

| 設備記号 | 名 称 | 自動制御盤 | 信号取合先 | リモート 種別 | 操 作 表 示 計 測 | | | | | | | 備 考 | | | | | | | | |
|----------|--------------------|---------|-------|------------|-------------|----------|----|----|----|----|----|-----|-----|----|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | 設定 | オン 状態 | オフ | 状態 | 警報 | 温度 | 湿度 | | その他 | 計量 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 【衛生設備】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <屋外> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TW-1 | 上水受水槽 上下限警報 | ORCP-1 | 本体 | RS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 〃 遮断弁制御盤 一括警報 | ORCP-1 | 制御盤 | RS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TW-2 | 雑用受水槽 上下限警報 | ORCP-1 | 本体 | RS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 〃 遮断弁制御盤 一括警報 | ORCP-1 | 制御盤 | RS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 井戸制御盤 一括警報 | ORCP-1 | 制御盤 | RS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PU-1 | 給水ポンプユニット 上水系統 | ORCP-1 | 本体 | RS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PU-2 | 雑用水系統 | ORCP-1 | 本体 | RS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 上水使用量 | ORCP-1 | メータ本体 | RS | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | 雑用水使用量 | ORCP-1 | メータ本体 | RS | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | ORCP-1 インターホン | ORCP-1 | | RS | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <中央診療棟> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EHW-G1 | ヒートポンプ給湯器（共用系統） | GRRCP-3 | 本体 | RS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PHW-G1 | 加圧給湯ポンプ（EHW-G1系統） | GRRCP-3 | 本体 | RS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 上水給水量（給湯） | GRRCP-3 | メータ本体 | RS | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | 上水使用量 | GRRCP-3 | メータ本体 | RS | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | 雑用水使用量 | GRRCP-3 | メータ本体 | RS | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | GRRCP-3 インターホン | GRRCP-3 | | RS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PD-1 | 排水ポンプ | G2RCP-1 | 1P-1 | RS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 排水槽満水警報 | G2RCP-1 | 1P-1 | RS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PD-1 | 排水ポンプ | GRRCP-3 | 1P-4 | RS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 排水槽満水警報 | GRRCP-3 | 1P-4 | RS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PH-G-1-1 | パネルヒーター | GRRCP-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PH-G-1-2 | パネルヒーター | GRRCP-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PH-G-1-3 | パネルヒーター | GRRCP-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <供給棟> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EHW-G2 | ヒートポンプ給湯器（共用厨房系統） | G2RCP-1 | 本体 | RS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PHW-G2 | 加圧給湯ポンプ（EHW-G2系統） | G2RCP-1 | 本体 | RS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 上水給水量（給湯） | G2RCP-1 | メータ本体 | RS | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | 上水使用量 | G2RCP-1 | メータ本体 | RS | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | 雑用水使用量 | G2RCP-1 | メータ本体 | RS | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | G2RCP-1 インターホン | G2RCP-1 | | RS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <北棟> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EHW-N1 | ヒートポンプ給湯器（北棟系統） | GRRCP-1 | 本体 | RS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PHW-N1 | 加圧給湯ポンプ（EHW-N1系統） | GRRCP-1 | 本体 | RS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 上水給水量（給湯） | GRRCP-1 | メータ本体 | RS | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | 上水使用量 | GRRCP-1 | メータ本体 | RS | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | 雑用水使用量 | GRRCP-1 | メータ本体 | RS | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | GRRCP-1 インターホン | GRRCP-1 | | RS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <中央棟> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EHW-C1 | ヒートポンプ給湯器（中央棟系統） | GRRCP-2 | 本体 | RS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PHW-C1 | 加圧給湯ポンプ（EHW-C1系統） | GRRCP-2 | 本体 | RS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 上水給水量（給湯） | GRRCP-2 | メータ本体 | RS | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | 上水使用量 | GRRCP-2 | メータ本体 | RS | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | 雑用水使用量 | GRRCP-2 | メータ本体 | RS | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | GRRCP-2 インターホン | GRRCP-2 | | RS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <南棟> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EHW-S1 | ヒートポンプ給湯器（南棟系統） | SRRCP-1 | 本体 | RS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PHW-S1 | 加圧給湯ポンプ（EHW-S1系統） | SRRCP-1 | 本体 | RS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 上水給水量（給湯） | SRRCP-1 | メータ本体 | RS | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | 上水使用量（東） | SRRCP-1 | メータ本体 | RS | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | 雑用水使用量（東） | SRRCP-1 | メータ本体 | RS | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | 上水使用量（思春期デイクア棟） | SRRCP-1 | メータ本体 | RS | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | 上水使用量（西） | SRRCP-1 | メータ本体 | RS | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | 雑用水使用量（西） | SRRCP-1 | メータ本体 | RS | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | SRRCP-1 インターホン | SRRCP-1 | | RS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 【電気設備】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 引込み 方向性地絡継電器 PAS | G2RCP-1 | 中継端子盤 | RS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 受電盤 不足電圧継電器 UVR | G2RCP-1 | 中継端子盤 | RS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 電圧 V | G2RCP-1 | 中継端子盤 | RS | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | 遮断器 VCB | G2RCP-1 | 中継端子盤 | RS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 過電流継電器 OCR | G2RCP-1 | 中継端子盤 | RS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 電力量 WH | G2RCP-1 | 中継端子盤 | RS | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | 力率 cosφ | G2RCP-1 | 中継端子盤 | RS | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | 電流 A | G2RCP-1 | 中継端子盤 | RS | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | 周波数 Hz | G2RCP-1 | 中継端子盤 | RS | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | 電力 W | G2RCP-1 | 中継端子盤 | RS | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | 無効電力 kvar | G2RCP-1 | 中継端子盤 | RS | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | き電盤 遮断器（フィーダー） VCB | G2RCP-1 | 中継端子盤 | RS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 遮断器（母線） VCB | G2RCP-1 | 中継端子盤 | RS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 過電流継電器 OCR | G2RCP-1 | 中継端子盤 | RS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 電流 A | G2RCP-1 | 中継端子盤 | RS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 電圧 V | G2RCP-1 | 中継端子盤 | RS | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | コンデンサ盤 接触器 VMC | G2RCP-1 | 中継端子盤 | RS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 高圧SCヒューズ断 | G2RCP-1 | 中継端子盤 | RS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 高圧SC・SR故障一括 | G2RCP-1 | 中継端子盤 | RS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 低圧盤 高圧負荷開閉器 LBS | G2RCP-1 | 中継端子盤 | RS | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 設備記号 | 名 称 | 自動制御盤 | 信号取合先 | リモート 種別 | 操 作 表 示 計 測 | | | | | | | 備 考 | |
|------|---------------------|---------|-------|------------|-------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|
| | | | | | 設定 | オン | オフ | 状態 | 警報 | 温度 | 湿度 | | その他 |
| | パワーヒューズ断 PF | G2RCP-1 | 中継端子盤 | RS | | | | | 13 | | | | |
| | 変圧器温度異常 | G2RCP-1 | 中継端子盤 | RS | | | | | 12 | | | | |
| | MCCBトリップ一括 | G2RCP-1 | 中継端子盤 | RS | | | | | 15 | | | | |
| | 低圧漏電 | G2RCP-1 | 中継端子盤 | RS | | | | | 13 | | | | |
| | PF 過電流 | G2RCP-1 | 中継端子盤 | RS | | | | | 13 | | | | |
