

令和 7 年 7 月 11 日

ご近隣のみなさまへ

〒327-0821

栃木県佐野市高萩町 867 番地

株式会社本田パワー 代表取締役 大森 和人

東松山市大岡地区区長会会長 宮田 雅也

### 再生可能エネルギー発電設備設置に関する説明会についてのご案内

時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、今般 私ども株式会社本田パワーが、亀の甲自治会に接した（亀の甲沼北側）にて太陽光発電設備の設置を計画しております件について東松山市との事前協議が調いましたので、太陽光発電設備の適正な設置及び管理に関する条例に基づき計画用地周辺 50 メートル範囲内に土地を所有していらっしゃる方へ事業概要をお知らせするため説明会を開催いたしますのでご案内申し上げます。

当該設備は、当初から予定しておりました区域内に設置するもので、新たに山林を伐採・開拓し新しい設備を作るものではなく、6 月の区長会議で各関係区長に伝達しお住まいの方には 6/30 付 回覧でご案内差し上げております。

#### 再生可能エネルギー発電設備設置に関する説明会について

開催日時：令和 7 年 7 月 26 日 午後 3 時から

開催場所：東松山市大谷 3046 番 亀の甲集会所

ご欠席の方につきましては、説明会開催日前日の 7 月 25 日までに下記の住所、連絡先に書面又はお電話等でお申し付けくださいませ。

ご質問等のある方につきましてもご連絡をいただき、個別にご説明差し上げたく存じます。事前にいただきましたご質問やご意見については、説明会の際にご参加いただいたみなさまに、ご質問、ご意見賜った旨をご報告いたします。

ご多用とは存じますが、ご参加くださいますようよろしくお願い申し上げます。

### 【太陽光発電設備の概要】

事業者名：株式会社本田パワー

電源種：太陽光発電設備

発電出力：499.00kW

太陽電池の合計出力：852.18kW

設置場所：東松山市 3130-4, 3110-6, 3116, 3115-5, 3111-4, 3109-4, 3109-2, 3112,  
3108-59, 3113-2, 3117-2, 3115-2

### 【お問い合わせ先】

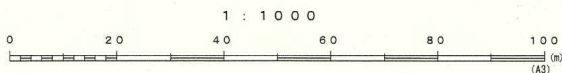
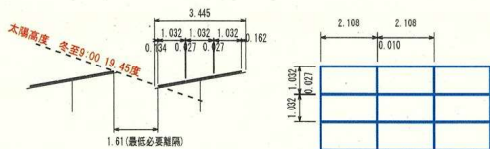
担当者：株式会社本田パワー 村上

連絡先電話番号：0283-85-9299

受付時間:平日 9:00～17:00

土地利用計画平面図  
所在 埼玉県東松山市大谷

- 開発区域 A=13315.99㎡  
—— 開発区域内存置 A=1056.87㎡  
—— 太陽光開発用地 A=12259.12㎡

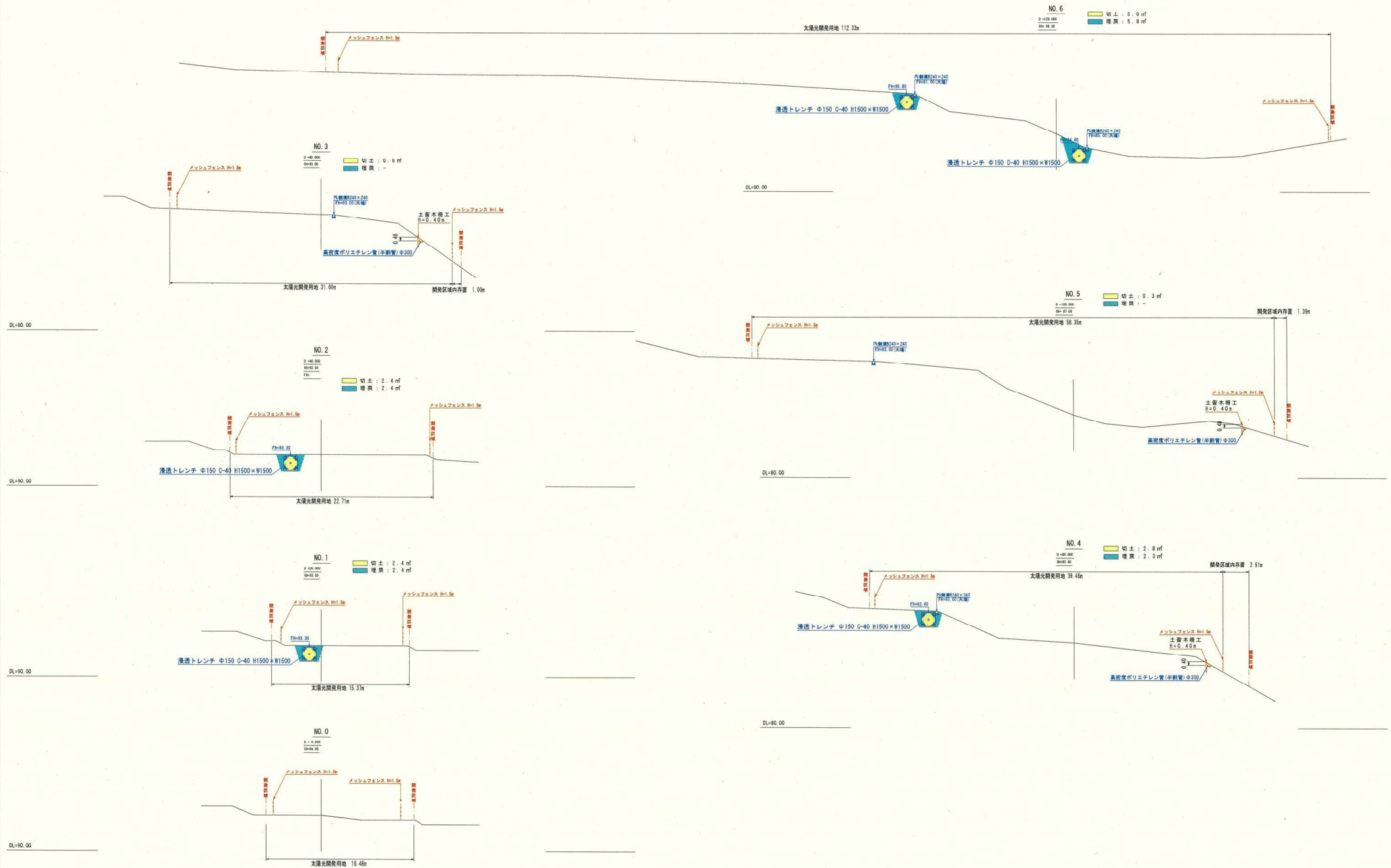


※ ラミング工法杭 494本

|       |                    |      |        |
|-------|--------------------|------|--------|
| 工 事 名 | 東松山市大谷3111番4外      |      |        |
| 図 面   | 土地利用計画図            | 縮尺   | 1/1000 |
| 作成年月日 | 2025年3月28日         |      |        |
| 設置角度  | 10°                | 離隔距離 | 2979mm |
| モジュール | CS3W-420P          | 枚数   | 2029枚  |
| パワコン  | SUN2000-50KTL-JPM0 | 台数   | 11台    |

# 横断図

S=1:400 (A3)



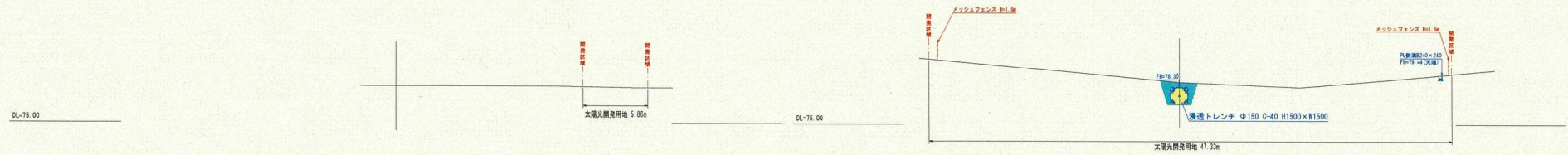
# 横断図

S=1:400 (A3)

