

# 納入仕様書

品名：太陽光発電システム用 パワーコンディショナ(耐塩害仕様)  
型式：HQJP-MA55-4(5.5kW)

ハンファQセルズジャパン株式会社

## 納入仕様書目次

1. 適用範囲	-----	P. 2
2. 準拠規格	-----	P. 2
3. 一般条件	-----	P. 2~4
4. 定格仕様	-----	P. 5~8
5. 遠隔出力制御について	-----	P. 8
6. 保護機能	-----	P. 9
7. 設置スペース	-----	P. 10
8. 付属品	-----	P. 10
9. 本体配線図	-----	P. 11
10. C形鋼への取付け	-----	P. 12
11. 別売品	-----	P. 12
12. 機器構成図	-----	P. 13
13. 点検コード一覧	-----	P. 14~16
14. 系統連系保護協調チェックシート	-----	P. 17
添付資料		
・ 主回路構成図	-----	P. 18
・ 寸法公差	-----	P. 19
・ デザイン仕様書	-----	P. 20
・ ロゴバッジ	-----	P. 21
・ 定格ラベル	-----	P. 22
・ 表示銘板	-----	P. 23
・ 注意警告ラベル	-----	P. 24
・ 保護シート印刷図	-----	P. 25
・ 外形寸法図	-----	P. 26
・ 保護ガード(上)・取付板寸法図	-----	P. 27
・ 本体と取付板の勘合、背面図	-----	P. 28
・ 外装箱印刷図	-----	P. 29
・ 梱包仕様	-----	P. 30~33
・ バーコードラベル	-----	P. 34
・ 自立運転コンセントラベル	-----	P. 35
・ 検査成績書	-----	P. 36

## 1. 適用範囲

### 1-1 適用

本仕様書は住宅用の太陽光発電システムに使用する耐塩害仕様屋外用集中型パワーコンディショナ HQJP-MA55-4（以下、本製品）について適用します。

### 1-2 適用範囲

本仕様書に定める本製品の設計、製作、検査、梱包迄とします。

### 1-3 適用範囲外

太陽電池と本製品間の配線材料及び連系運転用の配線材料については適用範囲外とします。

### 1-4 免責事項

本製品および接続機器の誤動作および、故障等により動作しなかった事による付随的障害等については責任を負わないものとします。

### 1-5 補修用性能部品の最低保有期間

補修用性能部品の最低保有期間は、製造打ち切り後10年とします。

なお、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。

本製品に故障及び不具合が生じたとき、補修用性能部品の保有期間を過ぎ、補修部品が供給不可能な場合は同等製品への交換となる場合もあります。

### 1-6 その他

本製品は、(財)電気安全環境研究所により、低圧系統連系保護装置等の認証の要件に適合していると認められ、認証登録されています。

認証登録番号：MP-0200

## 2. 準拠規格

- ・ JIS C 8961「太陽光発電用パワーコンディショナの効率測定方法」(日本産業規格)
- ・ JIS C 8980「小出力太陽光発電用パワーコンディショナ」(日本産業規格)
- ・ JEM 1514「半導体電力変換システム及び装置の電力量検査方法」
- ・ 系統連系規程(JEAC 日本電気協会)
- ・ 電気事業法施行規則

## 3. 一般条件

### 3-1 周囲条件

- ・ 設置場所 : 屋外・屋側(屋側とは、軒下など、直接激しい雨がかかりにくい、建物の屋外側面を意味します)
- ・ 動作温度範囲 : -20~+50℃(直射日光が当たらないこと)  
ただし、入力電流条件によっては、内部温度により発電電力を絞ることがあります。  
※定格入力/定格出力のとき、周囲温度40℃までは温度上昇による抑制をせず運転します。  
上記条件で周囲温度が40℃を超えると、パワコン内部部品の保護のための機能として出力を抑制します。
- ・ 保存温度範囲 : -25~+60℃
- ・ 湿度 : 90%RH以下(ただし、氷結・結露なきこと)

### 3-2 設置条件

以下のような場所への設置・接続はしないでください。

- ・ 周囲温度範囲(-20℃～+50℃)の範囲外の場所、日中に直射日光の当たる場所。
- ・ 換気・風通しの悪い場所や夏場温度が著しく上昇する場所(屋根裏、納戸、押入れ・床下など)、設置に必要なスペースが確保できない場所。
- ・ 温度変化の激しい場所(結露のある場所)。
- ・ 著しく湿度の高い場所(湿度90%を超える場所)。
- ・ 水上および常時水を浴びる場所、住宅の屋側から離れるなどして風雨の影響を著しく受ける場所、冠水のおそれのある場所、水はけの悪い場所。
- ・ 塩害地域の範囲は、次ページの3-3項で確認してください。海岸からの距離にかかわらず、周囲の状況により潮風の影響があると思われる場合は、塩害地域とみなしてください。
- ・ 積雪地域(本製品が雪に埋もれるおそれや、落雪の衝撃を受けるおそれのある場所)。
- ・ 標高2000mを超える場所。
- ・ 上下さかさまや横倒しの設置。
- ・ 人の往来の妨げになる場所。
- ・ 点検やメンテナンスが容易に行えない場所。
- ・ 上下設置する場合において、3台以上を上下に設置。
- ・ ボールなどが当たるおそれのある場所(野球場・サッカー場など)。
- ・ ガス機器などと並列設置する場合において、燃焼ガスや排気が直接または間接的に当たる場所。
- ・ 過度の水蒸気・油蒸気・煙・塵埃・砂ボコリや塩分・腐食性物質・爆発性/可燃性ガス・化学薬品・火気、熱風、燃焼ガスにさらされる場所およびさらされるおそれのある場所。
- ・ 高周波ノイズを発生する機器のある場所。
- ・ 壁の変色や排熱・機器特性上の電磁音が気になる場所。
- ・ 騒音について厳しい制約を受ける場所。(寝室の壁への設置は避けることをおすすめします)
- ・ テレビ、ラジオなどのアンテナ、アンテナ線より3m以上間隔をとれない場所。
- ・ 電氣的雑音の影響を受けると困る電気製品の近く。  
PLC、LANなど通信を利用する機器については、相互に干渉し正常な動作が出来なくなる場合があります。
- ・ アマチュア無線のアンテナが近隣にある場所。  
近隣にアマチュア無線のアンテナがあるとすると太陽光発電システムを設置すると、太陽光発電システムの機器や配線から発生する電氣的雑音(ノイズ)を感度の高いアマチュア無線機が受信することで通信の障害となる場合があります。
- ・ 信号線を動力線と並走させたり、同一電線管におさめること。
- ・ 商用電源の電圧を制御する機器(調光器などの省エネ機など)との併用。
- ・ その他特殊な機器(医療機器・通信機器・発電機)への接続。
- ・ その他特殊な条件下(自動車・船舶など)での使用。(感電・火災・故障・電磁波雑音の原因になります)
- ・ 一括制御リモコンをパワーコンディショナ内に設置しない。  
(故障・動作障害のおそれがあります。また、運転状態が確認できなくなります)
- ・ 「赤リン」や「シロキサン」を含有するケーブルは、パワーコンディショナ内部部品の接点不良等を発生させる可能性があるので使用しない(太陽電池専用ケーブル並びに延長ケーブル含む)。

### 3-3. 塩害地域での設置

本製品は耐塩害仕様品<sup>※</sup>です。ただし、海水飛沫のかかる場所には設置はできません。また、潮風に直接さらされる場所への設置は避けてください。

海岸からの距離、区分(目安)											
300m以内			300m超～500m以内			500m超～1km以内			1km以上		
沖縄離島	外洋	内海	沖縄離島	外洋	内海	沖縄離島	外洋	内海	沖縄離島	外洋	内海
×	×	△	×	△	○	△	○	○	△	○	○

○: 潮風が当たる場所でも設置可能、△潮風が当たる場所は設置不可、×: 設置不可

※ 防錆性能向上を目的とし、標準仕様屋外集中パワコンとは以下を変更しています。

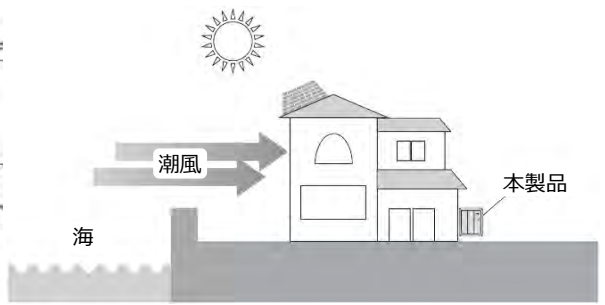
- ① 前面パネル固定ネジ(ステンレス)にジオメット塗装を追加
- ② 本体側、前面パネル固定ネジ受け部カシメナットを三価クロムメッキからニッケルメッキに変更
- ③ 前面パネル締結部座面に導電テープを追加(絶縁性能確保)

■内海(瀬戸内海)の範囲

内海とは瀬戸内海を指し、その範囲は領海法によるものとします。



■潮風が直接当たらない場所への設置例



- ①紀伊水道、②大阪湾、③播磨灘、④備讃瀬戸、⑤備後灘、⑥燧灘、⑦安芸灘、⑧広島湾、⑨伊予灘、⑩周防灘

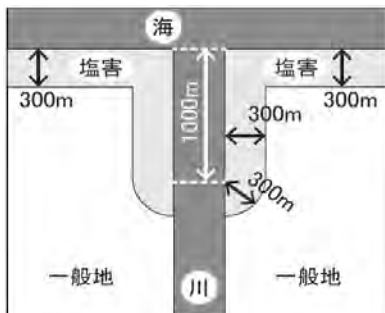
■海にそそぐ河口付近に設置する場合

・潮風にはかからないがその雰囲気にあるところ。

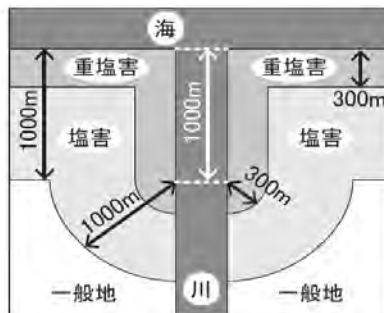
	海岸からの距離目安			
	300m	500m	1000m	
内海に面する地域	塩害	一般	一般	一般
外洋に面する地域	重塩害	塩害	塩害	一般
沖縄・離島※	重塩害	重塩害	塩害	塩害

※ 離島とは、北海道・本州・四国・九州・沖縄本島の5島を除く島とします(国土交通省)

・内海に面する河口



・外洋に面する河口



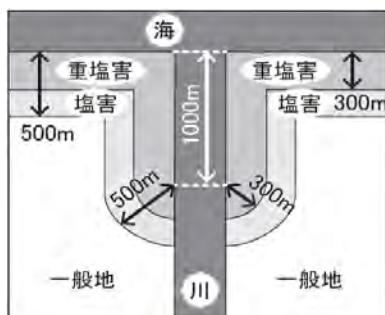
・沖縄・離島の河口



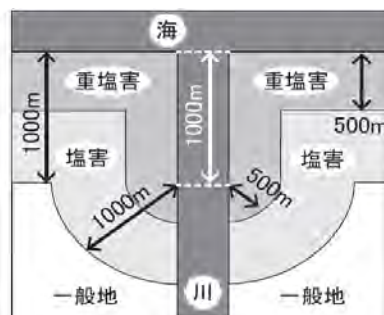
・潮風の影響を直接受けるところ。

	海岸からの距離目安			
	300m	500m	1000m	
内海に面する地域	重塩害	塩害	一般	一般
外洋に面する地域	重塩害	重塩害	塩害	一般
沖縄・離島※	重塩害	重塩害	重塩害	重塩害

・内海に面する河口



・外洋に面する河口



#### 4. 定格仕様

##### 4-1 共通

- ・ 定格入力電圧 : DC330V
- ・ 入力運転電圧範囲 : DC40～450V  
 ※電気設備技術基準の対地電圧は450V以下であることと規定されています。  
 従って、太陽電池の組み合わせにおいて、いかなる条件(環境、太陽電池特性を含めて)においても450V以下となるようなシステム設計をしてください。  
 450Vを超えた場合には直流過電圧を検出し太陽光入力過電圧(U301/U302/U303/U304)が表示され、パワーコンディショナは停止します。
- ・ 入力回路数 : 4回路(1MPPT) 接続箱機能内蔵
- ・ 消費電力 : 待機時および夜間 1W未満(50Hz:25VA未満、60Hz:30VA未満)  
 運転時 0W/0VA  
 ※運転時はパワーコンディショナ自体の消費電力をすべて太陽電池側でまかないます。

##### 4-2 系統連系運転時

品 番	HQJP-MA55-4
定格出力	5.5kW(力率0.95時) 5.5kW(力率1.0 時)
定格容量	5.79kVA(力率0.95時) 5.5kVA(力率1.00 時) ※有効電力一定制御
MPPT動作電圧範囲	DC45～450V
定格出力電圧	AC202V(单相2線式、ただし連系は单相3線式)
定格出力周波数	50Hzまたは60Hz
最大入力動作電流 <sup>※1</sup>	14.5A/1入力、52A/4入力合計
最大許容短絡電流 <sup>※2</sup>	15A/1入力、60A/4入力合計
定格出力電流	28.7Arms (力率0.95時)
定格電力変換効率	96.0%(JIS C 8961による)(入力電圧DC330V時、力率0.95時)
定格力率	0.95
力率設定範囲(JET認証範囲)	0.80～1.00(認証範囲:0.80～1.00)/0.01刻みで可変(出荷時設定0.95)
高調波電流歪率	総合5%以下、各次3%以下
連系運転範囲	連系点電圧 OVR、UVR設定値による 系統周波数 OFR、UFR設定値による
雑音端子電圧(準尖頭値)	VCCI クラスB準拠
突入電流	なし
冷却方式	自然空冷(内部攪拌ファン有り) <sup>※3</sup>
騒 音	定格運転時 33dB以下(A特性) ※測定方法はJIS C 8980 11.9騒音測定による

※1 動作可能最大入力電流値です。

1回路ごとでの制御は起こりませんが、4入力合計でこの値を超えないように制御して運転します。

※2 システム設計時の太陽光パネルの短絡電流を想定した電流値です。

接続する太陽電池の短絡電流はこの値以下としてください。

※3 DC24V/0.26A、設計寿命15年。

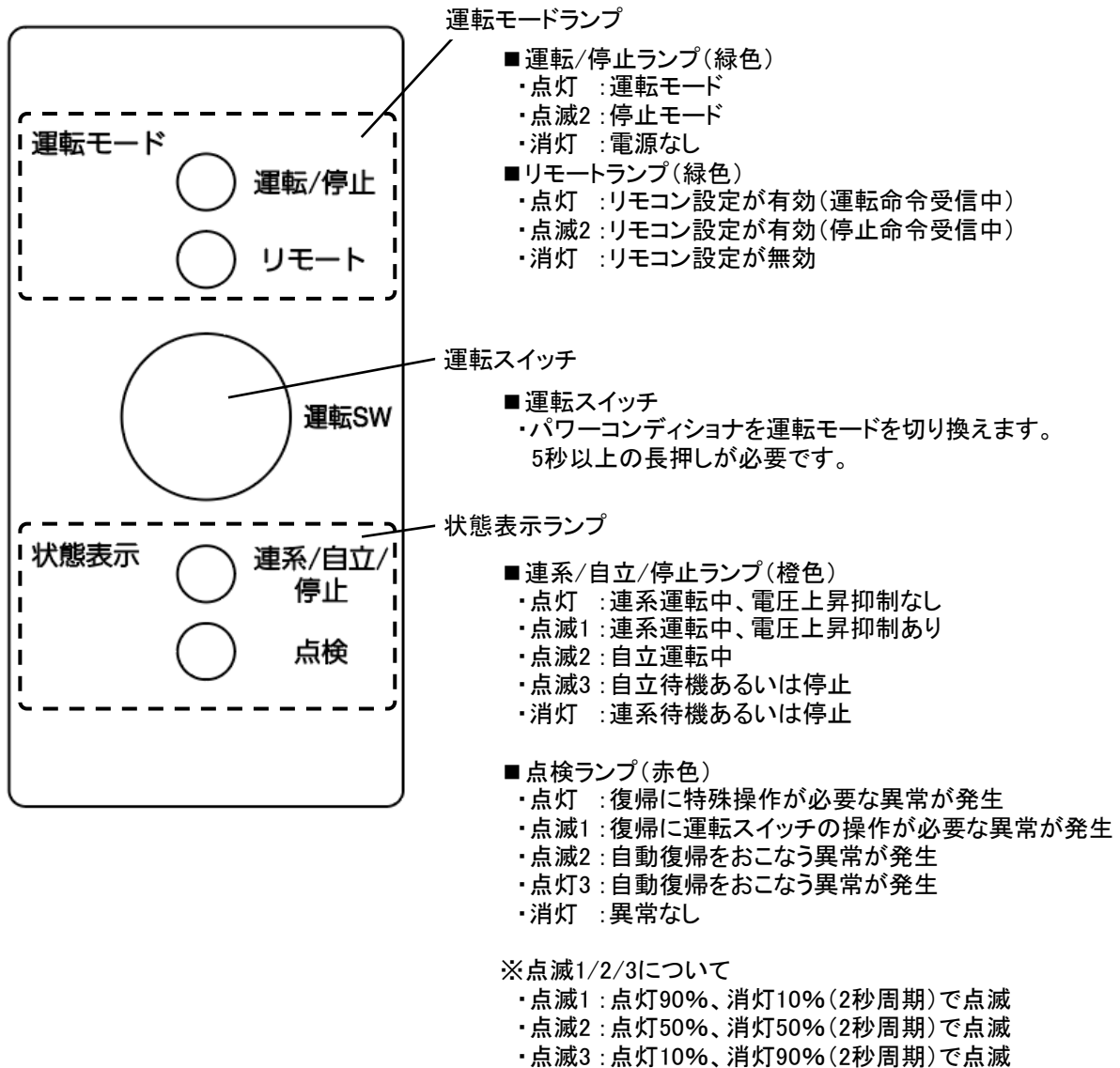
内部温度の上昇に合わせてFANモータをPWM制御にてデューティ0～100%制御します。

