# パイロット形電磁弁

2位置 **PCC232** シングルソレノイド ノーマルクローズ 2位置

PCO232 シングルソレノイド ノーマルオープン

**PCS242** 2位置 シングルソレノイド

PCD242 2位置 ---ダブルソレノイド

**PCD342** 3位置 クローズドセンタ

**PCE342** 3位置 エキゾーストセンタ

**PCO342** 3位置 プレッシャセンタ



# 仕様

形	式		番	号	単位	PCC232	PCS242	PCD242	PCD342	PCO342
πэ	I		毌	ゥ	四里	PCO232	PU5242	PCD242	PCE342	PCU342
使	用		流	体			<b>.</b>	- 無給油空気(給油も <sup>*</sup>	可)	
ポ	- h	サ	1 7	ぐ				M5		
音说	東コング	ヺク	タンフ	ス 注3)	dm³/(s•bar)		0.36		0.16	0.08
臨	界 E	£	カト	と 注3)			0.25		0.2	0.24
有:	効断面	積	(参考	) 注3)	mm²		1.8		0.8	0.4
Cv		値	(参考	) 注3)			0.097		0.043	0.021
周	囲		温	度	°C			<b>−5∼50</b> 注1)		
使	用 E	E	力 氧	通	MPa		0.2	~0.7(-0.1~0.7)	注2)	
最	高低	ŧ	用頻	度	Cycle/min		600		300	
応	答		時	間	_	ON	0.010	ON 0 000	ON	0.008
	at	0.51	ИРа		S	OFF	0.018	ON 0.008	OFF	0.028
定	格		電	圧	٧			DC24、12		
許	容電	Ē	圧 変	動	%			±10		
耐	熱	ク	ラ	ス				B種		
消	費		電	カ	W	L	タイプ:0.5		SP・UPタイプ	: 0.55
配	線		方	法			リード線(L)	、リード線付コネ	クタ(SP、UP)	
質				量	g	50	46	66	6	8

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、服界圧力比、有效筋面積、Cの値はポート1−4間の値です。

VA01 24

VA05 24

VA01 23

VA01 33/34

PC2

K20

PM

A06/08/10/15

SS

KFS/KPA

VC/YC/VM

VA05 24

VA01 23

.....

VA01 33/34

ADE)

PC2

PC:

PC10

PC06/08/1

RC06/0

K20

PM

A06/08/10/15

SS

KFS/KPA

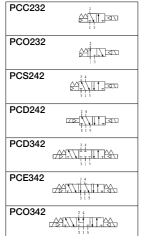
VC/YC/VM

マニュアル/ メカニカル

# 表示方法



#### ①形式



#### ②パイロット部仕様

無記号	標準
٧	外部パイロット パイロット集中排気処理 (ボディ配管)
Z	外部パイロット パイロット集中排気処理 (ベース配管)

注) Z仕様はPCC232、PCO 232のみです。

#### ③ポート2・4サイズ

NB ベースたし	M5	M5×0.8
110 1 71 8 0	NB	ベースなし

#### ④電圧

D24	DC 24V
D12	DC 12V

### ⑤配線什様

HUNKITIK			
L	リード線		
SP	リード線付コネクタ (表示ランプ サージキラー付)		
UP	リード線付コネクタ (表示ランプ サージキラー付)		
MP	SP仕様のコネクタ無し (表示ランプ サージキラー付)		
NP	UP仕様のコネクタ無し (表示ランプ サージキラー付)		
LK	リード線 (サージキラー付)		

