

(1997.08.061) 2023.03.061

3

4

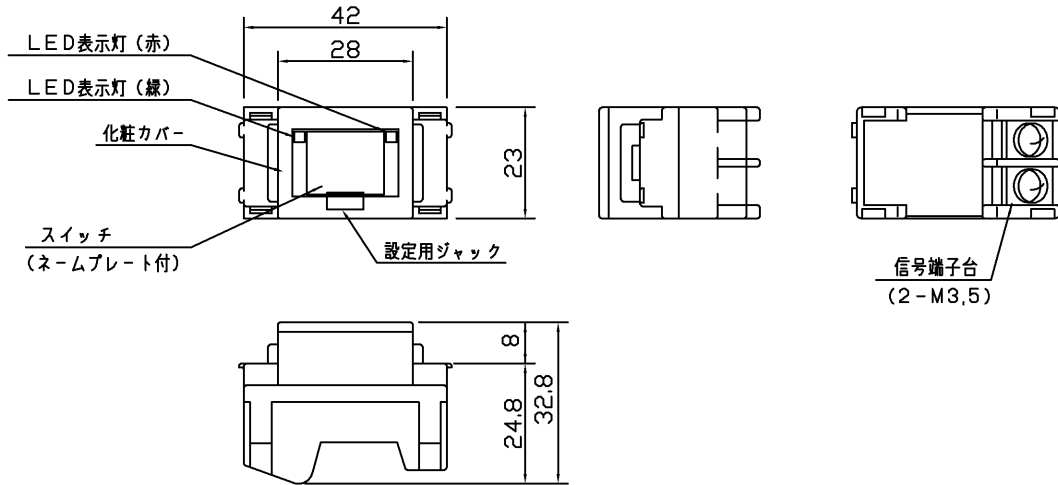
5

6

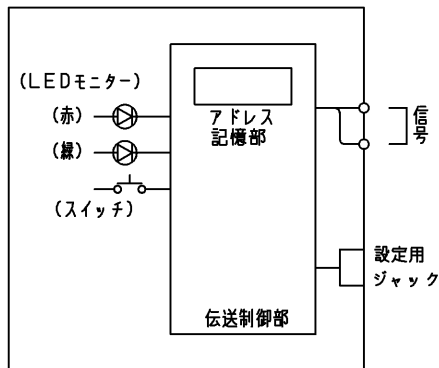
7

8

外觀図



回路構成図



アドレスの設定方法

スイッチの化粧カバーをはずして、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。

仕様

接続可能システム	MESL-Sシステム、MESLリモコンシステム
スイッチ数	1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モニター（赤）点灯 OFFの時：LEDモニター（緑）点灯 グループ：スイッチを押すとあらかじめ割付（グループピング）された負荷の状態を反転制御します。 ONの時：LEDモニター（赤）点灯 OFFの時：LEDモニター（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モニター（赤）点灯 非選択時：LEDモニター（緑）点灯 オールオン：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モニター（赤）点灯 非選択時：LEDモニター（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。（この間赤LEDが点滅します。） 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。（この間緑LEDが点滅します。）
MESL伝送方式	2線式ワ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	6mA
使用周囲温度	-10℃~40℃
使用周囲湿度	85%RH以下（非結露状態）
スイッチ本体材質	ABS樹脂（白）
質量	約30g
適合サポート	金属 NDG4301 ワンタッチ NDG4302

※サポートおよびプレートは付属していません。

承認 APPROVED BY 石田	担当 CHARGED BY 森本	名称 TITLE MESL壁スイッチ（1個用）仕様書 （フリーアドレス設定式）
TOSHIBA 東芝ライテック株式会社 Toshiba Lighting & Technology Corporation		形名 MODEL NO. TMSF01A
		図面番号 DRAWING NO. AA2010-02162-03
第三角法 3RD ANGLE PROJECTION	尺度 SCALE	単位 UNITS mm