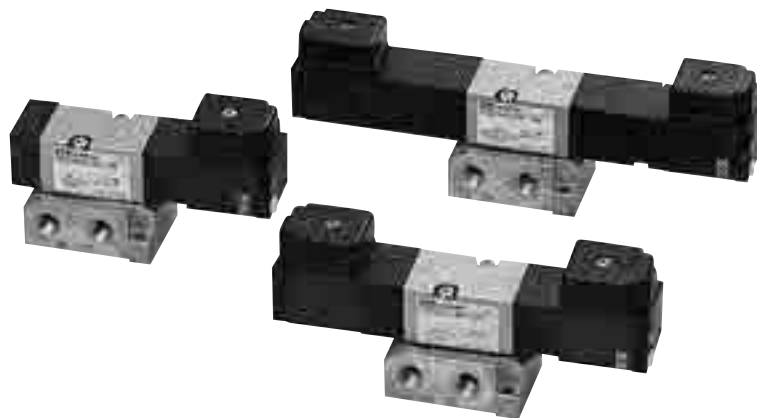


# 5ポートパイロット形電磁弁

# PC06シリーズ

## ソフトシール/サブベース配管形

PCS2406	2位置 シングルソレノイド
PCD2406	2位置 ダブルソレノイド
PCD3406	3位置 クローズドセンタ
PCE3406	3位置 エキゾーストセンタ
PCO3406	3位置 プレッシャセンタ



### 仕様

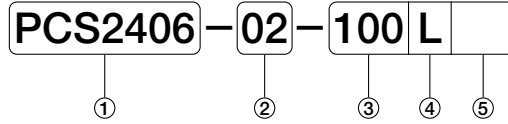
形式番号	単位	PCS2406	PCD2406	PCD3406 PCE3406	PCO3406
使用流体		空気			
ポートサイズ		Rc <sup>1</sup> / <sub>4</sub>			
音速コンダクタンス 注3)	dm <sup>3</sup> /(s・bar)	2.00		1.80	
臨界圧力比 注3)		0.35		0.33	
有効断面積 (参考) 注3)	mm <sup>2</sup>	10		9	
周囲温度	℃	-5~50 注1)			
使用圧力範囲	MPa	0.2~0.8 注2)			
最高使用頻度	Cycle/min	240		180	
応答時間 at 0.5MPa	s	ON 0.021 OFF 0.021	ON 0.015	ON 0.025 OFF 0.035	
定格電圧	V	AC100/110、200/220、DC24			
耐熱クラス		B種			
許容電圧変動	%	AC±10、DC+10、-15			
周波数	Hz	50/60共用			
皮相電力	A	保持	50Hz	VA	(100/200) 3.2
			60Hz	VA	(100/200) 2.6
	C	始動	50Hz	VA	(100/200) 5
			60Hz	VA	(100/200) 4.5
消費電力 DC	W	2			
配線方法		リード線、グロメット(ターミナル付)、コンジット(ターミナル付)、DINコネクタ(オーダメイド)			
質量	kg	0.2	0.27	0.36	0.36

注1) 5℃以下で使用する場合は、結露や凍結を防止するためのエアドライヤを通したドライエアをご使用ください。

注2) 外部パイロットの場合のパイロット圧力は、0.25~0.7MPaとしてください。

注3) 音速コンダクタンス、臨界圧力比、有効断面積、Cv値はポート1→4間の値です。

## 表示方法



### ①形式

PCS2406	
PCD2406	
PCD3406	
PCE3406	
PCO3406	

### ④配線

L	リード線
G	グロメット (ターミナル付)
C	コンジット (ターミナル付)
GK	グロメット (サージキラー付)
CK	コンジット (サージキラー付)
D	DINコネクタ

注)GK、CK、D仕様はオーダーメイドです。

### ②ポートサイズ

02	Rc $\frac{1}{4}$
NB	ベースなし

### ③電圧

100	AC100/110V
200	AC200/220V
D24	DC24V

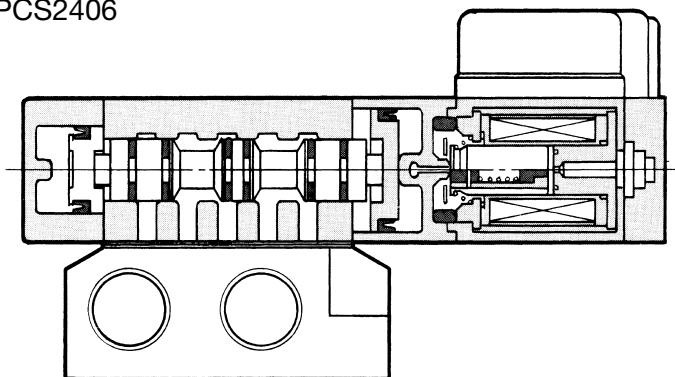
### ⑤手動操作

無記号	標準 (ノンロック)
L	ロックボタン付

注)L仕様はオーダーメイドです。

## 構造

### ●PCS2406



### 部品形番

#### サブベース

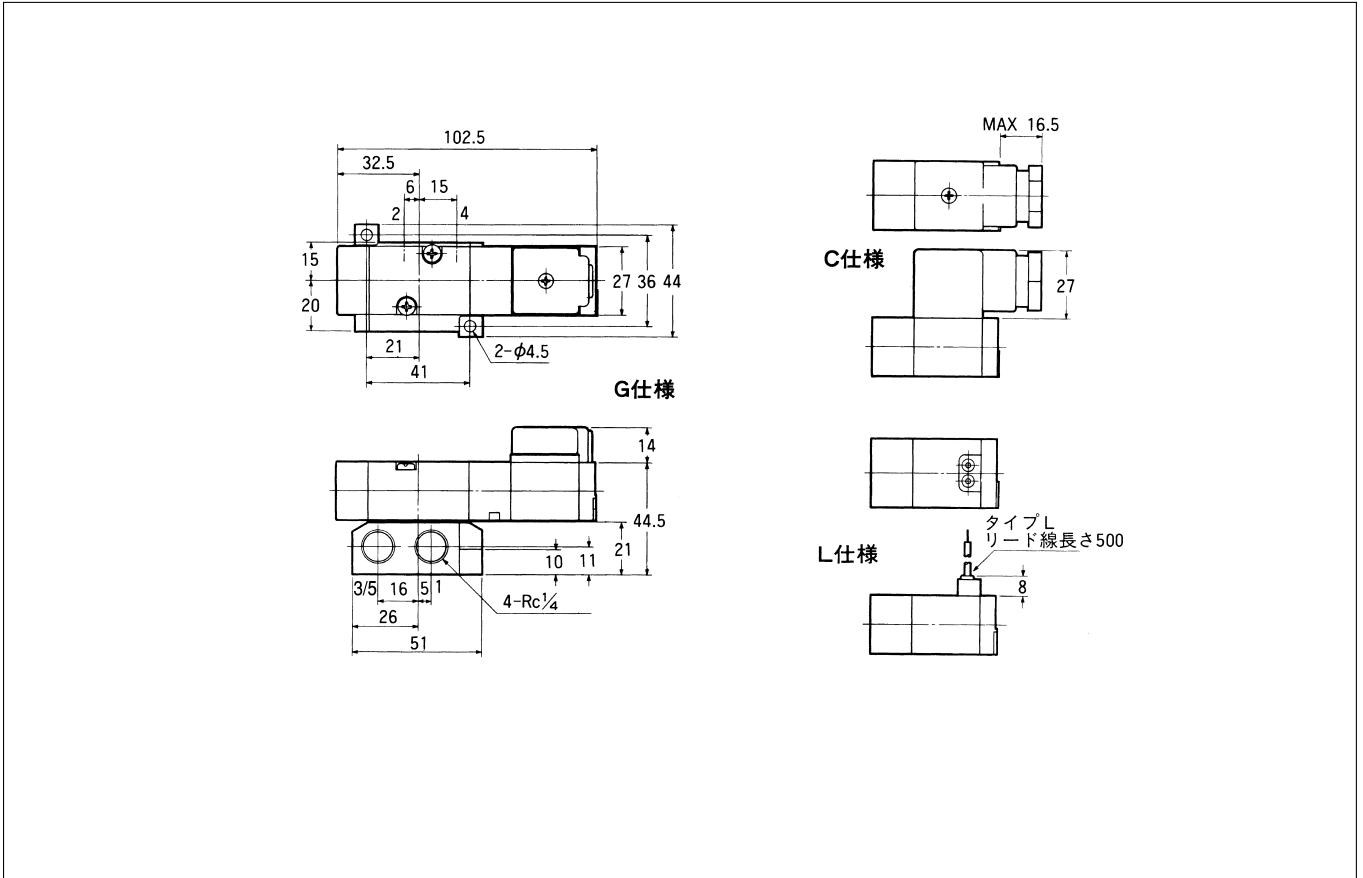
部品名称	部品形番
サブベース	Rc $\frac{1}{4}$ PC06-SB-02

# PC06シリーズ

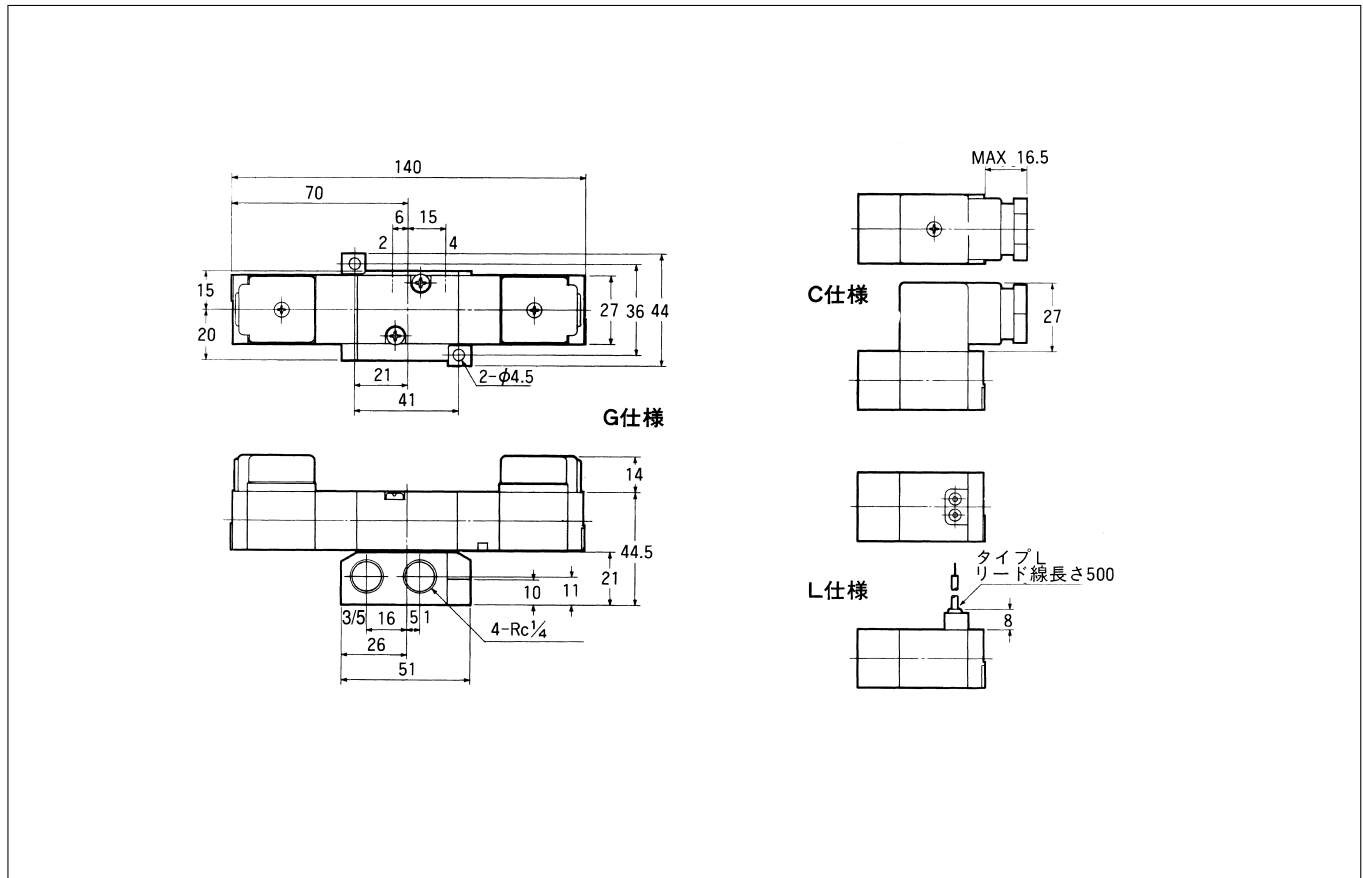
## 形状寸法

●PCS2406

(単位：mm)



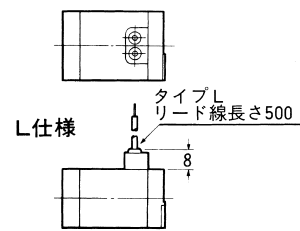
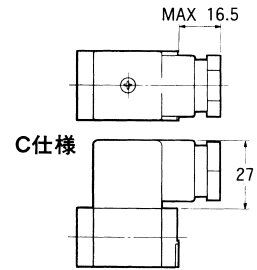
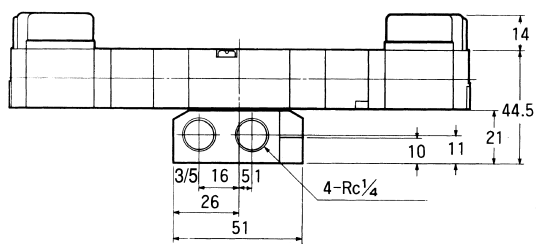
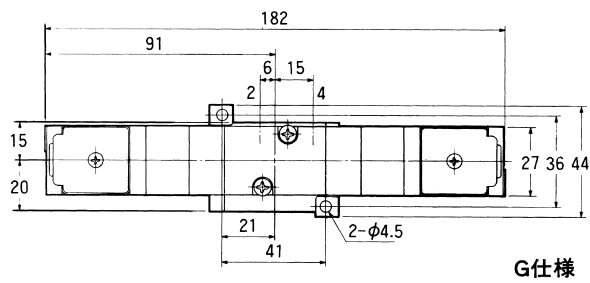
●PCD2406



