

分子蒸留

熱に不安定な物質や沸点の高い物質の精製、濃縮、脱色、脱ガスなどの操作が少量検討から実機生産まで対応可能です。

技術センター



技術センター

材質 SUS316L
圧力 ~ 0.4 Pa
加熱条件 ~ 300

守山工場



守山工場

材質 SUS316L
圧力 ~ 0.4 Pa
加熱条件 ~ 150

薄膜蒸留

熱に不安定な物質や沸点の高い物質の精製、濃縮、脱色、脱ガスなどの操作が少量検討から実機生産まで対応可能です。

技術センター

技術センター

材質 ガラス
圧力 ~ 66 Pa
加熱条件 ~ 300



東海工場

材質 グラスライニング
圧力 ~ 133 Pa
(処理量を下げることによって133 Pa以下も可能)
加熱条件 温水、スチーム(0 ~ 16 k)

付属設備 コンデンサー: GL 3m²
供受槽: 200 ~ 500 ℓ (GL、SUS)