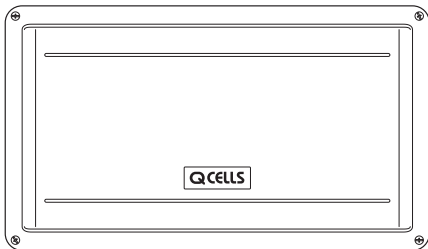


## 取扱説明書 (お客様保管)

### 住宅用太陽光発電システム 屋外用マルチストリング型パワーコンディショナ (接続箱一体型) (遠隔出力制御システム対応型)

品番 HQJP-R55-A2 (5.5kW タイプ)  
HQJP-R44-A2 (4.4kW タイプ)



このたびは、パワーコンディショナをお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(2～3ページ)を必ずお読みください。
- この商品を利用できるのは日本国内のみで、国外では使用できません。  
This equipment is designed for domestic use in Japan only and cannot be used in any other countries.
- 本説明書では、HQJP-R55-A2 のイラストを使用し、説明しています。

## も く じ

安全上のご注意	2	使用前の 前に
システムの構成とはたらき	4	
各部の名前	5	
ご使用前に	7	

パワーコンディショナの運転	8	ご使用 方法
パワーコンディショナの停止	9	
積算電力量の表示	10	
発電電力の表示	11	
停電時の連系運転と 自立運転の切り替え	12	

こんなときは	14	長く お使 いた だく た め に
点検とお手入れのしかた	17	
仕様	18	
保証とアフターサービス	19	

# 安全上のご注意

必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。

 <b>警告</b>	「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。	 <b>注意</b>	「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。
---	-----------------------	---	----------------------------------

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。(次は図記号の例です)

 してはいけない内容です。	 実行しなければならない内容です。
--	--

## 警告

### 設置環境について



■運転前に次のことを確認する

- 製品質量 (HQJP-R55-A2/HQJP-R44-A2 : 壁取付板、保護ガードを含む 約 31kg) に十分耐える取り付けか (落下によるけがや故障のおそれ)
- 激しい風雨にさらされないか (水の浸入による感電、発煙・発火のおそれ)
- 潮風が当たらないか (腐食による感電、発煙・発火のおそれ)
- 腐食性ガス、温泉など硫化ガスの発生はないか (感電、発煙・発火のおそれ)
- 爆発性・可燃性ガス、引火性液体は近くにないか (爆発・火災のおそれ)
- 冬季に雪に埋もれるおそれや、屋根からの落雪による衝撃を受けないか (製品落下による事故のおそれ)
- D種接地相当工事 (接地抵抗 100 Ω 以下) が行われているか (感電のおそれ)
- 一括制御リモコンは屋内や屋外設置用 BOX 内に設置されているか (感電、故障のおそれ)

### 取り扱いについて



■ペースメーカー装着者は、パワーコンディショナ本体に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。

■上に乗ったり、物を置いたり、ぶら下がったりしない  
転落、落下によるけがや事故のおそれがあります。別売の平地置台にも手をかけたり乗ったりしないでください。(設置時)

■衝撃・振動を加えない  
落下によるけが、故障の原因になります。

■水抜き孔を塞いだり、水抜き用キャップを外したりしない  
火災、感電、故障の原因になります。



■お手入れをする際は、運転を停止し太陽光発電システム連系ブレーカを OFF (切) にする  
やけどや感電のおそれがあります。

■異常・故障時は直ちに運転を停止し、太陽光発電システム連系ブレーカを OFF (切) にする  
そのまま運転を続けると、感電、火災や故障の原因になります。



■機器本体や保護ガードに手を触れたり、保護ガード周辺のすき間に指を入れない  
けがややけどのおそれがあります。



■分解・改造・お客様ご自身での施工・修理は行わない  
火災、感電、故障の原因になります。



■一括制御リモコン (別売品) はぬれた手でふれたり、ぬれた布で拭かない  
感電、故障の原因になります。

## 警告

### 自立運転コンセントの使用について



- 途中で電源が切れると生命や財産に損害を受けるおそれがある電気製品は使用しない  
発電電力が不足した場合や夜間は電源が切れます。すべての医療機器、灯油やガスを用いる冷暖房機器、電熱機器などは絶対に使用しないでください。デスクトップパソコンなどは、データ破損などの原因になります。ノートパソコンは内蔵バッテリーを付けてご使用ください。
- 自立運転出力に機器を接続したままにしない  
火災、感電の原因になります。使用時には機器が安全な状態であることをご確認ください。

## 注意

### 設置環境について



- 運転前に次のことを確認する
  - 必要な放熱スペース（6ページ参照）が確保されているか（発煙・発火・故障のおそれ）
  - 屋内設置の場合、壁紙の変色が気にならないか（高温によるホコリ付着で壁紙変色のおそれ）

### 取り扱いについて




- パワーコンディショナや一括制御リモコンの近くで発熱機器や蒸気の出る機器、火気を使用しない  
ストーブ、加湿器、炊飯器等を近くで使用しないでください。感電・火災・故障の原因になります。



- 雷鳴時、災害発生時には一括制御リモコンに手を触れない  
パワーコンディショナ本体にも手を触れないでください。感電のおそれがあります。



- 水没、埋雪した後は使用しない  
感電や発火のおそれがあります。お買い上げの販売店または施工店にご相談ください。
- 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。

- 煙が出ていたり、こげくさいにおいがする時は、**停止**  **運転** ボタンを押して運転を停止し、太陽光発電システム連系ブレーカをOFF（切）にする  
そのまま運転を続けると、火災・感電や故障のおそれがあります。お買い上げの販売店にご相談ください。

### 自立運転コンセントの使用について



- モーターを使用している電気製品は、他の電気製品と同時に使用しない  
過電圧の発生により、他の電気製品が故障する原因になります。



- 異臭や異音がした場合は、直ちに自立運転を停止する  
そのまま運転を続けると、感電・火災や故障の原因になります。



- 使用する電気製品が安全な状態であることを確認してから使用する  
不安全な状態で使用すると、感電・火災や事故、故障の原因になります。

### 設置・使用上の注意とお願い

- アマチュア無線のアンテナが近隣にあるところでは、無線機にノイズが発生するおそれがあります。
- ラジオ・携帯電話などは、パワーコンディショナの近くで使用しないでください。  
受信障害発生の可能性があります。
- 電氣的雑音の影響を受けると困る電気製品は、パワーコンディショナの近くで使用しないでください。  
電気製品の正常な動作ができなくなる原因になります。