NO. 10  
D=4200.000  
S=18.24

NO. 9  
D=4180.000  
S=78.80

切土 : 2.4 m  
埋戻 : 3.3 m



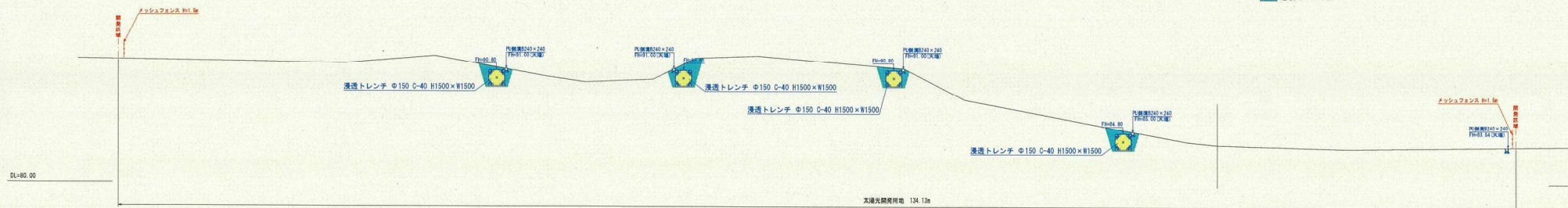
NO. 8  
D=4180.000  
S=42.36

切土 : 10.3 m  
埋戻 : 9.7 m



NO. 7  
D=4180.000  
S=83.30

切土 : 10.2 m  
埋戻 : 11.7 m





# HiKu

**HIGH POWER POLY PERC MODULE**  
**415/420 W**  
**CS3W-415/420P**

## 主な特徴



従来のモジュールよりも  
24%出力アップ



LCOEを最大4.5%削減  
システムコストを最大2.7%削減



低いNMOTによる高出力:  $41 \pm 3^\circ\text{C}$   
低い温度係数 (Pmax):  $-0.36\%/^\circ\text{C}$



影の影響を低減する設計



低温稼働により  
ホットスポットのリスク低減



マイクロクラックの低減



積雪荷重 5400Pa<sup>※1</sup>  
風圧荷重 3600Pa<sup>※1</sup>

**25年間モジュール出力保証**  
**12年間製品保証**

**25年**  
太陽電池モジュール  
出力保証

**12年**  
製品保証

最初の1年間は、本製品の実出力が当社の製品仕様書に表示される出力<sup>※2</sup>の98%を下回らないことを保証します。  
2年目から25年目までの期間は、実出力の年次の低下が0.55%を上回らないことを保証します。

※その他、詳細は製品保証書を参照ください。

※2 公称最大出力の公差範囲内の最小許容値

## 環境認証

ISO9001: 2015 品質マネジメント認証

ISO14001: 2015 環境マネジメントシステム認証

ISO45001: 2018 労働安全衛生マネジメントシステム認証

## 品質認証

IEC 61215 / IEC 61730

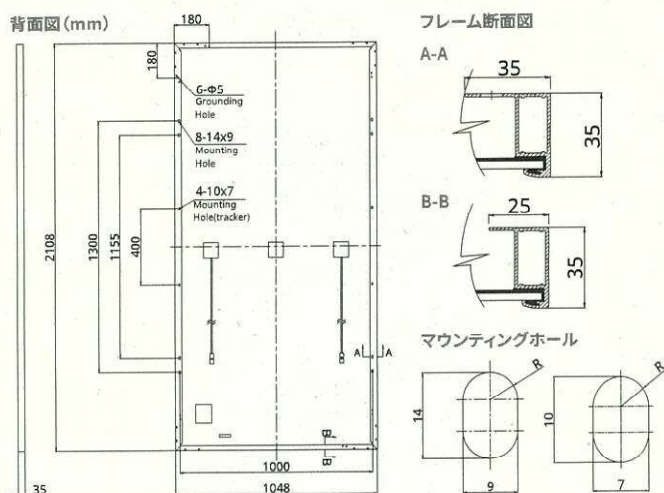
## 世界シェア第四位<sup>※3</sup>の高い信頼性

カナディアン・ソーラーは高効率の太陽光発電システムソリューションとサービスを世界中のお客様に提供しています。2001年にカナダで創業以来、高い技術力と信頼性で世界150ヶ国でおよそ55GW以上の採用実績を誇り、製品の品質・価格・性能比においてお客様満足度No.1の大手PVプロジェクト開発者および製造業者として選ばれています。

※3 PV Integrated Market Tracker © IHS Inc.

※1 カナディアン・ソーラーにて規定された方法で取り付けた場合に限りです。  
詳しくはカナディアン・ソーラー太陽電池モジュール取扱説明書(インストレーションマニュアル)をご参照ください。

## モジュール製品図面



### ELECTRICAL DATA | STC

| 電気仕様 CS3W        | 415P            | 420P    |
|------------------|-----------------|---------|
| 公称最大出力 (Pmax)    | 415 W           | 420 W   |
| 公称最大出力動作電圧 (Vmp) | 39.3 V          | 39.5 V  |
| 公称最大出力動作電流 (Imp) | 10.56 A         | 10.64 A |
| 公称開放電圧 (Voc)     | 47.8 V          | 48.0 V  |
| 公称短絡電流 (Isc)     | 11.14 A         | 11.26 A |
| モジュール変換効率        | 18.8 %          | 19.0 %  |
| モジュール温度範囲        | -40 °C ~ +85 °C |         |
| 最大システム電圧         | DC1500 V        |         |
| 最大直列ヒューズ定格       | 20 A            |         |
| 適用等級             | Class A         |         |
| 火災安全等級           | Class C         |         |
| 出力公差             | 0 ~ +10 W       |         |

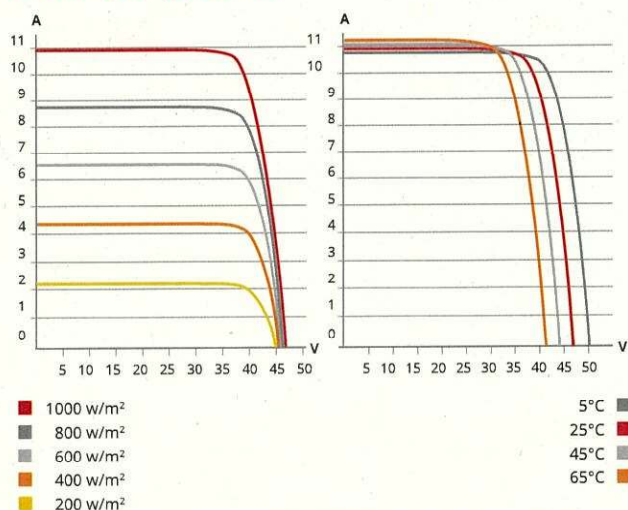
AM1.5日射強度1000 W/m<sup>2</sup>、セル温度25°C (標準試験条件 (STC)) の時の値

### ELECTRICAL DATA | NMOT

| 電気仕様 CS3W        | 415P   | 420P   |
|------------------|--------|--------|
| 公称最大出力 (Pmax)    | 310 W  | 314 W  |
| 公称最大出力動作電圧 (Vmp) | 36.7 V | 36.9 V |
| 公称最大出力動作電流 (Imp) | 8.45 A | 8.51 A |
| 公称開放電圧 (Voc)     | 45.0 V | 45.2 V |
| 公称短絡電流 (Isc)     | 8.98 A | 9.08 A |

AM1.5日射強度800 W/m<sup>2</sup>、周囲温度20 °C、風速1 m/s (公称モジュール動作温度 (NMOT)) の時の値

## CS3W-420P / I-Vカーブ



### MODULE | MECHANICAL DATA

|         |                                                                           |
|---------|---------------------------------------------------------------------------|
| 機械的仕様   |                                                                           |
| セルタイプ   | 多結晶                                                                       |
| セルの配列   | 144 [2 × (12 × 6)]                                                        |
| 外形寸法    | 2108 × 1048 × 35 mm                                                       |
| 質量      | 24.3 kg                                                                   |
| フロントカバー | 3.2mm 強化ガラス                                                               |
| フレームの材質 | アルマイト処理アルミ合金                                                              |
| J-ボックス  | IP68, 3バイパスダイオード                                                          |
| ケーブル    | 4 mm <sup>2</sup> / 1400 mm<br>縦置き設置向け500 mm (+) /<br>350 mm (-) のオプションあり |
| コネクタ    | T4                                                                        |

