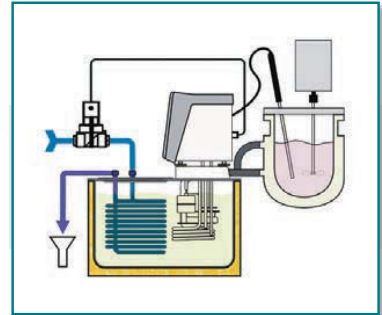


《クーリングコイル付きバスカバー》

発熱反応のコントロール（ハイテックシリーズ用）

発熱反応を補正するために、冷却コイル付きバスカバーを用意しています。電磁弁との組み合わせで、突然の発熱反応に対して、冷却水は自動的に、敏速に冷却コイルへ供給されます。



HL型、SL型サーキュレーターにはオートマチック電磁弁コントローラーが内蔵されています。

- 8 981 003 to 017 外部Pt100温度センサー
- 8 970 240 to 242 冷却コイル付きバスカバー
- 8 980 703 冷却水用電磁弁

HE型、SE型サーキュレーターにも自動冷却水供給装備接続コネクターが取り付けられる事が出来ます。これらの型式には、電磁弁コントローラーが内蔵されていないので、会のアクセサリが必要です。

- 9 790 000 MVS 電磁弁コントローラー
- 8 981 003 to 017 外部Pt100温度センサー
- 8 970 240 to 242 冷却コイル付きバスカバー
- 8 980 700 冷却水用電磁弁



カウンタークーリング（CORIOシリーズ用）

冷却水によるカウンタークーリング用のクーリングコイル付きバスカバーです。電磁弁の装着は出来ませんので、水道水によるカウンタークーリング用です。



クーリングコイル付きバスカバーの冷却能力

22°Cの冷却水を2L/min及び4L/minで流した時の冷却能力です。サーキュレーターの温度が50°C時冷却水流量が2L/minでは約850Wの冷却能力が得られます

* おおよその能力となります

