

■ご受領用 □ご参考用

資料No. S1210005 D  
作成 2014年4月1日

株式会社グリッド 御中

オムロン株式会社  
オムロン阿蘇株式会社

### 製品仕様書

品名 4.4kW太陽光発電システム用  
ソーラーパワーコンディショナ

形式 KP44M-J4

仕様

- 納入仕様書を提出いたしますので、ご査収くださいますようお願い申し上げます。
- 「ご受領用」の場合は、下欄に押印のうえ1部ご返却をお願いいたします。
- 納入仕様書の記載内容につきご了承のうえ押印願います。

ご受領印欄（ご受領用のみ使用）

出図印



■ご返却のない場合は、「ご参考用」として取り扱わせていただきます。

営業取扱印

配布先

変更履歴

	部数
お客さま	1
(営) ( )	1
返却用	1

符号	改訂年月日	改訂内容	担当
		本文(1/12)ページの仕様変更経歴欄に記載	

OMRON

作成 ①2技課 14.3.10 中村	照査 ②2技課 14.3.10 富田	認可 ③2技課長 14.3.10 長谷部
-----------------------------	-----------------------------	-------------------------------

品名	形式	仕様書No.	
ソーラーパワーコンディショナ	KP44M-J4	S1210005 D	
貴社仕様書番号	用途 単相3線への200V連系用インバータ		
添付図面			
ガイケイズ	2262522-0	F	
セツメイズ, ベーストリツケ	2262239-5	B	
セツメイズ, コンポウ(1)	2262563-7	E	
検査成績書	2268827-2	B	
特記事項			
<p>本ソーラーパワーコンディショナは、系統連系規程 (JEAC 9701-2012) 第2章 第1節および第2節に準拠しています。</p> <p>発電中に発生する高周波ノイズによる騒音があるため稀に乳幼児や聴覚の敏感な方に不快感を与える可能性があります。 居間や寝室などへの設置は避けてください。</p>			
仕様変更経歴			
仕様書の記載内容が変更された場合には、改正符号(アルファベット)を記入し、仕様書番号の末尾に改正符号と同じ符号をつけて処理しております。なお、本仕様書の記載内容に影響を与えない範囲での変更を行うことがありますので、予めご了承ください。			
符号	年 月 日	改 訂 内 容	変更管理No.
D	2014/03/10	系統連系規程の発行年変更 添付図面修正(ガイケイズ、セツメイズ、コンポウ(1)) 1-2(3)記載追加 (9)記載修正 (10)(11)(14)追加 2-1記載追加 (1)4) 最大電力追従範囲 (2)2) 定格出力電流 2-1(3) 1)消費電力(夜間)記載追加 2-2(4) 内部攪拌ファン記載追加 4-1(1) 4) 整定タップ追加 (3) 手動復帰設定 追加 (4) 制御追加による記載変更 (5) 1) ① 動作値変更 4-2 2), 3) 2017年度FRT対応の記載に変更 4-3 ⑥温度抑制表示機能を記載 7. (5) 周波数精度の表記を1%以下に修正 9. (1) マニュアル構成変更による修正	A140461

## 1. 一般事項

### 1-1. 適用範囲

この仕様書は、低圧系統連系太陽光発電システムに使用するソーラーパワーコンディショナ（KP44M-J4）に適用する。

### 1-2. 常規使用状態

この仕様書では、次の使用状態をすべて満足する場合を常規使用状態とし、特に指定しない限りこの使用状態で使用されるものとする。

- (1) 周囲温度が最高45℃、最低-20℃の範囲で使用する場合
- (2) 周囲湿度が25～95%（結露なし）で使用する場合
- (3) 屋内および塩害地域（海岸から500m以内または潮風が直接あたる場所\*<sup>1</sup>）以外の屋外で使用する場合
  - \* 1：潮風の影響を受ける距離は気象条件（台風、季節風など）や地形（離岸堤、山岳など）により異なり、海岸から500m以上離れていても塩害が発生する場合があります。例えば福井県以北では日本海沿岸から10km程度の範囲でも潮風の影響を受ける場合があります。周辺の状況（周辺設備の錆の出方や屋根・外壁への塩害対策の有無など）から潮風の影響を受けると考えられる場合（沖縄は全域）は、塩害地域とみなしてください。
- (4) 直射日光が当たらない場所で使用する場合
- (5) 揮発性、可燃性、腐食性およびその他の煙、ガスにさらされない場所で使用する場合
- (6) 塩分を含むガス、風または塩水飛沫にさらされない場所で使用する場合
- (7) 過度の湿度、水滴、水蒸気、油蒸気にさらされない場所で使用する場合
- (8) 塵又は微粉の堆積にさらされない場所で使用する場合
- (9) 空気対流を確保するために壁面取付で本製品の上：300mm以上、下：300mm以上、左：150mm以上、右：150mm以上のスペースを確保する場合
- (10) 使用時の安全性や操作性の確保のために、取付高さを1600mm以上のスペースを確保する場合。但し、以下の条件では、取付高さを500mm以上のスペースとする。
  - ・ 施工業者や使用者以外の人や、子供が触れないような手段（ガードフェンスなど）を設けること
  - ・ 冠水、冠雪、湿地や水溜りを避けて取付けること
  - ・ 雑草、ごみ、障害物により放熱や換気が妨げられないこと
- (11) 上下2台設置で離隔距離を600mm以上とする場合\*<sup>2</sup>
  - \* 2：この条件を守った場合でも下側パワーコンディショナの排熱が上側パワーコンディショナに影響し以下の事象が発生する可能性がある
  - ・ 上側パワーコンディショナ下部の吸気温度（パワーコンディショナの放熱器下方の温度）が40℃を超える場合、上側パワーコンディショナが出力抑制をする
  - ・ 上側パワーコンディショナの寿命は下側パワーコンディショナに比較して短くなる
- (12) 電界の影響がない場所で使用する場合
- (13) 標高2000m以下で使用する場合
- (14) 1台または複数台で使用する場合。但し、通信ケーブルを用いた複数台接続は以下の条件とする。
  - ・ KP□M、KP□M-J4（他の形式は除く）の機種と通信ケーブルで接続すること

### 1-3. 特殊使用状態

この仕様書では、上記以外の使用状態を特殊使用状態とし、この使用状態で使用する場合は、特にこれを指定し、製作者と協議しなければならない。

## 2. 仕様

## 2-1. 定格

## (1) 直流入力

- |             |                            |
|-------------|----------------------------|
| 1) 定格入力電圧   | DC 250V                    |
| 2) 入力電圧範囲   | DC 0~400V                  |
| 3) 運転可能電圧範囲 | DC 60~400V                 |
| 4) 最大電力追従範囲 | DC 70~397V                 |
| 5) 最大入力電流   | 28.5A (1回路あたりの最大入力電流は9.5A) |
| 6) 接続箱機能    | 4回路 (逆流防止機能あり)             |

## (2) 交流出力

- |             |  |
|-------------|--|
| 1) 定格容量     | 4.4kW (周囲温度45℃にて連続運転)  |
| 2) 定格出力電流   | 22A  |
| 3) 出力相数     | 単相2線式  |
| 4) 接続       | 単相3線 101V/202V   |
| 5) 定格電圧     | AC202V (AC101V、2相)   |
| 6) 出力電圧範囲   | AC202V±12V (AC101V±6V、2相)  |
| 7) 定格周波数    | 50Hz/60Hz  |
| 8) 周波数範囲    | 50±2Hzまたは60±2.4Hz  |
| 9) 電力変換効率   | 95%*1 (周囲温度25℃、定格負荷時、接続箱機能含む)<br>*1: 効率の測定と保証値はJIS C 8961に準拠しています。 |
| 10) 出力基本波力率 | 0.95以上 (入出力定格時にて)  |
| 11) 電流歪率    | 総合5%以下 (入出力定格時にて)<br>各次3%以下 (入出力定格時にて)                             |

