

記号	機器名称	仕様	電源		設置場所	備考 (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 超高効率型・加熱能力増加型 冷房能力：211kW 暖房能力：253kW 灯油燃料消費量(加熱時)：26.9L/h 冷温水ポンプ、冷却水ポンプ 集中制御用遠隔操作盤 補機動力盤(3φ12kW・屋外仕様) スプリング防振架台、エルボダクト、消音器 感震スイッチ、凍結防止ヒーター 冷温水ポンプインバーターキット 3位置切替型 デジタル差圧FSセット 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 定格出力：581kW 給湯・昇温・循環3回路方式 熱交換器：SUS444 電熱面積：9.9m ² 燃料：灯油焚 消費量：68.4L/h バーナ制御：Hi-Lo-OFF方式 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) 40φ×200L/min×10m 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) 32φ×100L/min×9m 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 32φ×100L/min×15m 制御盤、圧力センサー、流量センサー 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 40φ×150L/min×9m 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 40φ×150L/min×20m 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 40φ×105L/min×15m 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 50φ×320L/min×12m 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 65φ×400L/min×32m 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 50φ×150L/min×28m 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 (参考型番)
			相	V kW		
P-11	噴水循環ポンプ	ラインポンプ 40φ×150L/min×8m 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 65φ×350L/min×30m 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 50φ×200L/min×19.5m 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 32φ×34L/min×18m 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 32φ×50L/min×17.5m 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 25φ×22L/min×15m 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 50φ×276L/min×8m 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 ---

設計年月日 23年01月 日 印 設計 計画 巻証 構造 電気 機械 製図 図面番号 M-02

設計者 尺 S N・S 一般建築士事務所 第160976号 成瀬淳悦

代表取締役 成瀬淳悦 秋田本社 秋田市千秋町保町3番43号 電話 018(833)5555 一般建築士事務所 秋田支店 秋田県東館市北久保町3丁目13番4号 電話 0424(62)2188

株式会社 草階建築創作所