#### 4-3 自立運転時

- ・ 定格出力電力 : 1.5kVA
- ・ 定格出力電圧 : AC101V
- ・ 出力電圧範囲 : AC101V±6V
- ・ 出力電気方式 : 単相2線式
- ・ 定格出力周波数 : 50Hzまたは60Hz(自動設定)
- ・ 出力周波数精度 : 定格周波数に対し±1Hz以内
- ・ 最低入力電圧 : DC40V
- ・ 最大出力電流 : 15A(実効値)
- ・ 電力変換効率 : 92%以上(定格入力、定格出力時、R負荷、力率0.97以上)

- 注意) ・パワーコンディショナの自立運転出力は、商用電源と完全に同一ではありません。  
電気製品を自立運転出力でお使いの際に、通常時と動作が異なったり、動作しない場合があります。  
例えば、調光器具の場合は、調光レベルによってちらつきが発生する場合があります。  
・電氣的雑音の影響を受けやすい機器(シャワートイレなど)では、正常に使用できない場合もあります。  
・医療機器、防犯機器、暖房機器、パソコン(バッテリー駆動のノートパソコンは除く)などの電気製品は使用しないでください。  
・自立出力コンセントと他の家庭内コンセントは、延長ケーブルなどで接続しないでください。  
・パワーコンディショナ複数台設置の際、複数台のパワーコンディショナから同時に1つのコンセントに接続しないでください。

#### 4-4 外部表示操作部



4-5外部停止入力端子搭載(1入力/無電圧A接点)

OVGRからの異常停止信号でパワコンの運転を緊急停止する場合の接点入力端子。(開閉回数上限30,000回)  
設定信号は、無電圧接点型で接続。“閉”時の接点電流は約10mA、“開”時の接点間電圧は約12V。

4-6主回路方式

- ・ 変換方式 : 連系運転時 電圧型電流制御方式  
: 自立運転時 電圧型電圧制御方式
- ・ 絶縁方式 : トランスレス方式
- ・ スイッチング方式 : 正弦波PWM方式
- ・ 接地方式 : 直流回路側は非接地方式、交流出力の中性線が配電線の柱上変圧器側で接地される方式とする。

4-7制御方式

- ・ 電力制御方式 : 最大電力追尾制御
- ・ 補助制御機能 : 自動電圧調整(有効電力制御:107V以上)
- ・ 運転制御方式 : 自動起動・停止(起動時ソフトスタート)
- ・ 起動電圧 : DC70V±3V以上150秒以上継続または、DC150V±3V以上10秒以上継続  
※合計1,000W以上の入力電力が必要です。
- ・ 停止電圧 : DC40V±2V

4-8電気的特性

- ・ 絶縁抵抗 : 1MΩ以上
- ・ 耐電圧 : AC1500V 1分間

4-9直流開閉器

- ・ 定格入力電圧 : DC330V
- ・ 最大入力電圧 : DC500V
- ・ 最大入力電流 : DC15A

4-10寸法・質量・色

品番	HQJP-MA55-4		
製品寸法	W405×H478×D211(mm)		
梱包寸法	W595×H310×D480(mm)		
製品質量	20kg(取付板、ガード含む23kg)		
梱包質量	26kg		
外殻 材質・塗装	前面パネル	:NW-K21(ウォールベージュ) マンセル値10YR7/0.5	溶融亜鉛めっき鋼板
	本体	:NW-K19(ウォームグレー) マンセル値9.4Y5.6/0.5	溶融亜鉛めっき鋼板
	取付板	:NW-K19(ウォームグレー) マンセル値9.4Y5.6/0.5	溶融亜鉛めっき鋼板

4-11通信方式

- ・ 通信言語(方式) : RS485(MODBUS)、速結端子  
※操作部で、接続機器に応じた通信方式の設定が必要です。
  - ・ 一括制御リモコン間通信(初期設定)
  - ・ 電力検出ユニット間通信
  - ・ 接続機器なし
- ・ 通信接続台数 : 最大31台  
(ただし、接続する機器・設定により認識可能な上限台数は異なる)

4-12 接続可能機器(別売品、詳細仕様・接続方法は各々の機器の納入仕様書・施工説明書を確認のこと)

- ・ 一括制御リモコン
- ・ 電力検出ユニット
- ・ 太陽光モニタ

※ パワコン～一括制御リモコン～電力検出ユニットの最大配線長は800mです。



#### 4-13 電力量の計量

- ・ 準拠規格 : JEM 1514
- ・ 公差の階級 : n3 (使用前等検査時の公差±2.0%、使用中の公差±3.0%)
- ・ 標準使用期間 : 15年
- ・ 通信方式 : RS485(Modbus)

※特定計量制度の内容については、経済産業省発行の「特定計量制度に係るガイドライン」をご確認ください。

#### 4-14 その他

- ・ 多数台連系対応型単独運転防止機能(ステップ注入付周波数フィードバック方式)搭載
- ・ FRT要件対応 : 2017年度FRT要件対応
- ・ 復電時の連系復帰 : 手動/自動 選択可能
- ・ 電圧上昇抑制制御 : 進相無効電力制御および出力制御
- ・ 防塵防水性能 : IP55(配線部および水抜き孔除く)
- ・ 運転停止スイッチ : 本体搭載(リモコン無しで動作可能)
- ・ 直流側/交流側ケーブル配線 : 隠ぺい配線、露出配線、ダクト配線可
- ・ 停電時の自立運転切替え : 手動/自動 選択可能
- ・ 自立運転用端子台 : 自立運転用端子台搭載
- ・ 無効電力発振抑制機能 : フリッカ現象改善(STEP3.1)対応
- ・ 直流地絡検出機能 : 搭載

### 5. 遠隔出力制御について

本製品は、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。

遠隔出力制御をおこなうためには、対応した以下の機器が必要です。

- ・ パワーコンディショナ(遠隔出力制御対応)
- ・ 出力制御ユニット(送信ユニット、太陽光モニタ・カラーモニタ等)

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

電力会社の遠隔出力制御に対応するため、出力制御ユニット(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。

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、詳細については管轄の電力会社にご確認ください。

なお、下記の費用はお客様のご負担となります。

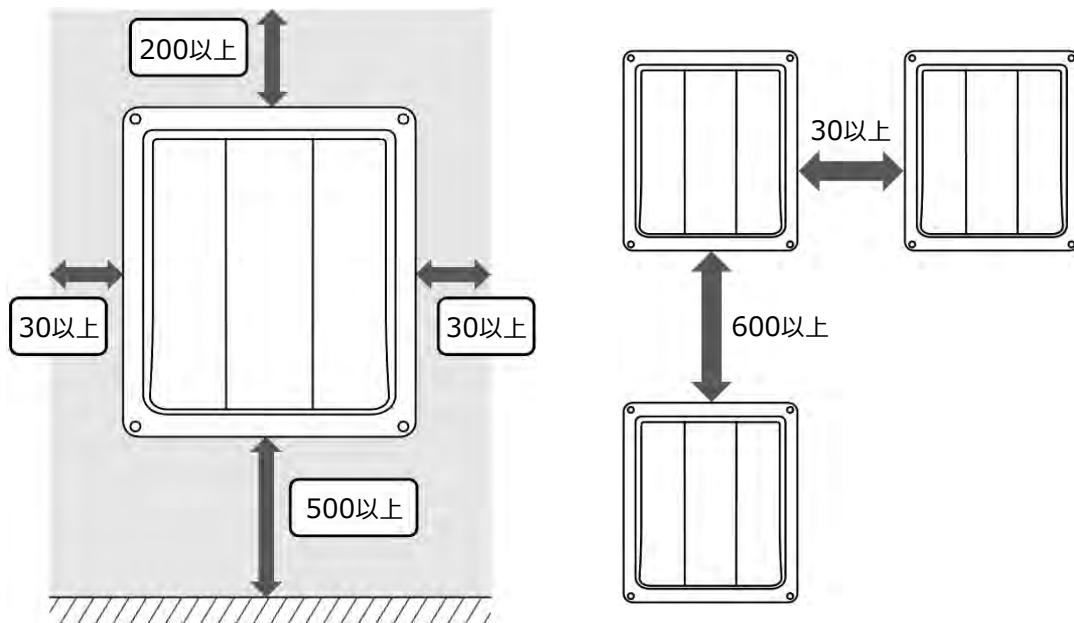
- ・ 出力制御ユニットの機器、工事代
- ・ インターネット回線契約・利用に伴う費用など

## 6. 保護機能

系統連系保護機能	整定値	
系統過電圧 (OVR) U, W相個別検出	検出相数	2相(単相3線式の中性線と両側電圧間)
	検出レベル	115V(整定値範囲 110~120V:設定ステップ2.5V)
	検出時間	1.0秒(整定値範囲 0.5~2秒:設定ステップ0.5秒)
	解列箇所	機械的開閉箇所+ゲートブロック
系統不足電圧 (UVR) U, W相個別検出	検出相数	2相(単相3線式の中性線と両側電圧間)
	検出レベル	80V(整定値範囲 80~90V:設定ステップ2.5V)
	検出時間	1.0秒(整定値範囲 0.5~2秒:設定ステップ0.5秒)
	解列箇所	機械的開閉箇所+ゲートブロック
系統過周波数 (OFR)	検出相数	1相(単相3線式の両側電圧間)
	検出レベル	50Hz地区 51.0Hz(整定値範囲 50.5~52.5Hz:設定ステップ0.5Hz) 60Hz地区 61.2Hz(整定値範囲 60.6~63.0Hz:設定ステップ0.6Hz)
	検出時間	1.0秒(整定値範囲 0.5~2.0秒:設定ステップ0.5秒)
	解列箇所	機械的開閉箇所+ゲートブロック
系統不足周波数 (UFR)	検出相数	1相(単相3線式の両側電圧間)
	検出レベル	50Hz地区 47.5Hz(整定値範囲 47.5~49.5Hz:設定ステップ0.5Hz) 60Hz地区 57.0Hz(整定値範囲 57.0~59.4Hz:設定ステップ0.6Hz)
	検出時間	2.0秒(整定値範囲 0.5~2.0秒:設定ステップ0.5秒)
	解列箇所	機械的開閉箇所+ゲートブロック
逆電力継電器 (RPR)	—	
保護リレー復帰時間	整定値	300秒(整定値範囲 5、150、300秒、手動復帰)
電圧上昇抑制レベル	制御方法	進相無効電力制御および出力制御(0に制御)
	検出レベル	109V(整定値範囲 107V~113V:設定ステップ0.5V)
受動的単独運転検出	方式	電圧位相跳躍検出方式
	検出レベル	位相変化8度(整定値範囲 6~12度:設定ステップ2度)
	検出時間	0.5秒以内(整定値固定)
	解列箇所	機械的開閉箇所+ゲートブロック
能動的単独運転検出	方式	ステップ注入付周波数フィードバック方式
	検出レベル	周波数1.2Hz
	解列時限	0.2秒以内(整定値固定)
	解列箇所	機械的開閉箇所+ゲートブロック
直流分検出	検出レベル	184mA(4.4kW)、220mA(5.5kW)(整定値固定)
	検出時間	0.4秒(整定値固定)
	解列箇所	機械的開閉箇所+ゲートブロック
直流過電圧	検出レベル	455V(整定値固定)
	検出時間	0.3秒(整定値固定)
	解列箇所	機械的開閉箇所+ゲートブロック
直流不足電圧	検出レベル	40V(整定値固定)
	検出時間	0.1秒(整定値固定)
	解列箇所	ゲートブロック
交流過電流	検出レベル	28.0A(4.4kW)、35.0A(5.5kW)(整定値固定)
	検出時間	0.4秒(整定値固定)
	解列箇所	機械的開閉箇所+ゲートブロック

## 7. 設置スペース

- ・床面・地面などの放熱スペースは500mm以上を確保してください。
- ・作業スペースのためパワーコンディショナ本体前面から、手前に800mm以上の空間を確保することを推奨します。また、上下左右は放熱および点検のために、下図に示すスペースが必要です。
- ・800mm(推奨)の確保が難しい場所への設置は、あらかじめ施工やメンテナンスが可能であることをご確認のうえ、設置してください。
- ・取付高さ(離隔距離)は下記寸法を確保してください。
- ・パワーコンディショナ本体右側面には、運転/停止の操作や状態表示ランプの確認するための外部表示操作部があります。設置状況により、操作や確認が難しくなる可能性があるため、最適な離隔距離を確保してください。



