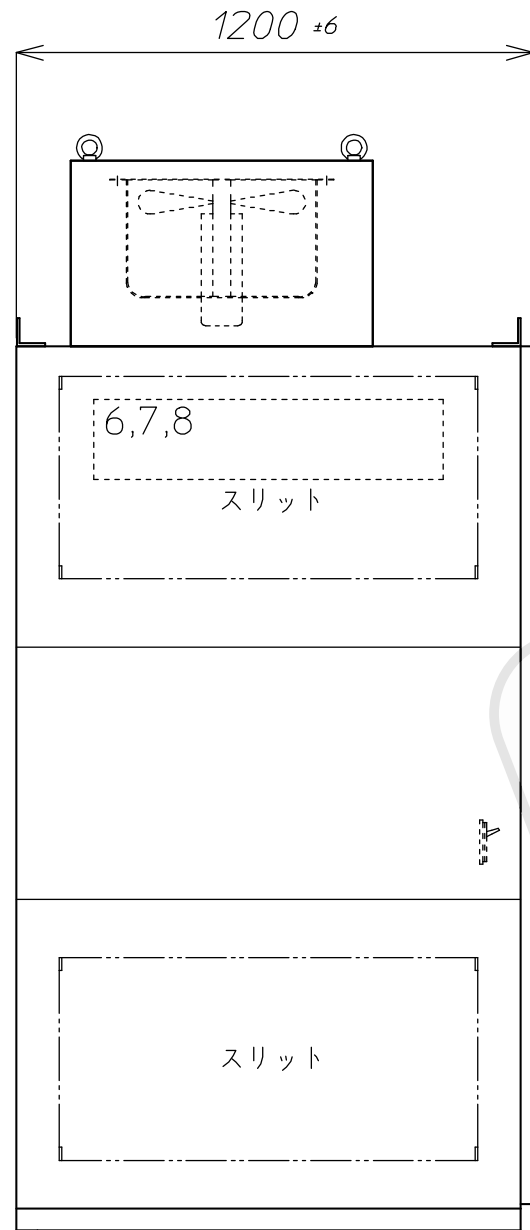
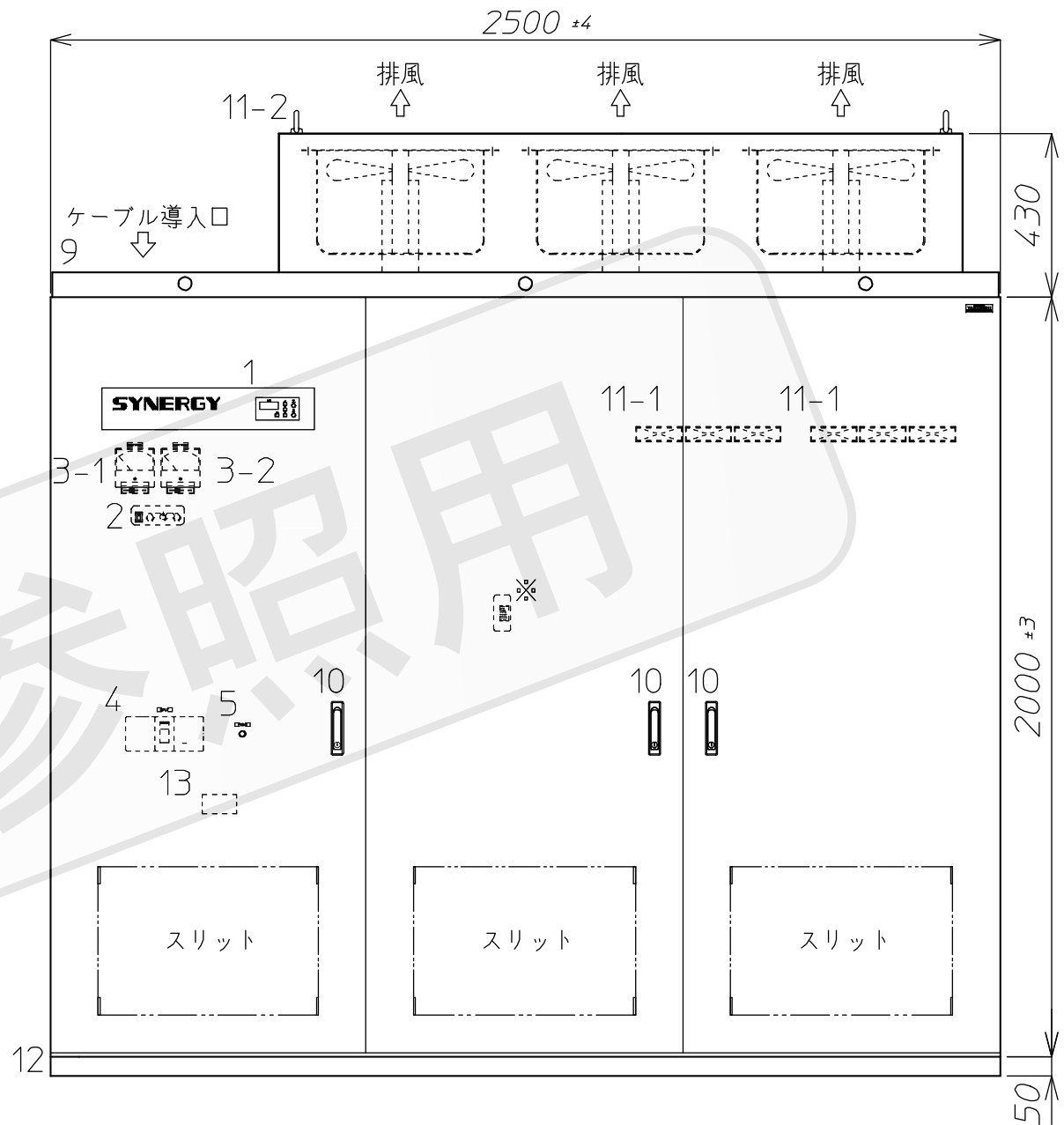


		2			3			4			5			6	
番号	記号	名称	表示	備考	番号	記号	名称	表示	備考	番号	記号	名称	表示	備考	
1		表示パネル部		TI-085280S	5	F1	制御ヒューズ	[F1(3A)]		10		ハンドル			
2		内部操作パネル図			6	TB1	入力端子	[INPUT][EARTH]		11-1	FAN	排風用ファン			
3-1	VM1	出力電圧計	[OUTPUT VOLTAGE]	300V又は600V F.S.	7	TB2	出力端子	[OUTPUT]		11-2	FAN	排風用ファン		着脱可	
3-2	AM1	出力電流計	[OUTPUT CURRENT]	800A又は400A F.S.	8	TB3	外部信号	[ALARM]		12		ベース			
4	NFB1	入力開閉器	[INPUT]	3P 630AF/500AT	9		吊り金具		着脱可	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3500kg(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。

△		△		△		△		△		△		△		
番号	年月日	訂正	記事	担当	材料 Material	処理 Disposal	備考 Note	個数 Article	数 /台	名称 Title	SYN-250SH 外形図			
					検図	設計	製図	写図	単位 Unit	m / m	3角画法 3rd Angle Projection	尺度 Scale	図番 Dwg.No.	TI-103054M
					馬詰	藤本	相川							
					'17.06.27	'17.06.27	'17.06.27							