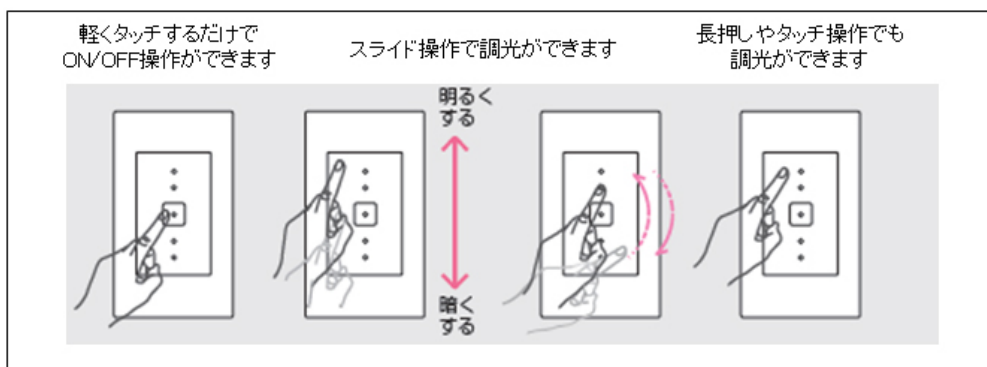


2. タッチ操作時に、調光レベルが一目で分かるインジケータを採用

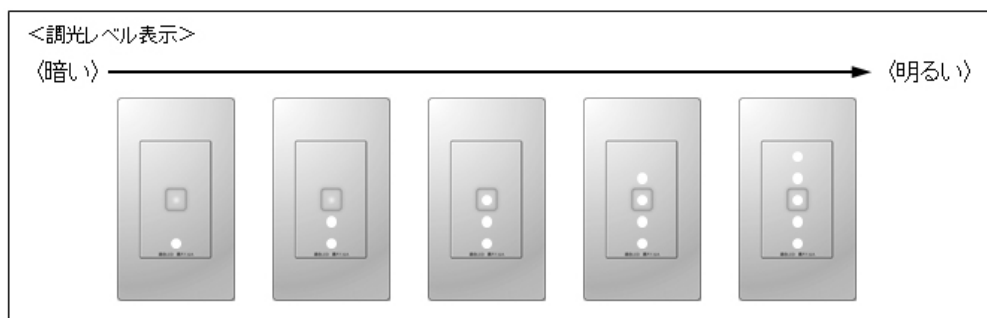
指先で軽く触れるだけのタッチ操作で、スイッチのON/OFF操作ができます。

スライド・長押し・タップの、お好みの方法で調光操作ができ、調光時に調光レベルがわかるインジケータ付きなので、調光レベルを表示ランプ(5段階表示)で確認することが可能です。

■「タッチ操作」など、直感的なコントロールを実現



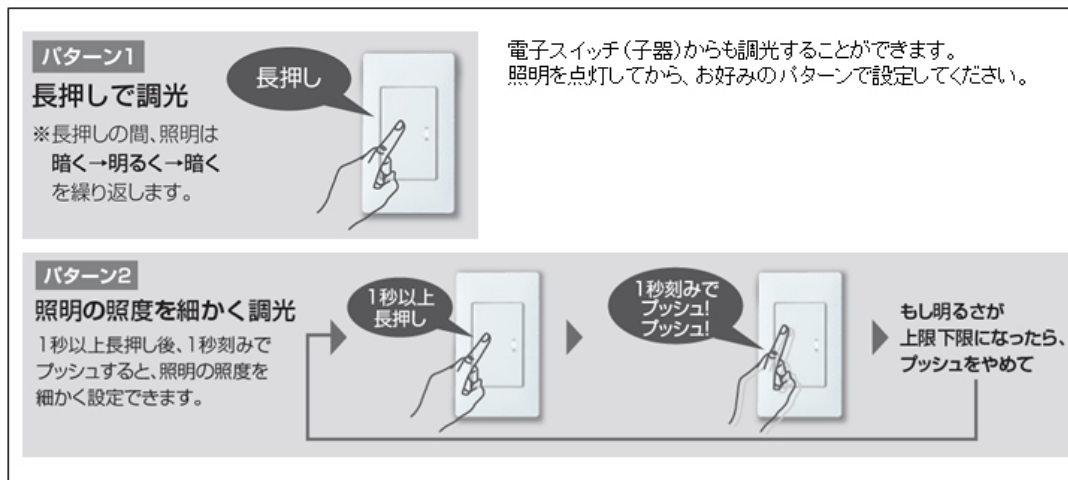
■調光レベルを5段階のランプで表示



3. 専用の電子スイッチ(子器)を使用すれば、最大3箇所まで操作が可能

タッチLED調光スイッチ(2線式)と組み合わせることで、3路4路配線が可能です。

また、電子スイッチ(子器)を長押しすることで調光することも可能です。



■埋込 電子 スイッチ

●子器3路配線対応形
埋込 電子 スイッチ (ほたる機能付)



※ほたるランプは白く点灯します。

WTA5652 希望小売価格 2,650円(税抜)
埋込 電子 スイッチ
(子器・3路配線対応形)(ほたる機能付)

●子器4路配線対応形
埋込 電子 スイッチ (ほたる機能付)



WTA5654 希望小売価格 2,950円(税抜)
埋込 電子 スイッチ
(子器・4路配線対応形)(ほたる機能付)

*子器のみの使用はできません。

*3路配線・4路配線する場合は電子スイッチ(子器)(WTA5652、WTA5654)しか接続できません。

【仕様一覧】

製品名	アドバンスシリーズ タッチLED調光スイッチ(2線式)
カラー	マットホワイト(W) マットベージュ(F) マットグレー(H)
品番	WTY521730(W),(F),(H)
定格	320VA 100V AC
定格周波数	50Hz/60Hz
調光範囲	約0%~100%
下限照度設定範囲	約0%~約40%
使用周囲温度	-10℃~40℃

以上

プレスリリースの内容は発表時のものです。
商品の販売終了や、組織の変更等により、最新の情報と異なる場合がありますのでご了承ください。