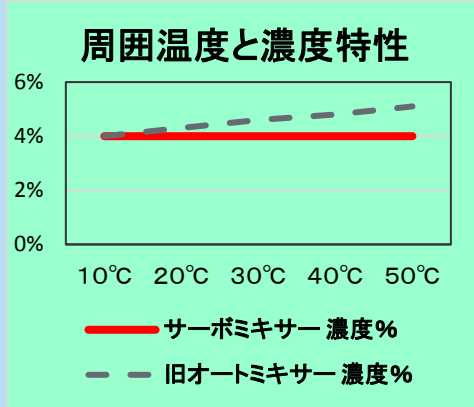


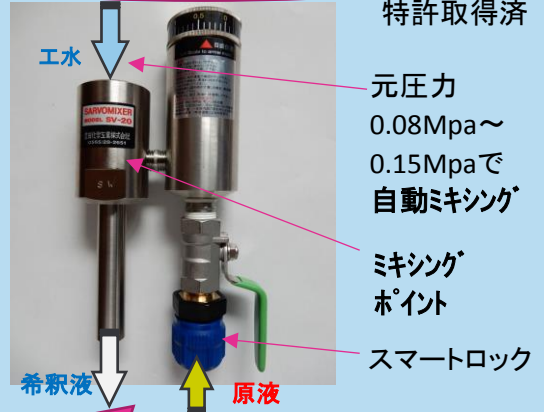
サーボミキサー (各種水溶性液体の安定希釈装置)

特長

- ・工水圧力で
簡単希釈
- ・攪拌機不要
- ・省エネ・低コスト
- ・周囲温度補正
(安定濃度管理)
- ・メンテフリー
- ・原液粘度広範囲
10~1000mm²/S



温度補正機能付き

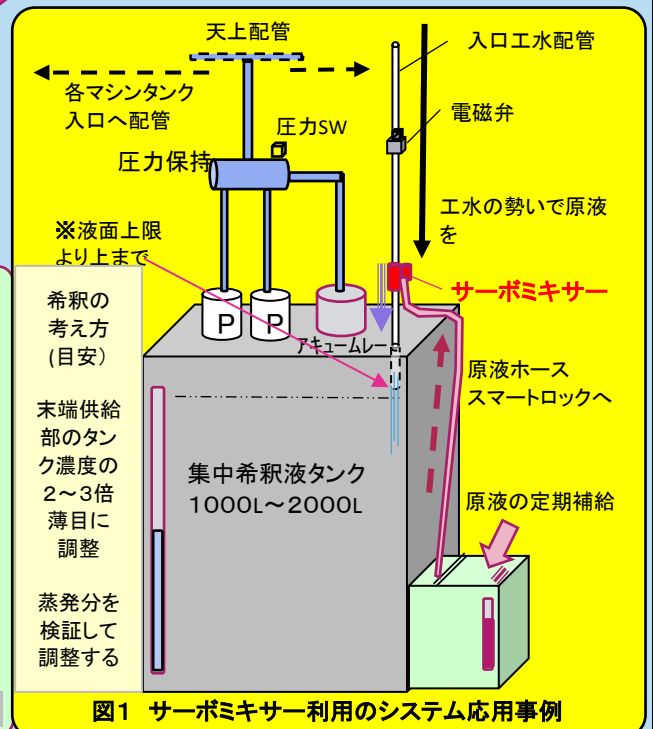
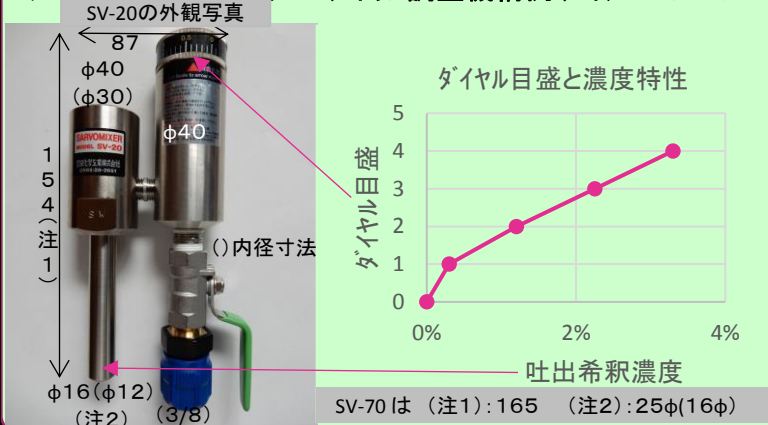


複雑な希釈ユニットからの脱却！！

主な用途例

1. 水溶性切削油剤(研磨液含む)の希釈装置(図1参照)
(エマルジョン・ソリブル・ソリューション液など)
2. 水溶性洗浄液の希釈装置
3. 水溶性離型剤液の希釈装置
4. その他 防錆剤・界面活性剤・有機溶剤の希釈装置

サーボミキサーのサイズとダイヤル調整機構例(マイクロエマルジョン)



仕様	
名称	サーボミキサー
型式(流量)	SV-20(20~30L/min) SV-70(60~70L/min) ... 容量別に2種類有
適用流体	水溶性切削液(研磨液含む)及び水溶性洗浄液など
取付サイズ	入口(工水)配管外形:30φ(内径25A)PTネジ 原液吸込みホース3/8(内径9A) PT
吐出口径	希釈液吐出口 SV-20=内径12φ PT SV-70=内径16φ PT
※注意事項	希釈液吐出口から希釈液タンクへは希釈タンクの上限より上まで(サイホン現象を避ける)
使用元圧力	0.08Mpa~0.15Mpaの入口工水の必要圧力 パラツキ±0.02Mpa以内希望
仕様温度	10°C~40°C(原液液体温度・氷結なきこと)
材質	SUS303
販売単位	1個

ICN株式会社

愛知県岡崎市北野町畔北41-5
TEL 0564-64-2234
FAX 0564-64-2235

販売先