

◆万能

接液部は全てPFAです。

◆非汚染

不純物の溶出やパーティクルの発生がありません。

◆変化に強い

液流れの急変や停止に強い。

◆やさしい

発熱体温度が低く、薬液の劣化を起こしません。

◆長寿命

発熱体寿命10年以上。

◆小粒

コンパクトで場所を取りません。

◆タフ

熱や機械的衝撃に強く丈夫です。

◆余裕

運転温度・圧力150℃×0.4MPa。

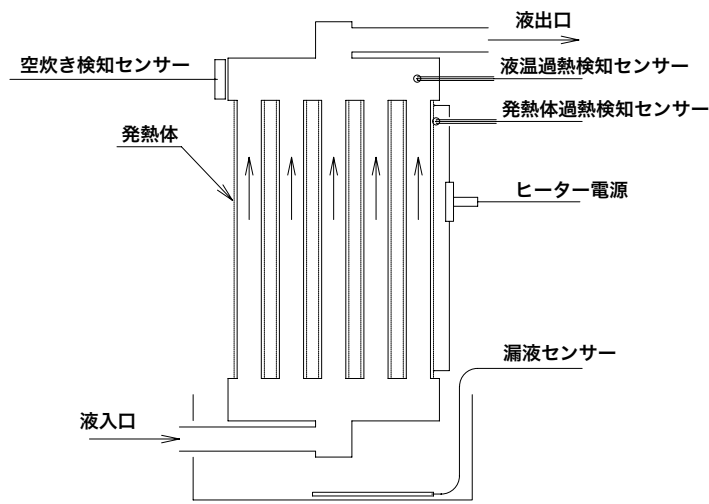


大流量に対応し、高発熱量、
低圧力損失の製品を用意しています。

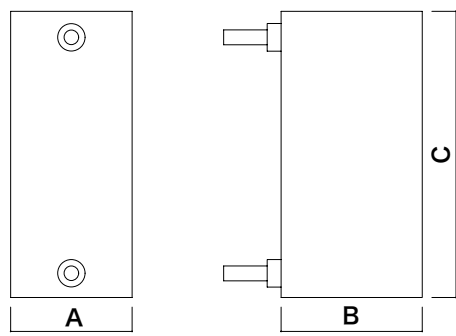
レスポンスの早い空焚きセンサーを装備し、
試運転や液交換のときにおける
突発的な問題に対応しています。

寸法・仕様は裏面をご覧ください

構造



寸法



入口・出口寸法 3/4吋

型式	A	B	C
ECE-45S□-□-0	200	230	440
ECE-60S□-□-0	200	230	520
ECE-90S□-□-0	200	300	520
ECE-120S□-□-0	200	300	645
ECE-150S□-□-0	200	300	760

入口・出口寸法 1吋

型式	A	B	C
ECE-45S□-□-1	200	230	465
ECE-60S□-□-1	200	230	545
ECE-90S□-□-1	200	300	545
ECE-120S□-□-1	200	300	665
ECE-150S□-□-1	200	300	790

概略寸法です。詳細はカタログ図をご請求ください。

仕様

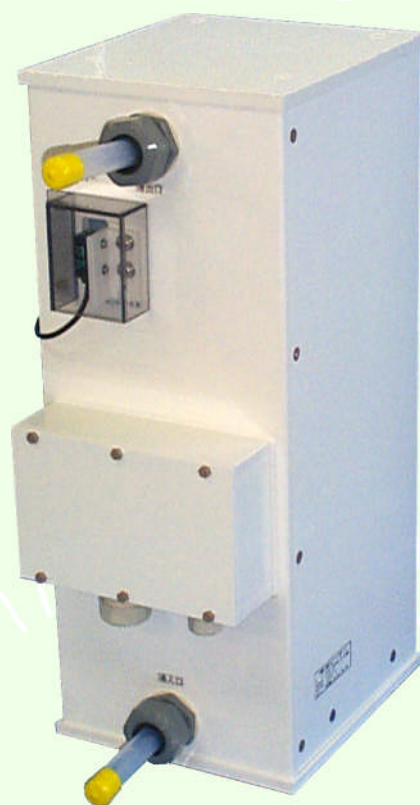
型式	E C E - S 型
ヒーター容量	4.5KW 6KW 9KW 12KW 15KW
電源	200V 3相
液温度	150℃
圧力	0.4MPa
主要材質	接液部/PFA その他要部/SUS304 ケーシング/SUS304 or PVC
接続方法	チューブ取合い
保護及び警報	液温過熱検知センサー、ヒーター過熱検知センサー 漏液検知センサー、空炊き検知センサー
オプション	専用コントローラー

