

V/VX/D2MV/K 共通附屬品

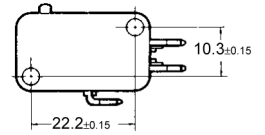
■ 傳動軸 (另售)

以凸輪操作微動開關或傳送與開關按鈕不同軸之機械式動作等等時，可方便使用之金屬零件。VAL 系列適用於頻度較少之凸輪操作以滑動方式來操作微動開關之情形。

VAM 系列為逆動作方式，耐振、耐衝擊性高。由於動作後移動性較大，故亦可適用於工作機之自動控制及門鎖開關。而 VAV 系列則適用於動作所需力量較小之場合。

本傳動軸不含開關。

下圖中安裝孔尺寸之開關，除特殊規格外皆可安裝。



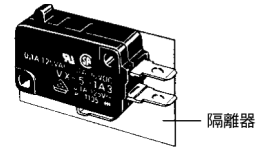
■ 隔離器

適用開關	厚度	型式
V 型、VX 型、D2MV 型	0.18	SEPARATOR FOR V0.18 型
K 型、D2RV 型	0.25	SEPARATOR FOR V0.25 型

註：隔離器材質為 EAVTC，耐熱溫度 +130°C

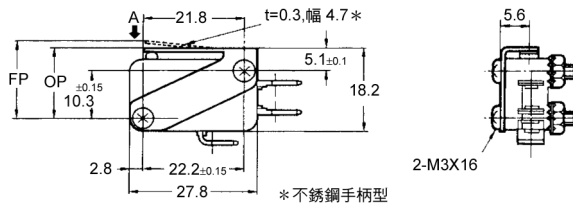
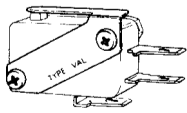
■ 外觀尺寸 / 動作特性 要使用表示以外的機種其動作特性，請另外洽詢。

SEPARATOR FOR V □ 型



簧片型

VAL 型



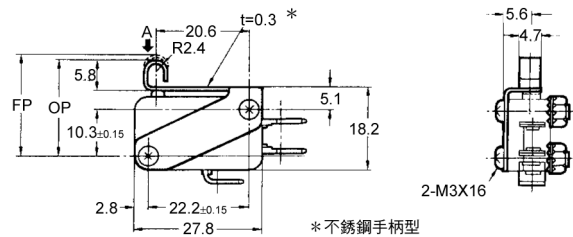
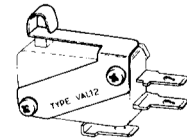
2-M3X16

動作特性	V-15-1A5 型 使用的場合
動作所需力量	OF 最大 2.26N {230gf}
復歸力	RF 最小 0.49N {50gf}
動作後移動	OT 最小 0.8mm
應差移動	MD 最大 0.4mm
自由位置	FP 最大 17mm
動作位置	OP 14.9±0.5mm

註：OF200gf 以上的機種專用。

R 型簧片型

VAL12 型



2-M3X16

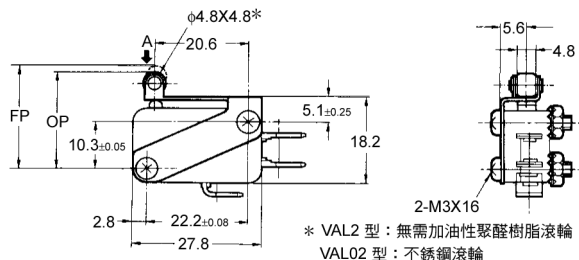
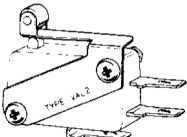
	V-15-1A5 型 使用的場合
OF 最大	2.26N {230gf}
RF 最小	0.49N {50gf}
OT 最小	0.8mm
MD 最大	0.4mm
FP 最大	22.9mm
OP	20.5±0.8mm

註：OF200gf 以上的機種專用。

滾輪簧片型

◎VAL2 型

◎VAL02 型



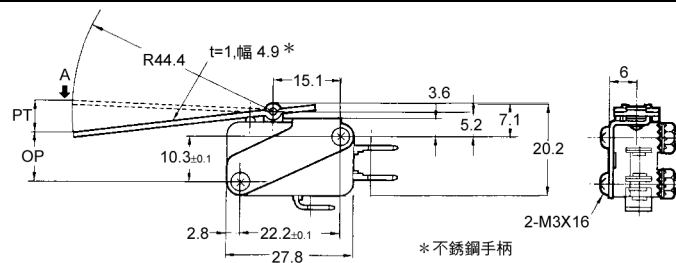
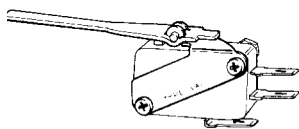
2-M3X16

