



【製品仕様】

| | |
|-------------|---|
| 型式 | KJ0-2000AH-B (50Hz/60Hz) |
| ろ過能力 | 5.0m ³ /h |
| 適応浴槽容量 | ~2000L (内湯) |
| 適応浴槽水 | 上水道 |
| ろ過方式 | フィルター500L×9本、活性炭×28.0kg |
| 設置場所 | 屋外/屋内兼用 |
| 電源 | 三相200V |
| 運転電流 | 15.1A/14.9A |
| 外装 | 塩化ビニル鋼板 |
| ろ過ポンプ (FC製) | 出力: 0.4kW 全揚程: 13.5m/13.0m |
| 渦巻きポンプ | 吐出量: 83L/min |
| 電気ヒーター | 方式: 電気ヒーター式 (保温用) 材質: Niメッキ 容量: 4.0kW |
| 本体重量 (運転重量) | 89kg (131kg) |
| 騒音値 | 48dB |
| 設計耐圧 | 0.15MPa |
| 制御 | 専用コントローラ (週間タイマー/温度設定/薬注器制御/異常表示等) |
| 安全装置 | 漏電/高温異常/ポンプ異常/空転防止 |
| 付属品 | 専用コントローラ/活性炭 取扱説明書/設置工事要領書 |

【配管接続】

| | |
|---------|------------|
| ①循環吐出口 | 32A HIソケット |
| ②循環吸込口 | 32A HIソケット |
| ③シエツト配管 | 13A TSソケット |
| ④トレン排水 | 32A HIソケット |

【ご注意】

- ※安定した基礎の上に水平に設置してください。
- ※アンカーボルトで固定してください。
- ※メンテナンスに必要なスペースを確保してください。
- ※耐塩仕様ではないので、潮風が当たる場所に設置しないでください。
- ※温泉で使用する場合は、成分表を確認してください。
- ※井水を使用する場合は、鉄分・カルシウム分を除去してください。
- ※設置工事要領書をご確認の上、設置工事をしてください。

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|--|--|--|---------|-----------|------|-----|----|-----|-------|--------------|-------------------|
| 来歴 | △4 | | | | 三角法 | 承認 | 審査 | 設計 | 製図 | 図面種 | 外形寸法図 | 品名 | 循環ろ過装置 バスタイム24 |
| | △3 | | | | | 桑原 | 飯島 | 桑原 | 桑原 | | | | |
| 記 | △2 | | | | SCIENCE | サイエンス株式会社 | | | | 図番 | 型式 | KJ0-2000AH-B | |
| | △1 | | | | | 記事 | 通知番号 | 年月日 | 氏名 | | | | |