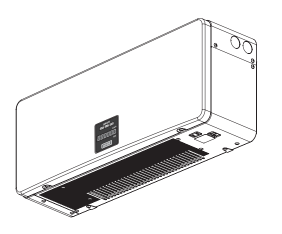


工事説明書 別添付

日立太陽光発電システム パワーコンディショナ



世式

エイチ エス エス **HSS-P55EHT ISS-P40EHT** HSS-P40EMT HSS-P40EMT15

もくじ

このたびは、日立太陽光発電システムパワー コンディショナをお買い上げいただき、ありが とうございました。

この取扱説明書をお読みになり、正しくご使用

ください。

お読みになったあとは、保証書・工事説明書と ともに大切に保管してください。

「安全上のご注意」 → P.2~4 をお読み いただき、正しくお使いください。

保証とアフターサービス・ご相談窓口については、 別添のチラシをご覧ください。

ご使用の前に			
●安全上のご注意 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2		
●太陽光発電システムのしくみ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5		
●ご使用になる前に ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6		
●各部のなまえとはたらき ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7		
ご使用方法			
●通常の使いかた〈連系運転〉・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8		
●総積算発電電力量を表示するには・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9		
●連系運転を停止するには・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9		
●停電時の使いかた〈自立運転〉・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10		
長くお使いいただくために			
●お困りのときは ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11		
●点検とお手入れのしかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14		
●仕様 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15		

安全上のご注意

お使いになる人や、ほかの人への危害、財産への損害を未然に防止するため、お守りいただくことを、次のように説明しています。また、本文中の注意事項についてもよくお読みのうえ、正しくお使いください。

■ここに示した注意事項は

表示内容を無視して誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。



この表示の欄は、「死亡または重傷を負うことが想定される」内容です。



この表示の欄は、「傷害を負うことが想定されるか、また は物的損害の発生が想定される」内容です。

表示の例



「警告や注意を促す」内容です。



してはいけない「禁止」内容です。



実行しなければならない「指示」内容 です。

⚠警告

●火災・感電等の原因になります。

据え付けのときは



- ●爆発性・可燃性・腐食性ガス・温泉などの硫化ガスのある場所に設置しない 万一ガスが漏れてたまると爆発・火災・故障の原因になります。
- ●屋外に設置しない 火災・感電・漏電・故障の原因になります。
- ●高温・多湿・ホコリの多い場所 (脱衣所・車庫・納屋・物置・屋根裏等) に設置しない 火災・感電・漏電・故障の原因になります。
- ●水や油の蒸気にさらされるところに設置しない 火災・感電・漏電・故障の原因になります。

⚠警告

●火災・感電・けが・やけど等の原因になります。

使用するときは



- ●フロントカバーを外したり、分解、改造、取り外しをしない 火災・やけど・けが・故障の原因になります。
- ●ガソリンやベンジンなどを近くに置かない ガソリンやベンジン等の引火性溶剤を、機器の近くに置いたり、使用したりしないでください。 火災・故障の原因になります。
- ●ぬれた手でさわらない ぬれた手でさわったりぬれた布でふいたりしないでください。火災・感電・故障の原因になります。
- ●機器の上に乗ったり、ぶら下がったりしない 機器が倒れたり脱落して、けが・感電・故障の原因になります。
- ●通気口から金属や水を入れない 感電の原因になります。
- ●自立運転コンセントで医療機器やパソコン等を使用しない 途中で電源が切れ、生命や財産に損害を与えるおそれがあります。
- ●ペースメーカー装着者は、パワーコンディショナ本体の手の届く範囲に近づかない ペースメーカーに影響を与えるおそれがあります。



