

〈軒下兼用〉中継機

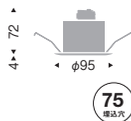


Base適合 NEW

FX-501W ¥19,000
FX-501B ¥19,000

本体:樹脂(白艶消/黒艶消) 重:0.2kg
定格電圧:AC100-242V
埋込穴:φ75 無線モジュール内蔵
断熱施工対応(SGI形)
ただし、ブローイング工法不可

※24時間電源供給を行ってください。
※メッシュ通信にて通信を行うため、見通し距離25m以内にシステムに含まれるデバイスを最低1台設置してください。
見通しがきくデバイスが多いほど通信精度が向上します。



〈卓上/壁付タイプ〉中継機



Base適合 NEW

FX-514W ¥18,000

本体:樹脂(白艶消) 重量:0.1kg
定格電圧:DC5V 無線モジュール内蔵
付属品:AC電源アダプター(AC100-240V)・USBケーブル
USBポート:micro USB type B

※24時間給電を行ってください。
※メッシュ通信にて通信を行うため、見通し距離25m以内にシステムに含まれるデバイスを最低1台設置してください。見通しがきくデバイスが多いほど通信精度が向上します。



PWM信号ユニット

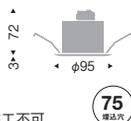


Base適合 NEW

FX-441WA ¥31,500 個
FX-441BA ¥31,500 個

本体:樹脂(白艶消/黒艶消) 重:0.2kg
定格電圧:AC100V-242V
埋込穴:φ75 無線モジュール内蔵 断熱施工不可
PWM信号出力 PWM調光信号出力線
(CPEV-1P/0.9)は総配線長 100m以内
本ユニット1台あたりPWM照明器具50台まで接続可能

※24時間電源供給を行ってください。
※メッシュ通信にて通信を行うため、見通し距離25m以内にシステムに含まれるデバイスを最低1台設置してください。
見通しがきくデバイスが多いほど通信精度が向上します。
※分電盤の中に設置しないでください。
※調光範囲はPWM照明器具の調光範囲に依存します。



無電圧α接点ユニット

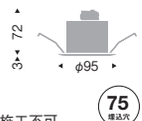


Base適合

FX-440W ¥28,000 個
FX-440B ¥28,000 個

本体:樹脂(白艶消/黒艶消) 重:0.2kg
定格電圧:AC100V-242V
埋込穴:φ75 無線モジュール内蔵 断熱施工不可
無電圧α接点出力 AC100V/DC30V

※24時間電源供給を行ってください。
※メッシュ通信にて通信を行うため、見通し距離25m以内にシステムに含まれるデバイスを最低1台設置してください。
見通しがきくデバイスが多いほど通信精度が向上します。
※分電盤の中に設置しないでください。



〔ご注意〕※照明器具を制御する場合はLED照明のみとしてください。
※照明器具を制御するためには「リモコンブレイカー(常時励磁式α接点タイプ)」を介する必要があります。
※本ユニットの接点回路電圧はAC100V/DC30V未満となるようにしてください。
※本ユニットは照度・人感センサー(FX-428W/B)と連動して使用できません。(人感センサーモードの場合は連動可)

有線リピータ



Base適合 NEW

FX-508W ¥23,000 個

本体:樹脂(白艶消) 重:0.2kg
定格電圧:AC100-242V
形状:32W×52H×163D(L)
無線モジュール内蔵 断熱施工不可
調光信号出力線(CPEV-1P/0.9)総配線長800m以内
本ユニット1台あたり有線制御タイプ照明器具127台まで接続可能
付属品:終端抵抗
※24時間電源供給を行ってください。
※出力信号線は照明器具以外で分岐配線しないでください。
※詳細は仕様図をご確認ください。

位相調光ユニット



Base適合 NEW

FX-426NA
¥29,800 個

重:0.3kg 入力電圧:AC100V
無線モジュール内蔵 断熱施工不可
適合負荷4VA~300VA

※天井内挿入時はφ75以上の開口径が必要です。
※スマートレゾシステムと合わせてお使いください。



「HD-PLC」対応PLCアダプター(推奨品)

FitPlus専用



製造元:パナソニック(株)
品番・使用場所:屋内専用 WPN7012/ 屋外用 WPN7112(※)
電源接続仕様:端子台取り付けタイプ
定格電圧:AC100V/200V
低角周波数:50Hz/60Hz
使用温度範囲:-20℃~60℃(結露無き事)
消費電力:4W以下
適用法規:電波法
形状:122H×72W×30D(突起部を除く)
製品保証:製造元の保証に準ずる。

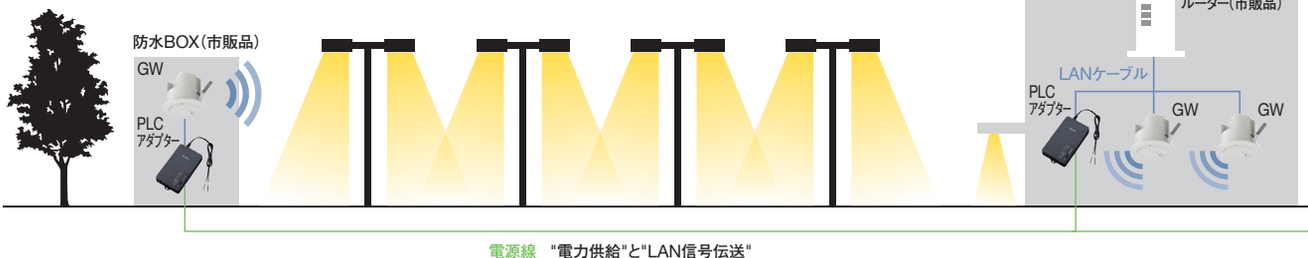
製品仕様・使用方法詳細は下記 URL もしくは QRコードから製造元のホームページをご覧ください。
<https://www2.panasonic.biz/ls/densetsu/haisen/plc-adapter/>



※屋外で使用する場合、電気使用者の引込み口における分電盤から負荷側での使用に限定されています。製品構造上、防水・防塵性能はありませんので、ボックスなどの中に設置してください。

「HD-PLC」:パナソニック(株)が提唱する高速電力線通信方式の名称で、日本およびその他の国での登録商標もしくは商標です。なお、「HD-PLC」はHigh Definition Power Line Communicationの略称です。

電源線を「電力供給」と「LAN信号伝送」の2つの用途に使用できます。



この紙面に記載の製品価格に消費税は含まれておりません。カタログ表記は、巻頭の「カタログガイド」をご確認ください。安全にお使いいただくため、巻末の「ご使用上の注意」▶A_19及び「仕様図」「取扱説明書」をご確認ください。

Smart LEDZシステム機器は直接屋外へ設置できません。屋外に設置する場合、防水ボックスに格納し日陰に設置する等、各機器の仕様を満たす環境でご使用ください。

無線モジュールは使用環境により最大通信可能距離を満足できないことがあります。詳しくは「システム設置条件」▶P.24をご確認ください。