

DENRYO

Expand Electrification Life for You

正弦波パワーインバータ SP シリーズ



正弦波



LED表示



周波数切換可



保護回路



電圧選択可



広動作温度範囲



パワーセーブ



オプション通信機能

Pure Sine Wave Power Inverters

特長

● 軽量化

最大で約 40% 軽量化しました（当社と同クラス機種比較）。

● 広い入力電圧範囲

入力電圧範囲を広く設定しており、鉛バッテリーに限らず、入力電源の選択肢が広がりました。

● 広い動作温度範囲

-20 ~ +40°C は定格の 100% を出力します。40 ~ 60°C までは、定格の 40% 出力できます。

● 出力電圧、周波数設定可能

100Vac モデルは出力電圧が 100/110/115/120Vac に、200Vac モデルは 200/220/230/240Vac に変更できます。出力周波数は 50/60Hz に切替可能です。

● 正弦波出力・高サージ容量

歪率 5% 以下の正弦波を出力します。定格出力の 1.75 倍までのサージ電力に対応できます。

● 設定可能なパワーセーブモード

パワーセーブモードを設定すると、インバータの待機状態にかかる自己消費電力を抑えることができます。

● ユニバーサルデザイン

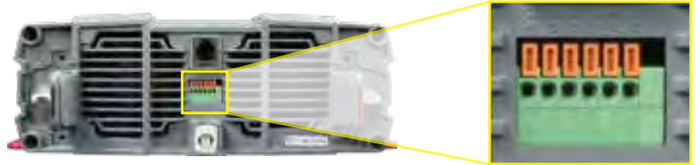
出力電圧 200Vac モデルの端子形状は、ユニバーサル端子または端子台がついています。

● リモート制御機能内蔵

SP シリーズインバータには、リモート制御機能を内蔵しています。専用のリモートコントローラがなくてもリモート制御ができます。本体のリモートコントロール端子を利用して、電源の ON/OFF ができます。

● 無電圧接点による外部信号の出力

本体のリモートコントロール端子より、障害発生時にエラー信号を外部に出力することができます。



リモートコントロール端子

● RS-232通信機能

通信機能があり、オプションのケーブル CC-1 にて、各種の設定やインバータとバッテリーの状態を遠隔でモニタリングできます。



オプションの通信ケーブル CC-1

機能	詳細
ON/OFF 制御	電源の ON/OFF 制御
モニタリング	出力周波数、電圧、電流、 入力電圧、入力電力、エラー状態
設定変更	過電圧 / 低電圧遮断・復帰電圧値、 自動復帰回数