●こげくさいにおいがする時は、運転を停止して接続箱内の全ての太陽電池開閉器 および分電盤内の太陽光発電用ブレーカをOFFにする

そのまま運転を続けると、故障や感電・火災の原因になります。お買い上げの販売店にご相談 ください。

注意

●火災・感電・けが等の原因になります。

据え付けのときは



- ●不安定な場所、振動または衝撃を受ける場所に設置しない 転倒・落下によりけがをしたり、機器が破損して火災・感電・故障の原因になります。
- ●電気的雑音の影響を受けると困る電気製品の近くに設置しない 電気製品の正常な動作ができなくなるおそれがあります。
- ●高周波ノイズを発生する機器のあるところに設置しない 正常な動作ができなくなるおそれがあります。
- ●商用電源の電圧を制御する機器(省工ネ機等)との併用はしない 正常な動作ができなくなるおそれがあります。
- ●海浜地区などの塩分の多いところに設置しない 腐食・故障の原因になるおそれがあります。

安全上のご注意(つづき)

注意

●火災・感電・けが・やけど等の原因になります。

使用するときは



●上に物を置かない

機器の上に物を置かないでください。運転時の発熱により火災のおそれがあります。

- ●装置の近くで殺虫剤などの可燃性ガスを使用しない 引火し、やけどや火災のおそれがあります。
- ●発熱器具および蒸気の出る器具の近くで使用しない 燃焼器具など発熱するものおよび蒸気の出る器具の近くで使用しないでください。火災・故障 のおそれがあります。
- ●電気的雑音の影響を受けると困る電気製品は近くで使用しない テレビやラジオ等の電気的雑音 (ノイズ) を受けると困る電気製品は、機器の近くで使用しない でください。正常な動作ができなくなるおそれがあります。
- ●通気口をふさがない

機器の通気口をふさぐような場所に設置したり、機器に物などを置いて通気口をふさがないでください。内部の温度が上昇し、火災・故障・寿命低下のおそれがあります。



●お手入れのときは運転を停止し、分電盤の太陽光発電用ブレーカと接続箱内のすべての太陽電池開閉器をOFFにする

電源を入れた状態でお手入れすると、導電部に手を触れた場合に感電するおそれがあります。 必ずパワーコンディショナの運転を停止し、分電盤の太陽光発電用ブレーカと接続箱内のすべての太陽電池開閉器をOFFにしてください。



●災害発生時や雷鳴時には機器に手を触れない

感電・けが・やけどの原因となることがあります。

●運転中は不用意に手を触れない

機器の運転中は温度が上昇するため、不用意に手を触れないでください。感電・やけどのおそれがあります。特にお子様、お年寄りのいるご家庭ではお気を付けください。

自立運転コンセントを使用する場合



●モーターを使用している電気製品は、他の電気製品を同時に使用しない

自立運転時に洗濯機や掃除機、冷蔵庫などモーターを内蔵している電気製品と、他の電気製品を同時に使用しないでください。過電圧の発生により他の電気製品が故障する原因となることがあります。

●途中で電源が切れると困るパソコンなどの電気製品は使用しない

自立運転出力は、夜間や発電電力が不足すると、電気製品の電源が切れますので、生命に関わる機器には使用しないでください。また、パソコンなど途中で電源が切れると困る電気製品にも使用しないでください。データ破損等のおそれがあります。

●最大電力が1500W以上になる電気製品は使用しない

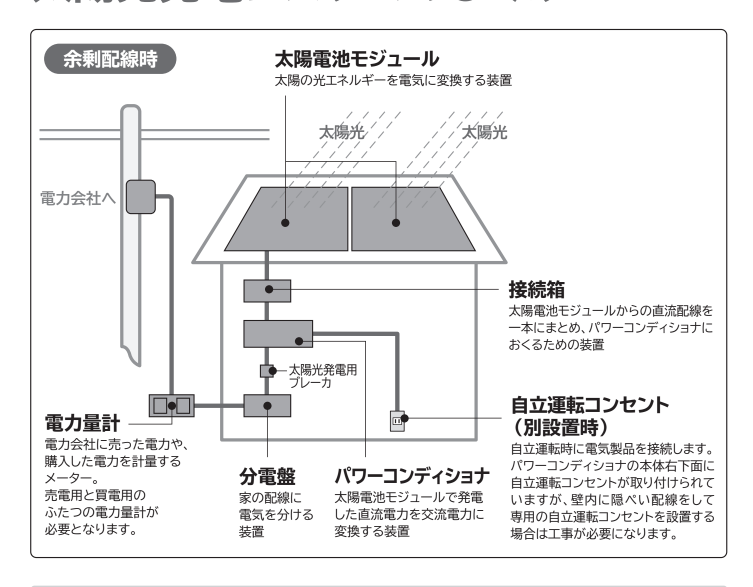
自立運転時、自立運転コンセントに15A以上の電流が流れた場合、本体内の保護装置が働きます。 保護装置が数回働くと自動的に運転を再開しなくなります。



