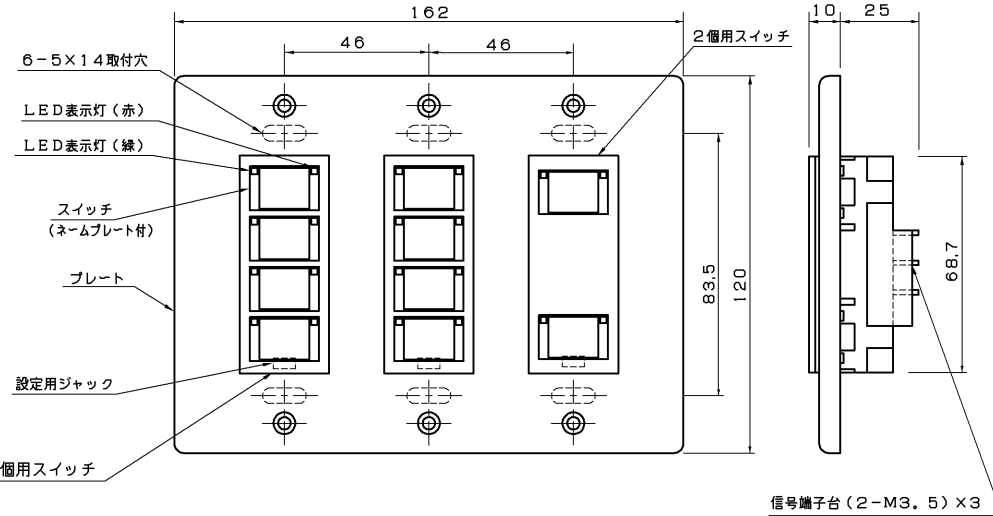


2019.08 003

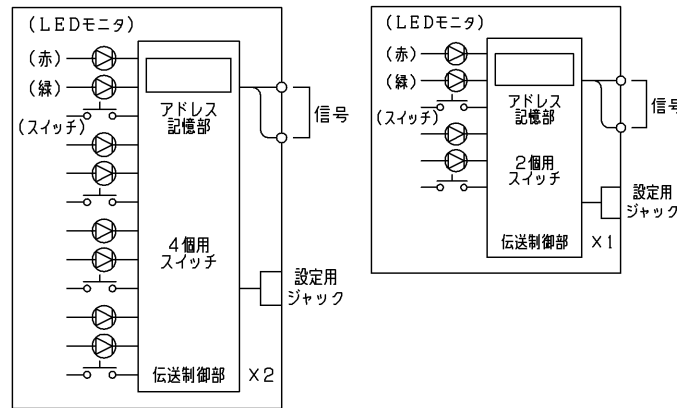
外 観 図



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 | 10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（グループイング）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 | 32mA |
| 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 300g |
| 使用プレート | 9個用ネオメタルプレート（DG6119N） |
| 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・10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. TMSF10CA 図面番号 DRAWING NO. AA2019-58117-01 |
| 第三角法 3RD ANGLE PROJECTION | | 尺 度 SCALE 単位 UNITS mm |