

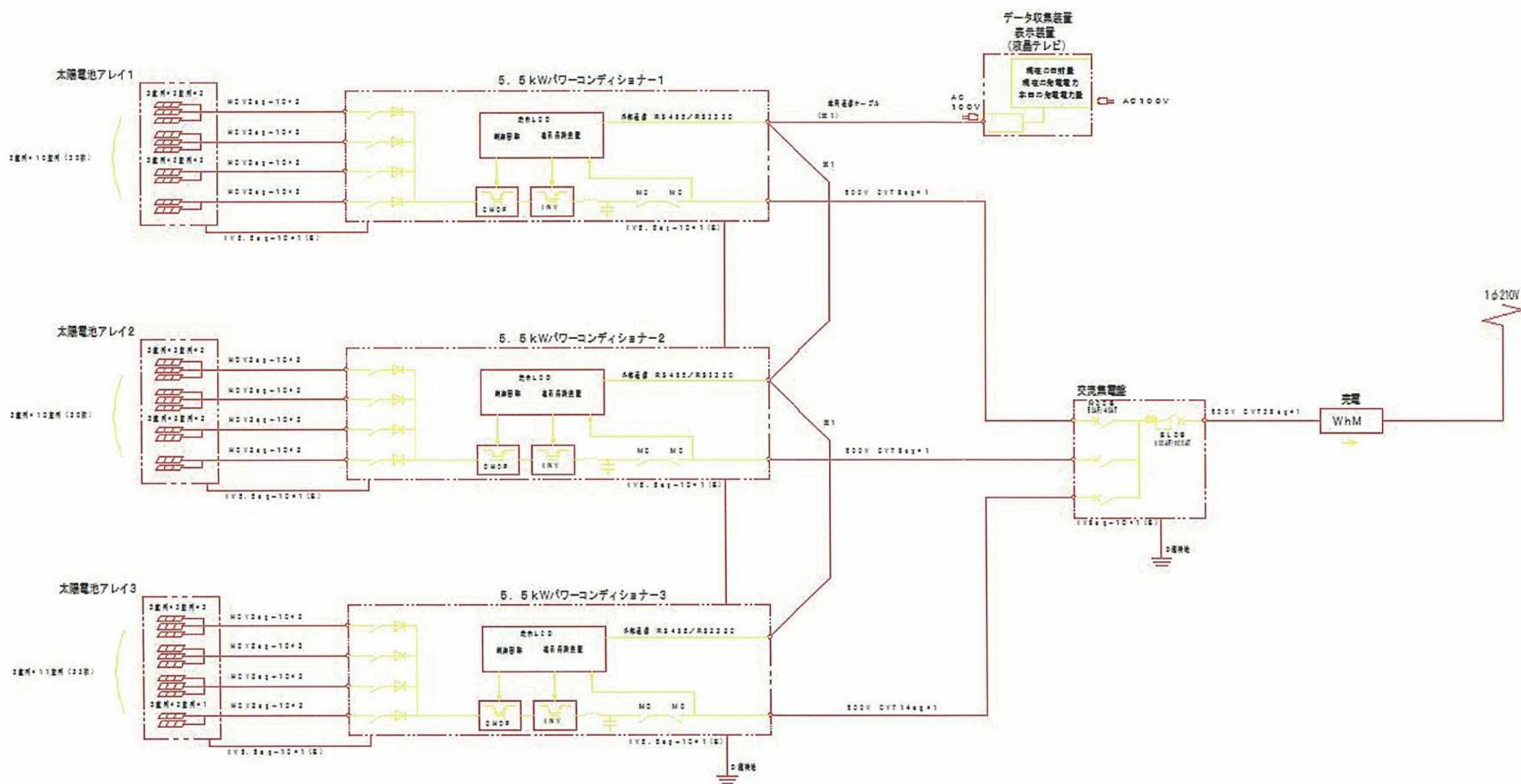
施工証明書 兼 お客さま電気設備図面

・お引渡ししました電気設備について、関係諸法令に適合した施工であることを証明いたします。
 ・この証明書は、電気工事業の適正化に関する法律による経緯を兼ねます。

クリーンセンター第2工場

お申込番号

| | | | | | | |
|--------------|---|------------------|--|---|----------------------------|--|
| 証明設備 契約種別 | 電 力 公 衆 街 路 灯 臨 時 電 力 其 他 | 工事種別 新設 増設 | 住所 〒660-0843 兵庫県尼崎市東海岸町16-1 尼崎市立クリーンセンター第2工場 | お客さま名 稲村 和美 | お客さま番号 | 送電予定日 年 月 日 |
| | 給電方式 単2 単3 3相 | 200V | 電気工事業者 【主任電気工事士】 氏名 【免状No.】 第1種 () 第2種 () | 引込柱 E カイガン | 工事着工日 (免状No.) 年 月 日 | 申込調査 希望月 日 時 調査月 日 時 希望月 日 時 調査月 日 時 |
| 施工電気工事店 | 電話番号: - - | 電気工事業者登録番号 | 組員証番号 | 作業員 1 (免状No.) 2 (免状No.) 3 (免状No.) | 工事竣工日 年 月 日 | 自主検査結果 自主検査 お客さまへの引渡し前に電気設備の技術基準に沿った設備であることを以下のとおり確認いたしました。 ※自主検査は電気工事業者による規制はもとより、施工時の見落とし作業、手直し作業の防止を図り、工物品質を向上させるために行っております。 |