# システムの構成とはたらき

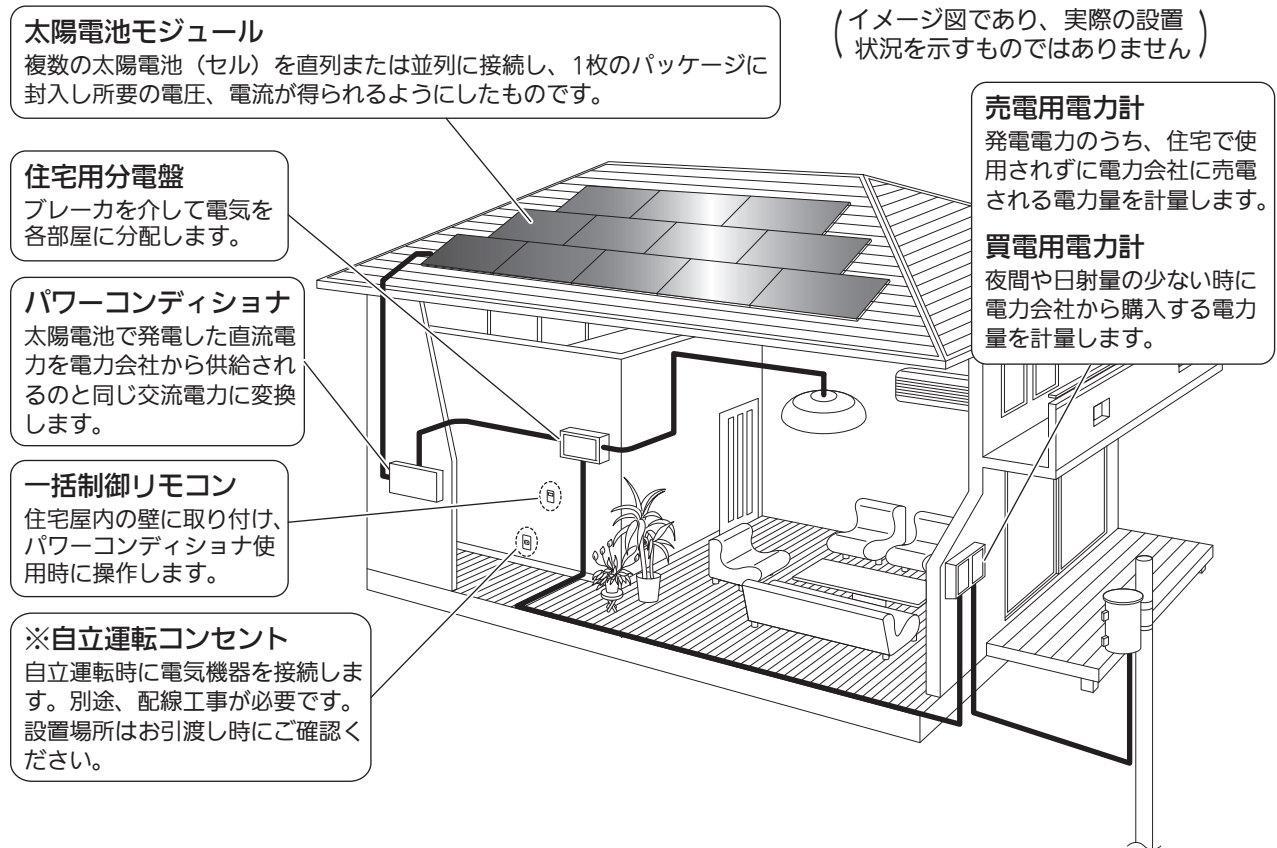
パワーコンディショナは太陽電池モジュールの直流電力を交流電力に変換し、商用電源として住宅用分電盤に供給します。商用電源とは電力会社から供給される交流電源のことです。

## ● 連系運転（通常時）

- ・ご家庭の商用電源と接続し、電力を供給します（連系運転）。この場合、自立運転コンセント※に電力は送られません。
- ・ご家庭の消費電力量とパワーコンディショナの発電量に応じて、自動的に電力会社との間で売買電されます。（電力会社との契約によります）
- ・日没時など太陽電池モジュールの発電がなくなった場合、自動的にパワーコンディショナは運転を停止し、日の出時に発電を開始すると自動的に運転を再開します。
- ・商用電源が停電するとパワーコンディショナは自動的に運転を停止し、復電すると自動的に運転を再開します。

## ● 自立運転（停電時 ⇒ 12～13 ページ）

- ・停電が長くなった場合でも、太陽電池モジュールで発電があれば、自立運転により自立運転コンセントから電力を供給します。
- ・自立運転には、手動による切り替え操作が必要です。
- ・自立運転時に発電した電力は住宅用分電盤には送られません。また、売電することもできません。



