

E27004

1 S. 62. 6 (D)

2

3

4

5

6

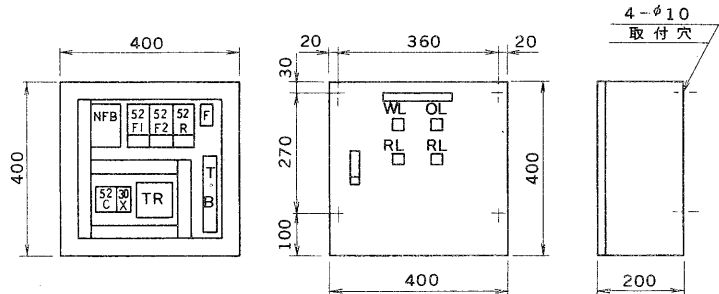
7

8

図面番号
DRAWING NO.

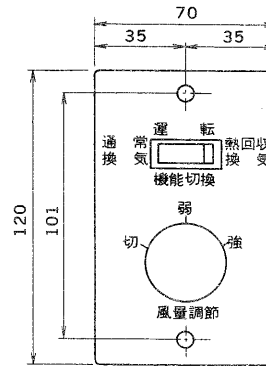
A

B

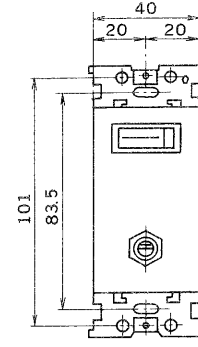


重量	約 25 kg
塗装色	マンセル5Y 7/1

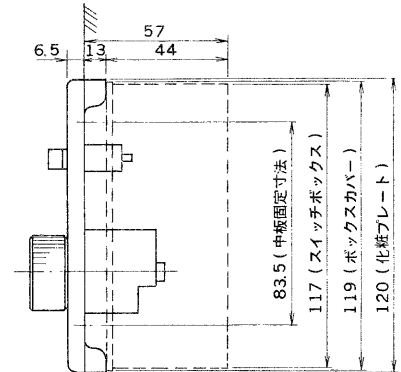
制御盤 (JPC-10BX)



コントロールスイッチ



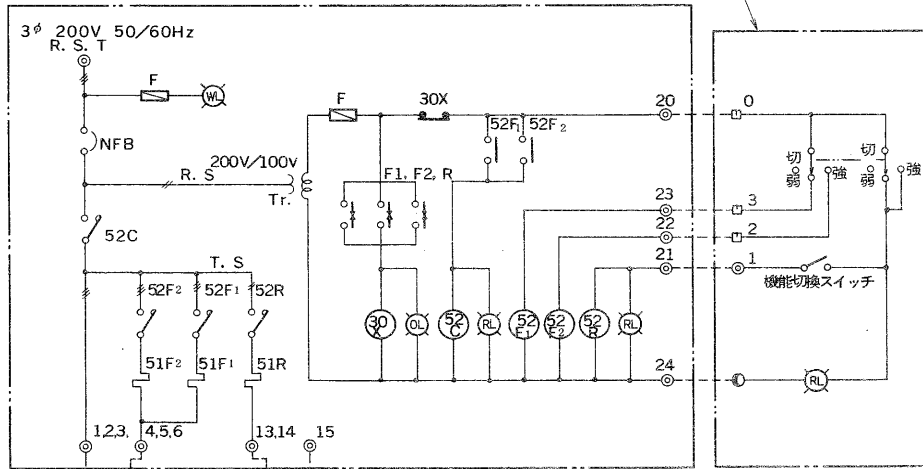
中板 (取付枠)



取付断面図

C

D



コントロールスイッチ

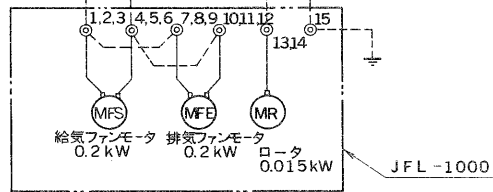
コントロールスイッチ (JPC-10SW)

記号説明

30X	故障表示リレー	1	
51F ₁ , F ₂	給・排風機モーター用オーバーロードリレー	2	
51R	ローター用オーバーロードリレー	1	
52C	給・排風機用マグネットコンタクター	1	
52F ₁	弱風運転用マグネットコンタクター	1	
52F ₂	強風運転用マグネットコンタクター	1	
52R	ローター用マグネットコンタクター	1	
F	ヒューズ	2	
NFB	サーキットブレーカ	1	
WL	電源表示用ランプ	1	白色
OL	故障表示用ランプ	1	橙色
RL	運転表示用ランプ (ファン, ローター)	3	赤色
Tr	トランス	1	200V/100V
○	コネクター		
---	現場結線		
◎ □	端子		

E

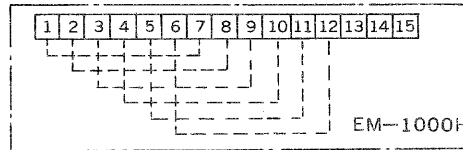
F



回路図

注記

- (1) 取付作業及び配線工事は、別途工事とする。
- (2) エコミニユニット内の下記端子間の渡り配線は、現場にて結線願います。



承認 APPROVED BY 	検図 CHECKED BY 	名称 TITLE JFL-1000 用 制御盤 JFL-1000用コントロールスイッチ
設計 DESIGNED BY 	製図 DRAWN BY 	形名 JPC-10BX, JPC-10SW
TOKYO JAPAN 東芝ライテック株式会社 TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.		図面番号 A-KAS-003
保管 REGISTERED	第三角法 3RD ANGLE PROJECTION	尺度 SCALE 単位 UNITS mm