# 形状寸法

●PCD3406、PCE3406、PCO3406

(単位：mm)



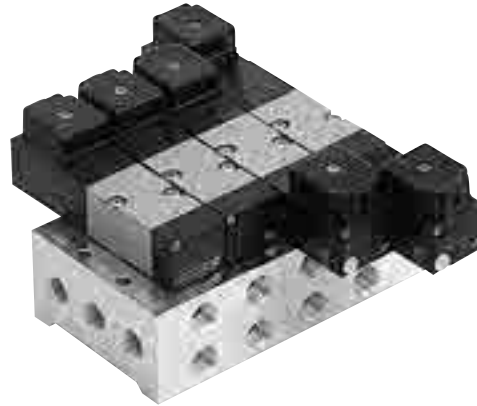
# 個別配線形マニホールド

# MF○-PC06

## 一体形

MFS□-PC06 共通SUP、共通EXH  
ポート2・4側面配管

MFB□-PC06 共通SUP、共通EXH  
ポート2・4底面配管



## マニホールド仕様

マニホールド形式		MFS□□-PC06 共通SUP、共通EXH ポート1・3・5(両側)	MFB□□-PC06 共通SUP、共通EXH ポート1・3・5(両側)
ポートサイズ	ポート1	Rc $\frac{1}{4}$ (両側)	Rc $\frac{1}{4}$ (両側)
	ポート3・5	Rc $\frac{1}{4}$ (両側)	Rc $\frac{1}{4}$ (両側)
	ポート2・4	Rc $\frac{1}{4}$ (側面)	Rc $\frac{1}{4}$ (底面)
連数	2~10連		
搭載電磁弁	PCS2406-NB-※ PCD2406-NB-※ PCD3406-NB-※ PCE3406-NB-※ PCO3406-NB-※		
blankプレート	PC06-BP		

## ご注文方法

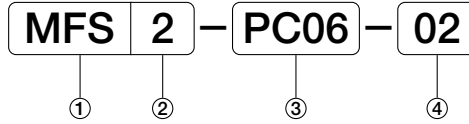
右記の表示方法に従って、マニホールドおよび搭載する電磁弁の形式と数量、blankプレート(PC06-BP)の数量を併記してご指示ください。

(例) **MFS8-PC06-02**

PCS2406-NB-100G	4ヶ
PCD2406-NB-100G	2ヶ
PCD3406-NB-100G	1ヶ
PC06-BP	1ヶ

## 表示方法

### マニホールド



#### ① マニホールド形式

	ポート2・4
MFS	側面取出し
MFB	底面取出し

#### ② 連数

2	2連
⋮	⋮
10	10連

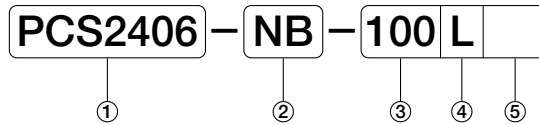
#### ③ 搭載電磁弁シリーズ

PC06	共通P、共通R
------	---------

#### ④ ポート2・4サイズ

02	Rc <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
----	--------------------------------

### 搭載電磁弁



#### ① 形式

PCS2406	
PCD2406	
PCD3406	
PCE3406	
PCO3406	

#### ④ 配線

L	リード線
G	グロメット (ターミナル付)
C	コンジット (ターミナル付)
GK	グロメット (サージキラー付)
CK	コンジット (サージキラー付)
D	DINコネクタ

注)GK、CK、D仕様はオーダーメイドです。

#### ② ポートサイズ

NB	ベースなし
----	-------

#### ③ 電圧

100	AC100/110V
200	AC200/220V
D24	DC24V

#### ⑤ 手動操作

無記号	標準 (ノンロック)
L	ロックボタン付

注)L仕様はオーダーメイドです。

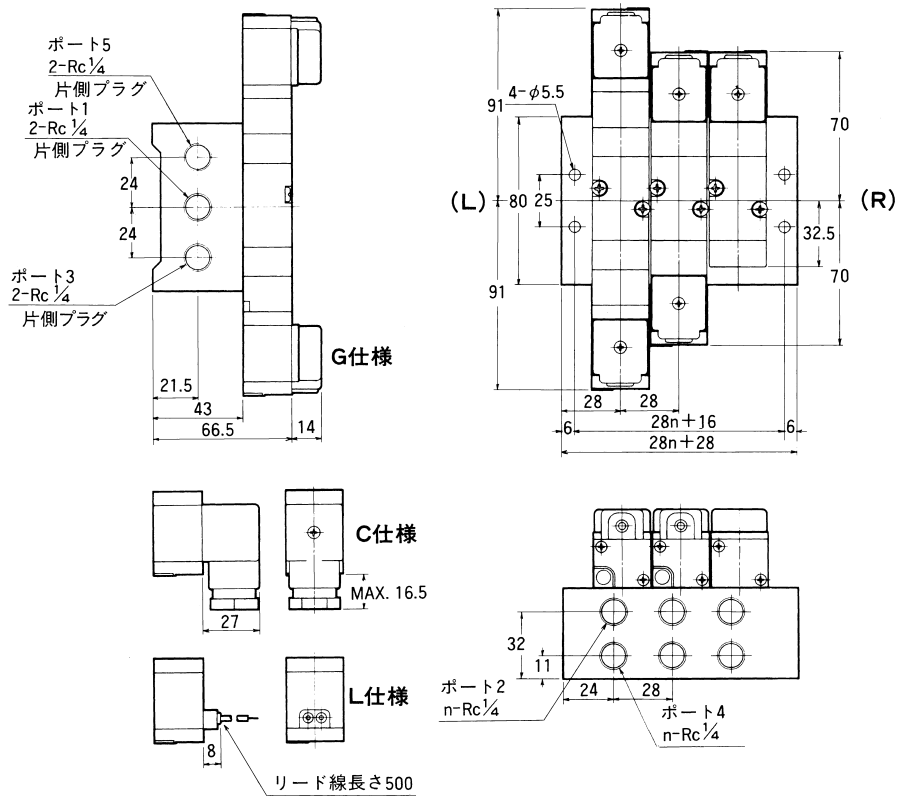
# PC06シリーズ

## 形状寸法

●MFS□-PC06-02

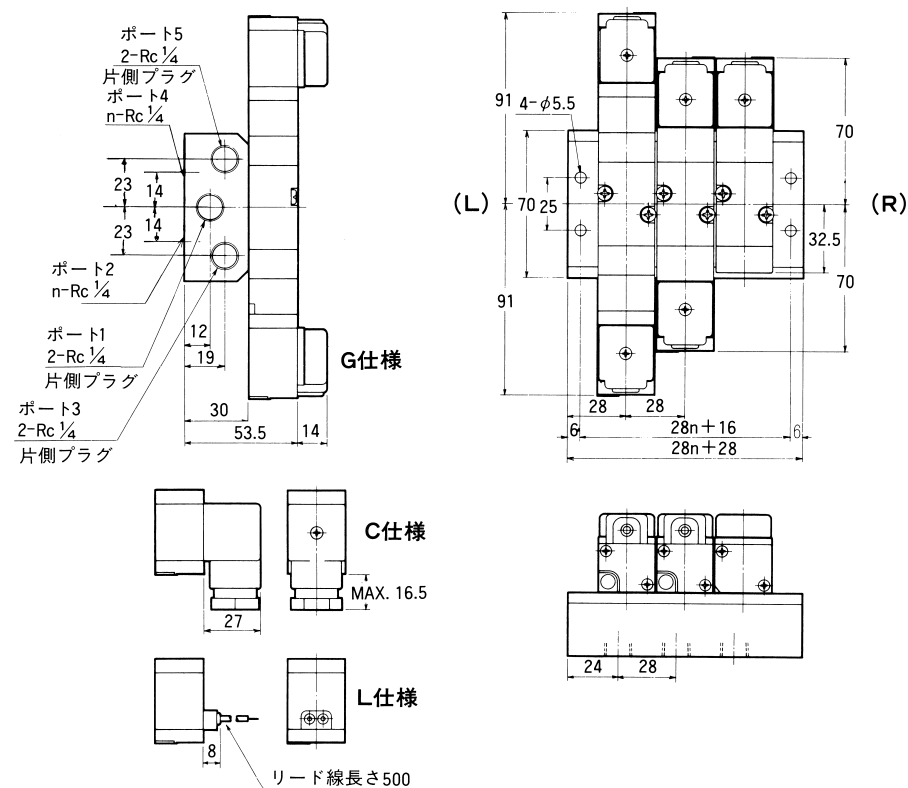
(単位: mm)

注) プラグは(R)側が標準です。



●MFB□-PC06-02

注) プラグは(R)側が標準です。



# 5ポートパイロット形電磁弁

# PC08シリーズ

## ソフトシール/サブベース配管形

PCS2408	2位置 シングルソレノイド
PCD2408	2位置 ダブルソレノイド
PCD3408	3位置 クローズドセンタ
PCE3408	3位置 エキゾーストセンタ
PCO3408	3位置 プレッシャセンタ



### 仕様

形式番号	単位	PCS2408	PCD2408	PCD3408 PCE3408	PCO3408
使用流体		空気			
ポートサイズ		ポート1・2・4: Rc $\frac{3}{8}$ ポート3・5: Rc $\frac{1}{4}$			
音速コンダクタンス <sup>注2)</sup>	dm <sup>3</sup> /(s・bar)	6.00		5.00	2.80
臨界圧力比 <sup>注2)</sup>		0.45		0.38	0.35
有効断面積(参考) <sup>注2)</sup>	mm <sup>2</sup>	30		25	14
周囲温度	℃	-5~50 <sup>注1)</sup>			
使用圧力範囲	MPa	0.2~0.8			
最高使用頻度	Cycle/min	180			
応答時間 at 0.5MPa	s	ON 0.035 OFF 0.045	ON 0.02	ON 0.025 OFF 0.035	
定格電圧	V	AC100/110、200/220、DC24			
耐熱クラス		B種			
許容電圧変動	%	AC±10、DC+10、-15			
周波数	Hz	50/60共用			
皮相電力	A C	保持	50Hz	VA	(100/200) 3.2
			60Hz	VA	(100/200) 2.6
		始動	50Hz	VA	(100/200) 5
			60Hz	VA	(100/200) 4.5
消費電力DC	W	2			
配線方法		リード線、グロメット(ターミナル付)、コンジット(ターミナル付)、DINコネクタ(オーダメイド)			
質量	kg	0.35	0.42	0.58	0.58

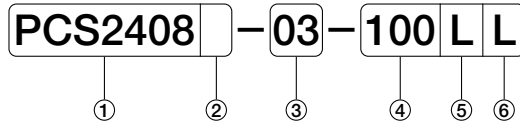
注1) 5℃以下で使用する場合は、結露や凍結を防止するためのエアドライヤを通したドライエアをご使用ください。

注2) 音速コンダクタンス、臨界圧力比、有効断面積、Cv値はポート1→4間の値です。



# PC08シリーズ

## 表示方法



### ①形式

PCS2408	
PCD2408	
PCD3408	
PCE3408	
PCO3408	

### ⑤配線

L	リード線
G	グロメット (ターミナル付)
C	コンジット (ターミナル付)
GK	グロメット (サージキラー付)
CK	コンジット (サージキラー付)
D	DINコネクタ

注) GK、CK、D仕様はオーダーメイドです。

### ②パイロット部仕様

無記号	標準
X	外部パイロット (ベース配管)

### ⑥手動操作

無記号	標準 (ノンロック)
L	ロックボタン付

注) L仕様はオーダーメイドです。

### ③ポートサイズ

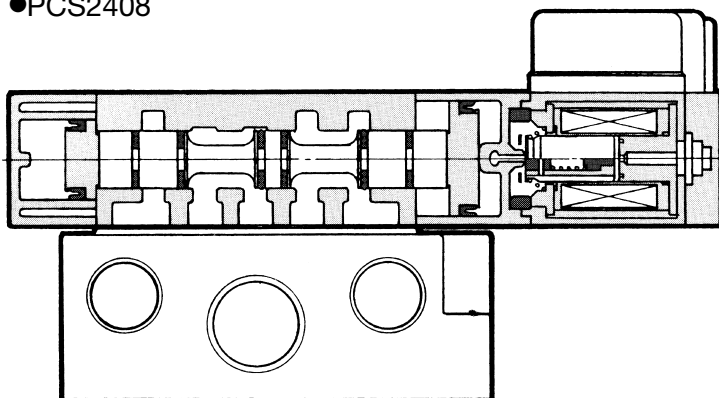
03	Rc <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
NB	ベースなし

