



ルブリケータ・エコノミスト形

A3019 Series

微細オイルミスト（霧状の油）を供給。

● 接続口径：Rc1/8・Rc1/4

JIS 記号



仕様

項目	A3019-1C・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	℃	5~65
使用油	タービン油1種、ISOVG32 (スピンドル油は使用不可)	
貯油量	cm ³	25
接続口径	Rc	1/8・1/4
質量	kg	0.2
ポウルガード	受注生産	
最少滴下流量	ℓ/min (ANR)	20

注1：最少滴下流量は、1次側の圧力が0.5MPaにおいて毎分5滴の油が滴下する値です。

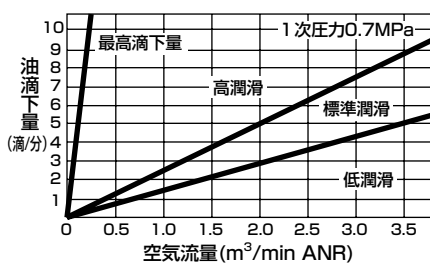
オプション質量表

※標準装備品の質量に加算ください。

単位：kg

記号	ドレン排出	ポウル材質		ブラケット
	C	Z	M	B
A3019	0	0	0.08	0.035

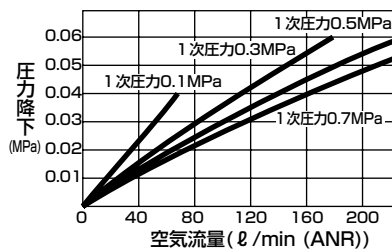
油滴下量



流量特性

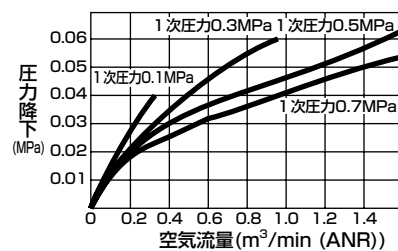
● A3019-1C

Rc1/8

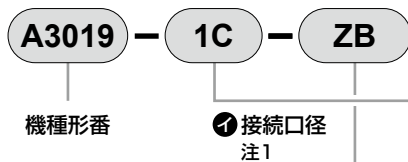


● A3019-2C

Rc1/4



形番表示方法



〈形番表示例〉

A3019-1C-ZB

機種名：ルブリケータ・エコノミスト形、ミニチュアタイプ

① 接続口径…Rc1/8

② オプション…ナイロンポウル、ウォールブラケット添付

⚠ 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) A3019-1

注2：添付品“B”ブラケットについては、351ページを参照してください。

注3：エアモータの等定流量（差圧が発生しづらい）での使用をご相談ください。

注4：メタルポウルを選定してもサイトドームの材質はポリアミド樹脂（ナイロン）です。

記号	内容	
① 接続口径		
1C	Rc1/8	
2C	Rc1/4	
② オプション		
ドレン排出	無記号	ブランクポウル
	C	手動コック タイヤバルブ (M:ベットコック)
ポウル材質	無記号	ポリカーボネート
	Z	ナイロンポウル
	M	メタルポウル
添付品	無記号	添付なし
	B	ウォールブラケット (6506)