



小型 直動式2口電磁閥

USB2 Series

- NC (通電時開) 型
- 連接口徑：M5



EXA
FWD
HNB/G
USB/G

FAB/G

FGB/G

FVB

FWB/G

FHB

FLB

AB

AG

AP・AD

APK・ADK

乾燥
空氣用

EX防爆型

防爆型

HVB・HVL

SAB・NAB

LAD・NAD

水用
相關

NP・NAP・NVP

SNP

CHB/G

MXB/G

其他
閥型

SWD・MWD

集塵用

CVE・CVSE

CCH・CPE/D

生命
科學

瓦斯
燃燒

自動
灑水

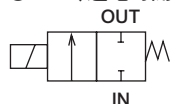
特殊
流體

接單
生產

卷尾

JIS記號

- NC (通電時開) 型



規格

項目	USB2-M5-1	USB2-M5-2
使用流體	空氣、水、乾燥空氣、低真空 (1.33×10 ² Pa (abs))	
動作壓力差 MPa	0~0.7	0~0.3
耐壓力 (水壓) MPa	1.5	
流體溫度 °C	-10~60 (避免結凍)	
環境溫度 °C	-20~50	
閥座洩漏 cm ³ /min	0.2以下 (以空氣測試時)	
安裝方式	任意	
重量 kg	0.07	
連接口徑	M5	M5
孔徑 mm	1	1.5
Cv值	0.03	0.06
C [dm ³ / (s・bar)]	0.13	0.28
b	0.57	0.46

電氣規格

額定電壓	DC12V、DC24V (選購品：AC100V50/60Hz、AC200V50/60Hz)	
電壓變動範圍	±10%	
消耗功率 W	DC	3
	AC	4
耐熱等級	等級130 (B)	

※1：若使用水且長時間不啟動電磁閥時，建議使用HB系列高耐腐蝕電磁閥 (第921頁)。

※2：有效剖面積S與音速傳導率C的換算公式為S=5.0×C。

※3：若要使用低真空，請從OUT孔口側進行真空吸引。

型號標示方法



機種型號

連接口徑
M5

A 流孔

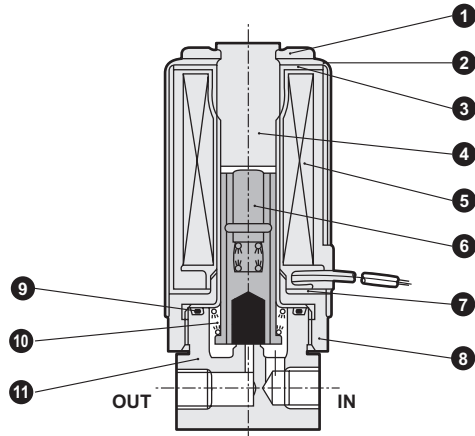
B 主體、
密封材質組合

C 電壓

記號	內容		
A 流孔			
1	φ 1.0		
2	φ 1.5		
B 主體、密封材質組合			
	主體	密封	處理
無記號	不鏽鋼	丁腈橡膠	-
L			禁油處理
0	黃銅		-
C 電壓			
DC12V	標準	DC12V	
DC24V		DC24V	
AC100V	選購品	AC100V50/60Hz	
AC200V		AC200V50/60Hz	

內部結構及零件一覽表

● USB2-M5



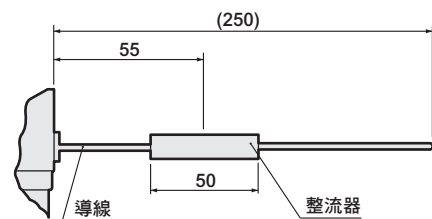
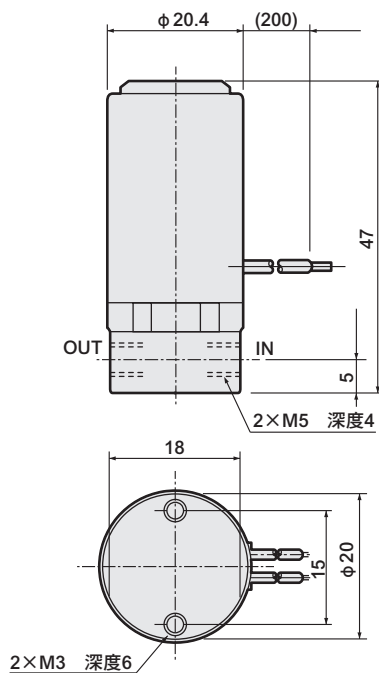
編號	零件名稱	材質	
1	夾爪	PBT	聚對苯二甲酸丁二酯
2	閥蓋	SPC	鋼
3	輔助鐵芯	SPC	鋼
4	靜鐵芯組件	相當於SUS405、SUS316	不鏽鋼
5	線圈組件	-	-
6	動鐵芯組件	相當於SUS405、SUS303、NBR	不鏽鋼、丁腈橡膠
7	波形華司	S65CM	鋼
8	靜鐵芯B	SUM22	快削鋼
9	O形環	NBR	丁腈橡膠
10	動鐵芯彈簧	SUS304	不鏽鋼
11	主體	SUS303 (C3604)	不鏽鋼 (黃銅)

() 內為選購品。

外形尺寸圖



● USB2-M5



使用交流電壓 (AC) 時
導線加裝整流器。

EXA
FWD
HNB/G
USB/G
FAB/G
FGB/G
FVB
FWB/G
FHB
FLB
AB
AG
AP·AD
APK·ADK
乾燥
空氣用
EX防爆型
防爆型
HVB·HVL
S·B·NAB
LAD·NAD
水用
相關
NP·NAP·NVP
SNP
CHB/G
MXB/G
其他
閥型
SWD·MWD
集塵用
CVE·CVSE
CCH·CPE/D
生命
科學
瓦斯
燃燒
自動
灑水
特殊
流體
接單
生產
卷尾



