

御得意先：

殿

納入仕様書

品名：外部給電アダプタ

型名：EOC-AD15EX

2023年 9月 8日

受領印欄

ダイヤゼブラ電機株式会社

本社
東京支社

〒532-0026
〒101-0054

大阪府大阪市淀川区塚本1丁目15番27号
東京都千代田区神田錦町3丁目18番3号

電話 06(6195)5230(代)
電話 03(5259)6250(代)

電子ES技術本部

照
査

新
谷

山
内

高
橋

金
森

作
成

落
合

西
元

出
図

23. 9. 8

ダイヤゼブラ電機株式会社
電子ES技術本部

目 次

1.納入仕様書変更来歴書	P.1
2.製品仕様書	P.1～8
3.外観寸法図	P.1～2
4.ラベル図及び印刷表示	P.1～3
5.ラベル貼付図	P.1～2
6.梱包仕様	P.1～2
7.荷姿図	P.1
8. 外部給電アダプタ出荷試験成績書	P.1

製品仕様書	型名 EOC-AD15EX	
<p>1.適用範囲</p> <p>この仕様書は、外部給電アダプタ <u>EOC-AD15EX</u> (以下、本製品またはアダプタという)に適用する。 本製品は専用 AC 入力ケーブル ZC-AC08B と組み合わせて使用する。 尚、本製品とセットで使用可能なパワーコンディショナは EHF-S55MP3B、EHF-S80MP4B、EHF-S99MP5B、蓄電池ユニットは EOF-LB70-TK、表示ユニットは ZDIS-27ENB01、CT センサは EOF-16CT100A、EOF-24CT250A または EOF-36CT600A である。</p> <p>2.適用文章</p> <p>2.1 準拠規格</p> <p>2022 年時点で入手し得る最新版の次の文書は、この仕様書で規定する範囲で、これに準拠する。</p> <ol style="list-style-type: none">(1) 電気事業法(2) 電気設備の技術基準の解釈(3) 系統連系規程(JEAC9701-2019)(4) 日本産業規格(JIS)(5) マルチ入力システム用系統連系保護装置等の個別試験方法(JET)(6) 電気用品の技術上の基準を定める省令(7) 電力品質確保に係る系統連系技術要件ガイドライン <p>2.2 用語の定義</p> <p>用語の定義は、JIS C 8905:独立形太陽光発電システム通則、及び JIS C 8960:太陽光発電用語による。</p> <p>3.仕様</p> <p>3.1 概略仕様</p> <p>本製品は、系統連系規程での補助入力装置であり、電気自動車等の交流出力電力を直流電力に変換して、パワーコンディショナに inputs する機器である。 本製品は、パワーコンディショナの運転状態に同期し、連系運転時には開回路状態となり一切の出力を行わず、自立運転時のみ閉回路状態となり電力を出力する。また、本製品は 3.3.2 項に示す表示機能および 4 項に示す電氣的仕様および保護機能を有し、3.4 項に示す環境条件の範囲内で使用する機器である。 本製品で実機確認を実施した電気自動車等を 3.7 項に示す。 尚、本製品は電気設備の技術基準の解釈(第 199 条の 2)【電気自動車等から電気を供給するための設備等の施設】にしたがって設置されなければならない。また、本製品は塩害地域対応品ではないため、3.4 項に示す塩害地域には設置不可とする。</p> <p>3.2 外観</p> <p>3.2.1 形状</p> <p>外観寸法図およびラベル貼付図参照</p> <ul style="list-style-type: none">・特性・性能および美観を損なうような傷・汚れ・変形等のないこと。・塗装はがれ、浮き、錆び、傷のないこと。・ラベル位置、方向のずれがないこと。・筐体構成板の浮き、変形、留めはずれがないこと。		

3.2.2 寸法

本体設置状態:337(W)×429(H)×93.4(D)mm (取付金具、突起部を含まず)

取付金具込み:337(W)×429(H)×148(D)mm

梱包状態 :410(W)×272(H)×505(D)mm

3.2.3 質量

本体:9 kg (取付金具含む)

梱包状態:12 kg

3.3 表示

3.3.1 ラベル表示

本体:定格ラベル、ロゴラベル、注意ラベル、外部表示ラベル、端子台ラベル、エラーコードラベル

梱包:梱包ラベル

3.3.2 LED 表示

本体下部にある LED により表1に示す機器状態を表示する。

表1 LED 表示内容

No.	LED 表示	内容
1	緑点滅	起動準備中または 500W 未満で出力中
2	緑点灯	500W 以上で出力中
3	赤点滅	エラー状態(自動復帰有り)
4	赤点灯	故障

3.3.3 エラーコード表示(サービス用)

本製品の基板上の LED により、機器のエラー内容を表示する。

表示されるエラー内容はエラーコードラベルを参照すること。

尚、エラーコード表示はサービスマン用であり、機器使用者に開示することは想定しない。

3.4 使用環境

3.4.1 設置場所

屋外専用(但し、下記場所へは**設置しないこと**。故障、発煙、発火、周辺機器への影響を与える等の恐れがある。)

- ・塩害地域(海岸から 500m 以内又は潮風が直接当たる場所など、塩害の発生する可能性のある地域)
- ・直射日光が当たる場所(温度抑制が発生し、出力を抑制する可能性があるため。)
- ・浸水の恐れのある場所
- ・過度の水蒸気、油蒸気、煙、塵埃、腐食性物質、爆発物／可燃性ガス、化学薬品、火気にさらされる場所、及びさらされる恐れのある場所
- ・結露が発生する恐れがある冷気が直接あたる場所(室外機の吹出し口直近 等)
- ・湿気が多く、風通しが悪い場所
- ・天地逆方向の設置や横方向あるいは、水平方向に設置しなければならない場所
- ・締め切った場所や風が通らず熱がこもる場所、コンクリートなどからの輻射熱が発生する場所
(温度抑制が発生し、出力を抑制する可能性があるため。設置する場合は、排熱設計を考慮すること。)
- ・ストーブなどの熱源から熱を直接受ける場所
- ・振動・衝撃の加わる場所
- ・火花が発生する機器の近傍
- ・アマチュア無線のアンテナが近くにある場所
- ・ラジオ、TV の受信に影響の恐れのある場所