実施年月日 年 月 日
 検査者 主任電気工事士 確認印

| 検査項目 | 結果 |
|---------------------------|--------------------|
| 1 絶縁(配線) 回路の絶縁抵抗は十分か | |
| 2 絶縁(電気機器) 電気機器の絶縁は十分か | |
| 3 配線設備 | 使用電線は適切か |
| | 配線方法は適切か |
| | 充電部が露出していないか |
| | 電線と他物の離隔は十分か |
| | ラストタン貫通部の防護は十分か |
| 4 コード配線 屋内配線にコードを使用していないか | |
| 5 配線器具(材料) | 必要箇所に漏電遮断器を取付けてあるか |
| | 漏電遮断器の動作確認はよいか |
| | 漏電遮断器の取付は適正か |
| | モーターの保護装置は適切か |
| 6 配線器具(その他) | 充電部が露出していないか |
| | 器具は破損していないか |
| | 器具は正しく取付けられているか |
| 7 接地工事 接地は取付けてあるか | |
| 8 その他 引込小柱の施設は適切か | |
| 9 端子締付 開閉器類の端子の締付けはよいか | |

| 絶縁抵抗値測定 | | 接地抵抗値測定 | |
|---------|----------|---------|------|
| 測定箇所 | 測定値 | 種類 | 接地場所 |
| 全回路 | L-L ∞ MΩ | ED | 開閉器盤 |
| | L-E ∞ MΩ | | |
| | MΩ | | |
| | MΩ | | |
| | MΩ | | |
| | MΩ | EA | |
| | MΩ | EB | |

Legend for electrical symbols and components:

- 白熱灯、HID灯 (Incandescent, HID)
- 屋外灯 (Outdoor light)
- 引掛ローゼット (Switch outlet)
- ペンダント (Pendant)
- シーリング・直付 (Sealing/direct mount)
- シャンデリヤ (Chandelier)
- 埋込器具 (Recessed fixture)
- 蛍光灯 (Fluorescent)
- F40×2 (F40×2)
- F40×2-2 (F40×2-2)
- 接地端子付 (Ground terminal)
- 防雨形 (Weatherproof)
- 調光器 (Dimmer)
- リモコンスイッチ (Remote switch)
- セレクタスイッチ (Selector switch)
- リモコンリレー (Remote relay)
- 電動機 (Motor)
- コンデンサ (Capacitor)
- 電熱器 (Heater)
- 換気扇 (Exhaust fan)
- ルームエアコン (Room AC)
- 開閉器 (Switch)
- 配線用しゃ断器 (Wiring breaker)
- 漏電しゃ断器 (Leakage breaker)
- 漏電しゃ断器 過負荷保護付 (Leakage breaker with overload protection)
- 漏電警報器 (Leakage alarm)
- 漏電火災警報器 (Leakage fire alarm)
- フロートスイッチ (Float switch)
- 点滅器 (Flashing device)
- タイムスイッチ (Time switch)
- 電力量計 (Energy meter)
- 変流器(箱入) (Current transformer)
- 電流制限器 (Current limiter)
- バル変圧器 (Ballast transformer)
- ネオン変圧器 (Neon transformer)
- リモコン (Remote)
- 蛍光灯用安定器 (Fluorescent ballast)
- HID灯(高効率放電灯)用安定器 (HID ballast)
- 配電盤 (Distribution panel)
- 分電盤 (Sub-panel)
- 制御盤 (Control panel)
- プルボックス (Pull box)
- 専用ジョイントボックス (Special joint box)
- 点検口 (Access panel)
- 天井隠ぺい配線 (Concealed ceiling wiring)
- 床隠ぺい配線 (Concealed floor wiring)
- 露出配線 (Exposed wiring)
- 床面露出 (Floor surface exposure)
- 地中埋設 (Underground)
- 立上り (Vertical run)
- 引下げ (Down run)
- 素通し (Through)
- 接地極 (Ground electrode)
- 接地端子 (Ground terminal)
- 接地センタ (Ground center)
- 受電点 (Receiving point)

施工証明書を受理しました。

お客さま(ご署名) _____ 年 月 日
 建築会社・工務店さま(ご署名) _____ 年 月 日

| 電力会社使用欄 | |
|---------|------|
| 供給承諾 | 申込協議 |