小型 直動式2口電磁閥

USB3 Series

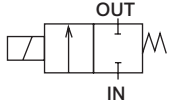
- NC (通電時開) 型
- 使用流體：空氣、水、乾燥空氣、低真空
- 連接口徑：Rc1/8



- EXA
- FWD
- HNB/G
- USB/G
- FAB/G
- FGB/G
- FVB
- FWB/G
- FHB
- FLB
- AB
- AG
- AP•AD
- APK•ADK
- 乾燥空氣用
- EX防爆型
- 防爆型
- HVB•HVL
- S•B•NAB
- LAD•NAD
- 水用相關
- NP•NAP•NVP
- SNP
- CHB/G
- MXB/G
- 其他閥型
- SWD•MWD
- 集塵用
- CVE•CVSE
- CCH•CPE/D
- 生命科學
- 瓦斯燃燒
- 自動灑水
- 特殊流體
- 接單生產
- 卷尾

JIS記號

●NC (通電時開) 型



規格

項目	USB3-6-1	USB3-6-2	USB3-6-3
使用流體	空氣、水、乾燥空氣、低真空 [$1.33 \times 10^2 \text{Pa (abs)}$]		
動作壓力差 MPa	0~0.9	0~0.4	0~0.1
耐壓力 (水壓) MPa	2		
流體溫度 °C	-10~60 (避免結凍)		
環境溫度 °C	-20~50		
閥座洩漏 cm^3/min	0.2以下 (以空氣測試時)		
安裝方式	任意		
重量 kg	0.13		
連接口徑	Rc1/8	Rc1/8	Rc1/8
孔徑 mm	1.6	2.3	3.2
Cv值	0.09	0.18	0.3
C [$\text{dm}^3/(\text{s} \cdot \text{bar})$]	0.34	0.64	1.2
b	0.56	0.51	0.48

電氣規格

額定電壓	DC12V、DC24V (選購品：AC100V50/60Hz、AC200V50/60Hz)		
電壓變動範圍	±10%		
消耗功率 W	DC	4	
	AC	4	
耐熱等級	等級120 (E) (鑄模線圈：等級130 (B))		

※1：若使用水且長時間不啟動電磁閥時，建議使用HB系列高耐腐蝕電磁閥 (第921頁)。

※2：有效剖面積S與音速傳導率C的換算公式為 $S = 5.0 \times C$ 。

※3：若要使用低真空，請從OUT孔口側進行真空吸引。

型號標示方法



機種型號

連接口徑
Rc1/8

A 孔徑

B 主體、密封、線圈組合

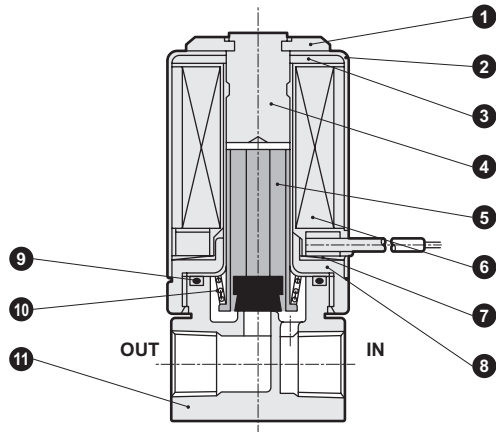
C 額定電壓

記號	內容					
A 孔徑	1	φ 1.6				
	2	φ 2.3				
	3	φ 3.2				
	B 主體、密封、線圈組合					
B 主體、密封、線圈組合	無記號	標準	主體	密封	線圈	處理
	B	選購品	黃銅	丁腈橡膠	膠帶捲繞	-
	V		氟橡膠	鑄模線圈	真空檢查 (註)	
	D		不鏽鋼		丁腈橡膠	-
	E		氟橡膠	真空檢查 (註)		
	W	選購品	黃銅	丁腈橡膠	膠帶捲繞	禁油處理
	H		氟橡膠	鑄模線圈		
	J		不鏽鋼		丁腈橡膠	
	L		氟橡膠			
	M	不鏽鋼	氟橡膠			
C 額定電壓						
DC12V	標準	DC12V				
DC24V	標準	DC24V				
AC100V	選購品	AC100V50/60Hz				
AC200V		AC200V50/60Hz				

註：選購品記號：V、W已於「洩漏量： $1.33 \times 10^{-6} \text{Pa} \cdot \text{m}^3$ 以下」的條件下實施真空檢查。

內部結構及零件一覽表

● USB3-6



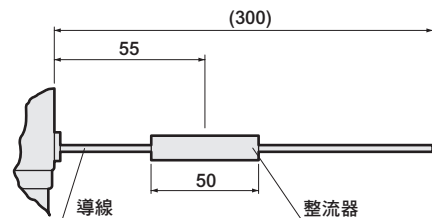
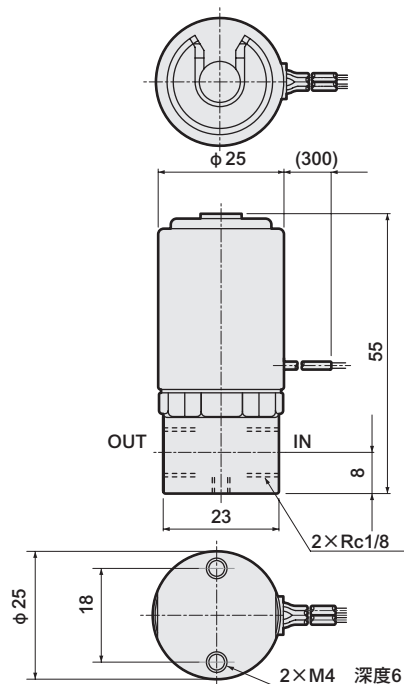
編號	零件名稱	材質	
1	夾爪	PBT	聚對苯二甲酸丁二酯
2	閥蓋	SPC	鋼
3	閥蓋件	SPC	鋼
4	靜鐵芯組件	相當於SUS316、SUS405	不鏽鋼
5	動鐵芯組件	相當於SUS405、NBR (FKM)	不鏽鋼、丁腈橡膠 (氟橡膠)
6	線圈組件	-	-
7	波形華司	S65CM	鋼
8	靜鐵芯B	SUM22	快削鋼
9	O形環	NBR (FKM)	丁腈橡膠 (氟橡膠)
10	動鐵芯彈簧	SUS304	不鏽鋼
11	主體	C3604 (SUS303)	黃銅 (不鏽鋼)

