

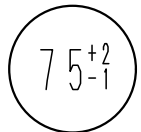
- SmartLEDZ Fitシステム又は SmartLEDZ Fit Plusシステムの専用機器です。適合機器、システムの詳細はカタログを参照ください。その他調光システム (旧 Smart LEDZシステム含む) では、使用できません。
※対応 Ver: Fit 1.3.0以上 Fit Plus 2.05以上
- 通信距離 見通し半径50m以内
※設置環境により50m以内でも通信できない場合がありますので施工前ご確認ください。推奨取付ピッチは、中継同士は、20m以内 中継機-デバイス間は、15m以内です。
- 分電盤の中に設置しないでください。
- 本製品は二重絶縁構造のため、アース接続不要です。
- 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 Smart LEDZ Fit/Fit Plus ユーザーマニュアルをご参照ください。
- 中継機ユニットに接続するAC電源回路は、無線調光タイプの照明器具と切り分けてください。回路を切り分けることで、設定および今後、ユニットのソフトウェアアップデート作業が容易になります。
- 中継機ユニットは、システムの制御台数に含まれます。

△ SGI形のご注意

- 屋内軒下兼用天井埋込器具です。
- マット式工法に使用可能な断熱材
住宅用人工気物繊維断熱材 (JIS A9521)
フローリング工法の天井には使用できません。
- 器具の取付部分を除く外郭が天井内の造営材やダクトなどの設備に触れないように施工してください。

S B S G I S G

埋込穴寸法



※ 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。

白 日塗工: N-93・マンセル: N9.3 (近似値)				特記事項				型番			
黒 日塗工: N-10・マンセル: N1.0 (近似値)				・中継機ユニット単体での使用はできません。 ・無線モジュール内蔵 ・屋内軒下兼用				FX-501W FX-501B			
5	パッキン	シリコン	1		定格電圧 (V)	周波数 (Hz)	入力電流 (mA)	消費電力 (W)	承認	検印	作成
4	カバー付端子台	PP/シリコン	1		100	50/60	13	0.4	三沢	木村	高井
3	取付パネ	ステンレス: t0.5	2		200		13	0.5			
2	本体	P C	1	W=白 B=黒	242		13	0.6			
1	インジケータ	P C	1	青	約 0.2 Kg	尺度	1/3				
部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考	器具質量						