出力特性

● 入力電圧に対する出力特性

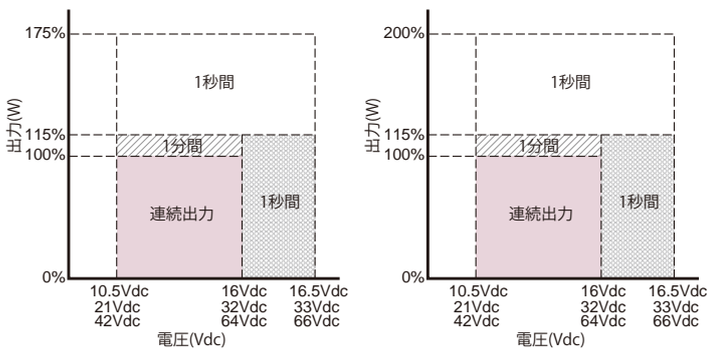


図 1. SP-700 ~ 2000 の特性

図 2. SP-3000 ~ 4000 の特性

● 温度に対する出力特性

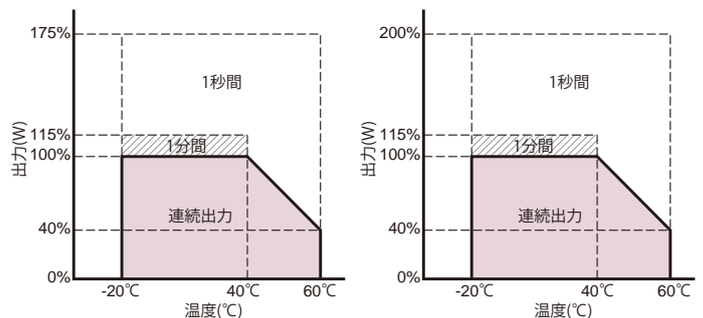


図 3. SP-700 ~ 2000 の特性

図 4. SP-3000 ~ 4000 の特性

※自動的に出力が停止するわけではありません。40°C を超える環境下では、各モデルのディレーティングカーブにそって負荷を使用してください。

入力端子形状

● SP-1500/2000/3000/4000



ネジサイズ M8

● SP-700/1000



ネジサイズ M8

型式と出力端子形状

● 型式：SP- **1500** - **1** **12** **A**



①出力電力	②出力電圧	③入力電圧	④出力端子
700:700VA	1:100Vac	12:12Vdc	A:NEMA
1000:1000VA	2:200Vac	24:24Vdc	F:GFCI
1500:1500VA		48:48Vdc	U:ユニバーサル
2000:2000VA			
3000:3000VA			
4000:4000VA		24:24Vdc 48:48Vdc	G: 端子台

● 出力端子形状



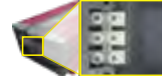
A: NEMA
SP-700/SP-1000/
SP-1500/SP-2000
出力100Vacモデル



F: GFCI
SP-700/SP-1000/
SP-1500/SP-2000
出力100Vacモデル



U: ユニバーサル
SP-700/SP-1000/
SP-1500/SP-2000
出力200Vacモデル

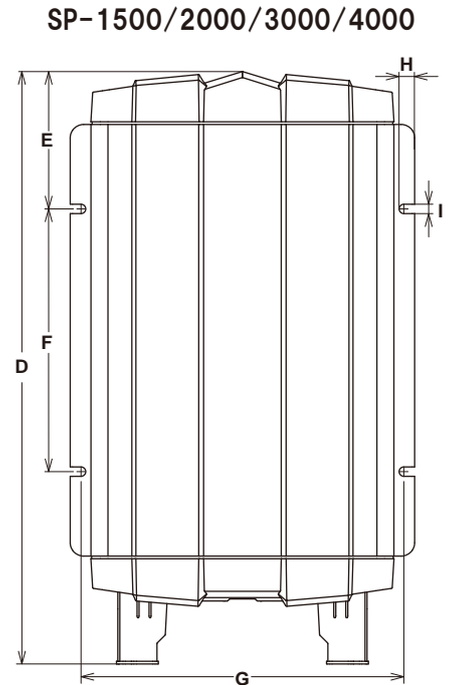
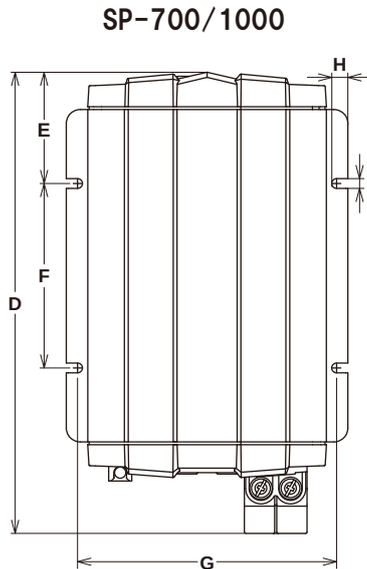
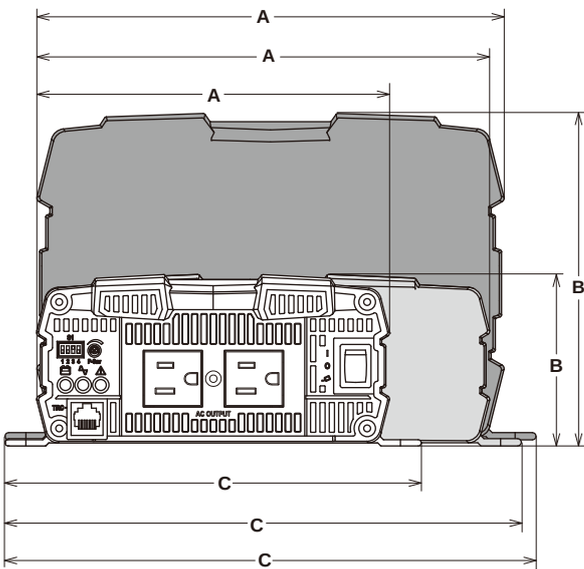


