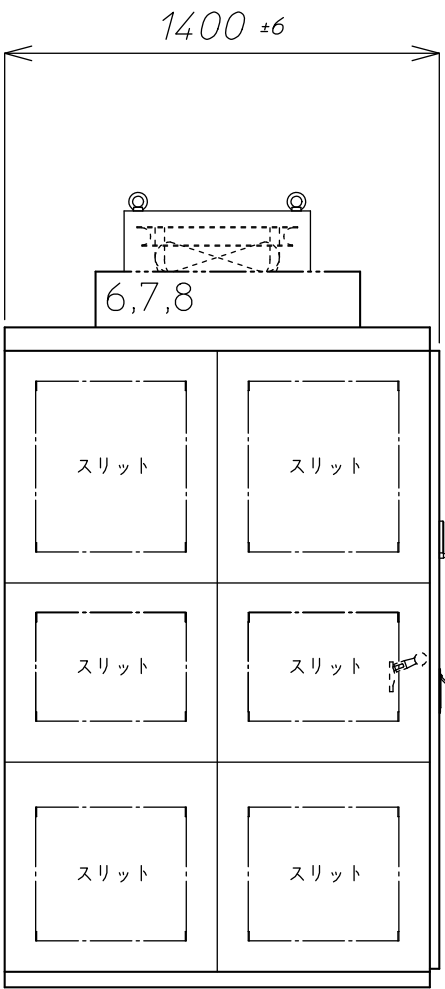
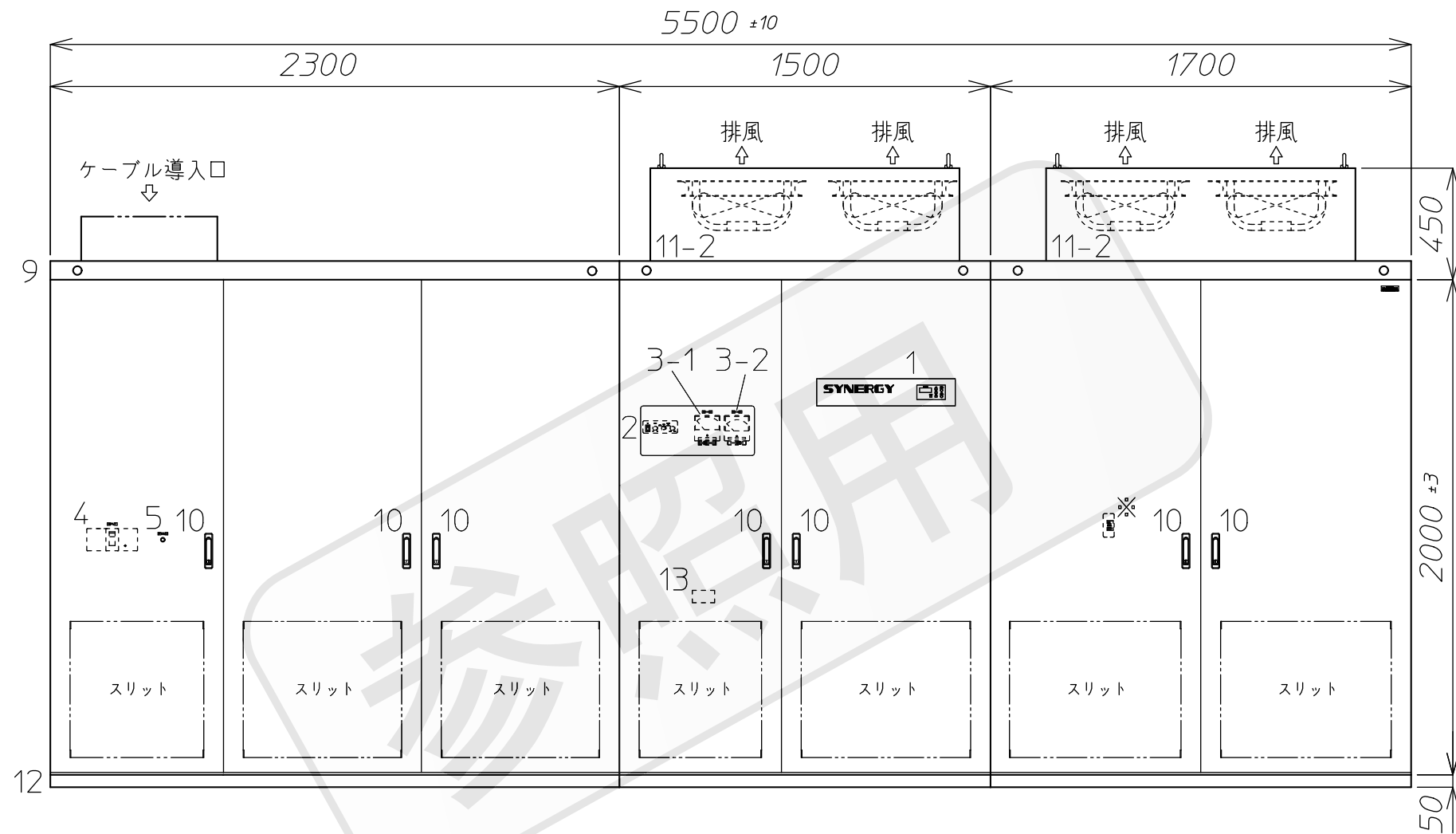


2					3					4					5					6				
番号	記号	名称	表示	備考	番号	記号	名称	表示	備考	番号	記号	名称	表示	備考	番号	記号	名称	表示	備考	番号	記号	名称	表示	備考
1		表示パネル部		TI-085280S	5	F1	制御ヒューズ	[F1(3A)]		10		ハンドル												
2		内部操作パネル図			6	TB1	入力端子	[INPUT][EARTH]			11-1													
3-1	VM1	出力電圧計	[OUTPUT VOLTAGE]	300V又は600V F.S.	7	TB2	出力端子	[OUTPUT]		11-2	FAN	排風用ファン												着脱可
3-2	AM1	出力電流計	[OUTPUT CURRENT]	2000A又は1000A F.S.	8	TB3	外部信号	[ALARM]		12		ベース												
4	CB1	入力開閉器	[INPUT]	3P 1000AF/1000AT	9		吊り金具			13	NP	定格銘板												



左側面



前面

- 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

外形図に関しては、別途お問い合わせください。

質量 約9100kg(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	m / m	個数	数 / 台	名称	SYN-500SH
△				馬詰	藤本	相川		3角画法	3rd Angle	尺度	Scale	図番	TI-103057M
△	番号	年月日	訂正記事	担当	'17.06.27	'17.06.27	'17.06.27	Projection				Dwg.No.	