

Z A 1000 SERIES

1000VA DC/AC INVERTERS

(Sine Wave Output)

同期並列運転可能

Synchronized Parallel Operation



H88×W482×L295 (mm)

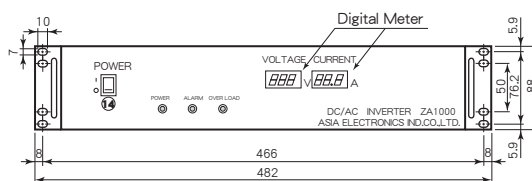
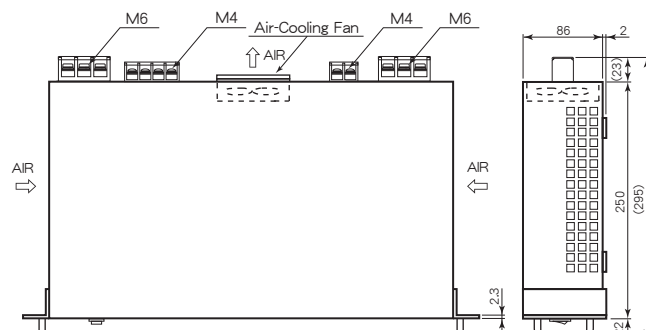
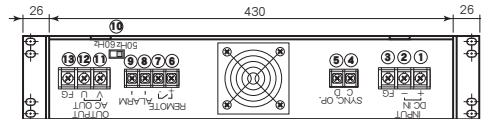
■ Features

- 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)
- Conforming to RoHS2 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)
- RoHS2指令対応

■ General Characteristics

● Input Voltage	(at Ta : 25°C, Full Load, Nominal Vin) DC24, 36, 48, 96V (See Table 1)
● Output Voltage	AC100Vrms See Table 1
● Output Current	50Hz/60Hz, ±1Hz Built-in changing switch
● Output Frequency	Sine Wave, 3% max. 0.05%/°C max.
● Output Wave, Distortion	0.05%/°C max.
● Output Voltage Temperature Coefficient	86~87% (See Table 1) 0.5% max. (at Vin Range)
● Output Frequency Temperature Coefficient	AC103Vrms (0A Load) AC100Vrms (5A Load) AC97Vrms (10A Load)
● Efficiency	Built-in, Shut-down (See Fig. 2)
● Line Regulation	Normal : Open between terminals
● Load Regulation	Abnormal : Short between terminals (Output is Shut-down)
● Short Circuit Protection	ON : Open, OFF : Short -25°C~+50°C (See Fig. 1)
● Output Alarm Signal	-40°C~+70°C AC2000V one minute (Input-Output-Case)
● Remote ON/OFF Control	100MΩ min. (at DC1000V) (Input-Output-Case)
● Operating Ambient Temperature	9kg max.
● Storage Temperature	20~90% RH
● Isolation Voltage (※注1)	196m/s² (11msec 3directions)
● Isolation Impedance (※注1)	10~55Hz 19.6m/s² (30minutes 3directions)
● Weight	6 Sided Metal Case
● Humidity	100,000H
● Shock	(Ta : 25°C, 80% Load, Nominal Vin)
● Vibration	5 years
● Surface Structure	
● LIFE	
● Warranty	

■ 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出力ケーブル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)	※1Output Frequency (Hz)	Efficiency (Typical)(%)	
					20%	80%
ZA1000-24-100S10A	24 (18~36)	100	10	50/60	86	87
ZA1000-36-100S10A	36 (27~54)	100	10	50/60	86	87
ZA1000-48-100S10A	48 (36~76)	100	10	50/60	86	87
ZA1000-96-100S10A	96 (72~144)	100	10	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。

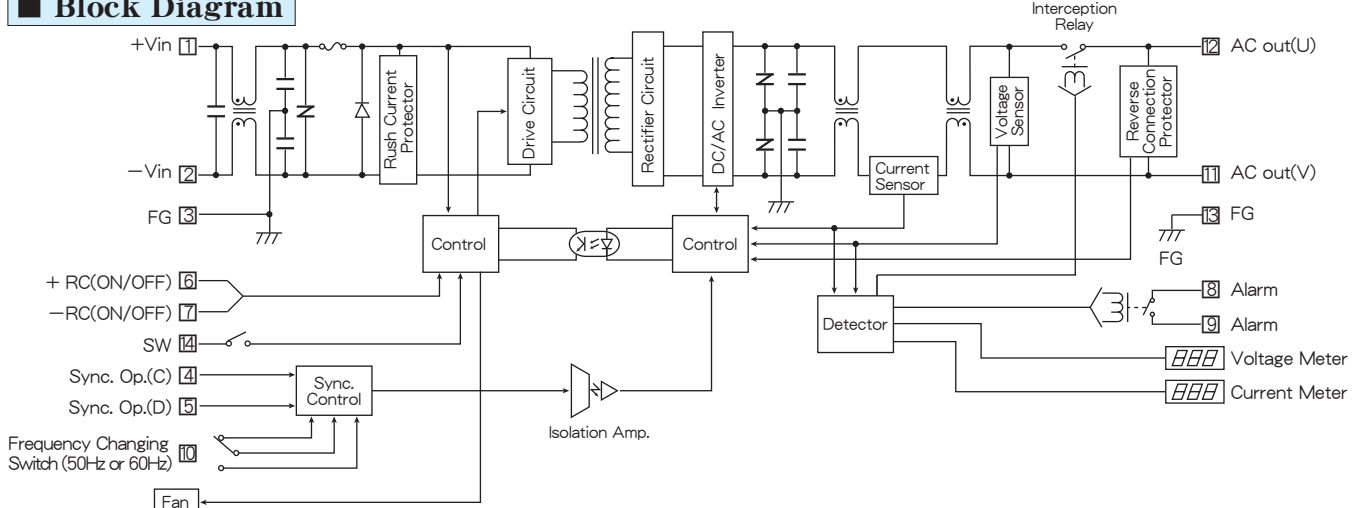
Output frequency(50Hz or 60Hz) is selectable by a frequency Changing Switch.