## (3) その他

- |              |                     |
|--------------|---------------------|
| 1) 消費電力 (夜間) | 有効電力0.5W、皮相電力11.5VA |
|--------------|---------------------|

## 2-2. 主回路方式

- |              |                        |
|--------------|------------------------|
| (1) インバータ方式  | 自励式電圧型電流制御方式           |
| (2) スイッチング方式 | PWM方式                  |
| (3) 絶縁方式     | 非絶縁トランスレス方式 (昇圧チョッパ方式) |
| (4) 冷却方式     | 自然空冷方式 (内部攪拌ファンあり)     |

## 2-3. 制御方式

- |          |  |
|----------|--|
| (1) 電力制御 | 最大電力追従制御   |
| (2) 補助制御 | 電圧上昇抑制 (仕様は「4-1(4) 電圧上昇抑制」を参照)                           |
| (3) 運転制御 | 自動起動、自動停止<br>太陽電池出力状態監視による起動/停止<br>起動条件: 太陽電池特性に合わせた自動調整 |

## 2-4. (財) 電気安全環境研究所認証登録番号

MP-0022

## 3. 性能

## 3-1. 絶縁性能

## (1) 絶縁抵抗

DC 500V絶縁抵抗計で次の値以上とする。

- ・電気回路一括と筐体間 1MΩ以上

## (2) 商用周波耐電圧

50/60Hzの正弦波交流で次の電圧に耐えること。

- ・電気回路一括と筐体間  
AC1500V 1分間

(但し、内蔵バリスタを外した状態で)

## (3) 雷インパルス耐電圧

1.2/50μsの次の電圧を正、負極性で各3回加えた場合異常のないこと。

- ・主回路一括と筐体間 5kV
- ・交流電圧入力端子間 1kV

## 3-2. 耐電気環境

## (1) ノイズ耐量

主回路の定格電圧に600V、1μsのパルスを正、負極性で各1分間重畳させたとき、誤動作・誤表示のないこと。

## 3-3. 耐周囲環境

## (1) 耐振動

- ・片振幅0.03mm、振動数10~55Hzを3方向に5分間を6回加えて誤動作のないこと。
- ・片振幅0.05mm、振動数10~55Hzを3方向に5分間を6回加えて性能に異常のないこと。

## (2) 耐衝撃

- ・衝撃加速度70m/s<sup>2</sup>を6方向に各3回加えて誤動作のないこと。
- ・衝撃加速度100m/s<sup>2</sup>を6方向に各3回加えて性能に異常のないこと。

## 3-4. 騒音

29dB (Typ)

※JIS C 8980に基づく許容限度誤差あり

## 4. 機能

## 4-1. 保護機能

アンダーバーをした値は、標準設定値（出荷時設定）を示す。

## (1) 系統保護

## 1) 交流過電圧検出 (OVR)

- ①検出相数 2相（両電圧線と中性線間）  
 ②動作電圧整定 110.0-112.5-115.0-120.0V 4タップ  
 ③復帰電圧 動作電圧の-3V以内  
 ④動作時限 0.5-1.0-1.5-2.0s 4タップ  
 （入力電圧を定格電圧から整定電圧の105%に急変時）  
 ⑤整定誤差  
 ・動作電圧 整定値の±2%以内  
 ・動作時限 整定値の±0.1s以内

## 2) 交流不足電圧検出 (UVR)

- ①検出相数 2相（両電圧線と中性線間）  
 ②動作電圧整定 80.0-85.0-87.5-90.0V 4タップ  
 ③復帰電圧 動作電圧の+3V以内  
 ④動作時限 0.5-1.0-1.5-2.0s 4タップ  
 （入力電圧を定格電圧から整定電圧の95%に急変時）  
 ⑤整定誤差  
 ・動作電圧 整定値の±2%以内  
 ・動作時限 整定値の±0.1s以内

## 3) 周波数上昇検出 (OFR)

- ①検出相数 1相（両電圧線間）  
 ②動作周波数整定 4タップ

定格周波数	整定値 (Hz)			
50Hz	50.5	<u>51.0</u>	51.5	52.0
60Hz	60.5	<u>61.0</u>	61.5	62.0

- ③復帰周波数 動作周波数の-0.2Hz以内  
 ④動作時限 0.5-1.0-1.5-2.0s 4タップ  
 （入力周波数を定格周波数から整定周波数の105%に急変時）  
 ⑤整定誤差  
 ・動作周波数 整定値の±0.1Hz以内  
 ・動作時限 整定値の±0.1s以内

## 4) 周波数低下検出 (UFR)

- ①検出相数 1相（両電圧線間）  
 ②動作周波数整定 5タップ（50Hz）／6タップ（60Hz）

定格周波数	整定値 (Hz)					
50Hz	47.5	48.0	<u>48.5</u>	49.0	49.5	-
60Hz	57.0	57.5	58.0	<u>58.5</u>	59.0	59.5

- ③復帰周波数 動作周波数の+0.2Hz以内  
 ④動作時限 0.5-1.0-1.5-2.0s 4タップ  
 （入力周波数を定格周波数から整定周波数の95%に急変時）  
 ⑤整定誤差  
 ・動作周波数 整定値の±0.1Hz以内  
 ・動作時限 整定値の±0.1s以内

## 5) 直流分検出要素

- ①動作値 定格電流（22A）の1%以内  
 ②検出時限 0.5s以下（定格電流の1%の模擬直流分電流を急激に印加時）

## (2) 単独運転検出

## 新認証制度対応 (複数台連系)

## 1) 受動的方式 (周波数変化率検出)

① 検出時限 0.5 s 以内 (ゲートブロック+連系リレー解列)

## 2) 能動的方式 高速検出 (平均100ms程度)、ゲートブロックし、連系リレー解列する。

① 周波数フィードバック : 周波数の偏差に比例して無効電力を注入

② 無効電力のステップ注入 : 高調波歪み電圧急増時に、無効電力をステップで注入する。  
系統基本波電圧が急増時に、無効電力をステップで注入する。

## (3) 投入遅延時間

連系リレー開放後、系統電圧が正常に回復したときには、連系リレーの再投入を遅延させる。

① 遅延時限 2-150-200-300 s- $\bar{n}$  (手動復帰設定) 5タップ② 整定誤差 整定値の $\pm 1$  s 以内

## (4) 電圧上昇抑制

## 1) 進相無効電力制御

系統電圧が進相無効電力制御整定値になると出力電流位相を力率0.85まで進相側へ変化させる。

## 2) 電流抑制制御

系統電圧が電流抑制制御整定値に応じて定格電流の50%まで出力電流を抑制する。但し、系統電圧が0%電流抑制制御整定値になった場合は、定格電流の0%まで出力電流を抑制する。

3) 設定は電流抑制制御整定値が設定メニューとして表示され、進相無効電力制御整定値と0%電流抑制制御整定値は連動して設定が変更できる。

	整定値[V]												
0%電流抑制制御 整定値	111.0	111.0	111.0	111.0	<u>111.0</u>	111.5	112.0	112.5	113.0	113.5	114.0	114.5	115.0
電流抑制制御 整定値 (設定メニュー)	107.0	107.5	108.0	108.5	<u>109.0</u>	109.5	110.0	110.5	111.0	111.5	112.0	112.5	113.0
進相無効電力制御 整定値	105.0	105.0	105.0	105.5	<u>106.0</u>	106.5	107.0	107.5	108.0	108.5	109.0	109.5	110.0

## (5) インバータ保護

## 1) 交流過電流検出要素

① 動作値 30.8 A  $\pm 5\%$  以内

② 検出時限 0.5 s 以下

## 2) 直流過電圧検出要素

① 動作値 405 V + 2%, - 1% 以内

② 検出時限 0.5 s 以下  
(入力電圧を定格電圧から最大使用電圧の110%に急変時)

