

ガスの汚れ蒸気をフィルターするWITTガスフィルター。1品1品100%検査された安全と品質の製品です。

#### アドバンテージ

- 精密ろ過ガスフィルター
- 腐食対応ステンレスボディがどんな腐食にも耐久します。
- 様々な産業ガス対応
- 高い流量能力
- さまざまな継ぎて対応
- 高いろ過精度によりより周辺機器の長持ち
- 様々な継ぎて対応

#### アプリケーション

- ラボ・バーナー処理などでのガス供給システム
- 周辺気温  $-25^{\circ}\text{C}$  から  $+110^{\circ}\text{C}$  まで対応

#### メンテナンス

- 使用者が定期的にパーツを点検し必要であれば取り替えてください。

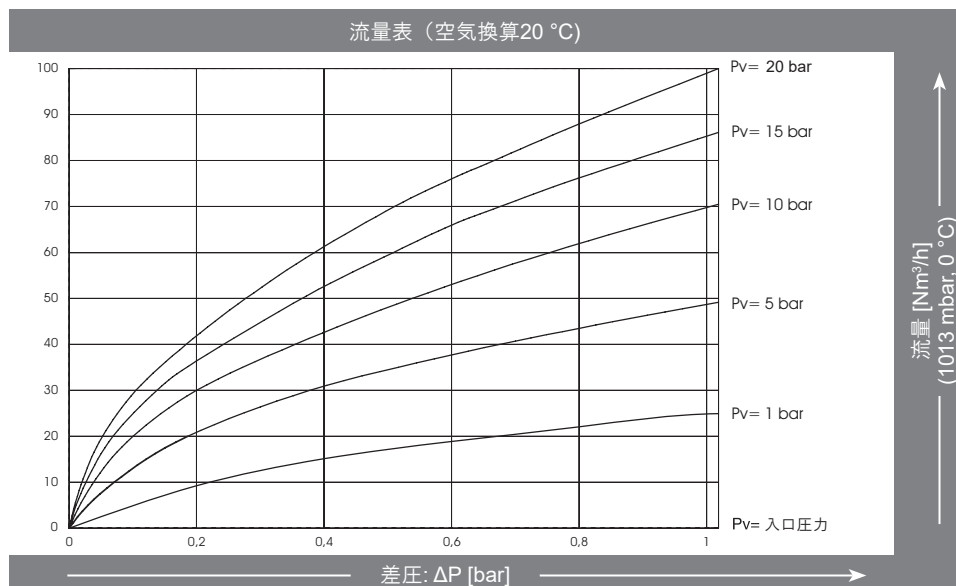
#### 規格

WITT社： ISO 9001

モデル	最大使用圧 [MPa]	材質	フィルター材質	重量 [g]	ろ過精度	継ぎ手 [インチ]	製品番号
57	アルゴン (Ar) ヘリウム (He) 圧縮空気 (D) エチレン (E) 水素 (H) 天然ガス/メタン (M) 窒素 (N) 液化プロパンガス (P) 二酸化炭素 (CO <sub>2</sub> ) 一酸化炭素 (CO)	真鍮 ニッケル コート エラストマー	エラストマー	678	3 ミクロン	G 3/8	184007070
	酸素 (O)						
807	アルゴン (Ar) ヘリウム (He) 圧縮空気 (D) 水素 (H) 窒素 (N)			120	5 ミクロン	1/4" NPT	185-002
	二酸化炭素 (CO <sub>2</sub> )						
モデル 57 交換用 フィルター							801700000
モデル 807 交換用 フィルター							956333400

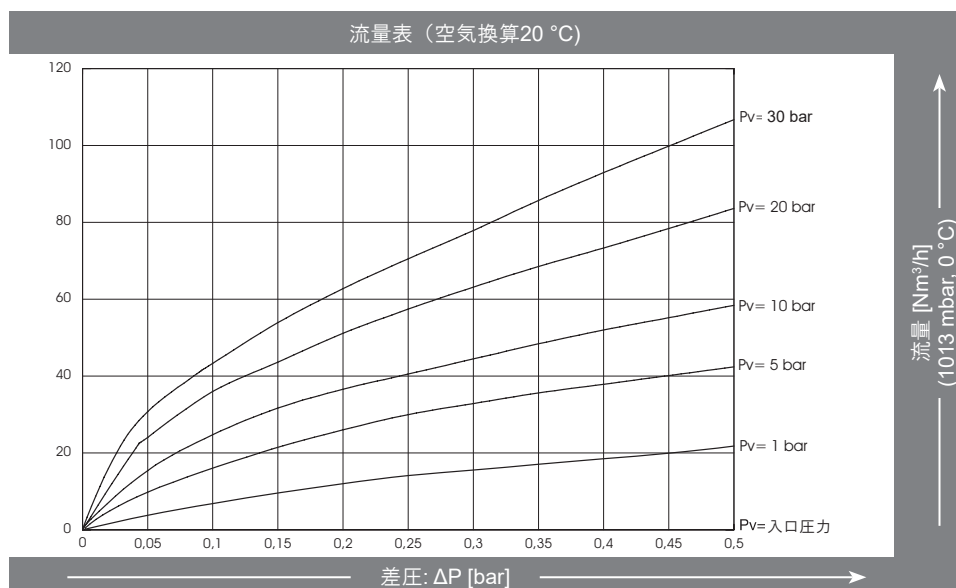
57

換算率:  
 アセチレン x 1.04  
 ブタン x 0.68  
 天然ガス x 1.25  
 二酸化炭素 x 0.81  
 メタン x 1.33  
 プロパン x 0.80  
 酸素 x 0.95  
 都市ガス x 1.54  
 水素 x 3.75  
 この換算率はあくまでも目安  
 です、正確な流量値はお尋  
 ください。



807

換算率:  
 アセチレン x 1.04  
 ブタン x 0.68  
 天然ガス x 1.25  
 二酸化炭素 x 0.81  
 メタン x 1.33  
 プロパン x 0.80  
 酸素 x 0.95  
 都市ガス x 1.54  
 水素 x 3.75  
 この換算率はあくまでも目安  
 です、正確な流量値はお尋  
 ください。



**Pv = 入口圧力 (1次圧力)**

**Normvolumenstrom = 流量**