

ダイヤル式流量計付小型ガス混合器 2MD-100型

適用ガス…

Ar
アルゴン

CO₂
二酸化炭素

Air
空気

N₂
窒素

He
ヘリウム

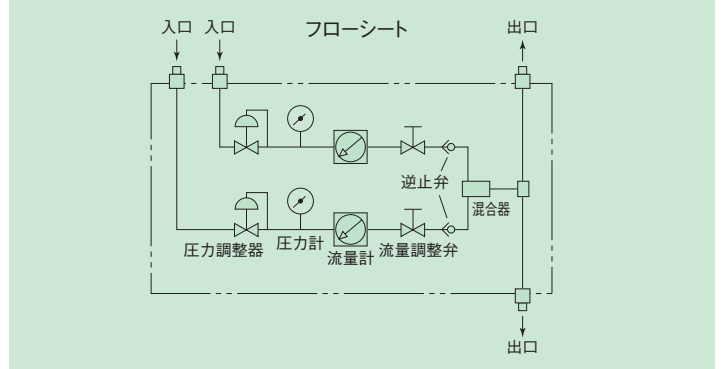
H₂
水素

●特殊ガスの場合は、圧力調整器、部品・配管材質等
が変わる可能性がありますので、ご相談下さい。

■概要 本装置は、高精度のダイヤル式流量計及び混合精度の高いミキサーとの合成によって、安定した混合ガスを作ることが出来る、小型ガス混合装置です。又本装置は他社にない数々の特長をおり込んで製品化し、お好みのガス混合比率を簡単に作り出す事ができます。



No.064089



■特長 *ダイヤル式流量計の使用によりガス流量精度は、±2～5%です。
*独自設計のミキサーを使用し、ガス混合精度は、±2～5%です。
*携帯用(小型/軽量)で持ち運びが、簡単です。

*出口は、前後方向どちらでも、自由に選択可能です。
*混合ガス流量は、最大100ℓ/min.(標準状態)
*逆止弁付

■仕様

混合ガス	Ar,CO ₂ ,Air,N ₂ ,He,H ₂ 等	入口形状	9/16-18UNFオネジ,1/4ホース口付(2ヶ所)
入口圧力	0.4~1.0MPa	出口形状	9/16-18UNFオネジ,1/4ホース口付(2ヶ所,内1ヶ所直)
調整圧力	0.3MPa(調整器でセットしてください。)	寸法	幅300×高さ180×奥行160mm
混合精度	±2~5%	質量	5kg
混合流量	MAX.100ℓ/min.(標準状態) *これ以上は特注品で対応します。	■ご注文方法 次の事項をお知らせ下さい。 1.使用目的/用途 2.ガスの種類 3.混合ガス流量 4.混合比 5.入口圧力 6.出入口形状	
流量計目盛	50+50ℓ/min.(標準状態)		
	30+30ℓ/min.(標準状態) 15+15ℓ/min.(標準状態) *その他の組み合わせは、指示下さい。		

VII
アソク
のセサ
のり溶
断機
器

フロート式流量計付小型ガス混合器 2MF-100型

適用ガス…

Ar
アルゴン

CO₂
二酸化炭素

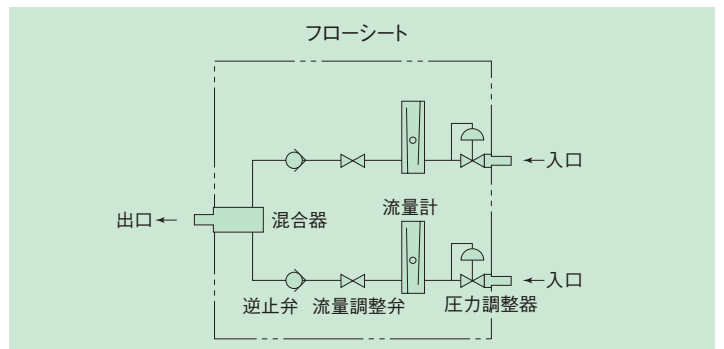
N₂
窒素

O₂
酸素

■概要 本装置は1次圧力を一定圧力に減圧調整し、フロート式流量計及びミキサーにより安定した混合ガスを作り出すことのできる、小型混合装置です。



No.064085



■特長 *フロート式流量計の使用によりガス流量精度は、±2～5%です。
*独自設計のミキサーを使用し、ガス混合精度は、±2～5%です。
*圧力調整器を内蔵し、0.3MPaの圧力にセットされています。

*携帯用(小型/軽量)で持ち運びが、簡単です。
*逆止弁付。

■仕様

適合ガス	Ar,CO ₂ ,N ₂ ,O ₂	入口形状	9/16-18UNFオネジ,1/4ホース口付(2ヶ所)
入口圧力	0.4~1.0MPa	出口形状	9/16-18UNFオネジ,1/4ホース口付(1ヶ所)
調整圧力	0.3MPaに固定	寸法	幅200×高さ220×奥行230mm
混合精度	±2~5%	質量	6kg
混合流量	Max.100ℓ/min(標準状態)	(備考)Ar+H ₂ 等,他のガスにもオプションで対応いたします。	
流量計目盛	25+25ℓ/min. Ar,CO ₂ (標準状態) 50+50ℓ/min. Ar,CO ₂ ,N ₂ ,O ₂ (標準状態)		