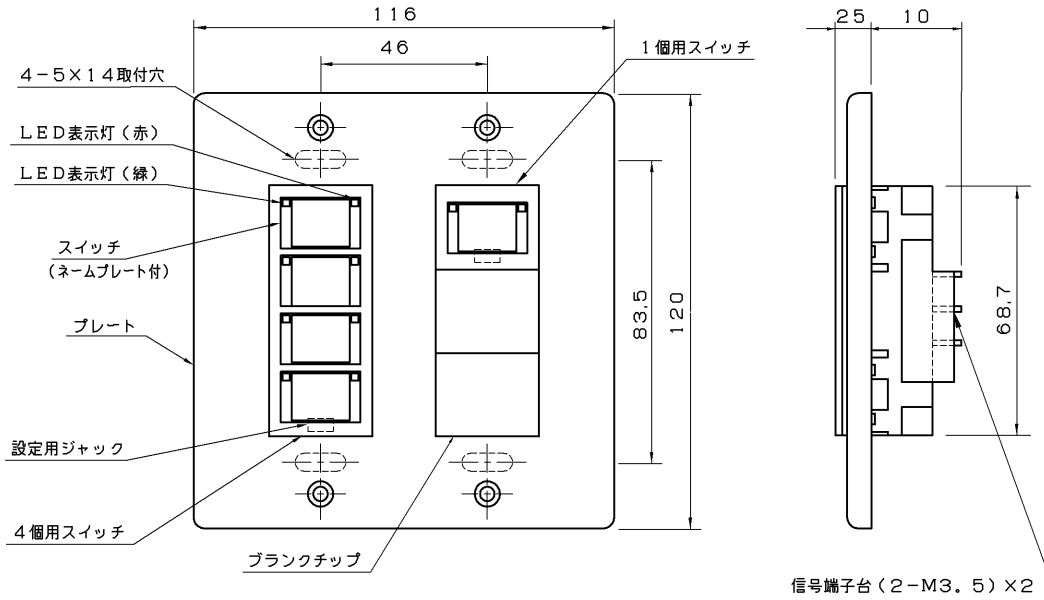


2019.08 003

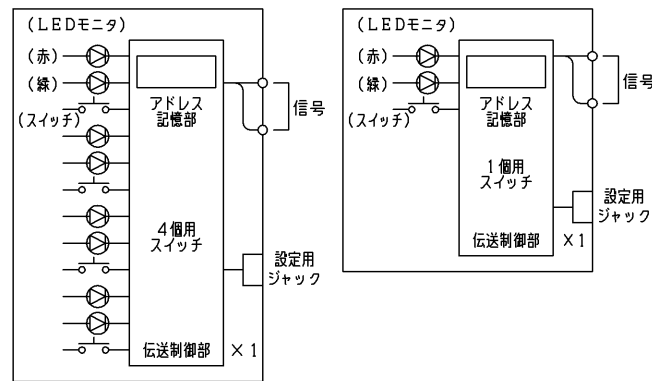
外観図



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	5個
機能	フリーアドレス設定器によりスイッチの種類、タイマー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 タイマー：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（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	18mA
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150g
使用プレート	6個用ネオメタルプレート（DG6116N）
使用サポート	金属サポート（NDG4301）

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

- ・取付・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。
- ・埋込みボックスは付属しません。

承認 APPROVED BY	担当 CHARGED BY	名称 TITLE
高橋	石田	壁スイッチ（プレート付・5個用）仕様書
TOSHIBA 東芝ライテック株式会社 Toshiba Lighting & Technology Corporation		形名 MODEL NO. TMSF05CA 図面番号 DRAWING NO. AA2019-58112-01 第三角法 3RD ANGLE PROJECTION
		尺度 SCALE 単位 UNITS mm