



【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、潮風があ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。

【製品仕様】

型式	KJ0-2000AEX-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	74μ-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	3.6A/3.4A
外装	塩化ビニル鋼板
ろ過ポンプ	出力：0.4kW
(FC製)	全揚程：13.5m/13.0m
湧きポンプ	吐出量：83L/min
熱交換器	方式：ジェット・チューブ式
	材質：SUS304
	容量：19.7kW(熱源水温70°C 42L/min)
騒音値	94kg(136kg)
騒音値	48dB
設計耐圧	0.15MPa
制御	専用コントローラ(温度制御/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/リフト
②循環吸込口	32A HI/リフト
③エント配管	13A TS/リフト
④トリ排水	32A HI/リフト
⑤熱源入口	20A SUS材*
⑥熱源出口	20A SUS材*

承認	三角法	承認	桑原	設計	TK	製図	TK
来歴	1	記	事	通知番号	年月日	氏名	

図面種類	外形寸法図	品名	循環ろ過装置 ハタリ124
図番	2014年9月1日	型式	KJ0-2000AEX-B