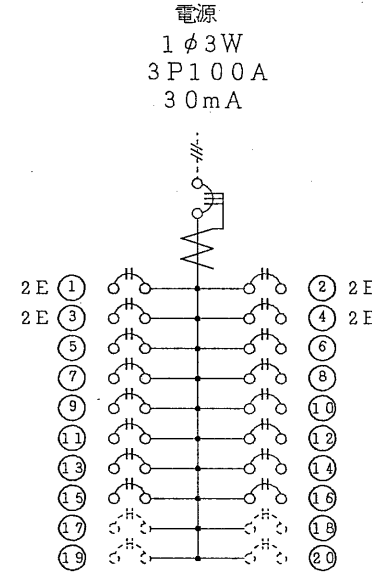
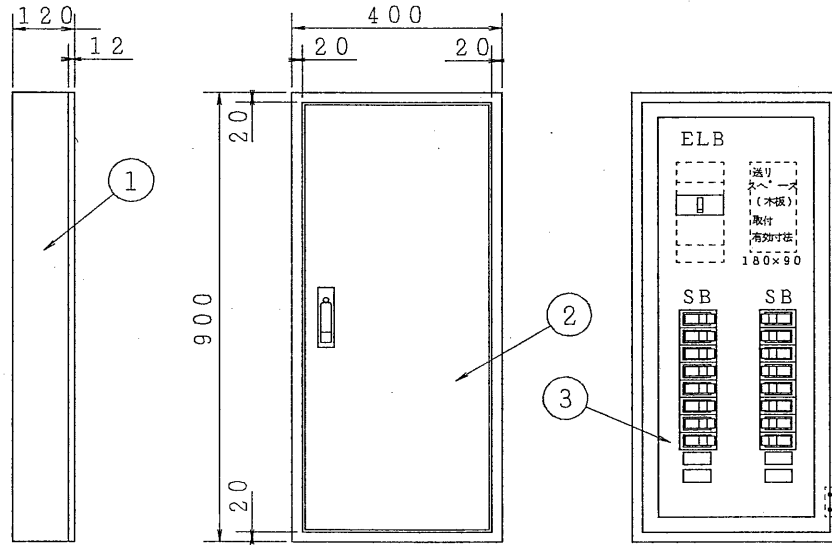


※施工上の注意とご使用上の注意はカタログ・取扱説明書をお読みください。

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



SB 2P2E 20A×4  
SB 2P1E 20A×12

配線方式	単相3線式 AC100V/200V	
定格電流	100A・主幹ケーブル：38mm <sup>2</sup>	
主幹ブレーカ (漏電ブレーカ)	OC付 単3欠相保護付 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 5000A	
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 110V/220V 定格遮断電流 1500A 1500A	
分岐回路数	16・増回路スペース 4	
付属品：	200V分岐ケーブル 2E実装数+2ヶ SB取付ネジ 増回路スペース数	
適合規格	社内規格 (JIS, JEC, JEM, 準拠)	

承認 APPROVED BY 	検図 CHECKED BY 	名称 TITLE 東芝縦形分電盤 単3・16回路	
設計 DESIGNED BY 	製図 DRAWN BY 	形名 MODEL NO TFD-10163A-4	
TOKYO JAPAN		図面番号 DRAWING NO D12001/A	
東芝ライテック株式会社		第三角法	尺度 SCALE 単位 UNITS 3RD ANGLE PROJECTION - mm

1 2 3 4 5 6 7 8