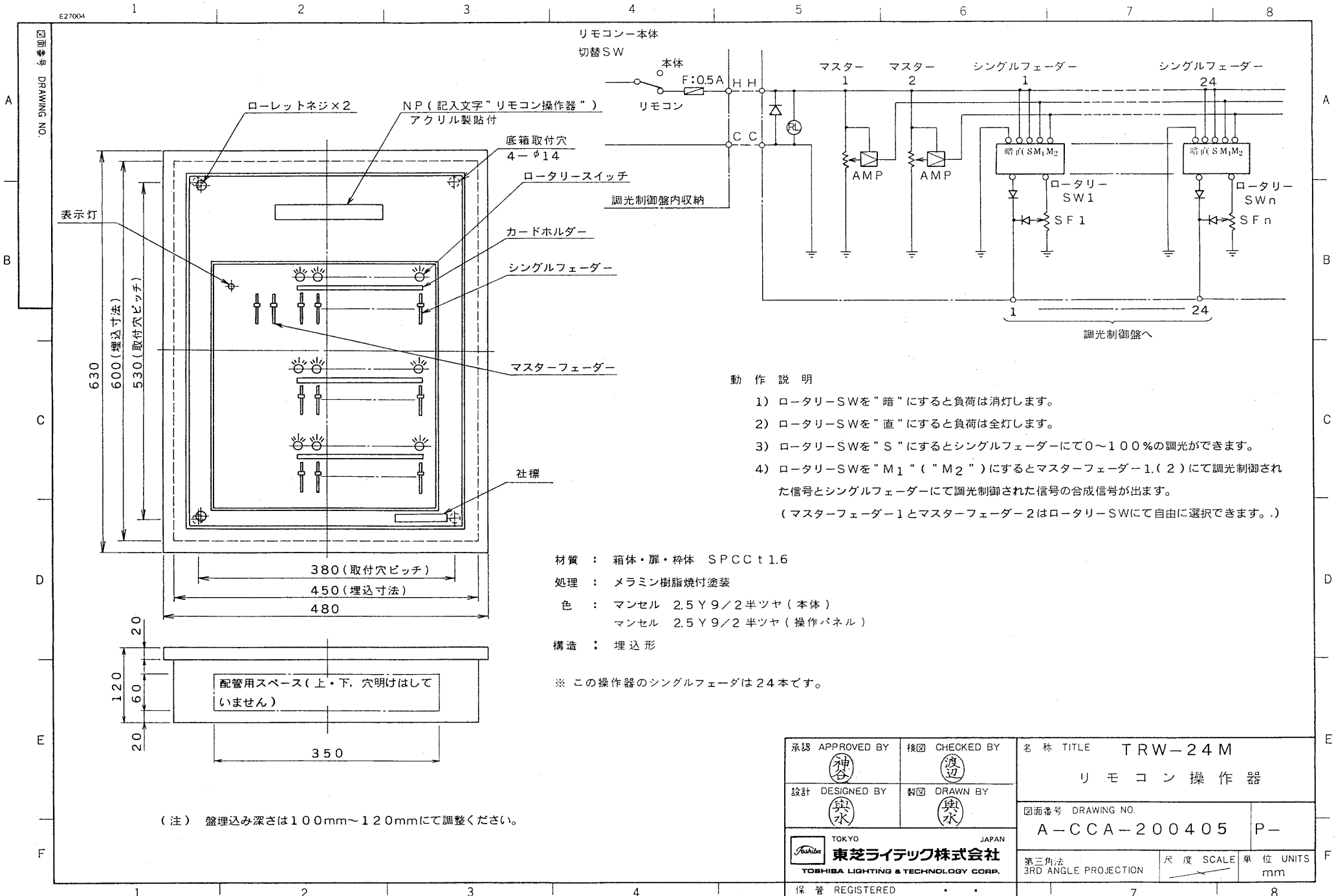


※施工上の注意とご使用上の注意はカタログ・取扱説明書をお読みください。



1 2 3 4 5 6 7 8

図面番号 DRAWING NO. E27004

リモコン本体
切替SW

ローレットネジ×2
NP (記入文字"リモコン操作器")
亚克力製貼付

底箱取付穴
4-φ14

ロータリースイッチ

調光制御盤内収納

カードホルダー

シングルフェーダー

マスターフェーダー

社標

表示灯

600 (埋込寸法)
530 (取付穴ピッチ)

380 (取付穴ピッチ)
450 (埋込寸法)
480

20
120
60
20

350

(注) 盤埋込み深さは100mm~120mmにて調整ください。

マスター 1 2
シングルフェーダー 1 24

暗直 SM₁M₂

ロータリー SW₁ SW_n

SF 1 SF n

AMP AMP

調光制御盤へ

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。)

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24本です。

承認 APPROVED BY 神谷	検図 CHECKED BY 渡辺	名称 TITLE TRW-24M
設計 DESIGNED BY 興水	製図 DRAWN BY 興水	リモコン操作器
TOSHIBA TOKYO JAPAN 東芝ライテック株式会社 TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.		図面番号 DRAWING NO. A-CCA-200405 P-
保管 REGISTERED	第三角法 3RD ANGLE PROJECTION	尺度 SCALE 単位 UNITS mm