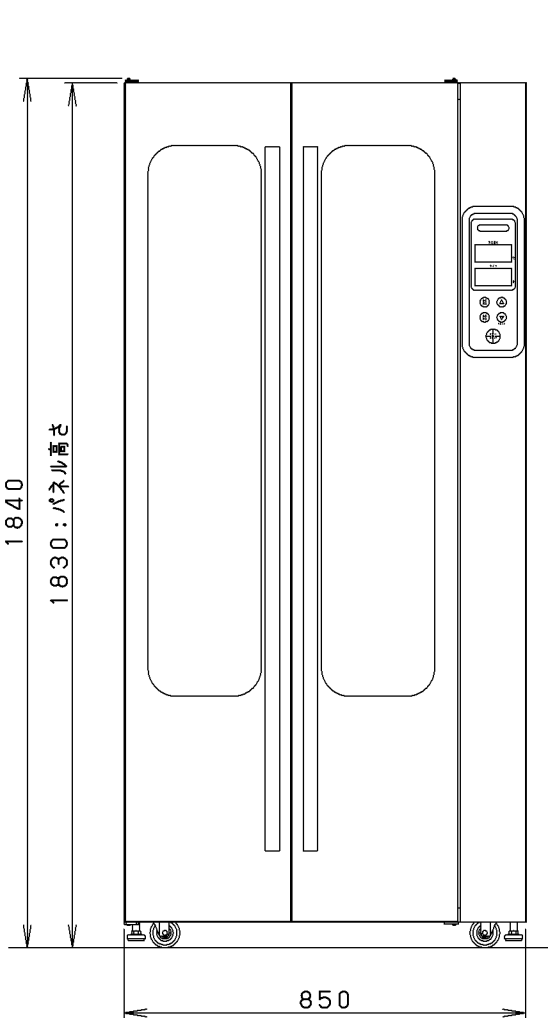
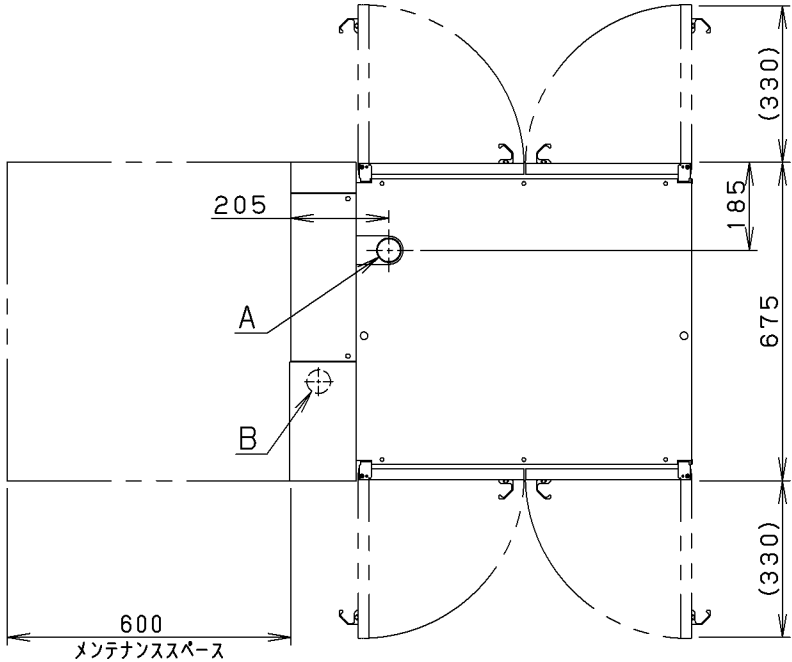


システム乾燥器仕様				
型式			RL-500W	
乾燥温度		℃	45～90	
排気温度		℃	90以下	
庫内寸法		mm	640 <sup>W</sup> ×1600 <sup>H</sup> ×600 <sup>D</sup>	
付属品			棚板（7枚）	
組立重量		kg	210	
放熱量	本体		kW	0.22
	ドア			0.19×2
	合計			0.60

