

KP-ST3-1-SS



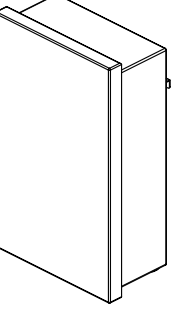
ソーラーパワーコンディショナ用自動昇圧ユニット

取扱説明書

このたびは、製品をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

この取扱説明書では、この製品を使用する上で、必要な機能、性能、使用方法などの情報を記載しています。この製品をご使用に際して以下のことを守ってください。

- ・この取扱説明書をよくお読みになり、十分にご理解のうえ、正しくご使用ください。
- ・この取扱説明書はいつでも参照できるよう大切に保管してください。



3732494-3 A

安全上のご注意

●警告表示の意味



正しい取扱いをしなければ、この危険のために、軽傷・中程度の傷害を負ったり、万一の場合には重傷や死亡に至る恐れがあります。



正しい取扱いをしなければ、この危険のために、時に軽傷・中程度の傷害を負ったり、あるいは物的損害を受ける恐れがあります。

*物的損害とは、家屋、家財および家畜、ペットに関わる拡大損害を示します。

●図記号の説明



●一般的な禁止
特定しない一般的な禁止の通告



●分解禁止
機器を分解することで感電などの傷害が起こる可能性がある場合の禁止の通告



●高温注意
特定の条件において、高温による傷害の可能性を注意する通告

●警告表示

⚠ 警告

万一の場合、感電、火災、故障が起こる恐れがあります。

- ・金属、可燃物を配線穴などから差し込んでください。
- ・アース線をはずさないでください。



万一の場合、けが、火災、故障が起こる恐れがあります。

- ・近くで可燃性スプレー（ガス）を使用しないでください。
- ・上200mm、下300mm、左右100mm以内には障害物を置かないでください。



万一の場合、感電、火災、故障が起こる恐れがあります。

- ・専門業者以外はカバーを開けないでください。
- ・分解、改造、修理をしないでください。



⚠ 注意

火災、故障が稀に起こる恐れがあります。

- ・放熱フィン部をふさがないでください。



高熱のため稀にやけどの恐れがあります。

- ・運転中や運転を停止した直後30分間は天面部、放熱フィン部、背面を触らないでください。



安全上の要点

以下に示すような項目は安全を確保する上で必要なことですので必ず守ってください。

- ・点検しやすい場所に設置し、次のような場所には取付けないでください。
 - (1) 過度の水蒸気・油蒸気・煙・塵埃・塩分・腐食性物質・爆発性／可燃性ガス・化学薬品・火気にさらされる場所およびさらされる恐れのあるところ
 - (2) 振動、衝撃の影響が大きいところ
 - (3) 屋根裏、納戸、押入れ等の風通しの悪いところ
 - (4) 直射日光の当たるところ
 - (5) 油煙、塵埃の多いところ
 - (6) 塙害地域（海岸から500m以内または潮風が直接あたる場所）で屋外に設置されるところ
 - (7) 温度変化の激しいところ
 - (8) 次の温湿度範囲以外のところ
 - ・温度-10～+40°C（氷結なきこと）
 - ・湿度25～85%RH（結露なきこと）
 - (9) ラジオ、テレビのような電波の影響を受けやすい機器の近く
 - (10) 強電界、強磁界のところ
 - (11) 標高2000m以上のところ
 - (12) 積雪地域・寒冷地域・強風地域・塙害地域・砂漠地域・水上および常時水を浴びるところ
 - ・水抜き穴をふさがないでください。
 - ・子供の手が届かないところに設置してください。
 - ・冠水、冠雪、発煙、異臭、異音などが発生した場合は、ソーラーパワーコンディショナ（接続箱機能付）の運転スイッチを「OFF」、PV分岐ブレーカーを「OFF」にしてお買い上げの販売店または専門業者に連絡してください。
 - ・工事、点検、増設、移設、再設置、廃棄はお買い上げの販売店または専門業者に依頼してください。

