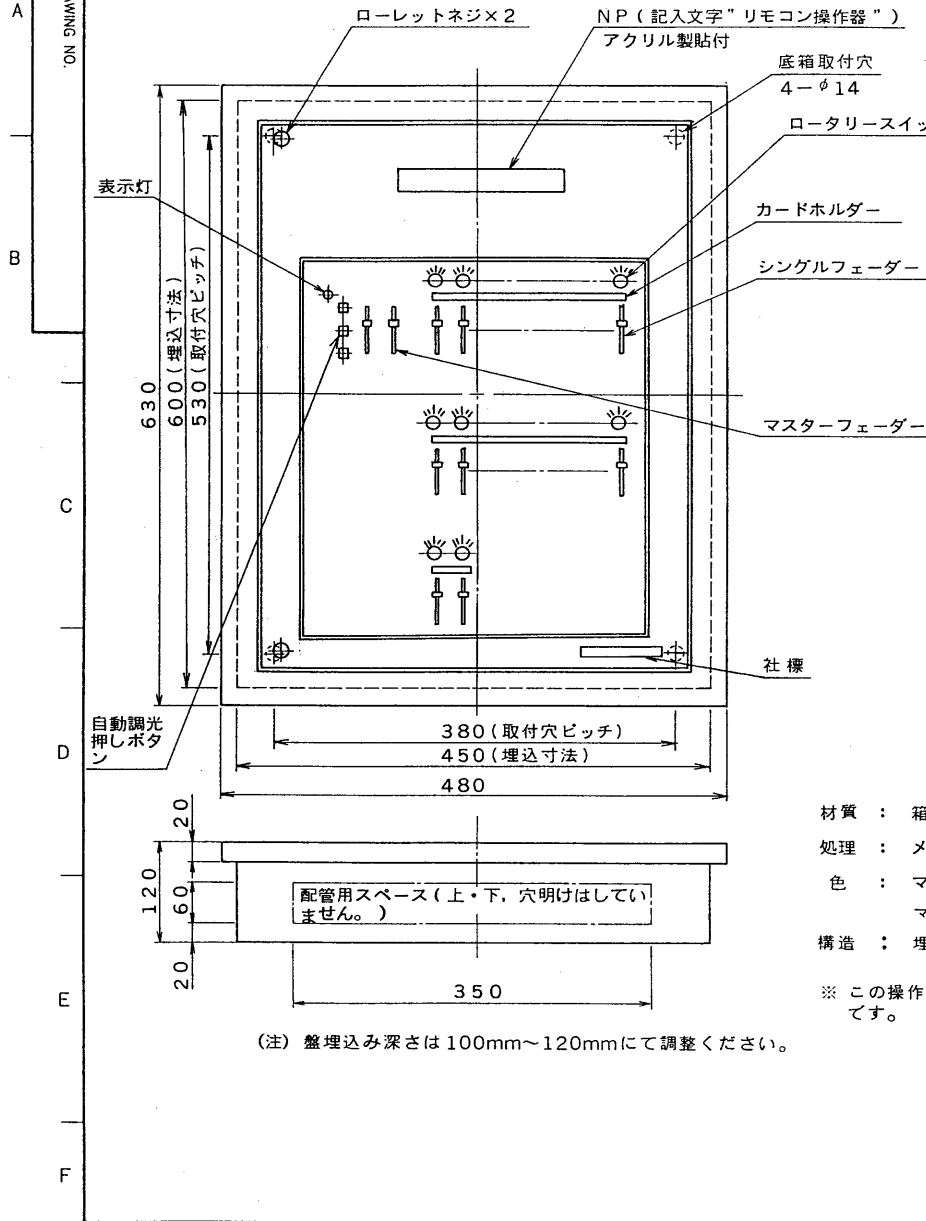


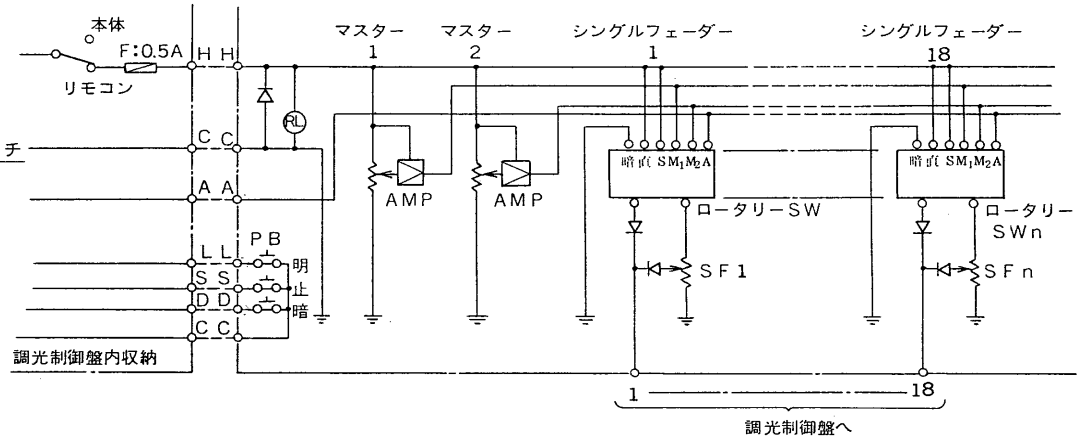
E27004

1 2 3 4 5 6 7 8

図面番号  
DRAWING NO.



リモコン本体  
切替SW



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)。
- 5) ロータリー-SW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ず。

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)

構造 : 埋込形

※ この操作器のシングルフェーダは18本です。

(注) 盤埋込み深さは100mm~120mmにて調整ください。

承認 APPROVED BY 	検図 CHECKED BY 	名称 TITLE TRW-18A リモコン操作器 (自動調光回路付)	
設計 DESIGNED BY 	製図 DRAWN BY 	図面番号 DRAWING NO. A-CCA-2004.12	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		7	8