### ④電圧

100	AC100/110V
200	AC200/220V
D24	DC24V

## 構造

### ●PCS2408



## 部品形番

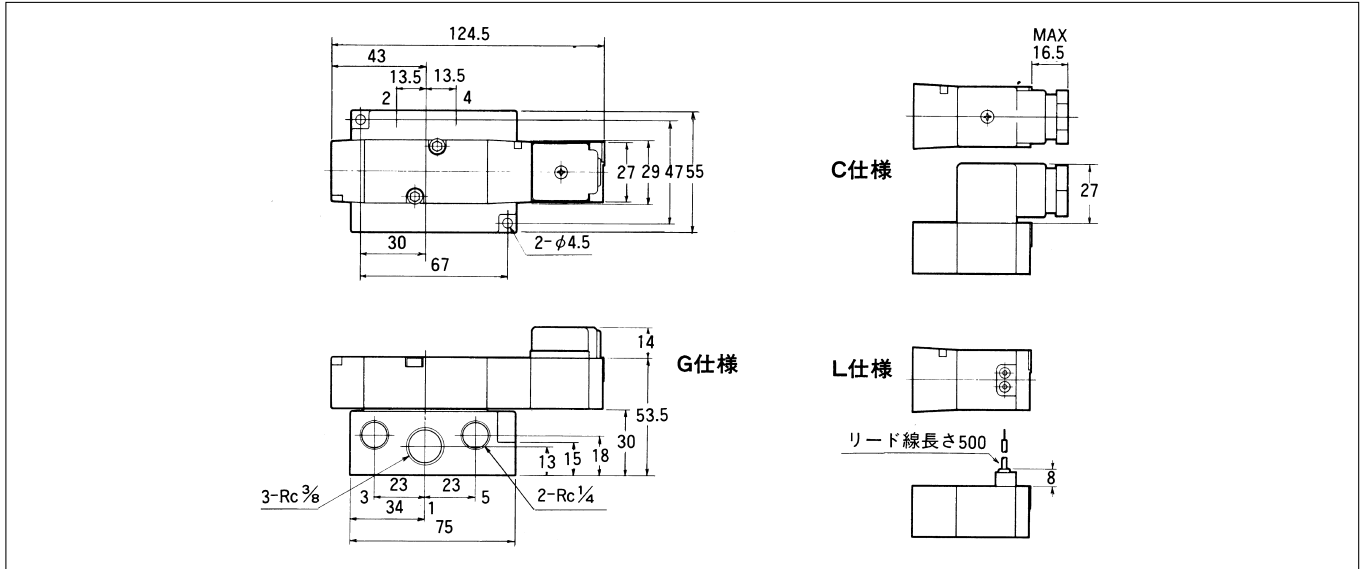
### サブベース

部品名称	部品形番	
サブベース	Rc <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	PC08-SB-03
	外部パイロット用 Rc <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	PC08-SB-X03

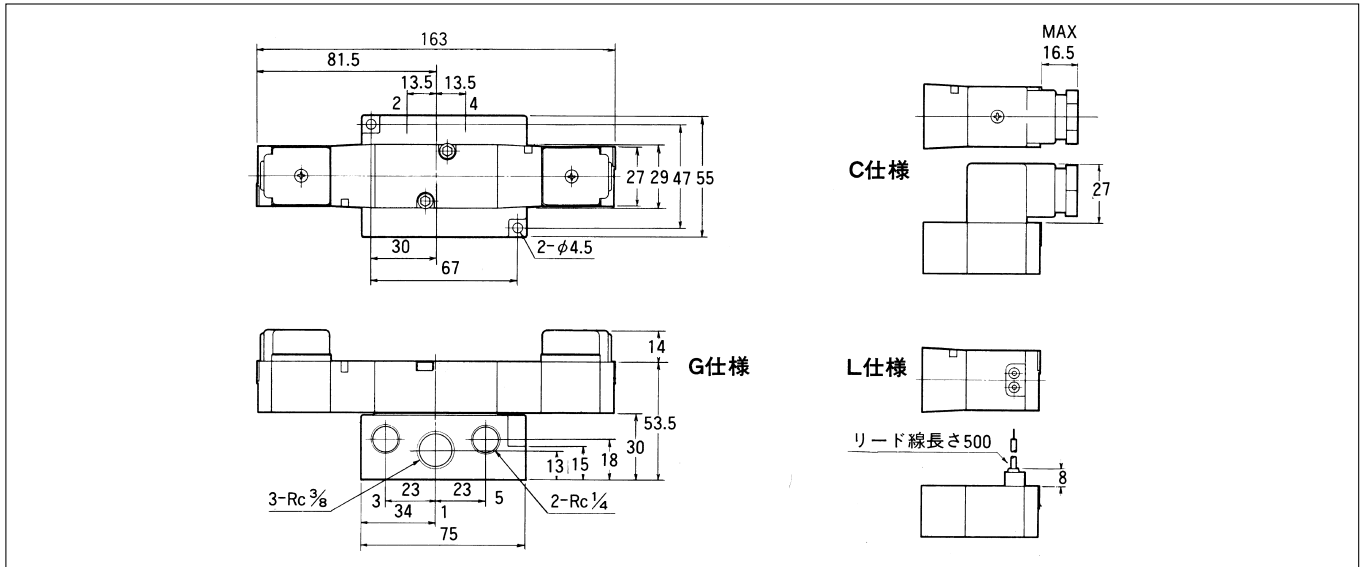
# 形状寸法

## ●PCS2408

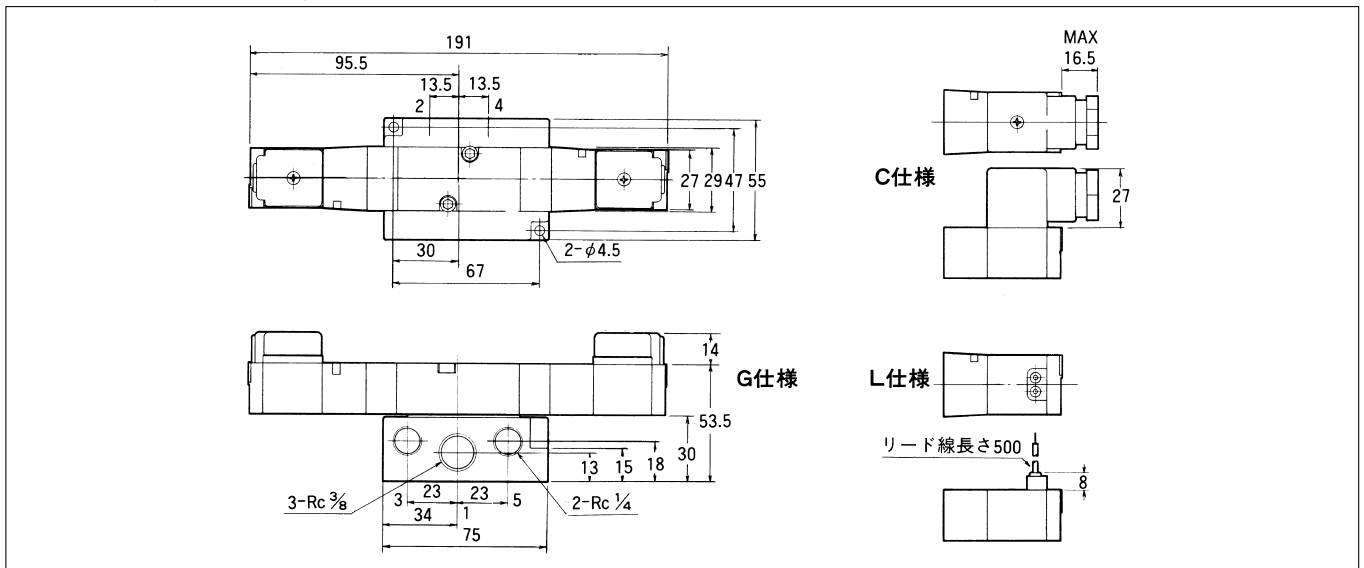
(単位：mm)



## ●PCD2408



## ●PCD3408、PCE3408、PCO3408



# 個別配線形マニホールド

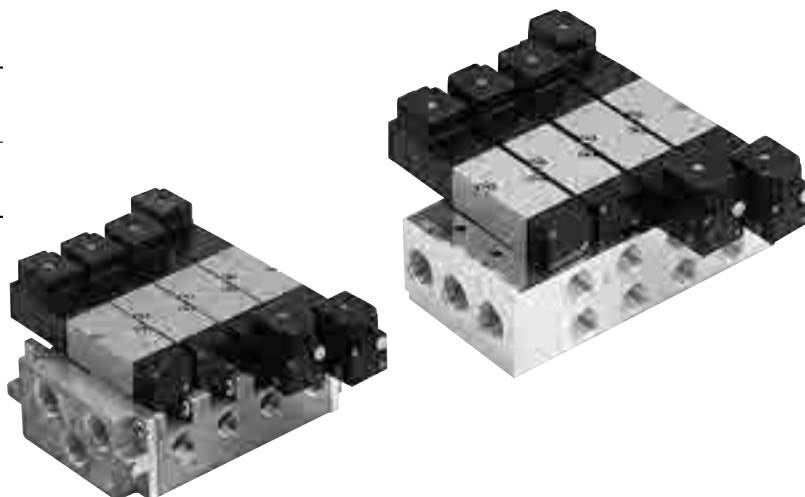
# MF○-PC08

## 一体形・分割形

MF□-PC08 分割形	共通SUP、共通EXH ポート2・4両側配管
MFS□-PC08 一体形	共通SUP、共通EXH ポート2・4側面配管

### マルチパーパス可能

パイロットエアは、マニホールド内部で分岐供給されておりますので、ダブルサプライ、低圧、真空など特殊な用途での使用が可能です。(425頁参照)



## マニホールド仕様

マニホールド形式		MF□-PC08 共通SUP、共通EXH ポート1・3・5(両側)	MFS□-PC08 共通SUP、共通EXH ポート1・3・5(両側)
ポートサイズ	ポート1	Rc $\frac{1}{2}$ (両側)	Rc $\frac{1}{2}$ (両側)
	ポート3・5	Rc $\frac{1}{2}$ (両側)	Rc $\frac{1}{2}$ (両側)
	ポート2・4	Rc $\frac{3}{8}$ (両側)	Rc $\frac{3}{8}$ (側面)
連数	2~10連		
搭載電磁弁	PCS2408-NB-※ PCD2408-NB-※ PCD3408-NB-※ PCE3408-NB-※ PCO3408-NB-※		
ブラנקプレート	PC08-BP		

## ご注文方法

右記の表示方法によって、マニホールドおよび搭載する電磁弁の形式と数量、ブラנקプレート(PC08-BP)の数量を併記してご指示ください。

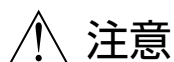
(例) **MFS8-PC08-03**

PCS2408-NB-100G	4ヶ
PCD2408-NB-100G	2ヶ
PCD3408-NB-100G	1ヶ
PC08-BP	1ヶ

## 分割形マニホールド部品

部品名称	部品形番
取付台セット	MF-PC08-MB
本体	MF-PC08-BD

注) 接続ねじとOリングは添付

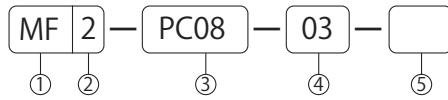


## 注意

- 異なる圧力で使用する電磁弁を同一マニホールドに搭載する場合、一番高い圧力(MAX.0.8MPa)をポート1から供給して使用する電磁弁を左右どちらか一方の端へ搭載するようにしてください。
- MF□-PC08のマニホールドは、1連マニホールドの連結方式です。
- 特殊回路などの場合は、マニホールド仕様書をご利用ください。

## 表示方法

### マニホールド



#### ① マニホールド形式

	ポート2・4
MF	両側取出し (底面取出し含む)
MFS	側面取出し

#### ② 連数

2	2連
⋮	⋮
10	10連

#### ③ 搭載電磁弁シリーズ

PC 08	共通SUP、共通EXH ポート1・3・5 (両側)
-------	---------------------------------

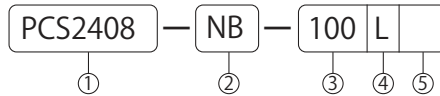
#### ④ ポート2・4サイズ

03	Rc #/ 8
----	---------

#### ⑤ 特殊仕様

無記号	標準
A	底面配管

### 搭載電磁弁



#### ① 形式

PCS2408	
PCD2408	
PCD3408	
PCE3408	
PCO3408	

#### ④ 配線

L	リード線
G	グロメット (ターミナル付)
C	コンジット (ターミナル付)
GK	グロメット (サージキラー付)
CK	コンジット (サージキラー付)
D	DINコネクタ