使用上の注意

- ・住宅の居間、寝室、書斎等の音に対して厳しい制約を受けるところに取り付けないでください。
- ・ご使用の前に必ず取扱説明書をお読みになり、指示に従ってください。
- ・塗装をしないでください。
- ・日常点検を行ってください。

■ 自動昇圧ユニットのはたらき

従来の太陽光発電システムでは、太陽電池の直列数が異なるストリングを組み合わせた状態では、入力電圧の違いから出力を十分に取り出すことができない場合がありました。自動昇圧ユニットは、太陽電池の直列数が少ないストリング（サブストリング）の低い入力電圧を昇圧し、太陽電池の直列数が多いストリング（メインストリング）の電圧と合わせることができます。

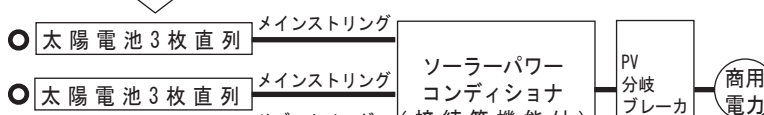
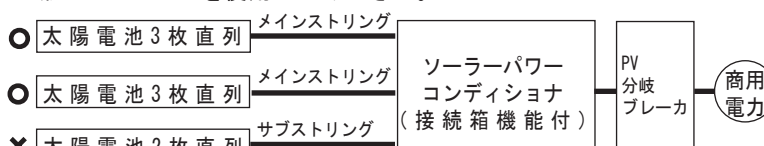
そのため、自動昇圧ユニットを付加することにより、太陽電池の直列数が異なる場合においても、ほぼ最適な状態で出力を取り出すことが可能になります。

ただし、自動昇圧ユニットを接続した場合、多少の電力量損失があります。

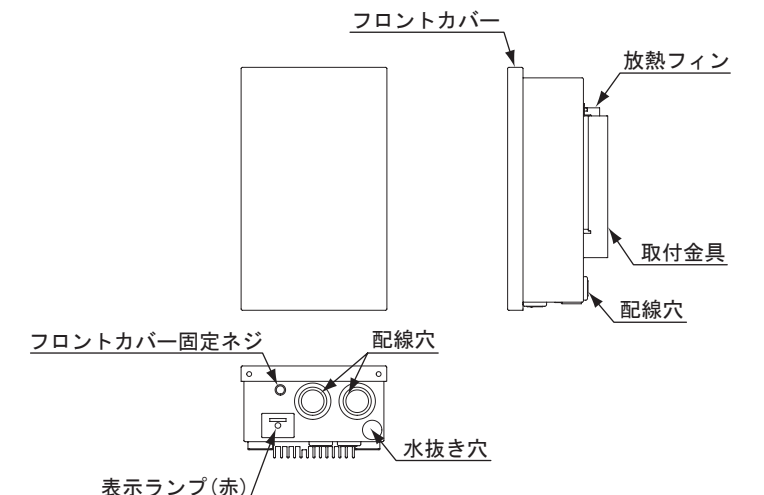
注1) ストリングとは、太陽電池を直列に接続したもの指します。

注2) ソーラーパワーコンディショナは必ず接続箱機能付形KP44M-J4-SS、

形KP55M-J4-SSを使用してください。



■ 各部の名称とはたらき



名 称	はたらき
表示ランプ	自動昇圧ユニットの運転中はLEDが赤色に点灯します。
放熱フィン	製品から発生した熱を外部へ放熱します。
水抜き穴	製品内部に浸入した水を製品外部へ排出します。

自動昇圧ユニットは太陽電池出力があるとき自動的に運転を開始し、日没等により太陽電池出力が低下すると自動的に運転を停止します。日常の操作は必要ありません。

ソーラーパワーコンディショナ（接続箱機能付）が正常に動作している時に、自動昇圧ユニットが正常に運転しているか、定期的に表示ランプをご確認いただくことをお奨めします。