() 內為選購品。

外形尺寸圖



● USB3-6



使用交流電壓 (AC) 時
導線加裝整流器。

- EXA
- FWD
- HNB/G
- USB/G**
- FAB/G
- FGB/G
- FVB
- FWB/G
- FHB
- FLB
- AB
- AG
- AP•AD
- APK•ADK
- 乾燥空氣用
- EX防爆型
- 防爆型
- HVB•HVL
- S•B•NAB
- LAD•NAD
- 水用相關
- NP•NAP•NVP
- SNP
- CHB/G
- MXB/G
- 其他閥型
- SWD•MWD
- 集塵用
- CVE•CVSE
- CCH•CPE/D
- 生命科學
- 瓦斯燃燒
- 自動灑水
- 特殊流體
- 接單生產
- 卷尾



小型 直動式3口電磁閥

USG2 Series

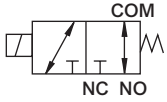
- 萬用型
- 使用流體：空氣、水、乾燥空氣、低真空
- 連接口徑：M5



- EXA
- FWD
- HNB/G
- USB/G
- FAB/G
- FGB/G
- FVB
- FWB/G
- FHB
- FLB
- AB
- AG
- AP•AD
- APK•ADK
- 乾燥空氣用
- EX防爆型
- 防爆型
- HVB•HVL
- S•B•NAB
- LAD•NAD
- 水用相關
- NP•NAP•NVP
- SNP
- CHB/G
- MXB/G
- 其他閥型
- SWD•MWD
- 集塵用
- CVE•CVSE
- CCH•CPE/D
- 生命科學
- 瓦斯燃燒
- 自動灑水
- 特殊流體
- 接單生產
- 卷尾

JIS記號

● 萬用型



規格

項目	USG2-M5-1	USG2-M5-2
使用流體	空氣、水、乾燥空氣、低真空 (1.33×10 ² Pa (abs))	
動作壓力差 MPa	0~0.7 (NO加壓時0~0.3)	0~0.3 (NO加壓時0~0.1)
耐壓力 MPa	1.5	
流體溫度 °C	-10~60 (避免結凍)	
環境溫度 °C	-20~50	
閥座洩漏 cm ³ /min	0.2以下 (以空壓測試時)	
安裝方式	任意	
重量 kg	0.07	
連接口徑	M5	M5
孔徑 mm	1	1.5
Cv值	0.03	0.06
C [dm ³ /(s·bar)]	0.13	0.28
b	0.57	0.46

電氣規格

額定電壓	DC12V、DC24V (選購品：AC100V50/60Hz、AC200V50/60Hz)	
電壓變動範圍	±10%	
消耗功率 W	DC	3
	AC	4
耐熱等級	等級130 (B)	

- ※1：若要使用水且長時間不啟動電磁閥時，請洽詢本公司。
 ※2：如欲連續通電使用，請洽詢本公司。
 ※3：有效剖面積S與音速傳導率C的換算公式為S≒5.0×C。

型號標示方法

USG2 - M5 - 1 - 0 - DC24V

機種型號

連接口徑
M5

Ⓐ 孔徑

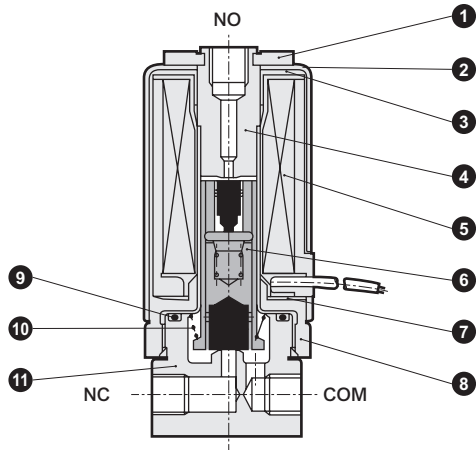
Ⓑ 主體、密封材質組合

Ⓒ 額定電壓

記號	內容		
Ⓐ 孔徑	1	φ 1.0	
	2	φ 1.5	
	Ⓑ 主體、密封材質組合		
無記號	主體	密封	
	不鏽鋼	丁腈橡膠	
0	黃銅	丁腈橡膠	
Ⓒ 額定電壓	標準	DC12V	
		DC24V	
	選購品	AC100V	AC100V50/60Hz
		AC200V	AC200V50/60Hz