●異臭や異音がした場合は、直ちに運転を中止する

そのまま運転を続けると、感電・火災・故障の原因になります。

太陽光発電システムのしくみ



系統連系運転(通常時の運転モード)

太陽光発電システムは、太陽の光エネルギーを受けて太陽電池モジュールが発電した直流電力を、パワーコンディショナにより、電力会社と同じ交流電力に変換し、家庭内の様々な家電製品に電気を供給します。

10kW未満の系統連系方式の太陽光発電システムでは、発電電力が消費電力を上回ったときは、電力会社に送電して電気を買い取ってもらうことができます。反対に曇りや雨の日など、発電した電力では足りないときや夜間などは、従来通り電力会社の電気を使います。このような配線方式を「余剰配線」といいます。

一方、10kW以上の系統連系方式の太陽光発電システムでは、発電した全電力を専用の引込線を通して電力会社に送電し、電気を買い取ってもらう事ができます。このような配線方式を「全量配線」といいます。

こうした電気のやりとりは自動的に行われているので、日常の操作はいっさい不要です。

ご注意 昼間でも電力会社の商用電源が停止(停電)したときは、装置も停止します。復電後5分程度で自動的に運転を再開します。

自立運転(停電など非常時の運転モード)

太陽電池モジュールが発電していれば、手動での切替え操作 → P.10 により、商用電源の停電に関係なくパワーコンディショナを運転することが可能です。パワーコンディショナの出力は自立運転コンセントに出力され、災害発生時の非常時や商用電源が停電した場合などに自立運転コンセントに接続した電気製品(最大1,500Wまで)を使用することができます。(発電した電力は分電盤には送られません)

※連系運転時は、自立運転コンセントに電力は送られません。

ご使用になる前に

知っておいていただきたいこと

本製品は、お客さまの使用環境により、お知らせコード (**EBBII**、**EBBII** など) を表示することがあります。これは商用電源の乱れや機器の保護機能が働いたことを示すもので、機器自体の故障ではありません。 (環境が正常に戻れば、自動的に運転を再開します。) ただし、頻繁にお知らせコードを表示するときや、お知らせコードを表示したまま自動的に運転を再開しないときは、機器の調整が必要な場合がありますので、お買い上げの販売店にご連絡ください。

詳しくは、「お困りのときは」をご覧ください。 → P.11~13

「抑制」運転ランプが点滅または点灯しているとき

機器の異常ではありません。

【点滅時】

連携運転時、電力会社の商用電源電圧が高いとパワーコンディショナの保護機能により「抑制」運転ランプが点滅し、発電出力を抑制します。また出力制御機能*が作動しているときも同様に「抑制」 運転ランプが点滅し、発電出力を抑制します。

【点灯時】

周囲温度約35℃以上になるとパワーコンディショナの保護機能により「抑制」運転ランプが点灯し、 発電出力を抑制します。

頻繁に点滅または点灯するときは、お買い上げの販売店にご相談ください。

※ 2015年1月22日公布の電気事業者による再生可能エネルギー電気の調達に関する特別措置法施行規則の一部を改正する省令と関連告示に対応するものです。

機器が発生する音について

装置の異常ではありません。

キュー音	制御電源の起動音です。 朝・夕の日射の少ないときや、太陽電池モジュールが降雪・落ち葉 などで覆われていると、しばらくの間発生することがあります。	
ジィージィー音		
チリチリ音	インバーターの高周波スイッチング動作により発生する音です。	
チャリチャリ音		
カチッ音	系統連系用リレーの動作音です。(運転開始時と、停止時に発生します。)	
キーン音	パワーコンディショナ運転中に、耳鳴りに感じる高周波音を発生する 場合があります。	