## 3) 直流不足電圧検出要素

① 動作値 60 V の $\pm 5\%$  以内② 検出時限 0.5 s 以下  
(入力電圧を定格電圧から最小使用電圧の90%に急変時)

## 4) 直流地絡検出

① 動作値 DC 100 mA  $\pm 45$  mA

② 検出時限 0.2 s 以下 (地絡電流を0から150 mAに急激に印加時)

## 4-2. F R T

## (1) 瞬時電圧低下

## 1) 残電圧 20%

1 秒間継続の瞬時電圧低下（定格電圧の 20%）時からの電圧復帰後、0.1 秒以内に、瞬時電圧低下発生前における有効電力出力の 80%以上の出力を行う。

## 2) 残電圧 0%

1 秒間継続の瞬時停電（定格電圧の 0%）時からの電圧復帰後 0.2 秒以内に、瞬時電圧低下発生前における有効電力出力の 80%以上の出力を行う。

## 3) 残電圧 52%及び位相変化 41°

1 秒間継続の瞬時電圧低下（残電圧 52%及び位相変化 41°（進み・遅れ））からの電圧復帰後 0.1 秒以内に、瞬時電圧低下発生前における有効電力出力の 80%以上の出力を行う。

## (2) 周波数変動試験

## 1) ステップ変化

50Hz → 50.8Hz (3 サイクル) → 50Hz : 運転継続

60Hz → 61.0Hz (3 サイクル) → 60Hz : 運転継続

## 2) ランプ変化

変化速度 : ±2Hz/s

下記の 4 条件で運転を継続する

50Hz → 51.5Hz、60Hz → 61.8Hz、50Hz → 47.5Hz、60Hz → 57.0Hz

## 4-3. 表示機能

## (1) 運転状態表示

①連系運転、自立運転の状態表示機能を有する。

（単発光 LED による）

②発電電力、電圧上昇抑制動作積算時間、ユーザ積算電力量、総積算電力量表示機能を有する。（表示切替スイッチにより、5 秒間、電圧上昇抑制動作積算時間、ユーザ積算電力量、総積算電力量を表示）

③電圧上昇抑制中の表示機能を有する。

（発電電力／積算電力量単発光 LED の点滅による）

④異常・故障内容表示機能を有する。（5 桁 7 セグメント LED による）

⑤投入遅延時間表示機能を有する。（5 桁 7 セグメント LED による）

⑥温度抑制表示機能を有する（最上位桁のドット点滅表示による）

⑦表示範囲

・ 発電電力	0 ~ 9.99 kW
・ 電圧上昇抑制動作積算時間	0 ~ 9999 h
・ ユーザ積算電力量	0 ~ 9999 kW・h
・ 総積算電力量	0 ~ 99999 kW・h

## (2) 夜間表示

なし

## (3) 遠隔表示

オプションのカラー表示ユニットによる電力／積算電力量の表示機能を有する。

オプションの操作表示ユニットによる電力表示機能を有する。

カラー表示ユニット、操作表示ユニットはパワコン 5 台まで接続可。（ただし、カラー表示ユニットは 20kW 以下のシステムに限る）

・ 表示精度	±10% 以内 (f.s = 4.4 kW)
・ インターフェース	RS-232C、RS-485 x 2 ポート
・ 最長ケーブル長	RS-232C : 15m 以下 RS-485 : 500m 以下 (操作表示ユニットは 50m 以下)

・ コネクタ モジュラージャック (RJ45) 3 口

※二つのポートを使用して RS-232C と RS-485 の同時通信可能

## (4) 遠隔操作

オプションの操作表示ユニットによる連系運転 ON/OFF、自立運転 ON/OFF 操作機能を有する。

## 4-4. 設定機能

## (1) 操作部

## 1) 運転スイッチ (白)

スイッチ状態	系統電源ありのとき	系統電源なしのとき
入	連系運転開始	自立運転開始(注)
切	運転停止	

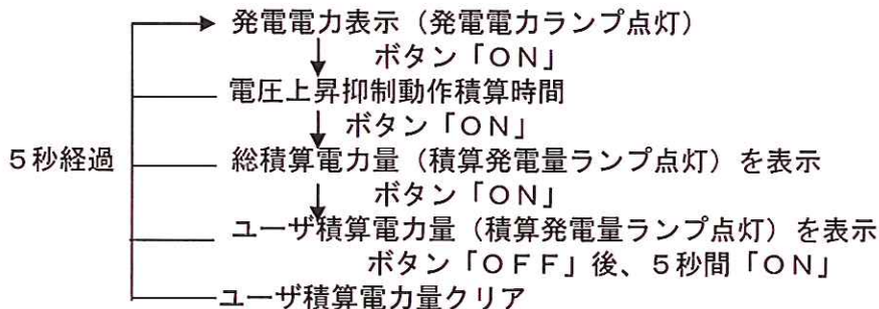
(注) 連系運転中に停電した場合、スイッチを一旦OFFにして再度ONすることで自立運転を開始する。

夜間は自動的に自立運転を停止。翌朝自立運転を再開させる場合、スイッチを一旦OFFにし再度ONする必要あり。

## 2) 表示切替ボタン (グレー)

連系運転中 (発電電力表示中) にボタン「ON」により電圧上昇抑制動作積算時間、総積算電力量、ユーザ積算電力量の順序で表示が遷移する。また、各表示状態でボタン「ON」せず5秒経過すると、発電電力へ自動復帰する。

ユーザ積算電力量表示時に5秒以上ボタン「ON」すると、ユーザ積算電力量が0 kW・hにクリアされる。



## (2) 設定部

- 1) 終端抵抗 RS-485通信用 (工場出荷時: ON)
- 2) MODキー 設定モードに入ったり、設定項目の選択を行なう。
- 3) ENTキー 設定モードにて、設定の確定、選択を行なう。
- 4) ESCキー 設定モードにて、設定の取り消しを行なう。

## (3) 号機番号の設定

遠隔表示にて使用する通信のノードNo. 設定 (No. 0 ~ No. 31) が可能。

## 5. 構造

- (1) 外形寸法 横 7 2 0 mm × 高さ 4 0 0 mm × 奥行き 2 2 0 mm  
(取付けベース板含む)
- (2) 質量 約 3 6 k g (フロントパネル約 3 k g、本体約 2 8 k g、取付けベース板約 5 k g)
- (3) ケース 金属ケース  
外装色 フロント：ライトグレイ  
サイド：ダークグレイ
- (4) 取付け方法 壁掛けタイプ
- (5) 保護構造 I P 5 5 (水抜き穴部は I P 4 4)

## 6. メンテナンス機能

- (1) 異常内容記憶
- ・ 運転スイッチが OFF のとき表示切替ボタンを ON すると最新の異常内容から順番に最大 5 0 個表示する。
  - ・ 電圧上昇抑制動作積算時間を記憶する。
  - ・ 異常内容が 5 0 個を越えた場合、古い故障内容から順番に最新の異常内容が上書きされる。

## 7. 自立運転機能

- (1) 電気方式と定格電圧 単相 2 線、AC 1 0 1 V
- (2) 定格容量 1. 5 k V A
- (3) 電圧波形歪率 3 % 以内 (定格線形負荷時)
- (4) 定格周波数 5 0 または 6 0 H z (系統からの学習による 5 0 / 6 0 H z 自動切換)  
\* 工場出荷時は 6 0 H z
- (5) 周波数精度 ± 1 % 以下
- (6) 電圧精度 (変動率) ± 6 V 以下
- (7) 過負荷耐量 1 1 0 %、3 0 秒
- (8) 変換効率 9 2 % 以上 (起動直後、入出力定格時にて)
- (9) 起動時の挙動 ソフトスタート (0. 3 秒)
- (10) 過渡変動時の許容回復時間 1 秒以内
- (11) 自立運転保護機能
- 1) 出力過電圧 (O V R)
    - ① 動作電圧 1 2 0 V ± 2 % 以内
    - ② 動作時限 2 s ± 0. 1 s 以内
  - 2) 出力不足電圧 (U V R)
    - ① 動作電圧 8 0 V ± 2 % 以内
    - ② 動作時限 2 s ± 0. 1 s 以内
  - 3) 交流過電流、直流過電圧、直流不足電圧の動作値、検出時間は連系運転時に同じ。
- (12) 起動 / 停止 太陽電池出力と負荷の大小による
- (13) 接続 端子台

