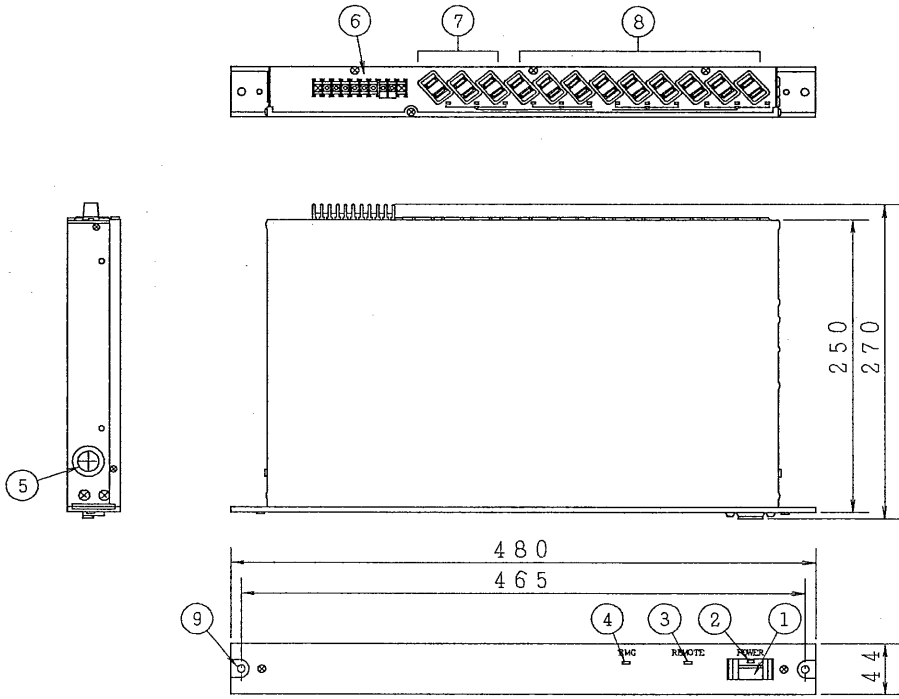


※施工上の注意とご使用上の注意はカタログ・取扱説明書をお読みください。

1 92.5. | 121 2 3 4 5 6 7 8

外觀寸法図



仕様

使用電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	約6W(本機のみ)
ACコンセント	12回路
制御電流容量	ACコンセント1個あたり 最大 15A 1系統(3個あたり) 最大 20A 合計 最大 30A
外部起動端子	1回路
非常制御端子	1回路
次機制御出力	1接点(DC24V 1A)
制御入出力信号	外部起動入力:外部メークで起動 非常制御(1):常時DC24V受電,非常時で出力遮断 (内部JP1差替えにより非常時DC24V受電で出力遮断) 非常制御(2):外部接点ブレークで出力遮断 (内部JP1差替えにより外部接点メークで出力遮断) 次機制御出力:無電圧メーク接点出力(約0.5secの遅延出力) 次機への外部起動入力端子へ接続
表示	POWER:LED(赤) REMOTE:LED(赤) EMG:LED(赤)
使用温度範囲	0℃ ~ +40℃
外装	パネル(アルミニウム) マンセル N1 近似色 ブラックヘアライン仕上げ ケース(鋼板) マンセル N1 近似色 ブラック塗装仕上げ
寸法	幅 480mm 高さ 44mm 奥行 270mm (突起物含む)
重量	約3.5kg
付属品	取扱説明書 1, M5×15ねじ 2, 飾りワッシャ 2, 棒状端子 2, 丸形端子 1, M3×10セムスねじ 2, ショートバー 1, コードクランプ 2, 東芝お客様ご相談センター一覧表 1

番号	名称
1	電源スイッチ
2	電源表示灯(赤)
3	外部起動表示灯(赤)
4	非常起動表示灯(赤)
5	電源コード引込口
6	制御端子
7	ACコンセント(スイッチ非連動)
8	ACコンセント(スイッチ連動)
9	EIAサイズラック取付穴

承認 APPROVED BY 	校閲 CHECKED BY 	名称 TITLE 東芝電源制御パネル
設計 DESIGNED BY 	製図 DRAWN BY 	形名 MODEL NO APD-100
TOSHIBA 東芝ライテック株式会社 TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.		図面番号 DRAWING NO A-NP-054
第三角法 3RD ANGLE PROJECTION		尺度 SCALE 単位 UNITS mm

1 2 3 4 5 6 7 8