	V-15-1A5 型 使用的場合
OF 最大	2.26N {230gf}
RF 最小	0.49N {50gf}
OT 最小	3.6mm
MD 最大	4.7mm
FP 最大	22.6mm
OP	20.5±0.5mm

註：OF200gf 以上的機種專用。

樞軸長手柄型

◎VAL 型



2-M3X16

	V-15-1A5 型 使用的場合
OF 最大	0.34N {35gf}
RF 最小	0.04N {4gf}
OT 最小	3.6mm
MD 最大	4.7mm
FP 最大	約 10.6mm
OP	

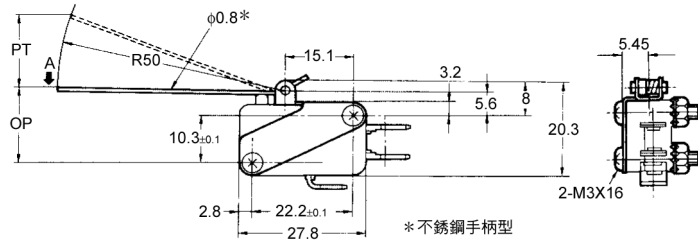
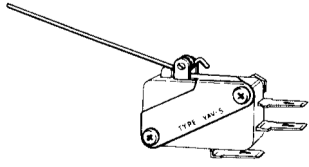
註：1. 上列各機種的外觀尺寸中，沒有指定的部份尺寸誤差是 ±0.4mm。

2. 動作特性，由 A 方向 (↓) 動作時。

M
V / VX / D2MV / K 共通附屬品

V/VX/D2MV/K 共通附屬品

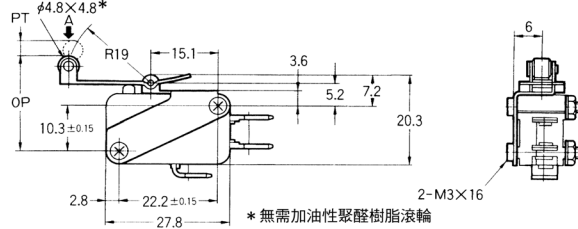
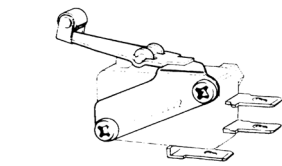
樞軸長手柄型
VAV-5 型



	V-1S-1A5 型 使用的場合
OF 最大	0.03N {2.8gf}
RF 最小	0.002N {0.2gf}
OT 最小	2mm
MD 最大	5mm
OP	約 16.7mm

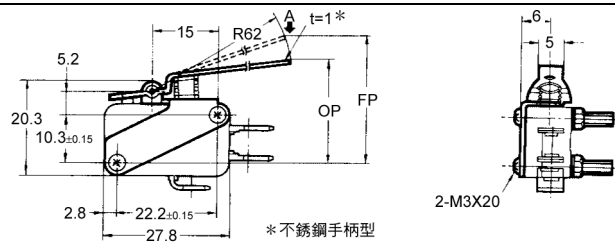
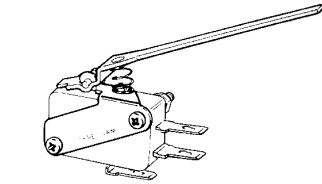
註：OF25gf 以上的機種專用。

樞軸滾輪手柄型
VAV2 型



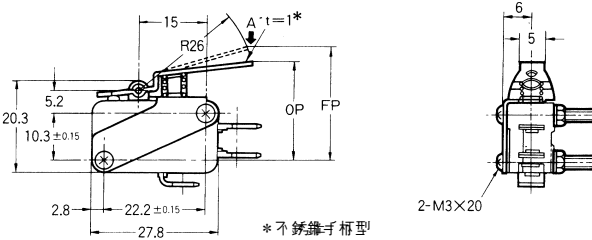
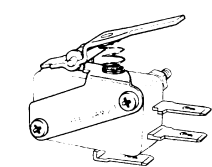
	V-1S-1A5 型 使用的場合
OF 最大	0.74N {75gf}
RF 最小	0.09N {9gf}
OT 最小	1.5mm
MD 最大	1.2mm
OP	18.6±1.6mm