## 8. 保管取扱上の注意

- 8-1. 温度 - 2 0 ~ + 5 0 ° C  
(ただし、所定内条件においても氷結、結露のないこと。)
- 8-2. 湿度 2 5 ~ 8 5 % R H
- 8-3. 環境
- (1) 異常な振動および衝撃を受けない状態
  - (2) 爆発性の粉塵、可燃性の粉塵、可燃性のガス、引火性物の蒸気、腐食性のガス、過度の粉塵塩水の飛沫および水滴にさらされない状態
  - (3) 標高 2 0 0 0 m 以下の状態

9. その他  
 (1) 同梱品

明 細	
取扱説明書	
簡易施工マニュアル	
施工マニュアル	
保守マニュアル	
追加説明資料（施工作業時の注意点）	
追加説明資料（フロントカバー付け外し時の注意）	
検査成績書	
停電用コンセントラベル	
取付けベース板	
配線カバー	
穴埋め用パテ（2個）	
コア（2個）	
入力開閉器端子カバー（4個）	
付属品	本体固定用ネジ（M4×8、5個）
	取付けベース板固定ネジ（M5.5×80、10個）
	フロントカバー固定ネジ（M4×6、1個）
	端子台ネジ 予備（M5×12、3個）
	配線用圧着端子 丸形（2mm <sup>2</sup> 用、3個）
	絶縁キャップ（青×2）
	配線用圧着端子 丸形（5.5mm <sup>2</sup> 用、5個）
	絶縁キャップ（赤×1、白×1、黒×1、緑×1）
	配線用圧着端子 丸形（8mm <sup>2</sup> 用、5個）
	絶縁キャップ（赤×1、白×1、黒×1、緑×1）
	配線用圧着端子 丸形（14mm <sup>2</sup> 用、5個）
	絶縁キャップ（赤×1、白×1、黒×1、緑×1）
	配線用圧着端子 板状（2mm <sup>2</sup> 用、9個）
	絶縁キャップ（赤×4、青×4）
	配線用圧着端子 板状（5.5mm <sup>2</sup> 用、9個）
絶縁キャップ（赤×4、青×4）	

## 10. 本製品ご使用に際してのご承諾事項

当社の定めた使用、保管、廃棄等に関する諸条件（本製品の取扱説明書、カタログ、仕様書等に記載された注意書き、警告を含む）を遵守してください。

## (1) 保証内容

## ①保証期間

別途取り決めによります。

## ②保証範囲

上記保証期間中に当社側の責により本製品のマニュアルにしたがって実質的に動作しない故障を生じた場合は、代替品の提供または故障品の修理対応を、製品の購入場所において無償で実施いたします。ただし、故障の原因が次に該当する場合は、この保証の対象範囲から除外いたします。

a) カタログまたは取扱説明書、マニュアル（以下カタログ等と記載）などに記載されている以外の条件・環境・取り扱いならびにご使用による場合

b) 本製品以外の原因の場合

c) 当社以外による改造または修理による場合

d) 本製品本来の使い方以外の使用による場合

e) 当社出荷当時の科学・技術の水準では予見できなかった場合

f) その他、天災、災害など当社側の責ではない原因による場合

なお、ここでの保証は、本製品単体の保証を意味するもので、本製品の故障により誘発される損害は保証の対象から除かれるものとします。

## (2) 責任の制限

① 当社の責任は本製品単体の責任のみを負うものとし、本製品の故障による生じた特別損害、間接損害、または消極損害に関しては、当社はいかなる場合も責任を負いません。

② プログラミング可能な本製品については当社以外の者が行ったプログラム、またはそれにより生じた結果について当社は責任を負いません。

## (3) 適合用途の条件

① 本製品を他の商品と組み合わせて使用される場合、お客様が適合すべき規格・法規または規制をご確認ください。または、お客様が使用されるシステム、機械、装置への本製品の適合性は、お客様自身でご確認ください。

これらを実施されない場合は、当社は本製品の適合性について責任を負いません。

② 下記用途に使用される場合、本製品仕様書表紙の営業取扱印の押印者（以下、当社営業担当者と示す）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、万一故障があっ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。

a) 潜在的な科学的汚染あるいは電氣的妨害を被る用途またはカタログ等に記載のない条件や環境での使用

b) 原子力制御設備、焼却設備、鉄道・航空・車両設備、医用機械、娯楽機械、安全装置、および行政機関や個別業界の規制に従う設備

c) 人命や財産に危険が及びうるシステム・機械・装置

d) 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

③ お客様が本製品を人命や財産に重大な危険を及ぼすような用途に使用される場合には、システム全体として危険を知らせたり、冗長設計により必要な安全性を確保できるよう設計されていること、および本製品が全体の中で意図した用途に対して適切に配電・設置されていることを必ず事前に確認してください。