※起動時や発電電力が大きくなると、動作音が大きくなることがあります。

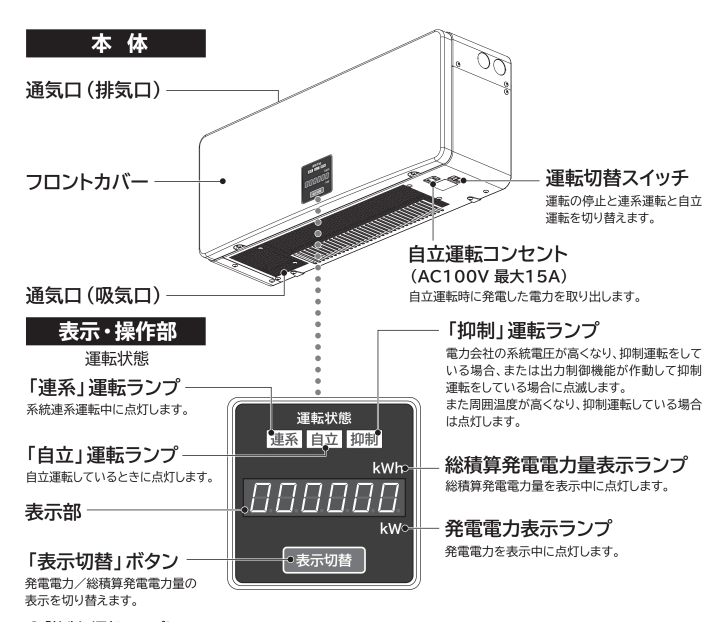
停電時の使いかた

停電中でも日射があれば機器の自立運転コンセントを使って家庭内電気製品 (AC100V・最大 15A*まで) を動かすことができます。

(自立運転機能(→ P.10、11))

※ただし、太陽電池容量と日射量により変化します。

各部のなまえとはたらき



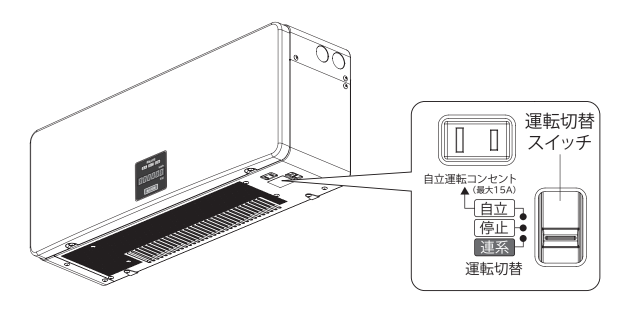
●「抑制」運転ランプについて

「抑制」運転ランプが点滅または点灯する場合は下記の通りです。

	表示部
電力会社の商用電源電圧が高くパワーコンディショナの保護機能により発電 電力を抑制しているとき	運転状態 連系 自立 抑制 kWh 点滅 kW
電力会社からの連絡によりパワーコンディショナの出力制御機能が作動し 発電出力を抑制しているとき (左端1桁にPを表示する)	運転状態 連系 自立 抑制 kWh 点滅 kW
周囲温度約35℃以上になりパワーコンディショナの保護機能により発電 出力を抑制しているとき	運転状態 連系 自立 <mark>抑制</mark> kWh 点灯

通常の使いかた〈連系運転〉

●下記の操作を一度行えば自動的に運転し、以後の操作は不要です。



本体下面の運転切替スイッチを「連系」にする 「連系」運転ランプが点滅します。



*BBBBB*は

連系運転開始までの時間(秒)を表します。 1秒ごとカウントダウンし、終了後運転を開始します。

●夜間など日照が無くなるとパワーコンディショナは発電を停止して電源が切れますが、その後日照により発電ができる状況になったときにも300から1秒ごとカウントダウンし、終了後に運転を開始します。