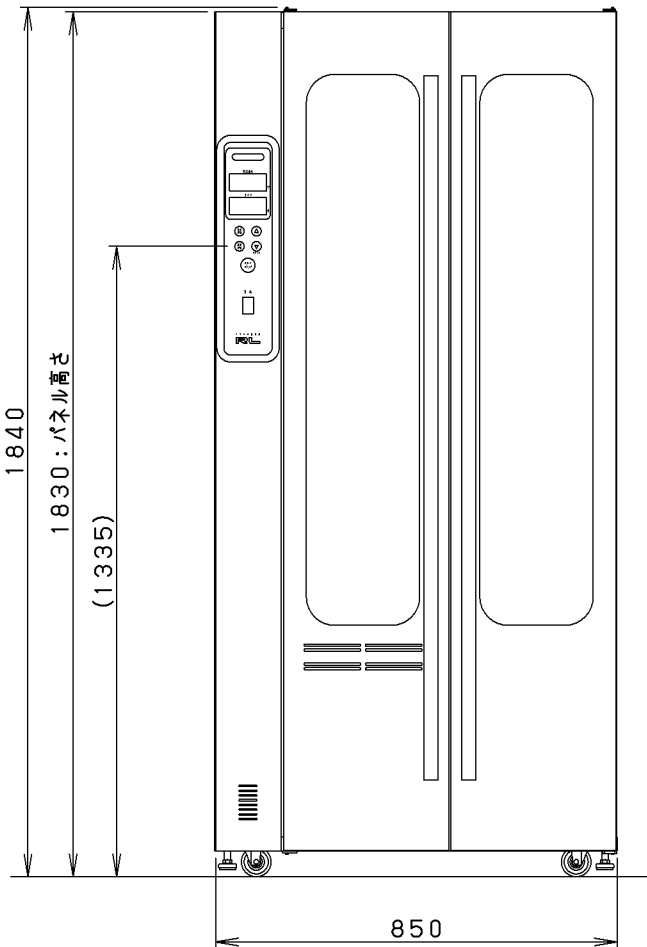
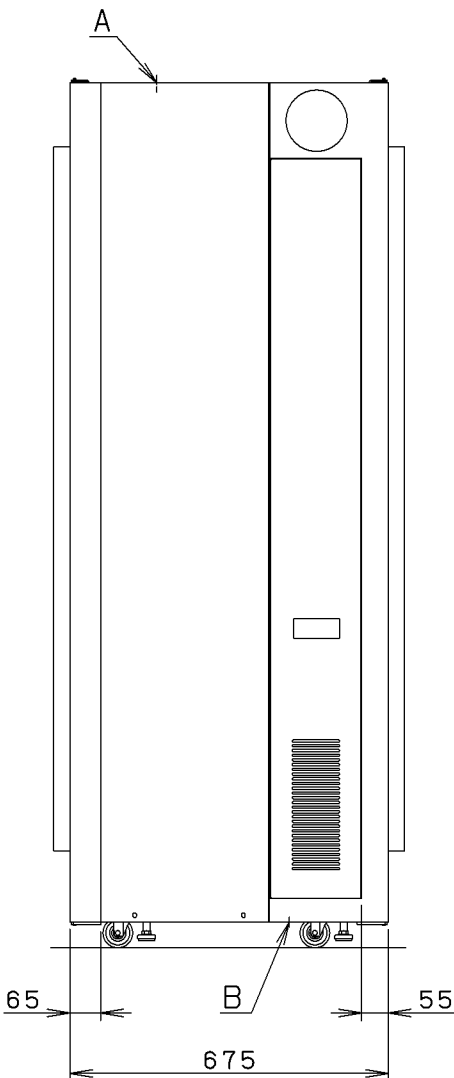
本体接続ロー一覧				
	名 称	材 質 ・ 仕 様	数 量	備 考
A	排気ダクト	φ50mm（先端加工なし・メッキ鋼板）	1	
B	電源口	－		

NoM1897	
適 用 機 種	
	RL-500W
	RL-500W (380V 60Hz)

- <設備工事詳細（機器工事には含みません）>
1. 一次側必要配管
- A. 排気ダクト：φ50 メッキ鋼板
- 排気ダクトを施工する場合、単独配管で施工し、屋外放出としてください。  
異常時には排気温度が120℃まで上昇するおそれがあるため、耐熱温度を考慮した素材で施工してください。  
高温となるため、断熱施工を行ってください。
2. 電気仕様については別紙を参照してください。
3. 換気設備・照明設備を設けてください（給気・換気設備の選定は建築側にてお願いします）。
4. 使用環境は、下記設置条件としてください。  
周囲温度：0～30℃（凍結しないこと）  
相対湿度：20～90％RH（結露しないこと）
5. 本体左側面に600mm以上のメンテナンススペースを設けてください。
6. 据付施工は、PL法に基づく弊社据付注意書に従ってください。
7. 設置に当たっては配管取り合い等、詳細を確認してください。
8. 実際の施工に当たっては打ち合わせのうえ、詳細を決定してください。
9. クリーン側のパネル仕舞い時の垂れ壁厚みは、150mm以内としてください。