## ● 遠隔出力制御について

本製品は、2015年1月22日公布の再生可能エネルギー特別措置法施行令規則の一部を改正する省令と関連告示に対応した機器です。

遠隔出力制御を行うためには、対応した以下の機器が必要です。

- ・パワーコンディショナ（制御対応）
- ・送信ユニット（電力検出ユニット、カラーモニター等）

また、遠隔出力制御を有効にするためには、インターネット回線への接続が必要です。

今後正式発表される遠隔出力制御の仕様によっては、送信ユニットのファームウェア（ソフトウェア）の更新や設置場所での作業（有償）が必要となる場合もあります。

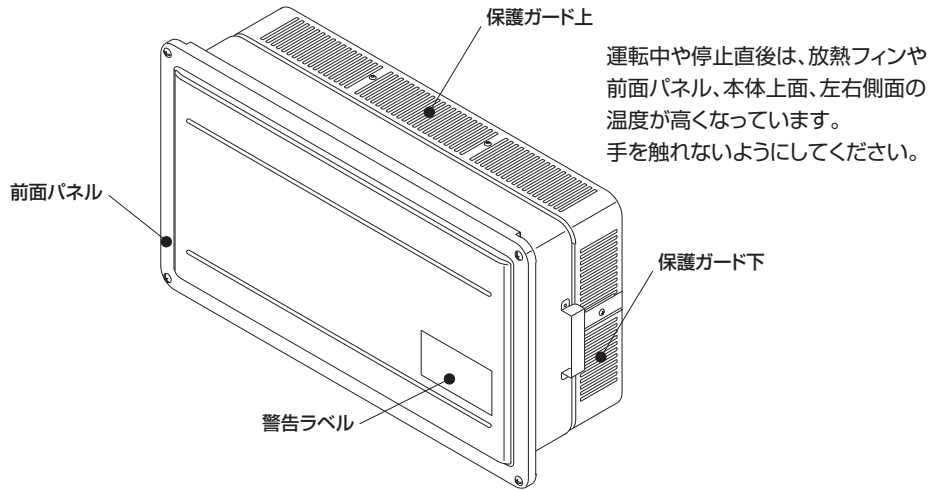
詳細については、遠隔出力制御の仕様が各電力会社から発表された後に、弊社 WEB サイトにてお知らせ予定です。なお、下記の費用はお客様のご負担になります。

- ・送信ユニット、カラーモニターの機器、工事代
- ・インターネット回線契約・利用に伴う費用など

遠隔出力制御は、電力会社の要請により実施されますので、詳細については電力会社にご確認ください。

# 各部の名前

## パワーコンディショナ本体



## 一括制御リモコン（別売品：HQJP-RM-A1）

一括制御リモコンで最大 5 台（工場出荷時）までのパワーコンディショナを操作できます。パワーコンディショナおよび一括制御リモコンの設定を変更することで、最大 10 台まで操作することができます。

設定変更を行う場合、お買い上げの販売店または施工店へご連絡ください。

### ご注意

- 最大 10 台の設定時は、送信ユニット（HQJP-MU-A1）と接続することができませんので、送信ユニット（HQJP-MTU-A1）をご利用ください。

### 運転 / 停止スイッチ

運転に切り替えると赤い色が現れます

### 表示部

発電量・運転状態を表示します  
※図は説明のため、全ての内容を表示しています

### 連系ランプ（緑）

連系運転中に点灯します  
(8、12 ページ)



### 自立ランプ（橙）

自立運転中に点灯します  
(12 ページ)

### 総積算ボタン

総積算電力量を表示します (10 ページ)

### パワコン切換ボタン

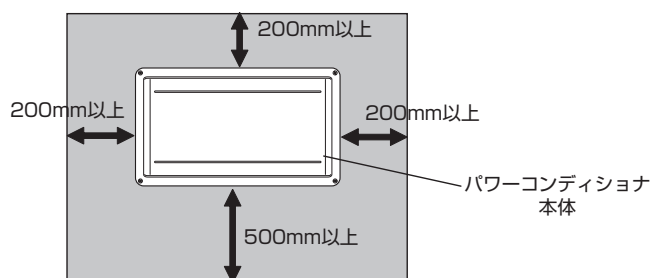
ボタンを押すたびに各パワーコンディショナの発電量を表示します (11 ページ)  
また、総積算ボタンを押してから、パワコン切換ボタンを押すと各パワーコンディショナの総積算電力量を表示します (10 ページ)

(ボタン操作は、爪や硬いもの、先のとがったもので行わないでください。破損や故障の原因となります)



# 各部の名前（つづき）

■ パワーコンディショナの前方には点検スペースとして 800 mm 以上を確保することを推奨します。また、上下左右は放熱、点検のために、右図に示すスペースが必要です。絶対に物を置かないでください。



## ■ 必須別売品

一括制御リモコンはパワーコンディショナの操作のために必要となります。

	部品名	形状	品番	用途
リモコン	一括制御リモコン		HQJP-RM-A1	一括制御リモコン 1 台で、複数台のパワーコンディショナを操作することができます。

	部品名	長さ	品番	用途
通信ケーブル	パワコン・リモコン間ケーブル ※1	5 m	POKC050B	パワーコンディショナ本体と一括制御リモコンを接続します。
		15 m	POKC150B	
		30 m	POKC300B	

※1：パワコン・リモコン間ケーブルが必要ですので、適した長さのものを上記の必須別売品より選んでご用意ください。

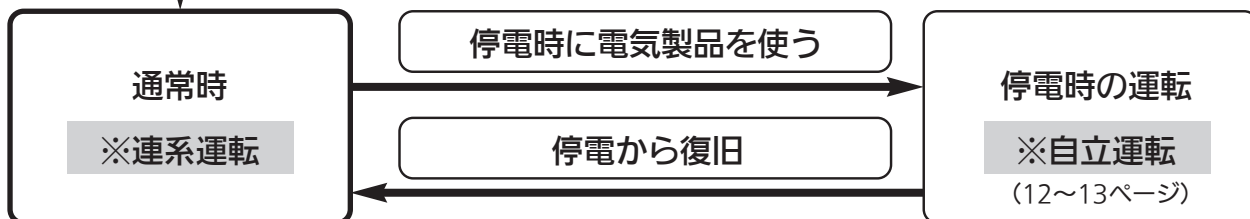
# ご使用前に

\*ご利用地域の周波数に自動設定されます。

はじめてお使いになるときは、施工店にて『**連系運転を開始する**』までを実施していただきます（運転前に電力会社との連系協議と竣工検査が必要です）

電源を入れる（7ページ）

連系運転を開始する（8ページ）



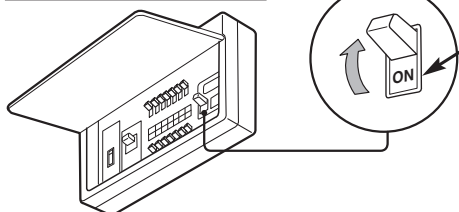
※システムの構成とはたらきもご覧ください（4ページ）

## 電源を入れる

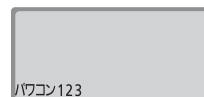
※以下の操作は、施工店に実施していただきます。

住宅用分電盤の  
太陽光発電システム  
連系ブレーカ

※分電盤と別置きの場合があります。



### 1. 住宅用分電盤の太陽光発電システム 連系ブレーカをON（入）にする



（パワーコンディショナが3台  
接続されている例）

パソコンを複数台設置した場合は、接続されているパソコンの番号が表示されます。\*

※夜間は何も表示されません。ただし、日中、表示部に何も表示されない場合は、電力線の断線や一括制御リモコンの故障が考えられますので、お買い求めの販売店にご相談ください。

