
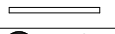







































電気配線 凡例

| | 記号 | | 記号 | | |
|---|--|---------------------------------------|--|--|--|
| ダウンライト | Ⓓ | 直付け照明 | ⒸⒻ  | | |
| 引掛けシーリング | ⓞ | フック照明 | ⓞ FL+2100 | | |
| ペンダント照明 | ⓞ | 間接照明 |  | | |
| スポットライト |  | 階段フック | ⓞ 記号表記下 段板+2100 | | |
| | 記号 | 取付H等 (Hは器具芯までの高さ) | | | |
| ホテルスイッチ | ● | FL+930 | 手すりと干渉 する部分 路面+1000 | | |
| ホテルスイッチ(3～4路) | ●3～4 | FL+930 | | | |
| パナソニックスイッチ・調光スイッチ | ●L ●調光 | FL+930 | | | |
| センサースイッチ | ●S | FL+930 | | | |
| コンセント(2～4口) |  | FL+250 | | | |
| 非常用コンセント |  非常用 | (太陽光自立コンセント 間仕切り壁又は天井付) | | | |
| フロアコンセント |  | | | | |
| 防水アース付コンセント |  WPE | 基礎天+300 ガス給湯器用基礎天+200 | | | |
| アース付コンセント |  2E | トイレ用FL+250/洗濯機用FL+1300 冷蔵庫用FL+1900 | | | |
| アース付専用コンセント |  専用 2E | FL+900 | | | |
| 200Vコンセント・EV用コンセント |   EV | 基礎天+300 | | | |
| エアコン用コンセント |  AC | コンセント：天井付 エアコン用：天井-350 | | | |
| IH用200Vコンセント |  IH | 設備図参照 | | | |
| 食洗器用コンセント |  100V  200V | 設備図参照 | | | |
| テレビ端子 |  TV | FL+250 | | | |
| CD管空配管 |  TEL  LAN | TEL：電話用 FL+250 LAN：LANケーブル用FL+250 | | | |
| テレビドアホン・玄関子機 |   | テレビドアホン：FL+1400 | | | |
| 煙感知器・熱感知器 |  S  H | 天井付：壁～器具芯 600mm以上の離隔 | | | |
| 煙感知器・熱感知器 |  S  H | 壁付：天井面～器具芯 150～500mm以内に設置 | | | |
| 水栓 |  | 洗濯機用FL+1300 | | | |
| 混合水栓 |  | 図面参照 | | | |
| 防犯カメラ |  | FL+2500 (軒下)FL+2200 | | | |
| 分電盤 |  | 可能な限り天井寄せ取付 | | | |
| 電気メーター |  WH | | | | |
| コントロールユニット |  RM | FL+1200 | | | |
| 給湯器用リモコン |  R | FL+1400 | | | |
| パナソニック換気リモコン |  K | FL+1200 | | | |
| DSDD用スイッチ・センサー 給気機 |  DX  Dt  Dk | FL+1200 | | | |
| 蓄電池モニター |  C  C (将来用は点線) | FL+1200 | | | |
| パワコンモニター |  P | FL+1200 | | | |
| ガス給湯器 |  ガス給湯器 | 給湯器上端を基礎天+1100 | | | |
| ◎コンセント・スイッチ Panasonic コスモライト 21スクエアタイプ /ホワイト ※スイッチ・コンセント・照明等構造の兼合いで 位置を変更する可能性があります 予めご了承ください ◎スイッチ・コンセントBOXについては 全て省令準耐火仕様とする | | | | | |
| 現場への申し送り事項 | | | | | |
| セキュリティ工事 | 有 | | 無 | | |
| ※可能な限りコンセント、スイッチの縦のラインを揃える事 | | | | | |
| Design | | Date | | | |
| | | 2025/9/11 | | | |
| Project Title | | | | | |
| 30-40-S-22-008 | | | | | |
| Drawing Title | | | | | |
| 1階電気図 | | | | | |
| Scale | | Sheet No. | | | |
| 1/50 | | 6 | | | |

