

2					3					4					5					6				
番号	記号	名称	表示	備考	番号	記号	名称	表示	備考	番号	記号	名称	表示	備考	番号	記号	名称	表示	備考	番号	記号	名称	表示	備考
1		表示パネル部		TI-085280S	5	F1	制御ヒューズ	[F1(3A)]		10		ハンドル												
2		内部操作パネル図			6	TB1	入力端子	[INPUT][EARTH]		11	FAN	排風用ファン												
3-1	VM1	出力電圧計	[OUTPUT VOLTAGE]	300V F.S.	7	TB2	出力端子	[OUTPUT]		12		ベース												
3-2	AM1	出力電流計	[OUTPUT CURRENT]	750A F.S.	8	TB3	外部信号	[ALARM]		13	NP	定格銘板												
4	NFB1	入力開閉器	[INPUT]	3P 800AF/800AT	9		吊り金具		着脱可															

A

A

B

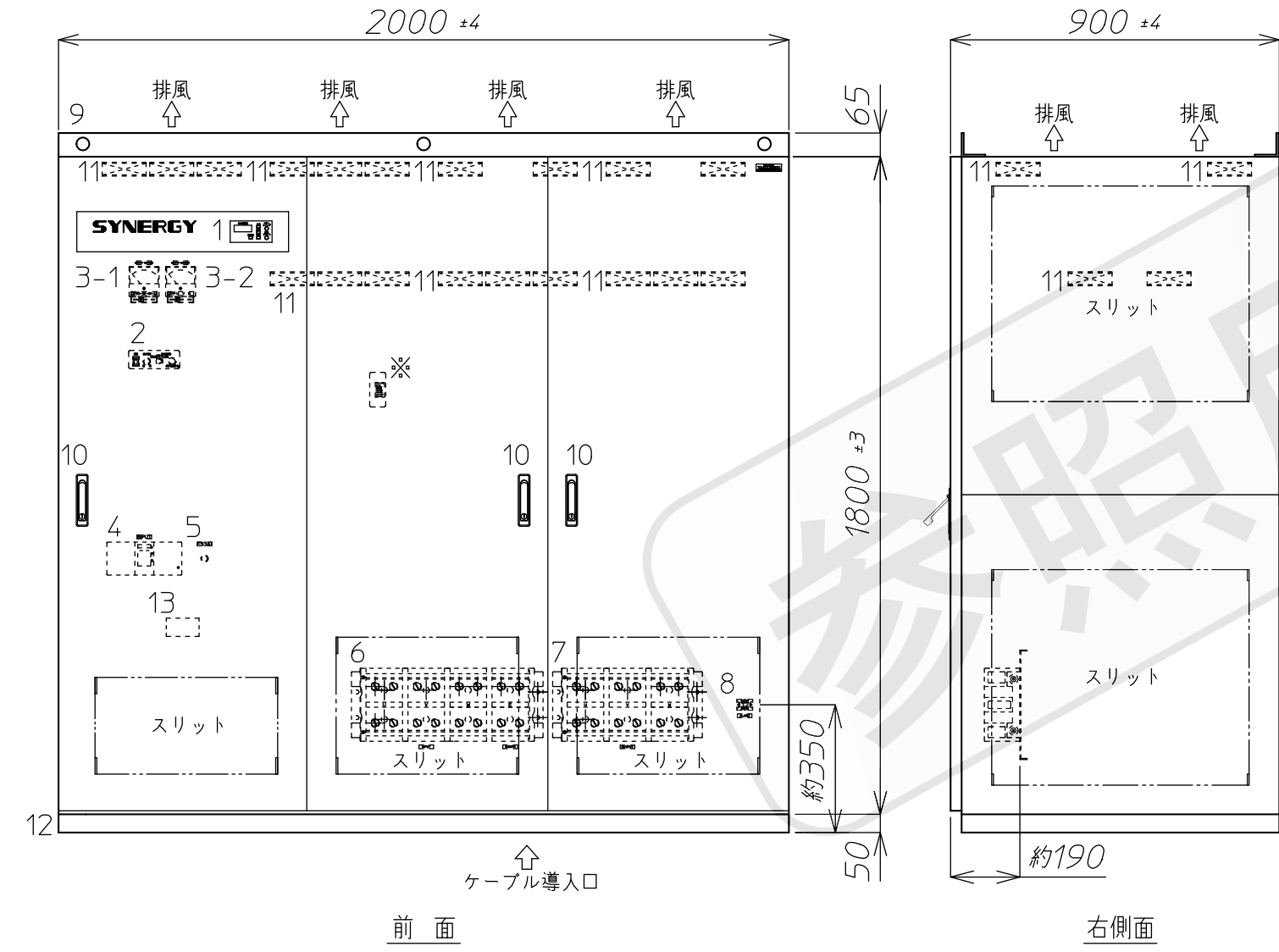