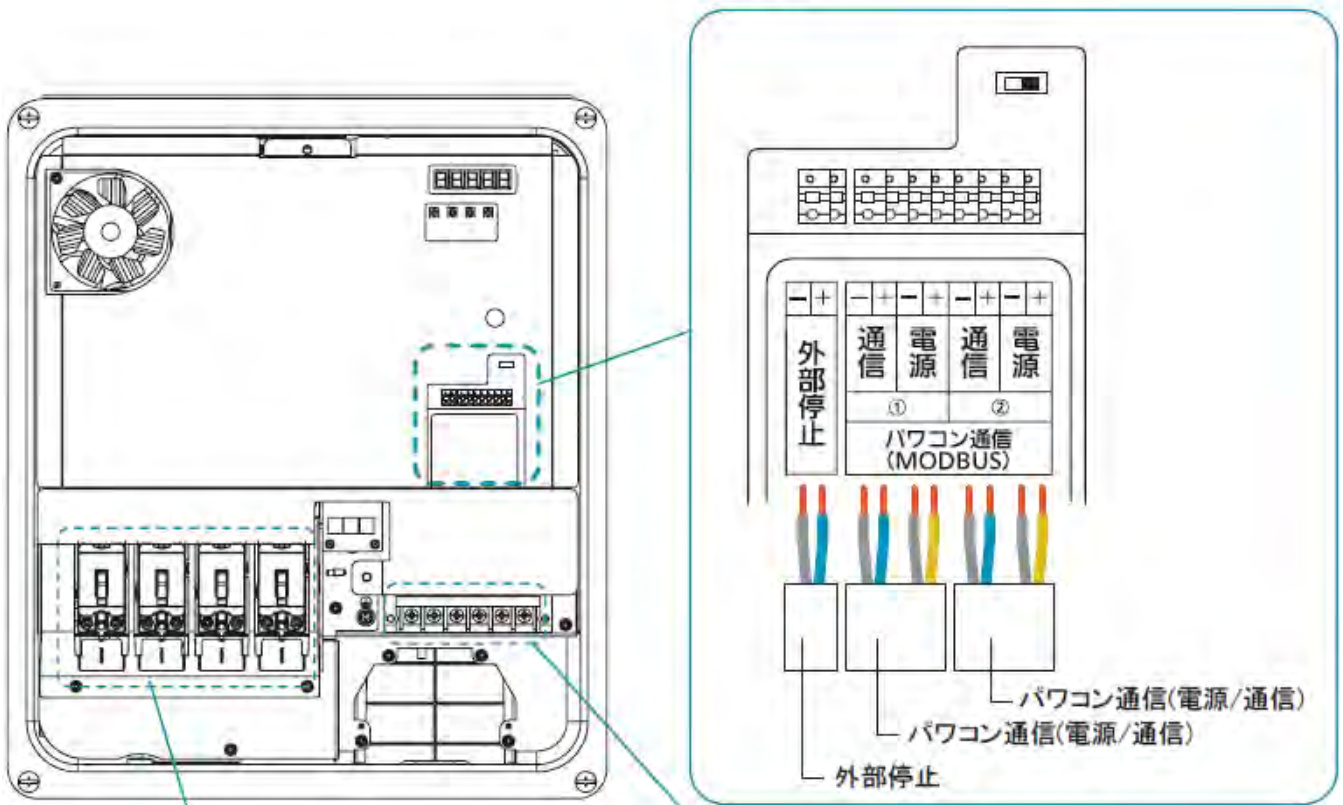
単位:mm

## 8. 付属品(同梱物)

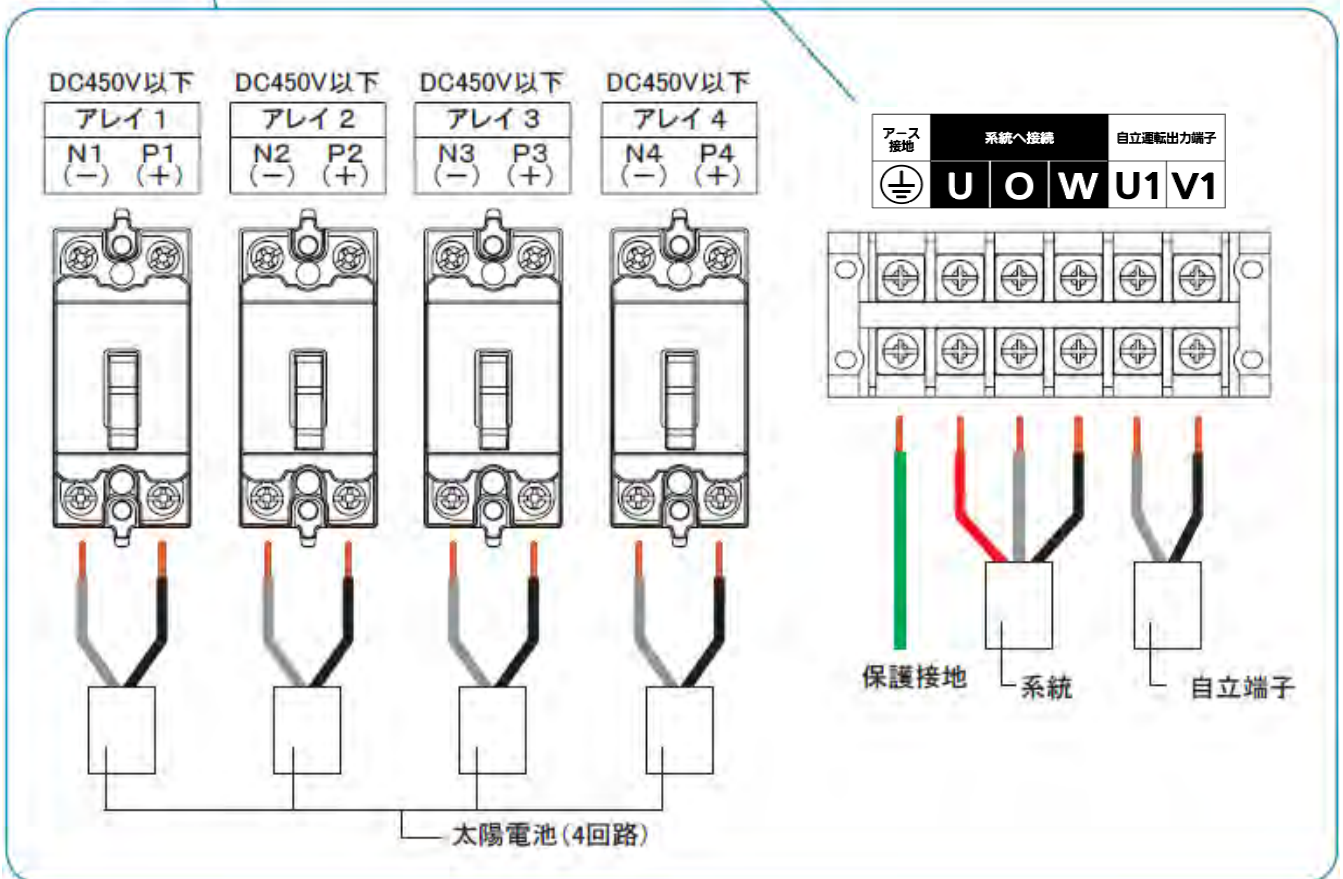
部品名	個数
取付板(保護ガード付き)	1
取付板固定ネジ5.5×80(High-Lowネジ)	11
保護ガード上	1
保護ガード固定ネジ	2
開閉器用圧着端子(5.5-AF4A-S)	8
絶縁チューブ(TCM-53)	4/4(赤/青)
開閉器用端子カバー	4
アース線用圧着端子(R5.5-5)	1
絶縁チューブ(TCM-53)	1(緑)
系統側接続用ケーブル用圧着端子(8-5NS)	3
絶縁チューブ(TCM-81)	各1(黒/白/赤)
系統側接続用ケーブル用圧着端子(14-5NS)	3
絶縁チューブ(TCM-14)	各1(黒/白/赤)
検査成績書	1
取扱説明書	1
施工説明書	1
工事用型紙	1
自立出カコンセントラベル	1
パテ(200g)	1

9. 本体配線図

《通信線》



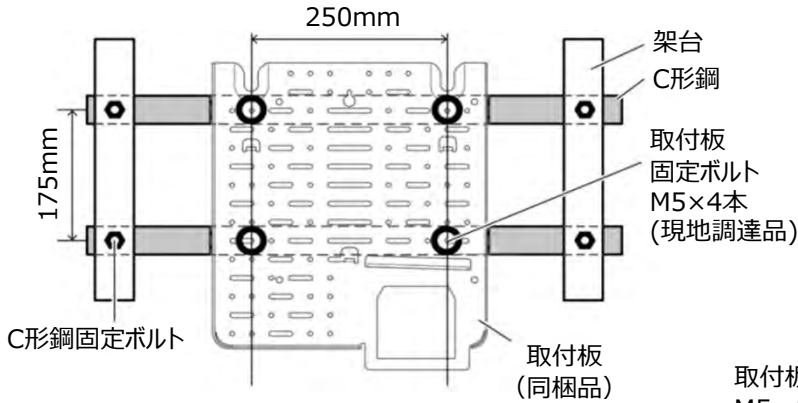
《電力線》



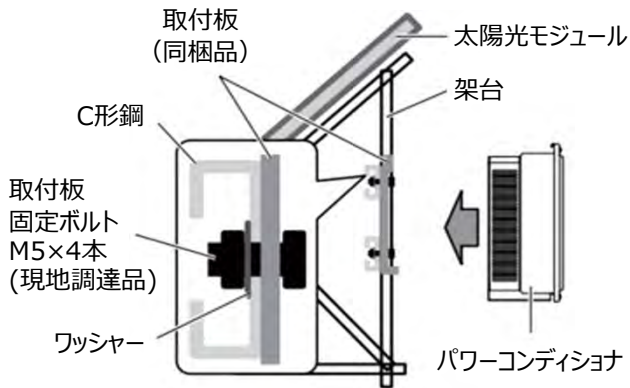
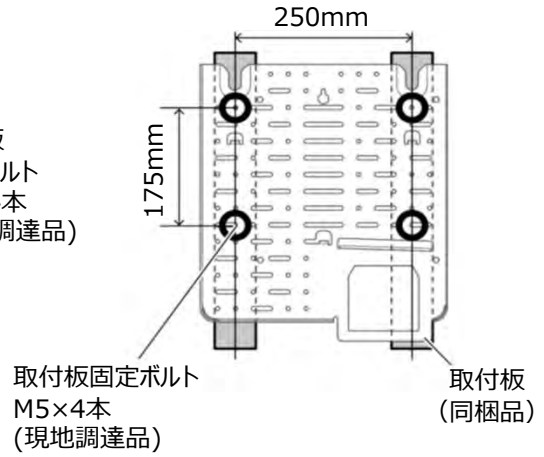
## 10. C形鋼への取付け

野立て設置の場合、同梱の取付板を直接C形鋼(Cチャンネル)に取り付けることも可能です。  
C形鋼は、高さ60mm×奥行30mm×厚さ1.6mm以上(板厚は必ず1.6mm以上)をご使用ください。  
詳細は、施工説明書をご参照ください。

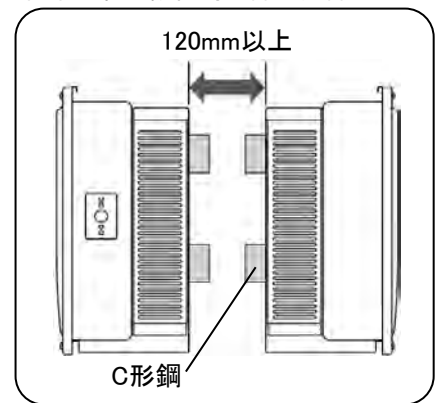
### ■ C形鋼(横)を用いた取付け例



### ■ C形鋼(縦)を用いた取付け例

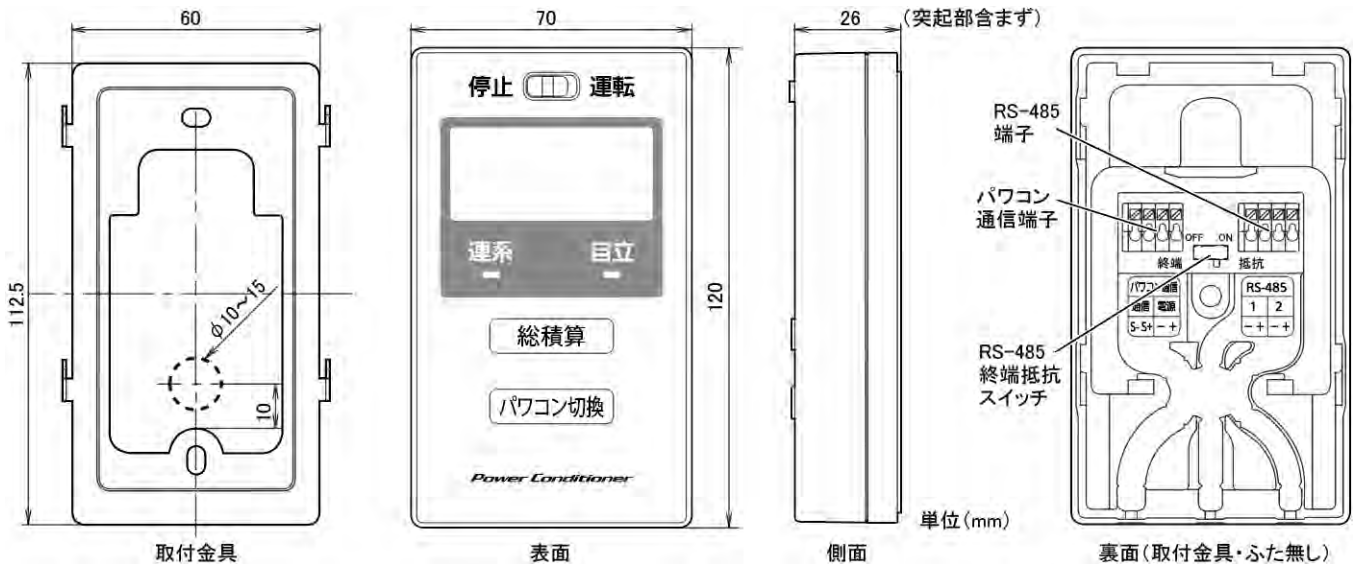


### 背中合わせ設置時の離隔距離



## 11. 別売品

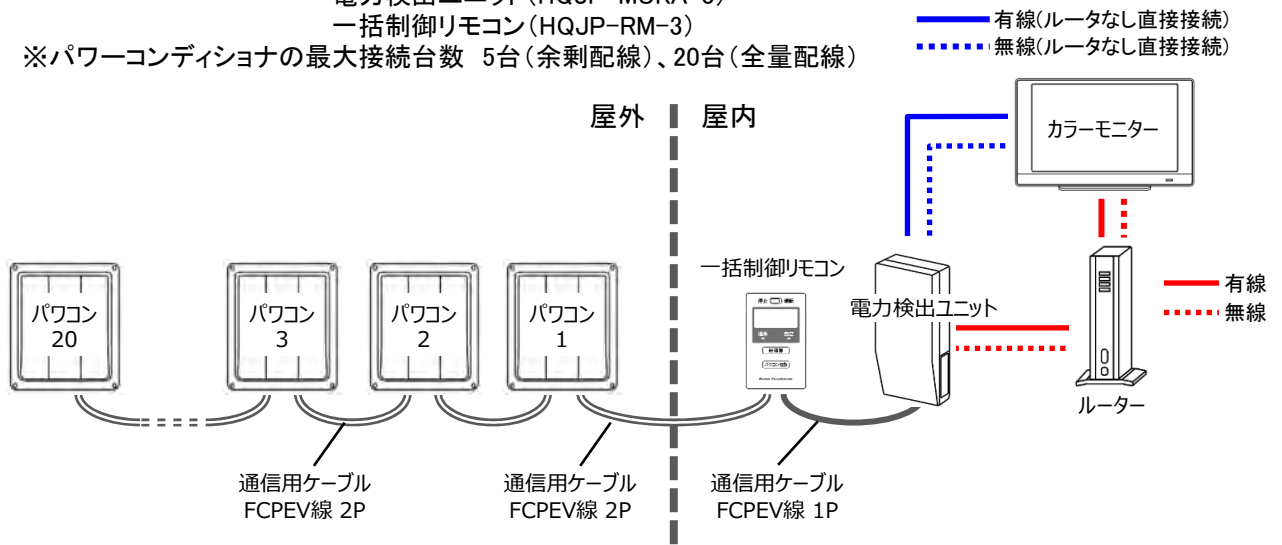
商品名	品番	用途
一括制御リモコン	HQJP-RM-3	パワーコンディショナの運転・停止を一括制御リモコン1台でパワーコンディショナ最大20台まで制御します。 一括制御リモコンなしでも、パワコンは動作可能です。



11-2 機器構成図

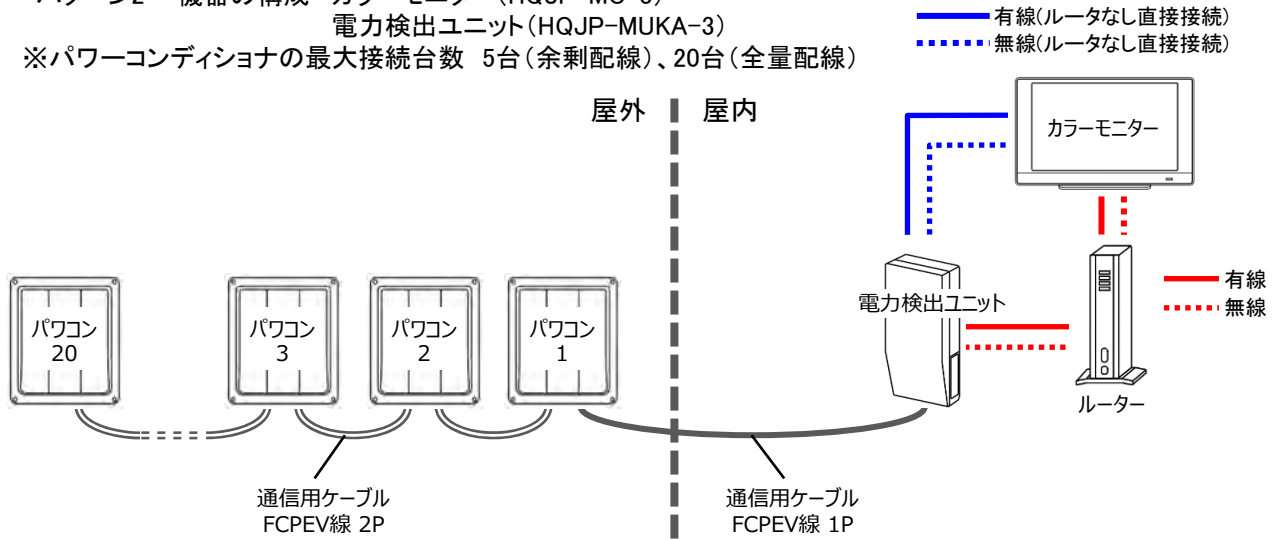
- ・パターン1 機器の構成 カラーモニター(HQJP-MC-3)  
電力検出ユニット(HQJP-MUKA-3)  
一括制御リモコン(HQJP-RM-3)

