



3φ 3W  
202V±10%  
90A<sub>typ</sub> at 202V  
100A<sub>max</sub> at 182V  
30kVA<sub>max</sub>/31.6kVA<sub>max</sub>  
50/60Hz自動認識

(自立運転時)  
3φ 3W  
86A<sub>typ</sub> at 200V  
30kVA<sub>max</sub>/30kVA<sub>max</sub>  
※定格出力電流は熱交換器の消費電力を差し引いた84.7Aとなります。

外部入出力端子  
TB101-A

無電圧C接点出力1  
[AO1, AO2, AO3] [a, c, b]

無電圧C接点出力2  
[AO4, AO5, AO6] [a, c, b]

上位通信用  
[AO7, AO8, AO9] [Dr, D-, SG]

4-20mAアナログ入力  
外部電力計測  
[A10, A11] [+]

TB101-B

接点入力  
異常時: オープン  
正常時: ショート  
外部非常停止  
[BO1, BO2] [H, L]

接点入力  
RPR検出: ショート  
正常時: オープン  
RPR検出  
[BO3, BO4] [H, L]

接点入力  
O/GR検出: ショート  
正常時: オープン  
O/GR検出  
[BO5, BO6] [H, L]

4-20mAアナログ入力  
PVI日射量計測  
[BO7, BO8, BO9] [+15V, MCOM]

TB101-C

接点入力  
異常時: ショート  
正常時: オープン  
外部接点入力1  
[CO1, CO2] [+]

接点入力  
接点検出: ショート  
正常時: オープン  
外部接点入力2  
[CO3, CO4] [+]

4-20mAアナログ入力  
PV温度計入力  
[CO7, CO8, CO9] [+15V, MCOM]

承認	検図	設計	製図	備考	型式 YRW-2400-30SH-3PV-16~64LIB		
					名称 単線図[電源+電池一体型]		
					図番 TS-038301M		
番号	年月日	訂正記事	担当	番号	年月日	訂正記事	担当