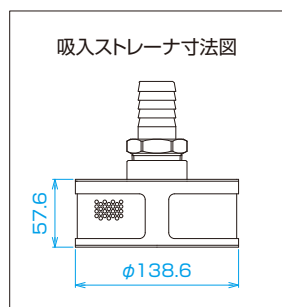


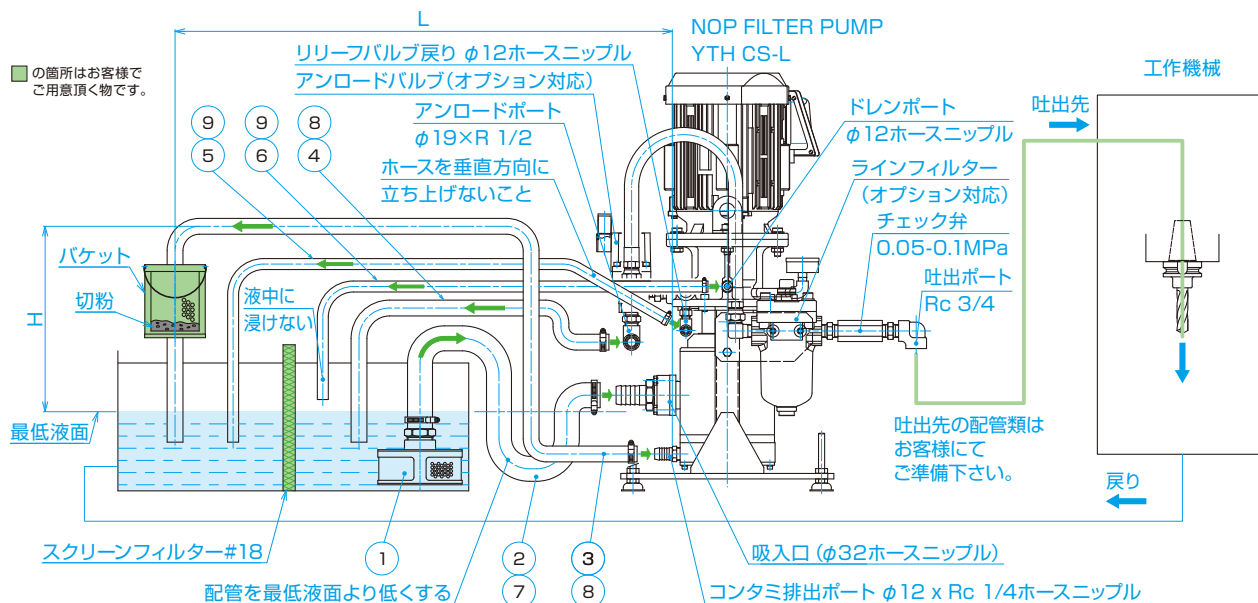
YTH-CS ラインタイプ

構成例



コンタミ配管は、クーラント液種に応じて下記の長さ収めて下さい。

記号	配管長さ
H	< 1m
H+L	< 3m



付属品一覧

記号	名称	個数	ホースサイズ	ネジ径	使用上の注意
①	吸入ストレーナ	1	—	R 1・1/4	吸入口の穴径以上の異物は事前に処理して下さい。エアを吸入しないようにストレーナを固定して下さい。
②	吸入用ホース(3m)	1	φ 32 × φ 41	R 1・1/4	配管は出来る限り短く、曲りを少なくして下さい。
③	コンタミ排出用ホース(3m)	1	φ 19 × φ 26	R 1/2	エア逆流対策として、ホースを一度液面より低くして下さい。配管は出来る限り短く、曲りを少なくして下さい。
④	アンロード用ホース(3m)	1	φ 19 × φ 26	R 1/2	配管は出来る限り短く、曲りを少なくして下さい。
⑤	リリーバルブ戻り用ホース(3m)	1	φ 12 × φ 18	R 1/4	ホース出口を液中に浸けて、泡立たないようにして下さい。吸入ストレーナから出来る限り離れた位置に配置して下さい。
⑥	ドレン用ホース(3m)	1	φ 12 × φ 18	R 1/4	ホース出口を大気開放して下さい(液中に浸けない)。配管は出来る限り短く、曲りを少なくして下さい。
⑦	ホースバンド(φ32用)	2	—	—	漏れが無いよう確実に締めて下さい。
⑧	ホースバンド(φ19用)	2	—	—	漏れが無いよう確実に締めて下さい。
⑨	ホースバンド(φ12用)	2	—	—	漏れが無いよう確実に締めて下さい。
—	エア抜き用ホース(3m)	1	φ 19 × φ 26	R 1/2	初回運転時のエア抜きに使用して下さい。アンロード用ホースと兼用して下さい。
—	ラインフィルター(オプション)	—	—	—	工場出荷状態では組付けてありません。お客様にて配管して下さい。
—	アンロードバルブ(オプション)	—	—	—	工場出荷状態では組付けてありません。お客様にて配管して下さい。

1) 規定の配管及び設置条件を満たさない場合、コンタミ排出不良となりフィルター目詰まりやポンプ故障の恐れがあります。