注)MP、NP仕様はSP、UP仕様で標準のコネクタが添付されていないものです。 MP、NP、LK仕様はオーダメイドとなります。

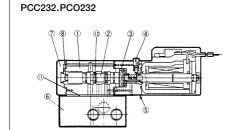
配線仕様は332頁を参照してください。

#### ⑥手動操作

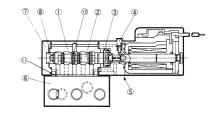
無記号	標準(ノンロック)
L	ロッキングボタン付

注) L仕様はオーダメイド です。

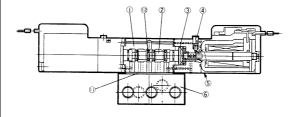
# 構造・主要部品



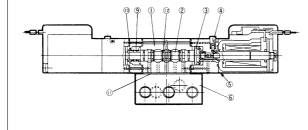
## PCS242



#### PCD242



#### PCD342,PCE342,PCO342



部番	部品名称	材 質
1	ボディ	アルミニウム合金
2	スプールAss'y	
3	ピストン	合成樹脂
4	マニュアルロッド	合成樹脂
(5)	パイロット弁部	
6	サブベース	アルミニウム合金
7	エンドカバー	合成樹脂
8	リターンスプリングS	ステンレス鋼
9	リターンスプリング3P	ステンレス鋼
10	スプリング受	合成樹脂
11)	ベースガスケット	ニトリルゴム
12	シール	ニトリルゴム

# オプションパーツ・スペアパーツ リード線付コネクタ

PC2 - D24 - CL5 1 2

①電磁弁の定格電圧 ②リード線長さ

D24: DC全種類 CL5 : 500mm (標準) CL10: 1000mm

CL20: 2000mm CL30:3000mm

#### サブベース

PC2-SB 5 X - M5 (3)

①ポート数 ②パイロット部仕様 無記号:個別排気

3:3ポート 5:5ポート

X :個別排気、外部パイロット (PCC232Z、PCO232Z用)

③ポートサイズ M5: M5×0.8 VA01 24

VA05 24

VA01 23

VA01 33/34

PC2

K20

PM

A06/08/10/15

SS

KFS/KPA

VC/YC/VM

7=17*I*V/ メカニカル

# PC2シリーズ

# 形状寸法

VA01 24

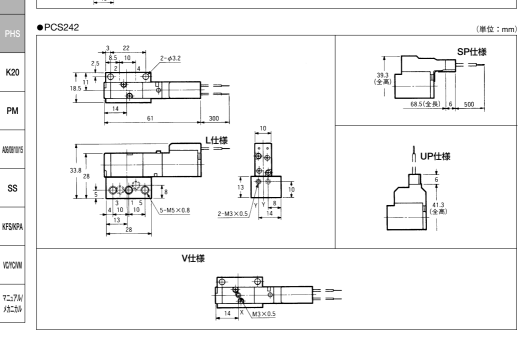
VA05 24

VA01 23

VA01 33/34

PC2

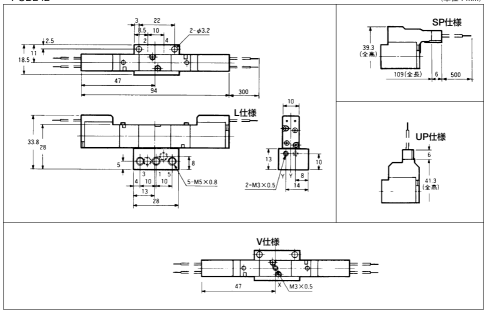
●PCC232、PCO232 (単位:mm) SP仕様 2-φ3.2 18.5 1 1 + 18.5 ± 14 61 300 L仕様 UP仕様 33.8 13 41.3 (全高) 10 3-M5×0.8  $M3 \times 0.5$ Z仕様 V仕様 √M3×0.5 14 X 4 X 10 M5×0.8 3-M5×0.8 13

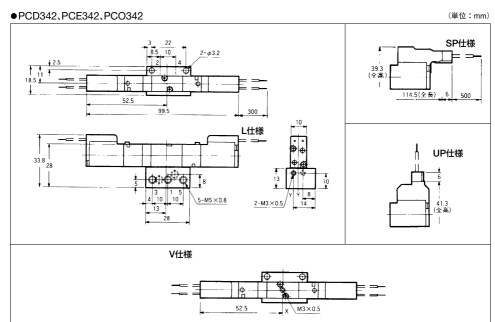


# 形状寸法

●PCD242

(単位:mm)





VA01 24

VA05 24

VA01 23

VA01 33/34

ADEX

PC2

DCE

Donelooks

.....

