



外部通信機能を拡充

先進テクノロジー

- 最大変換効率96.7%、幅広い入力電圧範囲
- H5スイッチングテクノロジーとトランスレスによる高変換効率
- Optitrack Global Peak: 部分的にアレイに影がかかった場合の最適動作点制御技術

施工が容易

- 作業が容易な配線部構造
- 配線は専用工具不要
- 人間工学に基づく設計
- 2つのMPPT回路を搭載し、異なるストリング枚数の接続が可能

標準10年長期保証

- オプションで計15年、計20年の有償延長保証可能
- 「安心安全パッケージ」の加入で不具合時の損失を最小限に

コミュニケーション

- インターネット接続用通信モジュールを標準搭載
- Modbus TCP機能搭載により、他社製出力制御機器と接続して遠隔出力制御対応可能

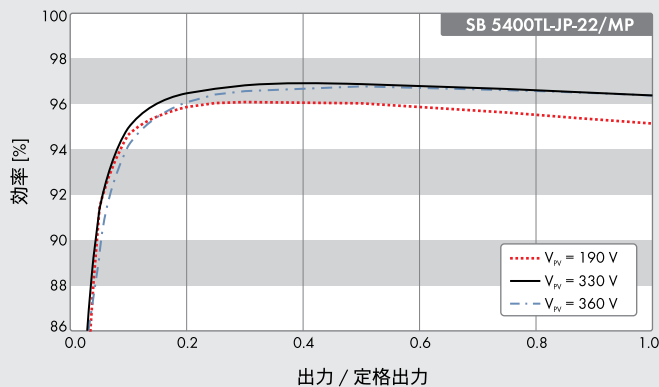
SUNNY BOY 4500TL-JP / 5400TL-JP

200%*過積載対応 単相パワーコンディショナ

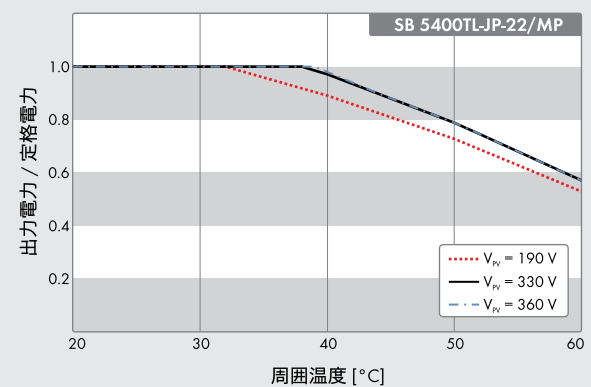
SUNNY BOYは世界中で使用されているグローバルプラットフォームを採用しており、高い信頼性と高変換効率を日本のお客様に提供します。特許技術であるOptiCoolにより、電子部品密閉部と熱交換部分が完全に分かれているため、埃や湿気が入り込むことなく、長期間ご使用頂けます。SUNNY BOYシリーズは各モデルの定格出力の200%まで太陽光発電パネルを搭載することができるため、太陽光発電システムの生涯発電量の最大化に貢献します。SUNNY BOYシリーズは全モデルにLANケーブル通信基板を搭載しており、インターネット回線をご用意いただくことで、SMAが提供する無償のモニタリングサービスSunny Portalをお使いいただけます。また他社製出力制御機器と接続することで電力会社による遠隔出力制御にも対応可能です。

*250%過積載可能(ただし延長保証含めた保証期間を最大15年までとする)