※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.

ZA1000 SERIES DATA SHEET

■ Block Diagram



■ Characteristic Curves

Fig. 1 Derating Curve

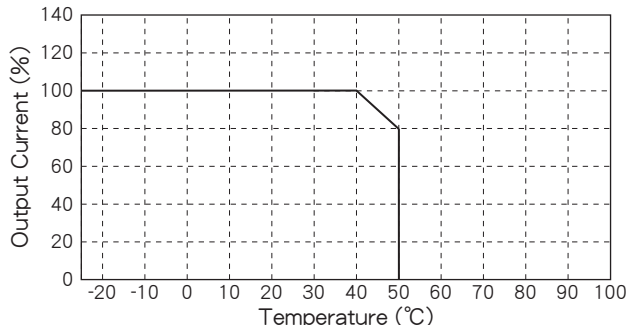
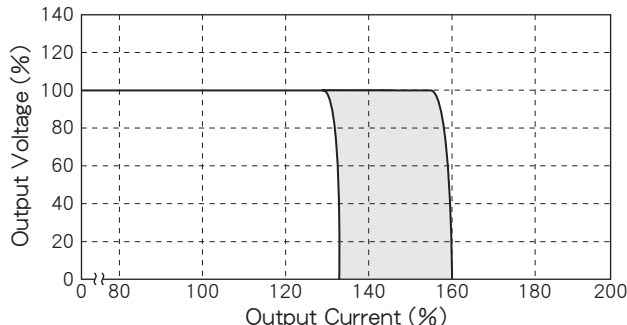


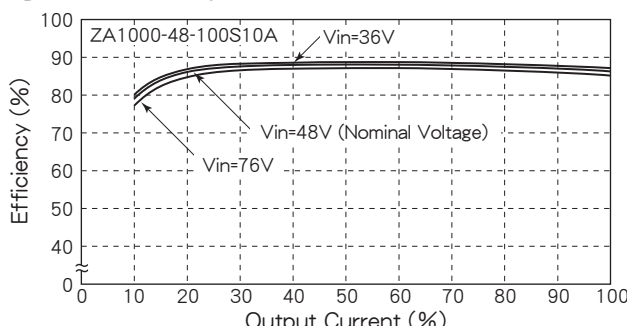
Fig. 2 Short Circuit Operating Area



※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.

Fig. 3 Efficiency vs. Output Current



■ 主な機能及び注意事項

Function and direction in application

同期並列運転方法（10台まで可能）

（注：設定周波数は必ず同じにして下さい。）

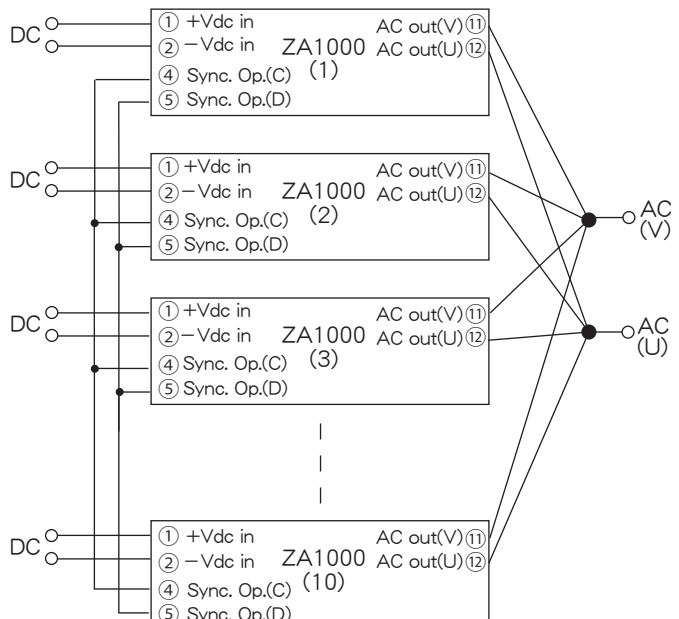
（注：端子の接続を間違えると破損することがあります。）

Synchronized parallel operating method

(ZA1000 is able to synchronize to 10 sets.)

※Use all ZA1000 at the same frequency.

※ZA1000 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	出力過電流	周波数混在	過熱保護
入力過電圧	出力低電圧	出力結線逆接	内蔵ヒューズ断線
起動スイッチOFF	同期信号線逆接	内部パワー	要素破損
リモート			
コントロールOFF			