PHS

K20

PM

A06/08/10/15

SS

KFS/KPA

VC/YC/VM

VA01 24

VA05 24

VA01 23

VA01 33/34

PC2

K20

PM

A06/08/10/15

SS

KFS/KPA

VC/YC/VM

7=1711/ メカニカル

**-PV2** (共通SUP、集中EXH ) ポート1、3/5両側

個別配線形マニホールド

/共通SUP、集中EXH \ 共通外部パイロット ポート1、3/5両側



マニホー	ルド仕様		
		MFS□-PV2	MFX□-PV2
マニホー	ルド形式	共通SUP、集中EXH (ポート1、3/5両側)	共通SUP、集中EXH 共通外部パイロット (ポート1、3/5両側)
	ポート1	Rc½ (両側)	Rc <sup>1</sup> / <sub>8</sub> (両側)
	ポート3/5	Rc½ (両側)	Rc <sup>1</sup> / <sub>8</sub> (両側)
ポートサイズ	ポート2・4	M5	M5 (ポート2のみ)
	ポートX		M5
	ポートY	M5	M5
連	数	2~20 注1)	2~20 注1)
搭載 電	配磁 弁	PCC232 ** - NB - ** PCO232 ** - NB - ** PCS242 ** - NB - ** PCD242 ** - NB - ** PCD342 ** - NB - ** PCE342 ** - NB - ** PCO342 ** - NB - ** PCO342 ** - NB - **	PCC232Z-NB- ** PCO232Z-NB- **
ブランク	プレート	PC2-	-BP
3-43-4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	40 1 4 10 mm m		

注1) 11連以上はオーダメイドです。

# 配管上の注意

1.パイロットエア排気ポート (ポートY) の圧力は 許容背圧以下になるように配管してください。 2.10連以上のマニホールドの場合で、5台以上の電 磁弁を同時に作動させる場合は供給流量と排気 流量を確保するためにポート1、3/5、Yについては マニホールド本体両側に配管してください。

# ●ポートYの許容背圧 (単位:MPa)

供給圧(ボート1)	許容背圧(ボートY)
0.2	0.04
0.3	0.07
0.4	0.1
0.5	0.13
0.6	0.16
0.7	0.19
0.8	0.22

# オプションパーツ・スペアパーツ

部品名称	部品形番
ブランクプレート	PC2-BP

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		
MFS 側面取出し		ポート2・4
	MFS	側面取出し
MFX 側面取出し (共通外部パイロット	MFX	側面取出し (共通外部パイロット)

# ②連数

~~××			
2	2連		
:	:		
20	20連		

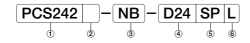
#### ③マニホールド仕様

· -	
PV2	共通SUP、集中EXH パイロット集中排気 ポート1、3/5 (両側)

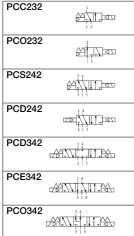
④ポート2・4サイズ

M5 M5×0.8

搭載電磁弁



①形式



#### ②パイロット部仕様

無記号	標準
V	外部パイロット パイロット集中排気処理 (ボディ配管)
Z	外部パイロット パイロット集中排気処理 (ベース配管)

注) Z仕様はPCC232、PCO 232のみです。

③ポート2・4サイズ

NB ベースなし

④雷圧

<b>○ -5-</b>		
D24	DC 24V	
D12	DC 12V	

#### ⑤配線仕様

L	リード線
SP	リード線付コネクタ (表示ランプ サージキラー付)
UP	リード線付コネクタ (表示ランプ サージキラー付)
MP	SP仕様のコネクタ無し (表示ランプ サージキラー付)
NP	UP仕様のコネクタ無し (表示ランプ サージキラー付)
LK	リード線 (サージキラー付)