# パワーコンディショナの運転

・昼間の晴れているときに、停電していないことを確認してから操作を始めてください。

## 連系運転を開始する

パワーコンディショナは、商用電源の状態（停電の有無）や太陽電池の状態（発電の有無）に応じて、自動的に運転・停止を行いますので、ふだんの運転操作は不要です。お客様の操作で運転を停止した場合（9 ページ）は、以下の操作で運転を再開することができます。



※上のイラストは発電時における3台接続時の通常運転画面例です。以降、ことわりのないかぎり同様です。

**1. 停止  運転** スイッチを「運転」にする

(運転に切り替えると赤い色が現れます)

- ピッと音がして、「待機中あり」、0.0kWと表示します
- 約5分後、運転を開始
- 「発電」および発電電力を表示します（この例では12.5kW）
- 連系ランプ（緑）が点灯します

・日射条件などにより、待機時間が変わる場合があります。

・自立ランプ（橙）が点灯した場合は、太陽光発電システム連系ブレーカがOFF（切）になっていないか確認してください。

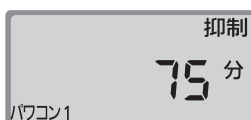
## お知らせ

- 積算電力量・発電電力などの表示は、ある程度の誤差を含みます。（システムの容量、天候などによっても変化します）発電量の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運転を停止します。商用電源が正常にもどれば5分程度で自動的に運転を再開します。（運転/停止スイッチは操作不要です）
- 夜間や日中晴れていて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。

## ■「抑制」の表示について



パワコン1  
（パワコン1の発電電力が3.0kWの例）



パワコン1  
（パワコン1の累積抑制時間が75分の例）


- 表示部に「抑制」が表示されているときは、商用電源の電圧が整定値（電力会社によって決められた指定値）を超えないように、パワーコンディショナは発電電力を自動で抑えています。（故障ではありません）  
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範囲に戻れば、自動的に発電電力の抑制動作をやめて、通常運転に戻り、「抑制」表示も消えます。ひんぱんに発生する場合は、電力系統側での対策が必要ですので、お買い上げの販売店または施工店にご相談ください。
- 総積算ボタンを長押し（5秒程度）すると、パワコン1の累積抑制時間が表示されます。（総積算ボタンをさらに2回押すか、5秒放置で元の表示に戻ります）
- 累積抑制時間表示中にパワコン切替ボタンを押すと、各パワーコンディショナの累積抑制時間が順に表示されます。  
（総積算ボタンをさらに2回押すか、5秒放置で元の表示に戻ります）




# パワーコンディショナの停止

## 連系運転を停止するには

パワーコンディショナは、商用電源の状態（停電の有無）や太陽電池の状態（発電の有無）に応じて、自動的に運転・停止を行います。お客様の操作により停止させることもできます。



1. **停止**  **運転** スイッチを「停止」にする



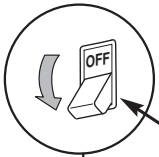
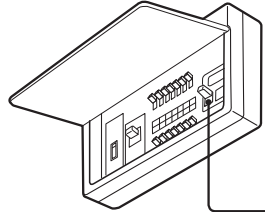
- 「ピーッ」と音がして「発電」および発電電力表示が消えます
- 連系ランプ（緑）が消え運転を停止します

・ 日没時は、自動的に運転を停止します。  
（翌朝、太陽電池が発電を始めると、自動的に運転を開始します）

## 太陽光発電システム全体を停止したい場合は…

住宅用分電盤の太陽光発電システム連系ブレーカ

※分電盤と別置きの場合があります。



1. **停止**  **運転** スイッチを「停止」にする



2. 太陽光発電システム連系ブレーカ OFF (切) にする

※異常時や故障時、お手入れを行う前には、必ず上記操作を行いシステム全体を停止してください。

# 積算電力量の表示

・各パワーコンディショナの総積算電力量と合計の総積算電力量を一括制御リモコンで簡単に確認できます。

## 各パワーコンディショナの合計の総積算電力量を表示させる



### 1. 総積算 ボタンを押す

総積算  
12345 kWh  
パワコン123

(パワーコンディショナ3台の合計が12345kWhの例)

- 太陽光発電システムを設置後からの各パワーコンディショナの合計の総積算電力量を表示します

### 2. 再度 総積算 ボタンを押す

発電  
12.5 kW  
パワコン123

(パワーコンディショナ3台の合計が12.5kWの例)

- 各パワーコンディショナの合計の発電電力表示に戻ります
- 操作しないと約5秒後に元の画面に戻ります

## 各パワーコンディショナの総積算電力量を表示させる



### 1. 総積算 ボタンを押してから

パワコン切換 ボタンを押す

総積算  
678 kWh  
パワコン1

(パワーコンディショナ1の総積算電力量が678kWhの例)

- 太陽光発電システムを設置後からの各パワーコンディショナの総積算電力量を表示します

### 2. パワコン切換 ボタンを押すたびに

総積算  
90 kWh  
パワコン 2

(パワーコンディショナ2の総積算電力量が90kWhの例)

- 各パワーコンディショナの総積算電力量が順に表示されます
- 操作しないと約5秒後に元の画面に戻ります

# 発電電力の表示

- ・各パワーコンディショナの状態表示を切り換えることができます。(発電電力、総積算、点検コードなど)
- ・通常は、各パワーコンディショナの合計の発電電力が表示されています。

