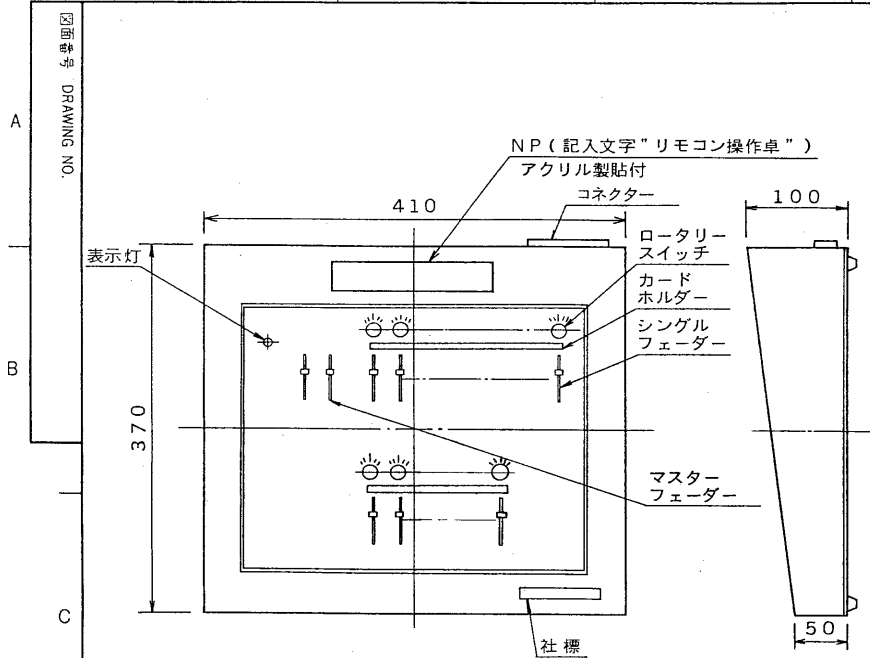
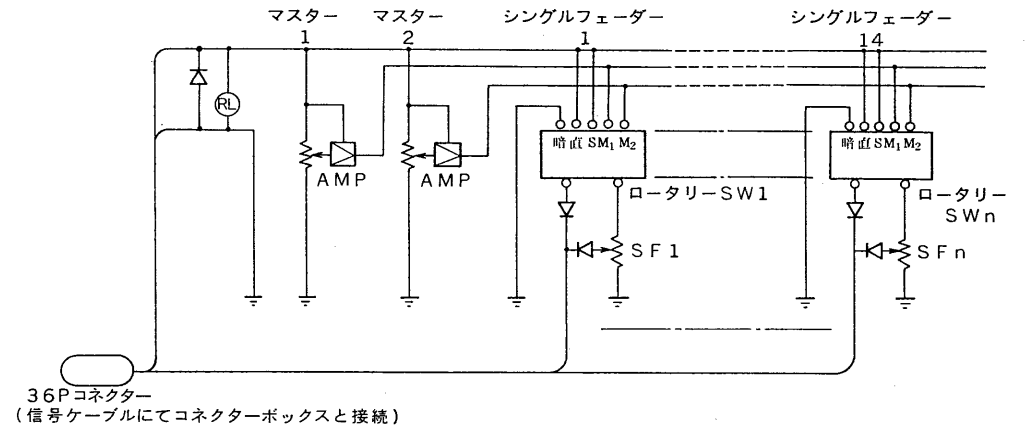


E27004



材質 : 箱体・扉・枠体 SPC Ct1.6  
 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)






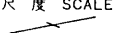
※ この操作卓のシングルフェーダは14本です。



36Pコネクター  
 (信号ケーブルにてコネクターボックスと接続)

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 	検図 CHECKED BY 	名称 TITLE TRD-14M リモコン操作卓	
設計 DESIGNED BY 	製図 DRAWN BY 	図面番号 DRAWING NO. A-CCA-200604	P-
 TOKYO JAPAN <b>東芝ライテック株式会社</b> TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.		第三角法 3RD ANGLE PROJECTION	尺度 SCALE  単位 UNITS mm
保管 REGISTERED		7	8