2 発電開始後、表示部に発電電力を表示します。 「連系」運転ランプが点灯します。



- ●発電電力とはパワーコンディショナのある瞬間での出力値です。この値は、 最大でも太陽電池モジュールの容量の70~80%程度が目安です。陰がある 場合や設置条件によってはさらに少なくなります。
 - また、発電電力の表示値はある程度の誤差を含みます。発電量は目安としてご活用ください。(本製品は計量法の対象ではありません。)
- ●商用電源が停電した場合、パワーコンディショナは自動的に停止します。 停電が復帰すると約5分後に自動的に運転を再開します。
- ●夜間、あるいは昼間でも太陽電池モジュールに雪が積もっているときなど、 太陽電池モジュールが発電しなくなるとパワーコンディショナは運転を自動 的に停止します。

総積算発電電力量を表示するには

- ●発電電力を表示している状態で「表示切替」ボタンを押します。
- ●運転開始時からの総積算発電電力量を約1分間表示します。



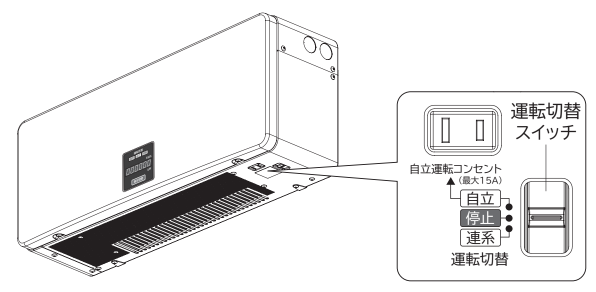




約1分間表示した後に、自動的にもと の発電電力表示にもどります。

連系運転を停止するには

●連系運転を停止したい場合は運転切替スイッチを「停止」にしてください。

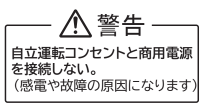


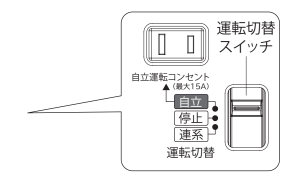
発電電力表示が消え、「連系」運転ランプ が消灯し、運転を停止します。

●運転停止中および日没後は「連系」運転ランプや発電電力表示は消灯し、「表示切替」ボタンを押しても総積算発電電力量は表示されません。

停電時の使いかた〈自立運転〉

- ●停電時でも日射があればパワーコンディショナを操作して発電電力を得られます。
- 朝夕や雲の状態による日射に応じて自動的に運転・停止します。
- ●停電が復帰したときは運転切替スイッチを「連系」に切り替えてください。
- ●夜間の停電は連系運転にしてそのまま復帰をお待ちください。
- ●自立運転を停止する場合は、運転切替スイッチを「停止」にしてください。
- ●自立運転では余った電気を電力会社へ売ることはできません。





本体下面の運転切替スイッチを「自立」にします。 「自立」運転ランプが点滅します。





自立運転時の周波数 (Hz) と開始までの時間 (秒) を表します。1秒ごとカウントダウンし、終了後運転を開始します。

2 発電開始後、発電電力を表示します。 「自立」運転ランプが点灯します。



- ●自立運転時の電力表示は、自立運転コンセントに接続した電気製品の 消費電力が表示されます。
- ●自立運転していても、電気製品を使用していなければ発電電力表示は 品の kwとなります。

自立運転コンセントに家庭内の電気製品の電源プラグを差し込みます。

自立運転時のご注意(お知らせ表示は → P.12、13)

- ●自立運転コンセントはAC100V、最大15A以下でご使用ください。
- ●最大電力が1,500Wを超える電気製品には使用できません。
- ●タコ足配線でのご使用はおやめください。
- ●太陽電池モジュールが十分に発電しているときでも、洗濯機、掃除機など、モーターを内蔵している電気製品は、運転開始時に大きな電流が流れるため使用できない場合があります。
- ●冷蔵庫のような、連続的に電力の供給が必要な機器には使用できません。
- ●日射量によっては途中で発電が止まることがあるため生命に関わる機器は自立運転時には 使用できません。
- ●くもりや朝夕など、太陽電池モジュールの発電量が少ない場合や、使用する電気製品から 15A以上の電流が流れた場合、運転できずに本体内の保護装置が働きます。 保護装置が働くと、自動的に運転再開ができなくなります。 詳しくは「お困りのときは」のお知らせ表示についての内容と対処方法をご覧ください。 ● P.13