これからのプラスチック素材の主流になるポリプロピレンをケーシングの材料に採用しました。

レスポンスの早い空焚きセンサーを装備し、試運転や液交換の時におきる突発的な問題から機器を守っています。

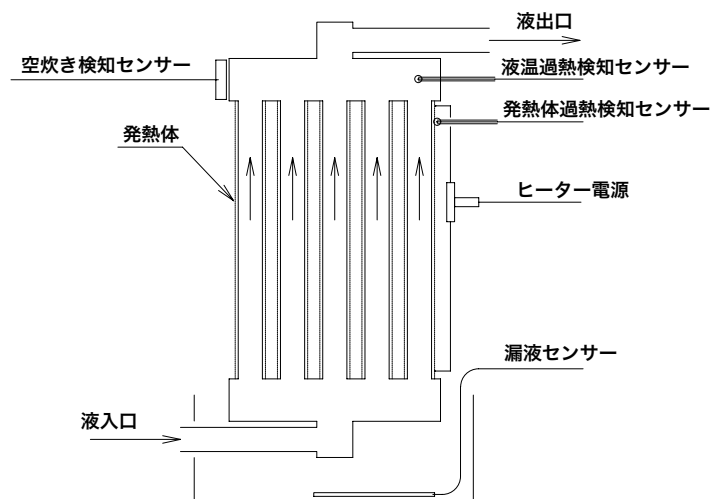
経時変化の少ない発熱体を使っていますので長く、安定してお使いいただけます。

- ◆ 万能
接液部は全てPFAです。
- ◆ 非汚染
不純物の溶出やパーティクルの発生がありません。
- ◆ 変化に強い
液流れの急変や停止に強い。
- ◆ やさしい
発熱体温度が低く、薬液の劣化を起こしません。
- ◆ 長寿命
発熱体寿命10年以上。
- ◆ 小粒
コンパクトで場所を取りません。
- ◆ タフ
熱や機械的衝撃に強く丈夫です。
- ◆ 余裕
運転温度・圧力150℃×0.4MPa。

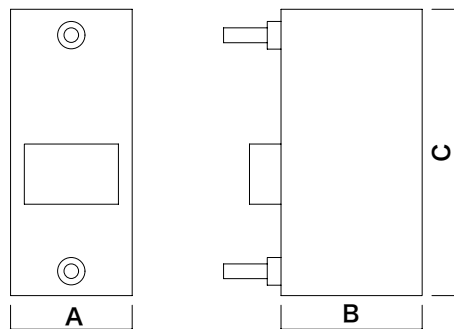


寸法・仕様は裏面をご覧ください

構造



寸法



入口・出口寸法 3/4吋

型式	A	B	C
ECE- 45SC- P- 0	210	235	460
ECE- 60SC- P- 0	210	235	530
ECE- 90SC- P- 0	210	305	530
ECE- 120SC- P- 0	210	305	665
ECE- 150SC- P- 0	210	305	780

入口・出口寸法 1吋

型式	A	B	C
ECE- 45SC- P- 1	210	235	493
ECE- 60SC- P- 1	210	235	563
ECE- 90SC- P- 1	210	305	563
ECE- 120SC- P- 1	210	305	688
ECE- 150SC- P- 1	210	305	818

詳細はカタログ図をご請求ください。

仕様

型式	E C E - S C 型
ヒーター容量	4. 5KW 6KW 9KW 12KW 15KW
電源	200V 3相
液温度	150℃
圧力	0. 4MPa
主要材質	接液部/PFA その他要部/SUS304 ケーシング/ポリプロピレン (P. P.)
接続方法	チューブ取合い
保護及び警報	液温過熱検知センサー、ヒーター過熱検知センサー 漏液検知センサー、空炊き検知センサー
オプション	専用コントローラー