

ZA2000 SERIES

2000VA DC/AC INVERTERS (Sine Wave Output) Synchronized Parallel Operation

同期並列運転可能



H88×W482×L395 (mm)

■ Features

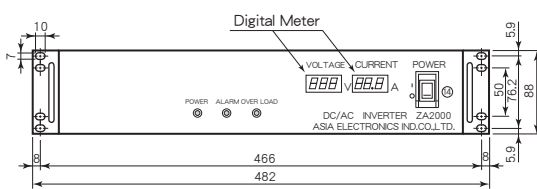
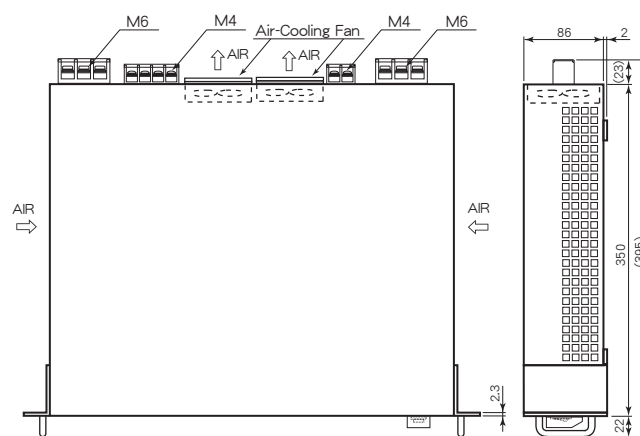
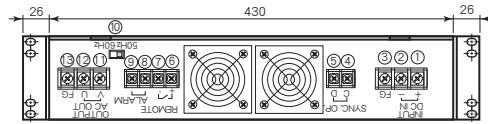
- Single Operation is possible
- Plural Synchronized Parallel Operation is possible
- Fit to 19" (2U) rack system
- High Efficiency 87% typ.
- Input-Output Isolation (AC2000V)
- Input Low Voltage Protection
- Input Over Voltage Protection
- Input Rush Current Protection
- Thermal Protection
+ 90°C ~ + 110°C
- Built-in Input Fuse
- Built-in Input and Output Noise Filter
- Built-in Frequency Changing Switch (50Hz or 60Hz)
- Conformity to RoHS Directive
- 単独運転可能
- 複数の同期並列運転可能
- 19インチラックサイズ (2U)
- 高効率 87% typical
- 入出力間絶縁 (AC2000V)
- 入力低電圧保護回路内蔵
- 入力過電圧保護回路内蔵
- 入力突入電流保護回路内蔵
- 過熱保護回路内蔵
+ 90°C ~ + 110°C
- 入力ヒューズ内蔵
- 入出力ノイズフィルタ内蔵
- 周波数切替スイッチ有り (50Hz又は60Hz)
- RoHS指令対応

■ General Characteristics

(at Ta : 25°C, Full Load, Nominal Vin)

- Input Voltage DC48, 96, 144V (See Table 1)
- Output Voltage AC100Vrms
- Output Current See Table 1
- Output Frequency 50Hz/60Hz, ±1Hz
- Output Wave, Distortion Built-in changing switch
- Output Voltage Sine Wave, 3% max.
- Temperature Coefficient 0.05%/°C max.
- Output Frequency 0.05%/°C max.
- Efficiency 86~87% (See Table 1)
- Line Regulation 0.5% max. (at Vin Range)
- Load Regulation AC103Vrms (0A Load)
- AC100Vrms (10A Load)
- AC97Vrms (20A Load)
- Short Circuit Protection Built-in, Shut-down (See Fig. 2)
- Output Alarm Signal Normal : Open between terminals
- Abnormal : Short between terminals (Output is Shut-down)
- Remote ON/OFF Control ON : Open, OFF : Short (Between pin ⑥~⑦)
- Operating Ambient Temperature -25°C ~ + 50°C (See Fig. 1)
- Storage Temperature -40°C ~ + 85°C
- Isolation Voltage (※注1) AC2000V one minute (Input - Output - Case)
- Isolation Impedance (※注1) 100MΩ min. (at DC1000V) (Input - Output - Case)
- Weight 13.5kg max.
- Humidity 20~90% RH
- Shock 196m/s² (11msec 3directions)
- Vibration 10~55Hz 19.6m/s² (30minutes 3directions)
- Surface Structure 6 Sided Metal Case
- LIFE 100,000H (Ta : 25°C, 80% Load, Nominal Vin)
- Warranty 5 years