## 各パワーコンディショナの発電電力を表示させる



### 1. パワコン切換 ボタンを押す



- 各パワーコンディショナの発電電力を表示します (この例ではパワコン1の発電電力が4.0kW)

### 2. パワコン切換 ボタンで切り換える

パワコン123 → パワコン1

↑ ↓  
パワコン3 ← パワコン2



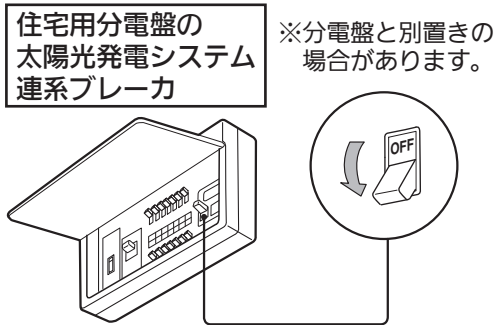
- 左図のように一括制御リモコン表示が切り換わります
- 操作しないと約5秒後に元の画面に戻ります (この例ではパワコン2の発電電力4.2kW、パワコン3の発電電力4.3kW、パワコン3台の合計発電電力12.5kW)



# 停電時の連系運転と自立運転の切り替え

## 連系運転から自立運転にするには

太陽光発電システム連系ブレーカを OFF (切) にすることにより、自立運転に切り替えることができます。自立運転モードでは、自立運転コンセントから供給される電力により、電気製品を使用することができます。※予め自立運転コンセントの設置工事が必要です。



1. 停止  運転 スイッチを「停止」にする



●パワーコンディショナは運転を停止します

2. 太陽光発電システム連系ブレーカを OFF (切) にする

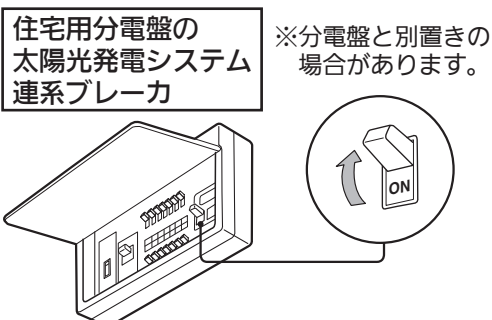
3. 停止  運転 スイッチを「運転」にする



(消費電力が 1.2kW の場合)

●10~20秒後に自立ランプ (橙) が点灯、自立運転コンセントにAC100Vが出力されます  
●自立運転時の電力表示は、自立運転コンセントに接続された機器の消費電力 (単位: kW) です

## 自立運転から連系運転に戻すには



1. 停止  運転 スイッチを「停止」にする



●パワーコンディショナは運転を停止します

2. 太陽光発電システム連系ブレーカを ON (入) にする

3. 停止  運転 スイッチを「運転」にする

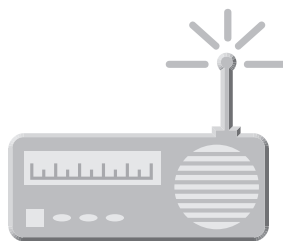


●約5分後、連系運転を開始します  
●連系ランプ (緑) が点灯、発電電力が表示されます  
(この例では12.5kW)

## 自立運転コンセントで使える機器の例



テレビ



ラジオ



スマートフォンなどの  
充電器

## 警告

### 自立運転コンセントの使用について




#### ■自立運転コンセントに以下の製品をつながない

自立運転時の発電電力は天候により変動します。パワーコンディショナの発電電力が自立運転用コンセントにつないだ電気機器の消費電力より小さい時は運転を停止します。途中で電源が切れると、生命や財産に損害を受けるおそれがある以下の機器はご使用にならないでください。

- ・すべての医療機器、灯油やガスを用いる暖房機器、電熱機器など
- ・デスクトップパソコンなどの情報機器およびその周辺機器、炊飯器、電子レンジなどの調理機器
- ・その他、電源が切れると生命や財産に損害を受けるおそれのある機器

自立運転時のご注意（点検コードは 16 ページ参照）

- 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は、使用する電気製品の消費電力によって運転できずに、機器内の保護装置が働く場合があります。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。くわしくは、16 ページの点検コードをご覧ください。
- 自立運転コンセントは、最大 15A 以下でご使用ください。（機器により異なりますが、概ね 1,000 ~ 1,500W のもの）  
最大消費電力が 1,500W 以上の機器は使用できません。  
15A を超える電流が流れた場合、機器内の保護装置が働く場合があります。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。くわしくは、16 ページの点検コードをご覧ください。
- タコ足配線での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時でも、洗濯機、掃除機など、モータ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も使用できません。
- 自立運転モードで日没となった場合、翌朝は自動的に連系運転モードが選択されます。住宅用分電盤の太陽光発電システム連系ブレーカが OFF（切）であれば ON（入）にして、**停止**  **運転** スイッチを「停止」→「運転」にすることで、連系運転を開始します。
- 自立継続機能について（工場出荷時は無効になっています）  
自立継続機能が有効になっていると、自立運転で日没を迎えた場合、翌朝の運転時は系統の状態に関らず、自立運転を開始します。



# こんなときは

一括制御リモコンの表示が以下の場合には、下記を参考に処置してください。

表示	処置内容
日中、一括制御リモコンに何も表示されない	商用電源と接続するケーブル、一括制御リモコンの通信線の断線または一括制御リモコンの故障の可能性があります。お買い上げの販売店または施工店に連絡してください。
夜間、一括制御リモコンに何も表示されない	夜間は一括制御リモコンには何も表示されません。
一括制御リモコンに「抑制」と表示されている	商用電源の電圧が整定値（電力会社の指示により設定される）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が、異常ではありません。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。 ひんぱんに発生する場合は、電力系統側での対策が必要ですので、お買い上げの販売店または施工店にご相談ください。
発電電力が少ない （「抑制」の表示なし）	発電電力の低下は、機器故障だけでなく、日射状況や系統の電圧によって起きる場合もありますが、異常ではありません。 ひんぱんに発生する場合は、設置場所等の変更が発生する場合がありますので、お買い上げの販売店または施工店にご相談ください。