- ・医療用機器の近傍
- ・容易に点検ができない場所(高所や、階段の上部等で、足場が無い場所には設置しないこと。)
- ・吸気口・排気口が積雪等で閉塞する場所
- ・本仕様書に記載の 3.4.2 周囲条件および 3.4.3 設置時の離隔距離を満たさない場所
- ・設置スペースや点検作業スペースが確保出来ない場所
- ・隠蔽配線する場合に外壁に必要な配線孔面積が取れない場所
- ・騒音に厳しい制約を受ける場所
- ・人が常時いる場所や騒音が反響するなど、騒音の制約を受ける場所(学校の教室、図書館など)
- ・監視カメラ、電波誘導などの高周波ノイズの影響が懸念される場所
- ・本仕様書に記載の 3.6 外部配線用端子仕様の配線に適さない場所(アース接続も蓄電池側アース端子に接続可能なこと)
- ・がいし引き工事が実施された場所

3.4.2 周囲条件

動作温度範囲 : $-20 \sim +45$ °C (本製品。但し、 $+40$ °C \sim $+45$ °Cは温度抑制を行う可能性がある。)
 $-10 \sim +40$ °C (専用 AC 入力ケーブルの AC プラグ部)

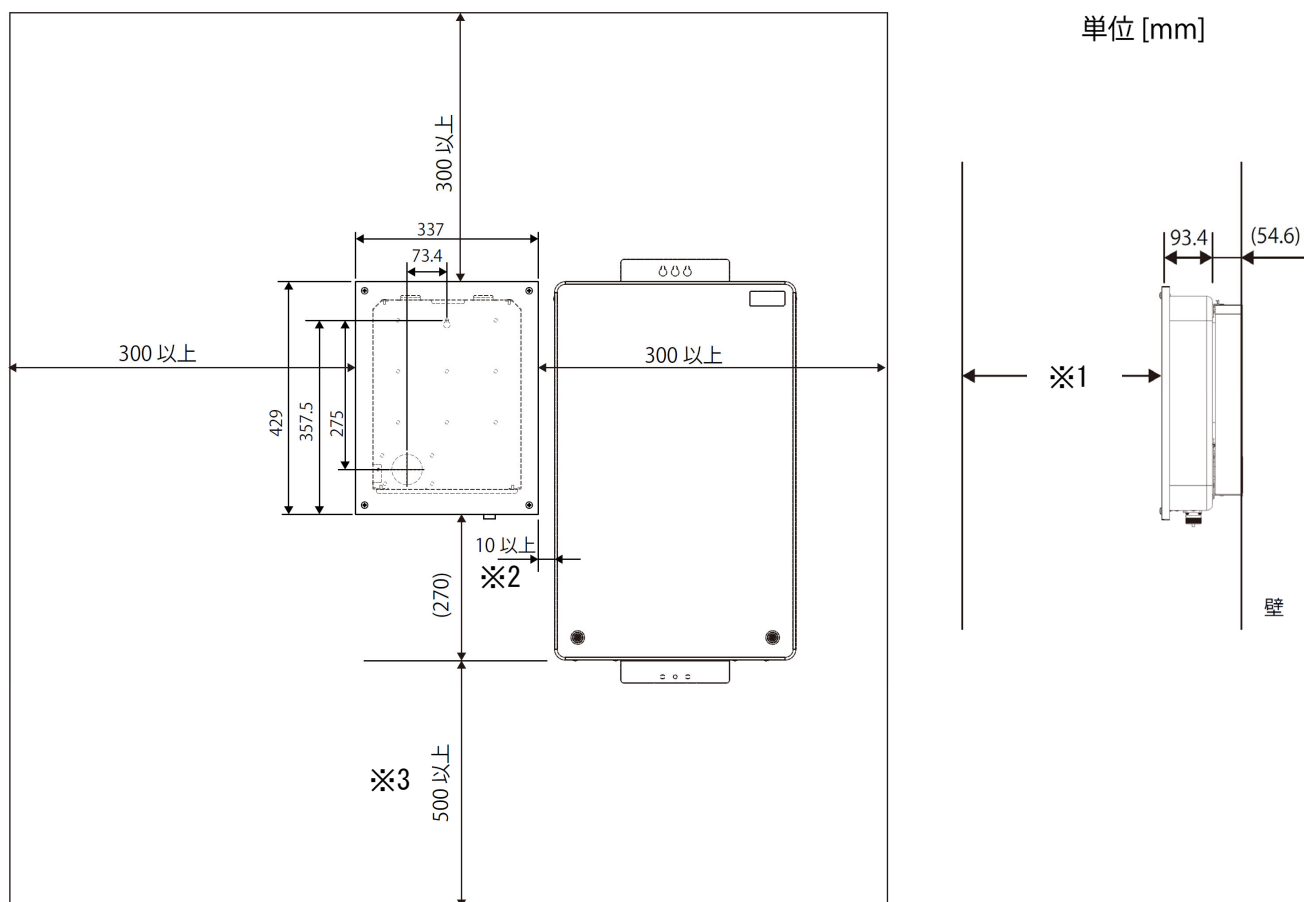
保存温度範囲 : $-20 \sim +60$ °C

動作湿度範囲 : 90 %RH 以下 (ただしアダプタ内部に結露なきこと。)

標高 : 2000 m 以下

3.4.3 設置時の離隔距離

本製品設置時の地面や壁等構造物との離隔距離は図 1 の通りとする。



※1: 前パネル開閉時の必要距離 150mm + 設置作業、メンテナンス作業に必要な距離を取ること。
 (弊社推奨離隔距離: 700mm)