■ Terminal Outs & Dimensions (±1.0mm)



Terminal Outs and Function

①	+Vdc in
②	-Vdc in
③	Frame Ground (FG)
④	Sync. Op. (C)
⑤	Sync. Op. (D)
⑥	+ Remote (ON/OFF)
⑦	-Remote (ON/OFF)
⑧	Alarm Signal
⑨	Alarm Signal
⑩	Frequency Changing Switch
⑪	AC out (V)
⑫	AC out (U)
⑬	Frame Ground (FG)
⑭	ON/OFF Switch

注1 : AC出力ーケース間に雷サージ対策用バリスタが入っている為
絶縁試験時には同部品を取り外す必要があります。
(工場出荷時に同部品を取り外して絶縁試験を全数実施済み)

■ Selection Guide

Table 1

Model Number	Input Volt. (Range) (V. DC)	Output Voltage (V. AC)	Output Current (A rms)	※1 Output Frequency (Hz)	Efficiency (Typical)(%)	
					20% Load	80% Load
ZA2000- 48-100S20A	48 (36~76)	100	20	50/60	86	87
ZA2000- 96-100S20A	96 (72~144)	100	20	50/60	86	87
ZA2000-144-100S20A	144 (108~216)	100	20	50/60	86	87

※1 出力周波数(50Hz又は60Hz)は周波数切替スイッチによって選択可能です。

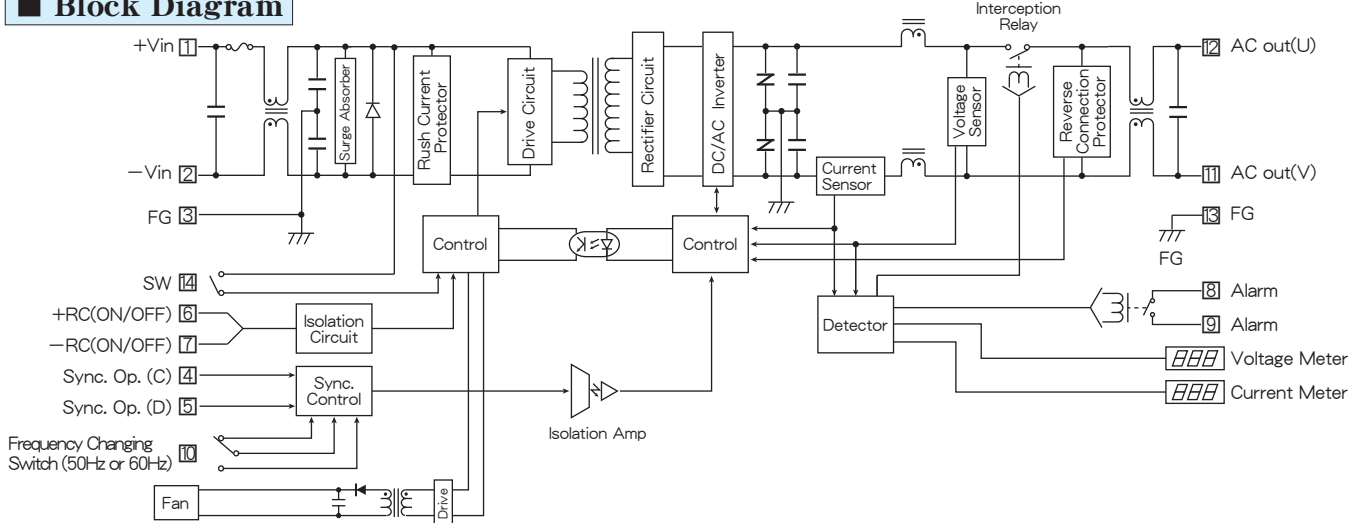
Output frequency(50Hz or 60Hz) is selectable by a frequency Changing Switch.