### TEMPERATURE CHARACTERISTICS

|                                             |              |
|---------------------------------------------|--------------|
| 温度特性                                        |              |
| 温度係数 (Pmax)                                 | -0.36 % / °C |
| 温度係数 (Voc)                                  | -0.28 % / °C |
| 温度係数 (Isc)                                  | 0.05 % / °C  |
| Nominal Module Operating Temperature (NMOT) | 41 ± 3 °C    |

### パートナー記入欄

※当データシートに記載された仕様は予告なく変更される場合があります。※当データシートについては、無断で複製、転載することを禁じます。 注意：製品の使用に際しては、事前に安全と設置に関するマニュアルをご一読ください。  
※当データシート裏面に記載している図面はイメージ図です。詳しくは当社「太陽光発電モジュール仕様書」にてご確認ください。

Always Available for Highest Yields



パワーコンディショナ

# SUN2000-50KTL-JPM0

## 高効率

98.9%

最大変換効率98.9%

6  
MPPT

革新的な6回路独立の  
MPPT(マルチピーク追従  
アルゴリズム)

## 安全性

PID  
(option機能)

モジュールのPID劣化現象に対応し、  
能動的に感電防止と隔離を実現

ヒューズ  
レス

ヒューズレス仕様により、  
直流側の火災リスクを回避

## スマート

12  
回路

12回路stringの  
高精度な計測で、  
原因特定時間を短縮

IV診断

IVスマートスキャンに対応  
し、モジュールの故障タイ  
プを遠隔診断

## 信頼性

IP65

自然放熱のファンレス設計、  
IP65防水防塵保護等級

防雷  
保護

内蔵型の交流・直流避雷器(SPD)  
ユニットにより、雷サージから  
機器を保護



華為技術日本株式会社

## 技術仕様



| 品名         |               | SUN2000-50KTL-JPM0                                                        |
|------------|---------------|---------------------------------------------------------------------------|
| 入力(DC)     | 最大入力電圧        | 1,100V                                                                    |
|            | 最大入力電流(各MPPT) | 22A                                                                       |
|            | 最大短絡電流(各MPPT) | 30A                                                                       |
|            | 起動電圧          | 200V                                                                      |
|            | MPPT電圧範囲      | 200V~1,000V                                                               |
|            | 定格入力電圧        | 640V@420Vac, 670V@440Vac, 720V@480Vac                                     |
|            | 最大入力回路数       | 12                                                                        |
|            | MPPT回路数       | 6                                                                         |
| 出力(AC)     | 相数            | 三相3線式                                                                     |
|            | 定格出力          | 50,000W                                                                   |
|            | 最大皮相電力        | 55,000VA                                                                  |
|            | 定格出力電圧        | 242.5Vac@420 Vac, 254Vac@440Vac, 277Vac@480Vac                            |
|            | 定格出力周波数       | 50Hz/60Hz                                                                 |
|            | 定格出力電流        | 68.8A@420V, 65.7A@440V, 60.2A@480V                                        |
|            | 定格力率          | 0.99以上                                                                    |
|            | 力率設定範囲        | -0.8~0.8設定可能                                                              |
| 効率         | 出力電流歪み率       | <3%                                                                       |
|            | 最大変換効率        | 98.9%                                                                     |
| 保護         | 連系保護          | OV、UV、OF、UF                                                               |
|            | 単独運転検出: 受動的方式 | 対応                                                                        |
|            | 単独運転検出: 能動的方式 | 対応                                                                        |
|            | 出力過電流保護       | 対応                                                                        |
|            | FRT要件         | FRT要件(2017)対応                                                             |
|            | 逆接続入力防止       | 対応                                                                        |
|            | ストリング故障検出     | 対応                                                                        |
|            | 直流サージ保護       | Type II                                                                   |
| 表示・通信プロトコル | 交流サージ保護       | Type II                                                                   |
|            | 絶縁抵抗検出        | 対応                                                                        |
|            | RCMU検出        | 対応                                                                        |
|            | 表示            | Bluetooth®+アプリ                                                            |
| その他        | LED           | 運転状態表示灯                                                                   |
|            | RS485         | 対応                                                                        |
|            | USB           | 対応                                                                        |
|            | サイズ(幅×高さ×奥行)  | 1,075×555×300 mm (本体のみ)                                                   |
|            | 質量            | 70kg (本体のみ)                                                               |
|            | 使用環境温度        | -25°C~60°C                                                                |
|            | 冷却方式          | 自然放熱                                                                      |
|            | 設置場所の標高(海拔)   | 4,000m以下                                                                  |
|            | 相対湿度(結露なし)    | 0%~100%                                                                   |
|            | 入力端子          | アンフェノールHH4                                                                |
|            | 出力端子          | 防水型PGヘッド+OT端子                                                             |
|            | 防水防塵保護等級(JIS) | IP65                                                                      |
| 保証期間       | 夜間待機電力        | ≤2W                                                                       |
|            | 絶縁方式          | トランスレス                                                                    |
| 準拠規格       | 騒音レベル         | ≤55dB                                                                     |
|            | 保証期間          | 5年標準(10/15/20年オプション)                                                      |
| 準拠規格       | 規格&規定         | EN/IEC62109-1、EN/IEC62109-2、IEC61727、IEC62116、JEAC9701-2010、JEAC9701-2012 |

注: 本カタログはドラフト版で、記載内容・製品仕様は予告なく変更する場合があります。



ファーウェイ・ジャパン  
華為技術日本株式会社

〒100-0004 東京都千代田区大手町1-5-1 大手町ファーストスクエア ウェストタワー12階  
代表電話番号 03-6266-8051  
inverter\_japan@huawei.com  
www.huawei.com/solar



御納入先 埼玉県東松山市大字亀ノ甲3130-4他ラー発電所 殿

| 図面番号          | 盤名称              | 内容          |
|---------------|------------------|-------------|
| KD02304-05    | 盤製作仕様書           | 製品規格        |
| KD02304-05-01 | 屋外キューブ           | 外形図、内部機器配置図 |
|               |                  | 単線結線図       |
| KD02304-05-02 | 交流集電盤1<br>交流集電盤2 | 外形図、内部機器配置図 |
|               |                  | 単線結線図       |

㊦ 工 藤 電 設 株 式 会 社

※塗装色(指示なき場合)  
屋外色 5Y7/1(半ツヤ)  
屋内色 2.5Y9/1(半ツヤ)とする。

## 1. 準拠規格

- (1) 工事設計図及び特別仕様書  
 (2) 日本産業規格 (JIS)  
 (3) 日本電機工業会標準規格 (JEM)  
 (4) 日本規格調査会標準規格 (JEC)  
 (5) 電気設備技術基準  
 (6) 内線規程 (JEAC 8001)

## 2. 構造

2.1 良質な材料で構成し、各部は容易にゆめず、丈夫でかつ、耐久性に富み、  
 振響の保守、点検、修理などが容易なるものとし、安全を充分考慮します。

## 2.2 配電盤仕様

| 構成部   | 鉄板の厚さ(単位mm) |       | 備考      |
|-------|-------------|-------|---------|
|       | 屋内          | 屋外    |         |
| 側面板   | 1.6以上       | 2.3以上 |         |
| 底板    | 1.6以上       | 2.3以上 |         |
| 扉板    | 1.6以上       | 2.3以上 | 屋内は、天井板 |
| 仕切板   | 1.6以上       | 2.3以上 |         |
| 扉、前面板 | 1.6以上       | 2.3以上 |         |
| 基盤    | 2.3以上       | 2.3以上 |         |