〒535-0022

大阪市旭区新森2-23-12

TEL：06-6954-0648

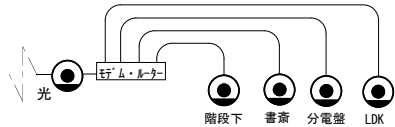
一級建築士事務所

大阪府知事（チ）第12462号

一級建築士 登録(大臣)253524 田中聡



※設備は設備図面をご参照ください。



電気配線 凡例

| | | 記号 | | 記号 |
|---|--|----------|---------------------------------------|---------------------------|
| ダウンライト | | Ⓓ | 直付け照明 | ⒸⒻ |
| 引掛けシーリング | | | フック照明 | FL+2100 |
| ペンダント照明 | | | 間接照明 | |
| スポットライト | | | 階段フック | 記号表記下 段板+2100 |
| | | 記号 | 取付H等 (Hは器具芯までの高さ) | |
| ホテルスイッチ | | ● | FL+930 | 手すりと干渉 する部分 路面+1000 |
| ホテルスイッチ(3～4路) | | ●3～4 | FL+930 | |
| ハイットスイッチ・調光スイッチ | | ●L ●調光 | FL+930 | |
| センサースイッチ | | ●S | FL+930 | |
| コンセント(2～4口) | | 2～4 | FL+250 | |
| 非常用コンセント | | 非常用 | (太陽光自立コンセント 間仕切り壁又は天井付) | |
| フロアコンセント | | | | |
| 防水アース付コンセント | | WPE | 基礎天+300 ガス給湯器用基礎天+200 | |
| アース付コンセント | | 2E | トイレ用FL+250/洗濯機用FL+1300 冷蔵庫用FL+1900 | |
| アース付専用コンセント | | 専用 2E | FL+900 | |
| 200Vコンセント・EV用コンセント | | EV | 基礎天+300 | |
| エアコン用コンセント | | AC | コンセント：天井付 エアコンリブ：天井-350 | |
| IH用200Vコンセント | | IH | 設備図参照 | |
| 食洗器用コンセント | | D D D | 設備図参照 | |
| テレビ端子 | | TV | FL+250 | |
| CD管空配管 | | TEL LAN | TEL：電話用 FL+250 LAN：LANケーブル用FL+250 | |
| テレビアンプ・玄関子機 | | | テレビアンプ：FL+1400 | |
| 煙感知器・熱感知器 | | | 天井付：壁～器具芯 600mm以上の離隔 | |
| 煙感知器・熱感知器 | | | 壁付：天井面～器具芯 150～500mm以内に設置 | |
| 水栓 | | | 洗濯機用FL+1300 | |
| 混合水栓 | | | 図面参照 | |
| 防犯カメラ | | | FL+2500 (軒下)FL+2200 | |
| 分電盤 | | | 可能な限り天井寄せ取付 | |
| 電気メーター | | | | |
| コントロールユニット | | | FL+1200 | |
| 給湯器用リモコン | | | FL+1400 | |
| パナソニック換気リモコン | | | FL+1200 | |
| DSDD用スイッチ・センサー 給気機 | | | FL+1200 | |
| 蓄電池モニター | | (将来用は点線) | FL+1200 | |
| パワコンモニター | | | FL+1200 | |
| ガス給湯器 | | | 給湯器上端を基礎天+1100 | |
| ◎コンセント・スイッチ Panasonic コスモワイド 21スクエアタイプ /ホワイト ※スイッチ・コンセント・照明等構造の兼合いで 位置を変更する可能性があります 予めご了承ください ◎スイッチ・コンセントBOXについては 全て省令準耐火仕様とする | | | | |
| 現場への申し送り事項 | | | | |
| セキュリティ工事 | | | 有 ・ 無 | |
| ※可能な限りコンセント、スイッチの縦のラインを揃える事 | | | | |

