

SB5.5-LV-JP-41



新機能:
高度でシンプルな操作性

SMA Smart Connect

- 太陽光発電システムの保全に対応
- SMAによる自動監視プログラム
- 不具合の発生時には、太陽光システムのオペレーターと施工者へ自動的にトラブルを通知

高度な操作性

- プラグアンドプレイでクイックインストール
- スマホまたはタブレットによる試運転調整が可能
- WLANと直感的に操作できるウェブサーバー
- 18 kgと軽量なため、お一人様でも簡単に設置可能

知りたい情報が一目でわかる

- 無料のオンライン監視プログラムのSMA Smart Connect
- 太陽光発電システムがスマホで確認可能
- ennexOS対応のSunny Portal

将来設計に備えた機能

- 出力制御に対応
- 自家消費を見据えた蓄電池システムをいつでも追加可能
- 高い過積載率

SUNNY BOY 5.5-JP

SMA Smart Connect搭載のコンパクトかつ高度でシンプルな操作性

新しいSunny Boy 5.5-JPは好評を博したSunny Boy 3500 - 5400TL-JPの後継機種。SMA Smart Connectを搭載しているため、太陽光発電システムのオペレーターだけではなく施工者にとっても有益です。SMAによるパワーコンディショナの自動監視プログラムが、運転状況の分析、不具合の報告、ダウンタイムの最小化を可能にします。非常に軽量な設計と簡易な外部通信接続により本パワーコンディショナは素早く設置でき、直感的なウェブサーバーにより簡単に試運転調整が可能です。標準装備で保護等級IP65に対応し、耐塩害仕様となっております。

SMA SMART CONNECT

内蔵型サービスにより簡単かつ安心

SMA Smart Connect*は、SMA Sunny Portalを介してパワーコンディショナの監視を無料で提供するプログラムです。パワーコンディショナに不具合があると、SMAが先を見越して太陽光発電システムのオペレーターと施工者に通知します。これにより、コストと時間の削減に大きく貢献します。

SMA Smart Connectの活用でSMAによる急速診断を利用できます。本サービスで不具合を迅速に是正します。



SMA SMART CONNECTの有効化

Sunny Portalでのシステム登録時に、施工者がSMA Smart Connectを有効化することで、SMAによるパワーコンディショナの自動監視プログラムを利用できます。



パワーコンディショナの自動監視プログラム

SMAがSMA Smart Connectによりパワーコンディショナの監視業務を引き受けます。対象のパワーコンディショナが稼働中、不具合がないか、SMAが24時間自動監視します。弊社製品をご利用いただく全のお客様が、SMAの長年にわたる経験を享受できます。



不具合発生時には先を見越した連絡対応

エラーが発生したと診断され、分析が行われると、SMAはその旨を速やかに施工者とエンドユーザーにメールで通知します。この対応により、関係者皆がトラブルシューティングに最適に備えることができます。そして、ダウンタイムを最小化し、結果としてコストと時間の削減につながります。また、定期電力レポートでシステム全体の重要な情報を提供いたします。

* 詳しくは「Description of Services - SMA SMART CONNECTED」をご覧ください。