ステンレス鋼板の場合1.2mm以上とします。

- 2.3 接地端子はM8×2ヶ取付を標準とします。(ボルト頭部緑色)  
 2.4 屋外用計器窓は網入りガラスとし、雨水のたまらない構造とします。  
 2.5 開いたドアは固定できる構造とします(屋外型キュービクルの場合)  
 2.6 配電盤には底板を設け、必要な場合は底板なしでもよいとします。(屋外型キュービクルの場合)  
 2.7 扉の厚にはハンドルを取付けます。取付を標準とし、ただし扉内部の扉についてはなしと致します。  
 2.8 制御機器の配列と色別

(1) 配置は、JIS C 0601によります。

(2) 表示灯のレンズの色は、下記とします。

電源表示——白 (W) 運転表示——赤 (R)  
 停止表示——緑 (G) 故障表示——橙 (O)

(3) 操作開閉器の押釦等の色は、下記とします。

押釦スイッチ(入)——赤 押釦スイッチ(切)——緑  
 セレクトスイッチ——黒 制御スイッチ——黒

## 3. 通電部

## 3.1 導体サイズ

主回路配線に使用する銅帯及び絶縁電線のサイズは、電気設備工事共通仕様書の「銅帯又は銅棒の電流密度」、  
 「電線の許容電流」の各表に基き作成します。ただし最小電流容量は30A以上とします。

## 3.2 導体の配列と色別

- (1) 低圧三相回路又は単相三線回路より  
 分岐する単相二線回路は分岐前の  
 色別とします。  
 (2) 三相交流の相は、第1相・第2相  
 第3相の順に相回転するものとします。  
 (3) 相配列は、左右の場合は左から上下の  
 場合は上から、遠近の場合は近い方か  
 らとします。  
 (4) 高圧絶縁電線は黒色の電線を使用し端末  
 にて右表の色別をします。

・主回路の色別は下記の通りとします。

| 回路の種類 | 相色列(左・上・近い方より)                             |
|-------|--------------------------------------------|
| 交流低圧  | 三相3線 R(赤) S(黒) T(青) N(白)                   |
|       | 三相4線 R(赤) S(黒) T(青) N(白)                   |
|       | 単相2線 200V R(赤) T(黒)<br>100V R(赤)又は(黒) N(白) |
|       | 単相3線 R(赤) N(白) T(黒)                        |
| 直流    | DC P(赤) N(青)                               |
| 接地側   | E(緑)                                       |

## 3.3 電線の被覆色

・電線の被覆色は下記の通りとします。

|     | 回路の種類     | 被覆色 | 使用電線                                               |
|-----|-----------|-----|----------------------------------------------------|
| 主回路 | 高圧回路      | 黒   | 高圧用引下絶縁電線(PDC) 高圧線室内配線用電線(KIP)又は銅帯                 |
|     | 低圧回路      | 黒、黄 | 600V難燃性ポリフレックス絶縁電線(NLFC)又は600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EW-IE) |
|     | 交流制御回路    | 黄   | 600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EW-IE)                           |
|     | 直流制御回路    | 青   | 600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EW-IE)                           |
|     | P・T 2次側回路 | 黄・赤 | 600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EW-IE)                           |
|     | C・T 2次側回路 | 黄   | 600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EW-IE)                           |
|     | 接地線       | 緑   | 600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EW-IE)                           |

・電線の太さは下記の通りとします。

| 回路      | 電線の太さ               |
|---------|---------------------|
| 一般制御回路  | 2mm <sup>2</sup>    |
| 変成器2次回路 | 2mm <sup>2</sup>    |
| 小勢力弱電回路 | 0.75mm <sup>2</sup> |

(キュービクル以外の低圧盤は1.25mm<sup>2</sup>)

## 3.3 接続部

- (1) 主回路導体の接続部には、締付け確認のチェックマークを付けます。  
 (2) 変圧器と銅帯との接続には、可とう導体を使用するか又は、電線を可とう性を有するように接続します。  
 (3) 制御線には、絶縁性マークチューブを取付けます。

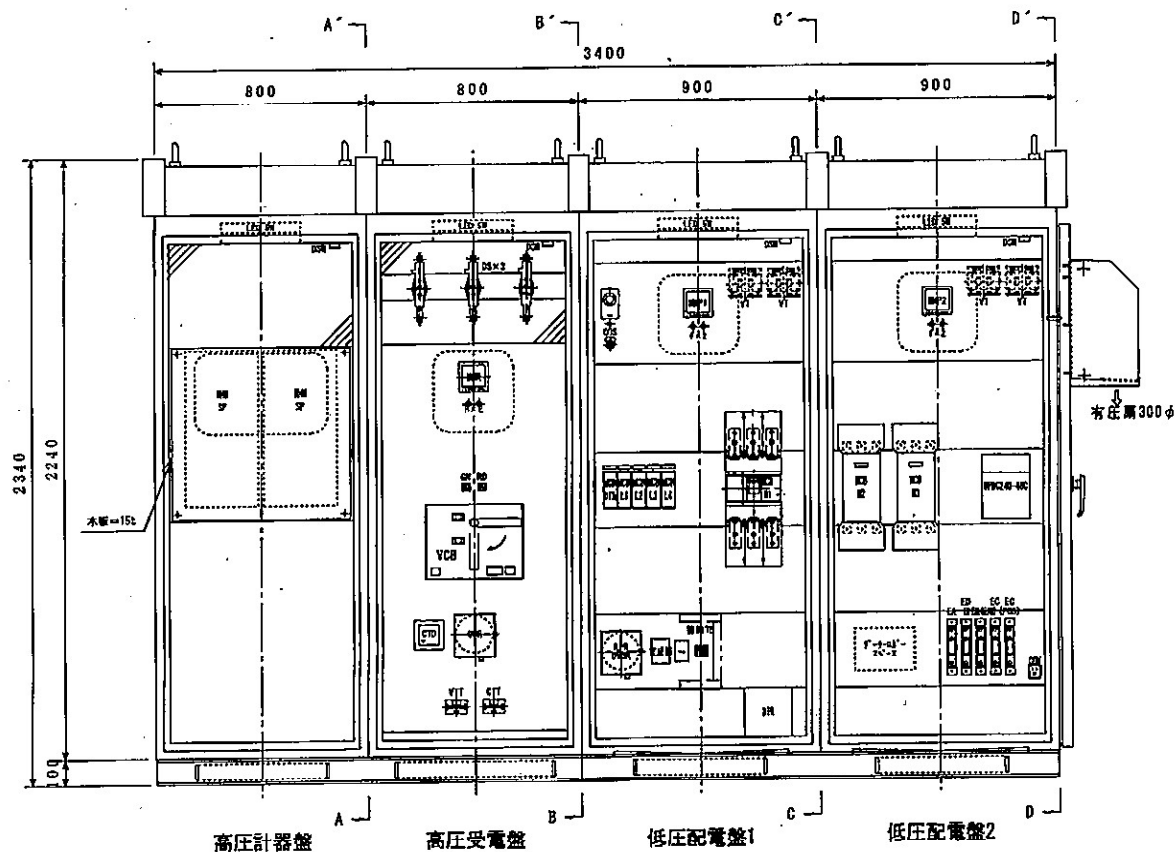
| 型式 | ハンドル | 塗装色        | 製図 | 設計 | 校図 | 承諾 | 納入先                    | 品名         | 数量         | 面   |
|----|------|------------|----|----|----|----|------------------------|------------|------------|-----|
| 本体 |      | 外面         |    |    |    |    | 埼玉県東松山市大字竜ノ甲3130-4他3ヶ所 | 製作仕様書      |            |     |
| 扉  |      | 内面         |    |    |    |    | 尺度                     | 図面番号       |            |     |
| 中板 |      | 単位 mm 第三角法 |    |    |    |    | 2025/4/7               | ① 工藤電設株式会社 | KD02504-04 | 2/3 |