<クリーン側>



<一般側>

三浦工業株式会社  
MIURA CO.,LTD.

図 名	総 組 立 図	提
図 番	M852-127-0014	

M852-127-0014

A

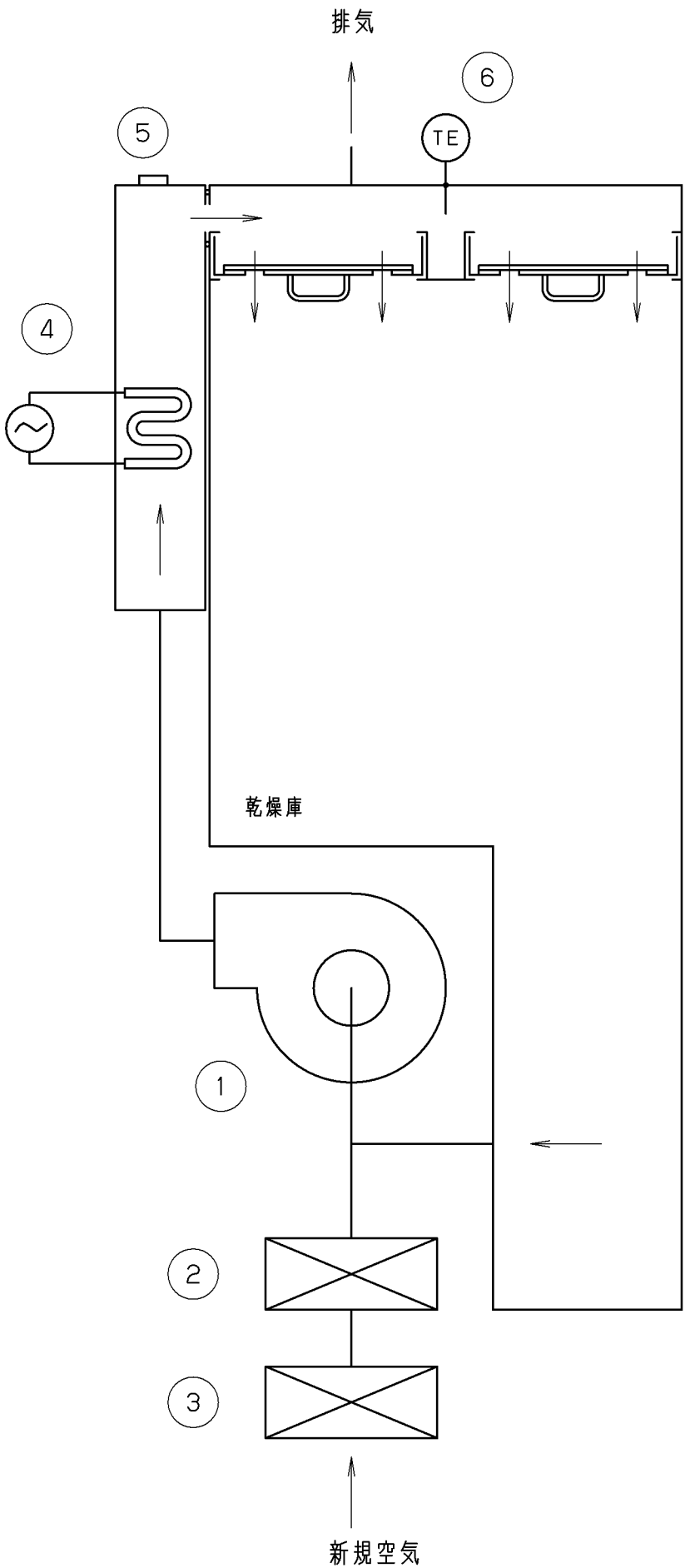
B

C

D

E

F



No.	名 称
1	送風機
2	メインフィルタ
3	プレフィルタ
4	シーズヒータ
5	温度ヒューズ
6	庫内温度センサ

No.		適 用 機 種
		RL-500
		RL-500W
		RL-500 (380V 60Hz)
		RL-500W (380V 60Hz)

三浦工業株式会社  
MIURA CO.,LTD.