※2: パワーコンディショナおよび蓄電池ユニットと本製品との離隔距離

※3: LED 視認のため地面からアダプタ底面の距離は 1100mm 以上を推奨

図 1 設置時の離隔距離

3.5 構造仕様

本製品の構造は JIS C 4412-2 に適合しており、製品の安全設計を確保する為に以下の項目すべてを満足するものとする。

- (1) アダプタの外装は内部が発火しても、外部に延焼しない材料(金属、もしくは難燃性樹脂材料規格 UL94 の認証品同等以上の部品)を使用して 6 面を覆う。
- (2) 電気回路の充電部は露出なきこと。また、端子部は端子カバー等を設け、直接人が触れられない構造。
- (3) 外箱および外枠は、輸送に十分耐える機械的強度と、長期間にわたり耐候性を持つ材料によって構成される。
- (4) 筐体は、使用状態において内部に機能上支障となるような浸水が生じない構造。(IP55 相当)
- (5) 製品の使用温度範囲内において、収納された機器および部品の温度が、その機器および部品の最高動作温度を越えない構造。
- (6) 現場据付け、外部導体の接続、収納機器点検等が容易にできる構造。
- (7) 全ての部品及び配線は筐体、及びその他の部品、配線などの構造物から性能上問題となるような応力が加わらない構造。

3.6 外部配線用端子仕様

本製品は表 3 に示す外部配線用端子を設けるものとする。

表 3 外部配線用端子

端子名(接続先)	端子数	端子形状	締め付けトルク
自動車用端子 (L、N、G)	3p	防水コネクタ NRW-203-RM※	専用線接続
蓄電池用端子 (P、N)	2	端子台(M5)	1.85～2.05 N・m
接地線(筐体へ接続)	1	アース線丸端子ネジ止め(M5)	1.85～2.05 N・m
アダプタ蓄電池間通信用端子	4p	コネクタ PALR-04V	-
接地線(通信線用)	1	アース線丸端子ネジ止め(M4)	1.37～1.57 N・m

※自動車用端子において使用時には防水キャップを取り外して使用し、使用しない時には防水キャップを必ず取り付けること。

本キャップを取り付けないと内部への水、塵埃などの侵入により、機器の故障や感電に至る場合がある。

3.7 入力部へ接続可能な車種と注意事項

- ・ 以下の車の純正品による AC100V 出力については接続確認済とする。

この接続確認は本製品の動作を確認した結果であり、車の動作・性能を保証するものではない。

- プリウス PHV(2017 年式モデル) (トヨタ自動車株式会社様)
- アクア(2021 年式モデル) (トヨタ自動車株式会社様)
- アウトランダーPHEV(2012 年式モデル) (三菱自動車工業株式会社様)
- Honda e(2020 年式モデル) (本田技研工業株式会社様)

※上記の車以外は動作の確認が出来ていない為、本製品の正常動作は保証しない。

※車の純正品による AC100V 出力以外の交流発電機、系統電源へは接続しないこと。

3.8 アダプタの動作

3.8.1 起動・停止

本製品の起動は、車からの AC100V 電力が入力されることで起動する。本製品の電力の出力はパワーコンディショナが停電時に自立運転として動作し、かつ、パワーコンディショナの自立出力または蓄電池へ充電可能な時に本製品は出力を開始する。

パワーコンディショナが連系運転を再開(復電時)には自動で停止し、連系運転中には本製品は出力を行わない。

また、自立運転時でも車からの AC100V 電力が停止した場合にも本製品は出力を停止する。

3.8.2 運転状態表示

本製品の運転状態表示は、本製品下部の LED 表示で表示される。

表示内容は 3.3.2 項参照

3.8.3 エラーコード表示

本製品のエラーコード表示は、内部基板上の LED で表示される。

表示内容は 3.3.3 項およびエラーコードラベル参照。

3.8.4 表示ユニットおよび情報通信端末(スマートフォンやタブレット) への表示

表示ユニットおよび情報通信端末(スマートフォンやタブレット) へのアダプタの情報は送信されない。その為、アダプタの電力は表示されず、太陽光発電がある場合には太陽光の電力に加算され、太陽光発電が無い場合には蓄電池の放電に加算される。

例:太陽光発電があり、PV 発電 0.5kW、アダプタ 1.4kW(※)の場合 : PV 発電 1.9kW 表示

例:太陽光発電がなく、蓄電池充電 1.0kW、アダプタ 1.4kW(※)の場合 : 蓄電池放電 0.4kW 表示

※AC 入力 1.5kW 時の本製品の最大出力電力値(4 項参照)

3.9 蓄電池ユニットとの接続とその注意事項

(1)本製品は蓄電池ユニットを必ず使用し、蓄電池ユニットの増設端子へ接続する。

蓄電池ユニットを 2 台使用する場合は、2 台目の蓄電池ユニットの増設端子へ接続する。

(2)本製品の並列使用は出来ない。

(3)本製品と蓄電池ユニット間のケーブル長は 30m 以下とすること。

3.10 認証番号

系統連系認証:MD-0039、MD-0041、MD-0044

4. 電氣的仕様

パワーコンディショナ運転モード	自立運転中のみ動作(他は待機中となる)	
主回路構成	ACDC コンバータ回路	
主回路制御方式	入力電流制御方式	
入力電氣方式	単相 2 線式 100V(車載 AC 電源より入力)	
変換方式	PWM 変調方式	
A C 入 力	定格入力電圧	AC 100V
	周波数	50Hz または 60Hz
	入力回路	1 回路
	定格入力電流	15.0A
	最大入力電流	15.0A
	入力可能電圧範囲	AC 0V ~ 125V (部品破壊なきこと)
	運転電圧範囲	AC 85V ~ 110V
D C 出 力	出力回路	1 回路
	定格出力電圧	350V
	最大出力電力	1400W AC 入力(1500W)において ACDC 変換効率を掛けた値
最大変換効率	94.0%	
消費電力(待機時)(※1)	3W 以下	
無負荷損失(※2)	15W 以下	
騒音値(※3)	25dB 以下	
絶縁方式	トランスレス方式(非絶縁)	
制御電源供給	車載 AC(パワーコンディショナ・蓄電池側からは供給しない)	
出力条件	出力条件:AC 入力電圧が AC85V 以上、110V 以下 かつ、パワーコンディショナが自立運転中(エラーによる停止含まず) かつ、[太陽光による発電電力]<[自立負荷電力+蓄電池への充電電力(満充電による充電量減少含む)]の関係が成立しているとき。	
アダプタの保護	<ul style="list-style-type: none"> 入力変動に対して不安全にならないような保護機能を有する。 出力端子台温度上昇、ブリッジダイオードおよび FET 温度上昇、入力過電流を検出し停止する。 	
冷却方式	自然空冷	