※パワーコンディショナの最大接続台数 5台(余剰配線)、20台(全量配線)



- ・パターン2 機器の構成 カラーモニター(HQJP-MC-3)  
電力検出ユニット(HQJP-MUKA-3)

※パワーコンディショナの最大接続台数 5台(余剰配線)、20台(全量配線)

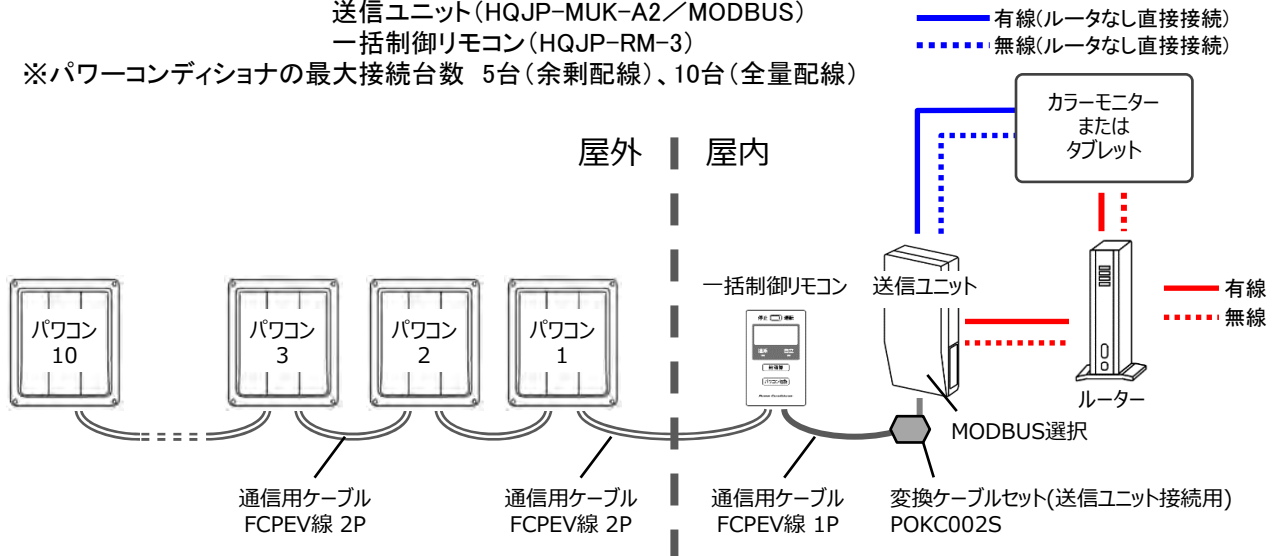


- ・パターン3 機器の構成 カラーモニター(HQJP-MC-A2)／タブレット(TW08A-87Z8)

送信ユニット(HQJP-MUK-A2／MODBUS)

一括制御リモコン(HQJP-RM-3)

※パワーコンディショナの最大接続台数 5台(余剰配線)、10台(全量配線)

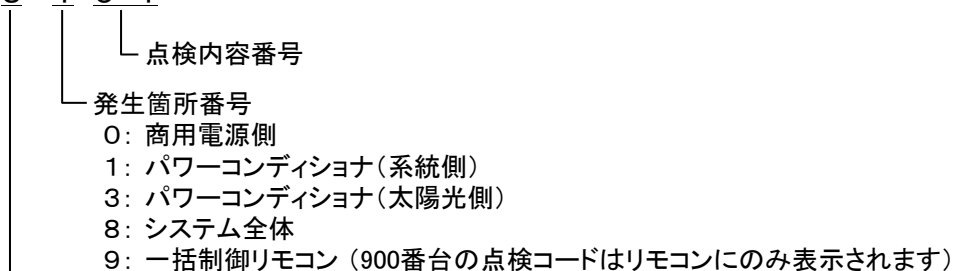


### 13. 点検コード一覧

パワーコンディショナや商用電源の状態を一括制御リモコンやパワーコンディショナ本体の表示部に表示します。

・表示例

U 1 0 1



点検コード種別

- E: 系統側の問題であり、故障ではありません。  
外部表示操作部の点検ランプで確認することができます。(自動復帰します)
- P: 問題が解決され次第、自動で復帰します。
- U: 対処を行い、再起動することで復帰します。(運転スイッチを一度停止にし、再び運転にする)
- H/F: 修理相談窓口へ連絡してください。

※ 再起動とは、外部表示操作部にある運転スイッチの約5秒長押しによる停止モード、運転モードの変更をすることです。

「再起動してください」と対処方法が記載されている際に実施してください。

・ Fの点検コードの内容と対処方法

対処方法:修理相談窓口にご相談ください。

点検コード	内容
F	120、121 パワーコンディショナ 内部異常 本体で問題があり、保護のために運転を停止しました。
	810 パワーコンディショナ システム異常 システムで異常があり、保護のため運転を停止しました。

・ Hの点検コードの内容と対処方法

対処方法:修理相談窓口にご相談ください。

点検コード	内容
H	101 パワーコンディショナ 昇圧電圧不足異常 機器内部の電圧が異常な値となり、運転を停止しました。
	102-113 パワーコンディショナ 内部異常 機器で問題があり、保護のために運転を停止しました。
	116、117 パワーコンディショナ 温度異常 機器内部温度に問題があり、保護のために運転を停止しました。
	122 パワーコンディショナ ファン異常 機器内部のファンに問題があり、保護のために運転を停止しました。
	123 パワーコンディショナ 端子台温度異常 機器内部端子台温度に問題があり、保護のために運転を停止しました。
	129、130 パワーコンディショナ 出力過電流 機器出力電流に問題があり、保護のために運転を停止しました。
	301-319、 335-344 パワーコンディショナ 太陽光入力異常 太陽光入力側で問題があり、保護のため運転を停止しました。
	901-906、 951-955 一括制御リモコン 通信異常 異常信号を受信したため、保護のために運転を停止しました。



・ Uの点検コードの内容と対処方法

対処方法: 下記に記載の対応を実施の上、再起動してください。

点検コード	内 容
101	<b>パワーコンディショナ 昇圧電圧不足異常</b> 機器内部の電圧が不足しています。しばらくした後に再起動してください。
102-113	<b>パワーコンディショナ 内部異常</b> 機器内部で問題があり、保護のために運転を停止しました。 系統に問題がないか確認して下さい。
122	<b>パワーコンディショナ ファン異常</b> 機器内部の内部循環ファンに問題があり、保護のために運転を停止しました。 機器内部のファンに異物が挟まっていないか、確認してください。
124、125	<b>パワーコンディショナ 系統側配線誤接続</b> 交流側端子台接続が間違えている可能性があります。 交流側を正しく配線しなおして、U-O間、W-O間100Vを確認してください。
129、130	<b>パワーコンディショナ 出力電流異常</b> 出力電流に問題があり、保護のため運転を停止しました。 系統に問題がないか確認して下さい。
311-319、 335-344	<b>パワーコンディショナ 太陽光入力異常</b> 太陽光入力側で問題があり、保護のため運転を停止しました。 しばらくした後で再起動してください。
899	<b>系統異常手動復帰待ち</b> 停電または商用電源の乱れにより運転を停止しました。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。 再起動操作で約10秒後に、運転を再開します。

・ Pの点検コード(自動復帰)の内容と対処方法

対処方法: 正常に戻り次第、自動復帰します。必要に応じ、下記の対応を実施してください。

点検コード	内 容
101	<b>パワーコンディショナ 昇圧電圧不足異常</b> 機器内部の電圧が不足しています。正常に戻り次第自動復帰します。
102-104	<b>パワーコンディショナ 昇圧電圧異常</b> 機器内部の昇圧が異常な値となり、運転を停止しました。
105、106	<b>パワーコンディショナ 系統過電流</b> 系統過電流が発生したため、運転を停止しました。 系統U-O、O-W間電圧の確認と共に、配線を確認してください。
107	<b>パワーコンディショナ 機器保護異常</b> 機器内部で異常を検知したため、運転を停止しました。 系統U-O、O-W間電圧の確認と共に、配線を確認してください。
108	<b>パワーコンディショナ 交流電流センサ異常</b> 交流電流センサ異常を検知したため、運転を停止しました。 アース電圧確認と共に系統の配線を確認してください。
109	<b>パワーコンディショナ 直流成分検出</b> 交流側で直流成分を検知したため、運転を停止しました。 アース電圧確認と共に系統側の配線を確認してください。
129、130	<b>パワーコンディショナ 出力過電流</b> 出力電流に問題があり、保護のために運転を停止しました。 系統の配線を確認してください。
301-319、 341-344	<b>パワーコンディショナ 太陽光入力異常</b> 太陽光入力側で問題があり、保護のため一時的に運転を停止しました。 太陽電池入力側の電圧や極性(+/-)が正しいか、確認してください。
801、802	<b>外部機器間通信異常</b> システムで異常があり、保護のため一時的に運転を停止しました。 接続されているパワーコンディショナ、一括制御リモコンや外部機器の通信配線やアドレス重複を確認してください。
803	<b>内部機器間通信異常</b> 機器内部で異常があり、保護のため一時的に運転を停止しました。
811	<b>外部停止信号</b> 外部機器の停止信号により停止しました。
814	<b>パワーコンディショナ システム異常</b> システムで異常があり、保護のため一時的に運転を停止しました。



点検コード		内 容
P	815	<b>電力計測通信異常(内部)</b> 機器内部で異常があり、保護のため一時的に運転を停止しました。
	816	<b>電力計測通信異常(外部)</b> 電力計測に関する通信で異常が発生しました。パワーコンディショナや外部機器の設定と通信配線が正しいか、確認をしてください。
	901-906、 951	<b>一括制御リモコン 通信異常</b> 一括制御リモコンとの間で通信異常が発生したため、保護のため一時的に運転を停止しました。 接続されているすべてのパワーコンディショナの通信配線が正しいか、確認をしてください。
	958-963	<b>出力制御異常</b> 出力制御を行う上で、必要な条件が揃っていません。適切な状態になり次第、自動復帰します。

- ・ Eの点検コード(商用電源側)の内容と対処方法

対処方法:故障ではありません。商業電源側が正常に戻り次第復帰します。必要に応じ下記を実施してください。

点検コード		内 容
E	001-014	<b>系統異常</b> 太陽光発電システム連系ブレーカ、および端子台の接続状況、商用電源の電圧、周波数を確認してください。

- ・ 自立運転時の点検コード(自立運転による確認で発生する可能性があります)

対処方法

P: 自立運転コンセントへの接続機器を減らしてください。正常に戻れば10秒程度で自動的に運転を再開します。

U: 問題が発生し、保護のため一時的に運転を停止しました。接続機器を減らすか、必要により機器を一度すべて外して運転スイッチを操作(停止 ⇒ 運転)してください。

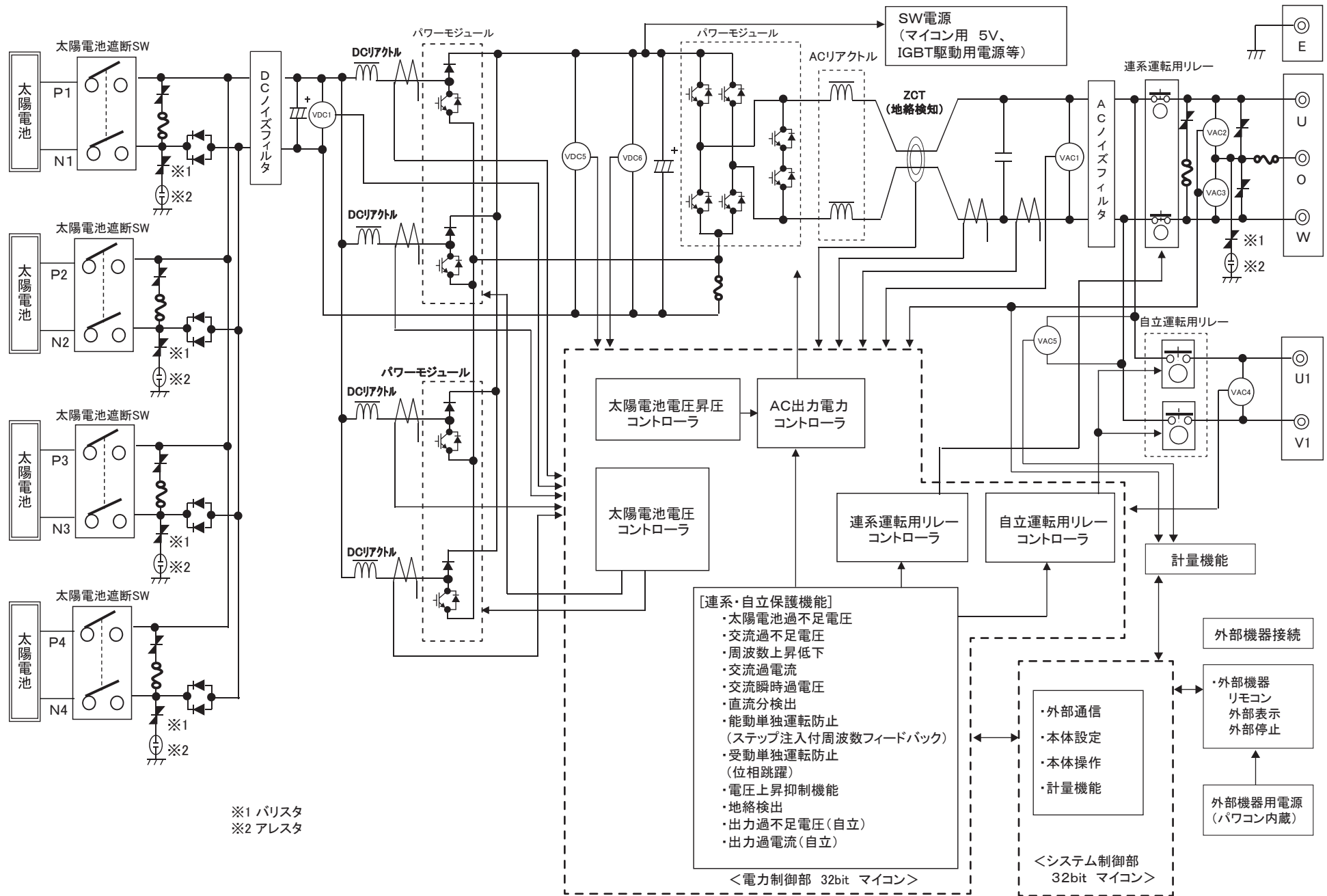
H: 問題が発生し、運転を停止しました。修理相談窓口にご連絡ください。

点検コード		内 容
P U H	150、151	<b>パワーコンディショナ 自立運転開始前異常</b> 接続機器が多い可能性があり、自立運転を開始できません。 接続機器を減らし、再起動してください。
P U H	152-160、 164	<b>パワーコンディショナ 自立運転中異常</b> 自立運転中に問題があり、保護のため一時的に運転を停止しました。接続機器を減らしてください。 必要に応じて、接続機器をすべて外した上で運転させて正常に動作するか、確認してください。

