



1φ 3W  
202V±10%  
103A<sub>typ</sub> at 202V  
115A<sub>max</sub> at 182V  
20kV<sub>max</sub>/21kV<sub>Anax</sub>  
50/60Hz自動認識

(自立運転時)  
1φ 3W  
100A<sub>typ</sub> at 200V  
20kV<sub>max</sub>/20kV<sub>Anax</sub>

※定格出力電流は熱交換器の消費電力を差し引いた98.7Aとなります。

外部入出力端子

- TB101-A
- 無電圧C接点出力1 [A01, A02, A03] [a, c, b]
  - 無電圧C接点出力2 [A04, A05, A06] [a, c, b]
  - 上位通信用 RS-485 [A07, A08, A09] [D+, D-, SG]
  - 4-20mAアナログ入力 外部電力計測 [A10, A11] [+,-]

- TB101-B
- 接点入力 外部非常停止
  - 非常停止: オープン [B01, B02] [H, L]
  - 正常時: ショート
  - 接点入力 RFR検出
  - RFR検出: ショート [B03, B04] [H, L]
  - 正常時: オープン
  - 接点入力 O/GR検出
  - O/GR検出: ショート [B05, B06] [H, L]
  - 正常時: オープン
  - 4-20mAアナログ入力 PV日射量計測 [B07, B08, B09] [+15V, MCOM]

- TB101-C
- 接点入力 外部接点入力1
  - 異常時: ショート [C01, C02] [+,-]
  - 正常時: オープン
  - 接点入力 外部接点入力2
  - 接点検出: ショート [C03, C04] [+,-]
  - 正常時: オープン
  - 4-20mAアナログ入力 PV温度計入力 [C07, C08, C09] [+15V, MCOM]

検図	設計	製図	備考 [参考図]	型式 YRW-2400-20KHW-3PV			
				名称 単線図[双方向電源盤]			
				図番 TS-038545M			
番号	年月日	訂正記事	担当	番号	年月日	訂正記事	担当