

※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 '92. 5. 513

2

3

4

5

6

7

8

部番	部品名	個数	材質	摘要
1	ボックス	1	鉄板 (t1.6)	焼付塗装、色相：マンセル5Y7/1
2	扉	1	"	"
3	フラッシュプレート	1	鉄板 (t1.2)	"

A

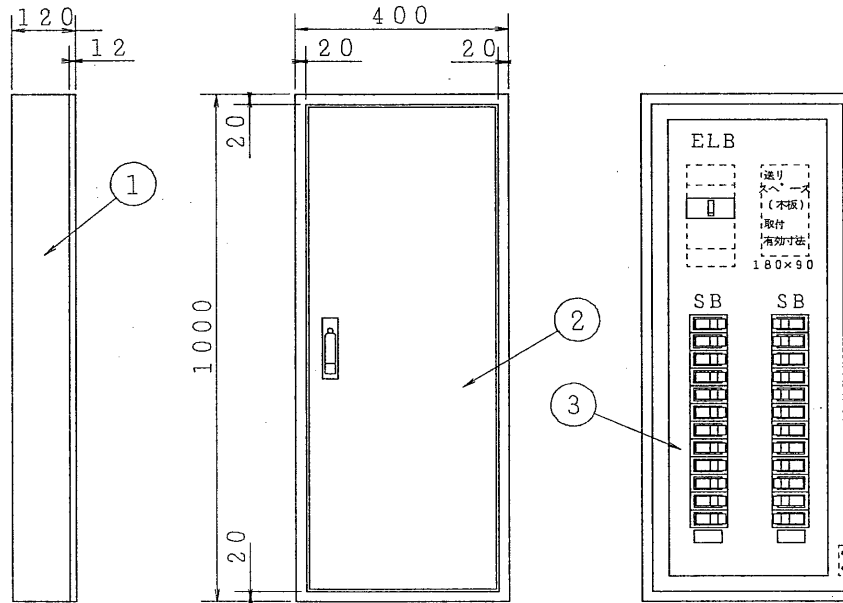
B

C

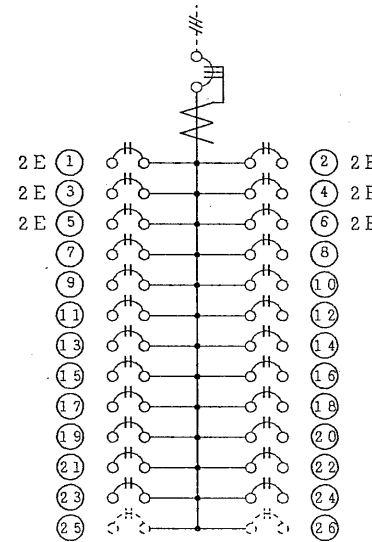
D

E

F



電源  
1φ3W  
3P100A  
30mA



SB 2P2E 20A×6  
SB 2P1E 20A×18

配線方式	単相3線式 AC100V/200V
定格電流	100A・主幹ベ-: 38 mm <sup>2</sup>
主幹ブレーカ (漏電ブレーカ)	OC付 単3相保護付 極・素子数 3P2E 定格電流・電圧 100A・100V/200V 定格感度電流 30mA 動作時間 0.1秒以内 定格遮断電流 5000 A
分岐ブレーカ (安全ブレーカ)	極・素子数 2P1E 2P2E 定格電流 20A 20A 定格電圧 110V 110/220V 定格遮断電流 1500A 1500A
分岐回路数	24・増回路スベ-ス 2
付属品:	200V分岐ベ- 2E実装数+2ヶ SB取付ネジ 増回路スベ-ス数
適合規格	社内規格 (JIS, JEC, JEM, 準拠)

A

B

C

D

E

F

承認 APPROVED BY 	検図 CHECKED BY 	名称 TITLE 東芝縦形分電盤 単3・24回路
設計 DESIGNED BY 	製図 DRAWN BY 	形名 MODEL NO TFD-10243A-2
TOKYO JAPAN		図面番号 DRAWING NO D12009/A
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

1

2

3

4

5

6

7

8