注) GK、CK、D仕様は  
オーダメイドで  
す。

#### ⑤ 手動操作

無記号	標準(ノンロック)
L	ロッキングボタン付

注) L仕様はオーダメ  
イドです。

#### ② ポートサイズ

NB	ベースなし
----	-------

#### ③ 電圧

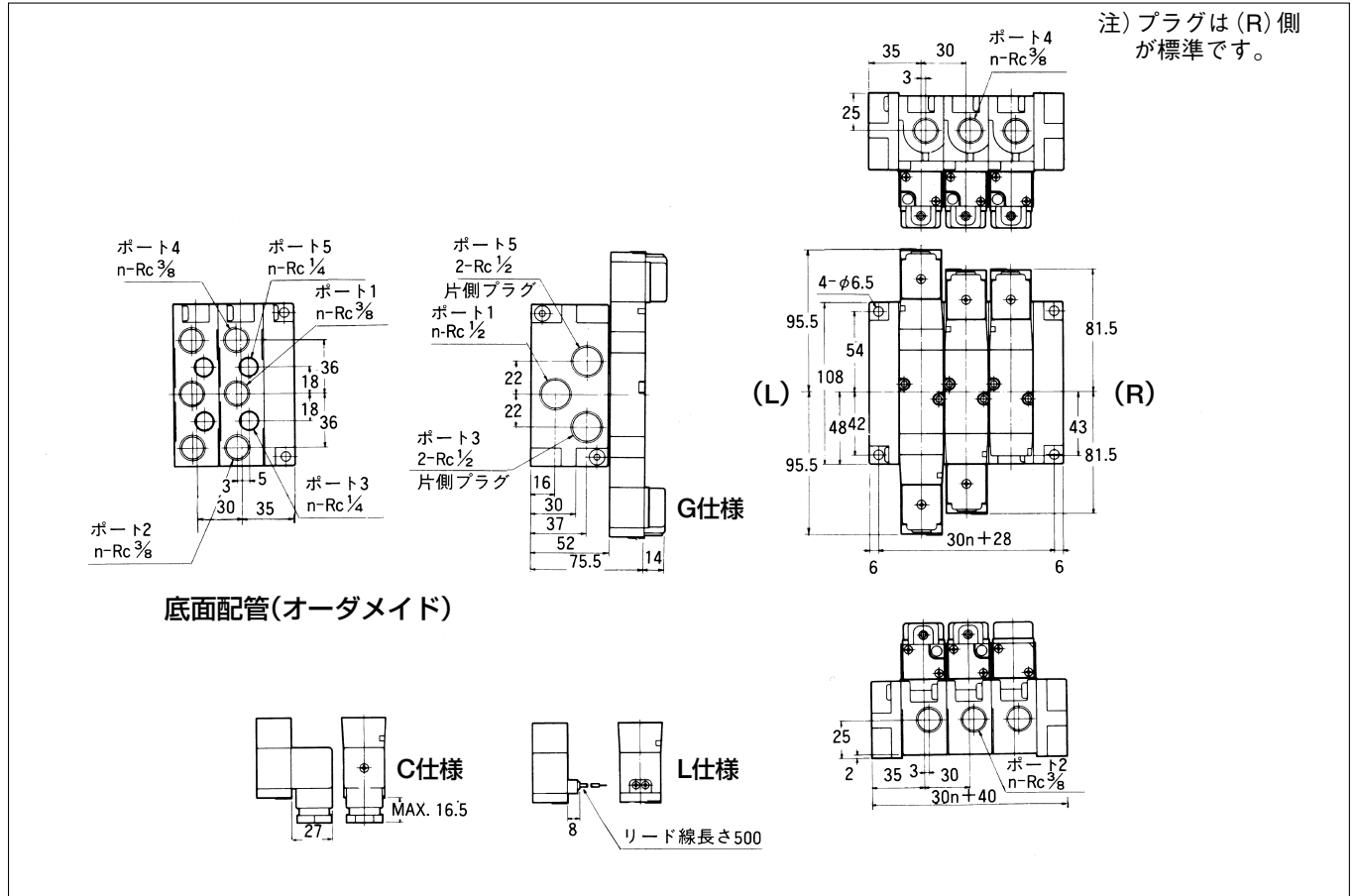
100	AC100/110V
200	AC200/220V
D24	DC24V

# PC08シリーズ

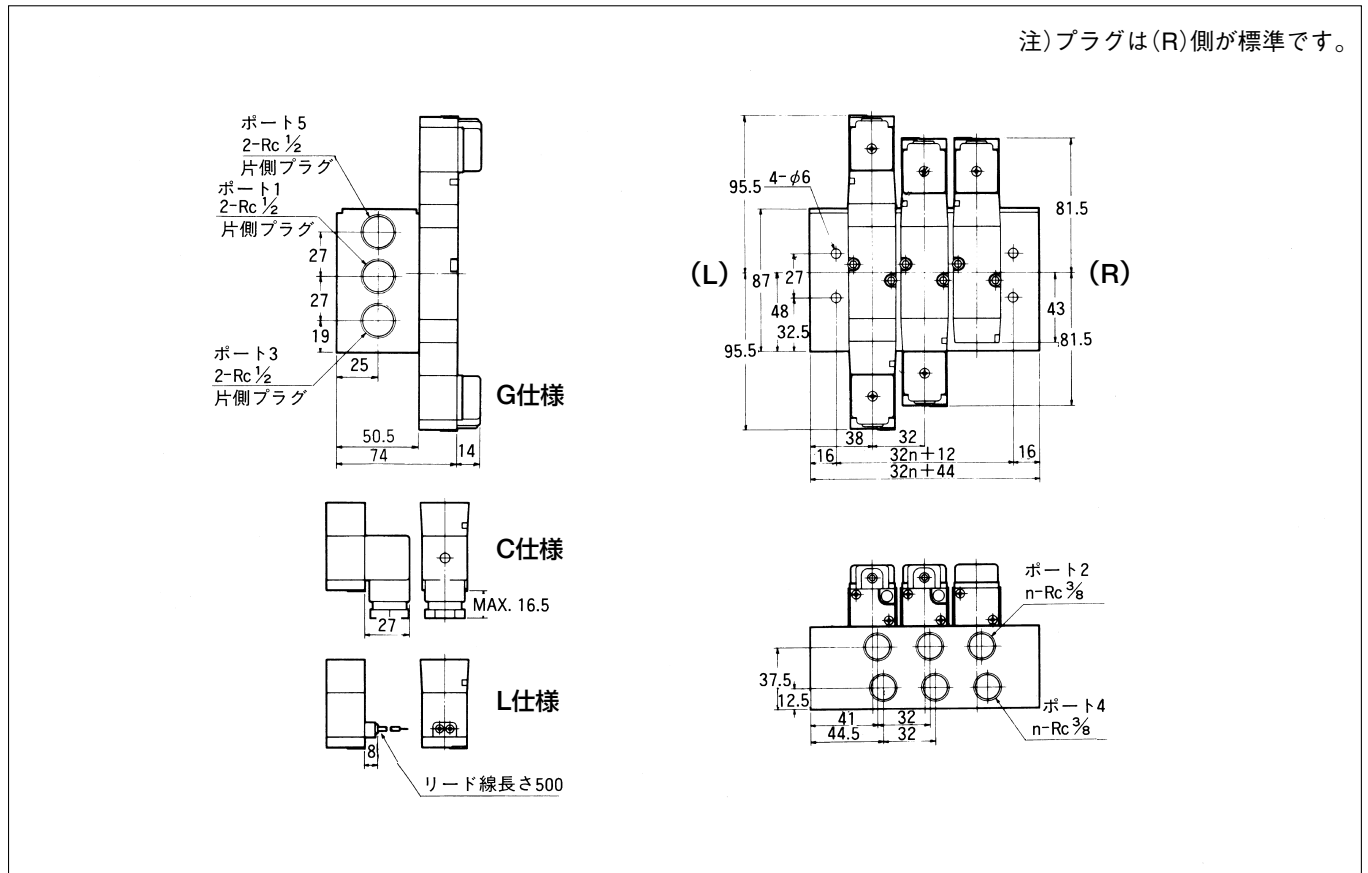
## 形状寸法

●MF□-PC08

(単位: mm)



●MFS□-PC08



# 5ポートパイロット形電磁弁

# PC15シリーズ

## ソフトシール/サブベース配管形

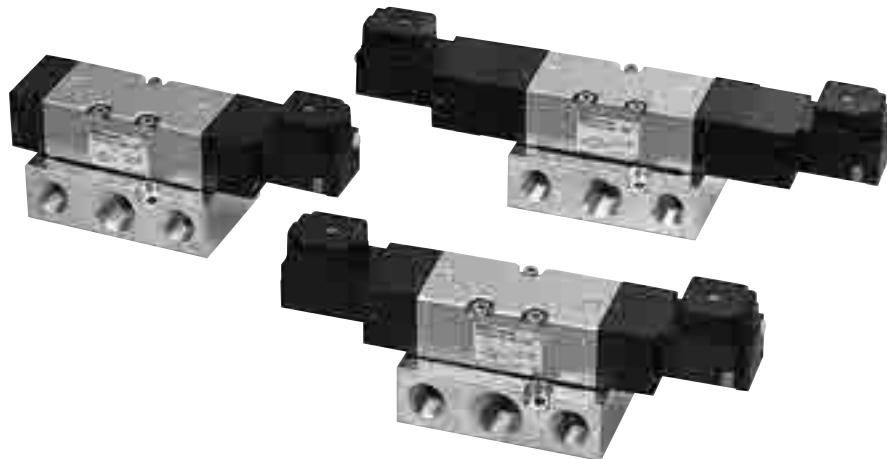
PCS2415 2位置  
シングルソレノイド

PCD2415 2位置  
ダブルソレノイド

PCD3415 3位置  
クローズドセンタ

PCE3415 3位置  
エキゾーストセンタ

PCO3415 3位置  
プレッシャセンタ



### 仕様

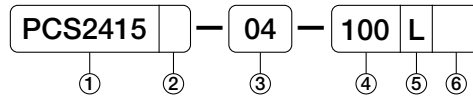
形 式 番 号	単 位	PCS2415	PCD2415	PCD3415 PCE3415	PCO3415
使 用 流 体		空 気			
ポ ー ト サ イ ズ		ポート1・2・4: Rc $\frac{1}{2}$		ポート3・5: Rc $\frac{3}{8}$	
音速コンダクタンス 注2)	dm <sup>3</sup> /(s·bar)	14.0		12.0	
臨 界 圧 力 比 注2)		0.45		0.4	
有 効 断 面 積 (参 考) 注2)	mm <sup>2</sup>	70		60	
周 囲 温 度	℃	-5~50 注1)			
使 用 圧 力 範 囲	MPa	0.2~0.8		0.25~0.8	
最 高 使 用 頻 度	Cycle/min	120			
応 答 時 間 at 0.5MPa	s	ON 0.035 OFF 0.060	ON 0.02		ON 0.025 OFF 0.110
定 格 電 圧	V	AC100/110、200/220、DC24			
耐 熱 ク ラ ス		B種			
許 容 電 圧 変 動	%	AC±10、DC+10、-15			
周 波 数	Hz	50/60共用			
皮 相 電 力 A C	保 持	50Hz	VA (100/200) 3.2		
		60Hz	VA (100/200) 2.6		
	始 動	50Hz	VA (100/200) 5		
		60Hz	VA (100/200) 4.5		
消 費 電 力 DC	W	2			
配 線 方 法		リード線、グロメット(ターミナル付)、コンジット(ターミナル付)、DINコネクタ(オーダメイド)			
質 量	kg	0.73	0.81	0.94	0.94

注1) 5℃以下で使用する場合は、結露や凍結を防止するためのエアドライヤを通したドライエアをご使用ください。

注2) 音速コンダクタンス、臨界圧力比、有効断面積、Cv値はポート1→4間の値です。

# PC15シリーズ

## 表示方法



### ① 形式

PCS2415	
PCD2415	
PCD3415	
PCE3415	
PCO3415	

### ② 特殊仕様

無記号	標準
X	外部パイロット (ベース配管)

### ③ ポートサイズ

04	Rc $\frac{1}{2}$
NB	ベースなし

### ④ 電圧

100	AC100/110V
200	AC200/220V
D24	DC24V

### ⑤ 配線

L	リード線
G	グロメット (ターミナル付)
C	コンジット (ターミナル付)
GK	グロメット (サージキラー付)
CK	コンジット (サージキラー付)
D	DINコネクタ

注) GK、CK、D仕様は  
オーダーメイドで  
す。

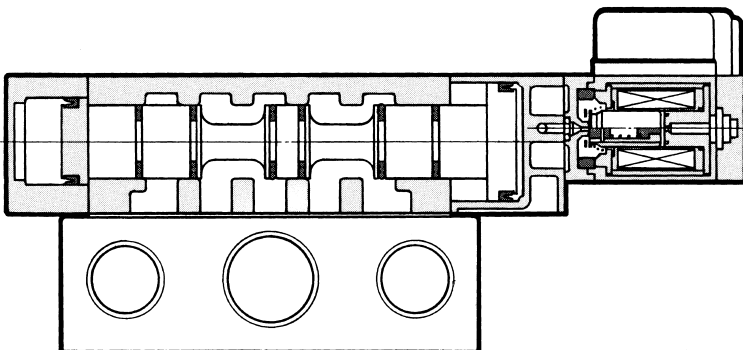
### ⑥ 手動操作

無記号	標準(ノンロック)
L	ロックボタン付

注) L仕様はオーダーメイ  
ドです。

## 構造

### ●PCS2415



## 部品形番

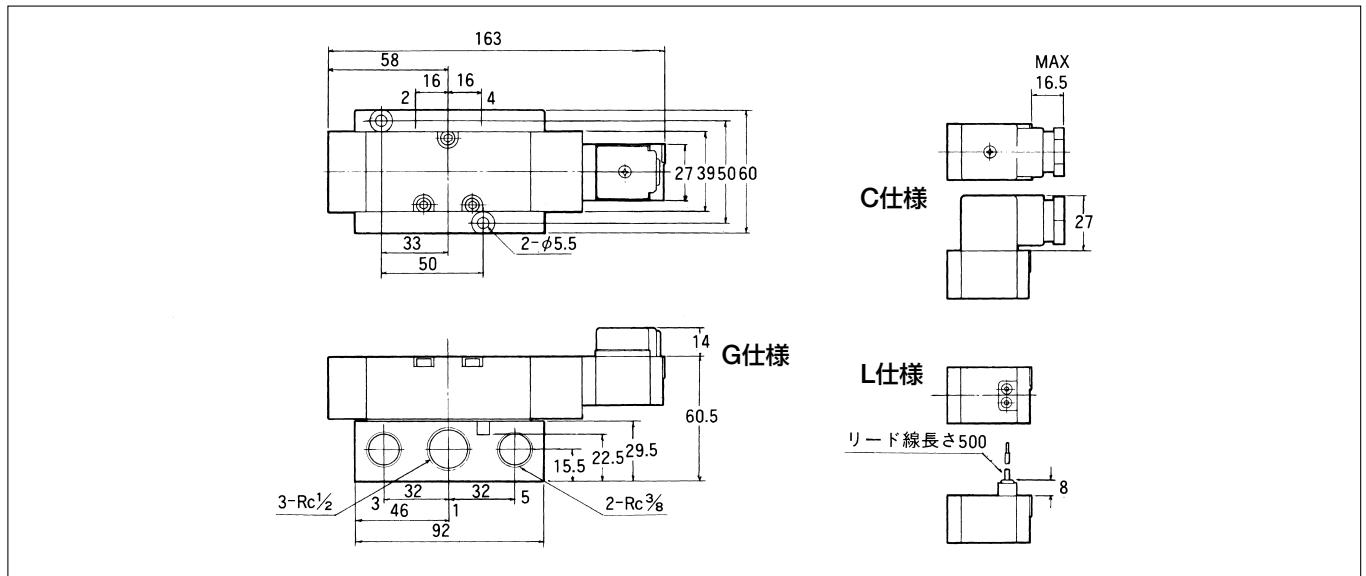
### サブベース

部品名称	部品形番	
サブベース	Rc $\frac{1}{2}$	PC15-SB-04
	外部パイロット用 Rc $\frac{1}{2}$	PC15-SB-X04