効率曲線 / Efficiency curve



ディレーティングカーブ / Derating characteristics



品名 / Product name		Sunny Boy 4500TL-JP	Sunny Boy 5400TL-JP
出力(AC) / Output V	定格出力(W) / Rated power	4500W(力率1.0時), 4275W(力率0.95時)	5400W(力率1.0時), 5130W(力率0.95時)
	連系時 / Grid mode	1500 W	1500 W
入力(DC) / Input	独立運転時 / Standalone mode	1500 W	1500 W
	定格出力電圧(V)、周波数(Hz) / Rated voltage, frequency	連系時 / Grid mode AC 202 V, 50 Hz/60 Hz	連系時 / Grid mode AC 202 V, 50 Hz/60 Hz
入力(DC) / Input	独立運転時 / Standalone mode	AC 101 V, 50 Hz/60 Hz	AC 101 V, 50 Hz/60 Hz
	最大出力電流(A) / Max. current	22.3 A	26.7 A
	接続可能 最大PVパネル容量 / Max. generator power	11250 Wp (*6)	13500 Wp (*6)
	入力電圧範囲(V) / Voltage range for operation	70 V ~ 450 V	70 V ~ 450 V
	起動最低入力電圧(V) / Start up voltage	110 V (*1)	110 V (*1)
	定格入力電圧(V) / Rated voltage	330 V	330 V
	定格出力時の最大電力追従範囲 / Voltage range for MPP at rated power	160 V ~ 360 V	185 V ~ 360 V
	入力回路数 / Number of Input circuit	2回路 / 2 circuits	2回路 / 2 circuits
	入力端子数、形状 / Number of terminal	各2入力(最大4入力)、専用コネクタ(SUNCLIX)利用 / 2 input terminals for each circuit, SUNCLIX	
	最大入力電流(A) / Max. current	2回路 x 15 A / 2 circuit x 15 A	2回路 x 18 A / 2 circuit x 18 A (*5)
最大短絡電流、入力A/入力B / Max. short-circuit current input A/input B	19 A	19 A	
主回路方式 / Main circuit	インバータ方式 / Inverter control type	電圧型電流制御方式 / Current control type	
	絶縁方式 / Insulation type	トランスレス方式 / Transformerless	
保護機能 / Protection functions	電気方式 / Power form, Connection	単相2線式(3線接続方式) / 1φ2 wire (connect by 3 wire)	
	連系保護 / Grid feed-in protection	OV, UV, OF, UF	
変換効率(%) / Efficiency	単独運転検出 / Anti-islanding detection	受動および能動方式 / Passive and Active	
	定格効率 / Rated power factor	96% (*2) (最大96.7%) / 96% (*2) (Max. 96.7%)	
出力基本波力率 / Power factor	1.0		
高調波歪み率(%) / Total Harmonic Distortion of output current	0.95以上(-0.8~0.8 設定可能) / Above 95% (-0.8~0.8 available)		
待機時消費電力(W) / Stand-by power consumption	総合5%以下、各次3%以下 / Total: below 5%, Each distortion: below 3%		
使用環境条件 / Operation conditions	1W/5.5VA以下(夜間) / Below 1W/5.5VA (Night time)		
	屋内及び屋外、周囲温度-25°C ~ +60°C、湿度0 ~ 100%、 海拔2,000m以下(*4) / Indoor & Outdoor, Temp.: -25°C ~ +60°C, Humidity: 0 ~ 100%, below 2,000 m asl (*4)		
冷却方式 / Cooling system	自然空冷OptiCool/Passive OptiCool	強制空冷OptiCool/Active OptiCool	
運転時騒音 / Noise emission	25dB以下 / Below 25 dB	33dB以下 / Below 33 dB	
保護等級 / IP class	IP65 (*3)		
モニター機能 / Monitoring	本体部 / On inverter	本体モノクロ液晶パネル、LEDインジケータによる瞬時発電、発電量ほか / Monochromatic LCD panel & LED indicator. Instantaneous power, production etc.	
通信方式 / Communication	Webconnect		
外形寸法(WxHxD) / Dimensions	Speedwire / Webconnect		
	490 mm x 519 mm x 185 mm		
質量 / Weight	25.5 kg		
付属品 / Accessory	SUNCLIX コネクタ、エレクトロニック・ソーラー・スイッチ / SUNCLIX connector, ESS		
JET認証番号 / JET certification number	MP-0085	MP-0133	
保証期間 / Warranty	10年(15, 20年から選択可能) / 10 years (selectable 15, 20 years)		
(*1) 110Vを越えた場合でも、発電量不足により運転を維持できない場合があります。			
(*2) JIS C 8961 準拠			
(*3) EN60529 準拠、ESS装着時			
(*4) IEC60721-3-4, Installation type C, Class 4K4H 準拠			
(*5) In sum the DC current is limited to 30A / 運転時は入力電流を最大30Aに制御します。			
(*6) 250%過積載可能(ただし延長保証含めた保証期間を最大15年までとする)			
型式/Model number	SB 4500TL-JP-22/MP	SB 5400TL-JP-22/MP	