(※1) :パワーコンディショナが連系運転中で、アダプタのリレー解列時でのアダプタ入力電力。周囲温度 25℃時

(※2) :パワーコンディショナが自立運転中、蓄電池が満充電(充電電力 0)で、PV 発電がなく、自立負荷がない場合
のアダプタの入力電力。周囲温度 25℃時

(※3) :アダプタ本体前面から 1m 離れた位置での測定値。

5. 安全性

5.1 商用周波耐電圧

AC 1800 V、1 秒間印加して、異常発生のなきこと。

AC 入力および DC 出力端子(+/-)一括と、筐体・アース一括して測定する。

カットオフ電流は、60mA 以下とする。

5.2 絶縁抵抗

1 M Ω 以上(DC 500 V)

AC 入力および DC 出力端子(+/-)一括と、筐体・アース間を一括して測定する。

5.3 アース導通試験

アース端子と外郭金属部間に AC15A、1 分間印加して、2.5V 以下であること。

6. 出荷形態

6.1 梱包形態

個装梱包箱にアダプタ本体と 6.2 項に記載している同梱物を梱包し、パレットに積載する。

6.2 同梱物

梱包に同梱する付属品は下記の通り。

表 5 同梱物一覧

品名	型番	数量	備考
出荷試験成績書	—	1 部	
丸型端子	R2-5	6	
絶縁スリーブ	TCM-21-33	6	
アース用ビス	+A M4.0X08-FE/Z1/CR3-B-S	2	
アース用ビス	+A M5.0X08-FE/Z1/CR3-B-S	1	
隠蔽配線スリーブ	ZH18021-8001	1	
隠蔽配線スリーブ取付ネジ	+A M4.0X12-SU/ZZ/ZZZ-P-S	4	
取付金具	ZH18021-5013	1	
取付金具ワッシャ	W6 FE-NI	9	
取付金具用ネジ	+6 W5.5X80-SU/ZZ/PAG-Z-W	10	
本体・取付金具固定用ネジ	+D M4.0X08-SU/ZZ/ZZZ-P-S	2	
取扱説明書	DOC01-ZH23001-※J	1	※は改版番号(初版は A)
取付工事説明書	DOC02-ZH23001-※J	1	※は改版番号(初版は A)

※別途、パワーコンディショナ-蓄電池間通信ケーブル『ZC-PB**』および専用 AC 入力ケーブル『ZC-AC08B』が必要。

7. 必要な周辺機器

本製品をご使用頂くに当り、以下の周辺機器が別途必要となる。

- ・アダプタから蓄電池間の通信ケーブル(ZC-PB**)
- ・アダプタから車までの AC ケーブル(ZC-AC08B)