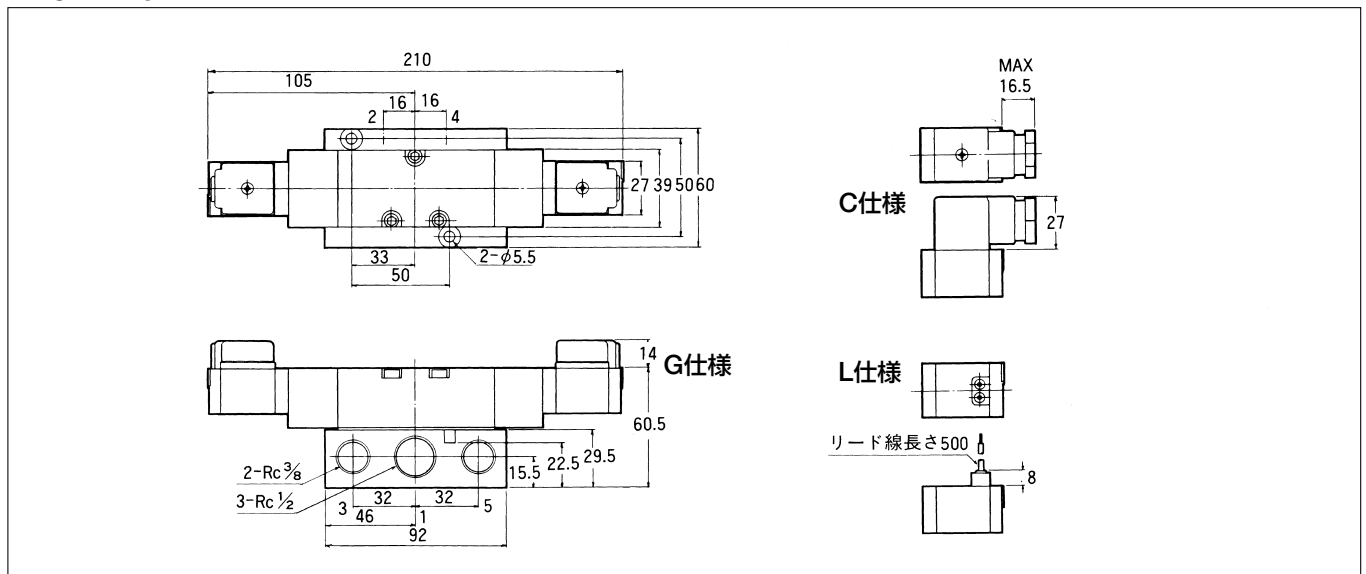
# 形状寸法

## ●PCS2415

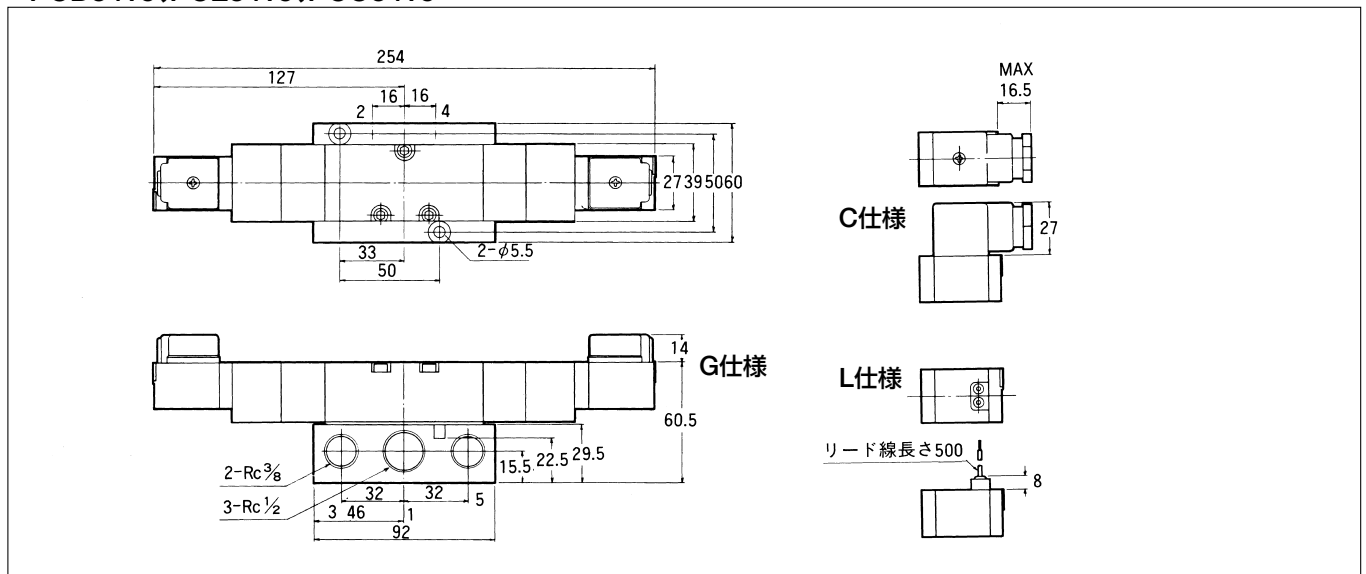
(単位：mm)



## ●PCD2415



## ●PCD3415、PCE3415、PCO3415



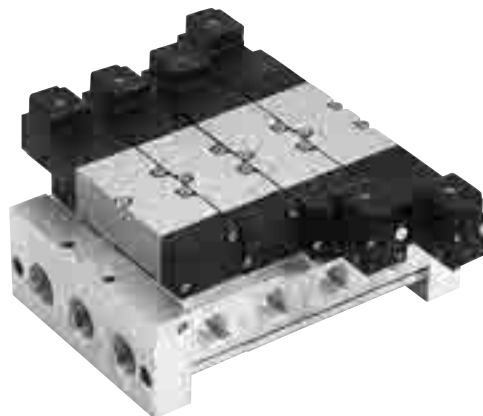


# 個別配線形マニホールド

# MF○-PC15

## 分割形

MF□-PC15 共通SUP、共通EXH  
ポート2・4両側配管



### マルチパス可能

パイロットエアは、マニホールド内部で分岐供給されておりますので、ダブルサプライ、低圧、真空など特殊な用途での使用が可能です。(425頁参照)

### マニホールド仕様

マニホールド形式	MF□-PC15 共通SUP、共通EXH ポート1・3・5 (両側)	
ポートサイズ	ポート1	Rc <sup>3</sup> / <sub>4</sub> (両側)
	ポート3・5	Rc <sup>3</sup> / <sub>4</sub> (両側)
	ポート2・4	Rc <sup>1</sup> / <sub>2</sub> (両側)
連数	2~10連	
搭載電磁弁	PCS2415-NB-※ PCD2415-NB-※ PCD3415-NB-※ PCE3415-NB-※ PCO3415-NB-※	
ブラנקプレート	PC15-BP	

### ご注文方法

右記の表示方法に従って、マニホールドおよび搭載する電磁弁の形式と数量、ブラנקプレート (PC15-BP) の数量を併記してご指示ください。

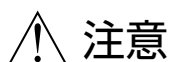
(例) **MF8-PC15-04**

PCS2415-NB-100G	4ヶ
PCD2415-NB-100G	2ヶ
PCD3415-NB-100G	1ヶ
PC15-BP	1ヶ

### 分割形マニホールド部品

部品名称	部品形番
取付台セット	MF-PC15-MB
本体 1 連	MF1-PC15-BD

(注) 接続ねじとOリングは添付

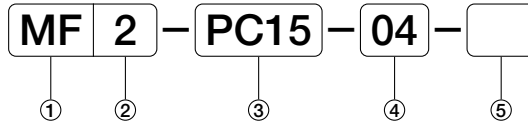


**注意**

- 異なった圧力で使用する電磁弁を同一マニホールドに搭載する場合、一番高い圧力 (MAX0.8MPa) をポート1から供給して使用する電磁弁を左右どちらか一方の端へ搭載するようにしてください。

## 表示方法

### マニホールド



#### ① マニホールド形式

	ポート2・4
MF	両側取出し (底面取出し含む)

#### ③ 搭載電磁弁シリーズ

PC15	共通SUP、共通EXH ポート1・3・5(両側)
------	-----------------------------

#### ② 連数

2	2連
⋮	⋮
10	10連

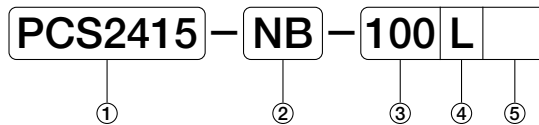
#### ④ ポート2・4サイズ

04	Rc <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
----	--------------------------------

#### ⑤ 特殊仕様

無記号	標準
A	底面配管

### 搭載電磁弁



#### ① 形式

PCS2415	
PCD2415	
PCD3415	
PCE3415	
PCO3415	

#### ④ 配線

L	リード線
G	グロメット (ターミナル付)
C	コンジット (ターミナル付)
GK	グロメット (サージキラー付)
CK	コンジット (サージキラー付)
D	DINコネクタ

注)GK、CK、D仕様はオーダーメイドです。

#### ⑤ 手動操作

無記号	標準 (ノンロック)
L	ロックボタン付

注)L仕様はオーダーメイドです。

#### ② ポートサイズ

NB	ベースなし
----	-------

#### ③ 電圧

100	AC100/110V
200	AC200/220V
D24	DC24V

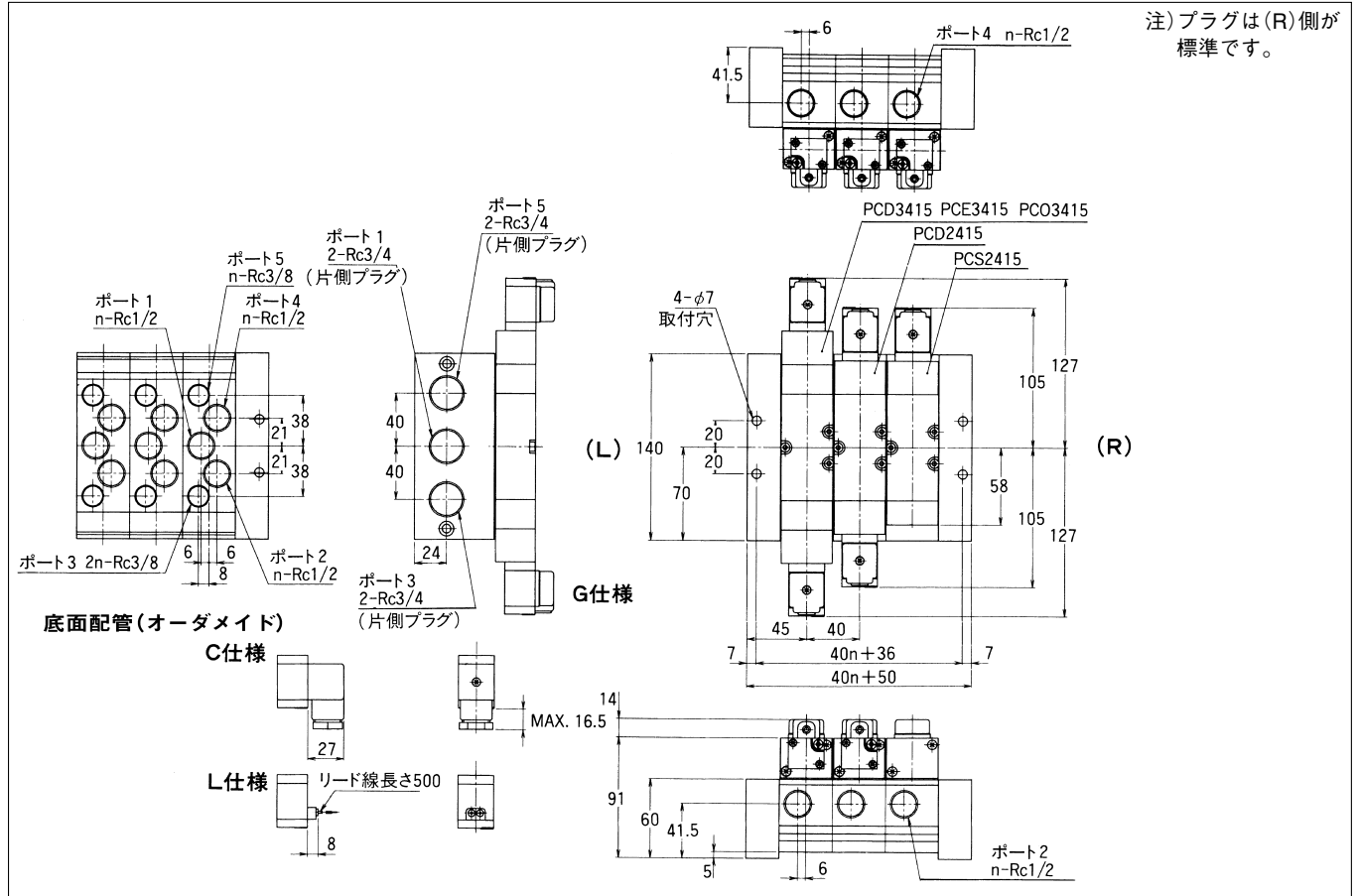
# PC15シリーズ

## 形状寸法

●MF□-PC15

(単位: mm)