14. 系統連系保護協調チェックシート

項目	ガイドラインの基本的な考え方	パワーコンディショナ	適否
1. 電気方式	原則として連系する系統の電気方式と同一とする。 但し、単相3線式の系統に単相2線式200Vの発電設備を連系する場合は、中性線に対する両側の電圧を監視する2相のOVRを設置する。	連系側電気方式：単相3線式 出力側電気方式：単相2線式202V 但し、2相のOVR(出荷時整定値115V)を系統連系保護機能として内蔵。	適
2. 力率	原則として、受電点における力率は85%以上とする。 ただし、低圧配電線との連系の場合には、無効電力を制御するときには、発電設備の力率を85%以上とすればよい。	定格出力:5.5kW(力率0.95時) 力率:標準力率95%に対応 無効電力制御:あり	適
3. 保護装置の設置	系統連系保護装置として以下の保護継電器を設置する。 (1) 発電設備の故障 ①過電圧継電器(OVR) ②不足電圧継電器(UVR) (2) 電力系統短絡事故 ①不足電圧継電器(UVR) (3) 単独運転防止 ①周波数上昇継電器(OFR) ②周波数低下継電器(UFR) ③単独運転検出機能 受動的方式及び能動的方式のそれぞれ一方式以上を含む。	発電設備自体の保護装置により検出・保護を行う。 (1) 発電設備の故障 ①過電圧継電器(OVR) あり ②不足電圧継電器(UVR) あり (2) 電力系統短絡事故 ①不足電圧継電器(UVR) (1)の②と兼用 (3) 単独運転防止 ①周波数上昇継電器(OFR) あり ②周波数低下継電器(UFR) あり ③単独運転検出機能 受動的方式 電圧位相跳躍 能動的方式 ステップ注入付周波数フィードバック方式	適
4. 保護継電器の設置場所	保護継電器は受電端又は故障の検出が可能な場所(発電設備の出力端)に設置する。	発電設備に内蔵(認証品) 発電設備の出力端にて検出。	適
5. 解列箇所	(1) 連系運転 解列は機械的な開閉箇所2箇所又は機械的な開閉箇所1箇所及び逆変換装置のゲートブロック等により行うこととする。 (2) 自立運転 解列は次のいずれかにより行うこととする。 ア. 機械的な開閉箇所2箇所、又は、機械的な開閉箇所1箇所及び手動操作による開閉箇所1箇所 イ. 機械的な開閉箇所1箇所とともに、次の全ての機構 (ア)系統停止時に誤投入防止機構 (イ)機械的な開閉箇所故障時の自立運転移行阻止機能 (ウ)連系復帰時の非同期投入防止機構	(1) 連系運転 A点で解列(ゲートブロック併用) (2) 自立運転 A点で解列(イ. の機械的な開閉箇所1箇所) 	適
6. 解列用遮断装置の種類	解列用遮断装置は、電路を機械的に切離し、電気的にも完全な絶縁状態を維持する。	解列箇所A点 解列用遮断装置:Panasonic製 AHES4291 定格電流値35A(a接点)、定格電圧AC277V	適
7. 解列用遮断装置のインターロック	解列用遮断装置は、系統が停止中及び復電後の一定時間には、安全確保のため投入を阻止するように施設し、発電設備が系統へ連系できない機構とする。	系統停止中の遮断装置投入阻止機能 あり 復電後一定時間の遮断装置投入阻止機能 あり 遮断装置投入阻止時間 300秒 (整定値 5,150,300秒,手動復帰)	適
8. 保護継電器の設置相数	(1) 電気方式に関わらず、周波数上昇継電器、周波数低下継電器は一相設置とする。 (2) 電気方式が単相3線式の場合、過電圧継電器、不足電圧継電器は二相(中性線と両電圧線間)設置とする。	(1) 周波数上昇継電器、周波数低下継電器:一相設置 (2) 過電圧継電器、不足電圧継電器:二相設置 (中性線と両電圧線間)	適
9. 変圧器	逆変換装置から直流が系統へ流出することを防止するために、変圧器を設置するものとする。 ただし、次の条件を共に満たす場合には変圧器の設置を省略することができる。 ①直流回路が非接地である場合又は高周波変圧器を用いる場合。 ②交流出力側に直流検出器を備え、直流検出時に交流出力を停止する機能を持たせる場合。	変圧器の設置 なし ①直流回路 非接地 ②直流検出器設置 直流レベル 220mA以下(定格出力電流28.7Aの1%以下) 検出時限 0.4秒以内	適
10. 電圧変動	逆変換装置を用いた発電設備を用いる場合であって、発電設備からの逆潮流により低圧需要家電圧が適正値(101±6V、202±20V)を逸脱するおそれがあるときは、発電設備の設置者において、進相無効電力制御機能又は出力制御機能により自動的に電圧を調整する対策を行うものとする。	電圧自動調整機能:あり 方式:進相無効電力制御および出力制御 (電圧上昇抑制制御機能)	適
11. 電圧同期	自励式の逆変換装置を用いる場合には、自動的に同期がとれる機能を有するものを用いる。	逆変換装置:自励式 自動同期機能 あり	適

【主回路構成図】



※次ページ以降に掲載する図面類の寸法公差は、図面に記載がない場合は以下です。

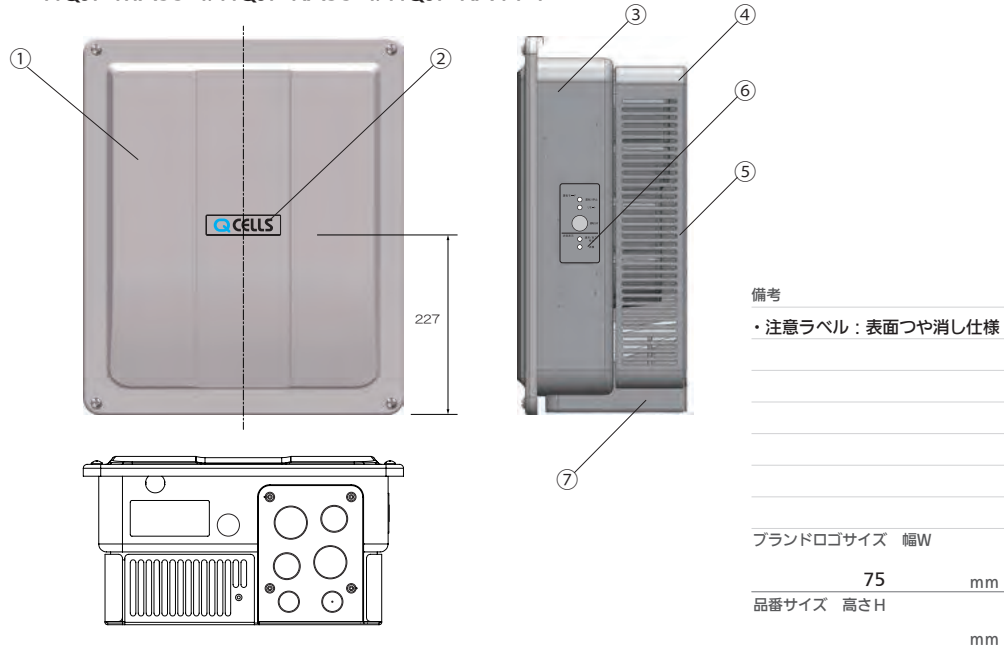
加工方法	等級	
打ち抜き(抜き穴、ブランク)	B級	
穴と穴のピッチ	B級	
曲げ	C級	
絞り	C級	
	等級	
寸法区分	B級	C級
30mm以下	±0.15mm	±0.25mm
30mmを超え120mm以下	±0.25mm	±0.45mm
120mmを超え315mm以下	±0.40mm	±0.60mm
315mmを超え1000mm以下	±0.70mm	±1.10mm
1000mmを超え2000mm以下	±1.10mm	±1.80mm

ただし、梱包箱(段ボール)の寸法公差は±5mmです。

# デザイン仕様書 (1/1)

発行先 <b>商品開発部</b>	テーマ名・商品名 <b>HQJ 向け屋外型パワコン</b>	登録番号			
段階	発行日 <b>2022.06.17</b>	部長	課長	担当	
訂正	訂正日	内容			

品番 : HQJP-MA55-3/HQJP-RA55-3/HQJP-RA44-3  
 HQJP-MA55-4/HQJP-RA55-4/HQJP-RA44-4

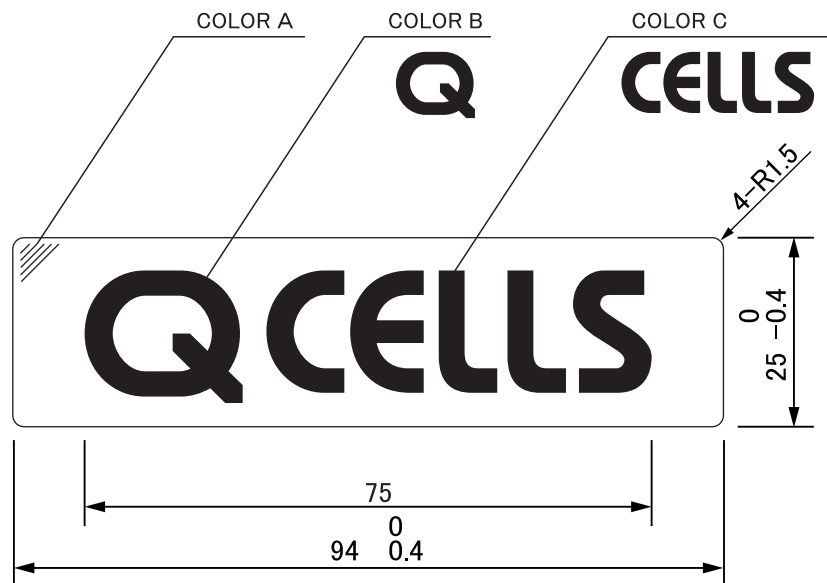


No	部材	パネル	色名	OEM ウォールページュ	色番号	NW-K21
	処理	塗装 : 半ツヤ	マンセル	10YR 7/0.5		
①	材料	板金	色見本			
	備考					
No	部材	バッジ (94 x 25)	色名		色番号	
	処理	つや消し	マンセル			
②	材料		色見本	ロゴ印刷色 : 青 /C100 M0 Y0 K0 黒 /N1		
	備考	印刷指示は、(版下 : POE19023) を参照		ベース色 : NW-K21 (OEMウォールページュ)		
No	部材	本体 BOX	色名	ウォームグレー	色番号	NW-K19
	処理	塗装 : 半ツヤ	マンセル	9.4Y 5.6/0.5		
③	材料	板金	色見本			
	備考					

No	部材	ガード (上)	色名	ウォームグレー	色番号	NW-K19
	処理	シボ (つや消し)	マンセル	9.4Y 5.6/0.5		
④	材料	樹脂	色見本			
	備考					
No	部材	ガード (取付板)	色名	ウォームグレー	色番号	NW-K19
	処理	塗装 : 半ツヤ	マンセル	9.4Y 5.6/0.5		
⑤	材料	板金	色見本			
	備考					
No	部材	表示銘板	色名		色番号	
	処理		マンセル			
⑥	材料		色見本	文字・線印刷色 : 黒 スイッチ部 : ライトグレー	ベース色 : ウォームグレー ランプ部 : 拡散印刷	
	備考	印刷指示は、(BM12118132800) を参照				
No	部材	配線部カバー	色名	ウォームグレー	色番号	NW-K19
	処理	シボ (つや消し)	マンセル	9.4Y 5.6/0.5		
⑦	材料	樹脂	色見本			
	備考					
No	部材		色名		色番号	
	処理		マンセル			
	材料		色見本			
	備考					
No	部材		色名		色番号	
	処理		マンセル			
	材料		色見本			
	備考					
No	部材		色名		色番号	
	処理		マンセル			
	材料		色見本			
	備考					
No	部材		色名		色番号	
	処理		マンセル			
	材料		色見本			
	備考					

【ロゴバッジ】

項目	COLOR A	COLOR B	COLOR C
全機種	NW-K21 (OEMウォールペー ジュ)	青 C100 M0 Y0 K0	黒(N1)



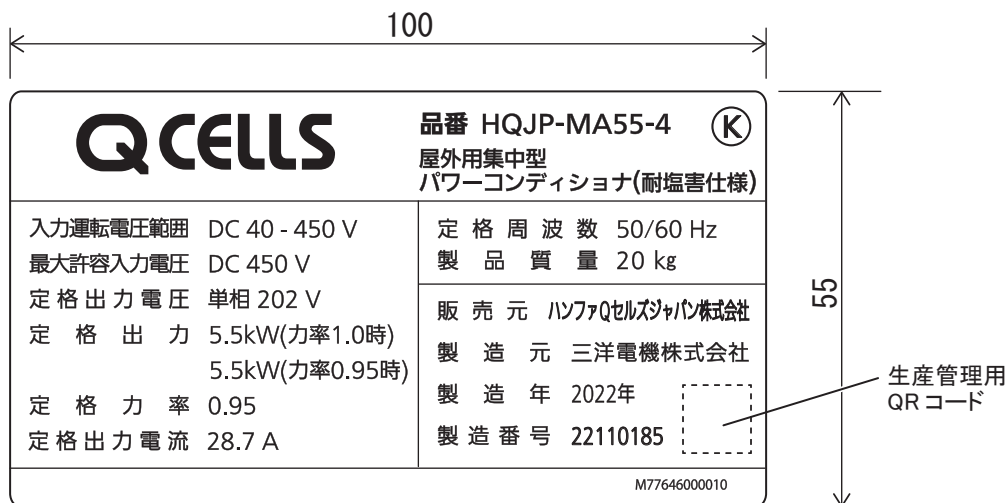
NOTES

1. 基材は表面艶消し(裏面印刷とする)
2. 透け、光漏れの無きこと
3. 版下管理番号「POE19023」
4. 基材の厚みはT0.188とし、材質はPET材とする。
5. 裏面は両面テープ仕様(日東No.5000NS相当)とする。

単位 : mm

図面は実測しないでください。

【定格ラベル】



注記

- 印刷文字色は黒色(マンセルN1)する。
- 生地は透明で、厚みは基材50 $\mu$ mのもの及び相当品とする。
- 製造番号のつけ方は下記のようにすること。  

△△	□□	○○○○
①	②	③

  - ①1～2桁目：製造年の下2桁(2022年⇒22…)
  - ②3～4桁目：製造月の2桁(1月⇒01,2月⇒02…,12月⇒12)
  - ③5～8桁目：製造番号連番4桁(0001,0002…0185…)

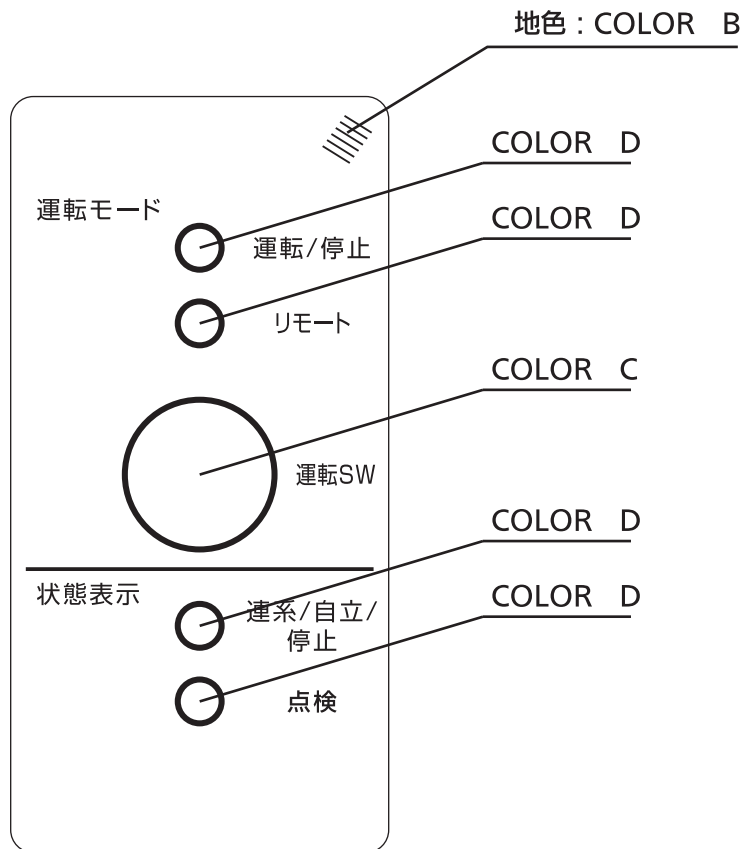
例：2022年11月の生産台数185台目の場合の製造番号⇒22110185
- 製造月が変わると4桁の連番(5～8桁)は0001からの採番とする。
- 製造番号の右に品番、製番、定格銘板記号A のQRコードを表示すること。(生産管理用)  
 なお、破線自体は印刷しないこと。
- 製造年が変更になった際に、ラベル内の製造年も合わせて更新すること。
- Ⓚ：フリッカ現象改善対応(Step3.1)仕様識別マーク。

