

※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

図面番号 DRAWING NO.

A

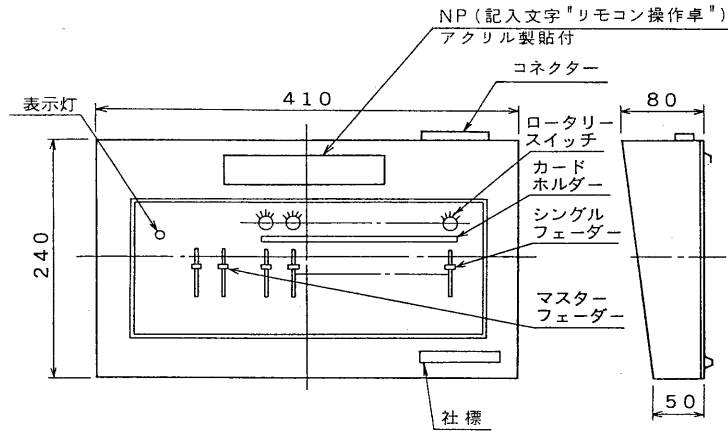
B

C

D

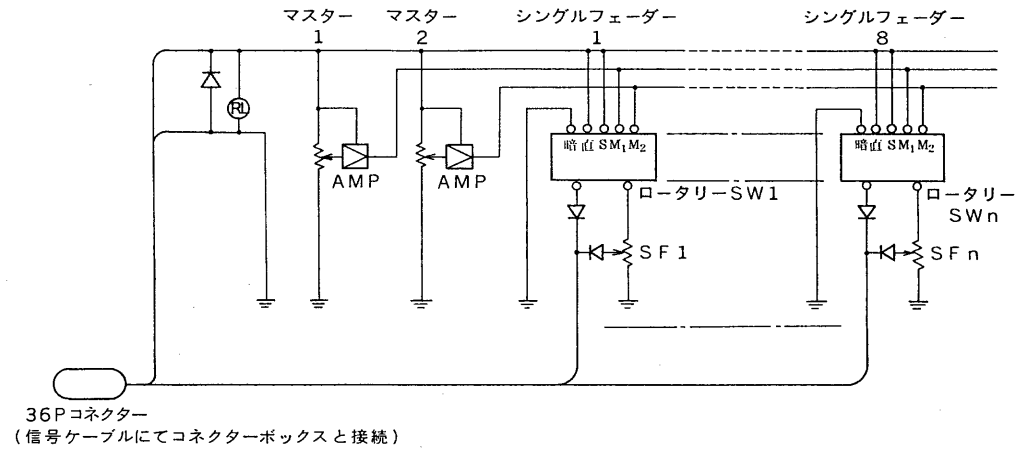
E

F



材質 : 箱体・扉・枠体 SPCC t 1.6
 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 8 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“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-SWにて自由に選択できます。)

E27812-714('92.7)

承認 APPROVED BY 	検図 CHECKED BY 	名称 TITLE TRD-08M リモコン操作卓
設計 DESIGNED BY 	製図 DRAWN BY 	図面番号 DRAWING NO. A-CCA-200504 P-
 TOKYO JAPAN 東芝ライテック株式会社 TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.		第三角法 3RD ANGLE PROJECTION
保管 REGISTERED		尺度 SCALE 単位 UNITS mm

A

B

C

D

E

F

5

6

7

8