內部結構及零件一覽表

● USG2-M5



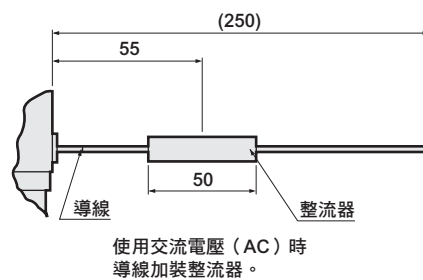
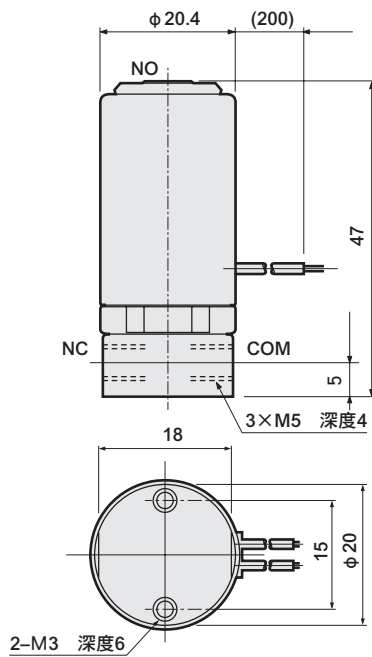
編號	零件名稱	材質	
1	夾爪	PBT	聚對苯二甲酸丁二酯
2	閥蓋	SPC	鋼
3	輔助鐵芯	SPC	鋼
4	靜鐵芯組件	相當於SUS316、SUS405	不鏽鋼
5	線圈組件	-	-
6	動鐵芯組件	相當於SUS405、NBR	不鏽鋼、丁腈橡膠
7	波形華司	S65CM	鋼
8	靜鐵芯B	SUM22	快削鋼
9	O形環	NBR	丁腈橡膠
10	動鐵芯彈簧	SUS304	不鏽鋼
11	主體	SUS303(C3604)	不鏽鋼(黃銅)

() 內為選購品。

外形尺寸圖



● USG2-M5



EXA
FWD
HNB/G
USB/G
FAB/G
FGB/G
FVB
FWB/G
FHB
FLB
AB
AG
AP·AD
APK·ADK
乾燥
空氣用
EX防爆型
防爆型
HVB·HVL
S·B·NAB
LAD·NAD
水用
相關
NP·NAP·NVP
SNP
CHB/G
MXB/G
其他
閥型
SWD·MWD
集塵用
CVE·CVSE
CCH·CPE/D
生命
科學
瓦斯
燃燒
自動
灑水
特殊
流體
接單
生產
卷尾



小型 直動式3口電磁閥

USG3 Series

- 萬用型
- 使用流體：空氣、水、乾燥空氣、低真空
- 連接口徑：Rc1/8



EXA
FWD
HNB/G
USB/G

FAB/G

FGB/G

FVB

FWB/G

FHB

FLB

AB

AG

AP·AD

APK·ADK

乾燥
空氣用

EX防爆型

防爆型

HVB·HVL

S·B·NAB

LAD·NAD

水用
相關

NP·NAP·NVP

SNP

CHB/G

MXB/G

其他
閥型

SWD·MWD

集塵用

CVE·CVSE

CCH·CPE/D

生命
科學

瓦斯
燃燒

自動
灑水

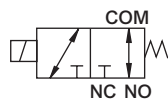
特殊
流體

接單
生產

卷尾

JIS記號

- 萬用型

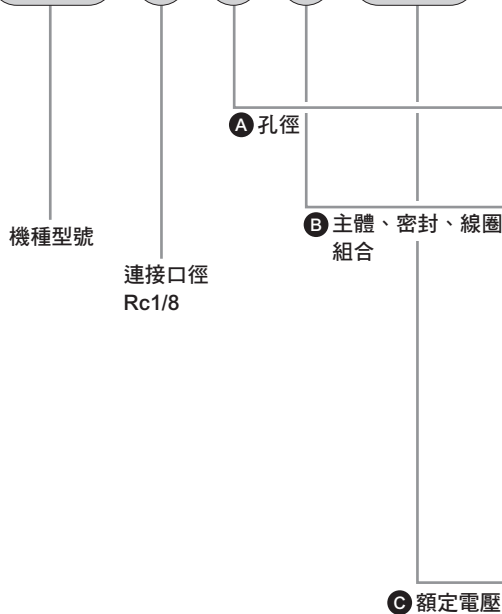


規格

項目	USG3-6-1	USG3-6-2
使用流體	空氣、水、乾燥空氣、低真空〔 $1.33 \times 10^2 \text{Pa (abs)}$ 〕	
動作壓力差 MPa	0~0.7 (NO加壓時0~0.3)	0~0.3 (NO加壓時0~0.1)
耐壓力 MPa	2	
流體溫度 °C	-10~60 (避免結凍)	
環境溫度 °C	-20~50	
閥座洩漏 cm^3/min	0.2以下 (以空氣測試時)	
安裝方式	任意	
重量 kg	0.14	
連接口徑	Rc1/8	Rc1/8
孔徑 mm	1.2	1.8
Cv值	0.05	0.1
C [$\text{dm}^3/(\text{s} \cdot \text{bar})$]	0.19	0.42
b	0.57	0.5
電氣規格		
額定電壓	DC12V、DC24V (選購品：AC100V50/60Hz、AC200V50/60Hz)	
電壓變動範圍	±10%	
消耗功率 W	DC	4
	AC	4
耐熱等級	等級120 (E) (鑄模線圈：等級130 (B))	

- ※1：若要使用水且長時間不啟動電磁閥時，請洽詢本公司。
- ※2：如欲連續通電使用，密封材質請選擇FKM。
- ※3：有效剖面積S與音速傳導率C的換算公式為 $S=5.0 \times C$ 。