| | 電力量 WH | G2RCP-1 | 中継端子盤 | RS | | | | | | | | 27 | |
| | 直流電源 バッテリー故障一括 | G2RCP-1 | 中継端子盤 | RS | | | | | 1 | | | | |
| | 発電機 発電機運転 | G2RCP-1 | 中継端子盤 | RS | | | | 1 | | | | | |
| | 発電機故障 | G2RCP-1 | 中継端子盤 | RS | | | | 1 | | | | | |
| | 中央診療棟 1L-1 トリップ一括警報 | GRRCP-3 | 1L-1 | RS | | | | | 1 | | | | |
| | 1L-2 トリップ一括警報 | GRRCP-3 | 1L-2 | RS | | | | | 1 | | | | |
| | 1L-3 トリップ一括警報 | GRRCP-3 | 1L-3 | RS | | | | | 1 | | | | |
| | 1L-4 トリップ一括警報 | GRRCP-3 | 1L-4 | RS | | | | | 1 | | | | |
| | " 電力量 | GRRCP-3 | 1L-4 | RS | | | | | | | | 2 | |
| | 1L-5 トリップ一括警報 | GRRCP-3 | 1L-5 | RS | | | | | 1 | | | | |
| | " 電力量 | GRRCP-3 | 1L-5 | RS | | | | | | | | 4 | |
| | 1L-6 トリップ一括警報 | G2RCP-1 | 1L-6 | RS | | | | | 1 | | | | |
| | 1L-A トリップ一括警報 | GRRCP-3 | 1L-A | RS | | | | | 1 | | | | |
| | 1L-B トリップ一括警報 | GRRCP-3 | 1L-B | RS | | | | | 1 | | | | |
| | " 電力量 | GRRCP-3 | 1L-B | RS | | | | | | | | 2 | |
| | 1L-C トリップ一括警報 | GRRCP-3 | 1L-C | RS | | | | | 1 | | | | |
| | 1PL-D トリップ一括警報 | G2RCP-1 | 1PL-D | RS | | | | | 1 | | | | |
| | " 電力量 | G2RCP-1 | 1PL-D | RS | | | | | | | | 3 | |
| | 2L-1 トリップ一括警報 | GRRCP-3 | 2L-1 | RS | | | | | 1 | | | | |
| | 2L-2 トリップ一括警報 | GRRCP-3 | 2L-2 | RS | | | | | 1 | | | | |
| | " 電力量 | GRRCP-3 | | RS | | | | | | | | 1 | |
| | 2L-3 トリップ一括警報 | GRRCP-3 | 2L-3 | RS | | | | | 1 | | | | |
| | " 電力量 | GRRCP-3 | 2L-3 | RS | | | | | | | | 3 | |
| | 2L-4 トリップ一括警報 | GRRCP-1 | 2L-4 | RS | | | | | 1 | | | | |
| | 2L-A トリップ一括警報 | GRRCP-3 | 2L-A | RS | | | | | 1 | | | | |
| | 2L-B トリップ一括警報 | GRRCP-3 | 2L-B | RS | | | | | 1 | | | | |
| | 2L-C トリップ一括警報 | GRRCP-3 | 2L-C | RS | | | | | 1 | | | | |
| | 1P-1 トリップ一括警報 | G2RCP-1 | 1P-1 | RS | | | | | 1 | | | | |
| | " 電力量 | G2RCP-1 | 1P-1 | RS | | | | | | | | 1 | |
| | 1P-2 トリップ一括警報 | G2RCP-1 | 1P-2 | RS | | | | | 1 | | | | |
| | " 電力量 | G2RCP-1 | 1P-2 | RS | | | | | | | | 2 | |
| | 1P-3 トリップ一括警報 | GRRCP-3 | 1P-3 | RS | | | | | 1 | | | | |
| | 1P-4 トリップ一括警報 | GRRCP-3 | 1P-4 | RS | | | | | 1 | | | | |
| | " 電力量 | GRRCP-3 | 1P-4 | RS | | | | | | | | 1 | |
| | 2P-1 トリップ一括警報 | G2RCP-1 | 2P-1 | RS | | | | | 1 | | | | |
| | " 電力量 | G2RCP-1 | 2P-1 | RS | | | | | | | | 3 | |
| | 2P-2 トリップ一括警報 | G2RCP-1 | 2P-2 | RS | | | | | 1 | | | | |
| | 2P-3 トリップ一括警報 | GRRCP-3 | 2P-3 | RS | | | | | 1 | | | | |
| | " 電力量 | GRRCP-3 | 2P-3 | RS | | | | | | | | 1 | |
| | RP-1 トリップ一括警報 | GRRCP-2 | RP-1 | RS | | | | | 1 | | | | |
| | " 電力量 | GRRCP-2 | RP-1 | RS | | | | | | | | 1 | |
| | RP-2 トリップ一括警報 | GRRCP-1 | RP-2 | RS | | | | | 1 | | | | |
| | " 電力量 | GRRCP-1 | RP-2 | RS | | | | | | | | 2 | |
| | 北棟 N1L-1 トリップ一括警報 | GRRCP-1 | N1L-1 | RS | | | | | 1 | | | | |
| | N1L-2 トリップ一括警報 | GRRCP-1 | N1L-2 | RS | | | | | 1 | | | | |
| | N2L-1 トリップ一括警報 | GRRCP-1 | N2L-1 | RS | | | | | 1 | | | | |
| | N2L-2 トリップ一括警報 | GRRCP-1 | N2L-2 | RS | | | | | 1 | | | | |
| | NRP-1 トリップ一括警報 | GRRCP-1 | NRP-1 | RS | | | | | 1 | | | | |
| | " 電力量 | GRRCP-1 | NRP-1 | RS | | | | | | | | 1 | |
| | 中央棟 C1L-1 トリップ一括警報 | GRRCP-2 | C1L-1 | RS | | | | | 1 | | | | |
| | C1L-2 トリップ一括警報 | GRRCP-2 | C1L-2 | RS | | | | | 1 | | | | |
| | C2L-1 トリップ一括警報 | GRRCP-2 | C2L-1 | RS | | | | | 1 | | | | |
| | C2L-2 トリップ一括警報 | GRRCP-2 | C2L-2 | RS | | | | | 1 | | | | |
| | CRP-1 トリップ一括警報 | GRRCP-2 | CRP-1 | RS | | | | | 1 | | | | |
| | " 電力量 | GRRCP-2 | CRP-1 | RS | | | | | | | | 1 | |
| | 南棟 S1L-1 トリップ一括警報 | SRRCP-1 | S1L-1 | RS | | | | | 1 | | | | |
| | S1L-2 トリップ一括警報 | SRRCP-1 | S1L-2 | RS | | | | | 1 | | | | |
| | S2L-1 トリップ一括警報 | SRRCP-1 | S2L-1 | RS | | | | | 1 | | | | |
| | S2L-2 トリップ一括警報 | SRRCP-1 | S2L-2 | RS | | | | | 1 | | | | |
| | SRP-1 トリップ一括警報 | SRRCP-1 | SRP-1 | RS | | | | | 1 | | | | |
| | " 電力量 | SRRCP-1 | SRP-1 | RS | | | | | | | | 1 | |
| | 外部 AP-1 トリップ一括警報 | ORCP-1 | AP-1 | RS | | | | | 1 | | | | |