注) プラグは(R)側が標準です。



# 5ポートパイロット形電磁弁

# RC06シリーズ

## ソフトシール/直接配管形

RCS2406	2位置 シングルソレノイド
RCD2406	2位置 ダブルソレノイド
RCD3406	3位置 クローズドセンタ
RCE3406	3位置 エキゾーストセンタ
RCO3406	3位置 プレッシャセンタ



### 仕様

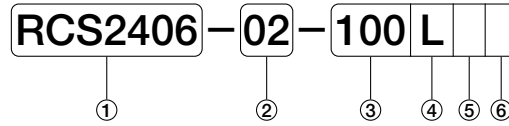
形式番号	単位	RCS2406	RCD2406	RCD3406 RCE3406	RCO3406
使用流体		空気			
ポートサイズ		ポート1・2・4: Rc $\frac{1}{4}$ 、ポート3・5: Rc $\frac{1}{8}$			
音速コンダクタンス <sup>注2)</sup>	dm <sup>3</sup> /(s・bar)	2.40			2.20
臨界圧力比 <sup>注2)</sup>		0.38			0.33
有効断面積(参考) <sup>注2)</sup>	mm <sup>2</sup>	12			11
周囲温度	℃	-5~50 <sup>注1)</sup>			
使用圧力範囲	MPa	0.2~0.8			
最高使用頻度	Cycle/min	240			180
応答時間 at 0.5MPa	s	ON 0.021 OFF 0.021	ON 0.015		ON 0.025 OFF 0.035
定格電圧	V	AC100/110、200/220、DC24			
耐熱クラス		B種			
許容電圧変動	%	AC±10、DC+10、-15			
周波数	Hz	50/60共用			
皮相電力	A C	保持	50Hz	VA	(100/200) 3.2
			60Hz	VA	(100/200) 2.6
		始動	50Hz	VA	(100/200) 5
			60Hz	VA	(100/200) 4.5
消費電力DC	W	2			
配線方法		リード線、グロメット(ターミナル付)、コンジット(ターミナル付)、DINコネクタ(オーダメイド)			
質量	kg	0.14	0.21	0.3	0.3

注1) 5℃以下で使用する場合は、結露や凍結を防止するためのエアドライヤを通したドライエアをご使用ください。

注2) 音速コンダクタンス、臨界圧力比、有効断面積、Cv値はポート1→4間の値です。

# RC06シリーズ

## 表示方法



### ①形式

RCS2406	
RCD2406	
RCD3406	
RCE3406	
RCO3406	

### ④配線

L	リード線
G	グロメット (ターミナル付)
C	コンジット (ターミナル付)
GK	グロメット (サージキラー付)
CK	コンジット (サージキラー付)
D	DINコネクタ

注)C1、GK、CK、CP、D、DI仕様はオーダーメイドです。

### ⑤手動操作

無記号	標準 (ノンロック)
L	ロッキングボタン付

注)L、B仕様はオーダーメイドです。

### ②ポート2・4サイズ

02	Rc <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
----	--------------------------------

### ⑥特殊仕様

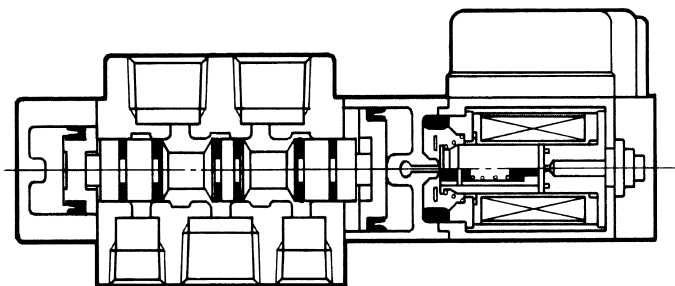
無記号	標準
B	ブラケット付

### ③電圧

100	AC100/110V
200	AC200/220V
D24	DC24V

## 構造

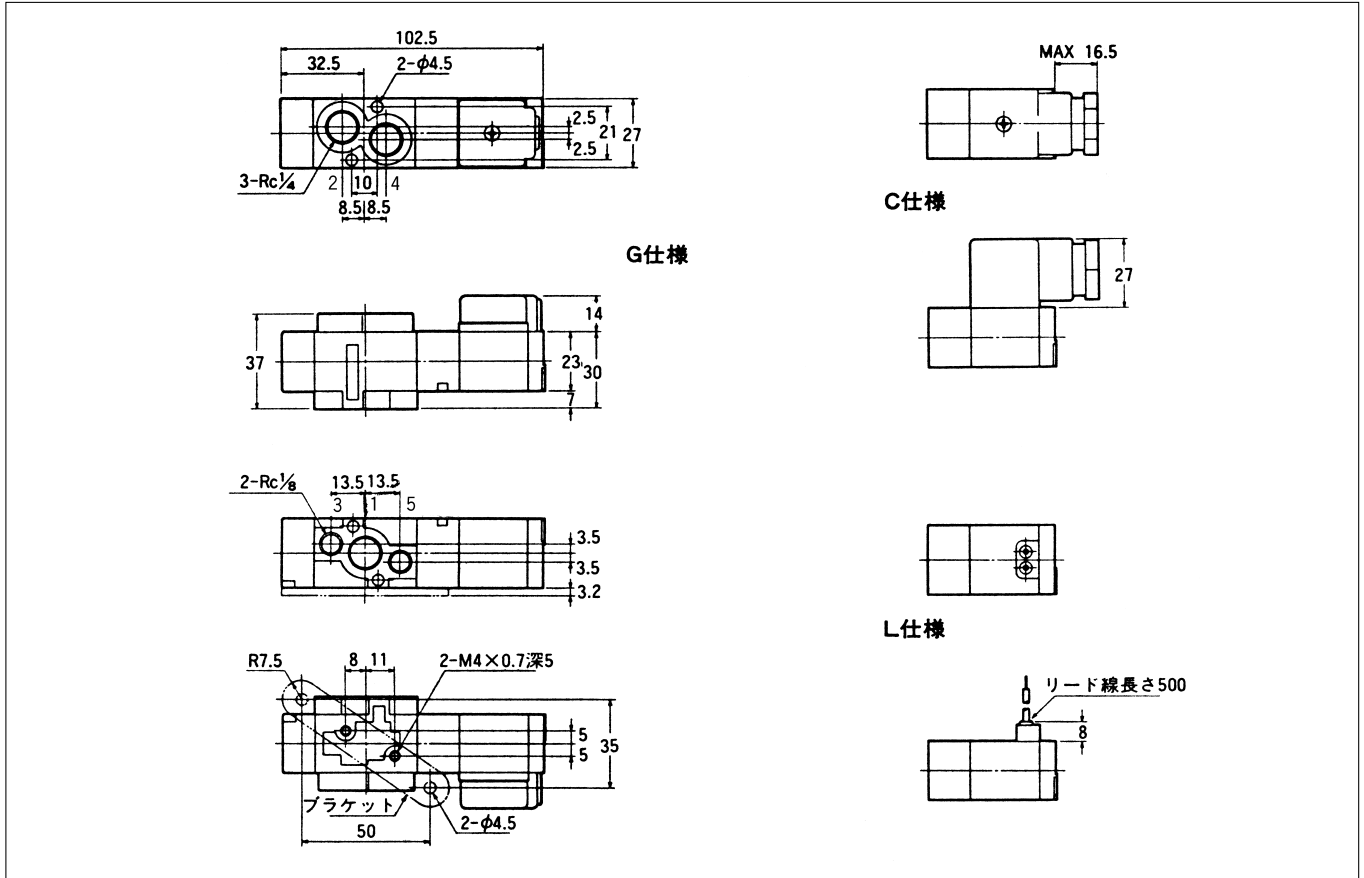
### ●RCS2406



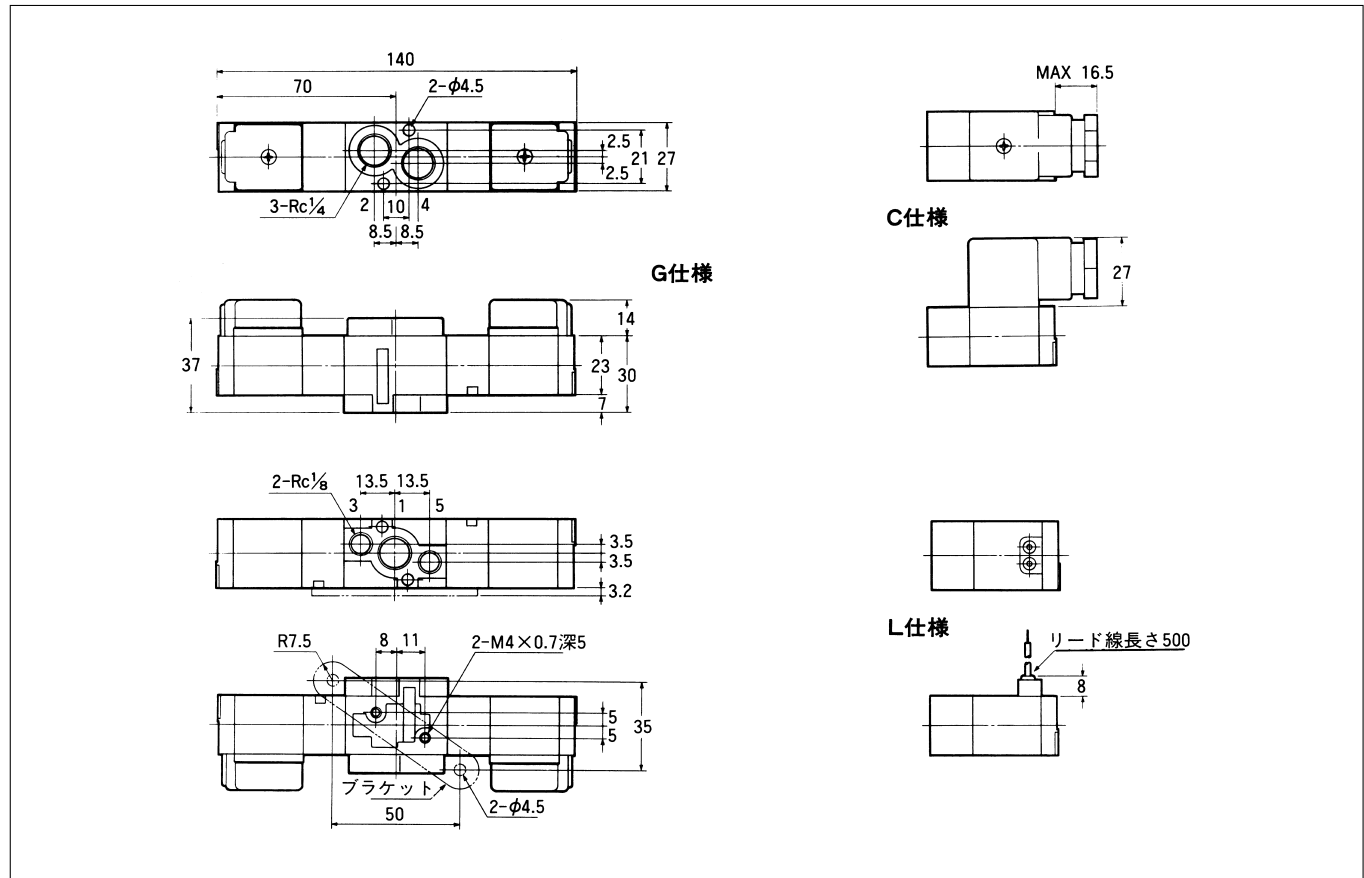
# 形状寸法

●RCS2406

(単位：mm)



