

給油器、經濟型

# A3019 Series

供應微細油霧(霧狀油)。

▶接管口徑:Rc1/8 • Rc1/4

JIS記號

A3019-1C \ 2C

壓縮空氣

1.0

1.5

5~65 渦輪機油1級ISO VG32

(不可使用錠子油)

25

1/8 \ 1/4

0.2

接單生產





### 壓力SW

規格

項目

使用流體

耐壓力

使用油

貯油量

接管口徑 重量

外保護杯

最少滴下流量

最高使用壓力

環境溫度、流體溫度

殘壓排出閥

緩啟動閥

耐燃FR

禁油R

中壓FR

銅離子防止 處理FRL

戶外FR FRI

(相關元件) 小型FRL

大型FRL

精密R

真空F.R

清淨FR 電空R

氣體增壓閥

調速閥

消音器

逆止閥、 逆止閥其他

接頭、 軟管

空壓模組

精密元件

電子式壓力SW

英座, 密著確認SW

空氣感測器

切削液用 壓力SW 氣體用流量感

測器、控制器 水用流量 感測器

全空壓系統 (Total air) 全空壓系統

(Gamma) 冷凍式 乾燥機 乾燥劑式

乾燥機 高分子膜 式乾燥機 主管路

過濾器 凝結水排出器 及其他

卷尾

選購品重量表 ※請加上標準配備品的重量。

單位:kg

	凝結水排出	濾杯材質		固定架
記號	С	Z	М	В
A3019	0	0	0.08	0.035

### Q/min (ANR) 註1:最少滴下流量為一次側壓力為0.5MPa時每分鐘滴下5滴之值。

MPa

MPa

°C

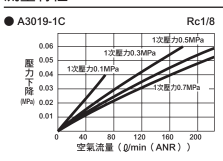
Rc

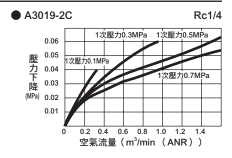
kg

## 油滴下量

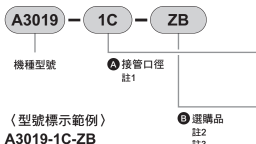
#### 1次壓力0.7MPa 油滴下 5 最高滴下量 高潤滑 標準潤滑 (滴/分)4 低潤滑 1.0 1.5 2.0 3.0 3.5 0.5 空氣流量 (m³/min ANR)

### 流量特性





### 型號標示方法



註2 **≣**‡3 計4

機種名稱:給油器、 經濟型、迷你型

A 接管口徑…Rc1/8 B 選購品…添附尼龍杯、牆面固定架

#### 記號 容 內 A 接管口徑 1C Rc1/8 2C Rc1/4

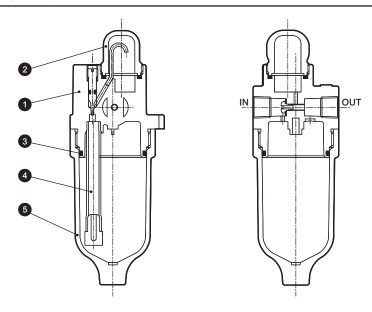
#### B 選購品 凝結水排出 無記號 厚殼濾杯 手動旋塞 輪胎閥 С (M:小旋塞) 濾 無記號 聚碳酸酯 派杯材質 Z 尼龍杯 金屬杯 M 添附品 無記號 未添附 В 牆面固定架(6506)

## 🕰 選定型號時的注意事項

- 註1:使用NPT螺牙等接管口徑時,請勿標示C公稱。(範例)A3019-1
- 註2:添附品「B」固定架請參閱第351頁。
- 註3:以氣動馬達之等定流量(不易產生差壓)使用時請洽詢本公司。
- 註4:即使選擇金屬杯,透明蓋之材質也是聚醯胺樹脂(尼龍)。

## 內部結構及零件一覽表、外形尺寸圖

## 內部結構及零件一覽表

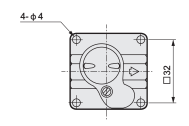


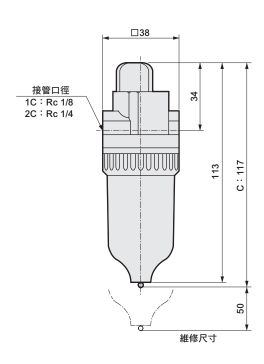
編號	零件名稱	材質	
1	主體	鋅合金壓鑄	
2	透明蓋	聚碳酸酯樹脂	
3	O形環	特殊丁腈橡膠	
4	虹吸管組件	聚醯胺樹脂、聚丙烯	
5	油杯	聚碳酸酯樹脂	

## 外形尺寸圖



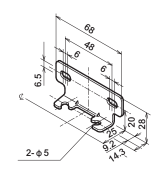
● A3019





● 牆面固定架:6506 • 材質:鋼 鍍鋅處理

固定架板厚2mm



※添附自攻螺絲

F.R.L

F

R

壓力SW

殘壓排出閥

緩啟動閥

耐燃FR

禁油R

中壓FR

銅離子防止 處理FRL

戶外FR

F.R.L (相關元件)

小型FRL

大型FRL

精密R

真空F.R

清淨FR 電空R

氣體增壓閥

調速閥

消音器

逆止閥、 逆止閥其他

接頭、軟管

空壓模組

精密元件

電子式壓力SW

著座、 密著確認SW

空氣感測器

切削液用

壓力SW 氣體用流量感

測器、控制器 水田流量

水用流量 感測器 全空壓系統

全空壓系統 (Total air) 全空壓系統

全空壓系統 (Gamma) 冷凍式 乾燥機

乾燥劑式 乾燥機 高分子膜 式乾燥機

式乾燥機 主管路 過濾器

適源器 凝結水排出器 及其他

卷尾