### 使用機器一覽表(2)

| 盤名称    | 記号     | 品名        | メーカー            | 型式                      | 仕様           |
|--------|--------|-----------|-----------------|-------------------------|--------------|
| 低圧配電盤1 | 3φ TR  | 動力油入りトランス | -               | 3φ TR 6.6kV/420V 300kVA | 湿熱防止板付(御支給品) |
|        | LBS    | 高圧交流負荷開閉器 | 富士              | LBS-6A/200 7.2kV 200A   |              |
|        |        | バウチューズ    | 富士              | JC-8/50 40kA            |              |
|        | CT     | 変流器       | 三菱              | CW-40LM 600/5A          | 銅帯直取付        |
|        | MM     | マフメーター    | パナソニック          | XS2-110-995-000-11      |              |
|        | LF     | 筒型ヒューズ    | サト              | F4000-A                 |              |
|        | VT     | 計器用変圧器    | 三菱              | PE-15F 440/110V 15VA    |              |
|        | OVGR   | 地絡過電圧継電器  | 富士              | QHA-V01                 |              |
|        | ZPD    | 零相差電器     | 富士              | ZPD-2                   |              |
|        | DTR    | ドクタランス    | 久野電機            | 1φ TR 420V/110V 3kVA    |              |
|        | Z      | バウチューズ    | パナソニック          | LY4N コ(AC100V) 3ヶ所付     |              |
|        |        |           |                 |                         |              |
|        | MCB    | 配線用遮断器    | 富士              | BW630EAG 3P 500AT       |              |
|        | MCB    | 配線用遮断器    | 富士              | BW50EAG 2P 15AT         |              |
| MCB    | 配線用遮断器 | 富士        | BW50EAG 2P 20AT |                         |              |
|        |        |           |                 |                         |              |
|        |        |           |                 |                         |              |
| 低圧配電盤2 | 3φ TR  | 動力油入りトランス | -               | 3φ TR 6.6kV/420V 300kVA | 湿熱防止板付(御支給品) |
|        | LBS    | 高圧交流負荷開閉器 | 富士              | LBS-6A/200 7.2kV 200A   |              |
|        |        | バウチューズ    | 富士              | JC-8/50 40kA            |              |
|        | CT     | 変流器       | 三菱              | CW-40LM 600/5A          | 銅帯直取付        |
|        | MM     | マフメーター    | パナソニック          | XS2-110-995-000-11      |              |
|        | LF     | 筒型ヒューズ    | サト              | F4000-A                 |              |
|        | VT     | 計器用変圧器    | 三菱              | PE-15F 440/110V 15VA    |              |
|        | PS     | スイッチング電源  | ユリカ             | BPDG24-48C              |              |
|        |        |           |                 |                         |              |
|        | MCB    | 配線用遮断器    | 富士              | BW400EAG 3P 300AT       |              |
|        |        |           |                 |                         |              |
|        |        |           |                 |                         |              |
|        |        |           |                 |                         |              |
|        |        |           |                 |                         |              |

面





機器配置図

\* チャンセルベース 溶融亜鉛メッキ (塗装なし)

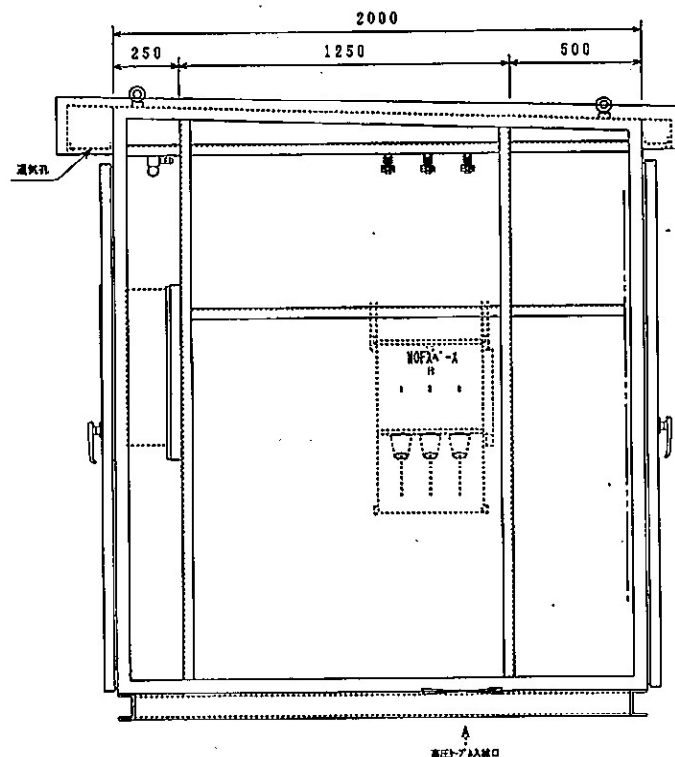
\* 底板あり

\* 扉、パッキン・ストッパー付

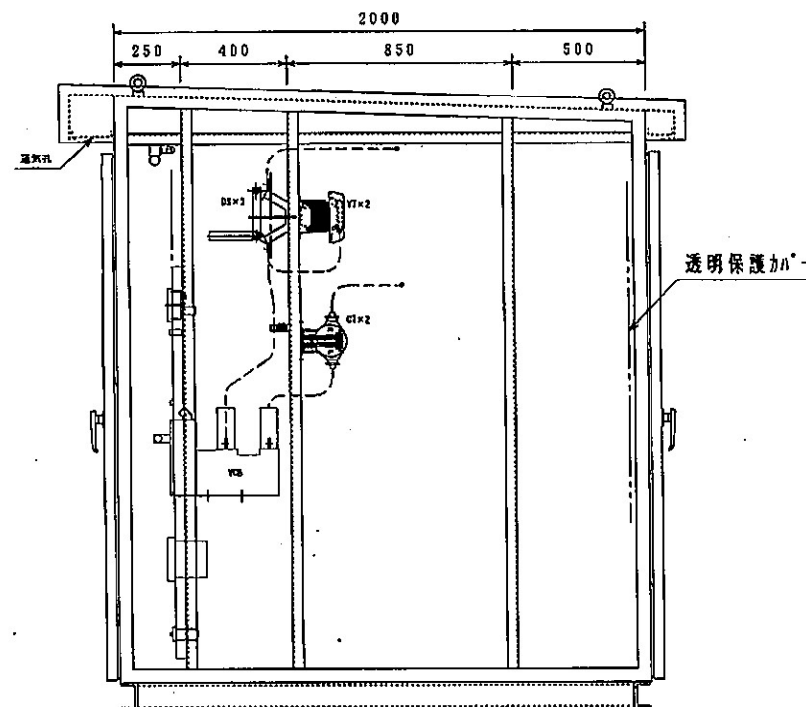
周波数: 50HZ

| 型式 | 屋外防水目立型 | ハンドル | KEY NO. 200 | 塗装色        | 製 国 | 設 計 | 検 査 | 承認 | 納入先                        | 品名       | 数量  |
|----|---------|------|-------------|------------|-----|-----|-----|----|----------------------------|----------|-----|
| 本体 | 2.3t    |      |             | 外面 5Y7/1   |     |     |     |    | 埼玉県東松山市大字電ノ甲3130-4他ソーラー発電所 | 屋外キュービクル | 1面  |
| 扉  | 2.3t    |      |             | 内面 5Y7/1   |     |     |     |    | 尺 度                        | 製造年月日    | ページ |
| 中板 | 2.3t    |      |             | 単位 mm 第三角法 |     |     |     |    | 1/20                       | 2025/4/7 | 2/9 |
|    |         |      |             |            |     |     |     |    | 図面番号                       |          |     |
|    |         |      |             |            |     |     |     |    | KD02504-04-01              |          |     |