④ カタログ等に記載されているアプリケーション事例は参考用ですので、ご採用に際しては機器・装置の機能や安全性をご確認のうえ、ご使用ください。

⑤ 本製品が正しく使用されずお客様または第三者に不測の損害が生じることがないように使用上の禁止事項および注意事項をすべてご理解のうえ守ってください。

(4) 参考用仕様書の扱い

本仕様書が参考用仕様書として発行された場合は、ご採用に際し当社営業担当者までご相談のうえ本製品の最新の仕様をご確認ください。

(5) サービスの範囲

当社商品の価格には、技術者派遣などのサービス費用は含まれておりません。  
お客様のご要望がございましたら、当社営業担当者までご相談ください。

(6) 適用範囲

以上の内容は、日本国内での取引および使用を前提としております。  
日本国外での取引および使用に関しては、当社営業担当者までご相談ください。

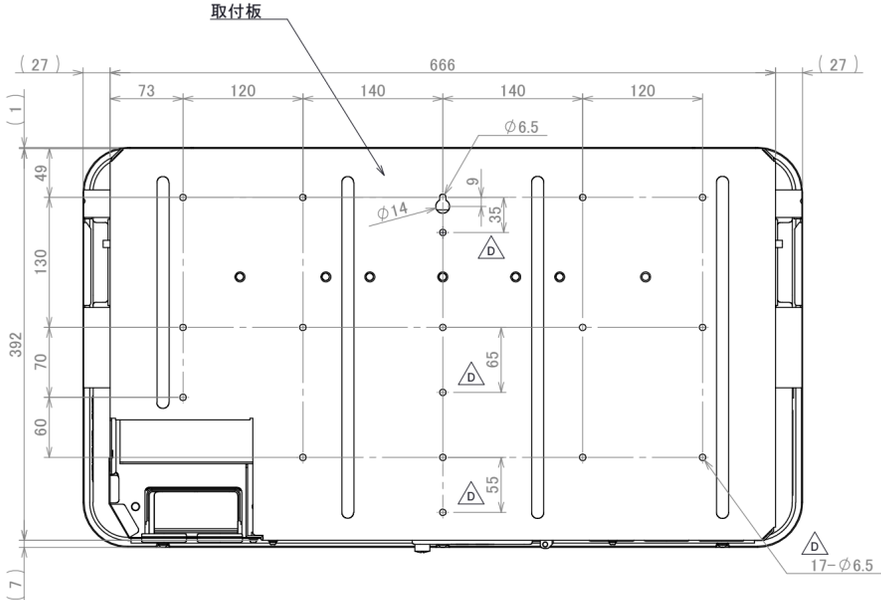
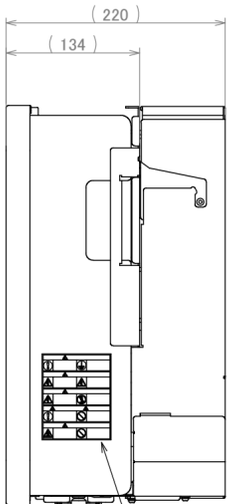
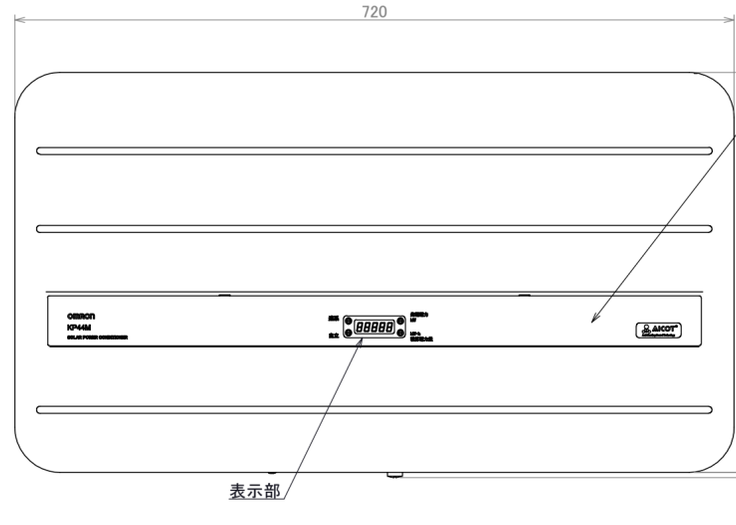
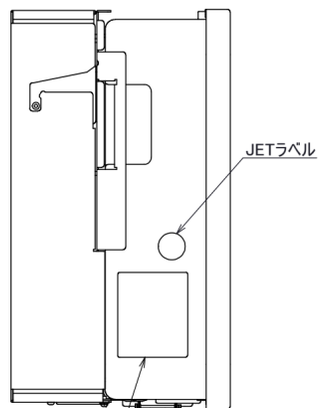
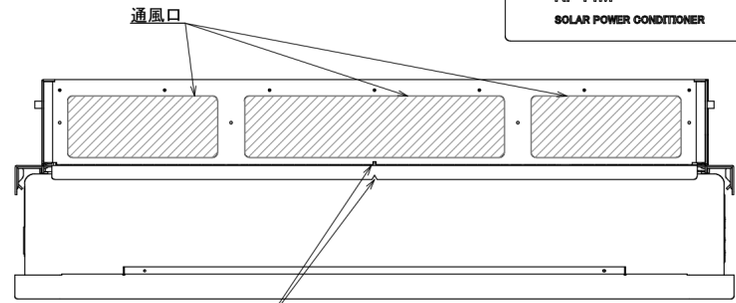
仕様書添付図面

OMRON  
KP44M  
SOLAR POWER CONDITIONER

連系   発電電力  
kW

自立   kW-h  
発電電力量



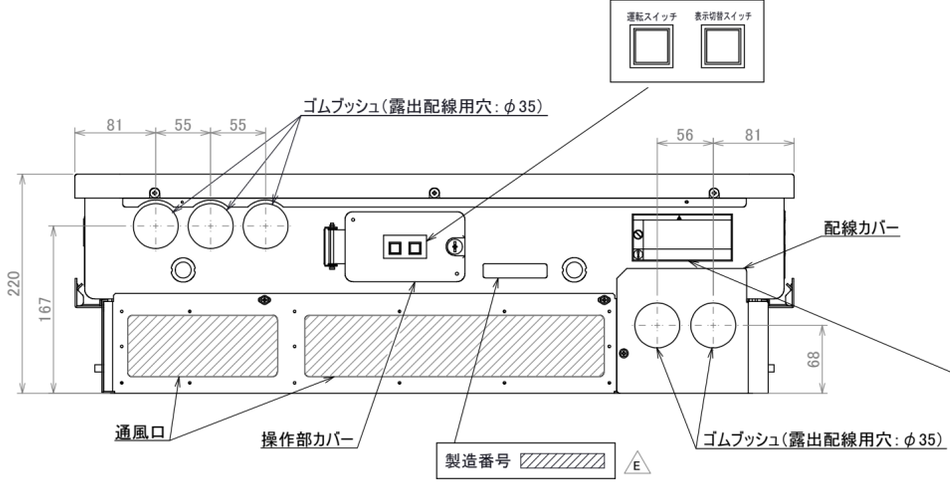


**OMRON**

形 KP44M-J4  
ソーラーパワーコンディショナ

最大許容入力電圧 DC400V  
定格出力 4.4kW  
定格出力電圧 AC202V  
定格周波数 50/60Hz  
定格出力電流 AC22.0A  
質量 36kg  
製造者名 オムロン株式会社  
製造年月 20\*\*年\*\*月  
製造番号  

MADE IN JAPAN



**警告**

操作の前に必ず取扱説明書  
を読んで確認すること。  
特に、感電の恐れあり。

**警告**

運転中は端子に触らない。  
感電の恐れあり。

**警告**

ブレーキOFF後3分間  
は端子に触らない。  
感電の恐れあり。

**警告**

分解をしない。  
感電の恐れあり。

**注意**

通風口は塞がない。  
火災の恐れあり。

**注意**

運転中や電源を切った直後は  
上部に熱がり、必ず下がり、  
パワーコンディショナに熱が  
たまり、感電の恐れあり。  
特に、配線カバーの取付け  
が重要である。

**警告**

以下の事項には必ず注意すること。

(1) 次の温度範囲以外の場合  
設置：-10℃～45℃ (設置：25～35℃RH (ただし、結露および氷結なきこと))

(2) 特殊なところ (自動車、船舶など)

(3) 作業時、設置時、修理時などの油等が垂れこむところ。

(4) 作業時、設置時、修理時、保管時、輸送時、結露、錆、腐食、金属粉等が多いところ。

(5) 湿気が多いところや塵埃のたまる場所、および異音になる場所。

(6) 腐食性、可燃性、発熱性およびその他有害なガス・液体に接触する場所。

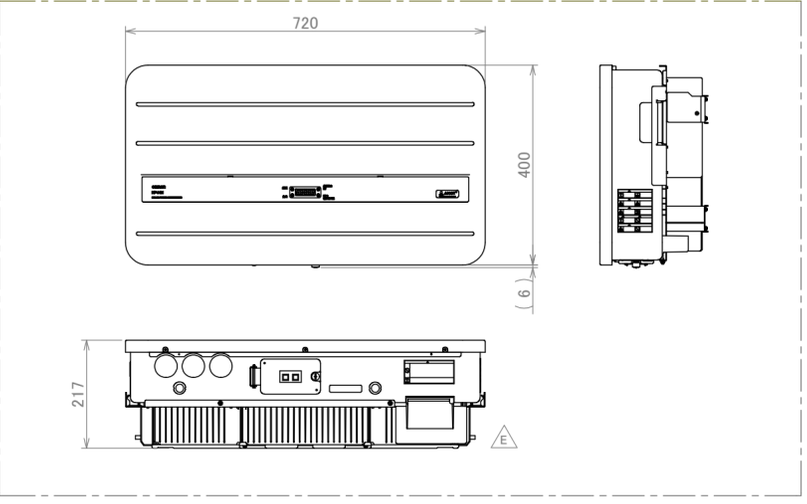
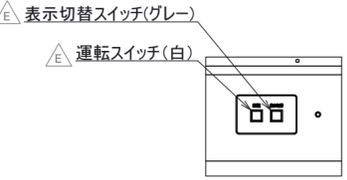
(7) 設置時、作業時、修理時、保管時、輸送時、結露、錆、腐食、金属粉等がたまる場所。