型號標示方法

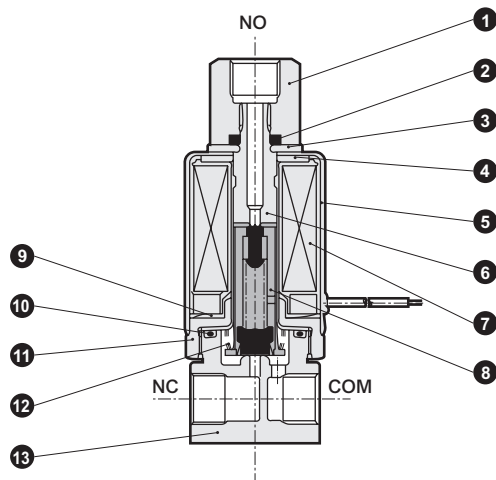


記號	內容				
A 孔徑					
1	$\phi 1.2$				
2	$\phi 1.8$				
B 主體、密封、線圈組合					
		主體	密封	線圈	處理
無記號	標準	黃銅	丁腈橡膠	膠帶捲繞	-
B	選購品		氟橡膠	鑄模線圈	
V			不鏽鋼		丁腈橡膠
D		氟橡膠		真空檢查 (註)	
E		黃銅	丁腈橡膠	膠帶捲繞	禁油處理
W	氟橡膠		鑄模線圈		
H	不鏽鋼			丁腈橡膠	
J		氟橡膠			
L		丁腈橡膠			
M	氟橡膠				
C 額定電壓					
DC12V	標準	DC12V			
DC24V	標準	DC24V			
AC100V	選購品	AC100V50/60Hz			
AC200V	選購品	AC200V50/60Hz			

註：選購品記號：V、W已於「洩漏量： $1.33 \times 10^{-6} \text{Pa} \cdot \text{m}^3/\text{s}$ 以下」的條件下實施真空檢查。

內部結構及零件一覽表

● USG3-6



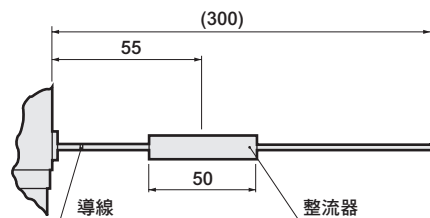
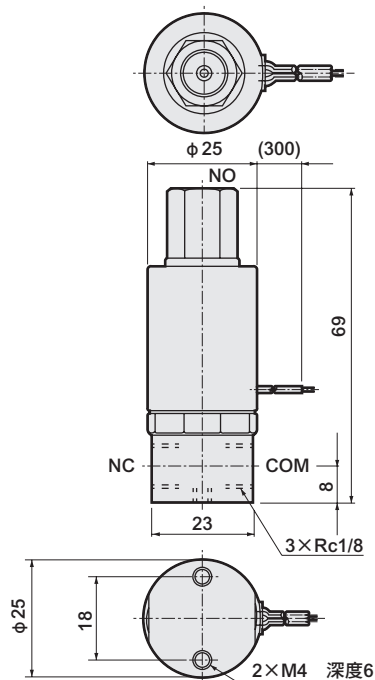
編號	零件名稱	材質
1	插座	C3604(SUS303) 黃銅 (不鏽鋼)
2	O形環	NBR(FKM) 丁腈橡膠 (氟橡膠)
3	華司	SPC 銅
4	閥蓋件	SPC 銅
5	閥蓋	SPC 銅
6	靜鐵芯組件	相當於SUS316、SUS405 不鏽鋼
7	線圈組件	-
8	動鐵芯組件	相當於SUS405、NBR (FKM) 不鏽鋼、丁腈橡膠 (氟橡膠)
9	波形華司	S65CM 銅
10	O形環	NBR(FKM) 丁腈橡膠 (氟橡膠)
11	靜鐵芯B	SUM22 快削鋼
12	動鐵芯彈簧	SUS304 不鏽鋼
13	主體	C3604(SUS303) 黃銅 (不鏽鋼)

() 內為選購品。

外形尺寸圖



● USG3-6



使用交流電壓 (AC) 時
導線加裝整流器。

EXA
FWD
HNB/G
USB/G
FAB/G
FGB/G
FVB
FWB/G
FHB
FLB
AB
AG
AP·AD
APK·ADK
乾燥
空氣用
EX防爆型
防爆型
HVB·HVL
S·B·NAB
LAD·NAD
水用
相關
NP·NAP·NVP
SNP
CHB/G
MXB/G
其他
閥型
SWD·MWD
集塵用
CVE·CVSE
CCH·CPE/D
生命
科學
瓦斯
燃燒
自動
灑水
特殊
流體
接單
生產
卷尾

小型 直動式2・3口電磁閥

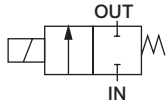
US (樹脂主體型) Series

- NC (通電時開) 型、萬用型
- 連接口徑：M6、倒鉤接頭 (適用軟管口徑 $\phi 6 \times \phi 4$)

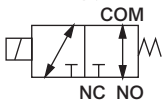


JIS記號

- USB (2口閥)
：NC (通電時開) 型



- USG (3口閥)
：萬用型



共用規格

項目	USB・USG
使用流體	請參閱機種別規格的使用流體。
動作壓力差	0~0.7 (實際數值依機種而異，詳情請參閱機種別規格中最高動作壓力差。)
耐壓力	1.5 (US※2)、2 (US※3) (以水壓測試時)
流體溫度	0~60 (避免結凍)
環境溫度	0~50
耐熱等級	等級130 (B)
使用環境	無爆炸性、腐蝕性氣體的環境
閥座洩漏	0.2以下
連接口徑	M6/倒鉤接頭 (適用軟管內徑 $\phi 6 \times \phi 4$)
安裝方式	任意
額定電壓	DC24V/DC12V
處理	禁油處理