B

C

C

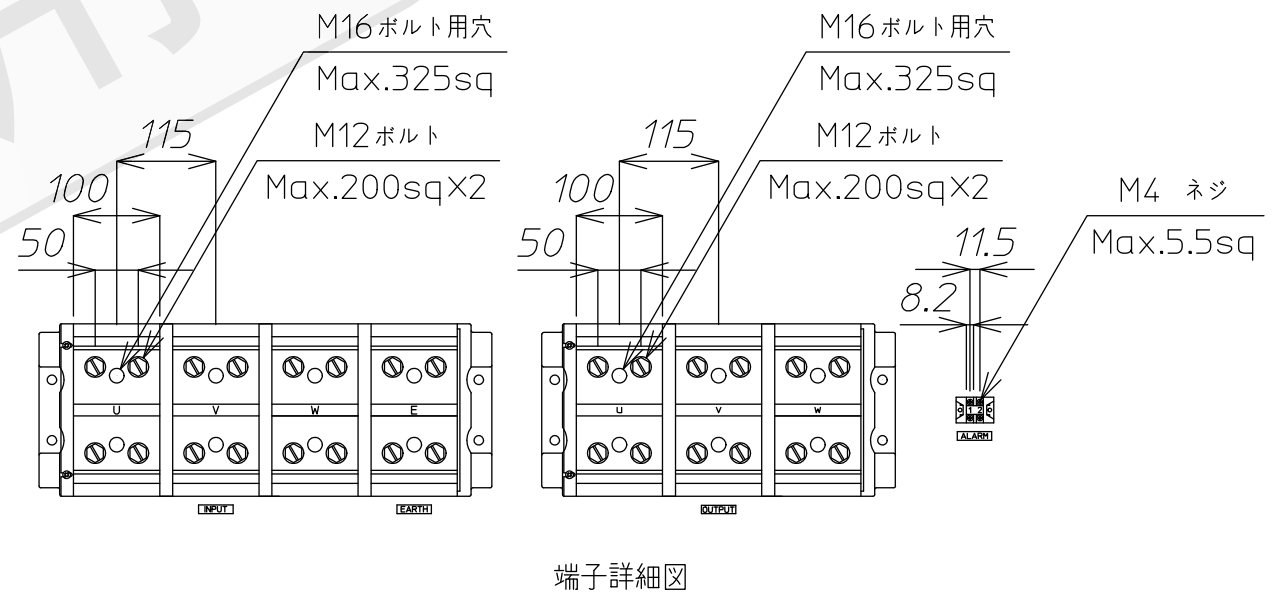
D

D



- LED8 INV FUSE断
- LED7 過熱
- LED6 直流異常
- LED5 INV故障
- LED4 INV過電圧
- LED3 出力過電圧
- LED2 出力不足電圧
- LED1 出力過電流

※ 警報表示詳細図



端子詳細図

外形図に関しては、別途お問い合わせください。

質量 約2350kg(概算)  
 本装置には底板はついておりません。  
 メンテナンススペースとして  
 正面1000mm、両側面600mm以上、  
 背面600mm以上あけて設置ください。

△		材料 Material			処理 Disposal		備考 Note	
検図	設計	製図	写図	単位 Unit	個数 Article	数 / 台	名称 Title	
馬詰	藤本	相川		m / m			SYN-200SH 外形図	
番号	年月日	訂正記事	担当	3角画法 3rd Angle Projection	尺度 Scale		図番 Dwg.No.	
							TI-103053M	