(8) 腐食・発熱の恐れがある場所。

万一の場合、直ちに電源を切り、直ちに修理要員を呼ぶこと。

**注意**

設置時、露出配線に接しない。配線穴や端子面に接触が原因で火災になる可能性がある。  
万一の場合、直ちに電源を切り、直ちに修理要員を呼ぶこと。



					E	13-05-22	製造番号の貼付位置変更、 操作入力色表記追加	A130561	中村	MATERIAL		SCALE	1:5	ガイケイ*
					D	13-03-27	取付板変更	A130363	高城	FINISH		3RD		
					C	12-09-21	仕様変更に伴う変更	A121576	高城	TOLERANCES UNLESS SPECIFIED	DESIGNED 14-02-14	CHECKED 14-02-14	APPROVED 14-02-14	
					B	12-09-07	仕様変更に伴う変更	A121422	高城		EN:ECC T.ONO	EN:ECC H.HARAKI	EN:ECC R.OKUDA	DRWG NO.
					A	12-08-31	新規作成		赤本					2262522-0 F
SYM	DATE	E/C CONTENTS	E/C NO.	SIGN	SYM	DATE	E/C CONTENTS	E/C NO.	SIGN				SHEET	DESIGNED FOR
													1/2	KP44M

仕様書添付図面

**警告**  
シートの内部に触らないでください。  
感電または製品故障の可能性があります。

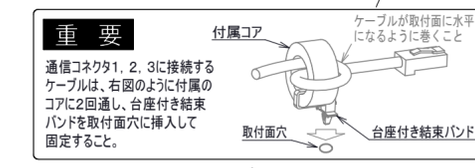
**警告**  
このシートを外さないでください。  
感電の恐れがあります。

**警告**  
誤配線等によりパワーコンディショナの  
直流側に一瞬でも交流電圧を印加し  
た場合は、絶対に使用しないでください。  
正しく配線し直して動作しても、使用し  
続けると発煙発火の危険性があります。

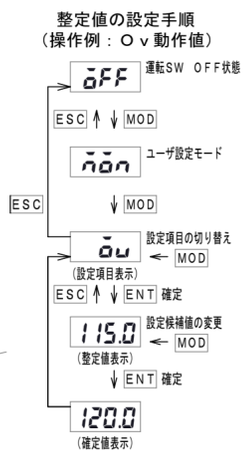
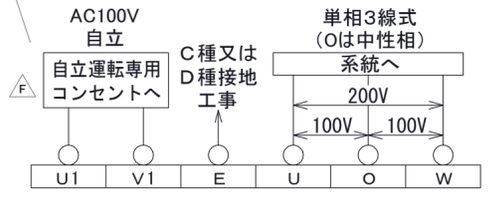
**警告**  
入力開閉器レバーはすみやかに操作し、レバーを  
保持したまま操作を途中で停止したり、ゆっくり  
操作しないでください。アーク消弧不能となり  
焼損の恐れがあります。

**警告**  
直流側スイッチの遮断後もPN間に高電圧が  
残るため3分程度待ち、PN間に電圧が  
ないことを確認して作業してください。  
感電により死傷の恐れがあります。

**警告**  
直流開閉器、または直流端子台の端子ネジは  
以下の締付トルクで締め付けてください。  
火災の恐れがあります。  
直流開閉器 : 1.8 ± 0.2 N·m  
直流端子台 : 2.35 ± 0.35 N·m



**警告**  
N, P, U1, V1, E, U, O, W 配線接続について  
電動ドライバや、インパクトドライバ等の過剰トルクが  
かかる工具で締め付けしないでください。万一の場合、  
直流開閉器や端子台が破損する恐れがあります。  
ネジが斜めの状態で締め付けしないでください。万一の  
場合、接触不良により、火災が発生する恐れがあります。



設定方法は、同梱の説明書等をご確認ください。  
連系保護設定値一覧 (設定した整定値に○印をつけて記録してください。)

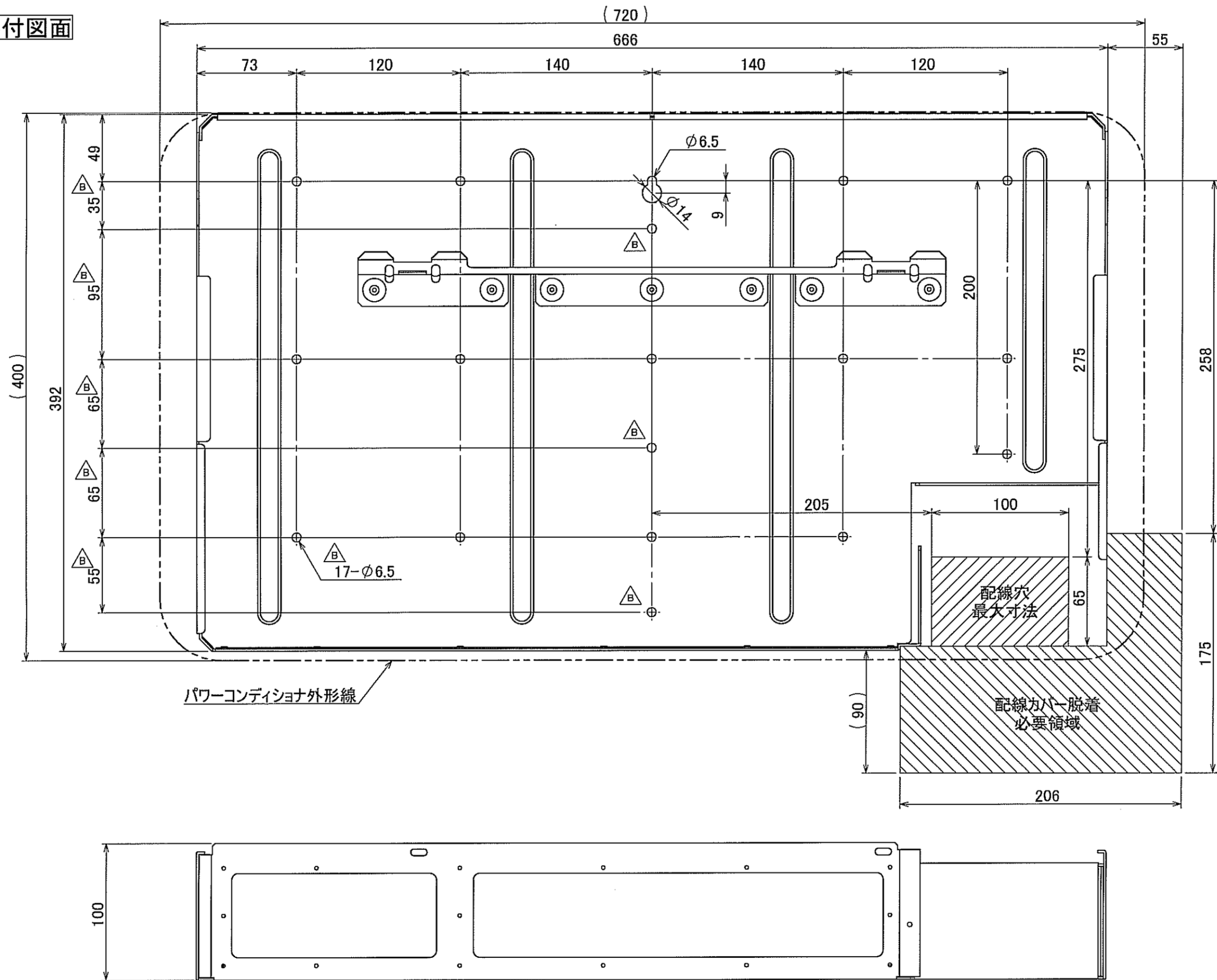
設定項目	標準値	設定候補値	単位
ou O v 動作値	115.0	120.0/110.0/112.5	V
out O v 動作時間	1.0	1.5/ 2.0/ 0.5	秒
uu U v 動作値	80.0	85.0/ 87.5/ 90.0	V
uut U v 動作時間	1.0	1.5/ 2.0/ 0.5	秒
of OF 動作値	51.0	51.5/ 52.0/ 50.5	Hz
ofl OF 動作時間	0.5	1.0/ 1.5/ 2.0	秒
uf UF 動作値	48.5	49.0/ 49.5/ 47.5/ 48.0	Hz
ufl UF 動作時間	1.0	1.5/ 2.0/ 0.5	秒
hld 復帰時間	300	hand 手動復帰 / 2 / 150 / 200	秒
pf 電圧上昇抑制	109.0	109.5/110.0/110.5/111.0/111.5/112.0/112.5/113.0/107.0/107.5/108.0/108.5	V