機種別規格

項目	機種型號	使用流體	孔徑 [mm]	Cv值	C [dm ³ /(s·bar)]	b	最高動作壓力差 [MPa]	消耗功率 [W]	
2口閥 (◎項) 接觸液體部金屬材質：2 (相當於SUS316)									
USB2-	※ -1	水、純水 (註1)	1	0.03	0.13	0.36	0.6	3	
	-2		1.5	0.06	0.27	0.28	0.3	3	
	USB3-		※ -1	1.6	0.08	0.32	0.30	0.7	4
			-2	2.3	0.13	0.45	0.30	0.3	4
3口閥 (◎項) 接觸液體部金屬材質：2 (相當於SUS316)									
USG2-	※ -1	水、純水 (註1)	1	0.03	0.13	0.36	0.6 (NO加壓時0.2)	3	
	-2		1.5	0.06	0.27	0.28	0.3 (NO加壓時0.1)	3	
	USG3-		※ -1	1.6	0.08	0.32	0.30	0.2 (NO加壓時0.08)	4
2口閥 (◎項) 接觸液體部金屬材質：1 (相當於SUS405)									
USB2-	※ -1	空氣、水、乾燥 空氣、低真空 [1.33×10 ² Pa (abs)] (註1)	1	0.03	0.13	0.36	0.7	3	
	-2		1.5	0.06	0.27	0.28	0.3	3	
	USB3-		※ -1	1.6	0.08	0.32	0.30	0.9	4
			-2	2.3	0.13	0.45	0.30	0.3	4
3口閥 (◎項) 接觸液體部金屬材質：1 (相當於SUS405)									
USG2-	※ -1	空氣、水、乾燥 空氣、低真空 [1.33×10 ² Pa (abs)] (註1)	1	0.03	0.13	0.36	0.7 (NO加壓時0.3)	3	
	-2		1.5	0.06	0.27	0.28	0.3 (NO加壓時0.1)	3	
	USG3-		※ -1	1.6	0.08	0.32	0.30	0.3 (NO加壓時0.1)	4

註1：如用於洗淨用途時會混入藥液，使用前請先確認接觸液體部材質與使用流體之間的適用性。

註2：若要連續通電使用3口閥，密封材質請選擇FKM。

註3：有效剖面積S與音速傳導率C的換算公式為 $S \approx 5.0 \times C$ 。

註4：若要在低真空使用2口閥時，請由NC孔口側進行真空吸引。

型號標示方法

USB2 - M6 - 1 - S 2 - DC24V

A 機種型號

B 連接口徑

C 孔徑

D 主體、密封材質

E 接觸液體部金屬材質

(註2)

F 電壓

A 機種型號

2口閥

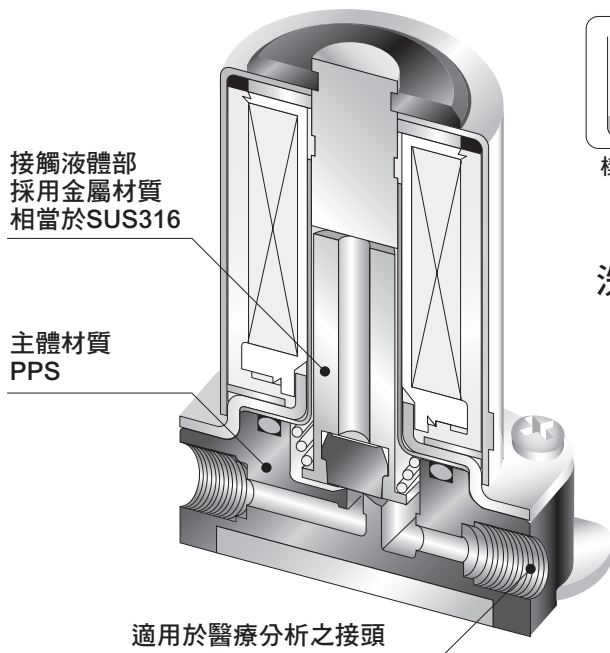
3口閥

記號	內容	A 機種型號			
		USB2	USB3	USG2	USG3
B 連接口徑					
M6	M6	●	●	●(註1)	●
T6	倒鉤接頭	●	●	●	●
C 孔徑					
1	請參閱右表	φ 1	φ 1.6	φ 1	φ 1.6
2	請參閱右表	φ 1.5	φ 2.3	φ 1.5	
D 主體、密封材質					
	主體	密封			
G	PPS	NBR	●	●	●
S	PPS	FKM	●	●	●
E 接觸液體部金屬材質					
1	相當於SUS405	●	●	●	●
2	相當於SUS316	●	●	●	●
F 電壓					
	DC12V	●	●	●	●
	DC24V	●	●	●	●