お困りのときは

本体の表示について

こんなときは	ここを確認
何も表示 されない	夜間や積雪により太陽電池モジュールに日射が得られないときは、表示部に何も表示されません。日射があれば自動的に表示します。
	太陽光発電用ブレーカが「切」になっていませんか。「入」にしても再度「切」になるようであれば、お買い上げの販売店にご連絡ください。
	商用電源と接続するケーブルの断線の可能性があります。お買い上げの販売店にご連絡ください。
・・・・ (ドット表示) が表示される	朝夕や雨天・降雪により、日射が少なく太陽電池モジュールの発電量が低下した場合の表示です。 異常ではありません。十分な日射があれば、約5分後に運転を開始します。
ときどき 「0」表示に なることが ある	「連系」運転時、太陽電池モジュールに十分な日射があるのに表示部の発電電力が急に少なくなったり、「〇」表示になったりすることがあります。これはパワーコンディショナがHI-MPPT制御*を行って最大電力点を探索するときに発生する現象ですので、故障ではありません。 ※HI-MPPT制御とは、日ざしの変化による電力ピーク点の変動を適切なタイミングで探索する日立独自の制御です。
「抑制」運転 ランプが点滅 する	商用電源の電圧が規定の値(電力会社の指示による設定値)を超えないように、パワーコンディショナは出力を抑制します。異常ではありませんが、太陽光発電システムからの売電量が少なくなる可能性があります。商用電源の電圧が正常な範囲内にもどれば、自動的に抑制動作をやめて、通常運転にもどります。頻繁に発生する場合は、電力系統側での対応が必要ですので、お買い上げの販売店または電力会社にご相談ください。
「抑制」運転 ランプが点灯 する	周囲温度約35℃以上になるとパワーコンディショナの保護機能により発電出力を抑制します。 異常ではありませんが、太陽光発電システムからの発電量が少なくなる可能性があります。 温度が下がれば自動的に抑制動作をやめて、通常運転にもどります。 頻繁に発生する場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。
発電電力が少ない	パワーコンディショナに直射日光が当たっていたり、周囲温度が高い場合には、保護のために発電を抑制することがあります。異常ではありません。また、発電電力は最大でも太陽電池モジュール容量の70~80%程度が目安です。陰がある場合や設置条件によってはさらに少なくなります。

お困りのときは(つづき)

お知らせ表示について

パワーコンディショナや商用電源の状態を表示部にお知らせ表示します。 お知らせ表示をご確認のうえ、下記の対処方法に従ってください。

【商用電源側の異常】

表示	内容	原因	対処方法
E001	系統過電圧	商用電源の電圧が整定値よりも高くなりました。	
E002	系統不足電圧	商用電源の電圧が整定値よりも低くなりました。	
E003	系統周波数上昇	商用電源の周波数が整定値よりも高くなりました。	
E004	系統周波数低下	商用電源の周波数が整定値よりも低くなりました。	停電または商用電源の乱れによる運転停止です。 正常にもどれば自動的に運転を再開します。
E005	 系統瞬時過電圧	短時間のうちに商用電源の電圧が大きく上昇し ました。	ただし、頻繁に表示されるようであれば、お買い上 げの販売店にご連絡ください。
E008	単独運転検出1		
E009	単独運転検出2	単独運転検出が働きました。	
E013	系統瞬時不足電圧	瞬時的に商用電源が低下しています。	

