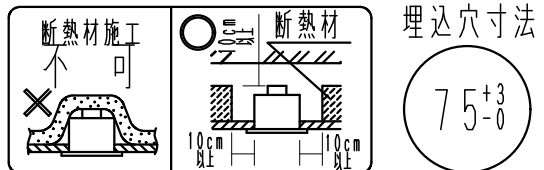


初期設定はタブレット型コントローラ又はスマートフォンアプリで行います。  
詳しくはSmartLEDZ Fit/Fit Plus/Baseのユーザーマニュアルをご参照ください。



- SmartLEDZ Fit/Fit Plus/Baseシステムの専用機器です。適合機器、システムの詳細はカタログを参照ください。その他調光システム(旧Smart LEDZシステム含む)では、使用できません。
- 通信距離 見通し半径25m以内  
※設置環境により25m以内でも通信できない場合がありますので施工前にご確認ください。
- 分電盤の中に設置しないでください。
- 本製品は二重絶縁構造のため、アース接続不要です。
- 照明器具を制御するためにはブレーカーを介する必要があります。  
常時励磁式・a接点タイプのブレーカーを使用してください。
- 接点回路電圧・電流はAC100V・250mA未満/DC30V・500mA未満となるようにしてください。
- 無電圧a接点ユニットと接続するリモコンブレーカーの仕様を必ずご確認ください。
- 初期設定が完了するまでは、a接点出力線をブレーカーなどの制御対象へ接続しないでください。
- 照明器具を制御する場合はLED照明のみとしてください。
- 無電圧a接点ユニットと照度センサを連動して使用することはできません(人感センサは可能です。)
- 無電圧a接点ユニットは、システムの制御台数に含まれます。

※2.4GHzの装置の注意事項

この機器は2.4GHz帯高度化小電力データ通信システムが組み込まれており、2.4GHz全帯域を使用する無線設備で移動体識別装置の帯域に対して回避可能です。また、電波法に基づく2.4GHz帯高度化小電力データ通信システムの無線局の端末設備として技術適合証明を受けた部品が内蔵されています。

特記事項			型番		
・無電圧a接点ユニット単体での使用はできません。 ・調光率0%:接点出力オフ ・調光率1-100%:接点出力オン ・無線モジュール内蔵 ・屋内用			FX-440W FX-440B		
承認			検印		
三沢			木村		
作成			川原田		
定格電圧	定格周波数	消費電力	尺 度		
100V-242V	50Hz/60Hz	1.5W	1/3		
器具質量	約 0.2 Kg		ENDO		

白 日塗工: N-93・マンセル: N9.3 (近似値)				
黒 日塗工: N-10・マンセル: N1.0 (近似値)				
3	取付パネ	ステンレス: t0.5	2	
2	本体	P C	1	W=白 B=黒
1	インジケータ	P C	1	透 明
部 番	部 品 名	材質・素材厚	数量	備 考