F.R.L F R

マイクロエレッサ・マイクロノート形(油分除去用)

# **1219** Series

油分は0.1PPMw/w以下に。(計測・計装、高級塗装用)

● 接続口径: Rc1/4

JIS記号







圧力SW

残圧排出弁

スロースタート バルブ 難燃FR

禁油R

中圧FR ノンパーブル FRL

屋外FR

F.R.L (関連機器) 小形FRL

大形FRL

精密R

真空F·R クリーンFR

電空R

エアブースタ スピード コントローラ

サイレンサ 逆止弁

チェック弁他 継手・ チューブ

エアユニット

精密機器

雷子式压力SW

密着確認SW エアセンサ

クーラント用 圧力SW 気体用流量センサ

水用流量センサ

全空圧システム (トータルエア) 全空圧システム (ガンマ)

冷凍式 ドライヤ

乾燥剤式 ドライヤ

高分子膜式 ドライヤ メインライン フィルタ

ドレン 排出器他

巻末

仕様

項目	1219-2C
使用流体	圧縮空気
最高使用圧力 M	1Pa 1.0
耐圧力 M	1Pa 1.5
周囲温度・流体温度	℃ 5~54
油分除去	0.1PPMw/w(入気温度30℃の時)
最大流量 m³/min (AN	NR) 0.056
接続口径	Rc 1/4
質量	kg 0.3
マントル数量	1
マントル組付形番 (マントルとシール用Oリングまたはガスケットのセ	1219-MANTLE-ASSY

注1:最大流量は入口空気圧力0.7MPa、初期圧力降下0.01MPaにおける 大気圧換算値です。

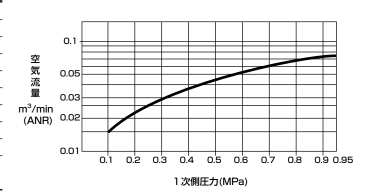
注2: マントル組付番号は、マントル単体番号とOリング(次ペー ジの部品リスト4)を組合せた部品です。

# オプション質量表

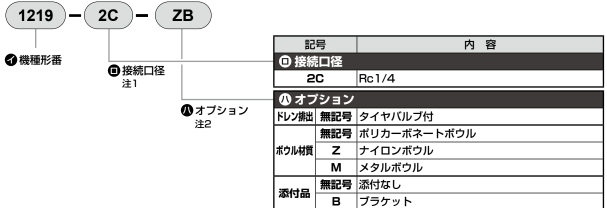
※標準装備品の質量に加算ください。

	ボウル材質		ブラケット
記号	Z	M	В
1219	0	0.08	0.035

### 流量特性



## 形番表示方法



単位:kg

#### 〈形番表示例〉 1219-2C-ZB

機種名:マイクロエレッサ・ マイクロノート形(油分除去用)

■接続口径…Rc1/4

⚠オプション…ナイロンボウル、ブラケット添付

# ▲ 形番選定にあたっての注意事項

注1:接続口径NPTねじの必要な場合は、C呼称をつけな いでください。(例) 1219-2

注2: 添付品"B"ブラケットについては、343ページを参照してくだ さい。