注) MP、NP仕様はSP、UP仕 様で標準のコネクタが添 付されていないものです。 MP、NP、LK仕様はオーダ メイドとなります。

配線仕様は332頁を参照してくだ さい。

⑥ 手動操作

~	3351411
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。

VA01 24

VA05 24

VA01 23

VA01 33/34

PC2

K20

PM

A06/08/10/15

SS

KFS/KPA

VC/YC/VM

7=17*N*/ メカニカル

# PC2シリーズ

# 形状寸法

VA01 24

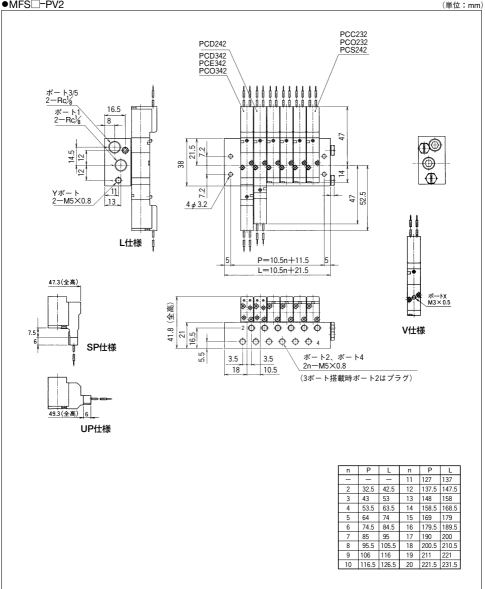
VA05 24

VA01 23

VA01 33/34

PC2

●MFS□-PV2



VC/YC/VM

K20

PM

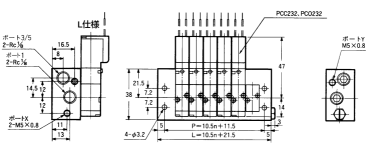
A06/08/10/15

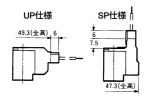
SS

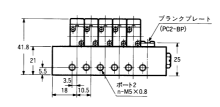
KFS/KPA

# 形状寸法

●MFX□-PV-2 (単位:mm)







n	Р	L	n	Р	L
_	_	_	11	127	137
2	32.5	42.5	12	137.5	147.5
3	43	53	13	148	158
4	53.5	63.5	14	158.5	168.5
5	64	74	15	169	179
6	74.5	84.5	16	179.5	189.5
7	85	95	17	190	200
8	95.5	105.5	18	200.5	210.5
9	106	116	19	211	221
10	116.5	126.5	20	221.5	231.5

VA01 24

VA05 24

VA01 23

VA01 33/34

ADEV

PC2

PC5

PC13

PC06/08/15

RC06/08

K20

PM

A06/08/10/15

SS

KFS/KPA

VC/YC/VM

VA01 24

VA05 24

VA01 23

VA01 33/34

PC2

K20

PM

A06/08/10/15

SS

KFS/KPA

VC/YC/VM

マニュアル/ メカニカル

# パイロット形電磁弁 RC2シ ソフトシール/直接配管形

2位置 **RCC232** ングルソレノイド ノーマルクローズ 2位置 **RCO232** とは過 シングルソレノイド ノーマルオープン **RCS242** 2位置 シングルソレノイド 2位置 RCD242 ダブルソレノイド 3位置 **RCD342** クローズドセンタ 3位置 RCE342 エキゾーストセンタ **RCO342** 3位置 プレッシャセンタ

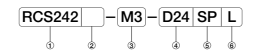


# 仕様

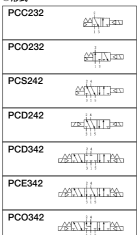
形	式	番	号	単位	RCC232 RCO232	RCS242	RCD242	RCD342 RCE342	RCO342
使	用	流	体		1100202	<u> </u>	L 無給油空気(給油も可		
ポー	- ŀ ·	サイス					M3		
音速:	コンダ	クタンス	注3)	dm³/(s•bar)		0.40		0.16	0.08
臨	界圧	力 比	注3)			0.25		0.2	0.24
有 効	断面	積 (参考)	注3)	mm²		2		0.8	0.4
Cv	1	値 (参考)	注3)			0.108		0.043	0.021
周	囲	温	度	℃	<b>−5∼50</b> 注1)				
使,	用圧	力 範	囲	MPa		0.2	~0.7(-0.1~0.7)	注2)	
最高	高 使	用頻	度	Cycle/min		600		30	00
応	答	時	間	s	ON	0.010	ON 0.008	ON (	0.008
	at 0.	5MPa		5	OFF	0.018	ON 0.008	OFF (	0.028
定	格	電	圧	V			DC24、12		
許?	容 電	圧 変	動	%			+10、-15		
耐	熱	ク ラ	ス		B種				
消	費	電	カ	W	Lタイプ: 0.5 SP・UPタイプ: 0.55				
配	線	方	法			リード線(L)	、リード線付コネク	タ(SP、UP)	
質			量	g	30	30	50	5:	2