図 名	フローシート (提)
図 番	M852-117-0020

1

2

3

4

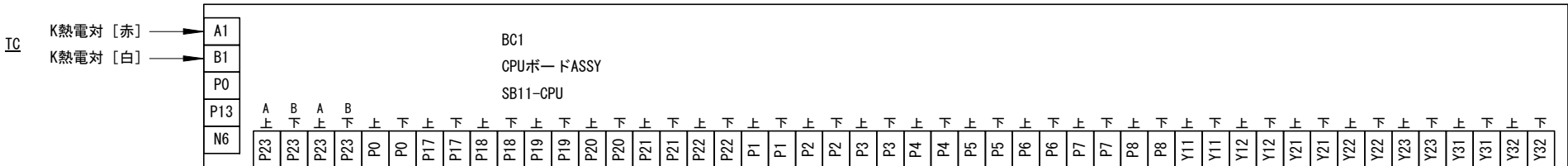
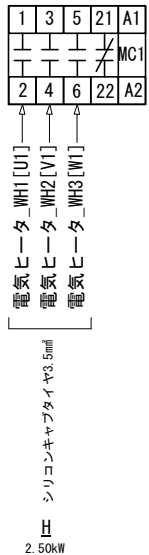
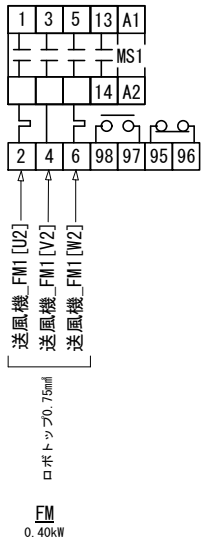
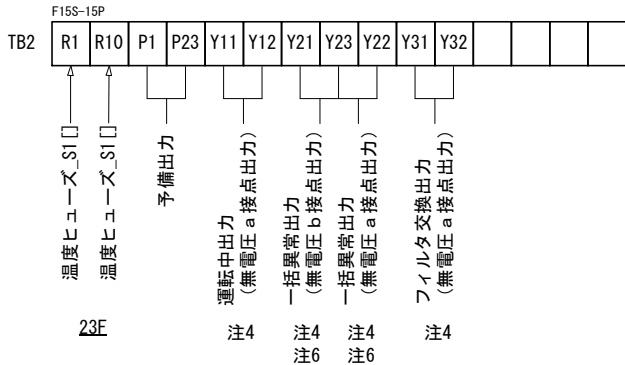
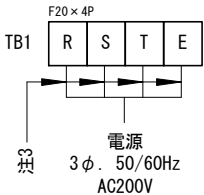
5

6

No. M170T

適用機種

RL-500 (W)



注1. 電線の接続は、電源の接地相を必ずS相に接続してください。  
アース端子は、元電源線径と同等、あるいはそれ以上の電線を用いて必ず接続してください。

注2. 指定なき電線はロボトップ0.75mmを使用しています。

注3.

