

(2013.07. 233) 2019.09. 003

3

4

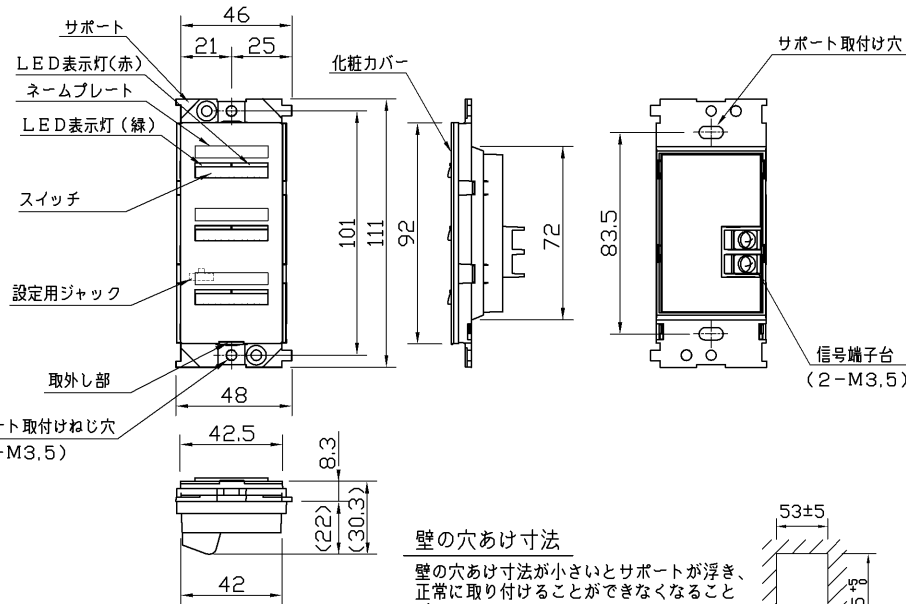
5

6

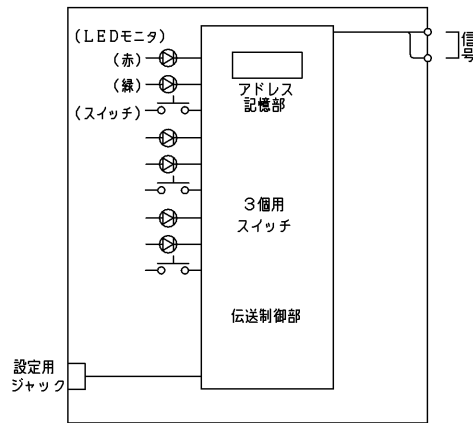
7

8

外観図



回路構成図



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

- スイッチの化粧カバー取り外し部を手前に引いては、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スイッチ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しないでください。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 (4Kg・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。

⚠ 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。

仕様

接続可能システム	MESLシステム
スイッチ数	3個
機能	フリーアドレス設定器によりスイッチの種類、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：スイッチ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：スイッチを押すとあらかじめ割付(グルーピング)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：スイッチ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：スイッチ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：スイッチを押すと点灯し、設定時間後に自動的に消灯します。 消灯遅延：スイッチを押すと点灯し、再度スイッチ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	8mA
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

承認 APPROVED BY	担当 CHARGED BY	名称 TITLE	壁スイッチ(屋内用) (スリム形・3個用・フリーアドレス設定式)仕様書	
高橋	石田	形名 MODEL NO.	TMSFW03A	
TOSHIBA 東芝ライテック株式会社 Toshiba Lighting & Technology Corporation		図面番号 DRAWING NO.	AA2013-00709-03	
		第三角法	尺度 SCALE	単位 UNITS
		3RD ANGLE PROJECTION		