

| 記号    | 機器名称        | 仕様  | 電源 |            | 設置場所  | 備考<br>(参考型番)       |
|-------|-------------|---|----|------------|-------|--------------------|
|       |             |   | 相  | V kW       |       |                    |
| OH-1  | 冷温水発生器      | 冷却塔一体型直焚二重効用吸収冷温水機<br>超高効率型・加熱能力増加型<br>冷房能力：211kW 暖房能力：253kW<br>灯油燃料消費量(加熱時)：26.9L/h<br>冷温水ポンプ、冷却水ポンプ<br>集中制御用遠隔操作盤<br>補機動力盤(3φ12kW・屋外仕様)<br>スプリング防振架台、エルボダクト、消音器<br>感震スイッチ、凍結防止ヒーター<br>冷温水ポンプインバーターキット<br>3位置切替型<br>デジタル差圧FSセット<br>インバーター制御盤(屋外仕様) | 3  | 200 12.0 1 | 屋外    | OH-KZ60HPS         |
| B-1   | 温水機         | 銅板製真空式温水機<br>定格出力：581kW<br>給湯・昇温・循環3回路方式<br>熱交換器：SUS444 電熱面積：9.9m <sup>2</sup><br>燃料：灯油焚 消費量：68.4L/h<br>バーナ制御：Hi-Lo-OFF方式<br>感震器  | 3  | 200 1.9 1  | 第一機械室 | KFL-5000L          |
| P-2   | 貯湯槽対流ポンプ    | ラインポンプ (温水貯湯槽用)<br>40φ×200L/min×10m<br>他付属品一式   | 3  | 200 0.75 2 | 第一機械室 | PE-405-0.75        |
| P-3   | 温泉槽対流ポンプ    | ラインポンプ (温泉貯湯槽用)<br>32φ×100L/min×9m<br>他付属品一式  | 3  | 200 0.4 1  | 第一機械室 | PSS2-325-0.4T      |
| P-4   | 白湯給湯ポンプ     | 定圧給水ユニット、自動交互運転<br>32φ×100L/min×15m<br>制御盤、圧力センサー、流量センサー<br>圧力タンク、他付属品一式  | 3  | 200 0.75 1 | 第一機械室 | KB2-325A-0.75      |
| P-5   | 貯湯槽加温ポンプ    | ラインポンプ<br>40φ×150L/min×9m<br>他付属品一式   | 3  | 200 0.4 1  | 第一機械室 | PE2-405-0.4T       |
| P-6-1 | 温泉給湯ポンプ 1号機 | ナイロンコーティング<br>40φ×150L/min×20m<br>他付属品一式  | 3  | 200 1.5 1  | 第一機械室 | GEZ-50×405M-2MM1.5 |
| P-6-2 | 温泉給湯ポンプ 2号機 | 自吸タービンポンプ<br>40φ×105L/min×15m<br>手動排気弁、他付属品一式   | 3  | 200 1.5 1  | 第一機械室 | GS2-405-C1.5       |
| P-7   | 浴槽熱交換ポンプ    | ラインポンプ<br>50φ×320L/min×12m<br>他付属品一式  | 3  | 200 1.5 1  | 第一機械室 | PE-505-1.5         |
| P-9   | 暖風呂用超音波ポンプ  | 自吸タービンポンプ<br>65φ×400L/min×32m<br>手動排気弁、他付属品一式   | 3  | 200 3.7 2  | 第一機械室 | GS2-655-C3.7       |
| P-10  | 超音波暖風呂用ポンプ  | 自吸タービンポンプ<br>50φ×150L/min×28m<br>手動排気弁、他付属品一式   | 3  | 200 2.2 1  | 第一機械室 | GS2-505-C2.2       |

| 記号   | 機器名称      | 仕様  | 電源 |            | 設置場所  | 備考<br>(参考型番)  |
|------|-----------|---|----|------------|-------|---------------|
|      |           |   | 相  | V kW       |       |               |
| P-11 | 噴水循環ポンプ   | ラインポンプ<br>40φ×150L/min×8m<br>他付属品一式             | 3  | 200 0.4 1  | 第一機械室 | PSS2-405-0.4T |
| FP-1 | 温泉ろ過ポンプ   | 多段渦巻型、自吸式<br>65φ×350L/min×30m<br>他付属品一式         | 3  | 200 3.7 2  | 第一機械室 | GS-655-M3.7   |
| FP-2 | 暖風呂用ろ過ポンプ | 自吸タービンポンプ<br>50φ×200L/min×19.5m<br>手動排気弁、他付属品一式 | 3  | 200 1.5 2  | 第一機械室 | GS2-505-C1.5  |
| FP-3 | 水風呂用ろ過ポンプ | 自吸タービンポンプ<br>32φ×34L/min×18m<br>手動排気弁、他付属品一式    | 3  | 200 0.4 1  | 第一機械室 | GS2-325-C0.4T |
| FP-4 | 池用ろ過ポンプ   | 自吸タービンポンプ<br>32φ×50L/min×17.5m<br>手動排気弁、他付属品一式  | 3  | 200 0.4 1  | 第一機械室 | GS2-325-C0.4T |
| OP-1 | オイルポンプ    | 自吸式、安全増防爆型<br>25φ×22L/min×15m<br>他付属品一式         | 3  | 200 0.4 1  | 第一機械室 | OC-255-M0.4   |
| P 3  | 温水循環ポンプ   | ラインポンプ<br>50φ×276L/min×8m<br>他付属品一式             | 3  | 200 0.75 1 | 第一機械室 | PE-505-0.75   |

工事名称 温泉保養センター冷温水発生器等更新工事

図面名称 機器表(1)

備考

02

設計年月日 23年01月 日 印 設計 計画 巻数 構造 電気 機械 製図 図面番号 M 02  
 縮尺 S N・S  
 一般建築士事務所 第160976号 炭達洋悦  
 一般建築士事務所 第160976号 炭達洋悦