元電源線径	CV	2.0mm以上
3φ, AC200V	IV	3.5mm以上

注4. 接点容量はAC250V:7.5A、DC30V:5A以下で使用してください。

注5. 緑（アース）線は、機器取付板へ接続しています。

注6. Y21-Y23間は、異常発生時もしくは本体電源OFF時に導通あり。  
Y22-Y23間は、本体電源ON時かつ異常未発生時に導通あり。

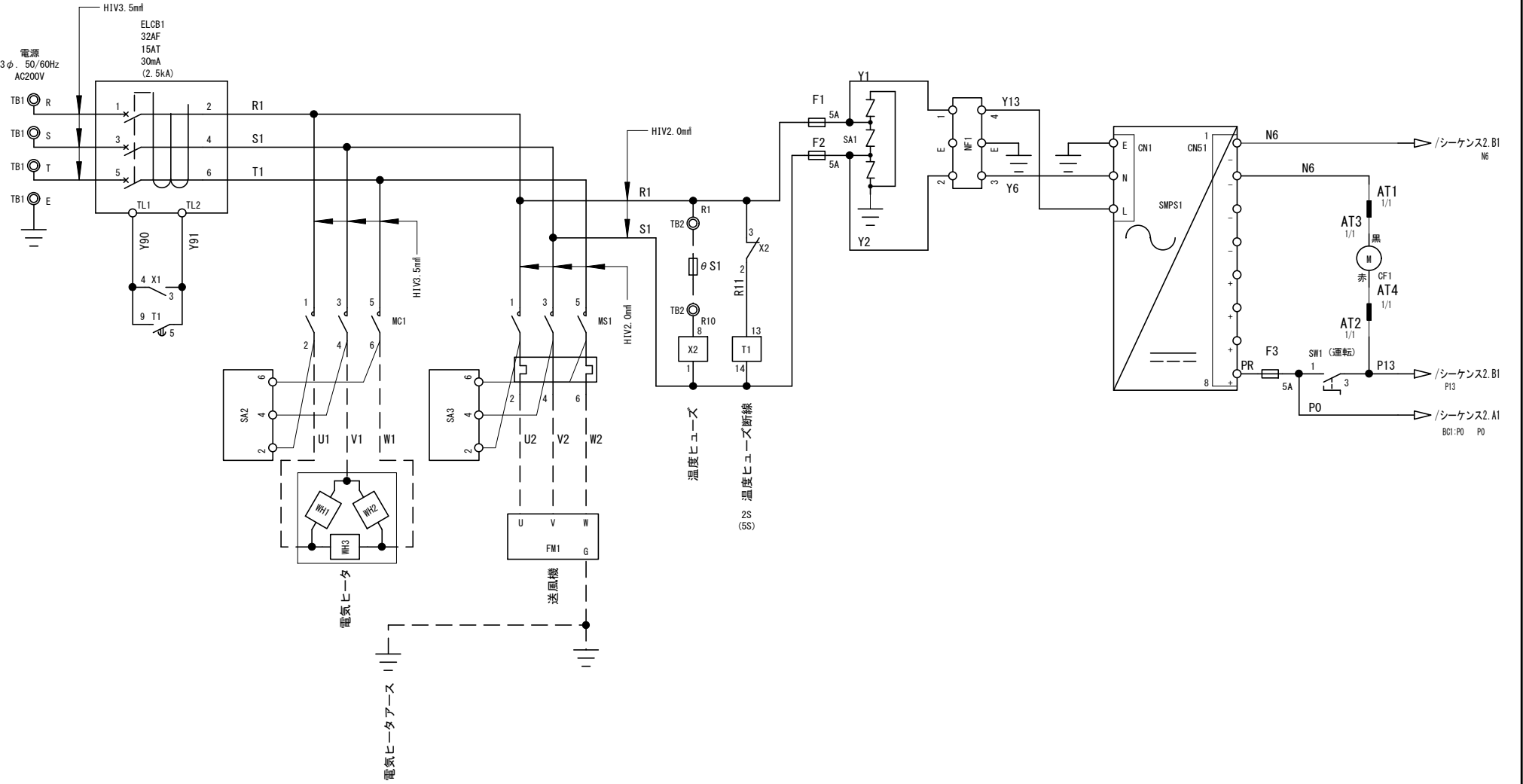
三浦工業株式会社  
MIURA CO.,LTD.

図名 外部配線図  
図番 M852-114-0230

提

電源の接続は電源の接地相を必ずS相に接続してください。  
アース端子は必ず接続してください。(D種接地工事以上)

No.
適用機種
RL-500(W)

