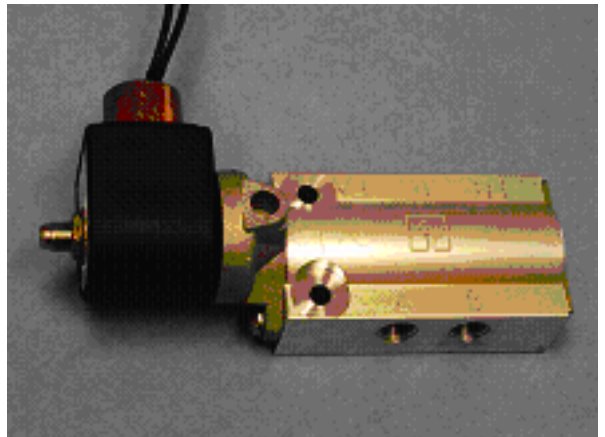




## スキナーパイロット形 4 方弁

- Parker Hannifin Corporation のグローバル製造技術と高い技術力により実現した、高信頼性電磁弁です。
- オリフィス径 6.35 mm、CV 値 1.0 と高流量電磁弁のため、大型の複動形空気圧アクチュエーターにも応用出来、石油化学プラント、水処理プラント、紙パルププラント、各種産業プラントなど、幅広い用途にご使用頂けます。
- NBR のシート及び AC100 V/50-60 Hz、AC200 V/50-60 Hz 又は DC24 V コイルを標準で装備しています。



### スキナーパイロット形 4 方弁 常時閉（通電時一開）

接続 口径 (インチ)	オリフィス 径 (mm)	CV 値	動作差圧		形番	コイル 電圧	外形図
			最小 (MPa)	最大 (MPa)			
NPT 1/4	6.35	1.0	0.1	1.03	73419AN2NNM0N0C1118P	AC100 V/50-60 Hz	1
NPT 1/4	6.35	1.0	0.1	1.03	73419AN2NNM0N0C1119P	AC200 V/50-60 Hz	1
NPT 1/4	6.35	1.0	0.1	1.03	73419AN2NNM0N0C111C2	DC24 V	1

シート材質は NBR、本体材質はアルミニウムです。  
最高流体温度は 74 °C 以内でご使用ください。

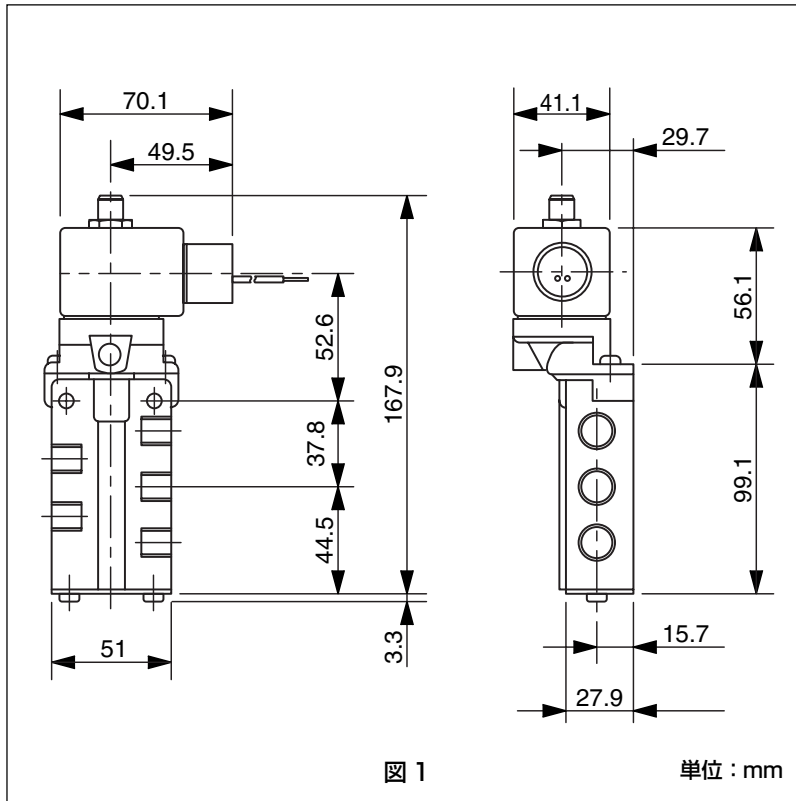
### 交換用コイル単品形番

内容	形番	ご発注ロット数量
AC100 V/50-60 Hz 交換用コイル	C1118P	10
AC200 V/50-60 Hz 交換用コイル	C1119P	10
DC24 V 交換用コイル	C111C2	10

発注は上記ご発注ロット数量単位にてご発注ください。

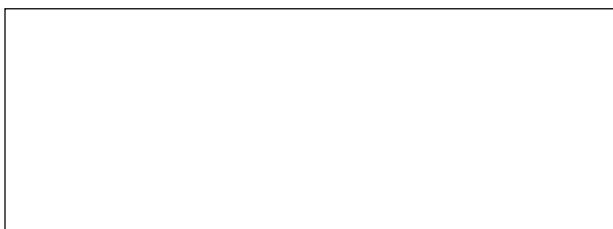


外形図



本資料記載の内容は予告なく変更する場合があります。  
製品に関するお問い合わせは下記弊社販売代理店、又はパーカー・ハネフィン日本(株)へお問い合わせください。

販売代理店



パーカー・ハネフィン日本株式会社

〒108-0071 東京都港区白金台 3-2-10 白金台ビル 2F  
TEL : 03-6408-3901 FAX : 03-5449-7202  
<http://www.parker.com/japan>