単位：mm

図面は実測しないでください。

【表示銘板】

COLOR A	COLOR B	COLOR C	COLOR D
黒	NW-K19	PANTONE Cool Gray 9 C	拡散印刷



NOTE

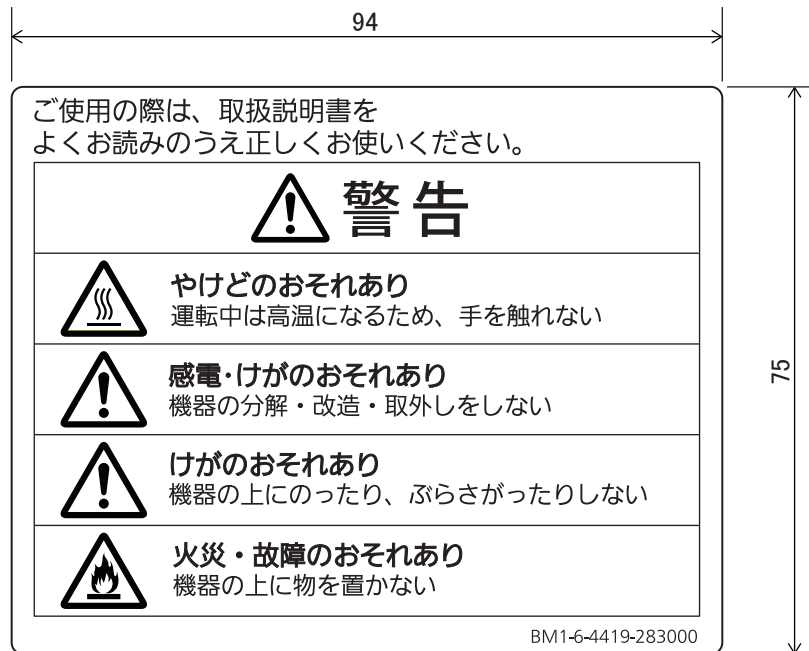
- 1.指示なき文字・線はA色
- 2.全て裏面印刷
- 3.透け、光漏れのなきこと（ランプ部・スモーク部以外裏面おさえ）

単位 : mm

図面は実測しないでください。

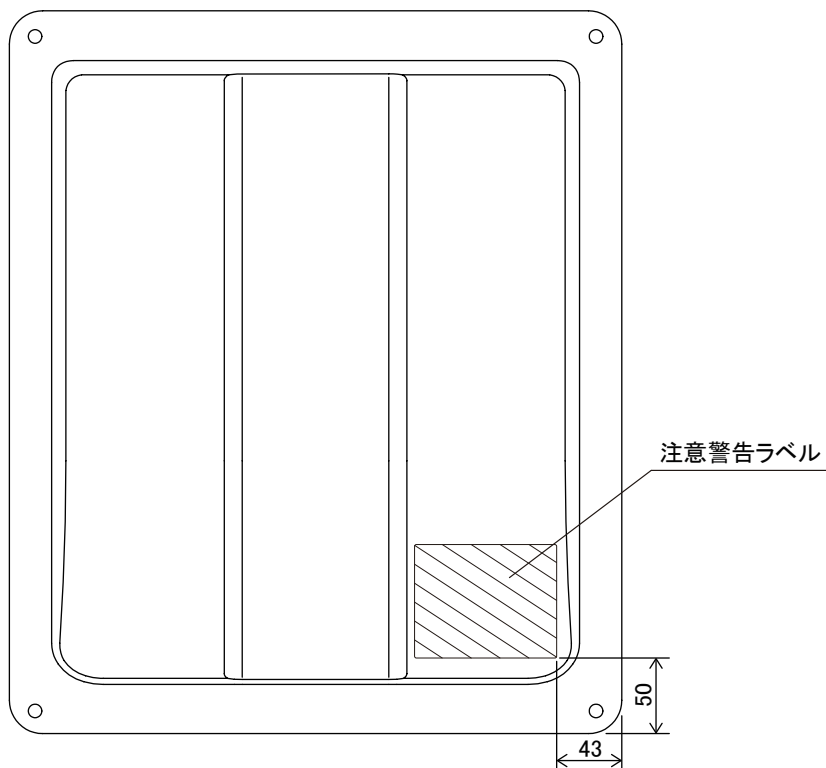


【注意警告ラベル】



注記

- 1.生地は透明で、厚みは基材50 $\mu$ 、ラミネート16 $\mu$ ツヤ消しFマットのものおよび相当品とする。
- 2.印刷色は文字色：黒(マンセルN1)とする。(ベースは透明)
- 3.離型紙切込み線は長手方向のほぼ中央に入れること。
- 4.裏面糊剤はマルウ透明#50超トイシとする。



単位：mm

図面は実測しないでください。

【保護シート印刷図】

>PC< BM105302277001

**設定値の設定一覧**

<設定値の設定手順>  
例：検針値通信選択 (---) → (E)MAA設定

<設定値の一括確認手順>  
停止モードランプの点滅

**前面パネルネジ締付順番**

ネジ締付トルク  
指定箇所 締付トルク  
指定値 1.6~2.0  
N・m

開閉器の  
端子固定ネジ 2.0~2.4  
N・m

端子台の  
端子固定ネジ 2.7~3.0  
N・m

前面パネルの  
固定ネジ 2.7~3.0  
N・m

必ず締め終ってから規定トルクで  
確実に締め付けること

項目	設定項目	初期値	変更値	規格値 (直接入力非初期値)	単位
基本設定	検針値通信選択	00000	00004 / E/MAA / g/4E/ / ---		---
	通信アドレス	00	00 ~ 31		---
	停止検出数	000	000		H12
	停止後自動起動時間	000	000		---
電圧設定	電圧上昇抑制レベル	107.0 / 107.5 / 108.0 / 108.5 / 109.0	109.5 / 110.0 / 110.5 / 111.0		V
	系統過電圧レベル	110.0 / 112.5 / 115.0	117.5 / 120.0		V
	系統過電圧時間	0.5 / 1.0	1.5 / 2.0		秒
	系統平均電圧レベル	89.0	89.5 / 89.5 / 90.0		V
	系統平均電圧時間	0.5 / 1.0	1.5 / 2.0		秒
	系統過電圧上昇レベル	50.5 / 51.0	51.5 / 52.0 / 52.5		H1
	系統過電圧下レベル	60.6 / 61.0	61.8 / 62.4 / 63.0		H1
	系統過電圧上昇時間	0.5 / 1.0	1.5 / 2.0		秒
	系統過電圧下レベル	10.0	10.0 / 10.0 / 10.0 / 10.0 / 10.0		H2
	系統過電圧下時間	0.5 / 1.0 / 1.5	2.0		秒
動作時間	動作時間	6	10 / 12		分
	動作時間リレー時間	150	150 / 5 / 60		分
	リレー容量	1.00 / 0.99 / 0.98 / 0.97 / 0.96 / 0.95	0.94 / 0.93 / 0.92 / 0.91 / 0.90		---
	外部停止復帰待ち時間	0.00 / 0.01 / 0.02 / 0.03 / 0.04 / 0.05 / 0.06 / 0.07 / 0.08 / 0.09	0.10 / 0.12 / 0.15 / 0.18 / 0.21 / 0.24 / 0.27 / 0.30 / 0.33 / 0.36 / 0.39 / 0.42 / 0.45 / 0.48 / 0.51 / 0.54 / 0.57 / 0.60 / 0.63 / 0.66 / 0.69 / 0.72 / 0.75 / 0.78 / 0.81 / 0.84 / 0.87 / 0.90 / 0.93 / 0.96 / 0.99 / 1.00 (Normally Close)		---

**警告**

- 火災のおそれあり
  - 水の浸入を防ぐため、前面パネルの固定ネジ (M6 ネジ) は、締付トルク指定値および指定の順番で確実に締め付けること
  - 開閉器の端子固定ネジは締付トルク指定値で確実に接続すること
  - 開閉器のレバー操作はすばやく行うこと
- 感電のおそれあり
  - 太陽電池からの入力遮断後もコンデンサの放電にかかるため、高電圧が残っていることがあるので、必ず電源チェック用のLEDが消灯していることを確認してから作業すること

**注意**

- 発煙のおそれあり
  - 直流のN (-)、P (+) を間違えて接続しないこと
  - 誤配線した場合、機器が破損します
  - 開閉器には指定されている開閉器用圧着端子を必ず使用すること

電動ドライバー、インパクトドライバーなどは絶対に使用しないでください  
開閉器を破損するおそれがあります

各アレイの -、+ のケーブルは同一の開閉器に接続してください

開閉器 (太陽電池接続用)

DC450V以下 アレイ1 N1 P1	DC450V以下 アレイ2 N2 P2	DC450V以下 アレイ3 N3 P3	DC450V以下 アレイ4 N4 P4
---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------

外部表示操作部

運転モードランプ  
運転 / 停止ランプは、パワーコンディショナの運転モードを表示します  
リモートランプは、一斉制御1台コンでのリモート操作の可 / 不可を表示します

運転SW (スイッチ)  
約5秒長押しすることで、運転モードと停止モードが切りかわります

状態表示ランプ  
運転 / 自立 / 停止ランプは、運転中のパワーコンディショナの運転状態を表示します  
点検ランプは、パワーコンディショナに問題が発生した場合にお知らせします

電源チェック用 LED

ストリップゲージ  
・通信用FCPEV線  
8~9mm

OFF ON  
詳細抵抗

・極性を間違えて接続しないでください  
・静電気注意

外部停止

+	+	+	+	+
通信	電源	通信	電源	
①	②	パワーコン通信 (MODBUS)		

・防水コネクタとケーブルの隙間をパテ (低分子シリコン低減タイプ) などでもシールしてください  
雨水の浸入や小動物などが入るおそれがあります

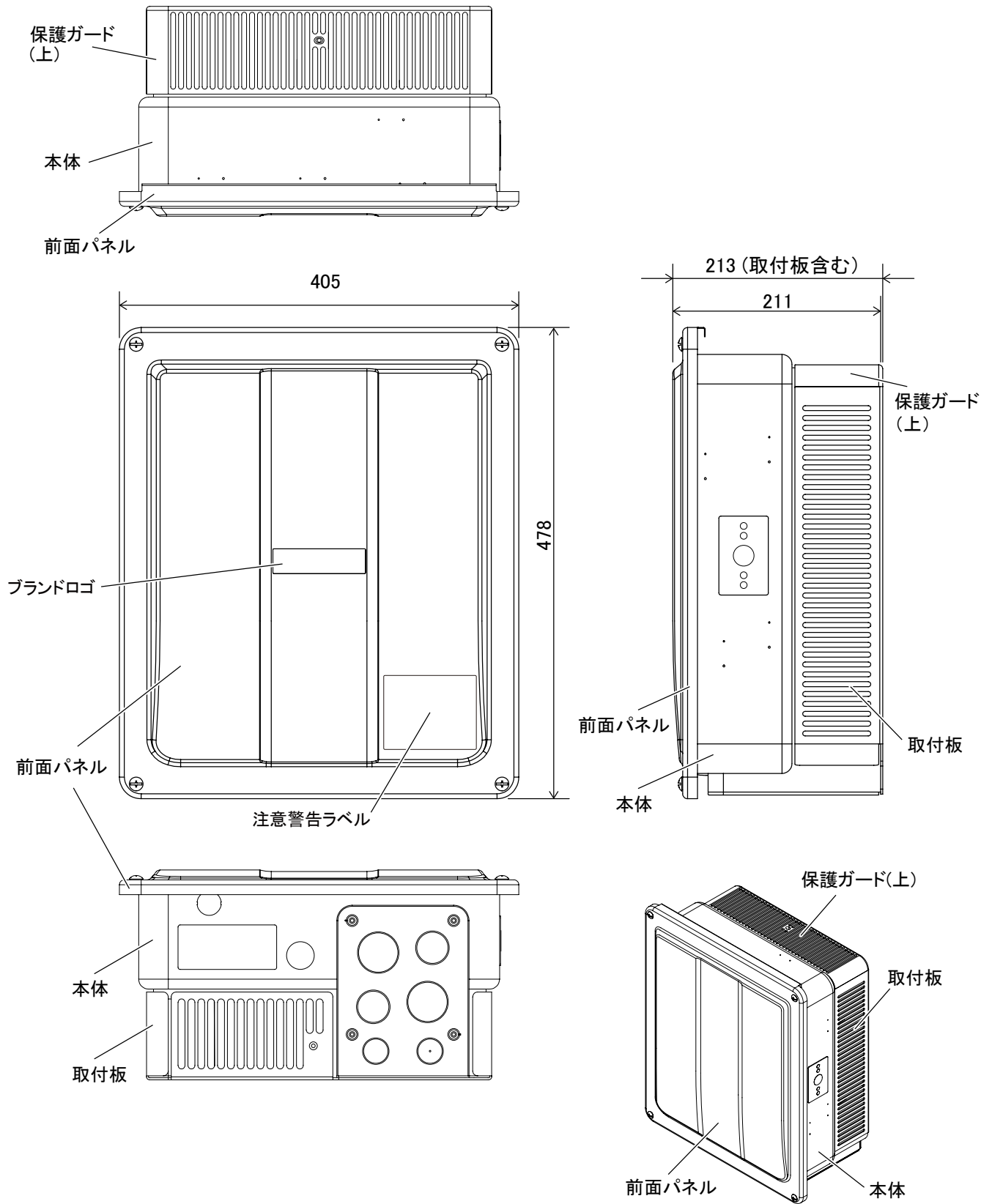
・電動ドライバー、インパクトドライバーなどは絶対に使用しないでください端子台を破損するおそれがあります

・U、O、Wの極性およびアースを間違えて接続しないでください

アース 接地	系統へ接続	自立運転出力端子
⊕	U O W U1 V1	

- 材質はSABIC製Lexan EFR85-701 T0.381 BLACK
- 著しい傷、破れ、変形なきこと。
- 基本印刷色は黒で印刷のかすれなきこと。
- 曲げRは最小とする。

