

TACMINA

エア抜きの

手間も

ガスロックの

不安も

アワと

消える。

タクミナが自信をもってお届けする
次亜注入用ポンプの決定版!!

インライン式自動エア抜き機構搭載
ソレノイド駆動式ダイヤフラム定量ポンプ

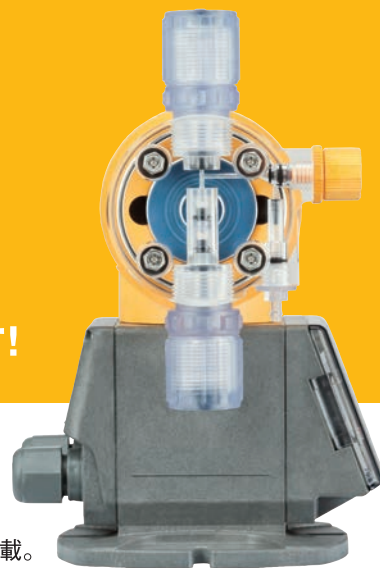
CLPW シリーズ

www.tacmina.co.jp



確実に、スピーディに、 自動エア抜き。

CLPWが「エア噛み」による次亜注入不良をスッキリ解消します！

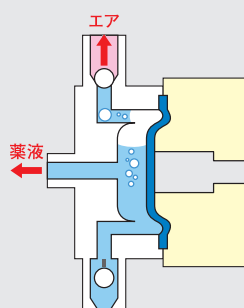


特許取得

インライン式自動エア抜き機構

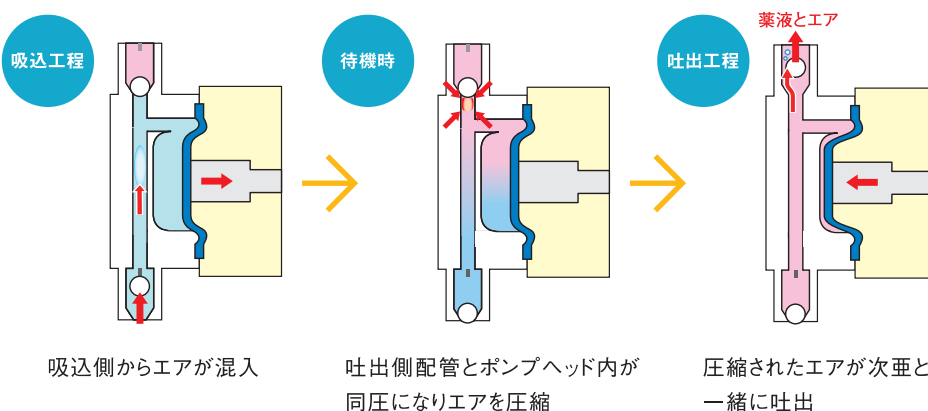
ポンプヘッド内のエアを圧縮し、インラインで確実に排除する特殊弁座機構（特許取得）を搭載。
エア抜き用の配管も不要で、安全・確実なガスロック対策が行えます。

従来機



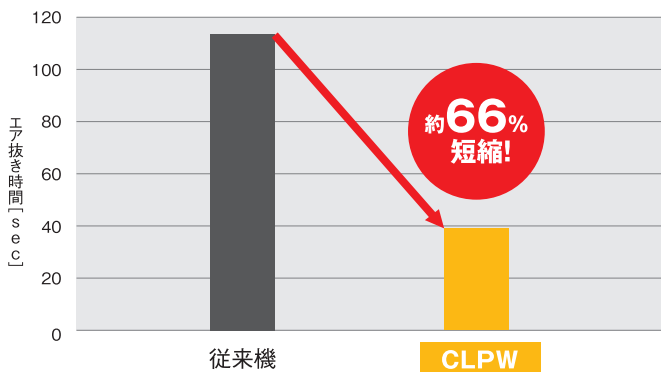
エア抜き口から次亜がリークし、
注入量が不安定に。吐出圧力
が上がるほどリーク量も増える。

CLPWシリーズ



エア抜き時間も従来機種の下半分以下！

試験条件[吐出圧力:1.0MPa、エア量:0.1mL]



* 強制的にポンプヘッド内へエアを注入し、エアが抜けるまでの所要時間を従来機と比較。

仕様能力表

項 目		30	60	100
最大吐出量 *1	mL/min	30	60	90
	L/H	1.8	3.6	5.4
最高吐出圧力 *1	MPa	1.0		0.7
ストロークスピード	strokes/min	1~300 (1ストローク単位で設定可能)		
ストローク長	mm	0.5~1 (ダイヤルで調整可能)		
接 続 口 径	吐出側	φ4×φ9		
	吸込側	φ4×φ9		
	エア抜き	φ4×φ6		
移送液粘度	mPa·s	50 以下		
移送液温度	℃	0~40 (凍結なきこと)		
周囲温度	℃	0~40 (凍結なきこと)		
耐 環 境 性		IEC規格:IP65相当		
絶 縁 等 級		B		
質 量	kg	1.8	1.9	

*1 条件:清水、室温。

株式会社 タクミナ

本 社 〒 541-0047 大阪市中央区淡路町2-2-14

お問い合わせはお近くの営業拠点へ

▽TEL

東日本営業統括部	札幌支店	〒001-0010	札幌市北区北十条西4-1-19	011-736-3704
	仙台支店	〒983-0852	仙台市宮城野区榴岡3-4-1	022-295-6495
	千葉支店	〒260-0014	千葉市中央区本千葉町15-1	043-223-7333
	東京支店	〒101-0041	東京都千代田区神田須田町1-16-5	03-6366-7725
	横浜支店	〒222-0033	横浜市港北区新横浜3-20-8	045-478-6162
中日本営業統括部	名古屋支店	〒460-0008	名古屋市中区栄2-8-12	052-204-3937
	金沢支店	〒920-0031	金沢市広岡2-13-5	076-224-3937
	大阪支店	〒541-0047	大阪市中央区淡路町2-2-14	06-6208-3937
西日本営業統括部	高松支店	〒760-0017	高松市番町1-1-5	087-826-3035
	倉敷支店	〒710-0826	倉敷市老松町2-7-2	086-423-5014
	広島支店	〒732-0824	広島市南区的場町1-2-16	082-568-7340
	福岡支店	〒812-0016	福岡市博多区博多駅南1-8-13	092-475-3937

www.tacmina.co.jp 証券コード 6322

・弊社製品は外国為替及び外国貿易法に基づき、日本政府の輸出許可の取得を必要とする場合があります。製品の輸出や技術情報を非居住者に提供する場合とはご相談ください。
・製品改良のため、予告なく仕様その他を変更することがあります。