装置の状態	表示ランプ	備考
正常動作	点灯	-
待機中	・制御電源が動作しており、入力電圧が40[V]未満の状態。 ・正常動作中に入力電圧が36[V]以下に低下した状態。 ・出力電圧が330Vを超えて6分間。 ・出力電圧低下検知機能が働いた場合6分間。	点滅 1秒間点灯、1秒間消灯
エラー停止 *時間経過により自動復帰	入力過電圧 : 入力電圧が320[V]を超えたとき。 出力過電圧 : 出力電圧が350[V]を超えたとき。 内部温度異常 : 放熱フィンの温度が100[°C]を超えたとき。	ゆっくり点滅 (エラー) 5秒間に1回 5秒間に2回 5秒間に3回
エラー停止 (重故障) *入力開閉器「OFF」→「ON」により復帰	入力過電圧 : 制御電源起動後、4回検出されたとき。 内部温度異常 : 制御電源起動後、4回検出されたとき。 入力過電流 : 入力電流が10[A]を超えたとき。 回路異常	5秒間に4回 5秒間に5回 5秒間に6回 5秒間に7回
停止	制御電源断 入出力端子台温度異常 : 端子台の温度が86[°C]を超えたとき。	消灯 -

■ こんなときは

●煙が出ていたり、変なにおい、変な音がする場合

⇒ソーラーパワーコンディショナ（接続箱機能付）の運転スイッチを「OFF」、PV分岐ブレーカーを「OFF」にしてお買い上げの販売店または専門業者に連絡してください。そのまま使用すると火災の原因となります。

●晴天で、太陽電池にも直射日光が当たっているが、自動昇圧ユニットの表示ランプが点灯しない。

⇒お買い上げの販売店または専門業者に連絡してください。

●朝方や夕方など日射が少ないときに、表示ランプが点灯、消灯を繰り返す。

⇒自動昇圧ユニットの運転に必要な電力は太陽電池の出力を利用しますので、日射が低い状態では起動／停止を繰り返す場合があります。
これは故障ではありません。

異常かな？と思ったときや、「発電電力が少なくなった」というとき、また、修理・点検が必要な場合はお買い上げの販売店または専門業者にご相談ください。

■ 日常点検

●表示LEDは点灯していますか？

●表面が錆びたり、腐ったりしていませんか？

●異常な音やにおいがしませんか？

●天面部や放熱フィン部にゴミがつまっていますか？

●水抜き穴はつまっていますか？

異常を発見した場合は、お買い上げの販売店または専門業者にご連絡ください。

■ 仕様

品名（形式）	自動昇圧ユニット (KP-ST3-1-SS)
定格入力電圧	DC200V
入力電圧範囲	DC40～320V
最大入力電流	9A
定格出力電圧	DC250V
定格出力	1150W
電力変換効率	97%以上 (200V入力、250V出力、500W出力時)
温湿度範囲	温度-10～+40°C (氷結なきこと) 湿度25～85%RH (結露なきこと)
外形寸法	幅180×高さ300×奥行124mm
質量	3.7kg (本体)、0.5kg (取付金具)
設置場所	屋外(屋外軒下壁掛け仕様)

*1150W以上自動昇圧ユニットに入力した場合には出力は抑制されます。

「ご使用に際してのご承諾事項」について

下記用途に使用される場合、当社営業担当までご相談のうえ仕様書などによりご確認いただくとともに、定格・性能に対し余裕を持った使い方や、万一故障があつても危険を最小にする安全回路などの安全対策を講じてください。

- 潜在的な化学的汚染あるいは電気的妨害を被る用途またはカタログ、取扱説明書等に記載のない条件や環境での使用
- 原子力制御設備、焼却設備、鉄道・航空・車両設備、医療機械、娛樂機械、安全装置、および行政機関や個別業界の規則に従う設備
- 人命や財産に危険が及びうるシステム・機械・装置
- ガス、水道、電気の供給システムや24時間連続運転システムなど高い信頼性が必要な設備
- その他、上記a)～d)に準ずる、高度な安全性が必要とされる用途

■ ご不明な点や修理に関するご相談は

●修理に関するご相談ならびにご不明な点は、設置いただいたお店やお買いあげの販売店、もしくは下記までお問い合わせください。

販売店	店 名	
住 所		
電話番号	() -	

ソーラーフロンティア株式会社

〒135-0074 東京都港区台場2丁目3番2号 (台場フロンティアビル)

電話 (0120) 55-8983