8.その他

8.1 本仕様書の取り扱い

本仕様書は第三者には開示しないものとする。

*ただし、電力会社・公的機関への申請を目的とする開示はこれに該当しない。

8.2 問題発生時の処置

本仕様書及び適用文書に定め無き事項および定めある事項で疑義が生じた場合、双方誠意を持って協議し解決に努めるものとする。

ただし、本製品に接続する車・機器に関して、本製品に起因しない故障に対しての責を負わないものとする。

8.3 RoHS 対応

本製品の構成部品は全て RoHS 対応品を使用している。

8.4 原産国

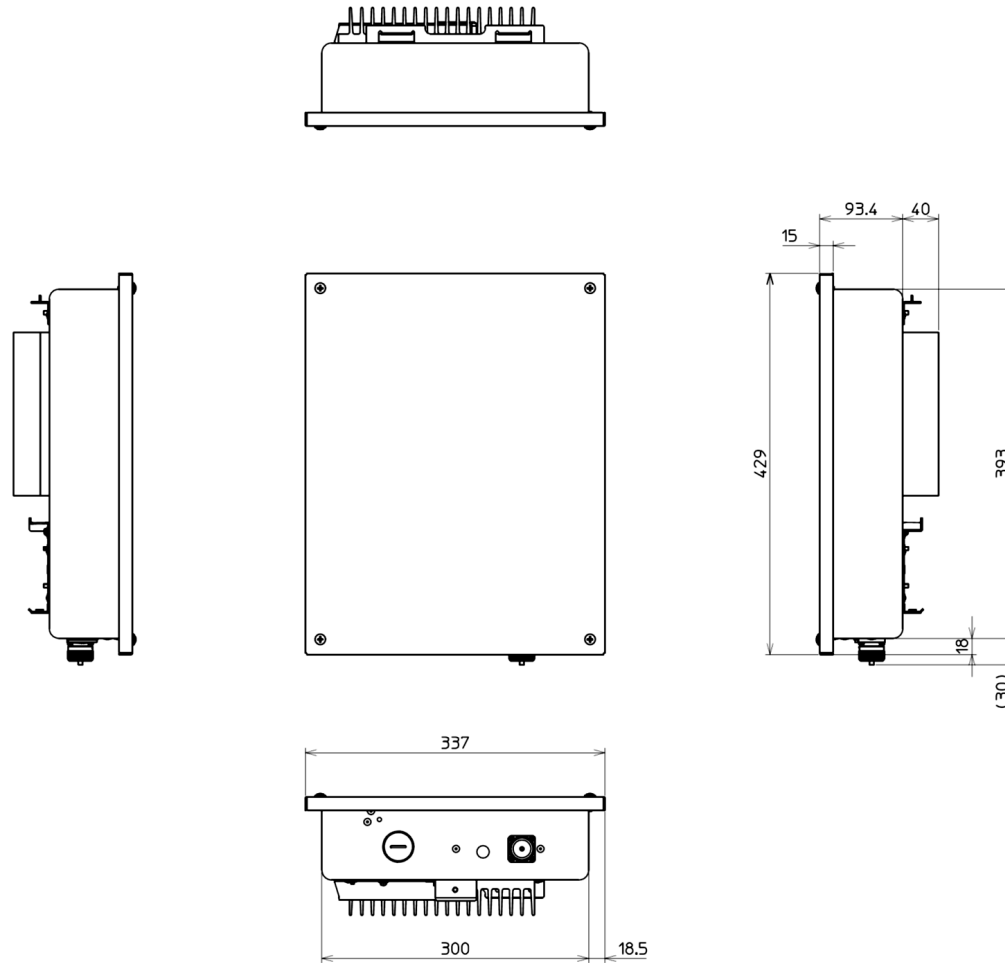
原産国：日本

8.5 製造場所

ゼブラ電子株式会社

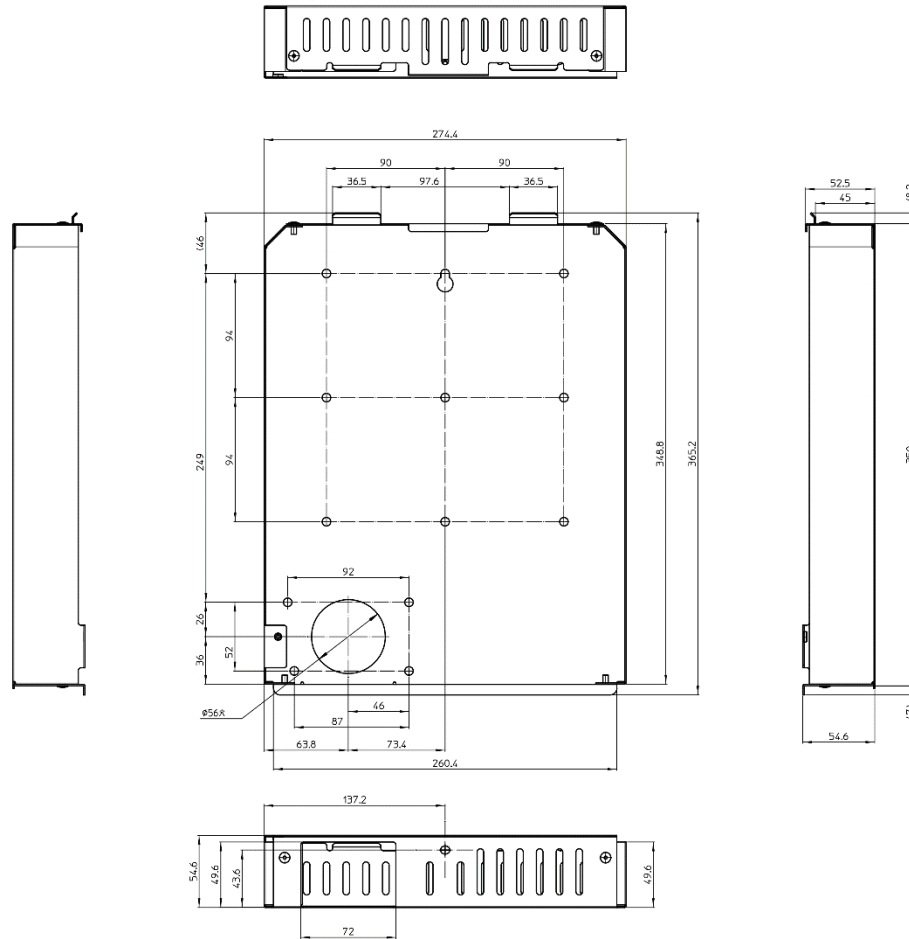
栃木県大田原市若草 1 丁目 1475 番地

3. 外観寸法図 (本体)



日付 DATE	図法 PROJECTION	尺度 SCALE	単位 UNIT	製品名[Product Name.]
'22.12.07	3角(3RD)	—	mm	EOC-AD15EX
照査 CHECK'D2	検図 CHECK'D1	担当 DESIGN'D	製図 DRAWN	図名[Name]
				外部給電アダプタ外観図
ダイヤゼブラ電機株式会社				図番[Drawing No.]



3. 外観寸法図(取付金具)



日付 DATE	図法 PROJECTION	尺度 SCALE	単位 UNIT	製品名[Product Name.]
'22.12.07	3角(3RD)	—	mm	EOC-AD15EX
照査 CHECK'D2	検図 CHECK'D1	担当 DESIGN'D	製図 DRAWN	図名[Name]
				取付金具外観図
ダイヤゼブラ電機株式会社				図番[Drawing No.]

4. ラベル図及び印刷表示

(1) 定格ラベル

 注意	<ul style="list-style-type: none"> ●上下 30cm 以内、左右 1cm 以内に物を置かない。 本来の性能が発揮できなくなります。 ●放熱孔はふさがない。 故障の原因となります。 ●放熱孔からものを入れない。 故障の原因となります。 ●上に物を置かない。落ちたり倒れたりして、けがの危険性があります。 ●運転中や停止直後は外部給電アダプタに触らない。やけどの恐れがあります。
	<ul style="list-style-type: none"> ●煙・異音・異臭などの発生時には、アダプタ側プラグを取り外し、販売店にご連絡ください。 ●外部給電アダプタ付近に湯気・水蒸気・冷氣・油煙・腐食性ガスを出す機器を置かない。感電・火災・故障の危険性があります。 ●上に乗ったり、ぶら下がったりしない。けが・故障の危険性があります。 ●濡れた手で挿入口、ケーブルの端子部に触らない。感電・故障の危険性があります。
 EneTelus	
品名	外部給電アダプタ
型名	EOC-AD15EX
定格入力電圧	AC100V
対応入力周波数	50/60Hz
最大入力電力	1500W
定格出力電圧	DC350V
質量	9kg
使用環境温度範囲	-20~45℃
製造番号	<input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>
MADE IN JAPAN ZH23001-6001-00-01	
 AC ケーブル挿入口	

(2) ロゴラベル



(3) 注意ラベル

⚠ 高温注意

運転中や停止直後は
本体に触れないでください。
やけどの恐れがあります。

(4) 外部表示ラベル

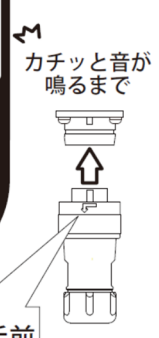
緑点滅	準備中
緑点灯	運転中
赤点滅	エラー
赤点灯	故障

本機の詳細な使用方法は
取扱説明書をご参照ください。

ACケーブル挿入口
(入力専用挿入口)
※未使用時は必ず防水キャップを取り付けてください

挿入口から取り外す際は
解除方向に回しながら
引き抜いてください

解除方向



← 刻印位置は手前

ZH21011-6005-00-01

(5) 端子台ラベル

⚠ 警告	⚡	<p>・感電のおそれがあります。 この保護カバーは開けないで ください。</p>
⚠ 注意	<p>・取付工事説明書を確認の上、 正しく接続してください。</p> <p>・インパクトドライバなどの電動工具は 使用しないでください。</p>	