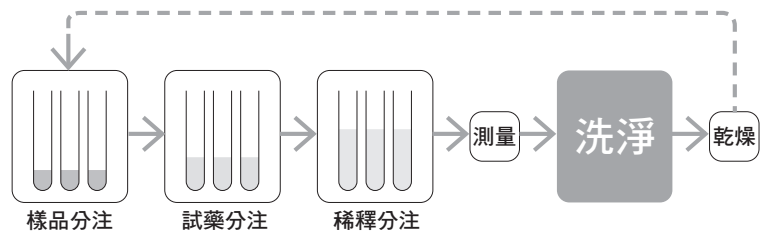
選定型號時的注意事項

註1：USG2的NO孔口為M5。

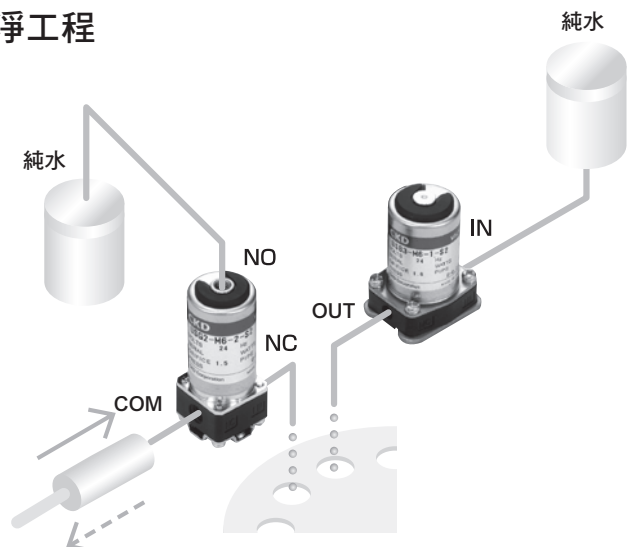
註2：如欲使用DC12V、DC24V以外的電壓，請洽詢本公司。



用途範例



洗淨工程

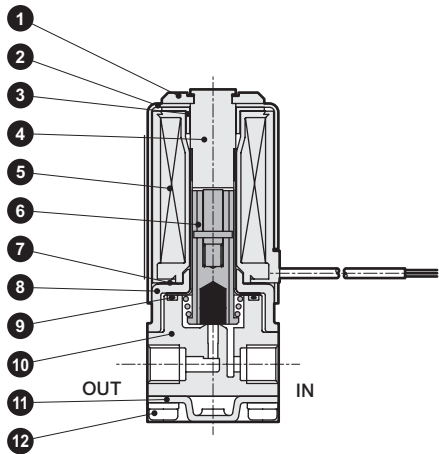


- EXA
- FWD
- HNB/G
- USB/G**
- FAB/G
- FGB/G
- FVB
- FWB/G
- FHB
- FLB
- AB
- AG
- AP·AD
- APK·ADK
- 乾燥空氣用
- EX防爆型
- 防爆型
- HVB·HVL
- S·B·NAB
- LAD·NAD
- 水用相關
- NP·NAP·NVP
- SNP
- CHB/G
- MXB/G
- 其他閥型
- SWD·MWD
- 集塵用
- CVE·CVSE
- CCH·CPE/D
- 生命科學
- 瓦斯燃燒
- 自動灑水
- 特殊流體
- 接單生產
- 卷尾

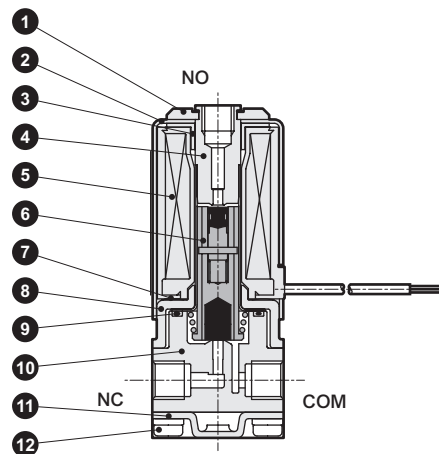
US^BG2 (樹脂主體型) Series

內部結構及零件一覽表

● USB2



● USG2

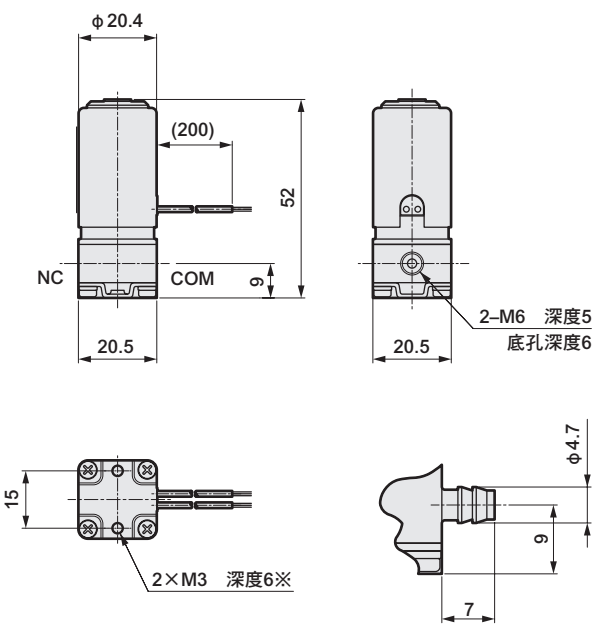


編號	零件名稱	材質	編號	零件名稱	材質
1	夾爪	PBT	7	波形華司	S65C
2	閥蓋	SPC	8	靜鐵芯B	SPC
3	輔助鐵芯	SPC	9	O形環	NBR (FKM)
4	靜鐵芯組件	相當於SUS316 (相當於SUS405)、SUS316	10	主體	PPS
5	線圈組件	-	11	壓板	SPC
6	動鐵芯組件	相當於SUS316 (相當於SUS405)、NBR (FKM)	12	盆頭小螺絲	SWRM

