



SUNNY TRIPOWER 1000TLEE-JP

STP 1000TLEE-JP-10 / STP 1000TLEE-JP-11



高効率

- 変換効率:96.5% (JIS C8961に準拠)
- ピーク効率97.8%
- 高いコストパフォーマンス

革新性

- 最高水準の保護等級IP65を実現 (完全屋外対応)
- アクティブなOptiCool温度管理技術により-25°C~+60°Cの周囲温度に対応

- 発電量と毎日の発電トレンドを表示する一体型ディスプレイ
- WebconnectとSunny Portalによる最高のモニター機能

高い信頼性

- 自立運転モジュール*で停電時も電力を供給

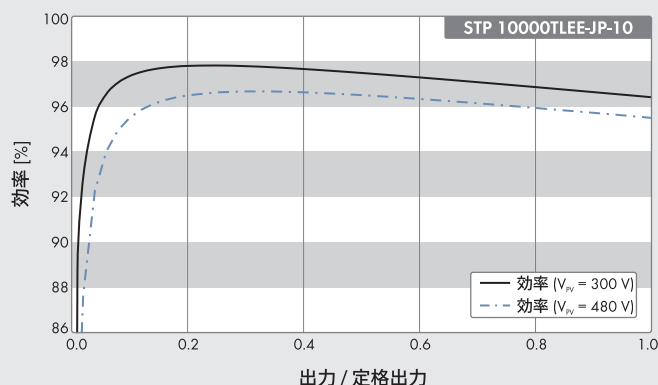
SUNNY TRIPOWER 1000TLEE-JP

コスト削減と効率アップを実現する画期的なエキスパートモデル

パワーコンディショナ技術をリードする SMA が30年以上の経験とノウハウにより日本市場のニーズに合わせて開発したのが Sunny Tripower Economic Excellence。皆様の投資から最大限の効果を引き出すパワーコンディショナです。屋外用の堅牢な設計の本体は、保護等級IP65の機器クラスに求められる高い技術仕様を満たしており、優れた防塵性、防水性、塩害耐性を備えています。クラス随一の97.8%という最大変換効率を誇る三相パワーコンディショナは、停電時の非常電源となる自立運転モジュール*などの各種機能を装備しています。Sunny TripowerにはオプションでWebconnect データモジュールを装備することもできます。データモジュールを接続すれば、Sunny Portal 経由で1台または複数台のイーサネット対応SMA機器を制御できます。また、スマートフォンやタブレットを使った遠隔制御も可能になります。

* STP 1000TLEE-JP-11のみ該当

効率曲線 / Efficiency curve



オプション / Option



RS485インターフェース
RS485 interface
DM-485CB-10



Speedwire/Webconnect
インターフェース
Speedwire/Webconnect
interface SWDM-10



PVシステムモニター
Sunny View
View-10



筐体の色はブルー・ホワイト
よりお選び下さい。
Lid color may be selected
from blue or white



多機能リレー
Multi-function relay
MFR01-10



パワーコントロールモジュール
Power Control Module
PWCMOD-10

品名 / Product name		Sunny Tripower 10000TLEE-JP	
出力(AC) / Output	定格出力(kW) / Rated power	連系時 / Grid mode	10 kW
		自立運転時 / Standalone mode	—
出力(AC) / Output	定格出力電圧(V)、周波数(Hz) / Rated voltage, frequency	連系時 / Grid mode	3相202V / AC 3-phase, 202 V, 50/60 Hz
		自立運転時 / Standalone mode	—
入力(DC) / Input	最大出力電流(A) / Max. current		29 A
	入力電圧範囲(V) / Voltage range for operation		300 V ~ 600 V
	起動最低入力電圧(V) / Start up voltage		310 V
	定格入力電圧(V) / Rated voltage		300 V
	最大電力追従範囲(V) / Voltage range for MPP		300 V ~ 590 V
	入力回路数 / Number of input circuit		1回路(6入力端子) / One (6 input terminals)
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 / Transformer-less
保護機能 / Protection functions	電気方式 / Power form, Connection		3相3線式(非接地) / 3-phase 3-wire (Ungrounded)
	連系保護 / Grid feed-in protection		OV, UV, OF, UF
	単独運転検出 / Anti-islanding detection		受動および能動方式 / Passive and active
変換効率(JIS C8961に準拠) / Efficiency (acc. to JIS C8961)			96.5%
ピーク効率 / Peak efficiency			97.8%
出力基本波力率 / Power factor			0.95以上(-0.8~0.8 設定可能) / Above 95 % (-0.8~0.8 available)
高調波歪み率(%) / Total Harmonic Distortion of output current			総合5%以下、各次3%以下 / Total: below 5%, each distortion: below 3%
待機時消費電力(W) / Stand-by power consumption			1W以下(夜間) / Below 1 W (night time)
使用環境条件 / Operation conditions			屋内及び屋外、周囲温度-25℃~+60℃、湿度0~100%、 海拔3,000m以下(*1) / Indoor & outdoor, temp.: -25℃~+60℃, humidity: 0~100%, below 3,000 m asl (*1)
冷却方式 / Cooling system			OptiCool
保護等級 / IP class			IP65 屋外 / IP65 (outdoor)
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 / Monochromic LCD panel & LED indicator. Instantaneous power, production etc.
	屋内用モニター / Indoor monitoring device		Sunny View (サニー・ビュー) による、瞬時発電、発電量ほか
通信方式 / Communication	Bluetooth		●
	RS485		○
	Webconnect		○
外形寸法(W×H×D) / Dimensions			665 x 680 x 265 mm
質量 / Weight			45 kg
JET認証番号 / JET certification number			P-0217
保証期間 / Warranty			5年(10, 15, 20年から選択可能) / 5 years (selectable 10, 15, 20 years)
連系要件 / Utility requirement	FRT		●
	手動復帰対応		●
(*1) IEC60721-3-4, Installation type C, Class 4K4H 準拠			
● 標準機能 / Standard features			
○ オプション機能 / Optional features			
— 無し / Not available			
2014年8月時点での暫定 / Provisional data, as of August 2014			
型式 / Model number		STP 10000TLEE-JP-10	