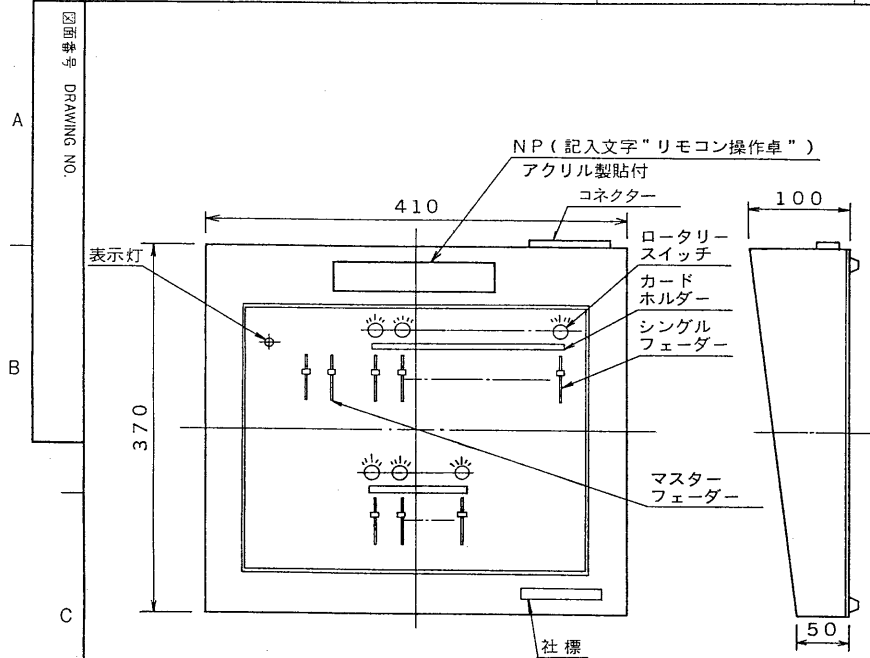


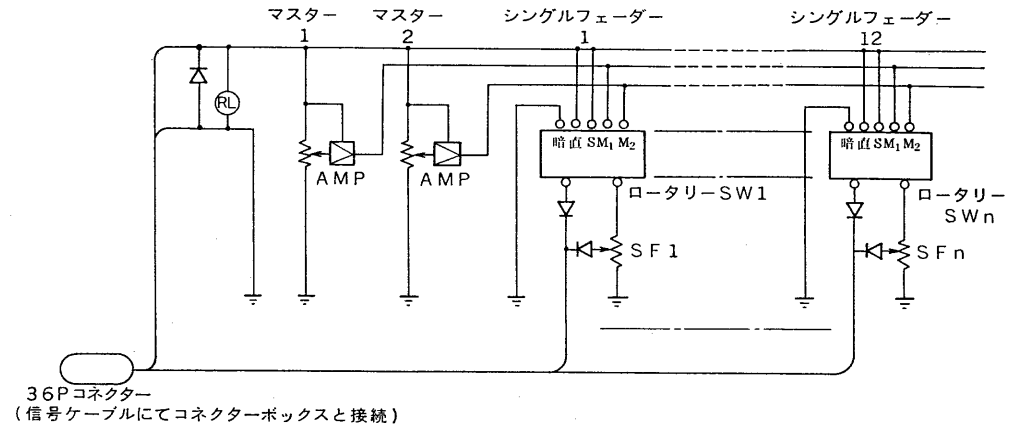
※施工上の注意とご使用上の注意はカタログ・取扱説明書をお読みください。

E27004



材質 : 箱体・扉・枠体 SPCC t1.6  
 処理 : メラミン樹脂焼付塗装  
 色 : マンセル 2.5 Y 9 / 2 半ツヤ ( 本体 )  
       マンセル 2.5 Y 9 / 2 半ツヤ ( 操作パネル )

※ この操作卓のシングルフェーダは 12 本です。



動作説明

- 1) ロータリー-SWを"暗"にすると負荷は消灯します。
- 2) ロータリー-SWを"直"にすると負荷は全灯します。
- 3) ロータリー-SWを"S"にするとシングルフェーダーにて0~100%の調光ができます。
- 4) ロータリー-SWを"M<sub>1</sub>"("M<sub>2</sub>")にするとマスターフェーダー1.(2)にて調光制御された信号とシングルフェーダーにて調光制御された信号の合成信号が出ます。  
 (マスターフェーダー1とマスターフェーダー2はロータリー-SWにて自由に選択できます。)

承認 APPROVED BY 神谷	検図 CHECKED BY 渡辺	名称 TITLE TRD-12M リモコン操作卓	
設計 DESIGNED BY 興水	製図 DRAWN BY 興水	図面番号 DRAWING NO. A-CCA-200603	P-
TOSHIBA 東芝ライテック株式会社 TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.		第三角法 3RD ANGLE PROJECTION	尺度 SCALE 単位 UNITS mm
保管 REGISTERED			

E27842-716('92.7)