

## 大容量システムの構築を簡単に実現 正弦波パワーインバータ SDシリーズ

1500W モデル新発売



### 並列機能

同じ型式のSDは、最大15台まで接続し、出力容量を拡張させることができます。またN+1冗長のため、動作に必要な数に加えて余分に用意することで、故障によるシステム停止を防止することができます。

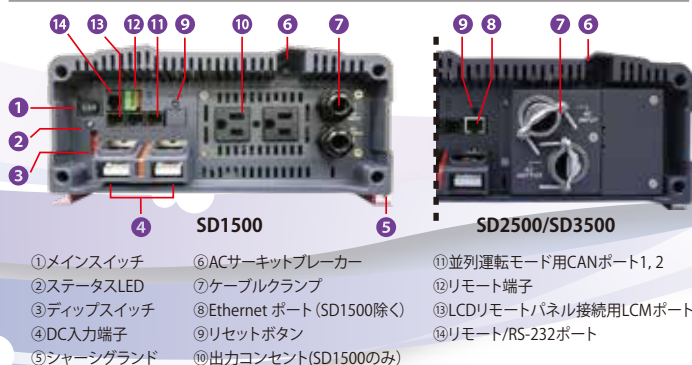
### 三相交流電源 (Y結線)

同じ型式のSDは、3台を組み合わせて、4.5kW(SD1500)/7.5kW(SD2500)/10.5kW(SD3500)の三相交流を出力させることができます。動力モーターのような産業用アプリケーションにも使用できます。

### 高いユーザビリティ

世界のあらゆる地域で使用できるよう、交流入力電圧を97~123V(100Vモデル)/194~246V(200Vモデル)及び周波数を47~63Hzに任意設定できます。また直流入力電圧範囲も設定でき、ユーザーの幅広いアプリケーションに適応します。

### 主なインターフェイス



### 単相三線式交流出力

同じ型式のSDは、2台を組み合わせて、3kW(SD1500)/5kW(SD2500)/7kW(SD3500)の単相三線式システムを構築できます。一つのシステムで、100V負荷と200V負荷を動作させることができます。

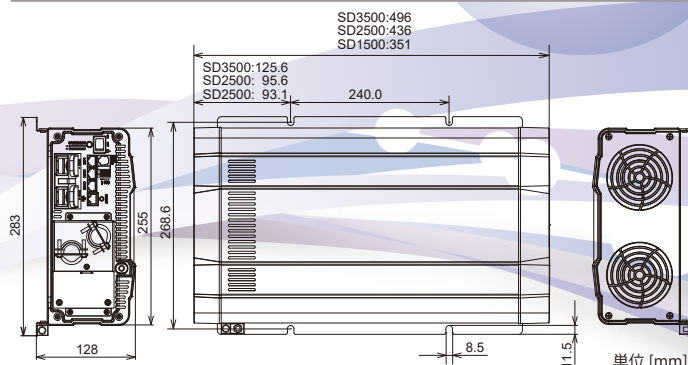
### 優先ソース選択可能な自動切換り内蔵

切換りレレーが瞬時に(4msec)負荷の運転遮断を回避します。商用電源とインバータの優先ソースを設定できるため、停電対策や独立型太陽光システムの補助電源に利用できます。

### 豊富な外部通信機能

本体のリモート端子を使用することで、簡単に外部から電源のON/OFFできます。オプションのリモートメータCR-10、またはEthernet経由で、状態確認や設定変更ができます。  
※Ethernet機能は、SD1500を除く。