**警告**  
交流出力端子台の端子ネジは締付トルク  
2.35 ± 0.35 N·mで締め付けて  
ください。火災の恐れがあります。

[ UNIT : mm ]

SYM	DATE	E/C CONTENTS	E/C NO.	SIGN	SYM	DATE	E/C CONTENTS	E/C NO.	SIGN	MATERIAL	SCALE	DRWG NO.	DESIGNED FOR
					E	13-05-23	1/2シート修正	A130560	中村	MATERIAL	SCALE	ガイケイ*	
					D	13-03-27	1/2シート修正	A130354	高城	FINISH	3RD ANGLE		
					C	12-09-21	仕様変更に伴う変更	A121576	高城	TOLERANCES UNLESS SPECIFIED	SHEET	2262522-0 F	
					B	12-09-07	仕様変更に伴う変更	A121422	高城	DESIGNED	14-02-14		
					A	12-08-31	新規作成		赤本	CHECKED	14-02-14		
										APPROVED	14-02-14		
										EN:ECC			
										T.ONO			
										H.ARAKI			
										R.OKUDA			

仕様書添付図面



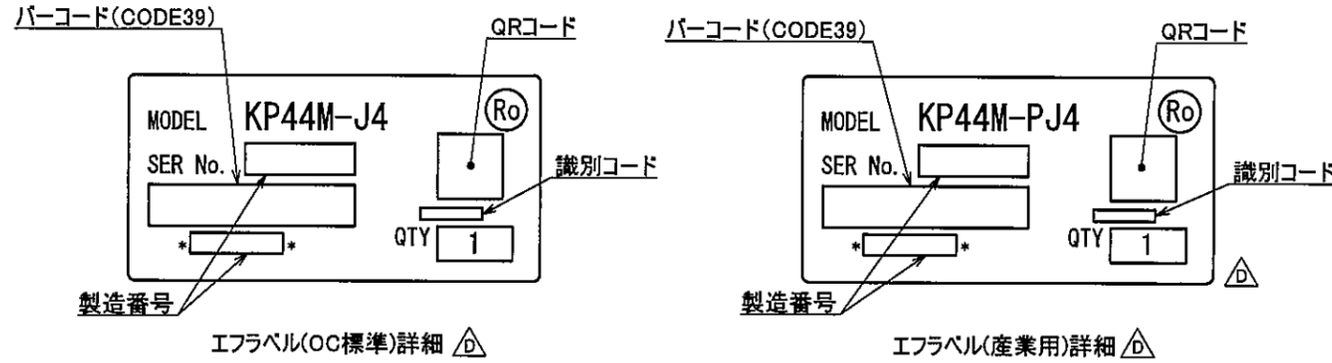
[ UNIT : mm ]

					MATERIAL			SCALE 1:3	セツメイス, ベースリツケ
					FINISH				
B	13-03-27	φ6.5穴追加	A130354	高城	TOLERANCES UNLESS SPECIFIED	DESIGNED	CHECKED	APPROVED	3RD ANGLE
						13-03-27	13-03-27	13-03-27	
A	12-08-31	新規作成	A121420	高城		ENEAD	EN:EAD	EN:EAD	SHEET 1/1
SYM	DATE	E/C CONTENTS	E/C NO.	SIGN		H.TAKASHIRO	R.OKUDA	N.TOYOURA	

DRWG NO.	2262239-5 B
DESIGNED FOR	KP55M

仕様書添付図面

注7. 下図のエフラベルは、側面の枠内に貼付とする。



注1. 印刷の色彩は青 (DIC182相当) とする。  
 注2. 長さ面は2面共同一印刷とする。  
 注3. 付属品は下記のとおりとする。

明細	数量
取付けベース板	1
配線カバー	1
穴埋め用パテ	2
説明書・付属ネジ一式	1

注4. 説明書・付属ネジ一式はビニールにて包装する。内容及び包装順は下記の通りとする。(包装は停電用コンセントラベルが最上段とする。)

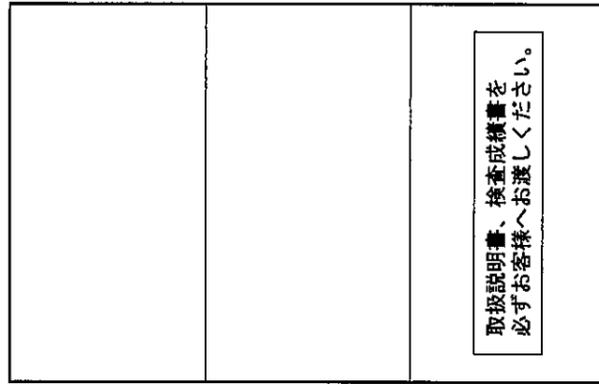
明細	数量
停電用コンセントラベル	1
検査成績書	1
取扱説明書	1
施工マニュアル	1
簡易施工マニュアル	1
保守マニュアル	1
コア	2
入力開閉器端子カバー	4
付属ネジ一式	1

注5. 付属ネジ一式の内容は下記の通りとする。

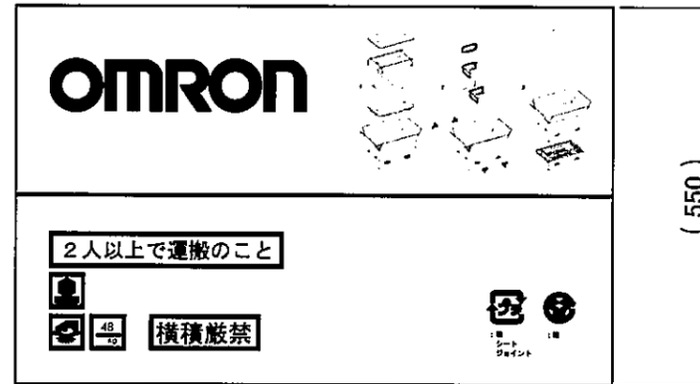
	明細	数量
共通部品	本体固定用ネジ M4×8	5
	取付けベース板固定ネジ M5.5×80	10
	フロントカバー固定ネジ 予備 M4×6	1
	端子台ネジ予備 M5×12	3
	配線用圧着端子(丸形) 2 mm <sup>2</sup> 用	3
	絶縁キャップ 2 mm <sup>2</sup> 圧着端子用	2
	配線用圧着端子(丸形) 5.5 mm <sup>2</sup> 用	5
	絶縁キャップ 5.5 mm <sup>2</sup> 圧着端子用	4
	配線用圧着端子(丸形) 8 mm <sup>2</sup> 用	5
	絶縁キャップ 8 mm <sup>2</sup> 圧着端子用	4
入力用	配線用圧着端子(丸形) 14 mm <sup>2</sup> 用	5
	絶縁キャップ 14 mm <sup>2</sup> 圧着端子用	4
	配線用圧着端子(板状) 2 mm <sup>2</sup> 用	9
	絶縁キャップ 2 mm <sup>2</sup> 圧着端子用	8
	配線用圧着端子(板状) 5.5 mm <sup>2</sup> 用	9
	絶縁キャップ 5.5 mm <sup>2</sup> 圧着端子用	8