## お知らせ

### ● 発電電力について

太陽電池の定格出力は、JIS（日本工業規格）で定められた一定の条件下で算出された数値が示されています。実際の発電は、日射強度や周囲温度、設置された方位や角度により異なります。

したがって、晴天日であっても常に定格通りの発電が行われているわけではありません。晴天の日中では、定格出力の約7～8割の発電電力がおおよその目安です。なお、年間の発電電力量の目安は南面設置で太陽電池1kWあたり約1,000kWhです。

### ● 余剰電力（売電電力）料金のご請求

電力会社が毎月売電用電力量計を読み取り、お客様に購入電力量を通知します。これに基づき電力会社に請求を行ってください。自動で振込みがある電力会社もあります。電力会社との契約書などをご確認ください。

### ● 停電時のデータ保存について

太陽電池モジュールの発電停止のタイミング（日没や日射不安定時）と商用電源の停電が重なった場合には、総積算電力量などのデータが正常に保存されない場合があります。

### ● 一括制御リモコンでの積算電力量および累積抑制時間表示の最大値について

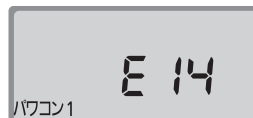
#### ■ パワーコンディショナの場合

- ・ 本体の表示部では、積算電力量を999999kWhまで表示し、それを超えると0kWh表示に戻ります。
- ・ 累積抑制時間は999999分まで表示し、それを超えても999999分表示が続きます。

#### ■ 一括制御リモコンの場合

- ・ 各パワーコンディショナの積算電力量を199999kWhまで表示し、それを超えると0kWh表示に戻り積算を続けます。また、各パワーコンディショナの合計の積算電力量は工場出荷時設定（最大5台接続）では999999kWhまで、最大10台接続設定へ変更した場合は1999999kWhまで表示され、それを超えると0kWh表示に戻り積算を続けます。
- ・ 各パワーコンディショナの累積抑制時間を999999分まで表示し、それを超えても999999分表示が続きます。

一括制御リモコンの表示部に右図のような点検コード (E または F と数字の組み合わせ) が表示された場合は、下記に従って処置してください。



(パワコン 1 で E14 の点検コードが表示された場合)

●連系運転時の点検コード

1. E の点検コード (商用電源側) の内容と処置の仕方 (一括制御リモコンのブザーは鳴りません)

これは故障ではありません。		
<p>E 1 E 14</p>	<p>停電または商用電源の乱れによる運転停止原因が解消されれば、自動的に運転を再開します。</p>	<p>商用電源が正常になるまでお待ちください。住宅内の他の電気製品が正常に使用できるにもかかわらず、長い間この状態が継続する場合は、太陽光発電システム連系ブレーカが OFF (切) でないかを確認し、OFF (切) であれば ON (入) にしてみてください。また、太陽光発電システム連系ブレーカがひんぱんに OFF (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。</p>
<p>E 99</p>	<p>停電または商用電源の乱れにより運転停止しました。原因は解消されているため、運転・停止スイッチをいったん停止にしてから再度運転にすることで 10 秒後に運転を再開します。(保護リレー時限の設定が手動になっているため自動復帰しません)</p>	<p>ひんぱん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。</p>

お知らせとお願い

- 運転 / 停止スイッチを「運転」にしたときに自立ランプ (橙) が点灯する場合は、商用電源が停電しているか、太陽光発電システム連系ブレーカが OFF (切) になっている可能性があります。一度、運転 / 停止スイッチを「停止」にし、停電であれば商用電源が正常に戻った後に、太陽光発電システム連系ブレーカが OFF (切) になっていれば ON (入) にし、再度運転 / 停止スイッチを「運転」にしてください。太陽光発電システム連系ブレーカがひんぱんに OFF (切) になるようなときは、お買い上げの販売店にご相談ください。
- 複数のパワーコンディショナで点検コードが表示された場合、一括制御リモコンの表示部に 2 秒毎に各パワーコンディショナの点検コードを表示します。

2. F の点検コード (パワーコンディショナ側) の内容と処置の仕方 (一括制御リモコンのブザーが鳴ります)

お客さまの使用環境により設定変更が必要となる場合があります。

こんなときは、再度ご確認ください。	
<p>F 1 ~ F 9、F 12、F 15、F 18、F 25、F 35 ~ F 37、F 41、F 46、F 47</p>	<p>正常な状態にもどれば 10 秒~数分後に自動的に運転を再開します。</p>
<p>F 13、F 14、F 19 ~ F 21、F 24、F 26 ~ F 28、F 32、F 33、F 42、F 45、F 57 ~ F 61、F 63、F 65 ~ F 67</p>	<p>パワーコンディショナを停止した後、再度運転してください。正常な状態にもどれば 10 秒~数分後に運転を再開します。</p>
<p>F 16</p>	<p>表示直後はブザーが鳴りませんが、表示したまま 5 分経過するとブザーが鳴ります。通信が復帰し正常にもどると自動的に運転を再開します。</p>
<p>上記の点検コードが、ひんぱんに表示するようなときは、お買い上げの販売店にご連絡ください。</p>	