### 外形寸法図



# オプション

■CR-10 液晶パネル付きリモートコントローラです。パソコンと接続しなくても、設定を変更することができます。通信ケーブルの長さは10mです。



■CC-1 シリアル通信(RS-232C)用転換ケーブルです。パソコンと接続して設定の変更、システムの状況を確認できます。ケーブル長さは1mです。



■CR-6 入力電圧12Vと24Vモデル用リモートコントローラです。バッテリーの残量、出力レベル、システムの状態を確認できます。通信ケーブルの長さは3mです。



■CR-8 リモートコントローラです。通信ケーブルの長さは3mです。

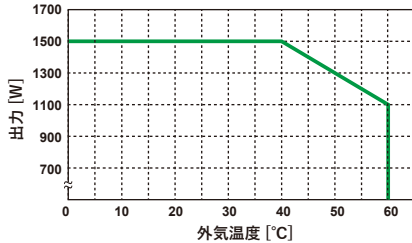


# 仕様

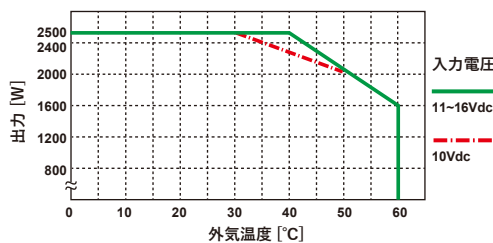
型式	SD1500-112 SD1500-212	SD1500-124 SD1500-224	SD1500-148 SD1500-248	SD2500-112 SD2500-212	SD2500-124 SD2500-224	SD2500-148 SD2500-248	SD3500-112 SD3500-212	SD3500-124 SD3500-224	SD3500-148 SD3500-248	
出力	連続出力	1500VA			2500VA			3500VA		
	最大出力(3分間)	1500 ~ 1800VA			2500 ~ 3000VA			3500 ~ 4500VA		
	最大出力(3秒間)	1800 ~ 2400VA			3000 ~ 4000VA			4500 ~ 6000VA		
	サージ出力(0.2秒以下)	>2400VA			>4000VA			>6000VA		
力	出力波形(歪率)	正弦波(歪率3%以下定格、抵抗負荷時)								
	最大効率	88%	89%	90%	88%	89%	90%	90%	90%	91%
	定格出力電圧, 周波数	100(初期値)/110/115/120Vac±3%, 50/60(初期値)Hz±0.1% 200(初期値)/220/230/240Vac±3%, 50(初期値)/60Hz±0.1%								
D C 入 力	定格入力電圧	12Vdc	24Vdc	48Vdc	12Vdc	24Vdc	48Vdc	12Vdc	24Vdc	48Vdc
	入力電圧範囲	10.0~16.0Vdc	20.0~32.0Vdc	40.0~64.0Vdc	10.0~16.0Vdc	20.0~32.0Vdc	40.0~64.0Vdc	10.0~16.0Vdc	20.0~32.0Vdc	40.0~64.0Vdc
	無負荷電流	<2.9A <3.6A	<1.4A <1.8A	<0.8A <1A	<2.9A <3.6A	<1.4A <1.8A	<0.8A <1A	<2.9A <3.6A	<1.4A <1.8A	<0.8A <1A
	パワーセーブモードON	0.9A 1.1A	0.35A 0.7A	0.3A 0.4A	0.9A 1.1A	0.35A 0.7A	0.3A 0.4A	1.4A 1.4A	0.5A 0.5A	0.5A 0.5A
A C 入 力	入力電圧範囲	100/110/115/120Vac±12.5% 200/220/230/240Vac±12.5%								
	同期周波数	47~57Hz/53~63Hz								
	ブレーカー	20A 10A			35A 20A					
	無遮断切替スイッチ	単体使用時: 4msec 以下								
そ の 他	保護回路	入力逆接続(ヒューズ), 入力低電圧, 入力高電圧, 入力AC過電流(ブレーカー), 出力短絡, 出力過負荷, 出力過温度, 出力過電圧								
	動作温度範囲	-20°C~60°C(下記出力特性図をご参照ください)								
	保存温度範囲	-40°C~70°C								
	湿度	~90%RH(結露無きこと)								
	安全規格	UL458 準拠 EN 62368-1			UL458 準拠 EN60950-1			UL458 準拠 ---		
	EMC 規格	EN 55032, EN55024			FCC Class B EN 55014-1,-2; EN 61000-3-2, -3-3; EN 61204-3; EN 61000-6-1, -6-2, -6-3, -6-4; IEC 61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 11					
	e マーク	CISPR 25; ISO 7637-2								
	リモート	CR-6, CR-8, CR-10		CR-8, CR-10		CR-6, CR-8, CR-10		CR-8, CR-10		CR-6, CR-8, CR-10
	通信ポート	RS-232(RJ-11 コネクタ)			RS-232(RJ-11 コネクタ), イーサネット					
	冷却	負荷, 温度連動ファン								
寸法	L351×W283×H128 mm			L436×W283×H128 mm			L496×W283×H128 mm			
重量	5.5kg			8kg			10kg			

※水色の部分は、出力電圧 200V 系の仕様です。

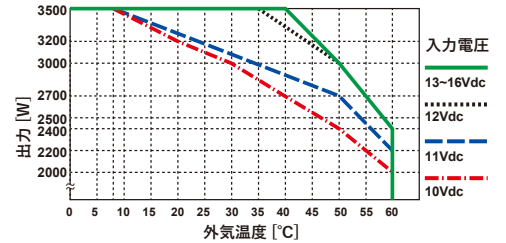
■SD1500 出力特性図



■SD2500 出力特性図



■SD3500 出力特性図



◆仕様及び外観は、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/