



| [製品仕様] | |
|------------|--|
| 型式 | KJ0-5500AEX-B (50Hz/60Hz) |
| ろ過能力 | 12.0m ³ /h |
| 適応浴槽容量 | ~5500L (内湯) |
| 適応浴槽水 | 上水道 |
| ろ過方式 | フィルタ-500L×19本、活性石×50.0kg |
| 設置場所 | 屋外/屋内兼用 |
| 電源 | 三相200V |
| 運転電流 | 8.7A/8.6A |
| 外装 | 塩化ビニル鋼板 |
| ろ過ポンプ | 出力: 1.5kW |
| (FC製) | 全揚程: 20.0m/21.0m |
| 渦巻きポンプ | 吐出量: 200L/min |
| 熱交換器 | 方式: シェラントチューブ式 材質: SUS304 容量: 61.2kW (熱源水温70°C 100L/min) |
| 本体重量(運転重量) | 161kg (221kg) |
| 騒音値 | 60dB |
| 設計耐圧 | 0.28MPa |
| 制御 | 専用コントローラ(週間タイマ/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/活性石 取扱説明書/設置工事要領書 |

| [配管接続] | |
|--------|------------------------|
| ①循環吐出口 | 50A HIソケット |
| ②循環吸込口 | 50A HIソケット |
| ③シフト配管 | 20A TSソケット \triangle |
| ④トレン排水 | 40A HIソケット |
| ⑤熱源入口 | 32A SUS材 \triangle |
| ⑥熱源出口 | 32A SUS材 \triangle |

- 【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 | 承認 | 桑原 | 審査 | H.T | 設計 | T.K | 製図 | T.K | 図面種別 | 外形寸法図 | 品名 | 循環ろ過装置 ハスタイル24 |
| | 年月日 | H28.2.1 | 氏名 | Y.S | 図番 | 2014年9月1日 | 型式 | KJ0-5500AEX-B | | | | |
| 配管口径表記修正 | | 通知番号 | | サイエンス株式会社 | | 図番 | | | | | | |