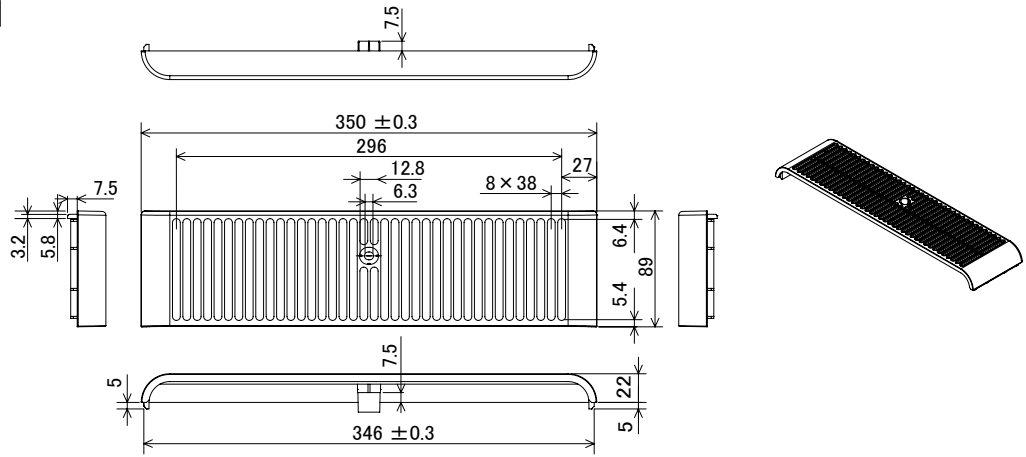
【外形寸法図】



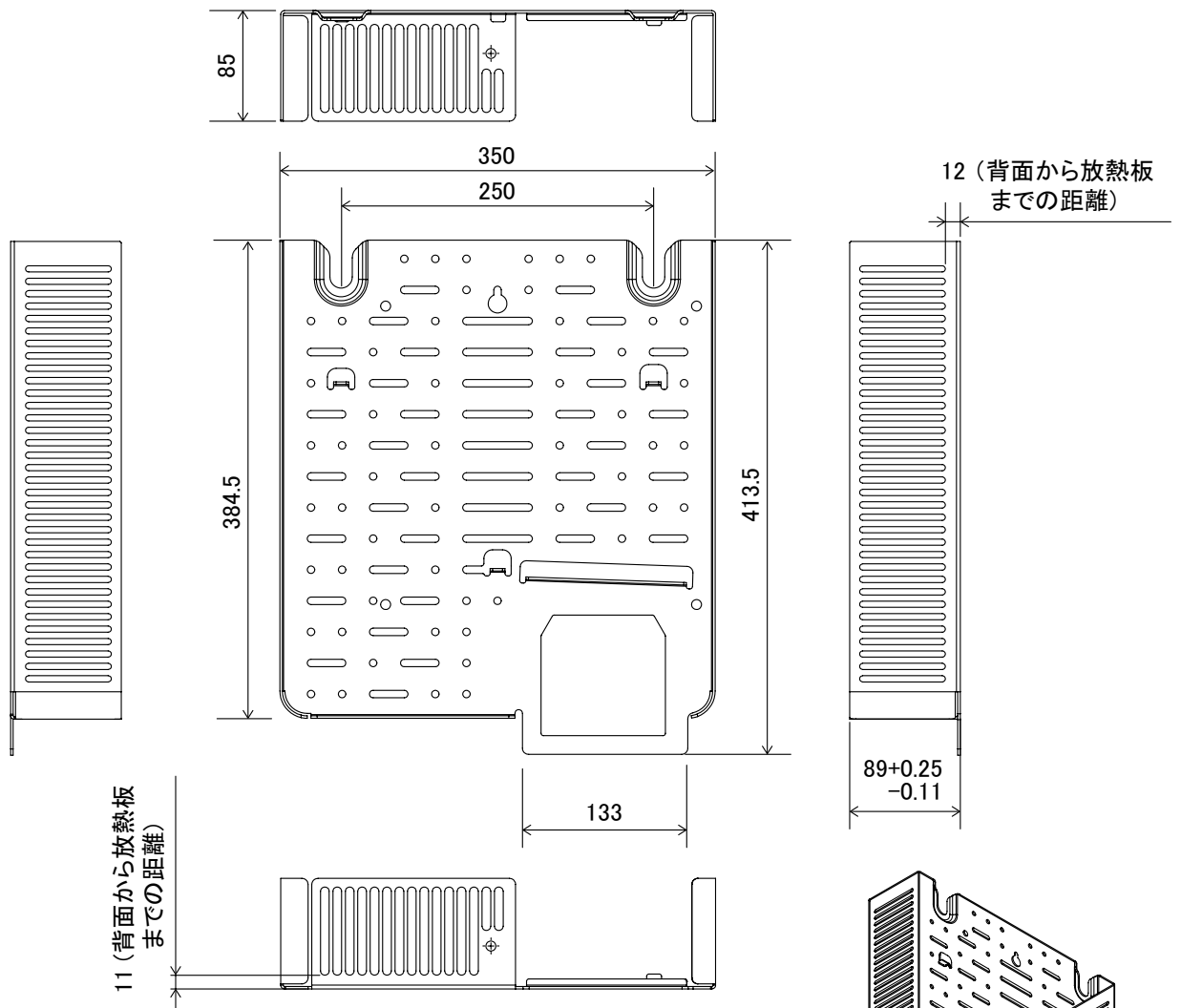
単位：mm

図面は実測しないでください。

【保護ガード上寸法図】



【取付板寸法図】

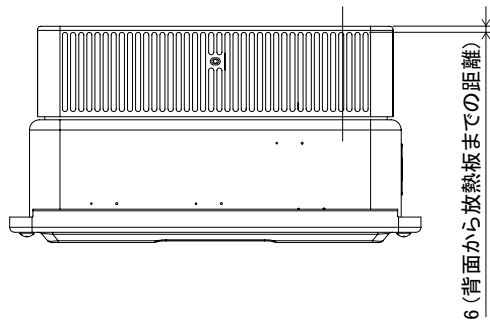


質量	約 3kg
使用温度範囲	-20 ~ +50°C
湿度	90%RH 以下
材質	SGCC-NFZ12
塗装	あり (ウォームグレー)

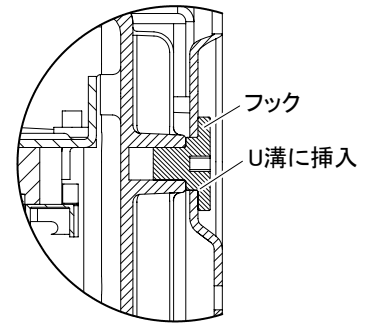
単位 : mm

図面は実測しないでください。

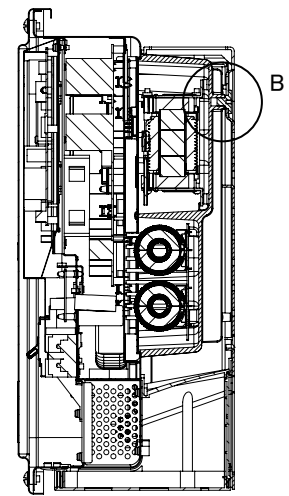
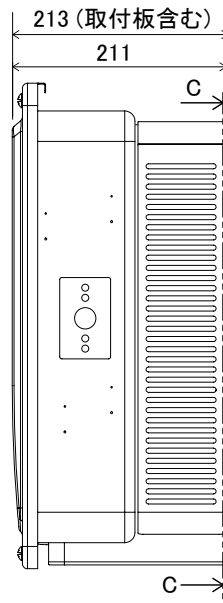
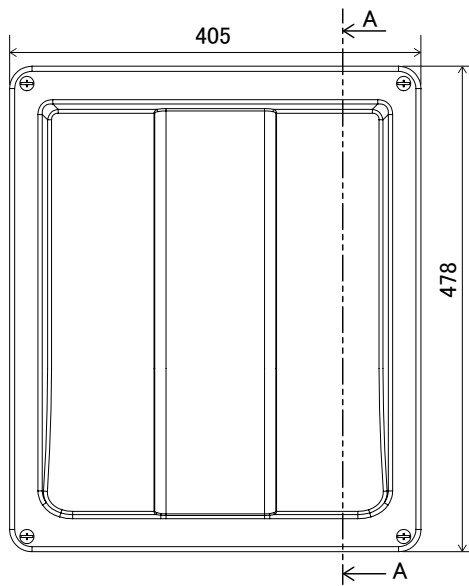
【本体と取付板の勘合】



本体と取付板の勘合

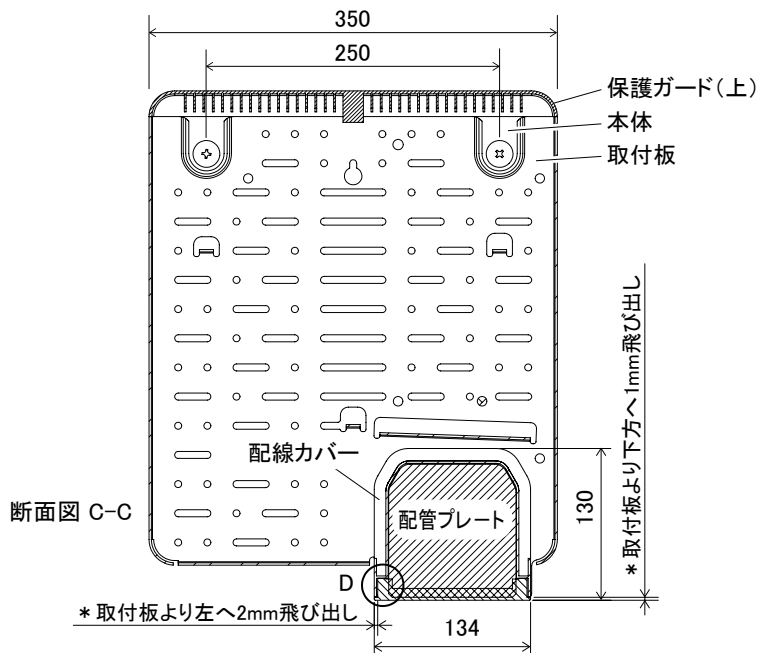


詳細図 B

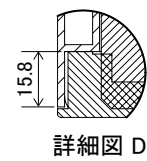


断面図 A-A

本体+取付板の背面図



配管プレート取り外し範囲

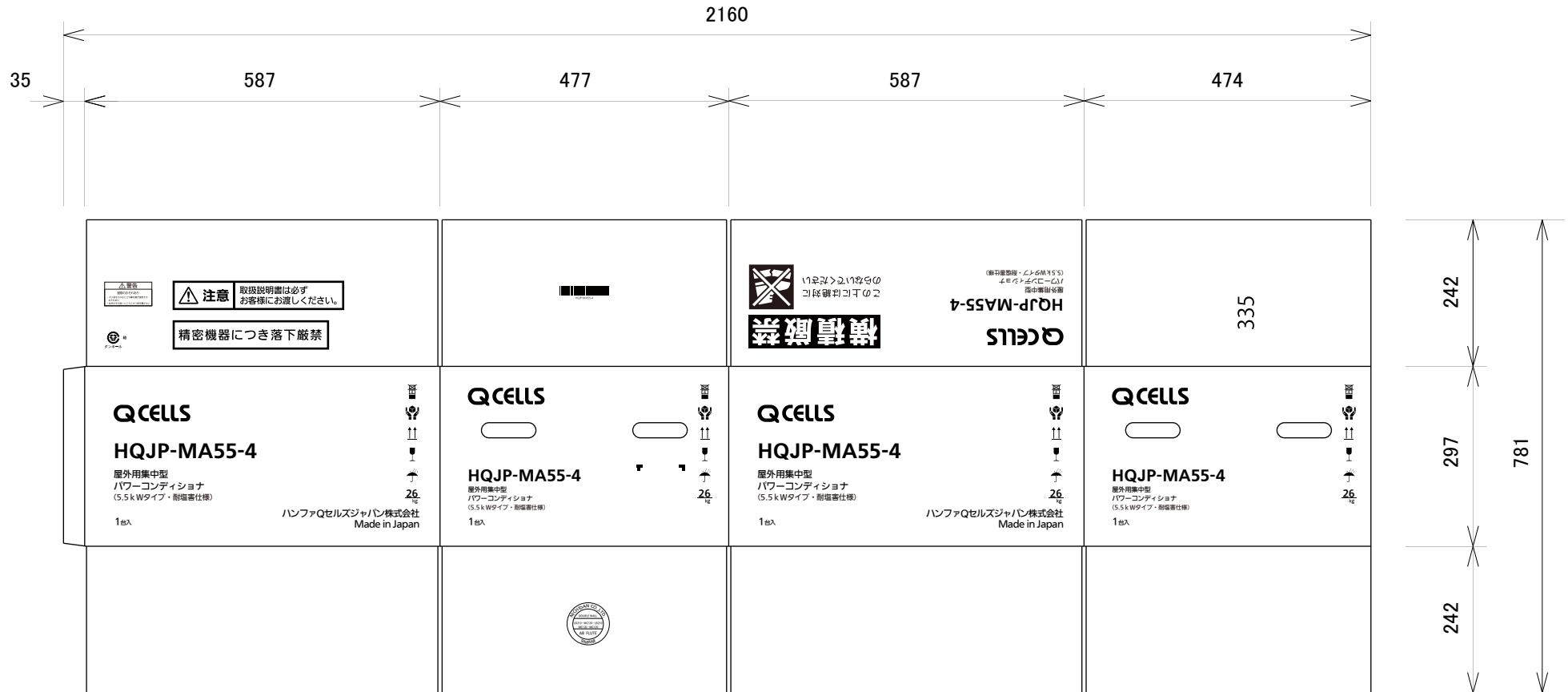


配管プレート取付時、下方方向に15.8mm以上の隙間が必要です。

単位 : mm

図面は実測しないでください。

【外装箱印刷図】



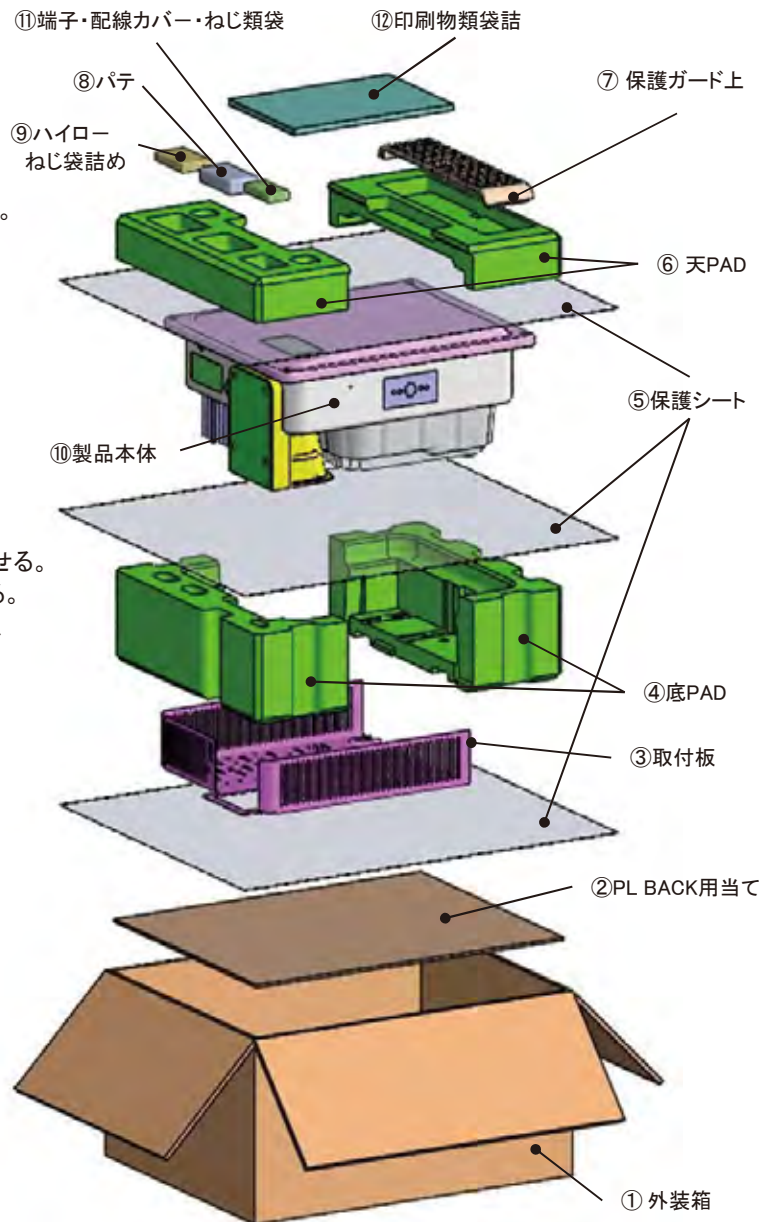
単位：mm

図面は実測しないでください。

## 梱包仕様

### 梱包方法

- ・①外装箱の底フラップをPPテープでH貼りで閉じる。
- ・②PL BACK用当てを①外装箱底に入れる。
- ・⑤保護シートを②PL BACK用当ての上に敷く。
- ・③取付板を⑤保護シート上に入れる。
- ・④底PAD(右)、(左)を①外装箱に入れる。
- ・⑤保護シートを④底PADの上に均一に被せる。
- ・⑩製品本体を④底PADの⑤保護シートの上にゆっくりと乗せ、④底PADの窪みに嵌合させる。
- ・⑤保護シートを、⑩製品本体の前面パネルの上に均一に被るように乗せる。
- ・⑥天PAD(右)、(左)を前面パネルに被せた⑤保護シートの上に乗せ、⑩製品本体と嵌合させる。
- ・⑦保護ガード上を⑥天PADの所定の位置へ入れる。
- ・⑧パテ⑨ハイローねじ袋詰め⑪端子・配線カバー・ねじ類袋詰めを各所定の位置に入れる。
- ・⑫印刷物類袋詰めは検査成績書が見える面を上として、⑥天PADの所定の位置に入れる。