G: 端子台
SP-3000/SP-4000
全モデル

● 端子台適合電線サイズ

端子	適合サイズ
ライン (L)	出力電圧 100Vac モデル : AWG#8(8sq)
ニュートラル (N)	出力電圧 200Vac モデル : AWG#10(3.5sq)
FG(グラウンド)	AWG#8~AWG#10(3.5sq~8sq)

外形寸法



単位：mm

型式	A	B	C	D	E	F	G	H	I
SP-700	170	83	200	330	80	132	184	11.5	7
SP-1000	170	83	200	372	69	196	184	11.5	7
SP-1500	218	83	248	421	92	196	232	11.5	7
SP-2000	218	83	248	443	103	196	232	11.5	7
SP-3000	224	158	255	442	103	196	239	11.5	7
SP-4000	224	158	255	462	113	196	239	11.5	7

オプション

● CR-16A



SP シリーズ用のリモートコントローラです。インジケータでインバータやバッテリーの状態を表示します。

● CR-8



シンプルでコンパクトなリモートコントローラです。電源の ON/OFF ができます。

● CC-1



シリアル通信 (RS-232C) 用変換ケーブルです。PC と接続して設定変更、モニタリングができます。長さ1mです。

仕様

型式	SP-700-112	SP-700-124	SP-700-148	SP-1000-112	SP-1000-124	SP-1000-148	SP-1500-112	SP-1500-124	SP-1500-148
	SP-700-212	SP-700-224	SP-700-248	SP-1000-212	SP-1000-224	SP-1000-248	SP-1500-212	SP-1500-224	SP-1500-248
定格出力電力※1	700VA±3%			1000VA±3%			1500VA±3%		
最大出力電力	>700~810VA(1分間)、<1230VA(1秒間)			>1000~1150VA(1分間)、<1750VA(1秒間)			>1500~1730VA(1分間)、<2650VA(1秒間)		
出力電圧・周波数 (切換可能)	100(初期値)/110/115/120Vac±5%、50/60(初期値)Hz±0.5% 200(初期値)/220/230/240Vac±3%、50(初期値)/60Hz±0.5%								
波形※2	正弦波(歪率100Vモデル:5%以下、200Vモデル:3%以下)								
最大効率	91%	93%	93%	92%	93%	93%	91%	92%	93%
	91%	93%	94%	92%	94%	94%	93%	94%	94%
定格入力電圧	12Vdc	24Vdc	48Vdc	12Vdc	24Vdc	48Vdc	12Vdc	24Vdc	48Vdc
入力電圧範囲※3	10.5~16.5Vdc	21~33Vdc	42~66Vdc	10.5~16.5Vdc	21~33Vdc	42~66Vdc	10.5~16.5Vdc	21~33Vdc	42~66Vdc
無負荷電流※4	≤1.5A	≤0.8A	≤0.5A	≤1.5A	≤0.8A	≤0.5A	≤1.8A	≤1.0A	≤0.5A
	≤1.5A	≤0.8A	≤0.5A	≤1.5A	≤0.8A	≤0.4A	≤1.8A	≤1.0A	≤0.5A
待機電流※4	<0.1A	<0.06A	<0.05A	<0.1A	<0.06A	<0.05A	<0.1A	<0.05A	<0.05A
	<0.1A	<0.06A	<0.05A	<0.1A	<0.05A	<0.05A	<0.1A	<0.05A	<0.05A
保護回路	過電圧、低電圧、逆接続(内部ヒューズ)、出力短絡、過負荷、過温度、低温度								
安全規格	EN 62368-1								
EMC規格	FCC class B								
	EN 55032 class B; EN 55024; EN 61000-3-2, -3-3; EN 61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11								
E-マーク	CISPR 25; ISO 7637-2								
動作温度範囲※1	-20~40℃(定格出力)、~60℃(40%出力)								
保存温度/湿度範囲	-30~70℃/10~95% RH(結露無きこと)								
寸法(W×H×D)	200×83×330mm			200×83×372mm			248×83×421mm		
重量	2.6kg			3.3kg			4.1kg		