Ⓢ 工藤電設株式会社



A-A' 矢視図

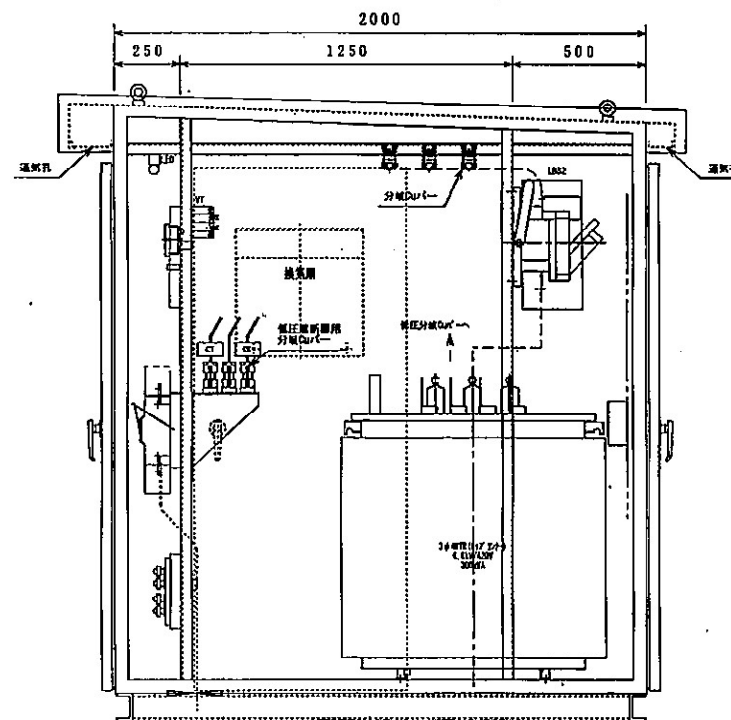
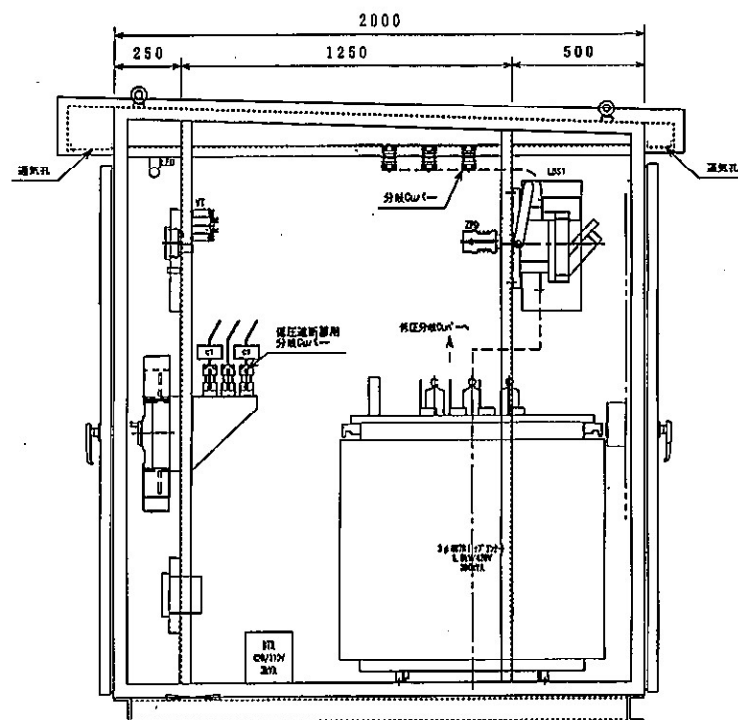


B-B' 矢視図

- \* チャンセルベース 溶融亜鉛メッキ (塗装なし)
- \* 底板あり
- \* 扉、ストッパー付

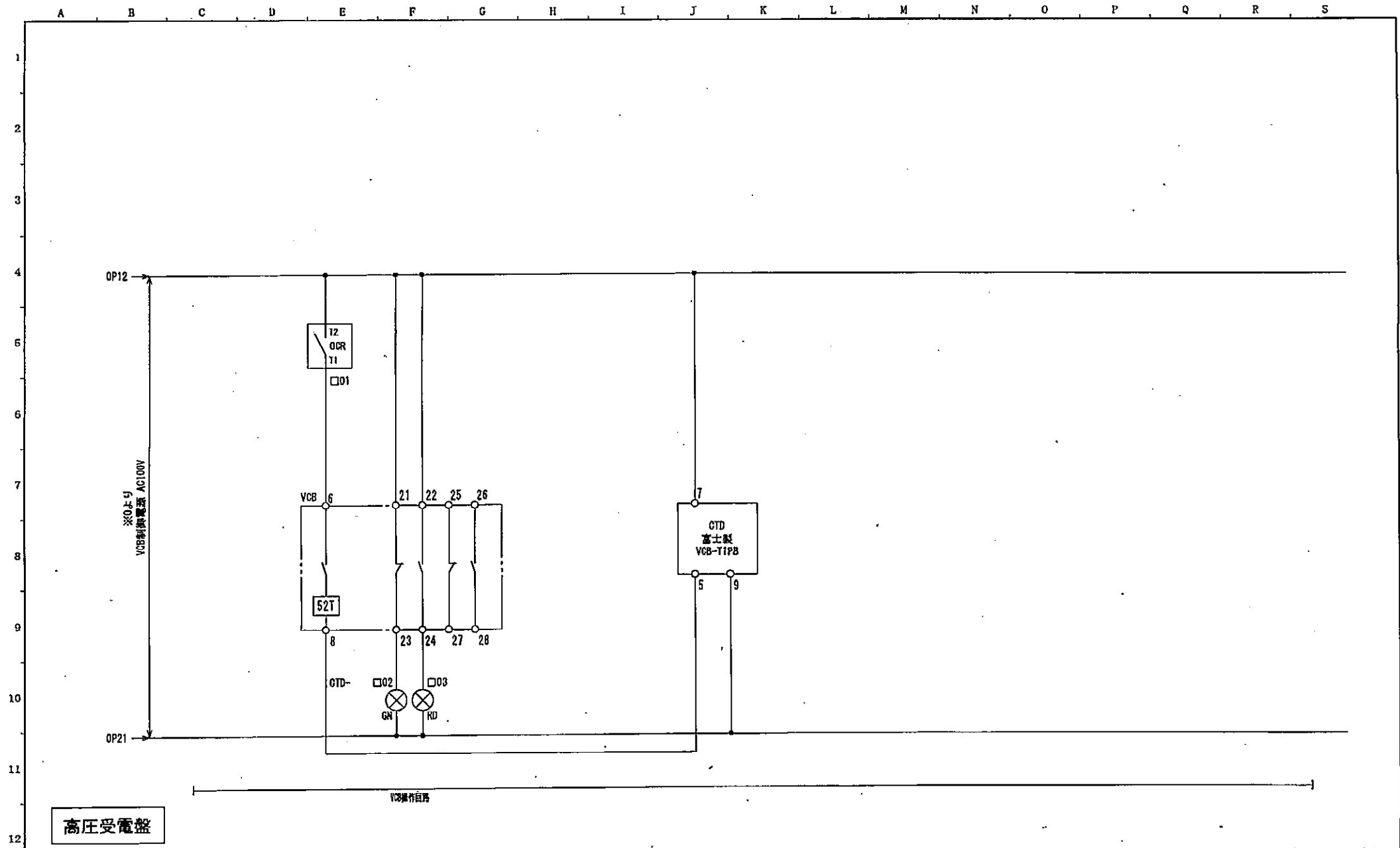
周波数: 50HZ

|    |         |      |             |            |            |            |            |            |      |                            |            |          |               |     |     |
|----|---------|------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------|----------------------------|------------|----------|---------------|-----|-----|
| 型式 | 屋外防水自立型 | ハンドル | KEY NO. 200 | 塗装色        | 製 国        | 設 計        | 検 閲        | 承 諾        | 納入先  | 埼玉県東松山市大字亀ノ甲3130-4他ソーラー発電所 | 原 品名       | 屋外キュービクル | 数量            | 1面  |     |
| 本体 | 2.3t    |      |             | 外面 5Y7/1   | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | 尺 度  | 製図年月日                      | ㊦ 工藤電設株式会社 | 図面番号     | KD02504-04-01 | ページ |     |
| 扉  | 2.3t    |      |             | 内面 5Y7/1   |            |            |            |            | A3用紙 | 1/20                       |            | 2025/4/7 |               |     | 3/9 |
| 中板 | 2.3t    |      |             | 単位 mm 第三角法 |            |            |            |            |      |                            |            |          |               |     |     |



|    |      |         |     |     |     |     |                                |                   |            |               |     |
|----|------|---------|-----|-----|-----|-----|--------------------------------|-------------------|------------|---------------|-----|
| 型式 | ハンドル | 塗装色     | 製 国 | 設 計 | 検 閲 | 承 諾 | 納入先 埼玉県東松山市大字亀ノ甲3130-4他ソーラー発電所 |                   | 品名         | 数量            |     |
| 本体 |      | 外面      |     |     |     |     | 尺 度<br>1/20                    | 製図年月日<br>2025/4/7 | ㊦ 工藤電設株式会社 | 1面            |     |
| 扉  |      | 内面      |     |     |     |     |                                |                   |            | 図面番号          | ページ |
| 中板 |      | 単位 第三角法 |     |     |     |     |                                |                   |            | KD02504-04-01 | 4/9 |



