

(2013.07. 233) 2019.09. 003

3

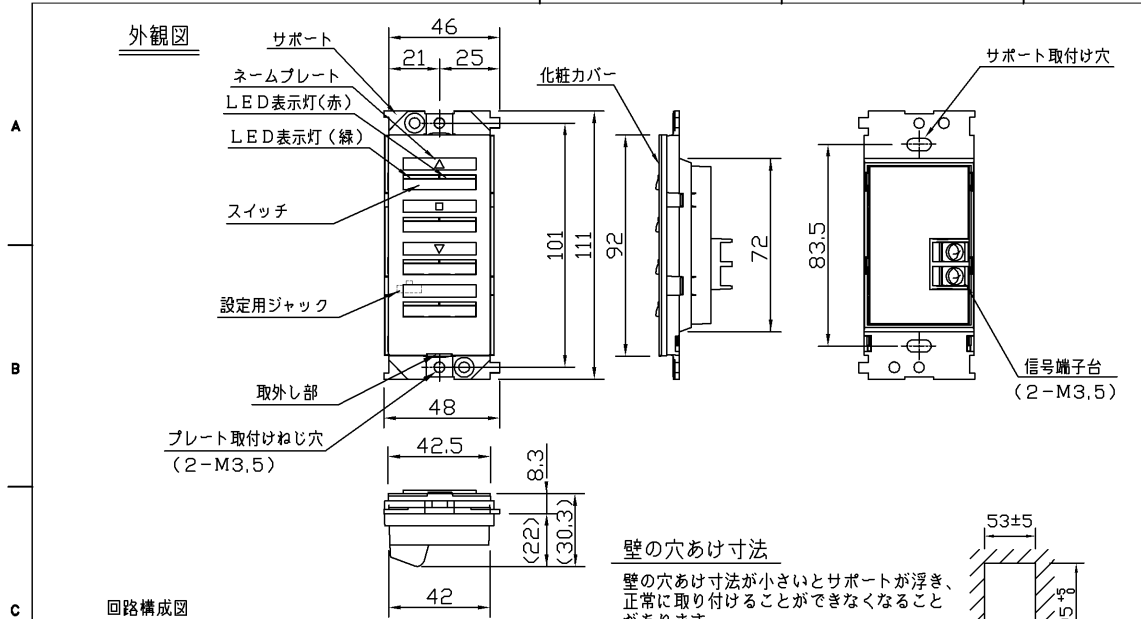
4

5

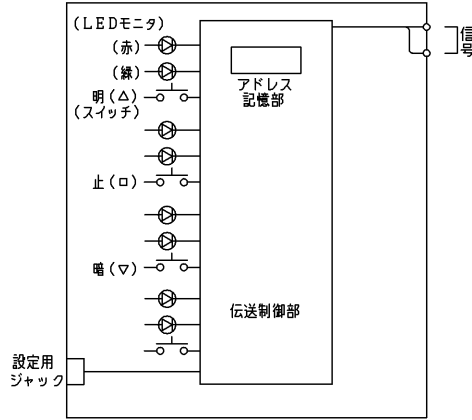
6

7

8

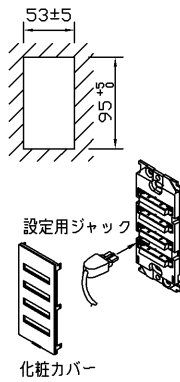


回路構成図



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		1セット	
動作		スイッチを押すと、あらかじめ割付(グルーピング)された調光回路を調光制御します。調光ステップは、1・10・20・30・40・50・60・70・80・90・100段階の11ステップです。最暗時は0段階(消灯)まで変化します。また、4回路目のスイッチで、調光回路及びON-OFF回路の点滅制御が行えます。 1) 「明」スイッチ 連続的に「明→明」制御をします。この間は、LEDモニタ(赤)が点灯します。 2) 「止」スイッチ 調光制御を停止、その明るさを維持します。「止」スイッチを押すとLEDモニタ(赤)が点灯します。 3) 「暗」スイッチ 連続的に「明→暗」制御をします。この間は、LEDモニタ(赤)が点灯します。 4) スイッチ フリーアドレス設定器で設定して個別スイッチやグループスイッチとして使用できます。	
MESL	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	担当 CHARGED BY	名称 TITLE	
高橋	石田	調光スイッチ(屋内用) (スリム形・フリーアドレス設定式)仕様書	
TOSHIBA 東芝ライテック株式会社 Toshiba Lighting & Technology Corporation		形名 MODEL NO.	TMDSW01A
		図面番号 DRAWING NO.	AA2013-00712-03
		第三角法	3RD ANGLE PROJECTION
		尺度 SCALE	単位 UNITS
			mm