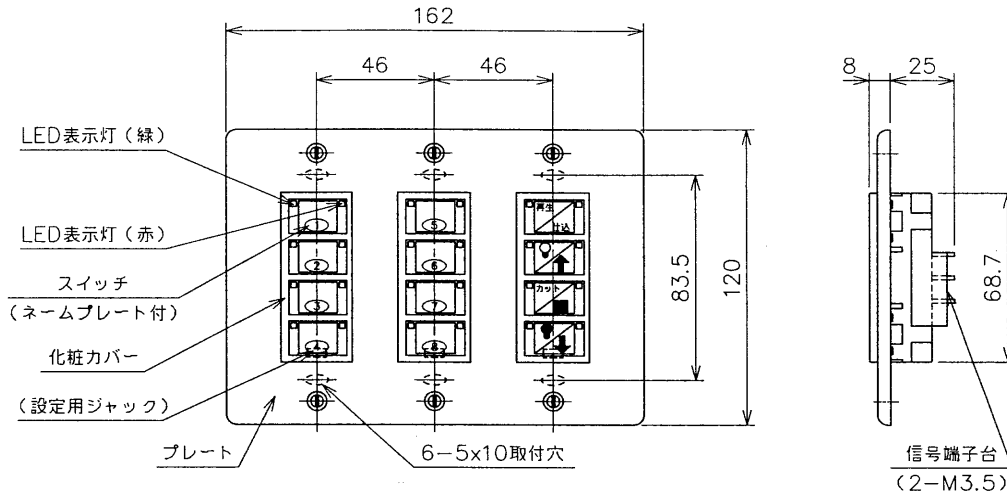


KS97X012 (LTS) 1 '97. 10 233 2 3 4 5 6 7 8

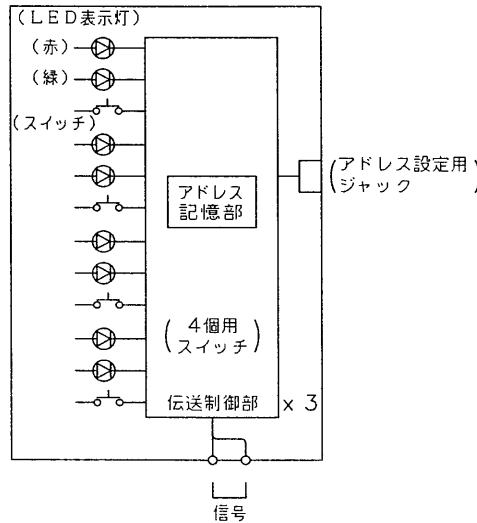
外觀図



仕様

形名	TRSP-08MN
機能・動作	1. スイッチ操作により小型調光メモリー操作器（別売）へシーンデータを8シーン記憶させることができます。（チャンネル：8チャンネル） 2. 仕込んだ内容は、スイッチを押すことによりそのスイッチに対応したシーン内容を再生させることができます。 3. シーン再生時はLEDモニタ（緑）が点灯します。
シーン数/チャンネル数	8シーン/8チャンネル
伝送（リモコンパネル～伝送ユニット間）	伝送方式：2線式ランダム伝送（無極性） 定格入力電圧：±24V 定格信号消費電流：15mA 伝送線：通信用ケーブル CVV-S 2C 1.25mm ² （φ1.2）相当
スイッチ本体材質	ABS樹脂（白）
使用プレート	9個用ネオメタルプレート（DG6119）
使用サポート	金属サポート DG4382
使用スイッチボックス	3個用スイッチボックス
使用周囲温度	-10°C～40°C
使用周囲湿度	85%RH以下（非結露状態）
質量	約300g

回路構成図



ご注意

1. 取付・配線作業はシステム電源をOFFしてから行ってください。
2. スイッチ間の渡り配線はすでにしています。
3. アドレス設定用ジャックはメンテナンス等用です。通常は使用しません。

注) このリモコンパネルは、必ず専用の小型調光メモリー操作器、伝送ユニット及び調光盤との組み合わせが必要です。

承認 APPROVED BY 奥井	検閲 CHECKED BY 奥水	名称 TITLE リモコンパネル（仕込、再生用） （8シーン/8チャンネル）
設計 DESIGNED BY 石田	製図 DRAWN BY 吉田	形名 MODEL NO. TRSP-08MN
TOSHIBA 東芝ライテック株式会社 TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.		図面番号 DRAWING NO. A-CCA-202350
保管 REGISTERED	第三角法 3RD ANGLE PROJECTION	尺度 SCALE mm 単位 UNITS mm