※2 上記仕様以外にも対応可能ですので お問い合わせ下さい。

Please consult with us about other specification.

ZA2000 SERIES DATA SHEET

■ Block Diagram



■ Characteristic Curves

Fig. 1 Derating Curve

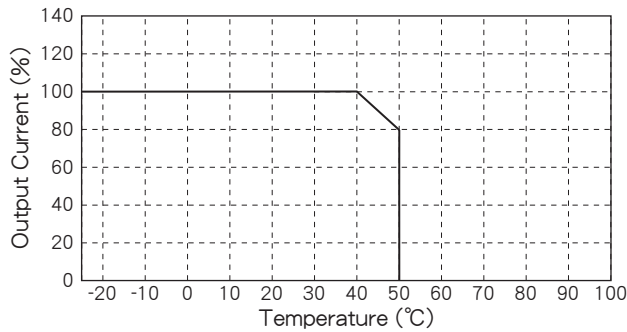
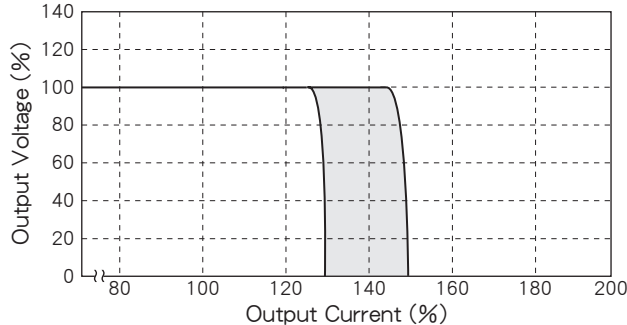


Fig. 2 Short Circuit Operating Area



※出力過負荷が10~15秒間続くと、出力が停止します。
入力再投入で、出力電圧が復帰します。

※When an output overload continues 10~15 seconds,
the output stops.
By an input reintroduction, the output voltage returns.

■ 主な機能及び注意事項 Function and direction in application

同期並列運転方法（3台まで可能）

（注：設定周波数は必ず同じにして下さい。）

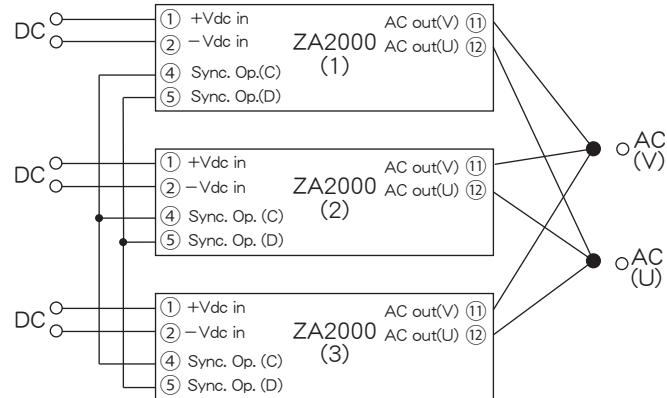
（注：端子の接続を間違えると破損することがあります。）

Synchronized parallel operating method

(ZA2000 is able to synchronize to 3 sets.)

※Use all ZA2000 at the same frequency.

※ZA2000 may be damaged if you make a mistake
in connection of terminals.



アラーム出力

出力方式：リレー接点出力 (DC30V-2A max.) (AC125V-0.4A max.)

（参考：最低電圧、電流 DC10mV, 10mA）

異常検出時：接点間ショート

アラーム出力条件

直流入力異常時	交流出力異常時	並列接続異常時	その他
入力低電圧 入力過電圧 起動スイッチOFF リモート コントロールOFF	出力過電流 出力低電圧	周波数混在 出力結線逆接 同期信号線逆接	過熱保護 内蔵ヒューズ断線 内部パワー 素子破損