

(2013.07. 233) 2019.09. 003

外観図

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。

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。

仕様

接続可能システム	MESLシステム	
スイッチ数	4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。	
M E S L 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	9mA
	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 高橋

担当 CHARGED BY 石田

名称 TITLE 壁スイッチ(屋内用)
(スリム形・4個用・フリーアドレス設定式)仕様書

形名 MODEL NO. TMSFW04A

図面番号 DRAWING NO. AA2013-00710-03

第三角法 3RD ANGLE PROJECTION

尺度 SCALE _____

単位 UNITS mm

TOSHIBA

東芝ライテック株式会社

Toshiba Lighting & Technology Corporation