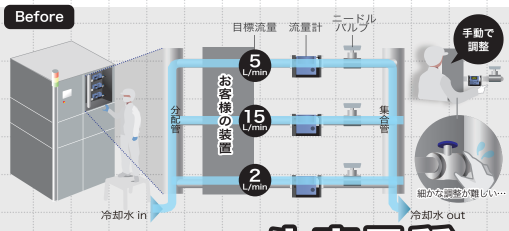


アプリケーション例



Before はこんな状態

Before 手動調整の為、

- ・作業者がつきっきりで調整…
- ・調整するのに技量がいる。
- ・流量が安定しない!

こんなリスクがー

作業者の負担



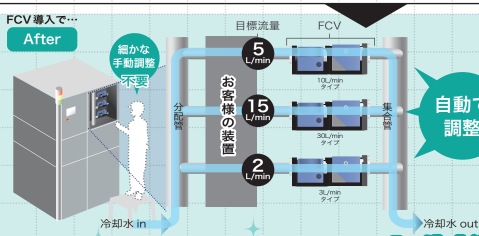


品質に影響が…



ЩШ

脅かすリスク要因 [c...



Afterはこんな状態

After

マイコンによる自動制御

・作業者が不要

自動で

調整

・スピーディーで安定した流量調整

こんなメリットが

- ・コスト削減
- ・品質が安定
- 安全性の向上

建度効率の 最適化

FCWEよりプロセスのメイー ト制御を一挙に実現

樣 仕

詳細はカタログ、ホームページをご覧ください。

	3L/minタイプ	10L/minタイプ	30L/minタイプ
流量制御範囲	0.5~3.0L/min	1.5~10.0L/min	5.0~30.0L/min
最高使用圧力	0.5MPa		
流体温度	0~60℃		
周囲温度	0~40℃(凍結 及び 結露なきこと)		
流れ方向	指定方向		
取付け姿勢	逆さ以外自由 ※1		
電源電圧	DC24V±10%		
消費電流	MAX 300 mA		
ボディ材質	POM / PC		
接液部材質	POM / PA / SUS304 /フッ素ゴム		
	SUS		
使用流体	工業用水、水など		
配管取り合い	Rc3/8 (PTネジ) ※2		
流量值誤差	±3% F.S.		
保護構造	電子回路の防滴処理		
ケーブル	AWM20276 9芯/0.2mm²/500mm		
質量	1,070g		
認証・規格など	CE/UKCAマーキング適合		

※1 シリアルNoのシール面を底面にしないで下さい※2 オプションとして、配管取り合い部Rc1/2 (PTネジ)の選択が可能です

さまざまな条件下での制御の様子を YouTubeにて公開中!



ご視聴はこちらから!



多系統の流量コントローラーをご希望の場合は…



マニホールド型流量コントローラー



- ●最大10連
- ●系統ごとに自動制御可能
- ●調整完了後にモーターが 自動停止。省電力に貢献。



会社リガルジョイント

REGAL JOINT CO.,LTD. 〒252-0331 神奈川県相模原市南区大野台 1-9-49 TEL 042-756-7411 FAX 042-752-2004 URL https://www.rgl.co.jp/