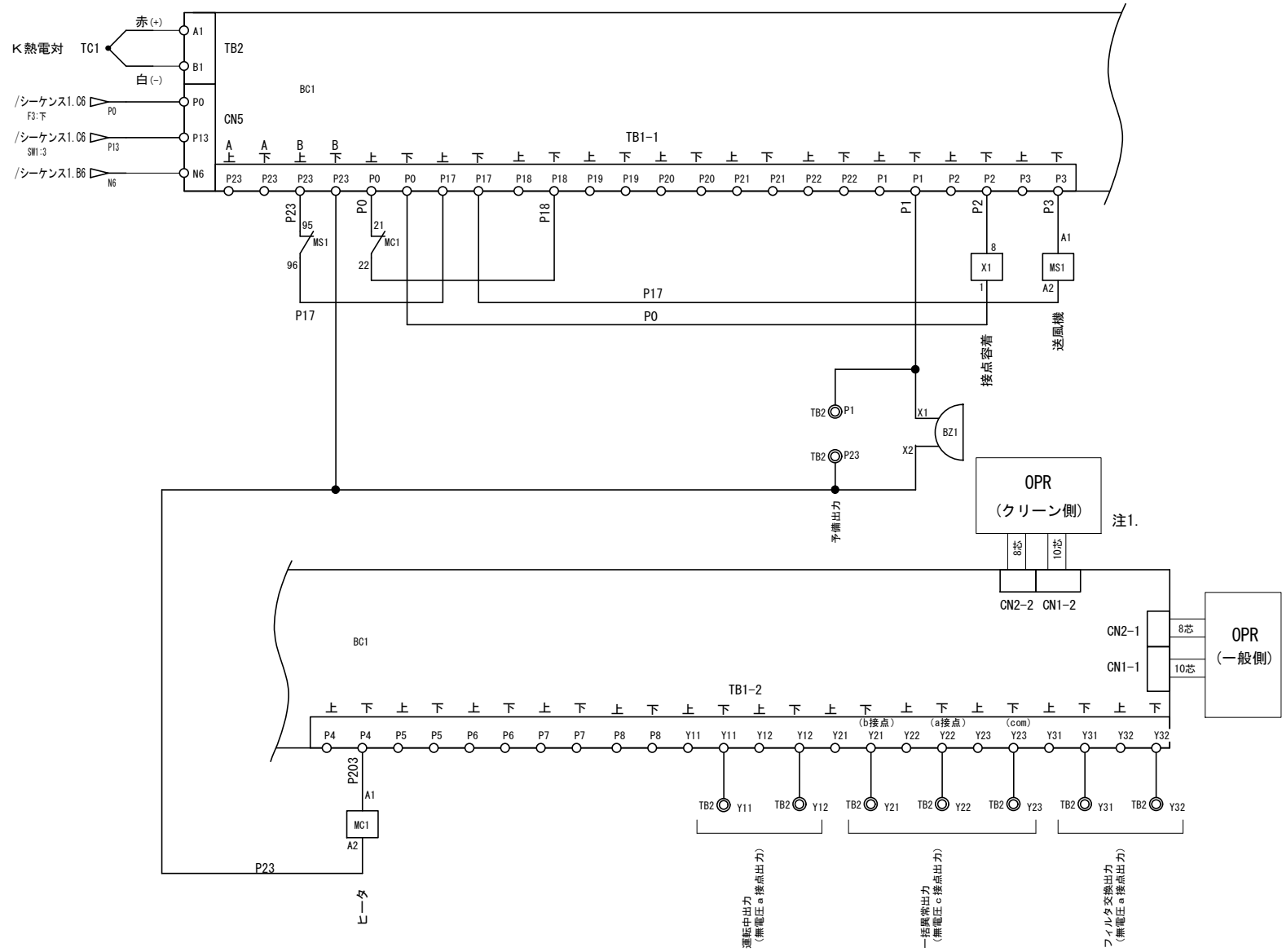


記号	品名(説明)	RL-500(W)	
SA	サージアブソーバ	電気ヒータ	2.50kW
ELCB...	漏電遮断器(過電流保護装置付き)	送風機	0.40kW
X...	リレー	操作回路	0.60kVA
SW...	スイッチ	総電気容量	3.83/3.76kVA
F...	ヒューズ(5A)	設備電力	3.10kW
T...	タイマ		
MC...	...用電磁接触器		
MS...	...用電磁開閉器		
○	制御機器端子		
◎	端子台端子		

三浦工業株式会社  
MIURA CO.,LTD.

図名	シーケンス(1)	(提)
図番	M852-114-0204	

No. M2166	
適用機種	
	RL-500 (W)
	RL-500 (W) (380V 60Hz)



注1. 両扉仕様にもあります。  
 注2. Y21-Y23間は、異常発生時もしくは本体電源OFF時に導通あり。  
 Y22-Y23間は、本体電源ON時かつ異常未発生時に導通あり。

三浦工業株式会社  
 MIURA CO.,LTD.

図名	シーケンス (2)	提
図番	M852-114-0212	