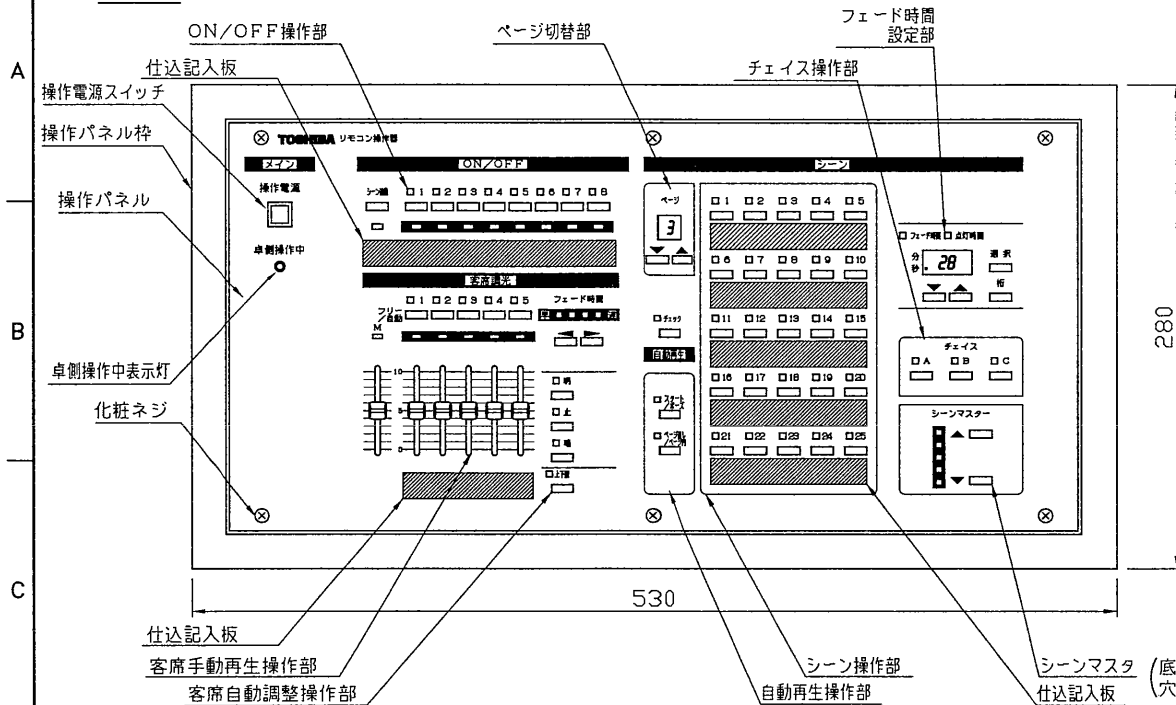
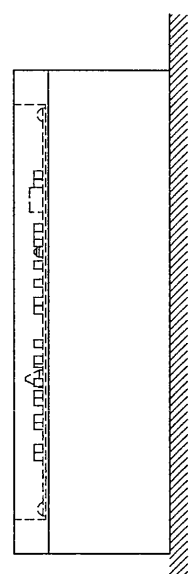


外觀図



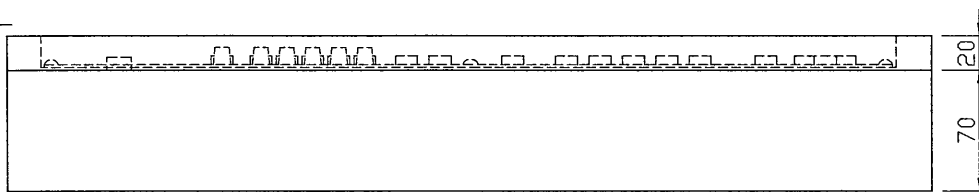
側面取付図



仕様

形名	TRWMX-SCHLS
概略機能	1. 調光操作卓本体で割り付けられた(パッチされた) ① 負荷回路のON/OFF操作 ② 客席専用の調光操作 が出来ます。 2. 客席調光操作部では、 ① 自動調光 (上下限スイッチ付、フェード時間約0~40秒) ② 手動調光 (マスターフェータ付) が出来ます。 3. 調光操作卓本体で付込まれた ① シーンの再生 (最大8ページ×25シーン=200シーン) ② チェイスパターンの再生 (最大3パターン、25ステップ/1パターン) ③ シーンの自動再生(ページ通し/ページ内) が出来ます。 4. シーン再生のフェード時間が変更出来ます。 (0~9秒、1秒単位) 5. 仕込み済みシーンのチェックが出来ます。 3. リモコン操作部を操作するときは、調光操作卓本体の操作電源をONします。 ① 卓側操作中表示灯が点灯中はリモコン操作部での操作は出来ません。 ② 卓側で操作を有効にしているリモコン操作部での操作は出来ません。 7. リモコン操作部で操作中は、調光操作卓本体での1項及び5項操作は出来ません。
伝送規格	RS485
入力電源	DC24V 300mA
環境	周囲温度 0℃~40℃ 周囲湿度 45%~85%
面材	鋼板 (SPCC t1.6)
処理	メラミン焼付塗装
塗装色	ダークグレー (マンセルN2.5近似色)
質量	約10Kg
付属品	仕込記入板(一式)

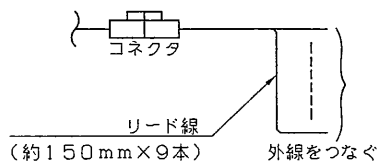
側面図



施工時のご注意

- 操作パネルをはずすときは、6ヶ所の化粧ネジをゆるめてください。上部両側2ヶ所の化粧ネジ頭を静かに引っぱると操作パネルははずれます。
- 結線作業時は左図に示すコネクタをはずしてから、外線をつないでください。

※コネクタとリード線は底ボックス内にあります。



<外線接続について>

- 結線作業はコネクタをはずし、リード線に外線をつなぎます。左表を参照して間違えの無い様につないでください。
- 誤配線をすると故障の原因となります。配線後は、必ず導通チェック等を実施願います。
- チェック後コネクタをつないでください。

- リモコン用伝送信号線はCO-SPEV-SB0、3-3Pr相当
- 電源線はCPEV-S0、9-3Pr相当

番号	電線色	信号名称
1	茶色	SG
2	赤色	DRXD-
3	黄色	DRXD+
4	青色	DTXD-
5	緑色	DTXD+
6	無電圧	A接点
7	紫色	A接点
8	灰色	+24V
9	白色	GND

承認 APPROVED BY	検閲 CHECKED BY	名称 TITLE
設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	東芝調光操作卓TOLSTAR用 リモコン操作器(露出タイプ)
TOSHIBA 東芝ライテック株式会社 TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.		形名 MODEL NO. TRWMX-SCHLS
保管 REGISTERED		図面番号 DRAWING NO. A-CCA-300291
3RD ANGLE PROJECTION		第三角法 尺貫 SCALE 単位 UNITS mm