

■ 主な特長

- ・ 高いサージ電力
- ・ 正弦波出力
- ・ 広い動作温度範囲
- ・ RS-232 通信
- ・ リモート制御機能
- ・ 出力電圧, 周波数設定可能
- ・ パワーセーブモード
- ・ 無電圧接点端子
- ・ 豊富な保護回路
- ・ 温度負荷連動ファン



■ 仕様

型 式	SP-1500-112A	SP-1500-124A	SP-1500-148A	SP-1500-248U	SP-1500-224U	SP-1500-248U	
出力	定格電力	1500VA±3%					
	出力電力(1 分間)	1500~1730VA(100~115%)					
	サージ電力(1 秒間)	< 2650VA					
	周波数(切換可)	50/60(初期値)Hz±0.1%					
	波形	正弦波 (歪率 5%以下 ²)					
	最大効率		92%	93%		94%	94%
		出力電圧(切換可)	100(初期値)/110/115/120Vac±5%			200(初期値)/220/230/240Vac±3%	
短絡保護		1 秒後, 出力遮断					
D C 入力	バッテリー電圧		24V	48V		24V	48V
	電圧範囲		21~33Vdc	42~66Vdc		21~33Vdc	42~66Vdc
	無負荷時電流 ^{*2}		≤1.0A	≤0.5A		≤1.0A	≤0.5A
	待機電流(パワーセーブモード) ^{*2}		<0.06A	<0.05A		<0.05A	<0.05A
	入力過電圧保護 ^{*1}		33±0.5V	66±1.0V		33±0.5V	66±1.0V
	入力低電圧保護		21±0.5V	42±1.0V		21±0.5V	42±1.0V
機能	リモートコントローラ	CR-8/CR-16(オプション)					
	LED 表示	赤/橙/緑					
	無電圧接点端子	リレー方式					
	リモート制御端子	6-ポート端子(インバータ ON / OFF)					
保護	入力保護	過電圧, 低電圧, 逆接続(ヒューズ)					
	出力保護	短絡, 過負荷					
	その他	過温度/低温度保護(ヒートシンク温度+80°C/-20°C)					
環境	動作温度範囲	-20~+40°C ^{*1}					
	保存温度/湿度範囲	-30~70°C/10~95% RH(結露無きこと)					
規格	安全規格	---			EN 62368-1		
	EMC 規格 ^{*4}	FCC class B			EN 55022 class A; EN 55024; EN 61000-3-2, -3-3; EN 61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11		
その他	寸法(WxHxD)	421×248×83 mm					
	重量	4.14 kg					
	冷却	温度負荷連動ファン					