注6. 取付けベース板はビニール包装で梱包とする。

エフラベル貼付位置(注7)



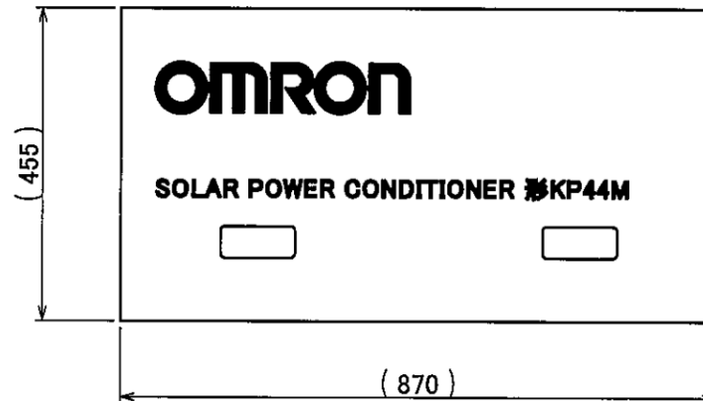
内フラップ



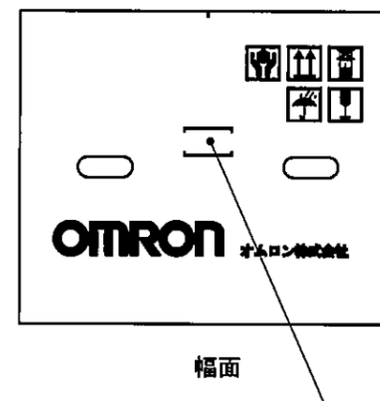
天面



幅面



長さ面

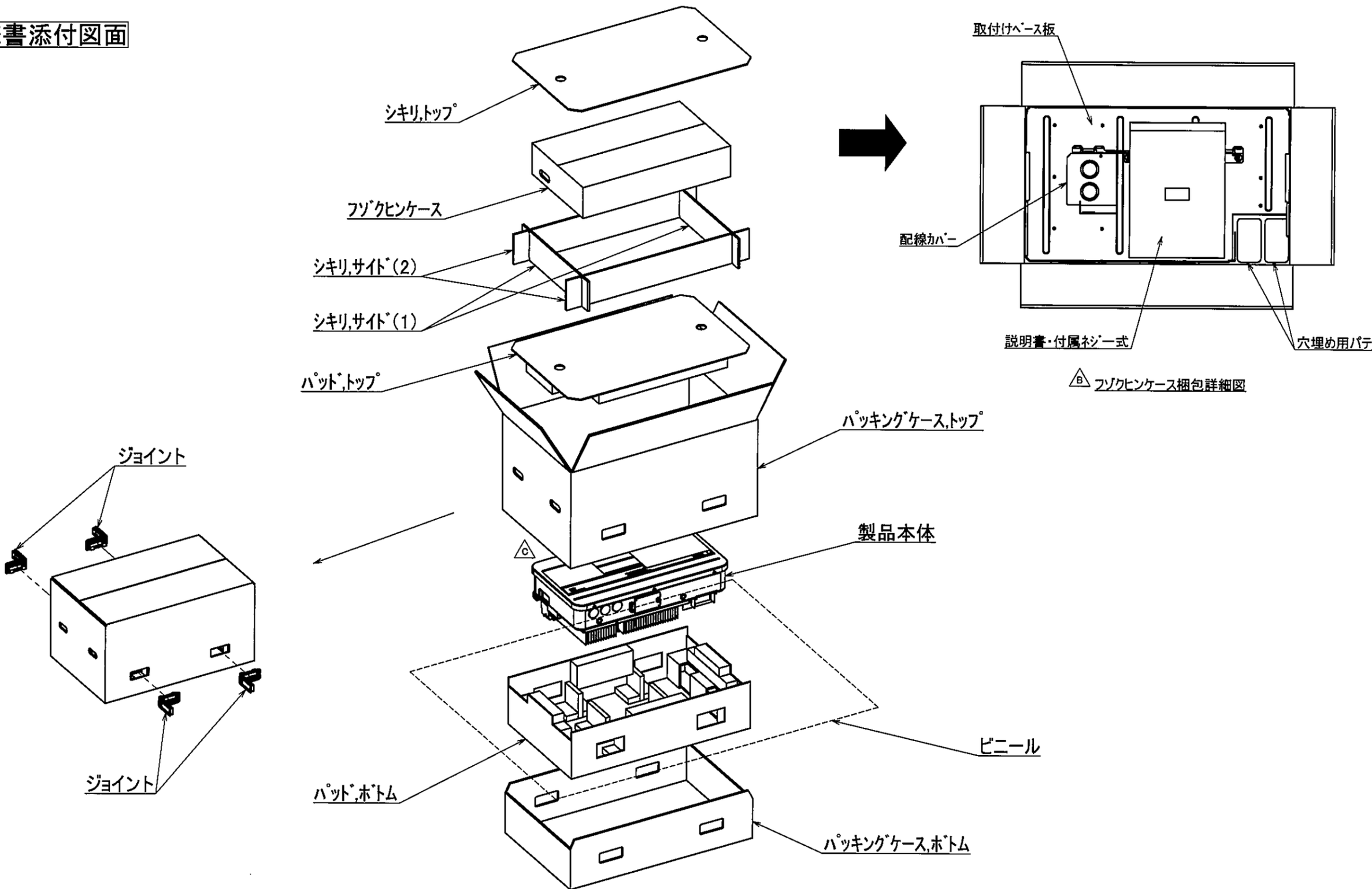


幅面

										MATERIAL			SCALE	
					D	13-05-15	産業用エフラベル追加	A130528	中村				1:10	
					C	12-11-25	形式変更、2/2シート修正	A121894	中村				セツメイス、コンボウ(1)	
					B1	12-10-31	注4、注6修正	A121699	高城				DRWG NO. 2262563-7 E	
					B	12-10-05	フックケース梱包変更	A121636	高城				SHEET 1/2	
					A	12-09-28	新規作成	A121605	高城				DESIGNED FOR KP44M-J4	
SYM	DATE	E/C CONTENTS	E/C NO.	SIGN	SYM	DATE	E/C CONTENTS	E/C NO.	SIGN	TOLERANCES UNLESS SPECIFIED				
										DESIGNED (株)ECC 14.3.07 谷田	CHECKED (株)ECC 14.3.07 杉本	APPROVED (株)ECC 14.3.-7 杉本		

[ UNIT : mm ]

仕様書添付図面



梱包内容説明図

					D	13-05-15	1/2シート変更	A130528	中村	MATERIAL		SCALE	Free	セツメイス,コンボウ(1)	
					C	12-11-25	形式変更、梱包内容説明図更新	A121894	中村	FINISH		3RD ANGLE			
					B1	12-10-31	注4、注6修正	A121699	高城	TOLERANCES UNLESS SPECIFIED	DESIGNED (環)ECC 14.3.07 谷田	CHECKED (環)ECC 14.3.07 三平 荒木	APPROVED (環)ECC 14.9.-7 松島 豊満	DRWG NO.	2262563-7 E
					B	12-10-05	フソクヒンケース梱包変更	A121636	高城				SHEET	DESIGNED FOR	KP44M-J4
					A	12-09-28	新規作成	A121605	高城				2/2		
SYM	DATE	E/C CONTENTS	E/C NO.	SIGN	SYM	DATE	E/C CONTENTS	E/C NO.	SIGN						