型式	SP-2000-112	SP-2000-124	SP-2000-148	SP-3000-112	SP-3000-124	SP-3000-148	SP-4000-124	SP-4000-148	
	SP-2000-212	SP-2000-224	SP-2000-248	SP-3000-212	SP-3000-224	SP-3000-248	SP-4000-224	SP-4000-248	
定格出力電力※1	2000VA±3%			3000VA±3%			4000VA±3%		
最大出力電力	>2000~2300VA(1分間)、<3500VA(1秒間)			>3000~3450VA(1分間)、<6000VA(1秒間)			>4000~4600VA(1分間)、<8000VA(1秒間)		
出力電圧・周波数 (切換可能)	100(初期値)/110/115/120Vac±5%、50/60(初期値)Hz±0.5% 200(初期値)/220/230/240Vac±3%、50(初期値)/60Hz±0.5%								
波形※2	正弦波(歪率100Vモデル:5%以下、200Vモデル:3%以下)								
最大効率	92%	93%	94%	90%	91%	92%	91%	91%	
	94%	94%	95%	90%	93%	94%	90%	91%	
定格入力電圧	12Vdc	24Vdc	48Vdc	12Vdc	24Vdc	48Vdc	24Vdc	48Vdc	
入力電圧範囲※3	10.5~16.5Vdc	21~33Vdc	42~66Vdc	10.5~16.5Vdc	21~33Vdc	42~66Vdc	21~33Vdc	42~66Vdc	
無負荷電流※4	≤1.8A	≤1.0A	≤0.5A	≤3.8A	≤2.0A	≤1.0A	≤2.0A	≤1.0A	
	≤1.8A	≤1.0A	≤0.5A	≤3.8A	≤2.0A	≤1.0A	≤2.0A	≤1.0A	
待機電流※4	<0.1A	<0.05A	<0.05A	<0.4A	<0.2A	<0.1A	<0.2A	<0.1A	
	<0.1A	<0.05A	<0.05A	<0.4A	<0.2A	<0.1A	<0.2A	<0.1A	
保護回路	過電圧、低電圧、逆接続(内部ヒューズ)、出力短絡、過負荷、過温度、低温度								
安全規格	EN 62368-1								
EMC規格	FCC class A								
	EN 55032 class A; EN 55024; EN 61000-3-2, -3-3; EN 61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11								
E-マーク	CISPR 25; ISO 7637-2								
動作温度範囲※1	-20~40℃(定格出力)、~60℃(40%出力)								
保存温度/湿度範囲	-30~70℃/10~95% RH(結露無きこと)								
寸法(W×H×D)	248×83×443mm			255×158×442mm			255×158×462mm		
重量	5.2kg			8.2kg			10.0kg		

※1 出力特性をご参照ください。

※2 測定条件：入力電圧=12.5V/25V/50Vdc、出力電圧=100/110/115/120Vac 80% 負荷(力率=1.0)。200Vac モデルの場合、出力電圧を2倍にしてください。

※3 動作可能入力電圧上限は12Vdc モデルの場合16Vdc、24Vdc モデルの場合32Vdc、48Vdc モデルの場合64Vdcとなります。詳しくは、出力特性をご参照ください。

※4 定格入力電圧値にて測定。

◆仕様及び外形は、改良のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

■お問い合わせは下記まで

株式会社 電 菱

〒116-0013 東京都荒川区西日暮里二丁目28番5号

電話 (03) 3802-3671 (代) FAX (03) 3802-2974

http://www.denryo.com/