







給排水機器表

| 図示記号 | 名 称 | | 仕様 | 品番・備考 |
|-----------|------------|---------------------|--|---------------------------|
| B-1 | 温水ヒーター | 真空式2回路式 | 2 出力 400,000kcal/h 伝熱面積9.93m ² 燃料A重油 消費量 54.3L/h (新設分は53.6L/h) 電源3φ200V, 4KW 給湯量7.3T/h 感震器 排煙濃度計 | 三浦工業 EWN-40W 内一台更新(2号) |
| | | | 循環ポンプ PBZ-T523B 2台 SUS製シスターインク 20L | 別に予備品として2台納入 |
| S T | 貯湯槽 | 2,000L | タンク板式 (SUS304L) 割板 6mm厚 押入サモネット 内面バフ研磨 (#300) 仕上 外部鋸止め塗装 IP5kg/cm ² 1,100φ × 2,000H | |
| E X T | 膨張水槽 | 500L | SUS-304 805 × 905 × 850H | 架台 600H |
| P-2 | 温水循環ポンプ | ライン型 | 口径 50φ × 360L/min × 7m × 0.75kw × 3φ-200V (貯湯槽サモネットにて運動) | 50LPD6.75E |
| P-3 | 温水循環ポンプ | ライン型 | 口径 40φ × 280L/min × 10m × 0.75kw × 3φ-200V (貯湯槽サモネットにて運動) | 40LPD6.75E |
| F T U - 1 | 浴場循環送過装置 | 全自動ユニット型 | 口過量30m ³ /h 本体SS41 内面樹脂加工 口過ポンプ 熱交換器 循環ポンプ 熱交換自動切替ボルト三方弁 制御盤 (屋内スイッチ型) | |
| F T U - 2 | 浴場循環送過装置 | 全自動ユニット型 | 口過量9m ³ /h 本体SS41 内面樹脂加工 口過ポンプ 熱交換器 循環ポンプ 熱交換自動切替ボルト三方弁 制御盤 (屋内スイッチ型) | |
| O T | オイルタンク | 地上式 | 2,000L (有効要領、1900L) 外形寸法 1,220φ × 1828H 側板3.2t 底板3.2t 蓋板3.2t ポートスイッチ油面計付 | |
| O S T | オイルサービスタンク | | 200L (有効要領、195L) 外形寸法 500 × 500 × 900H 側板3.2t 底板3.2t 蓋板3.2t ポートスイッチ油面計付 架台 H=1200、亜鉛メッキ仕上 | |
| O P | オイルポンプ | うず流ポンプ | 自吸式 交互運転 口径 25φ × 20L/min × 10m × 0.4kw × 3φ-200V | |
| P-1 | 揚水ポンプ | タービンポンプ | 自動交互運転 口径 40φ × 110L/min × 30m × 1.5kw × 3φ-200V (ナイロンコーティング) CV FJ共 | |
| P-4 | 排水ポンプ | 水中型 | 自動運転内蔵型 口径 50φ × 80L/min × 8m × 0.4kw × 1φ-100V | |
| T-1 | 高架水槽 | F R P 製 サンドライチ工法 | 寸法 1000 × 2000 × 2000H 架台 溶融亜鉛メッキ仕上 | |

既設配管を示す。
新設、更新配管を示す。

| | | | | | |
|------|----------------------|-----|-------|--------------|--|
| 工事名 | 奈良県営競輪場 選手宿舎ボイラ等更新工事 | | | 図面番号 M-04 | |
| 図面名称 | 機械設備工事 機器表及びボイラ廻り配管図 | | | | |
| 検査 | 作図 | 寸法図 | 竣工年月日 | | |

奈良県営競輪場