●RCD2406

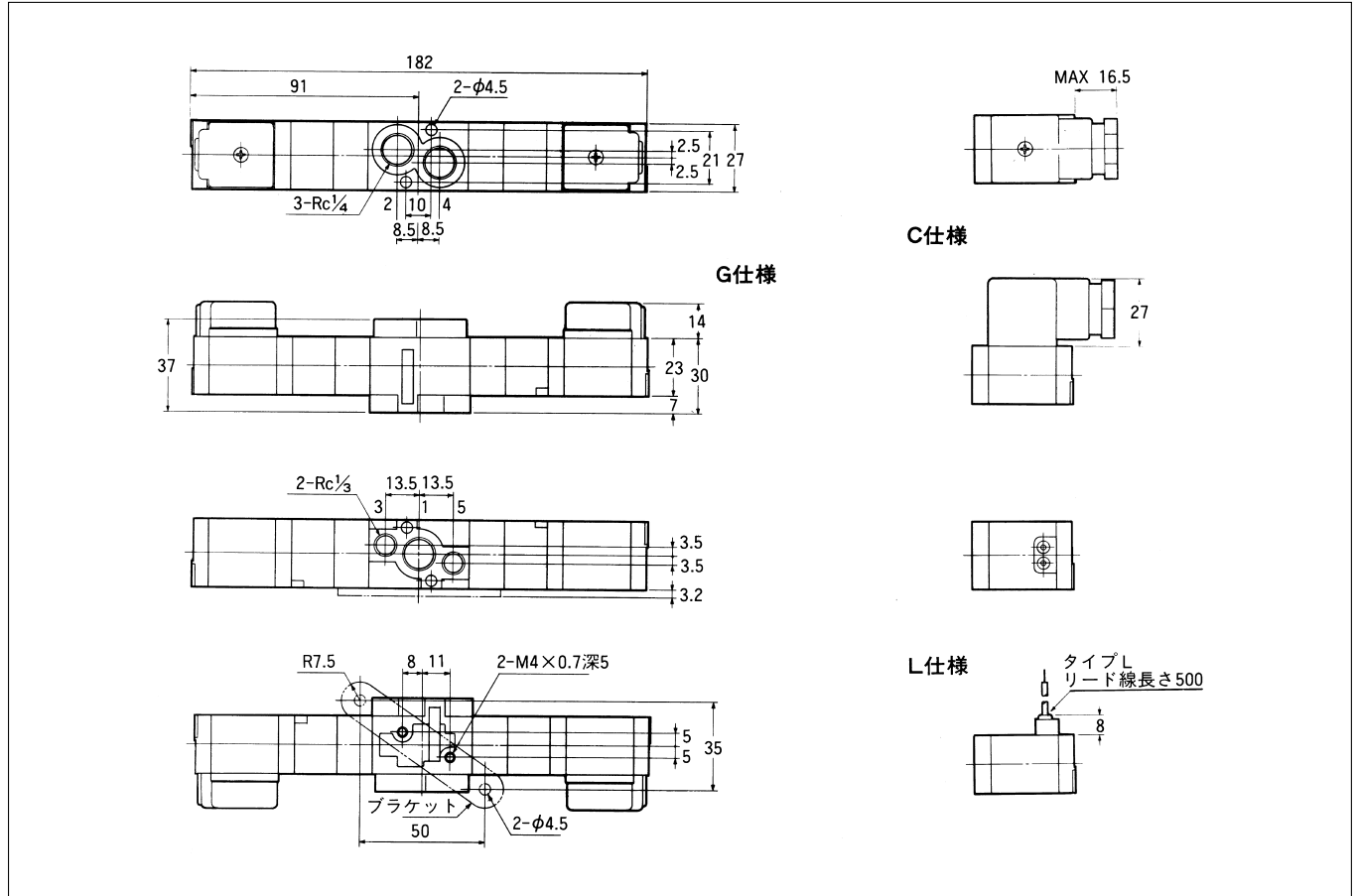


# RC06シリーズ

## 形状寸法

●RCD3406、RCE3406、RCO3406

(単位：mm)



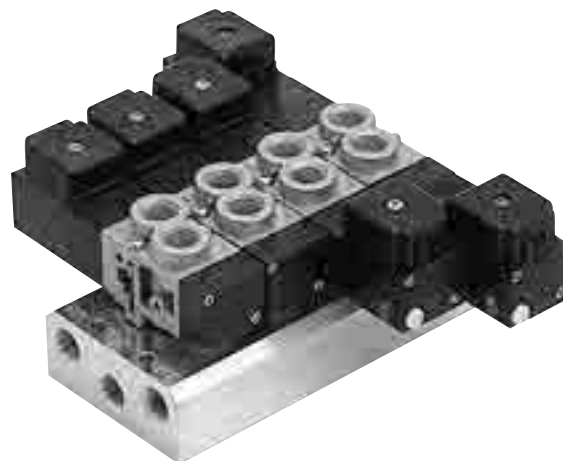
# 個別配線形マニホールド

# MF○-RC06

## 一体形

MFU□-RC06

共通SUP、共通EXH  
ポート2・4バルブボディ配管



## マニホールド仕様

マニホールド形式	MFU□-RC06 共通SUP、共通EXH ポート1・3・5(両側)	
ポートサイズ	ポート1	Rc $\frac{1}{4}$ (両側)
	ポート3・5	Rc $\frac{1}{4}$ (両側)
	ポート2・4	Rc $\frac{1}{4}$ (バルブボディ配管)
連数	2~10連	
搭載電磁弁	RCS2406-※-※- RCD2406-※-※- RCD3406-※-※- RCE3406-※-※- RCO3406-※-※-	
blankプレート	RC06-BP	

## ご注文方法

右記の表示方法に従って、マニホールドおよび搭載する電磁弁の形式と数量、blankプレート (RC06-BP) の数量を併記してご指示ください。

### (例) MFU8-RC06-02

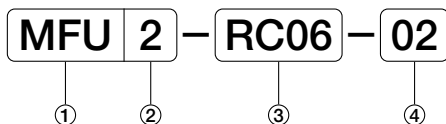
RCS2406-02-100G-MF	4ヶ
RCD2406-02-100G-MF	2ヶ
RCD3406-02-100G-MF	1ヶ
RC06-BP	1ヶ



# RC06シリーズ

## 表示方法

### マニホールド



#### ① マニホールド形式

	ポート2・4
MFU	バルブボディ取出し

#### ③ 搭載電磁弁シリーズ

RC06	共通SUP、共通EXH ポート1・3・5両側
------	---------------------------

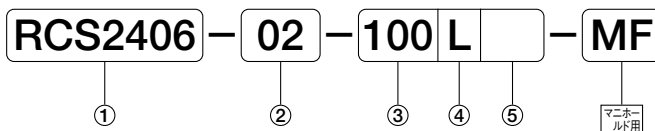
#### ② 連数

2	2連
⋮	⋮
10	10連

#### ④ ポート2・4サイズ

02	Rc <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
----	--------------------------------

### 搭載電磁弁



#### ① 形式

RCS2406	
RCD2406	
RCD3406	
RCE3406	
RCO3406	

#### ④ 配線

L	リード線
G	グロメット (ターミナル付)
C	コンジット (ターミナル付)
GK	グロメット (サージキラー付)
CK	コンジット (サージキラー付)
D	DINコネクタ

注)GK、CK、D仕様はオーダメイドです。

#### ⑤ 手動操作

無記号	標準 (ノンロック)
L	ロッキングボタン付

注)L仕様はオーダメイドです。

#### ② ポートサイズ

02	Rc <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
----	--------------------------------

#### ③ 電圧

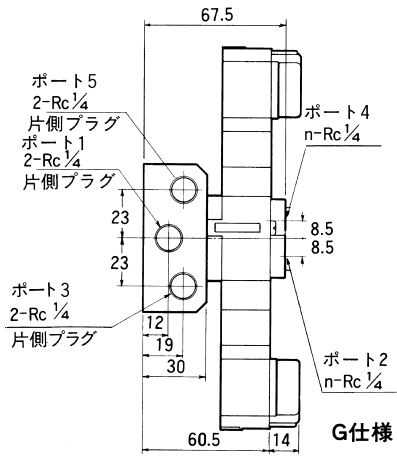
100	AC100/110V
200	AC200/220V
D24	DC24V

# 形状寸法

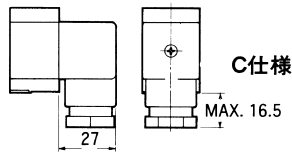
●MFU□-RC06-02

(単位: mm)

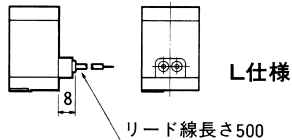
注) プラグは (R) 側が標準です。



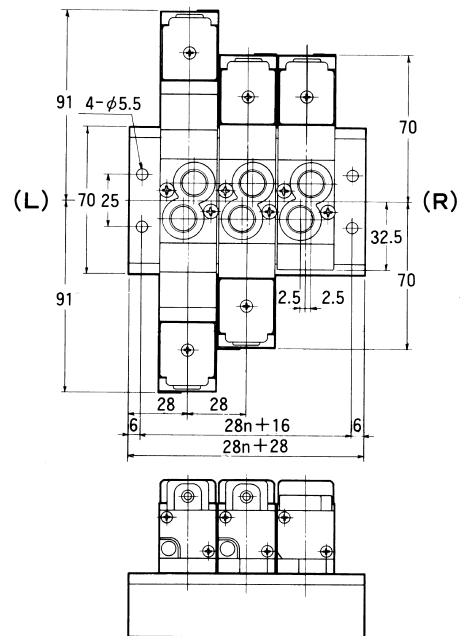
G仕様



C仕様



L仕様

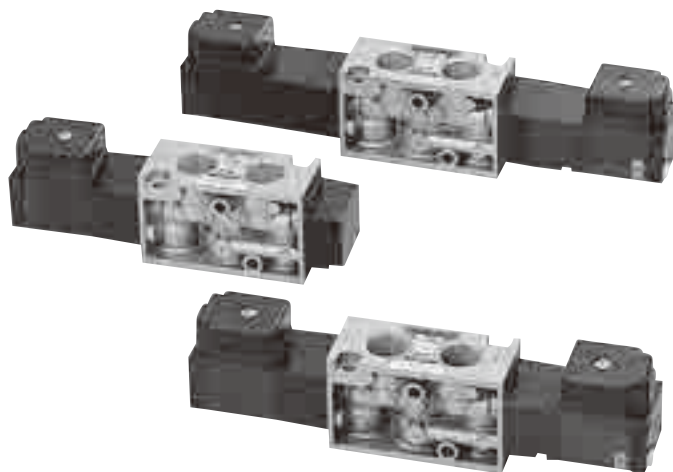


# 5ポートパイロット形電磁弁

# RC08 シリーズ

## ソフトシール/直接配管形

RCS2408	2位置 シングルソレノイド
RCD2408	2位置 ダブルソレノイド
RCD3408	3位置 クローズドセンタ
RCE3408	3位置 エキゾーストセンタ
RCO3408	3位置 プレッシャセンタ



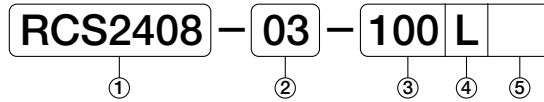
### 仕様

形式番号		単位	RCS 2408	RCD 2408	RCD 3408 RCE 3408	RCO 3408
使用流体			空気			
ポートサイズ			ポート1・2・4: Rc #/ 8 ポート3・5: Rc! / 4			
音速コンダクタンス 注2)		dm <sup>3</sup> /(s・bar)	6.00		5.00	2.80
臨界圧力比 注2)			0.46		0.38	0.35
有効断面積 (参考) 注2)		mm <sup>2</sup>	30		25	14
周囲温度		℃	-5~50 注1)			
使用圧力範囲		MPa	0.2~0.8			
最高使用頻度		Cycle/min	180			
応答時間 at0.5MPa		s	ON 0.035 OFF 0.045	ON 0.02	ON 0.025 OFF 0.035	
定格電圧		V	AC100/110, 200/220, DC24			
耐熱クラス			B種			
許容電圧変動		%	AC±10, DC+10, -15			
周波数		Hz	50/60共用			
皮相電力	A	保持	50Hz	VA	(100/200) 3.2	
			60Hz	VA	(100/200) 2.6	
	始動	50Hz	VA	(100/200) 5		
		60Hz	VA	(100/200) 4.5		
消費電力 DC		W	2			
配線方法			リード線、グロメット(ターミナル付)、コンジット(ターミナル付)、DINコネクタ(オーダメイド)			
質量		kg	0.16	0.23	0.29	0.29

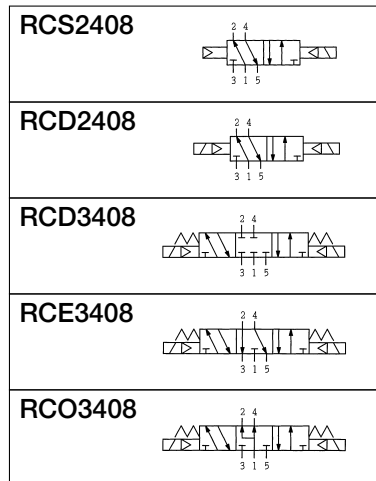
注1) 5℃以下で使用する場合は、結露や凍結を防止するためのエアドライヤを通したドライエアをご使用ください。

注2) 音速コンダクタンス、臨界圧力比、有効断面積、Cv値はポート1→4間の値です。

## 表示方法



### ①形式



### ④配線

L	リード線
G	グロメット (ターミナル付)
C	コンジット (ターミナル付)
GK	グロメット (サージキラー付)
CK	コンジット (サージキラー付)
D	DINコネクタ

