

高純度半導体製造プロセス用  
精密圧力調整器

LM1シリーズ  
低圧大流量タイプ

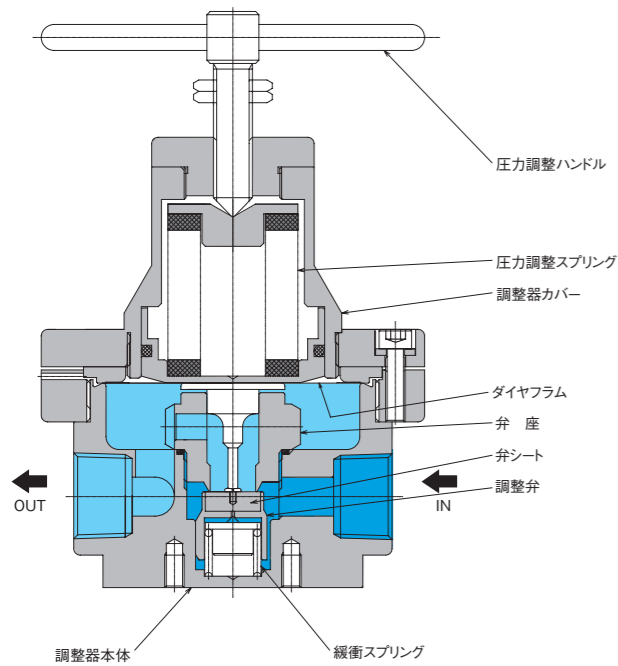
RoHS指令対応製品

入口圧力	2MPa以下
調整圧力 (注1)	Max.0.8MPa (レンジ仕様0~0.2MPa、0~0.4MPa、0~0.6MPa、0~0.8MPa)
耐圧圧力	1次側 3MPa
使用温度	-10~+40℃
外部リーク	1×10 <sup>-9</sup> Pa・m <sup>3</sup> /sec・He (真空法)
質量	約5.5kg
取付方法	背面ビスによる取り付け



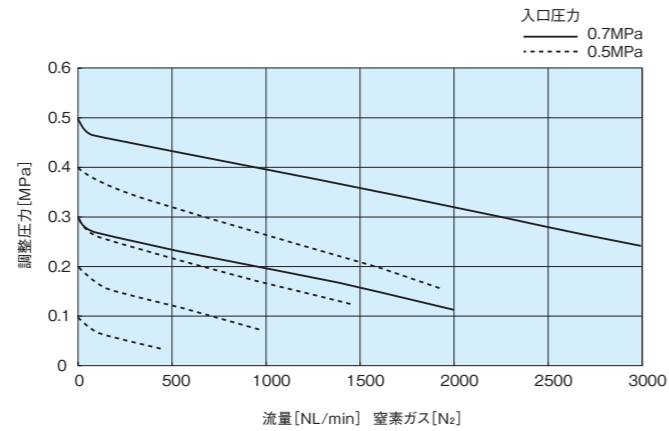
[注記]  
(1) 圧力計付の場合の調整圧力は、最大目盛値の60%以内です。  
(2) 1MPa = 10.2 kgf/cm<sup>2</sup> = 144.84 PSI = 7504.36 mmHg = 295.4 inHg

構造図



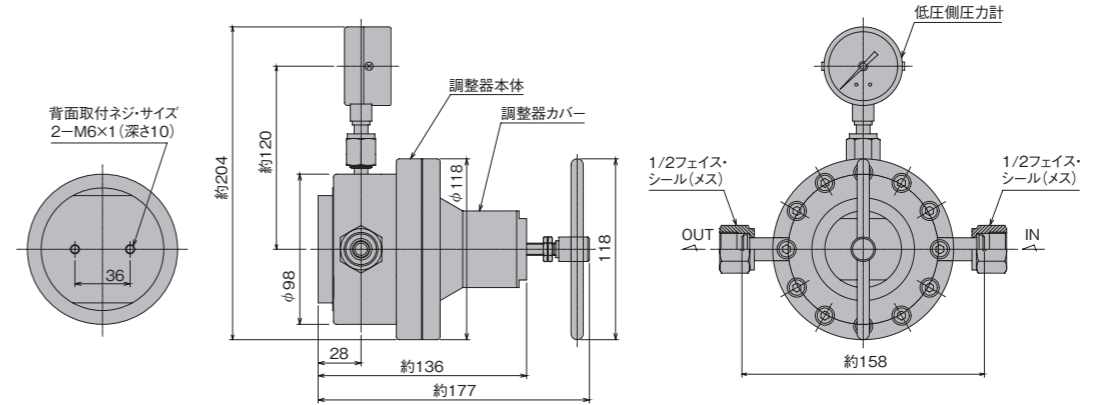
[備考]  
■ 圧力調整ハンドルは、必要以上に押し込まないように、ご注意ください。  
■ 本製品には、フィルターが内蔵されていません。

流量曲線図



[備考]  
■ 各流量曲線データは、標準仕様での参考値です。  
また、ガス温度等により変動します。

外観図



[備考]  
■ 単位: mm  
■ フェイス・シール継手面間寸法は、オス、メス同一です。  
■ 各寸法は、改良のため予告なく変更することがありますので、ご了承ください。

材質

タイプ	LM1SS (標準)
接ガス部	
本体	SUS316L
ダイヤフラム	ハステロイ®C-22
弁シート	PCTFE (ダイフロン®)
調整弁	SUS316
圧力計部継手シール用ガスケット	Ni
パッキン材	PTFE (テフロン®)
非接ガス部	
調整器カバー	真鍮 (ニッケル・メッキ)
圧力調整ハンドル	SUS304
Oリング	NBR

クリーン・レベル

接ガス部表面処理	非研磨仕様 (グレード "B・C") 0.80μm Ra以下
----------	-----------------------------------

標準面間寸法

1/2" フェイス・シール継手面間寸法 (オス、メス同一) ..... 約158 mm  
3/4" フェイス・シール継手面間寸法 (オス、メス同一) ..... 約183.5 mm  
JIS 10k-25A フランジ 面間寸法 ..... 約223 mm

[備考]  
■ 圧力計接続継手のサイズおよび形状は、1/4" NPTメス・ネジまたは1/4" フェイス・シール継手オスが標準です。  
■ 入口・出口継手の種類・サイズおよび形状 (オス、メス) の組み合わせは、品番コード表に示すものの中から選択可能です。  
■ UJR®, VCR®, CVC® 以外の継手の面間寸法は標準面間寸法と異なる場合があります。

品番コード