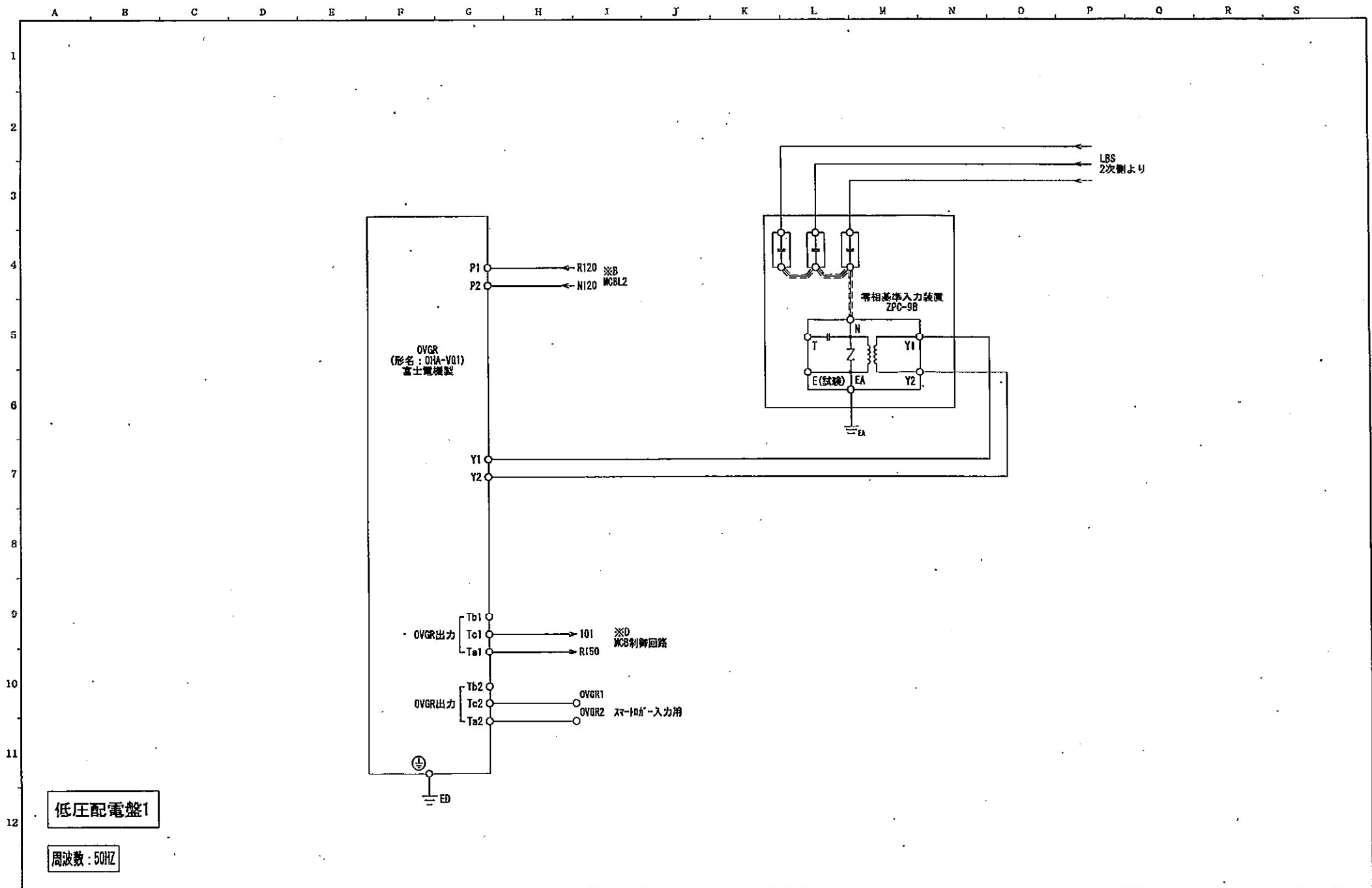


高圧受電盤

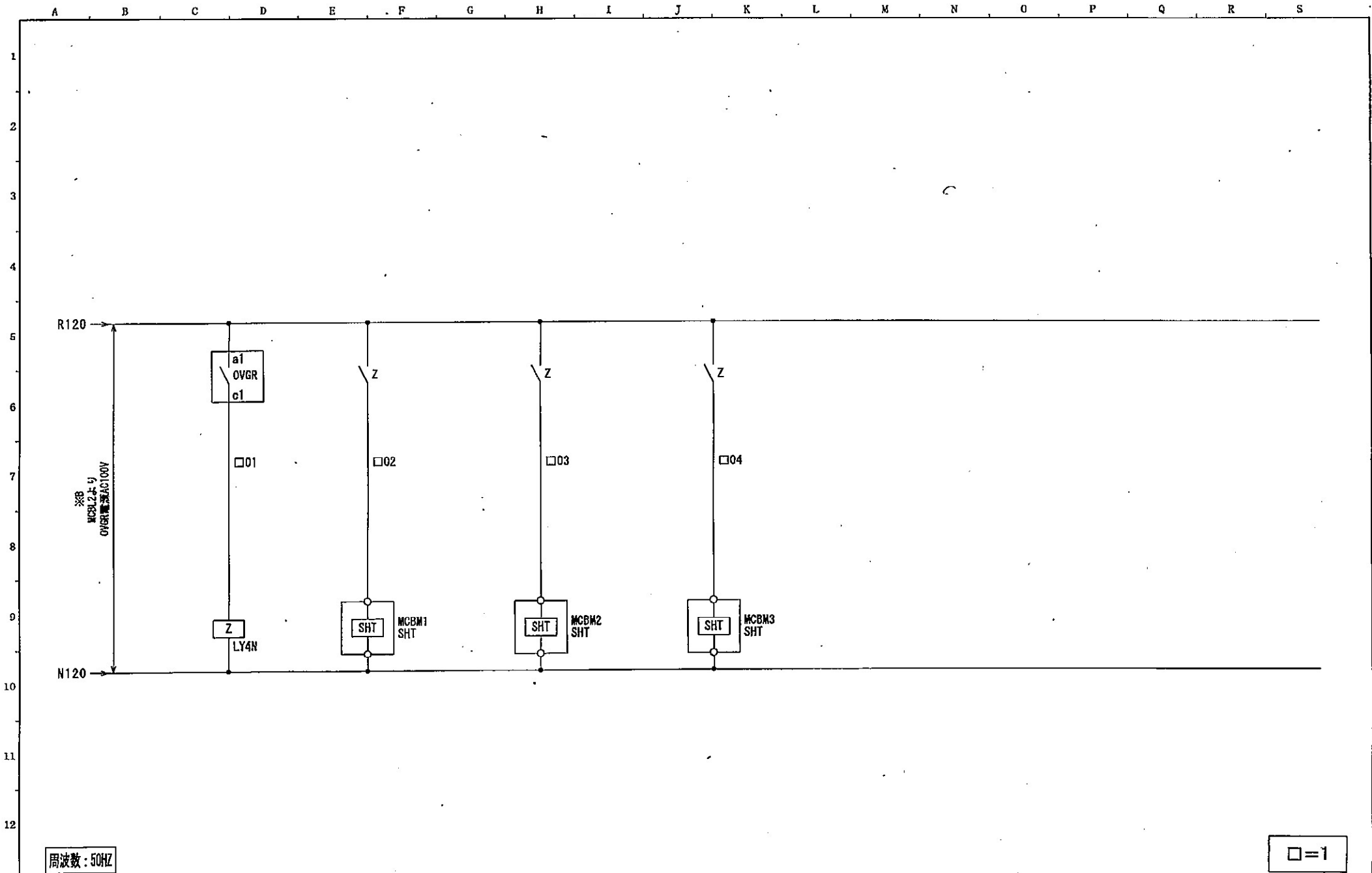
周波数: 50HZ

□=0

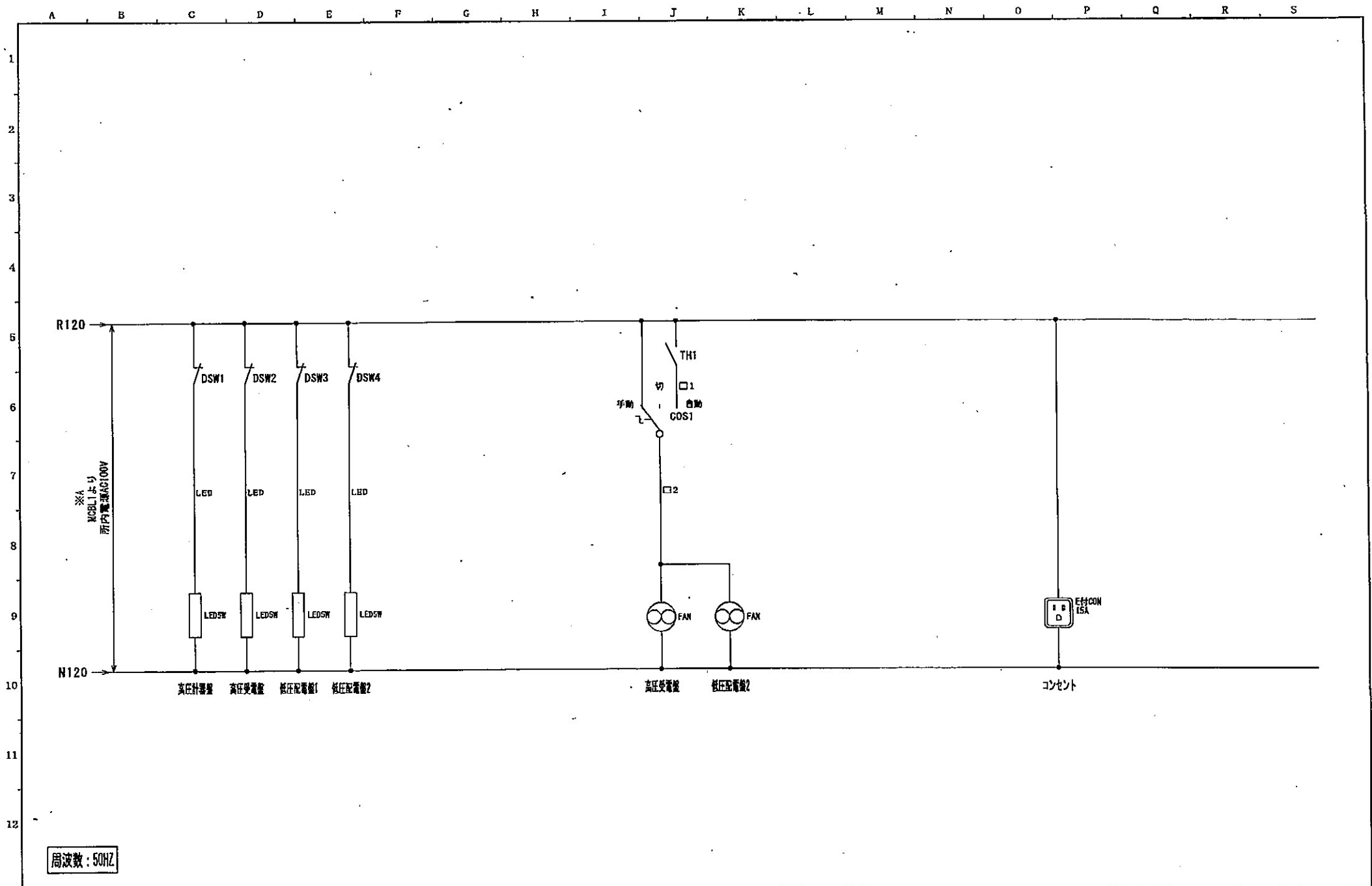
|    |      |            |                                                                                     |     |     |     |                                |          |           |                    |     |
|----|------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|--------------------------------|----------|-----------|--------------------|-----|
| 型式 | ハンドル | 塗装色        | 製 図                                                                                 | 設 計 | 検 図 | 承 諾 | 納入先 埼玉県東松山市大字電ノ甲3130-4他7-ラ-発電所 |          | 品名 屋外キューブ | 数量 面               |     |
| 本体 |      | 外面         |  |     |     |     | 尺度                             | 製図年月日    | 工藤電設株式会社  | 図面番号 KD02504-04-01 |     |
| 扉  |      | 内面         |                                                                                     |     |     |     | /                              | 2025/4/7 |           |                    | ページ |
| 中板 |      | 単位 mm 第三角法 |                                                                                     |     |     |     |                                |          |           |                    | 6/9 |
|    |      |            |                                                                                     |     |     |     | Ⓜ                              |          |           |                    |     |



|    |      |            |     |     |     |     |                                |           |            |          |               |     |     |
|----|------|------------|-----|-----|-----|-----|--------------------------------|-----------|------------|----------|---------------|-----|-----|
| 型式 | ハンドル | 塗装色        | 製 図 | 設 計 | 検 図 | 承 諾 | 納入先 埼玉県東松山市大字亀ノ甲3130-4他ソーラー発電所 |           | 廠 品名       | 屋外キュービクル | 数量            | 面   |     |
| 本体 |      | 外面         |     |     |     |     | 尺 寸                            | 製 図 年 月 日 | Ⓢ 工藤電設株式会社 | 図面番号     | KD02504-04-01 | ページ | 7/9 |