部分選購品可選擇 () 內的選項

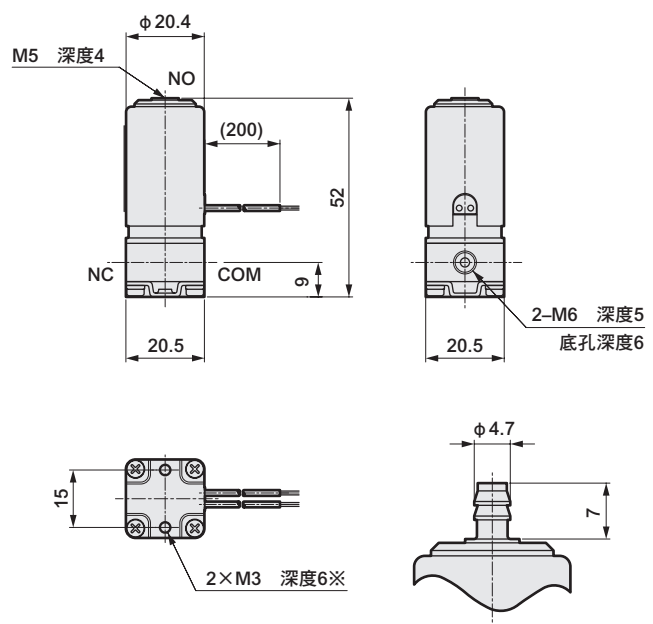
外形尺寸圖

● USB2



<選購品記號為「T6」時>
倒鉤接頭部尺寸

● USG2

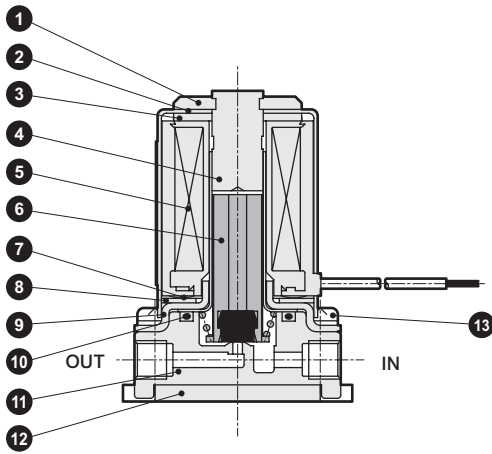


<選購品記號為「T6」時>
NO孔口的倒鉤接頭部位尺寸
(COM、NC孔口與2口閥相同)

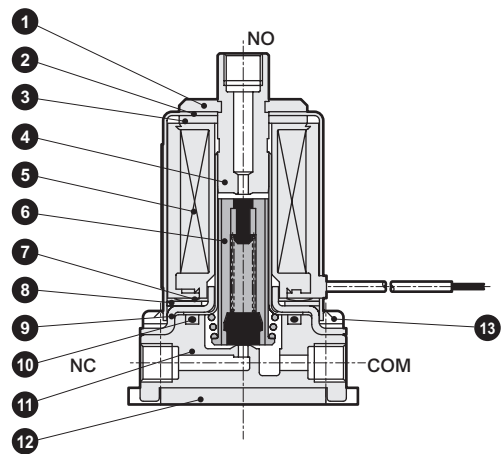
※產品安裝時的鎖入深度須小於6mm。

內部結構及零件一覽表

● USB3



● USG3

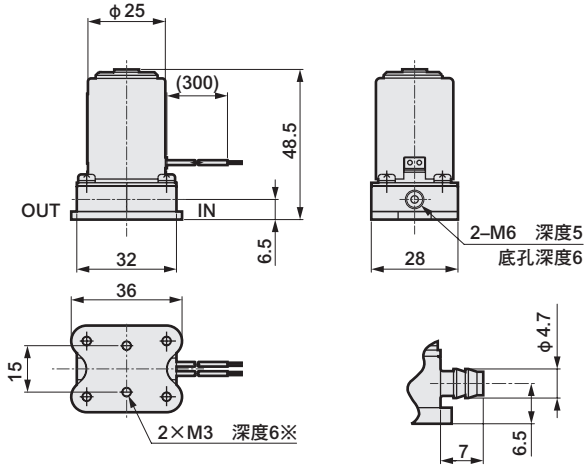


編號	零件名稱	材質	編號	零件名稱	材質
1	夾爪	PBT	8	輔助鐵芯	SPC
2	閥蓋	SPC	9	靜鐵芯B	SPC
3	閥蓋件	SPC	10	O形環	NBR (FKM)
4	靜鐵芯組件	相當於SUS316 (相當於SUS405)、SUS316	11	主體	PPS
5	線圈組件	-	12	壓板	SPC
6	動鐵芯組件	相當於SUS316 (相當於SUS405)、NBR (FKM)	13	盆頭小螺絲	SWRM
7	波形華司	S65C			

部分選購品可選擇 () 內的選項

外形尺寸圖

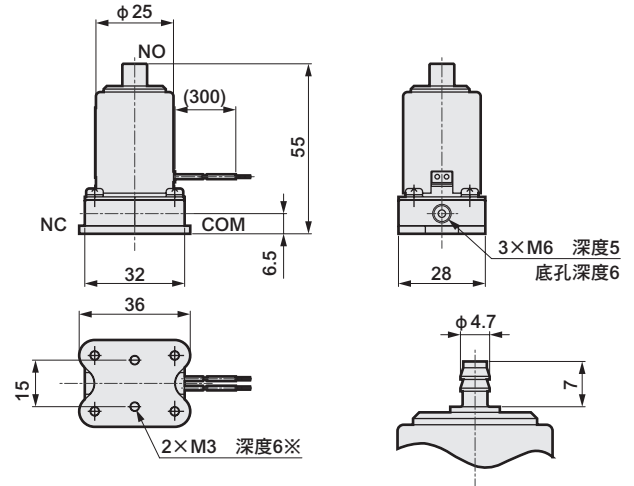
● USB3



<選購品記號為「T6」時>
倒鉤接頭部尺寸

※產品安裝時的鎖入深度須小於6mm。

● USG3



<選購品記號為「T6」時>
NO孔口的倒鉤接頭部尺寸
(COM、NC孔口與2口閥相同)

EXA
FWD
HNB/G
USB/G
FAB/G
FGB/G
FVB
FWB/G
FHB
FLB
AB
AG
AP·AD
APK·ADK
乾燥空氣用
EX防爆型
防爆型
HVB·HVL
S·B·NAB
LAD·NAD
水用相關
NP·NAP·NVP
SNP
CHB/G
MXB/G
其他閥型
SWD·MWD
集塵用
CVE·CVSE
CCH·CPE/D
生命科學
瓦斯燃燒
自動灑水
特殊流體
接單生產
卷尾