

クーラントタンク

* 容量・仕様をご指定下さい。

お打合せにより御社に合わせた
クーラントタンクを製作致します。

製作例



キリコをコンベアで回収した後、全自動遠心分離機で精密濾過します。遠心分離機と組み合わせれば大きなキリコをコンベアで掻き取り微粒子は遠心分離機で濾過する理想的な組み合わせとなります。

工具メーカー様よりご依頼を受け制作したものです。マグネットセパレーター、ミストレーサー、冷却装置付属の多機能クーラントタンクです。

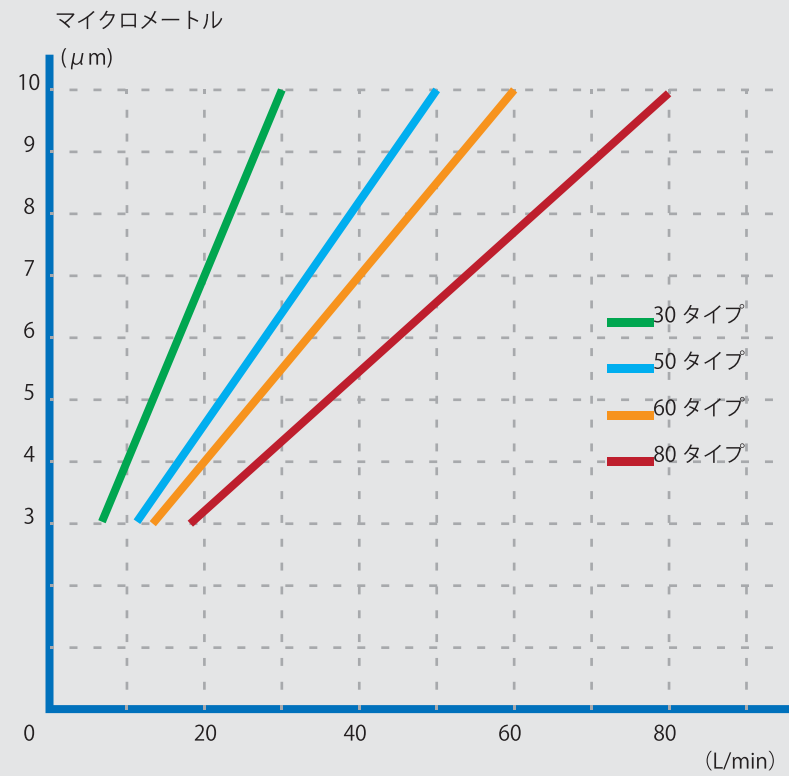


300L タンク付
半自動式セパレーター
DL-60M
(DL-61M-111A)

150L タンク付
手動式セパレーター
CL-50
(CL-51-111A)

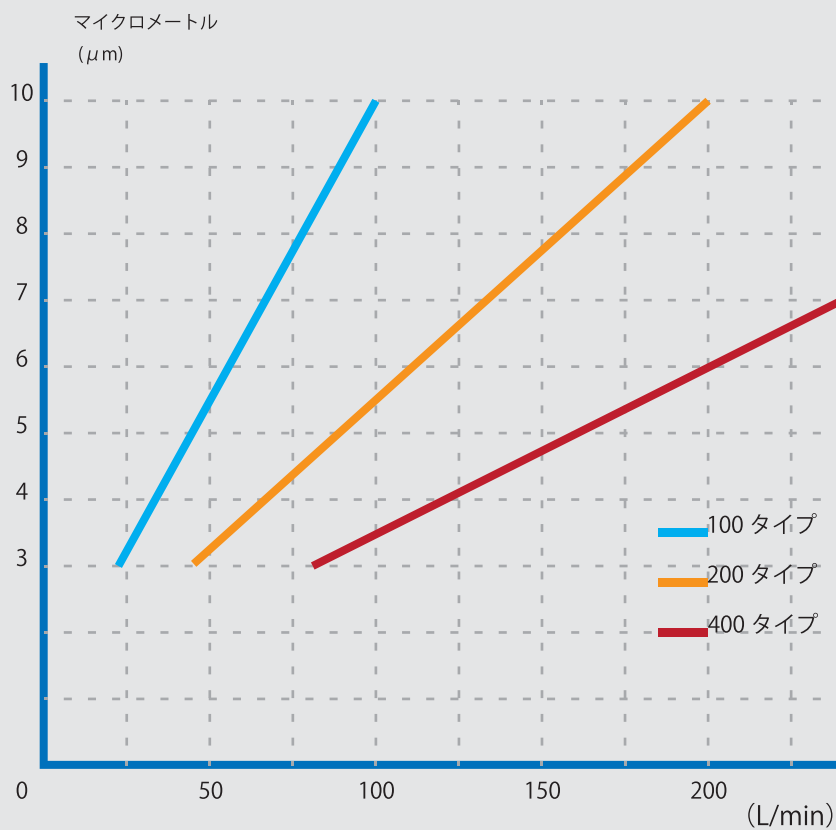


サブタンク付
半自動式セパレーター
DL-60M
(DL-61M-239F)



グラフにあるように、必要とする濾過精度により処理流量を決める必要があります。精密な濾過を求める場合流量を絞り、精密さを要求されない場合流量を上げる事ができます。

媒体 水 粒子比重 4



* 流体の粘度・粒子比重・粒子径・流量により濾過精度は変化します。
* 上記グラフは濾過精度を保証するものではありません。
運用・機種選定の目安にして下さい。