

(2013.07. 233) 2019.09. 003

3

4

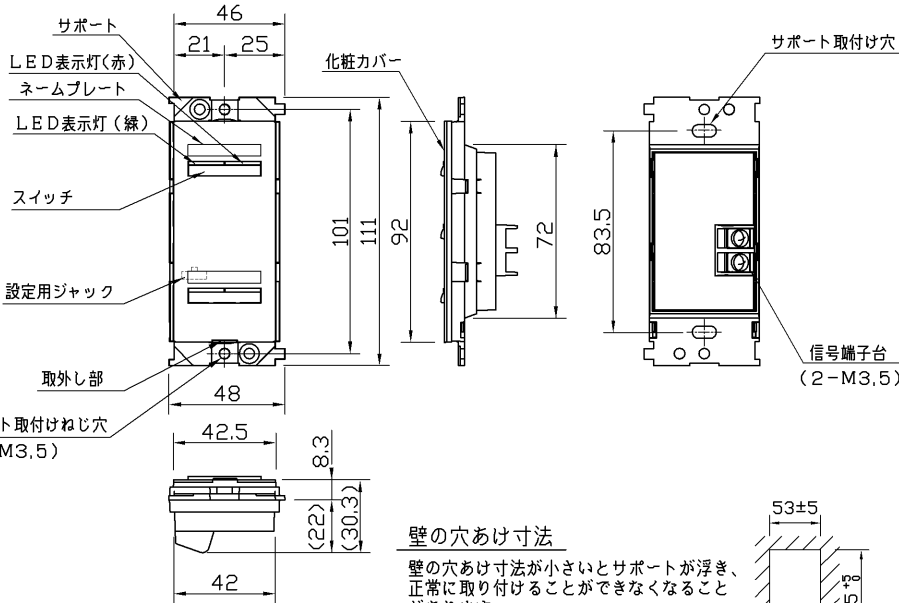
5

6

7

8

外観図

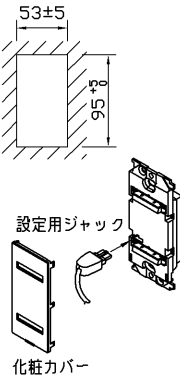


壁の穴あけ寸法

壁の穴あけ寸法が小さいとサポートが浮き、正常に取り付けることができなくなることがあります。

アドレスの設定方法

- スwitchの化粧カバー取り外し部を手前に引いてはずし、フリーアドレス設定器の信号線を設定用ジャックに差し込んでください。
- フリーアドレス設定器のキー操作によりSwitchのアドレス設定が行えます。
- フリーアドレス設定の詳細はフリーアドレス設定器取扱説明書を参照してください。



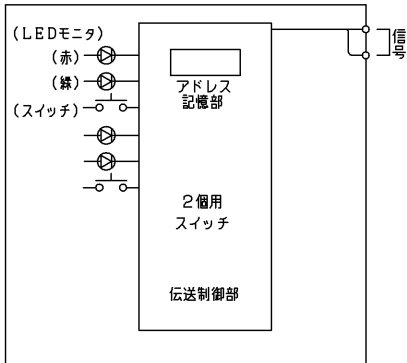
ご注意

- 取り付け・配線作業はシステム電源をOFFにしてから行ってください。
- ボックスねじやプレートねじは、必要以上に締め付けないでください。サポートの変形や破損の原因になります。ボックスねじの締め付けトルクは0.4N・m (4Kgf・cm) 以下で施工をお願いします。
- 金属サポート (NDG4301、NDG4303等) と本機器を接続する場合は、必ず本機器を左側に設置してください。本機器を右側にすることはできません。
- 機種によって消費電流が増える場合がございますので、置き換え時にはご注意ください。
- プレートは付属していません。

仕様

接続可能システム		MESLシステム
スイッチ数		2個
機能		フリーアドレス設定器によりSwitchの種類、タイマとアドレスを設定できます。 種類：個別制御、グループ制御 パターン制御、オールオンオフ制御 タイマ：一時点灯制御 消灯遅延制御
動作		個別：Switchを押すと対応した負荷の状態を反転制御します。 ONの時：LEDモニタ(赤)点灯 OFFの時：LEDモニタ(緑)点灯 グループ：Switchを押すとあらかじめ割付(グループ핑)された負荷の状態を反転制御します。 ONの時：LEDモニタ(赤)点灯 OFFの時：LEDモニタ(緑)点灯 パターン：Switchを押すとあらかじめ設定された点滅パターンの内容に従って、負荷の点滅制御をします。 選択時：LEDモニタ(赤)点灯 非選択時：LEDモニタ(緑)点灯 オールオンオフ：Switchを押すと全点灯または全消灯のパターン制御ができます。 (MESL-Sでは使用できません) 選択時：LEDモニタ(赤)点灯 非選択時：LEDモニタ(緑)点灯 一時点灯：Switchを押すと点灯し、設定時間後に自動的に消灯します。 消灯遅延：Switchを押すと点灯し、再度Switchを押すと設定時間後に遅れて消灯します。
MESL伝送	方式	2線式ランダム伝送直流パルス方式 無極性
	定格入力信号電圧	±24V
	定格信号消費電流	7mA
使用周囲温度		-10℃~40℃
使用周囲湿度		85%RH以下(非結露状態)
スイッチ材質		本体：ABS樹脂(白) / サポート：PC(白)
質量		約80g (サポート込み)
適合樹脂プレート		東芝製 WIDE iシリーズ専用

回路構成図



安全に関するご注意

- 伝送線以外に接続しないでください。火災・故障の原因となります。
- 端子ねじは、確実に締め付けてください。発熱して、焼損や火災の原因となります。
- 水のかかる場所には、取り付けしないでください。感電の原因となります。

承認 APPROVED BY	担当 CHARGED BY	名 称 TITLE 壁スイッチ（屋内用） （スリム形・2個用・フリーアドレス設定式）仕様書		
高橋	石田	形 名 MODEL NO. TMSFW02A		
TOSHIBA 東芝ライテック株式会社 Toshiba Lighting & Technology Corporation		図面番号 DRAWING NO. AA2013-00708-03		
		第三角法 3RD ANGLE PROJECTION		尺 度 SCALE _____
				単 位 UNITS mm

日本国内専用 (Use only in Japan)