

■ MU Series

型式	MU(2ライン、3ライン、4ライン、5ライン、6ライン仕様)
発生方式	MFCによる流量比混合法
発生最大流量	最大50SLM
搭載MFC	SEC-N102シリーズ(MAX 6ライン)
ガス種	ご指定ガス(腐食性ガスは、別途ご相談下さい)
流量レンジ	各ライン 2~100%F.S. (MFC単体性能)
接ガス部材質	SUS304,SUS316,FKM
流量精度	±1%S,P.(各ライン MFC単体性能)
流量再現性	±0.2%F.S(各ライン MFC単体性能)
流量直線性	±0.5%F.S(各ライン MFC単体性能)
原料ガス供給圧力	0.1~0.45MPa (ゲージ圧)
二次側使用圧力	大気圧~0.25MPa (ゲージ圧) ※発生圧力の調整は行えません。供給圧力により変化します。
流量設定方法	総発生流量設定 専用ソフトウェアによる設定
濃度設定方法	発生濃度設定 専用ソフトウェアによる設定
制御	専用ソフトウェアによるプログラム運転
リーク規格	N2 0.45MPa (ゲージ圧) ※1時間加圧封入にて圧力減少1%以下
アラーム機能	流量異常(ホールド機能有り) 希釈ガス/成分ガス用MFCのいずれかの流量出力が、設定流量に対し、任意の閾値を設定時間以上超えた場合、アラーム表示/外部へ出力(リセットキーにて復帰) ※アラームの閾値とディレイタイムは任意に設定可能。
電源	AC100V 50/60Hz

※使用可能なパソコン及びOSにつきましては、弊社もしくは弊社販売代理店までお問合せください。