



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：Rc 1/4

JIS記号



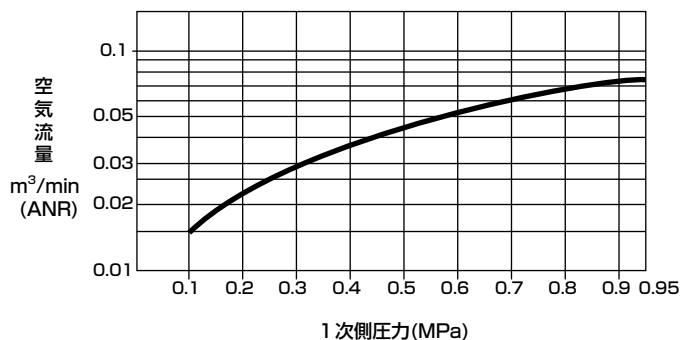
仕様

項目	1219-2C	
使用流体	圧縮空気	
最高使用圧力	MPa	1.0
耐圧力	MPa	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	m ³ /min（ANR）	0.056
接続口径	Rc	1/4
質量	kg	0.3
マントル数量	1	
マントル組付番号	1219-MANTLE-ASSY	
（マントルとシール用Oリングまたはガスケットのセット）		

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。

流量特性

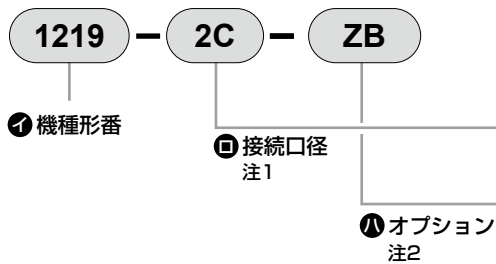


オプション質量表

※標準装備品の質量に加算ください。 単位：kg

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

形番表示方法



記号	内容	
□ 接続口径	2C	Rc 1/4
	△ オプション	
ドレン排出	無記号	タイヤバルブ付
ボウル材質	無記号	ポリカーボネートボウル
	Z	ナイロンボウル
	M	メタルボウル
添付品	無記号	添付なし
	B	ブラケット

〈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…Rc 1/4

△ 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。