蓄電池

+	-
---	---

蓄電池
通信

温度ヒューズ 102℃

ZH21011-6002-00-01

(6) エラーコードラベル

LED	エラーコード	内容
■ ■ ■ 点灯	0001	温度保護 (Di ブリッジ高温)
■ ■ 点灯	0010	温度保護 (FET 高温)
■ ■ 点灯	0011	車載 AC 入力高電圧異常
■ 点灯 ■ ■	0100	車載 AC 入力低電圧異常
■ 点灯 ■ 点灯	0101	過電流保護
■ 点灯 点灯 ■	0110	アダプタ出力異常
■ 点灯 点灯 点灯	0111	リレー溶着
点灯 ■ ■ ■	1000	温度ヒューズ切れ
点灯 ■ ■ 点灯	1001	温度保護 (低温)
点灯 ■ 点灯 ■	1010	通信異常

LED
位置

ZH21011-6004-00-01

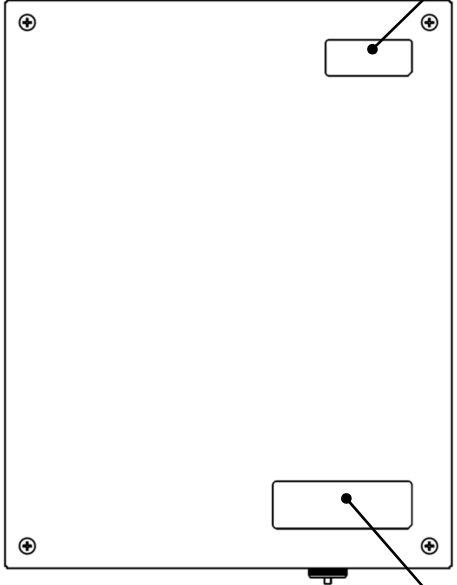
(7) 梱包ラベル

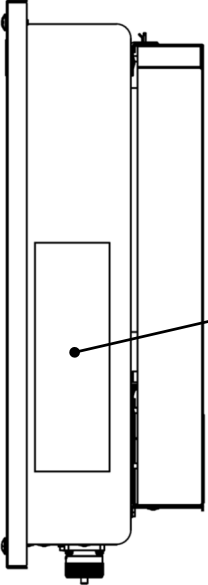
		
		
品名	外部給電アダプタ	
型名	EOC-AD15EX	
12 kg	ZH23001-6002-00-01	

5. ラベル貼付図

筐体外部

⚠ 高温注意
 運転中や停止直後は
 本体に触れないでください。
 やけどの恐れがあります。






注意

- 上下 30cm 以内、左右 1cm 以内に物を置かない。本家の性能が保証できなくなります。
- 換気孔はふさぎない。換気の原因となります。
- 換気孔からものを入れない。換気の原因となります。
- 上部物を置かない。落ちたり傾いたりして、けがの原因となります。
- 運転中や停止直後は外部給電アダプタに接しない。やけどの恐れがあります。

警告

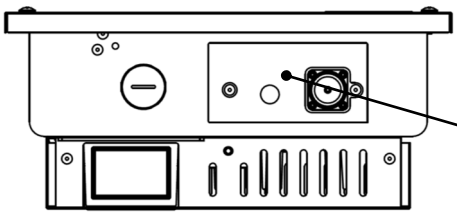
- 雷・高圧・高周波などの発生時には、アダプタ前プラグを取り外し、販売店にご連絡ください。
- 外部給電アダプタ特注品に過熱・水浸・火災・感電・感震・高圧にさらす等の障害を及ぼさない。感電・火災・感震の危険性があります。
- 上に乗ったり、ぶら下がったりしない。けが・感震の危険性があります。
- 濡れた手で挿入口、ケーブルの端子部に触らない。感電・感震の危険性があります。



品名 外部給電アダプタ
 型名 EOC-AD15EX
 定格入力電圧 AC100V
 対応入力周波数 50/60Hz
 最大入力電力 1500W
 定格出力電圧 DC350V
 質量 9kg
 使用環境温度範囲 -20~45°C
 製造番号