【太陽電池との結線、設置環境要因、機器異常】

F001	直流過電流1	 太陽電池からの入力電流が規定値よりも多くなり	
F002	直流過電流2	ました。	 太陽電池モジュールとの結線を確認してください。
F003	太陽電池過電圧	太陽電池からの入力電圧が規定値よりも高くなり ました。	異常が確認されない場合は、パワーコンディショナ を停止させ、お買い上げの販売店にご連絡くださ
F005	直流地絡	太陽電池からパワーコンディショナへの配線が地 絡しています。	Ĺ1₀
F006	直流過電圧1	 パワーコンディショナの内部電圧が規定値よりも	パワーコンディショナを停止させ、再度連系運転を開始してください。正常にもどれば10秒~数分後に
F007	直流過電圧2	高くなりました。 	運転を再開します。 ただし、頻繁に表示されるようであれば、パワーコ
F009	地絡センサ異常	地絡センサが故障しています。	ンディショナを停止させ、お買い上げの販売店にご 連絡ください。
F010	コンバータ温度異常	パワーコンディショナの内部が高温になっていま	パワーコンディショナ通気口(吸気口および排気口) にホコリが付着している可能性があります。「点検と
F110	インバータ温度異常	す。 	お手入れのしかた」 → P.18 に従い、ホコリを除去し てください。
F012	コンバータ異常		パワーコンディショナを停止させ、再度連系運転を 開始してください。正常にもどれば10秒~数分後
F101	直流分検出		
F102	交流過電流1		
F103	交流過電流2	パワーコンディショナが異常な状態を検出してい ます。	に運転を再開します。 ただし、頻繁に表示されるようであれば、パワーコ
F108	端子台ヒューズ異常		ンディショナを停止させ、お買い上げの販売店にご 連絡ください。
F109	系統誤接続		
F111	インバータ異常		
E201	自立運転時過負荷	自立運転コンセントに接続している電気製品の消費電力の合計が1500Wを超えています。	使用している電気製品の電力を合計1500W以下 にしてください。正常にもどれば10秒程度で自動 的に運転を再開します。
E202	出力過電圧	出力電圧が既定値よりも高くなりました。(自立 運転時)	使用している電気製品の種類により発生することが あります。頻繁に発生する場合は対象となる電気製
E203	出力不足電圧	運転時)	のります。頻繁に光土する場合は対象となる電気製品のご使用は避けてください。

表示	内容	原因	対処方法
F402	通信異常1	パワーコンディショナ内部で通信ができていません。	パワーコンディショナを停止させ、再度連系運転を開始してください。正常にもどれば10秒〜数分後に運転を再開します。 ただし、頻繁に表示されるようであれば、パワーコンディショナを停止させ、お買い上げの販売店にご連絡ください。
F403	通信異常2	出力制御ユニットとの通信が止まりました。	出力制御ユニットとの接続をご確認ください。
F404	マイコンリセット	パワーコンディショナが異常な状態を検出しています。	パワーコンディショナを停止させ、再度連系運転を 開始してください。正常にもどれば10秒〜数分後
F405	スイッチ異常		に運転を再開します。 ただし、頻繁に表示されるようであれば、パワーコ
F406	EEPROM異常		ンディショナを停止させ、お買い上げの販売店にご 連絡ください。

●連系運転時の表示について

晴れの日でも時々、本製品の表示部の発電電力が急に弱くなったり、O表示になったりすることがありますが、これはパワーコンディショナがHI-MPPT制御*を行なって最大電力点を探索する時に発生する現象ですので、故障ではありません。

※HI-MPPT制御とは、日ざしの変化による電力ピーク点の変動を適切なタイミングで探索する日立独自の制御です。

●製品表面温度について

日射が多く、パワーコンディショナが最大電力付近で運転を続けると、上面など部分的に温度が高くなりますが、故障ではありません。ボタン部以外は不用意に手を触れないでください。高温のためやけどの原因となることがあります。

●積雪時の運転について

太陽電池モジュール上に積雪があると、太陽光がさえぎられるため発電量が減ります。積雪量がふえてくるとパワーコンディショナが停止することがありますが、故障ではありません。太陽電池モジュール上の積雪が減れば自動的に運転を再開します。

●日射量の少ないときや夜間の表示について

日射量の少ないときや夜間はパワーコンディショナの電源が切れるため、表示はすべて消灯します。

点検とお手入れのしかた

日常点検

1ヶ月に1回程度確認してください。

▶事故を防止するため、下記の点検を行ってください。

こうしてください こんなとき ●装置の通気口が、ホコリや物でふさがっ ていませんか。 排気口 必ず本ページ内「お手入れの前に」に (上部) 従ってパワーコンディショナを停止さ せ、本体の温度が完全に冷えてからホ コリや物を取り除いてください。掃除 機で定期的に、掃除してください。 吸気口(下部) お知らせ表示が表示されていたら、 ●頻繁にブザーが鳴ったり、お知らせ表 → P.12、13 の内容に従って処置してく 示が表示していませんか。 ださい。