逆動作樞軸長手柄型
VAM 型



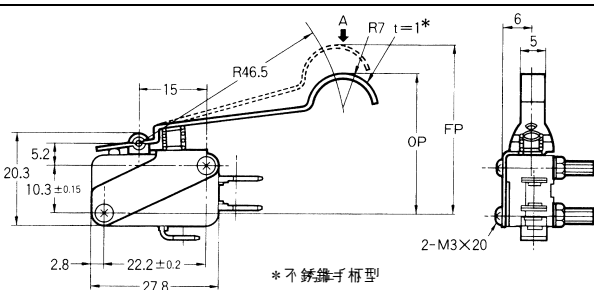
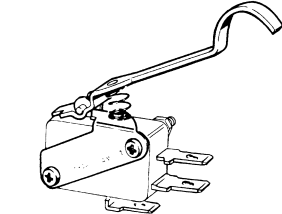
	V-1S-1A5 型 使用的場合
OF 最大	1.96N {200gf}
RF 最小	0.29N {30gf}
OT 最小	(7mm)
MD 最大	5mm
FP 最大	45mm
OP	20±9mm

逆動作樞軸手柄型
VAM21 型



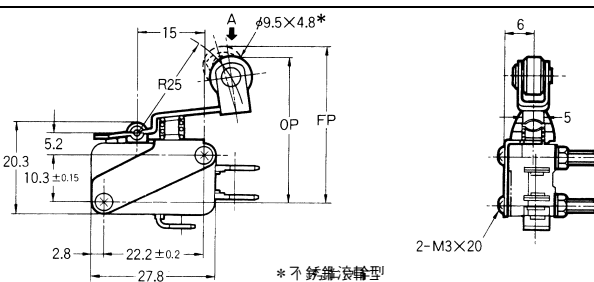
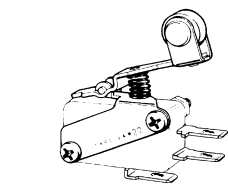
	V-1S-1A5 型 使用的場合
OF 最大	3.53N {360gf}
RF 最小	0.69N {70gf}
OT 最小	(5mm)
MD 最大	4mm
FP 最大	30mm
OP	20±4mm

逆動作樞軸變形手柄型
VAM-1 型



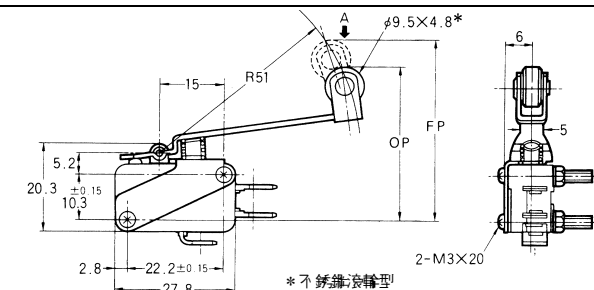
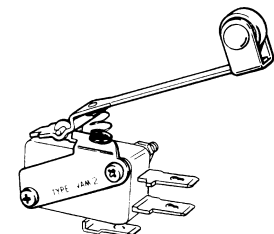
	V-1S-1A5 型 使用的場合
OF 最大	2.94N {300gf}
RF 最小	0.39N {40gf}
OT 最小	(5mm)
MD 最大	6mm
FP 最大	47mm
OP	30±5mm

逆動作樞軸R手柄型
VAM22 型



	V-1S-1A5 型 使用的場合
OF 最大	3.53N {360gf}
RF 最小	0.69N {70gf}
OT 最小	(3mm)
MD 最大	4mm
FP 最大	38mm
OP	31±3mm

逆動作樞軸R長手柄型
VAM2 型



	V-1S-1A5 型 使用的場合
OF 最大	2.45N {250gf}
RF 最小	0.39N {40gf}
OT 最小	(7mm)
MD 最大	6mm
FP 最大	48mm
OP	31±6mm

890 註：1. 上列各機種的外觀尺寸中，沒有指定的部份尺寸誤差是±0.4mm。

2. 動作特性，由 A 方向 (↓) 動作時。

M

V / V X / D 2 M V / K 共通附屬品