MADE IN JAPAN ZH23001-6001-00-01

↓ AC ケーブル挿入口



緑点滅	準備中
緑点灯	運転中
赤点滅	エラー
赤点灯	故障

※未使用時は必ず防水キャップを取り付けてください

挿入口から取り外す際は解除方向に回しながら引き抜いてください

カチッと音が鳴るまで

解除方向

刻印位置は手前

ZH21011-6005-00-01

本機の詳細な使用方法は取扱説明書をご参照ください。

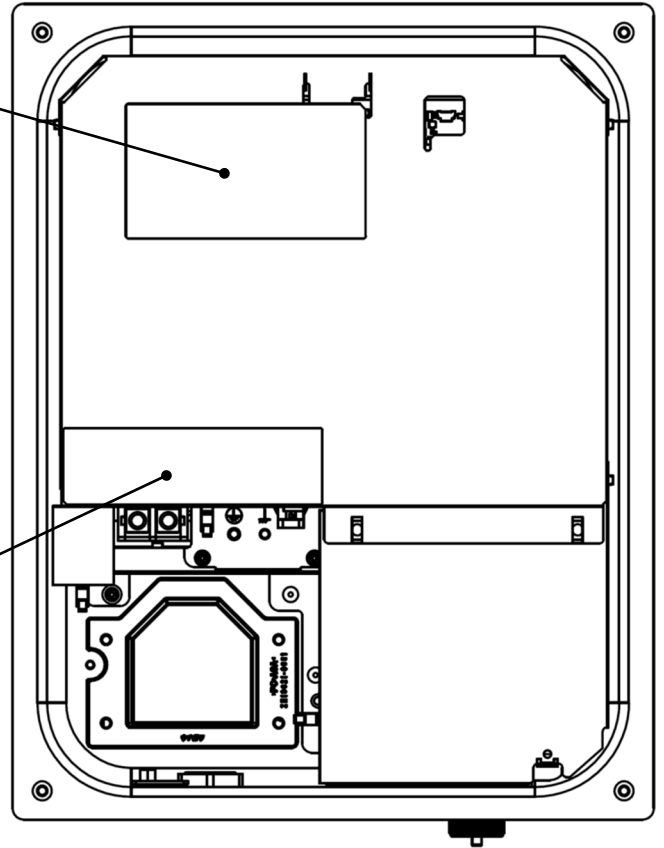
ダイヤゼブラ電機株式会社

筐体内部

LED	エラーコード	内容
■ ■ ■ ■ 点灯	0001	温度保護 (Di ブリッジ高温)
■ ■ ■ ■	0010	温度保護 (FET 高温)
■ ■ ■ □	0011	車載 AC 入力高電圧異常
■ □ ■ ■	0100	車載 AC 入力低電圧異常
■ □ □ □	0101	過電流保護
■ □ □ □	0110	アダプタ出力異常
■ □ □ □	0111	リレー溶着
□ ■ ■ ■	1000	温度ヒューズ切れ
□ ■ ■ ■	1001	温度保護 (低温)
□ ■ □ ■	1010	通信異常

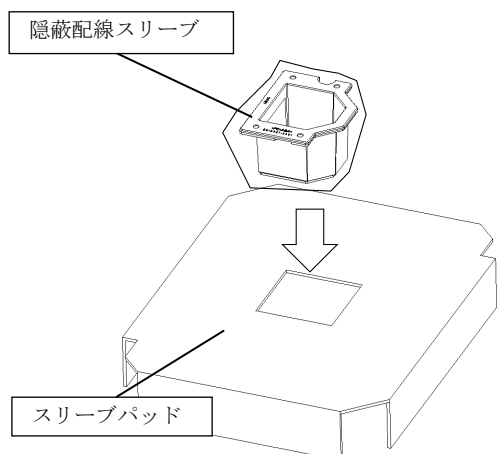
LED
位置

ZH2101-10004-00-01

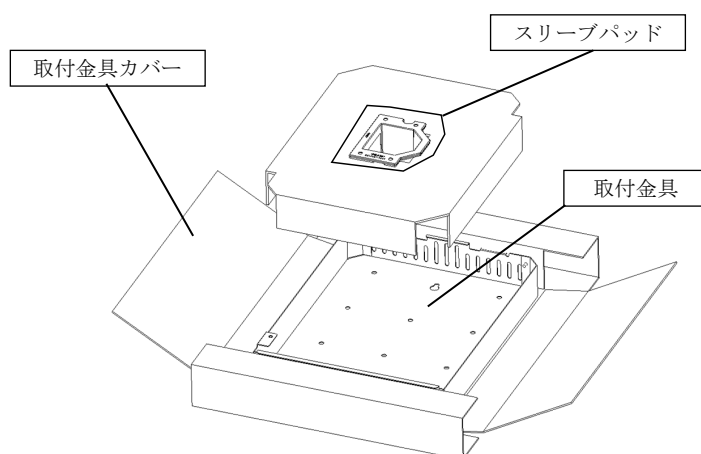


<p>警告</p> <p>感電のおそれがあります。 この保護カバーは開けないで ください。</p>	<p>注意</p> <ul style="list-style-type: none"> 取付工事説明書を確認の上、 正しく接続してください。 インパワードライバなどの電動工具は 使用しないでください。 	
		<p>蓄電池</p> <p>温度ヒューズ 102℃</p> <p>+ -</p>
		<p>蓄電池 通信</p>