お手入れのしかた



●お手入れの前に必ず運転を停止させ、分電盤の太陽光発電用ブレーカを「切」に してください

感電・けが・やけどのおそれがあります。

●本体をからぶきするときは、必ず手袋を着用してください 通気口で、けが・やけどのおそれがあります。



- ●水洗いをしないでください
 - 火災・感電・漏電・故障のおそれがあります。
- ●洗剤や溶剤を使用しないでください

火災・感電・漏電・故障のおそれがあります。

- ●運転を停止し、通気口(吸気口および排気口)の温度が完全に冷えたことを確認してください。
- ●掃除機でホコリを吸い取ってから柔らかい布で、からぶきします。

仕大き この製品は、日本国内用です。海外では使用できません。また、アフターサービスもできません。

項目	仕 様 *1		
型 式*2	HSS-P55EHT/HSS-P55EST/	HSS-P40EHT/HSS-P40EST/	
至二	HSS-P55EMT/HSS-P55EMT15	HSS-P40EMT/HSS-P40EMT15	
設 置 場 所	屋内		
定格 出力	5.5kW	4.0kW	
主回路方式	電圧型電流制御方式		
スイッチング方式	正弦波PWM方式		
定格入力電圧	DC308V		
使用入力電圧範囲	DC50V~DC450V		
定格出力電圧	AC202V(単相2線式 ただし系統と	の接続は単相3線式)	
最大入力電流	44A		
定格出力電流	27.2A	19.8A	
定格時電力変換効率	96.5% (JIS C 8961で規定する定格	S 負荷効率)	
夜間消費電力(待機電力)	1W以下		
出力基本波力率	0.95以上(定格出力時)(1.00~0.80で設定可)*3		
絶 縁 方 式	非絶縁トランスレス方式		
保 護 機 能	系統過電圧、系統不足電圧、保護リレー	系統過電圧、系統不足電圧、保護リレー瞬時交流過電圧	
連系保護機能	交流過電圧、交流不足電圧、周波数上昇、周波数低下、出力電力制御		
単独運転検出機能	能動的方式:ステップ注入付周波数フィードバック方式 受動的方式:周波数変化率検出方式		
自立運転機能	主回路方式 電圧形電圧制御方式 定格容量 1.5kVA 定格出力電圧 AC101V(50/60Hz)		
外 形 寸 法	幅620×奥行182×高260(mm)	幅540×奥行167×高260 (mm)	
質 量(本体のみ)	約21kg	約16kg	
動 作 温 度	-10~+40°C ^{**4}		
動 作 湿 度	最大90% (結露のないこと)		
お客様用	用 取扱説明書(本紙)(1)、工事説明書(1)、パワーコンディショナ出荷検査成績書(1)		
付属品 施 工 用	木ネジ(4.8×50(11))、圧着端子 圧着端子キャップ8.0mm ² 用(6(7	·カ表示ラベル(1)、整定値シート(1)、 P(丸形)8.0mm ² 用(7(予備1))、 Pオ))、圧着端子(丸形)5.5mm ² 用 mm ² 用(3(クロ))、本体固定用Mネジ 取付板(1)	

- ※1 この仕様はJIS (日本工業規格)に基づいた数値です。
- ※2 本パワーコンディショナは認証登録品です。
- ※3 力率設定変更を行った場合、JET認証品ではなくなります。電力会社との系統連系協議で力率変更要請があった場合のみ 変更可とします。
- ※4 周囲温度が約35℃以上の場合、パワーコンディショナの保護機能により発電出力を抑制することがあります。

②日立アプライアンス株式会社

〒105-8410 東京都港区西新橋2-15-12 電話(03)3502-2111

1-E5485-A J7