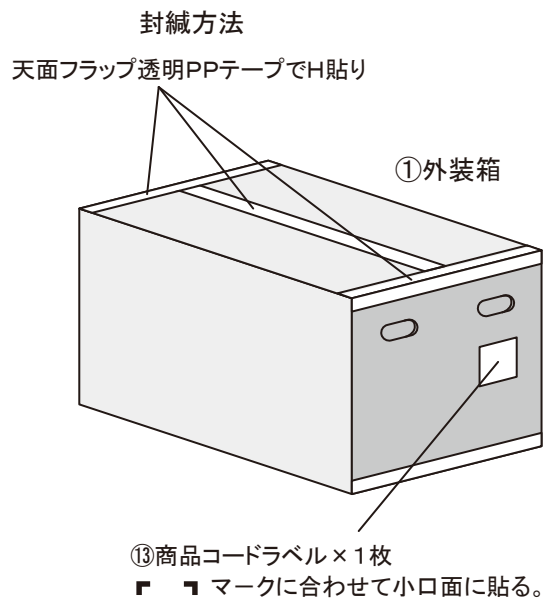
No	部品名	個数	備考
①	PRINT BOX ASSY	1	外装箱
②	PAD FRONT	1	PL BACK用当て
③	PL BACK	1	取付板
④	PAD UNDER	1	底PAD(発泡スチロール)
⑤	SHEET	3	保護シート
⑥	PAD UPPER	1	天PAD(発泡スチロール)
⑦	GUARD	1	保護ガード 上
⑧	PKG	1	パテ200g
⑨	BAG POL ASSY	1	ハイローねじ袋詰め11本(5.5×80)
⑩	-	1	製品本体
⑪	-	1	端子・配線カバー・ねじ袋詰め
⑫	-	1	印刷物類袋詰め

## 包装仕様

### 梱包方法

- ・①外装箱の天フラップをPPテープでH貼りで閉じる。
- ・⑬商品コードラベル1枚を小口面のカギマークの位置に合わせて貼る。

(注記) 外装箱に汚れ傷のなきこと。  
 欠品のなきこと。  
 封緘時PPテープの剥がれなきこと。  
 左右取手の穴開きのなきこと。



バーコードラベルはカギマークが隠れるよう  
 にあわせて貼ること。

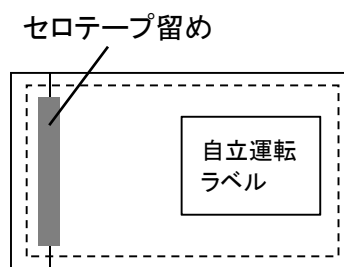
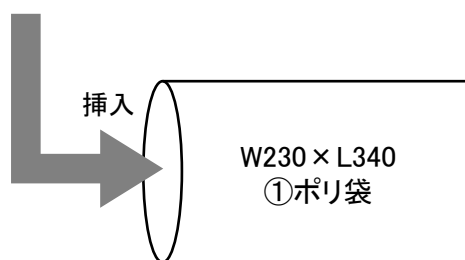
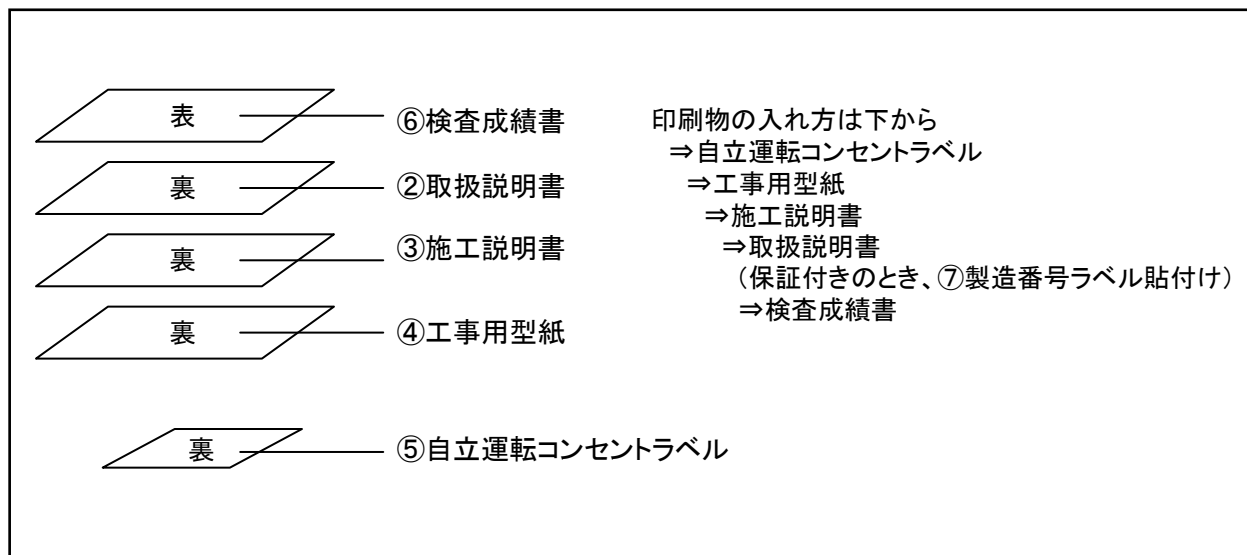
No	部品名	個数	備考
⑬	BAR CODE LABEL	1	商品コードラベル(大)

### 外装箱外形寸法

D(mm)	W(mm)	H(mm)	重量(kg)
480	595	310	26



## 印刷物の収納



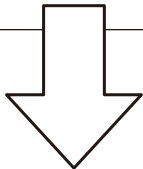
### 注記

1. 検査成績書、取扱説明書、製品の製造番号が合っていることを確認のこと

No	部品名	個数	備考
①	BAG POLYETHYLENE IND	1	ポリ袋(印刷物用)
②	EXPLANATORY BOOKLET	1	取扱説明書
③	CONSTRUCTION NOTES	1	施工説明書
④	OTHER NOTES	1	工事用型紙
⑤	LABEL	1	自立運転コンセントラベル
⑥	OTHER NOTES	1	検査成績書
⑦	LABEL	1	製造番号ラベル (取扱説明書に保証書がある場合)

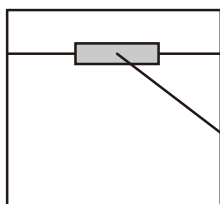
【付属品開閉器保護カバー、圧着端子および絶縁キャップ、ビスの収納】

②		-----	開閉器用端子カバー
③		-----	開閉器用圧着端子
④		-----	絶縁キャップ TCM-53
⑤		-----	絶縁キャップ TCM-53
⑥		-----	絶縁キャップ TCM-81
⑦		-----	絶縁キャップ TCM-141
⑧		-----	アース線用圧着端子 R5.5-5
⑨		-----	系統側配線用圧着端子 8-5NS
⑩		-----	系統側配線用圧着端子 14-5NS
⑪		-----	保護ガード固定ネジ M4 x 12 保護ガード(上)固定ネジ M4 x 12
⑫		-----	取付板固定ネジ 5.5 x 80



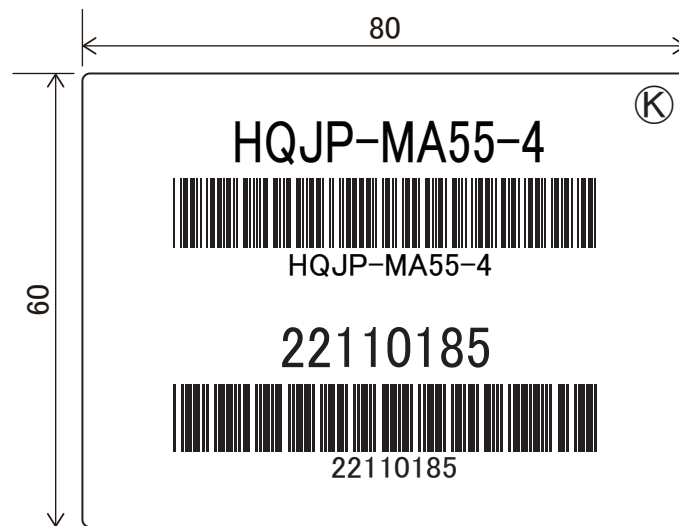
②～⑪を①ポリ袋に入れ、口をセロテープでふさぐ。

⑫を①ポリ袋に入れ、口をセロテープでふさぐ。



	項目	数量
①	ポリエチレン袋(取付板固定ネジ用)	2
②	開閉器用端子カバー	4
③	開閉器用圧着端子 5.5-AF4A-S	8
④	絶縁キャップ TCM-53(赤/青)	4/4
⑤	絶縁キャップ TCM-53(緑)	1
⑥	絶縁キャップ TCM-81(赤/白/黒)	1/1/1
⑦	絶縁キャップ TCM-141(赤/白/黒)	1/1/1
⑧	アース線用圧着端子 R5.5-5	1
⑨	系統側配線用圧着端子 8-5NS	3
⑩	系統側配線用圧着端子 14-5NS	3
⑪	保護ガード固定ネジ M4 x 12	2
⑫	取付板固定ネジ 5.5 x 80	11

【バーコードラベル】



NOTE

1. 表示内容

型式名  
型式名バーコード  
製造番号  
製造番号バーコード

2. 製造番号は型式名の定格ラベルと合わせること。

3. 製造番号の説明

△△ □□ ○○○○

① ② ③

①1～2桁目：製造年の下2桁(2022年⇒22、2023年⇒23…)

②3～4桁目：製造月の2桁(01,02…11,12)

③5～8桁目：製造番号連番4桁(0001,0002…0185…)

例：2022年11月の生産台数185台目の場合の製造番号⇒22110185

4. 製造番号連番4桁は製造月が変わると0001からとなる。

5. 型式名バーコード及び製造番号バーコードはCODE39、チェックデジットなしとする。

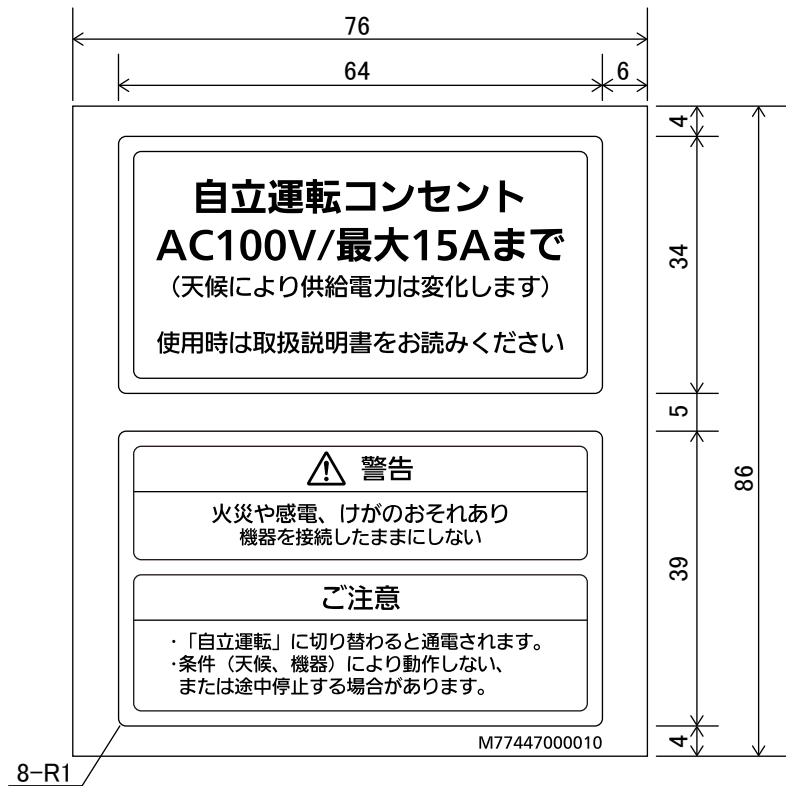
それぞれのバーコードの下にバーコードの内容を印刷すること。

6. 各バーコードの下に記載している機種名及び製造番号にはスタートビット(\*)およびストップビット(\*)を付けて標記すること。

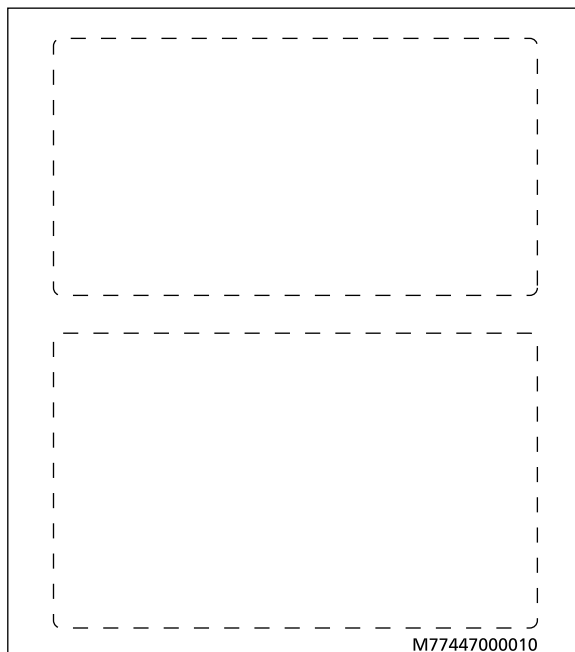
7. 印刷色は黒、生地色は白とする。

8. (K)：フリッカ現象改善対応(STEP3.1)識別マーク

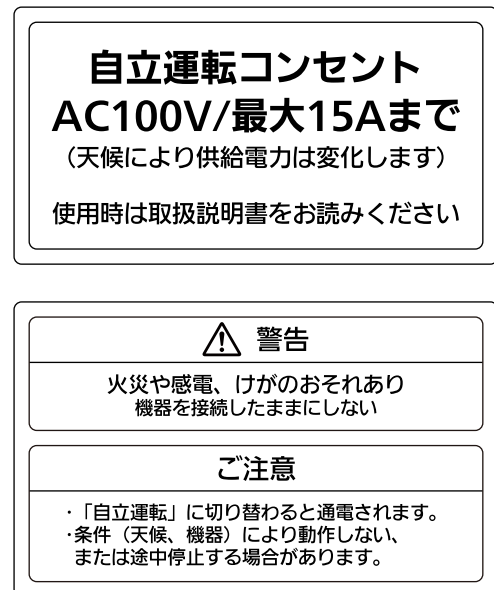
【自立運転コンセントラベル】



【台紙】



【台紙からはがしたラベル】



注記

1. 基材: マルウ製白PET #50 溶強GB 厚口B、ラミネート: マルウ製PET #16 ラミ用 白GS。
2. 文字印刷色は黒色(マンセルN1)とする。
3. 台紙(76×86mm)から2枚のラベル(64×34mm、64×39mm)がそれぞれ剥がせる構成とし、  
2枚のラベルそれぞれ貼り付けられるようにすること。
4. 離型紙切込み線は長手方向のほぼ中央に入れること。

単位 : mm

図面は実測しないでください。

# 検査成績書

パナソニック株式会社  
三洋電機株式会社

会社名	ハンファQセルズジャパン株式会社
品名	屋外用集中型パワーコンディショナ(耐塩害仕様)
型式	HQJP-MA55-4
定格出力	5.5kW
製造番号	
製造日・検査日	

工場管理用 QRコード	総合判定	
----------------	------	--

## 1. 外観・構造

外観・構造・配線	判定基準	判定
	図面通りのこと	

## 2. 絶縁性能

測定箇所	判定基準	判定
直流入力端子～アース間	1MΩ以上であること	
交流入力端子～アース間	1MΩ以上であること	

## 3. 耐電圧性能

測定箇所	判定基準	判定
直流入力端子～アース間	異常なきこと	
交流入力端子～アース間	異常なきこと	

## 4. 保護性能試験

検査項目	判定基準		判定
	交流過電圧 (OVR)	過電圧値	
	停止時間	1.0(秒)±0.1(秒)以内	
交流不足電圧 (UVR)	不足電圧値	AC80V±2%以内	
	停止時間	1.0(秒)±0.1(秒)以内	
交流過周波数 (OFR)	過周波数値	51.0Hz±0.1Hz以内	
	停止時間	1.0(秒)±0.1(秒)以内	
交流不足周波数 (UFR)	不足周波数値	47.5Hz±0.1Hz以内	
	停止時間	2.0(秒)±0.1(秒)以内	
単独運転防止 (受動+能動)	停止時間	0.2(秒)以内	
復電後の一定時間投入阻止	投入阻止時間	5(秒)以上	

## 5. 定常特性

検査項目	判定基準	判定
効率	定格運転にて96.5%	
力率	定格運転にて0.94以上 0.96以下	
出力高調波電流	定格運転にて総合電流歪5%以内	
逆方向電力量の誤差測定	±2%以内	
始動検査	計量パルスが発生すること	
潜動検査	計量パルスの発生なきこと	

## 6. 自立運転

検査項目	判定基準	判定
電圧精度	AC101V±6V以内	
周波数精度	60.0Hz±1Hz以内	