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) 音波エンダクタンス、服界圧力比、有効断面積、Cが値はボート1ー4間の値です。

表示方法



# ①形式



#### ②パイロット部仕様

<i>⊙,</i> , . −	> 1 DFIX IA
無記号	標準
V	外部パイロット パイロット集中排気処理 (ボディ配管)

注)V仕様はRCC232、 RCO232のみ。

#### ③ポート2・4サイズ

M3	M3×0.5
IVIO	IVI3/\U.J

# **④電圧**

Γ	D24	DC24V
	D12	DC12V

#### ⑤配線仕様

L	リード線
SP	リード線付コネクタ (表示ランプ (サージキラー付)
UP	リード線付コネクタ (表示ランプ (サージキラー付)
MP	SP仕様のコネクタ無し (表示ランプ サージキラー付)
NP	UP仕様のコネクタ無し (表示ランプ (サージキラー付)
LK	リード線 (サージキラー付)

は)MP、NP仕様はSP、UP仕様で標準のコネクタが添付されていないものです。MP、NP、LK仕様はオーダメイドとなります。配線仕様は341頁を参照してくだった。 さい。

#### ⑥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。

VA05 24

VA01 23

VA01 33/34

PC2

K20

PM

A06/08/10/15

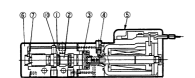
SS

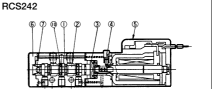
KFS/KPA

VC/YC/VM

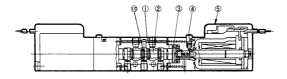
# 構造・主要部品

RCC232、RCO232

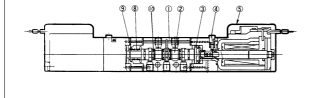




RCD242



RCD342、RCE342、RCO342



部番	部品名称	材 質
1	ボディ	アルミニウム合金
2	スプールAss'y	アルミニウム合金
3	ピストン	合成樹脂
4	マニュアルロッド	合成樹脂
5	パイロット弁部	_
6	エンドカバー	合成樹脂
7	スプリング	ステンレス鋼
8	リターンスプリング3P	ステンレス鋼
9	スプリング受	合成樹脂
10	シール	ニトリルゴム

# オプションパーツ・スペアパーツ リード線付コネクタ

PC2-D24 - CL5 1 2

①電磁弁の定格電圧 ②リード線長さ

D24:DC全種類 CL5 : 500mm (標準)

CL10: 1000mm CL20: 2000mm CL30: 3000mm

メカニカル

340

VA01 24

VA05 24

VA01 23

VA01 33/34

ADE

PC2

PC

PC1

PC06/08

K20

PM

A06/08/10/15

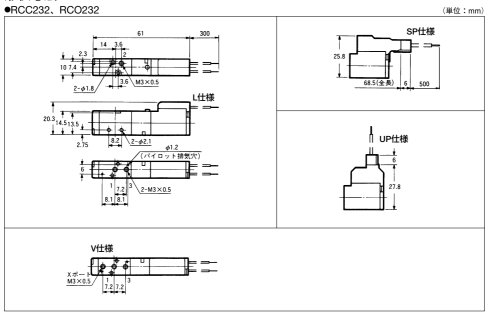
SS

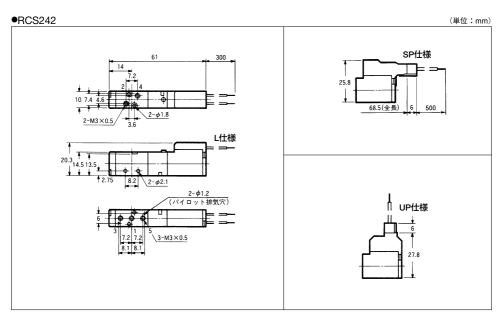
KFS/KPA

VC/YC/VM

マニュアル/

# 形状寸法





VA01 24

VA05 24

VA01 23

VA01 33/34

PC2

DCE

.....

