



M シリーズ

標準タイプ

混合ガスを含め98種のガスに対応。
±0.6% RD(16.7~100% FS)の正確さで10msの高速応答。

マスフローメーター

双方向オプションに対応



MS シリーズ

腐食性 / 冷媒ガス対応

標準のガス種に加え、腐食性/冷媒ガスを含め130種対応。材質は316Lステンレススチール、FFKM。

マスフローメーター

双方向オプションに対応



MW シリーズ

低圧力損失タイプ

混合ガスを含め98種のガスに対応。
±0.6% RD(16.7~100% FS)の正確さで10msの高速応答。

マスフローメーター

双方向オプションに対応

MB/MBQ/MBS/MWB シリーズ

ポータブルタイプ

持ち運びに便利なバッテリー付きのポータブルマスフローメーター。
フル充電で約18時間の稼働が可能。

マスフローメーター

双方向オプションに対応



P シリーズ

圧力計

差圧、ゲージ圧、または絶対圧を正確に測定。アナログ出力、RS-232C通信を標準搭載。±(0.25% FS) の高い圧力精度。

圧力計メーター



L シリーズ

液体用

マスフローメーターと同じ原理を用いた液体用のフローメーター。
高速応答で精度の高い計測。

液体用フローメーター

双方向オプションに対応



K シリーズ

コリオリ式流量計

食品関係の低流量から高圧での流体まで正確に測定できます。可変流体混合物、腐食性の液体にも対応します。

マスフローメーター

双方向オプションに対応



MXM シリーズ

カスタマイズ可能

パーセントレベルで高精度なガス混合が可能で、研究開発から各種プロセス用途まで安定した混合制御を実現。

精密ガスミキサー



MC シリーズ

標準タイプ

混合ガスを含め98種のガスに対応。
±0.6% RD(16.7~100% FS)の
正確さで100ms以下の高速制御。

マスフローコントローラー



MCS シリーズ

腐食性 / 冷媒ガス対応

標準のガス種に加え、腐食性/冷媒ガス
を含め130種対応。材質は
316Lステンレススチール、FFKM。

マスフローコントローラー



MCW シリーズ

低圧力損失タイプ

標準タイプに比べ、極めて小さな圧力損
失。超微量流量タイプではフルスケール
時の損失が482Pa(0.07PSID)。

マスフローコントローラー



MCD シリーズ

デュアルバルブ

バルブを2基搭載し、双方向制御が可能。
加圧や負圧、真空引きでの制御が行えま
す。腐食性ガス・低圧力損失にも対応。

マスフローコントローラー



PC シリーズ

圧力計

差圧、ゲージ圧、または絶対圧を正確に
測定。アナログ出力、RS-232C通信を標
準搭載。±(0.25% FS) の高い圧力精度。

圧力計コントローラー



LC シリーズ

液体用

マスフローメーターと同じ原理を用い
た液体用のコントローラー。高速応答
で精度の高い計測。

液体用フローコントローラー



KC シリーズ

コリオリ式流量計

食品関係の低流量から高圧での流体
まで正確に測定できます。可変流体混
合物、腐食性の液体にも対応します。

マスフローコントローラー



MCV シリーズ

真空アプリケーション

流路に制御バルブを内蔵し、外部に
シャットオフバルブを搭載。気密性が
求められるアプリケーションに対応。

マスフローコントローラー