

WW *EvaCon*® ユニット

PAT PEND.

伝熱面積が有効に使用出来るウォールウェッター®と加熱冷却が簡単に行える*EvaCon*を装備した反応・蒸発缶、コンデンサー、受器からなる実験用、小規模生産用のベンチユニットです。50℃～150℃の制御を精度よく手軽に実現。また、熱媒油等の高沸点液をジャケット封液にすれば、100℃～300℃の制御も簡単に行えます。

組み替えらくらく、小型ステンレス製 反応、蒸発、蒸留ユニット



より使いやすく、コンパクトな改良型が新登場!

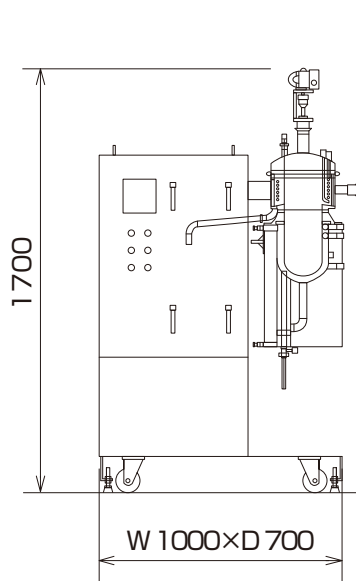
従来のエバコンの持つ特長はそのまま、小型で取扱いが簡単になりました。

反応・蒸発缶の急速加熱・冷却が可能、高温でも使用できます。

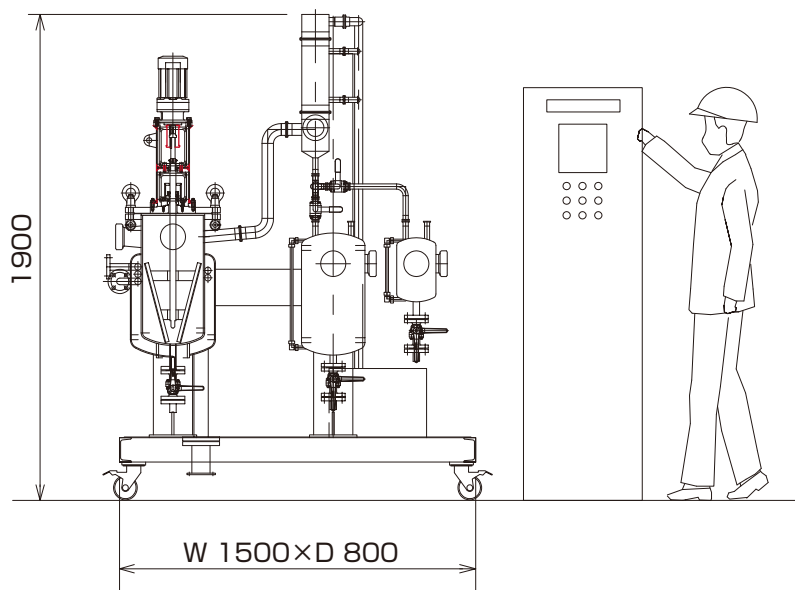
お客様のニーズに合わせ、蒸留塔やコンデンサーも追加できます。

反応・蒸発缶に内部コンデンサーを設置することにより高真空の蒸発操作も可能です。

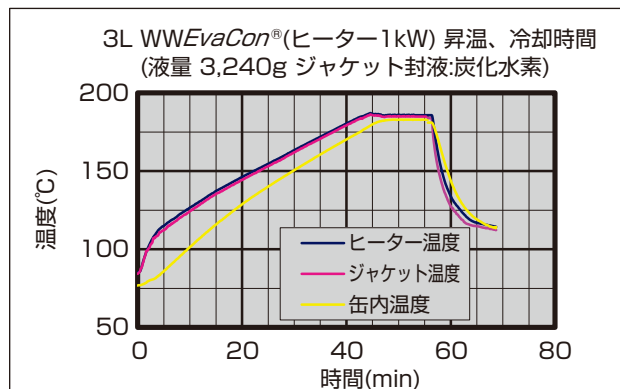
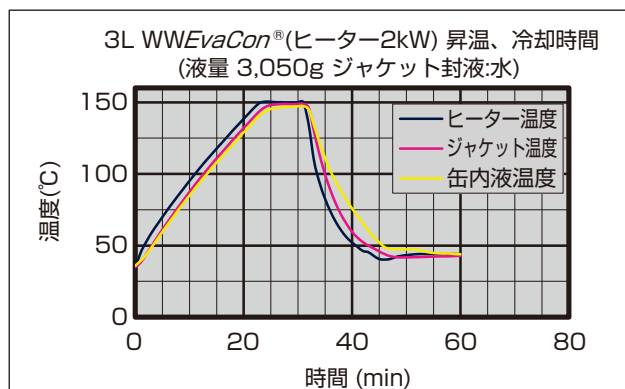
本実験装置から実機へのスケールアップがしやすくなります。



本体容量 3L(仕込容量0.2~3L)
電動式昇降機付き



本体容量 10~30L 高トルク用(仕込容量1.5~30L)



シンプルそして確かな技術

 関西化学機械製作株式会社

<http://www.kce.co.jp>

本社・工場 〒660-0053 兵庫県尼崎市南七松町2丁目9番7号
電話 (06)6419-7121 FAX (06)6419-7126