



循環洗浄機

用途いろいろ

—エアレーション効果で更に時間短縮—

機械を分解することなく、洗浄液を強制循環させることで冷却水路（接触面）の水アカ、ヘドロを除去いたします。

使い方

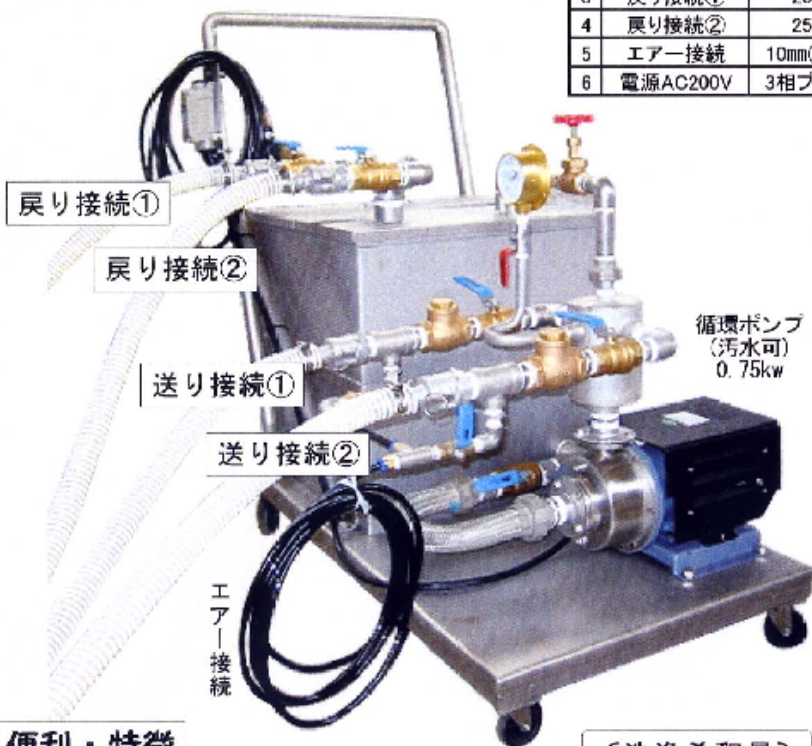
- 1、対象機に送りホース、本機にエア、電源を接続する。
(※この時は、未だ戻りホースは接続しない)
- 2、エアレーションさせながら、水を送り洗浄、汚水を排水する。
- 3、戻りホースを本機に接続し、タンク内で専用洗浄液を希釈して循環
(夜間などを利用して)する。
- 4、洗浄液を排水、清水にて循環洗浄後、対象機の配管を復元する。

M社担当者のコメント：初めて使ってみたが、ビックリするほどヘドロがたまっていた。洗浄後は良く冷えるので作業者が喜んでいる。年一回は必ず使うことにした。

AC200Vコンセントへ
(キャップタイヤ5m付)

ご指定下さい(基準長外別途お見積)

	接続	サイズ	ホース長
1	送り接続①	25A	3m
2	送り接続②	25A	3m
3	戻り接続①	25A	3m
4	戻り接続②	25A	3m
5	エア接続	10mm(3/8)	3m
6	電源AC200V	3相プラグ	5m



省エネ効果

特に冷却盤、オートニードラーに有効！
製品の冷却時間短縮により生産性がアップします。
作業者の労力軽減、冷却水の節約にもなります。

冷却盤が良く冷えます！

便利・特徴

- 1、台車搭載なので移動が簡単
- 2、2系統が同時に洗浄可能
- 3、汚れ落ちが確認出来る（タンク内）

〔洗浄希釈量〕

水：洗浄液 (%)
1：0.05～0.50
(min) (max)



ミハマ は経験と技術でお役に立ちます



株式会社 ミハマ製作所

〒137-0033
東京都江戸川区東小松川4-15-3
TEL (03) 3656-6960 FAX (03) 3656-7630