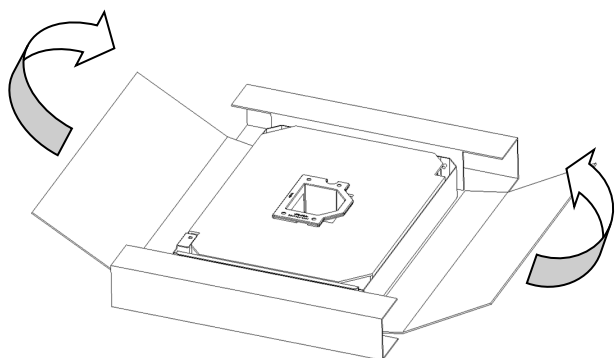
6. 梱包仕様



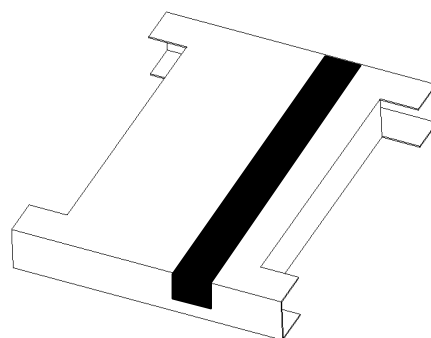
① スリーブパッドに隠蔽配線スリーブを入れる。



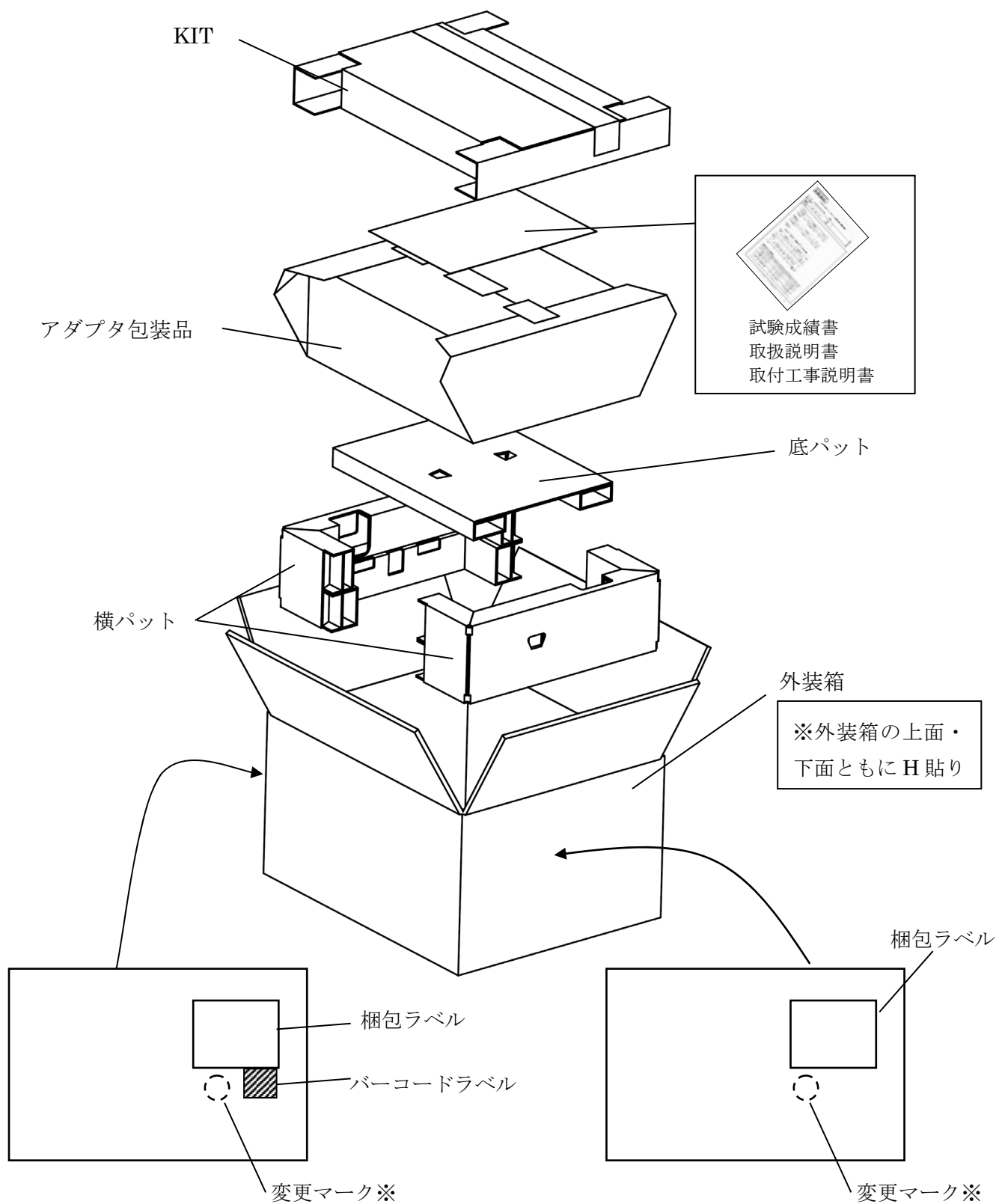
② 取付金具カバーに取付金具とスリーブパッドを収める。



③ 取付金具カバーの蓋を閉じる。



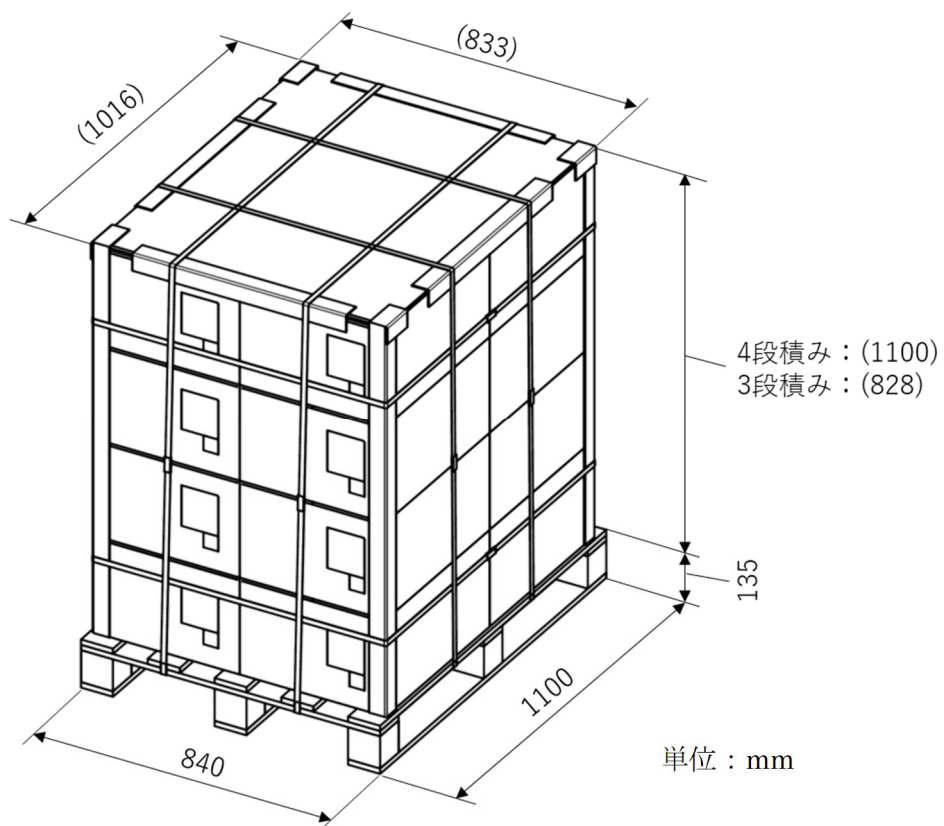
④ 取付金具カバーを梱包テープで閉じる。



※識別が必要な変更が発生した際に追加

7. 荷姿図

- ・パレットサイズ : 840(mm)×1100(mm)×135(mm)
- ・最大積段数 : 4 段



重要保管資料

外部給電アダプタ出荷試験成績書

品名	外部給電アダプタ	型名	EOC-AD15EX
製造番号		総合	
検査日	年 月 日	判定	

【試験結果】

1. 絶縁耐電圧

検査項目	判定基準	判定
絶縁抵抗	DC500V、1M Ω 以上	合・否
絶縁耐電圧	AC1800V、1秒間	合・否

2. 出力確認

検査項目	判定基準	判定
定格入力電流	15.0A \pm 0.2A	合・否
定格出力電力	1.4kW \pm 0.2kW	合・否