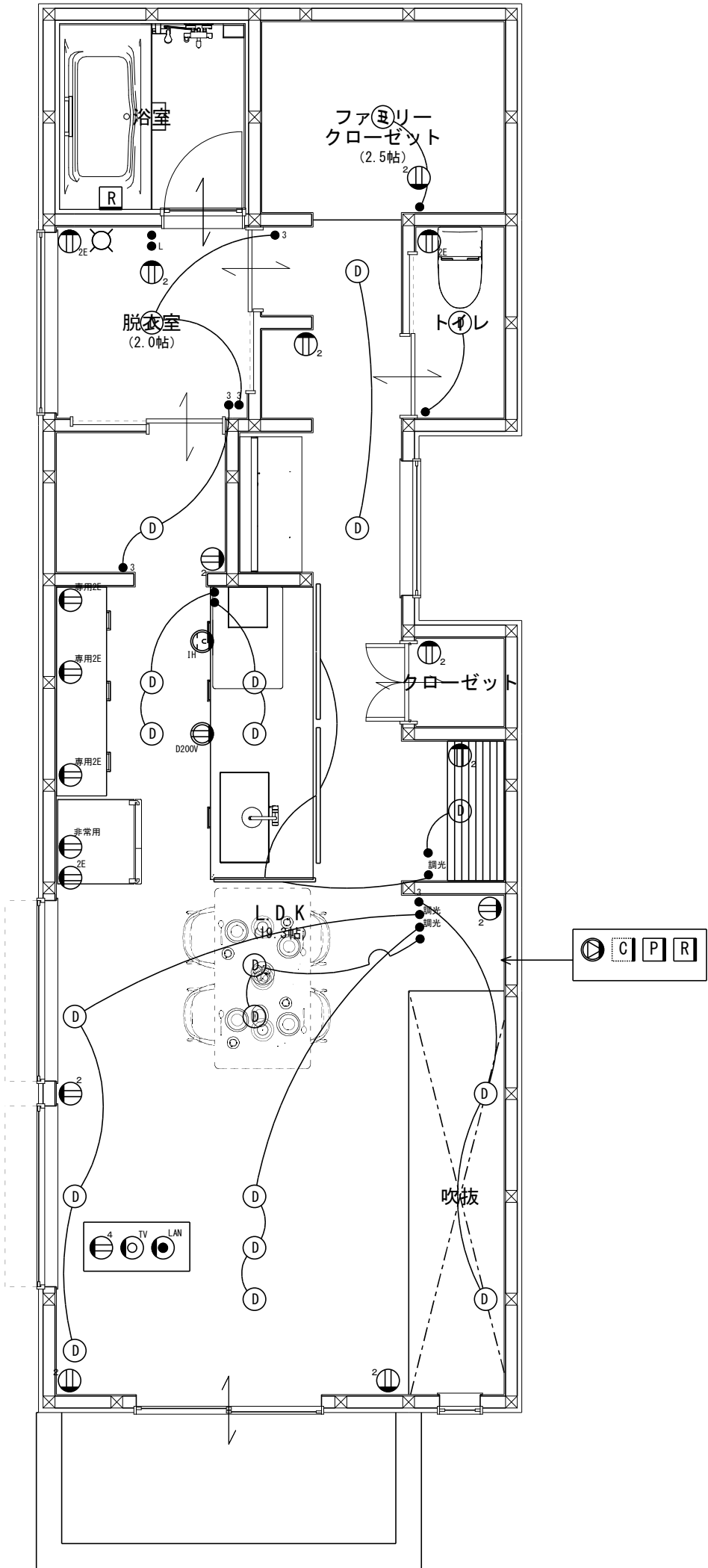
Design Date 2025/9/11

Project Title 30-40-S-22-008

Drawing Title 2階電気図

Scale 1/50 Sheet No. 7

〒535-0022
大阪市旭区新森2-23-12
Tel：06-6954-0648
一級建築士事務所
大阪府知事（チ）第12462号
一級建築士 登録(大臣)253524 田中聡



※設備は設備図面をご参照ください。

