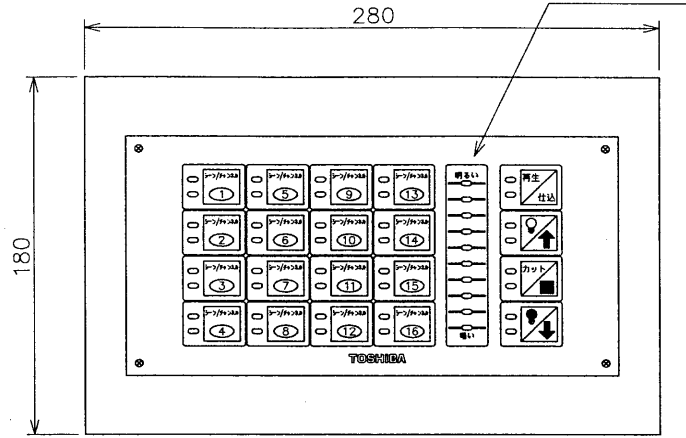


KS97X024 (LTS) 1 '97. 10 233 2 3 4 5 6 7 8

外観図



スイッチパネル

280

180

6

130

245

85
(約110)
電源、伝送信号端子台

調光出力信号端子台

外箱(別売)

電源端子台

145

伝送信号端子台

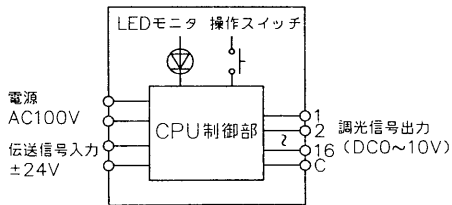
調光出力信号端子台

本体

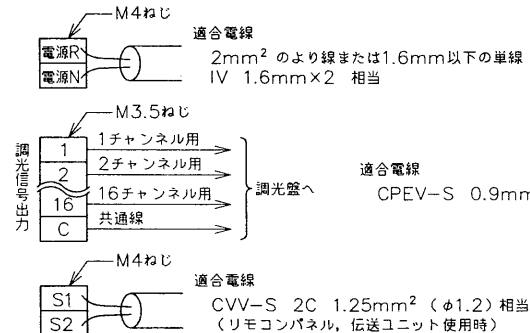
仕様

形名	TRSC-1161U
電源	AC100V 50/60Hz
機能・動作	1. スイッチ操作によりシーンデータを16シーン記憶させることができます。 (チャンネル: 16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ワンタッチで再生することができます。 3. 全点灯、全消灯ができます。 4. 仕込み時のチャンネルの調光レベルをLED表示します。 5. 別リモコンパネルからの遠隔操作ができます。 (リモコンパネル~小形メモリー操作器間: 2線式ランダム伝送)
出力	DC0~10V調光信号
シーン数/チャンネル数	16シーン/16チャンネル
クロスフェード時間	1秒~60秒(内部のディップスイッチで設定)
筐体	1. 本体: 鋼板 (SPCCt1.2) 塗装色: オフホワイト (マンセル7.5Y9.3/0.5近似色) 2. スイッチパネル: アクリル (t2.0) 3. 外箱: 鋼板 (SPCCt1.6) 塗装色: オフホワイト (マンセル7.5Y9.3/0.5近似色)
停電保償	200時間以上(メモリー部)
使用周囲温度	-10℃~40℃
使用周囲湿度	85%RH以下(非結露状態)
質量	約4.7Kg
電源線	IV 1.6mm×2 E1.6(筐体接地)相当
出力線	CPEV-S 0.9mm ² 10pr相当

回路構成図



端子接続方法



※ この機器は必ず専用調光盤との組み合わせが必要です。

承認 APPROVED BY 與井	検閲 CHECKED BY 與水	名称 TITLE 小型調光メモリー操作器(盤内用)
設計 DESIGNED BY 石田	製図 DRAWN BY 吉田	形名 MODEL NO. TRSC-1161U
TOSHIBA 東芝ライテック株式会社 TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.		図面番号 DRAWING NO. A-CCA-202330
保管 REGISTERED	第三角法 3RD ANGLE PROJECTION	尺度 SCALE mm 単位 UNITS mm

E27842-753 1 2 3 4 5 6 7 8