※仕様は予告なく変更することがあります。記載無きものは、定格動作時にて測定しています。

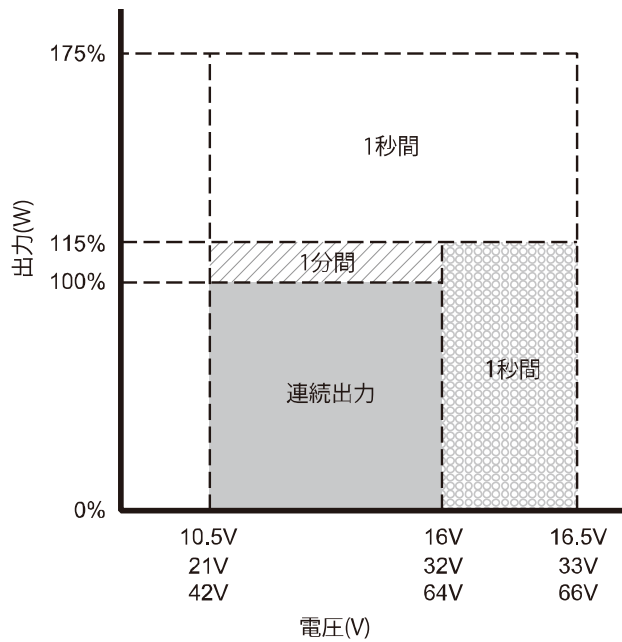
*1 出力特性をご参照ください。

*2 定格入力電圧値にて測定。

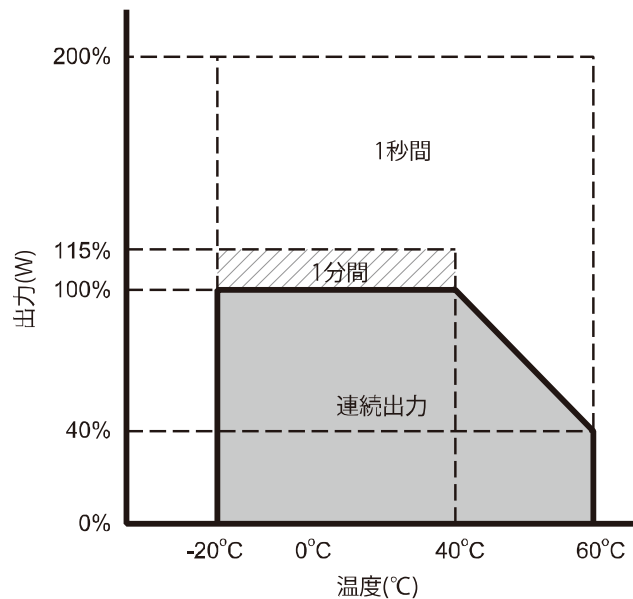
*3 測定条件：入力電圧=12.5V/25V/50V, 出力電圧=100/110/115/120Vac 80%負荷(力率=1.0)。200V モデルの場合, 出力電圧を2倍にしてください。

出力特性

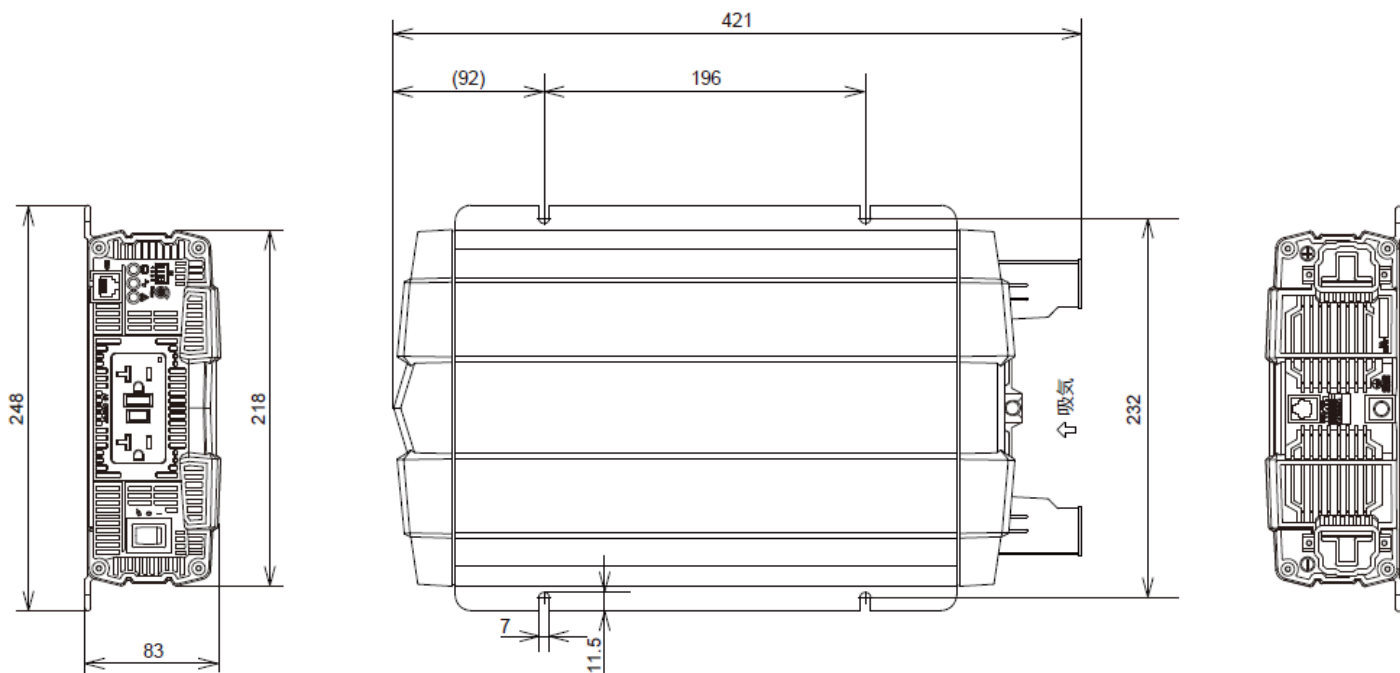
■入力電圧に対する出力特性



■温度に対する出力特性



外形寸法



単位：mm

DDS-5603