

E27004

図面番号
DRAWING NO.

A

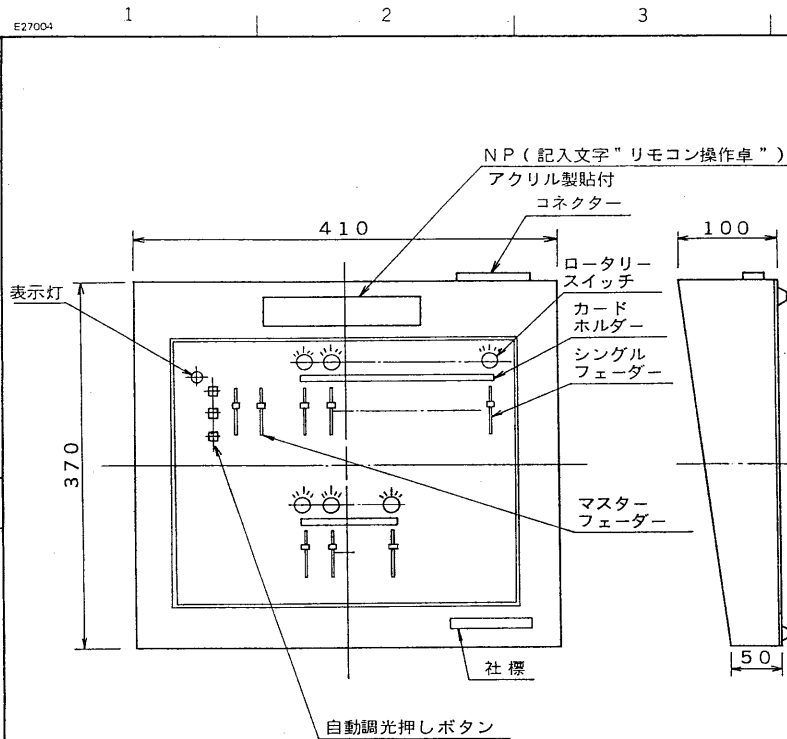
B

C

D

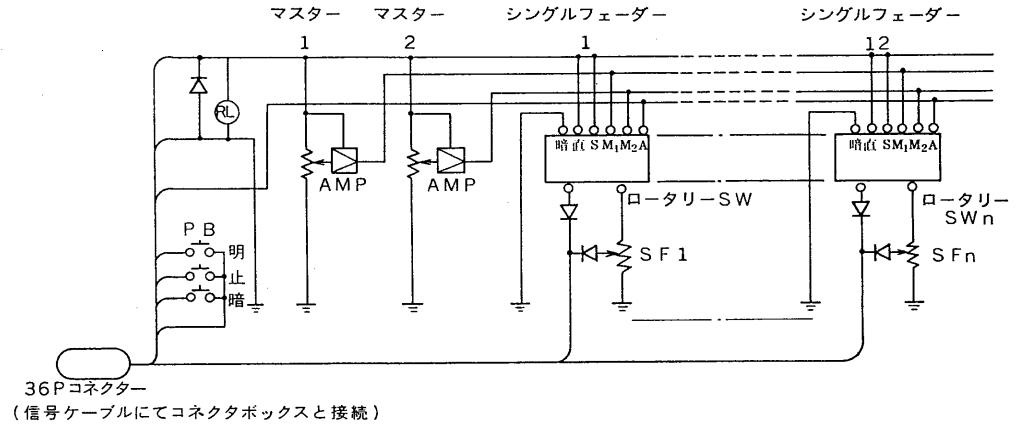
E

F








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) ロータリースWを"暗"にすると負荷は消灯します。
- 2) ロータリースWを"直"にすると負荷は全灯します。
- 3) ロータリースW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) ロータリースWを"M1"("M2")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はロータリースWにて自由に選択できます)
- 5) ロータリースWを"A"にしますと自動調光押しボタン(PB)にて自動調光された信号により当該回路の負荷は調光されます。

承認 APPROVED BY 	検図 CHECKED BY 	名称 TITLE TRD-12A リモコン操作卓 (自動調光回路付)	
設計 DESIGNED BY 	製図 DRAWN BY 	図面番号 DRAWING NO. A-CCA-200613	P-
TOKYO  東芝ライテック株式会社 TOHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP. JAPAN		第三角法 3RD ANGLE PROJECTION	尺度 SCALE 単位 UNITS mm
保管 REGISTERED			