RC06/08

DHC

K20

PM A06/08/10/15

SS

KFS/KPA

VC/YC/VM

# 形状寸法

VA01 24

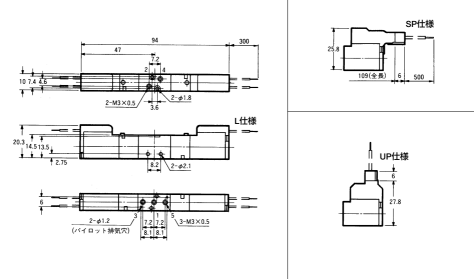
VA05 24

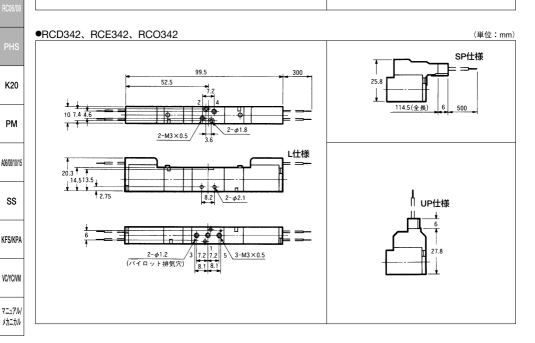
VA01 23

VA01 33/34

PC2

●RCD242 (単位:mm)





# 個別配線形マニホールド **MF** - **RV2** - 休形

MFX□-RV2 (共通SUP、集中EXH 共通外部パイロット) ポート2・4両側



# マニホールド仕様

<u>~ _                                   </u>	7 I 1 I I 1 1 X		
		MFU□-RV2	MFX□-RV2
	10 T/ -15	#\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	共通SUP、集中EXH
マニホールド形式	共通SUP、集中EXH	共通外部パイロット	
		(ポート1、3/5両側)	(ポート1、3/5両側)
	ポート1	Rc <sup>1</sup> / <sub>8</sub> (両側)	Rc <sup>1</sup> / <sub>8</sub> (両側)
ポート	ポート3/5	Rc <sup>1</sup> / <sub>8</sub> (両側)	Rc <sup>1</sup> / <sub>8</sub> (両側)
	ポート2・4	M3	M3 (ポート2のみ)
サ イ ズ	ポートX	_	M5
	ポートY	M5	M5
連	数	2~20	2~20
		RCC232-%-%-MF	RCC232V-※-※-MF
		RCO232-※-※-MF	RCO232V-※-※-MF
		RCS242-%-%-MF	
搭 載	電 磁 弁	RCD242-%-%-MF	
	RCD342-%-%-MF		
		RCE342-%-%-MF	
		RCO342-**-MF	
 ブランク	プレート	PC2	1

# 配管上の注意

1.パイロットエア排気ポート(ポートY)の圧力は 許容背圧以下になるように配管してください。 2.10連以上のマニホールドの場合で、5台以上の電 磁介を同時に作動させる場合は配給流量と排気 流量を確保するためにポート1、3/5、Yについて

# はマニホールド本体両側に配管してください。 ●ポートYの許容背圧 (単位: MPa)

供給圧(ポート1)	許容背圧(ポートY)
0.2	0.04
0.3	0.07
0.4	0.1
0.5	0.13
0.6	0.16
0.7	0.19
0.8	0.22

# オプションパーツ・スペアパーツ

部品名称	部品形番
ブランクプレート	PC2-BP

VA01 24

VA05 24

VA01 23

VA01 33/34

ADEV

PC2

DCE

RC06/08

DLIC

K20

PM

A06/08/10/15

SS

KFS/KPA

VC/YC/VM

# 表示方法

VA01 24

VA05 24

VA01 23

VA01 33/34

PC2

K20

PM

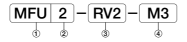
A06/08/10/15

SS

KFS/KPA

VC/YC/VM

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
MFX	バルブボディ取出し
	(共通外部パイロット)