注) GK, CK, D仕様はオーダーメイドです。

### ②ポート2・4サイズ

03	$Rc\frac{3}{8}$
----	-----------------

### ③電圧

100	AC100/110V
200	AC200/220V
D24	DC24V

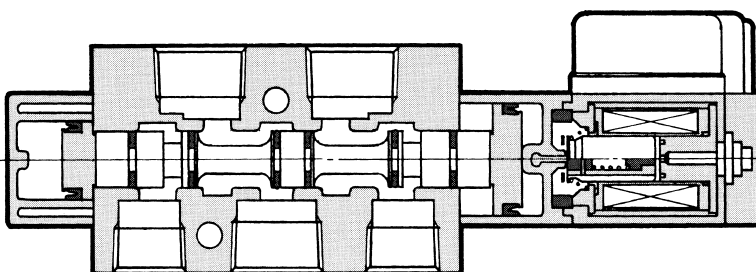
### ⑤手動操作

無記号	標準 (ノンロック)
L	ロックボタン付

注) L仕様はオーダーメイドです。

## 構造

### ●RCS2408

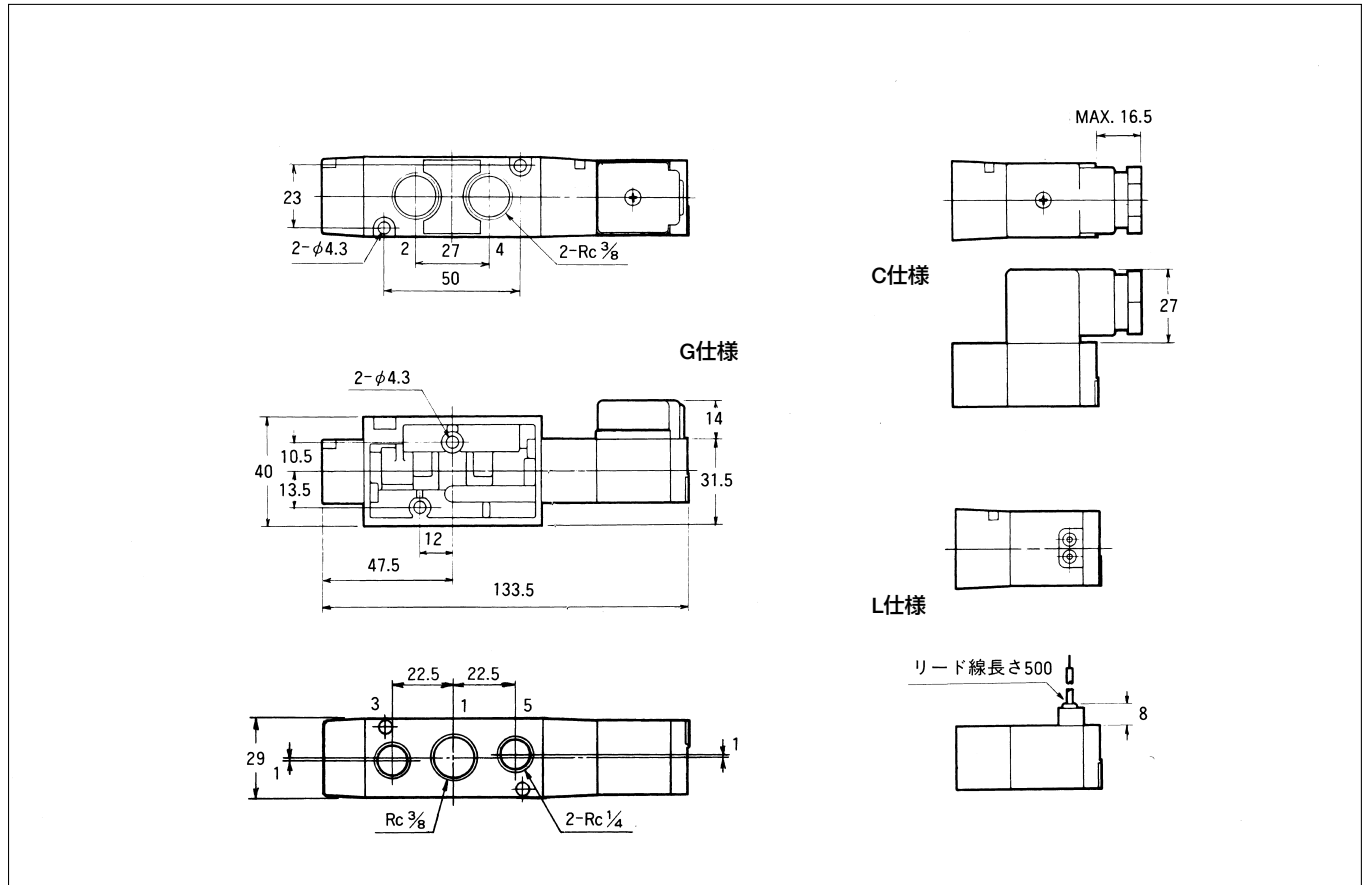


# RC08シリーズ

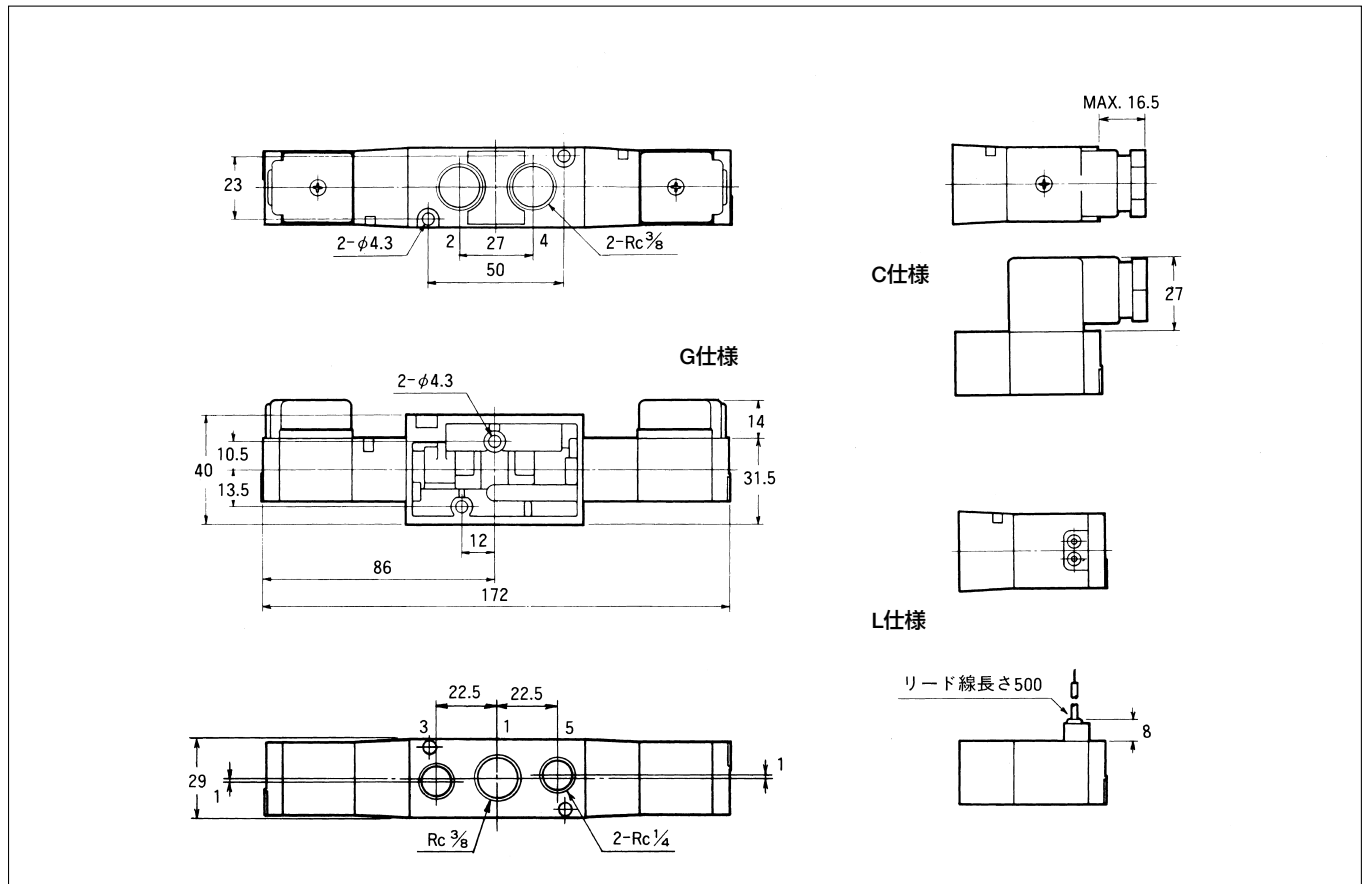
## 形状寸法

●RCS2408

(単位：mm)



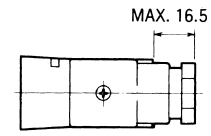
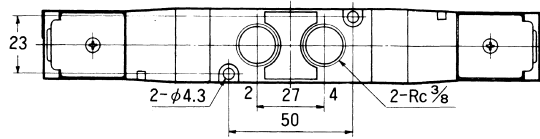
●RCD2408



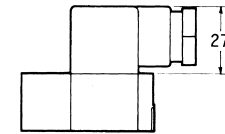
# 形状寸法

●RCD3408、RCE3408、RCO3408

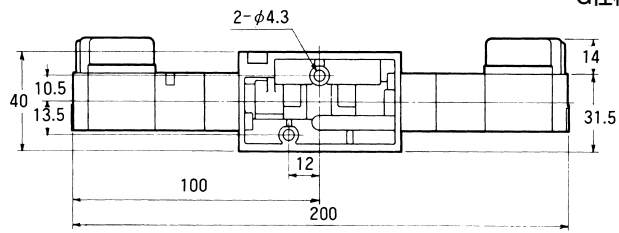
(単位：mm)



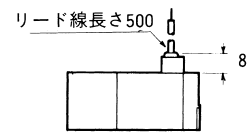
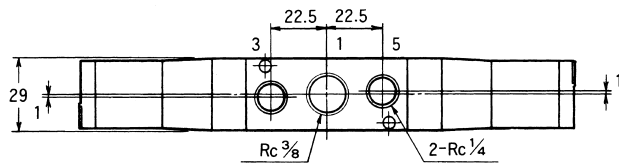
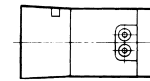
C仕様



G仕様



L仕様



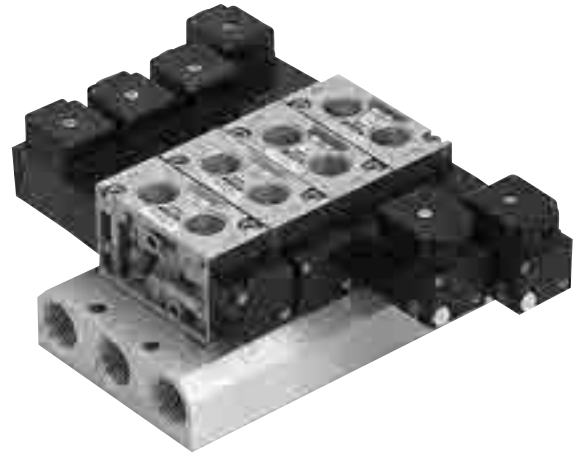
# 個別配線形マニホールド

# MF○-RC08

## 一体形

MFU□-RC08

共通SUP、共通EXH  
ポート2・4バルブボディ配管



### マニホールド仕様

マニホールド形式	MFU□-RC08 共通SUP、共通EXH ポート1・3・5(両側)	
ポートサイズ	ポート1	Rc $\frac{1}{2}$ (両側)
	ポート3・5	Rc $\frac{1}{2}$ (両側)
	ポート2・4	Rc $\frac{3}{8}$ (バルブボディ配管)
連数	2~10連	
搭載電磁弁	RCS2408-※-※-MF RCD2408-※-※-MF RCD3408-※-※-MF RCE3408-※-※-MF RCO3408-※-※-MF	
ブラנקプレート	RC08-BP	

### ご注文方法

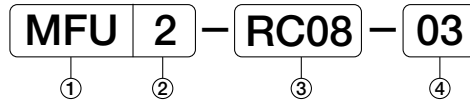
左記の表示方法によって、マニホールドおよび搭載する電磁弁の形式と数量、ブラנקプレート (RC08-BP) の数量を併記してご指定ください。

(例) MFU8-RC08-03

RCS2408-03-100G-MF	4ヶ
RCD2408-03-100G-MF	2ヶ
RCD3408-03-100G-MF	1ヶ
RC08-BP	1ヶ

## 表示方法

### マニホールド



#### ① マニホールド形式

	ポート2・4
MFU	バルブボディ取出し

#### ③ 搭載電磁弁シリーズ

RC08	共通SUP、共通EXH ポート1・3・5 (両側)
------	------------------------------

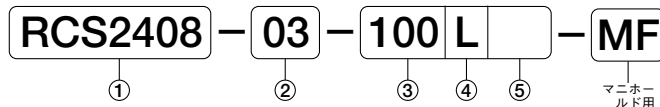
#### ② 連数

2	2連
⋮	⋮
20	20連

#### ④ ポート2・4サイズ

03	Rc $\frac{3}{8}$
----	------------------

### 搭載電磁弁



#### ① 形式

RCS2408	
RCD2408	
RCD3408	
RCE3408	
RCO3408	

#### ④ 配線

L	リード線
G	グロメット (ターミナル付)
C	コンジット (ターミナル付)
GK	グロメット (サージキラー付)
CK	コンジット (サージキラー付)
D	DINコネクタ

注) GK、CK、D仕様はオーダメイドです。

#### ② ポートサイズ

03	Rc $\frac{3}{8}$
----	------------------

#### ③ 電圧

100	AC100/110V
200	AC200/220V
D24	DC24V

#### ⑤ 手動操作

無記号	標準 (ノンロック)
L	ロックボタン付

注) L仕様はオーダメイドです。



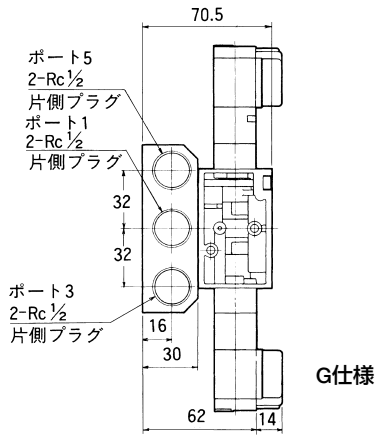
# RC08シリーズ

## 形状寸法

●MFU□-RC08

(単位: mm)

注) プラグは(R)側が標準です。



G仕様

