平成28年5月10日

## 資材情報

(一社) 大阪電業協会 資材委員会

# PiPit調光シリーズ

### ■製品概要

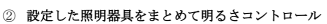
PiPit 調光シリーズは信号線工事不要で、照明器具を PiPit (ピピッと) 交換。明るさを PiPit (ピピッと) 調光。かんたんに調光システムが導入でき、リニューアルにおすすめ。

LED 照明に取り替えるだけで従来蛍光灯照明器具に比べて大幅な省エネ化を図った後にも、レイアウト変更や時間に合わせて調光したいなど更にこまめな調整ニーズはでてくるもの。そんな時、複雑な設定作業も不要な PiPit 調光シリーズを導入していれば、照明器具と専用の PiPit ライコン・PiPit ハンディライコンとの組合せだけでさまざまな節電対策に対応が可能。

## ■製品特長

i Dシリーズ PiPit 調光タイプと専用コントローラの組合せで様々な節電対策に対応可能

① PiPit ハンディライコンで照明器具の明るさを個別に設定・操作 PiPit ハンディライコンで、照明器具 1 台ごとの 明るさを設定。通路部分やバックヤードなど 場所に応じた明るさに設定することで快適に節電が図れます。



用途に応じ空間を一括調光することが可能。執務室に会議室が加わるなど、用途の変更が 起きた時も制御ゾーンをかんたんに設定できます。

③ 設定した照明器具をまとめて明るさコントロールタイマー機能で時間帯に合わせて自動調光

自然に光が入ってくる窓際を「ゾーン設定+タイムスケジュール設定」で自動調光。昼間の明るさをスケジュールで調整し、さらに節電が可能。

#### ■経済性

PiPit ライコンタイムスケジュール機能付の場合、時間帯に応じたシーンを設定することで 従来蛍光灯器具と比較して約67%の省エネが可能となり約3.4年で初期投資回収が可能。

パナソニック㈱エコソリューションズ社

問い合わせ:お客様ご相談センター 0120-878-365