## ②連数

E E M	
2	2連
:	:
20	20連

#### ③マニホールド仕様

	共通SUP、集中EXH
RV2	パイロット集中排気
	ポート1、3/5(両側)

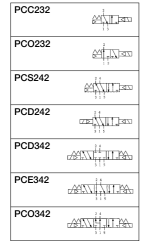
#### ④ポート2・4サイズ

M3 M3×0.5

#### 搭載電磁弁



# ①形式



#### ②パイロット部仕様

O	
無記号	標準
	外部パイロット
V	パイロット集中排気処理
	(ボディ配管)

#### 注) V仕様はRCC232、 RCO232のみ。

# ③ポート2・4サイズ

|--|

#### @雷圧

<b>⊕ मध</b> ⊥	
D24	DC24V
D12	DC12V

#### ⑤配線仕様

L	リード線
SP	リード線付コネクタ (表示ランプ サージキラー付)
UP	リード線付コネクタ (表示ランプ サージキラー付)
MP	SP仕様のコネクタ無し (表示ランプ サージキラー付)
NP	UP仕様のコネクタ無し (表示ランプ サージキラー付)
LK	リード線 (サージキラー付)

注) MP、NP仕様はSP、UP仕様で 標準のコネクタが添付され ていないものです。 MP、NP、LK仕様はオーダメ イドとなります。 配線仕様は341頁を参照して ください。

#### ⑥手動操作

無記号	標準(ノンロック)
L	ロッキングボタン付
	W

注) L仕様はオーダメイドです。

#### ⑦マニホールド搭載用

MF マニホールド搭載用

●MFU□-RV2

(単位:mm)

VA01 23

VA01 33/34

VA01 24

VA05 24

ADEX

PC2

PC5

PHS

K20

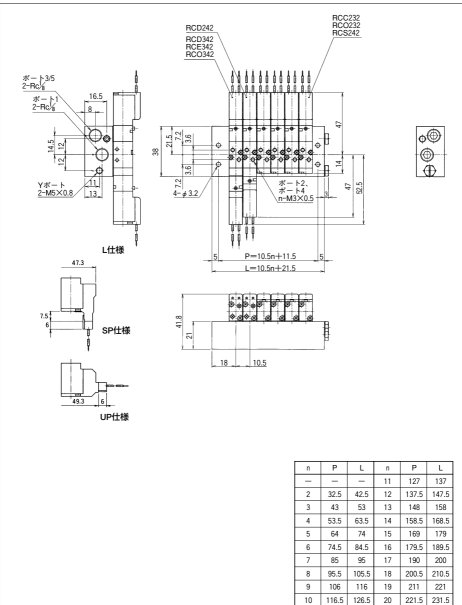
PM

A06/08/10/15

SS

KFS/KPA

VC/YC/VM



形状寸法 ●MFX□-RV2

VA01 24

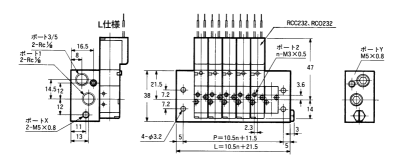
VA05 24

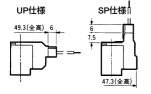
VA01 23

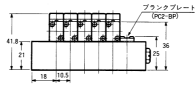
VA01 33/34

PC2

(単位:mm)







n	Р	L	n	P	L
_	_	_	11	127	137
2	32.5	42.5	12	137.5	147.5
3	43	53	13	148	158
4	53.5	63.5	14	158.5	168.5
5	64	74	15	169	179
6	74.5	84.5	16	179.5	189.5
7	85	95	17	190	200
8	95.5	105.5	18	200.5	210.5
9	106	116	19	211	221
10	116.5	126.5	20	221.5	231.5

KFS/KPA VC/YC/VM

K20

PM

A06/08/10/15

SS