| 扉  |      | 内面         |     |     |     |     | /                              | 2025/4/7  |            |          |               |     |     |
| 中板 |      | 単位 mm 第三角法 |     |     |     |     |                                |           |            |          |               |     |     |



|    |      |            |     |     |     |     |                                |          |            |          |               |     |     |
|----|------|------------|-----|-----|-----|-----|--------------------------------|----------|------------|----------|---------------|-----|-----|
| 型式 | ハンドル | 塗装色        | 製 図 | 設 計 | 検 図 | 承 諾 | 納入先 埼玉県東松山市大字亀ノ甲3130-4他ソーラー発電所 |          | 品名         | 屋外キュービクル | 数量            | 面   |     |
| 本体 |      | 外面         |     |     |     |     | 尺 寸                            | 製造年月日    | ㊦ 工藤電設株式会社 | 図面番号     | KD02504-04-01 | ページ | 8/9 |
| 扉  |      | 内面         |     |     |     |     | /                              | 2025/4/7 |            |          |               |     |     |
| 中板 |      | 単位 mm 第三角法 |     |     |     |     |                                |          |            |          |               |     |     |



|    |      |         |     |     |     |     |                                |       |          |               |     |     |
|----|------|---------|-----|-----|-----|-----|--------------------------------|-------|----------|---------------|-----|-----|
| 型式 | ハンドル | 塗装色     | 製 図 | 設 計 | 検 図 | 承 諾 | 納入先 埼玉県東松山市大字亀ノ甲3130-4他ソーラー発電所 |       |          | 品名            | 数量  | 面   |
| 本体 |      | 外面      |     |     |     |     | 図面番号                           |       |          | KD02504-04-01 | ページ | 9/9 |
| 扉  |      | 内面      |     |     |     |     |                                |       |          |               |     |     |
| 中板 |      | 単位 第三角法 |     |     |     |     |                                |       |          |               |     |     |
|    |      |         |     |     |     |     | 尺 寸                            | 製図年月日 | 2025/4/7 | Ⓜ 工藤電設株式会社    |     |     |