※一括制御リモコンのブザーを止めるには、運転 / 停止スイッチを「停止」にしてください。

# こんなときは（つづき）

## ● 自立運転時の点検コード（パワーコンディショナ側）の内容と処置の仕方

（F の点検コードのときのみ、一括制御リモコンのブザーが鳴ります。E の点検コードでは一括制御リモコンのブザーは鳴りません）

こんなときは、再度ご確認ください。		
E 1	運転中に異常を検出 （異常内容に該当する点検コードを表示）	太陽電池の発電量に対して、使用する電気製品の消費電力が極端に大きくなっています。（太陽電池の発電量以上の電力が必要な電気製品は使用できません） 「停止」→「運転」にすることで 10 秒程度で運転が再開できます。
E 14 E 99	自立運転モードで日没を迎えた	翌朝、運転開始は、自動的に連系運転モードが選択されています。自立運転を継続させる場合は、「自立継続」を有効（ON）にしてください。 「停止」→「運転」にすることで 10 秒程度で運転が再開できます。
F 81	過電流検出 （自立運転時）	消費電力の大きな電気製品（入力 15A を超えるもの）を使用していないですか？（運転開始時などに過大な電流が流れる電気製品も含まれます） 正常に戻れば 10 秒程度で自動的に運転を再開します。
F 82	不足電圧検出 （自立運転時）	太陽電池の発電量に対して、接続されている電気製品の消費電力のほうが大きくなっています。（太陽電池の発電量以上の電力が必要な電気製品は使用できません） 正常に戻れば 10 秒程度で自動的に運転を再開します。
F 83	過電圧検出 （自立運転時）	接続される電気製品の種類などにより発生することがあります。 ひんぱんに発生する場合は、対象となった電気製品は使用しないでください。 正常に戻れば 10 秒程度で自動的に運転を再開します。
F 84	自立端子台異常	自立端子台に異常がある場合に発生することがあります。 発火・発煙の可能性がありますので、お買い上げの販売店にご連絡ください。
F 87	自立リレー接続前不足電圧検出	太陽電池の発電量が不足している可能性があります。 正常に戻れば 10 秒程度で自動的に運転を再開します。
F 88	自立リレー接続前過電圧検出	太陽電池の発電量が日射急変などによって不安定な可能性があります。 正常に戻れば 10 秒程度で自動的に運転を再開します。
F 89	「F81」を多数回検出	該当の点検コード欄を確認し、処置してください。その後、「停止」→「運転」にすることで 10 秒程度で運転が再開できます。
F 90	「F82」を多数回検出	
F 91	「F83」を多数回検出	

## ● パワーコンディショナが発生する音について

キュー音	制御電源の起動音です。
ジージー音	パワーコンディショナ運転による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。
チリチリ音	
チャリチャリ音	
キー音	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）
カチッ音	

左記の音は故障ではありません

- ・ キュー音は朝・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が故障ではありません。
- ・ とくに小さなお子様や青少年の方に周波数の高い音（キー音）が聞こえる場合がありますが故障ではありません。

## ● パワーコンディショナの温度上昇について

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、パワーコンディショナの放熱フィンや上面などが温度上昇しますが、故障ではありません。パワーコンディショナ本体は不用意に手を触れないでください。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。積雪量が増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。

## ● パワーコンディショナのおいについて

パワーコンディショナの使用当初や運転状況により、おいがすることがありますが故障ではありません。

## ● 一括制御リモコンの連系・自立ランプの点滅について

一括制御リモコンで複数のパワーコンディショナを操作時、停止中（待機中、点検コード表示中を含む）のものがあると、連系ランプまたは自立ランプが点滅することがあります。点検コードが表示された場合、15～16 ページの内容に従って処置してください。

## ● 「リモート無効機器あり本体運転 / 本体停止」の表示について

以下の場合是一括制御リモコンの表示部に「リモート無効機器あり本体運転 / 本体停止」と表示されます。

該当のパワーコンディショナについては一括制御リモコンでの運転操作はできません。

- ・ 試運転スイッチが「試運転」または「停止」に設定されている（運転に設定されていない）パワーコンディショナを接続している場合。（一括制御リモコンでの運転操作を行う場合は「運転」に設定してください）
- ・ 屋内用集中型パワーコンディショナを渡り接続している場合。  
（屋内用集中型パワーコンディショナは一括制御リモコンでの運転操作に対応していません）

# 点検とお手入れのしかた

## ⚠ 注意



- 水洗いはしない
- 高圧式洗浄装置や洗剤、薬品類（スプレー剤などを含む）を使わない  
火災・感電、故障の原因になります。

## 点検のしかた

- 安心してお使いいただくために、日常の点検を行ってください。
  - ・ 正常に発電していますか？一括制御リモコンが点検コードを表示していたり、一括制御リモコンのブザーがひんぱんに鳴っていたら、15～16ページの内容に従って処置してください。
  - ・ パワーコンディショナの上に物が置かれていたり、放熱フィンの上に落ち葉などがたまっていたら、下記に沿ってお手入れを行ってください。
  - ・ 施工説明書をご覧になり PFD 管の割れ、パテのはがれ、アンカーボルトのサビ（別売の平地置台設置時）などがあれば、お買い上げの販売店や施工店にご相談ください。
  - ・ パワーコンディショナ本体に傷や打痕など異常がある場合、または前面パネル内側のパッキンに剥がれや異常がある場合は、お買い上げの販売店や施工店にご相談ください。

## お手入れのしかた

1. 一括制御リモコンの運転／停止スイッチを「停止」にして、運転を停止にします。
2. 太陽光発電システム連系ブレーカを OFF（切）にします。
3. パワーコンディショナ本体が十分に冷えたことを確認します。
4. 置かれた物や落ち葉などを取り除いたり、乾いた布または固く絞った布で本体を拭いてください。一括制御リモコンが汚れたら、乾いた布でから拭きしてください。
  - パワーコンディショナ本体や一括制御リモコンには直接水をかけないでください。
  - シンナー・アルコールなどの溶剤は使わないでください。（変形・変色の原因になります）

お手入れ後は、太陽光発電システム連系ブレーカを ON（入）にし、一括制御リモコンの運転／停止スイッチを「運転」にして、運転を行ってください。

## 特にこのような場合は

### ご注意

以下の3つのケース、

- ・ ひんぱんに漏電遮断機（ELCB）が動作した場合
- ・ 太陽電池パネルに損傷（割れ、傷、亀裂、変形）が見られた場合
- ・ 太陽光発電システムを取り外す場合

のいずれかに該当する場合は、太陽電池および架台には手を触れずに下記の①②をおこなってから、販売店もしくは施工店までご連絡ください。

- ① 一括制御リモコンの運転／停止スイッチを「停止」にする。
- ② 太陽光発電システム連系ブレーカを OFF（切）にする。



# 仕様

## ●パワーコンディショナ（系統連系用）

項目	仕様	
品番	HQJP-R55-A2	
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	
入力	回路数（昇圧）	4 回路
	定格入力電圧	DC330 V
出力	入力電圧範囲	DC50 V ~ DC450 V
	定格容量	5.5 kW
	定格出力電圧	AC202 V（単相 2 線式 但し連系は単相 3 線式）
	定格出力周波数	50 Hz/60 Hz
電力変換効率（定格出力時）	最大出力電流	27.5Arms
		22.0Arms
絶縁方式	トランスレス方式（直流地絡保護機能、出力直流分検出機能）	
電力制御方式	太陽電池最大電力追尾制御	
保護機能	直流過電圧、直流不足電圧、直流過電流、交流過電流、直流地絡、温度異常	
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、電圧上昇抑制、多数台連系対応型単独運転防止、FRT（系統事故時運転継続）要件	
単独運転検出機能	能動方式：ステップ注入付周波数フィードバック方式 受動方式：電圧位相跳躍検出方式	
自立運転機能	主回路方式 電圧型電圧制御方式 定格容量 1.5 kVA 定格出力電圧 AC101 V（50 Hz/60 Hz）	
消費電力	運転時	0 W/0 VA
	待機時	1 W 未満（一括制御リモコン消費電力 0.1W 含む）/50 Hz：25 VA 未満、60Hz：30 VA 未満
遠隔出力制御機能	対応	
外形寸法	706（幅）× 407（高さ）× 214（奥行）（mm）	
質量	約 26 kg（壁取付板、保護ガードを除く）	
設置場所	屋内・屋外兼用	
動作温度	- 20 °C ~ + 50 °C	
動作湿度	90 % 以下（結露のないこと）	
付属品	取扱説明書（1）、施工説明書（1）、検査成績書（1）、自立運転コンセントラベル（1）、工事用型紙（1）、壁取付板（1）、保護ガード固定ネジ M4X12（6）、保護ガード（2）、壁取付板固定ネジ M5X60（11）、絶縁キャップ TCM-141（赤：1/白：1/黒：1）、絶縁キャップ TCM-53（緑：1）、絶縁キャップ TCM-81（赤：1/白：1/黒：1）、アース線用圧着端子（R5.5-5）（1）、系統側接続用ケーブル用圧着端子（8-5NS）（3）、系統側接続用ケーブル用圧着端子（14-5NS）（3）、パテ（1）	
	開閉器用端子カバー（4）、開閉器用圧着端子（8）、絶縁キャップ TCM-53（赤：4/青：4）	開閉器用端子カバー（3）、開閉器用圧着端子（6）、絶縁キャップ TCM-53（赤：3/青：3）

## ●一括制御リモコン（別売品）

項目	仕様	
品番	HQJP-RM-A1	
液晶表示部	W50×H23（mm）、7桁表示（工場出荷時は6桁表示の設定）	
データ通信方法	ワイヤード（RS-485）	
設置方法	屋内壁固定方式	
特徴機能	LED表示部（運転状態）、点検コード表示	
定格入力電圧	DC 8V（パワーコンディショナより受電）	
最大消費電力	0.1W	
使用温度範囲（推奨）	- 20 °C ~ + 50 °C	
使用湿度範囲	90 % 以下（結露のないこと）	
外形寸法	70（幅）× 120（高さ）× 18（奥行）（mm）※突起物を除く	
質量	0.09kg（取付金具を除く）	
付属品	お客様用	一括制御リモコン（取付金具を含む）（1）、かんたん操作ガイド（1）、パワコン番号識別ラベル（1）
	施工用	リモコン用木ネジ（2）、静電気注意チラシ（1）

●この仕様は JIS（日本工業規格）に基づいた数値です。



# 保証とアフターサービス (よくお読みください)

## ● 太陽光発電システム整定値のお客様控え

保護機能	整定値	時限
過電圧 OVR	V	秒
不足電圧 UVR	V	秒
周波数上昇 OFR	Hz	秒
周波数低下 UFR	Hz	秒

保護機能	整定値	時限
単独運転 検出	受動的方式	度 0.5 秒以内に動作
	能動的方式	----- 0.2 秒以内に動作
	復帰時間	秒
電圧上昇抑制	V	

### 保証書について

- 保証書は、取扱販売店より所定事項を記入の上、お渡し致します。保証書は、大切に保管してください。
- 保証期間中の修理については、無料修理規定（保証書に記載されています）にしたがって修理させていただきます。ただし、機器故障による発電量損失及び機器内記録データの損失復旧は補償いたしかねますので、ご了承ください。

### 保証期間経過後の修理について

- 保証期間経過後は、診断をして修理できる場合は、ご希望により有償修理させていただきます。  
(修理料金：部品代+技術料+出張料)

### 補修用性能部品の保有期間

- このパワーコンディショナの補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後9年です。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

### 修理を依頼される前に

- サービスを依頼される前に、本書の「こんなときは」14～16 ページにしたがってご確認ください。

### アフターサービスについて

- アフターサービスについては、お買い上げの販売店・施工店へお問い合わせください。  
保証書の規定にもとづき対応させていただきます。

### 移設と廃棄時のご注意

- 使用後は速やかにお買い上げ販売店へ連絡し、取りはずし、廃棄を行ってください。
- 取りはずし、移設、廃棄等を行なう場合は、専門技術を要するため、必ずお買い上げの販売店へお問い合わせください。  
太陽光発電システムは、関係法令（廃棄物処理法、建設リサイクル法など）に従って産業廃棄物として適切に廃棄してください。詳しくは、平成 28 年 4 月 1 日に環境省より公表された「太陽光発電設備のリサイクル等推進に向けたガイドラン（第一版）」を参照ください。

## ■ ご連絡の際は、次の項目をお知らせください。

- ・ 製造番号
- ・ お買い上げ年月日
- ・ ご住所、電話番号、お名前
- ・ 故障内容（表示部の内容）

製造番号：	
お買い上げ年月日	
年	月 日
ご住所	
電話番号	( ) -
お名前	
故障内容 (表示部の内容)	

<b>商品のお問い合わせは</b>	
商品・修理・トラブル・メンテナンス・別売品についてのお問い合わせは、お買い上げの販売店に相談してください。	
店名	
住所	
電話番号	( ) -
販売店押印欄	

ハンファQセルズジャパン株式会社

〒108-0014 東京都港区芝4丁目10番1号 ハンファビル 9F