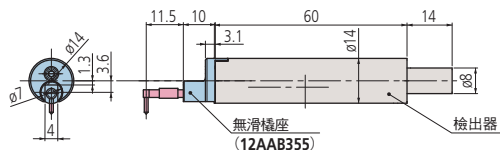


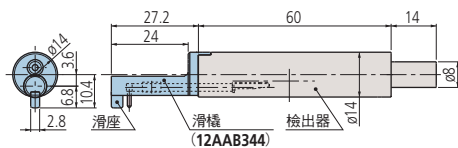
檢出器／測針

檢出器

無滑槽



附滑槽



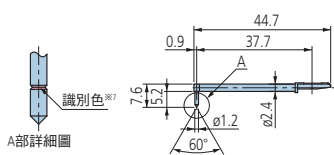
Code No.	測定力	
178-396-2 ^{※1、※3}	0.75 mN	符合' 97ISO、' 01JIS規範的檢出器
178-397-2 ^{※1、※4}	4 mN	既有規格及一般使用的檢出器
178-396 ^{※2、※3}	0.75 mN	符合' 97ISO、' 01JIS規範的檢出器
178-397 ^{※2、※4}	4 mN	既有規格及一般使用的檢出器

※1：無滑槽滑槽 (No.12AAB355) 為標準附屬品
 ※2：無滑槽滑槽 (No.12AAB355)、滑槽 (No.12AAB344) 為標準附屬品
 ※3：標準測針 (No.12AAC731) 為標準附屬品
 ※4：標準測針 (No.12AAB403) 為標準附屬品

測針

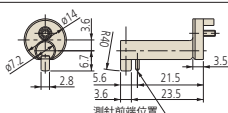
標準測針

- 零件No.
 12AAE882 (1 μm)
 12AAE924 (1 μm) ^{※5}
 12AAC731 (2 μm)
 12AAB403 (5 μm) ^{※5}
 12AAB415 (10 μm) ^{※5}
 12AAE883^{※8} (250 μm)
 ()：前端半徑

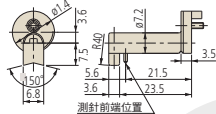


滑槽

- 標準用
 零件No.12AAB344
 備註 ø2~20

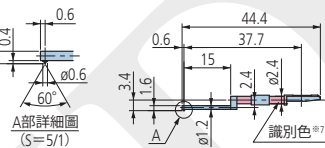


- 圓棒用
 零件No.12AAB345



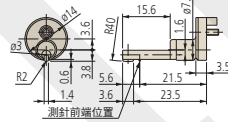
小孔用

- 零件No.
 12AAC732 (2 μm)
 12AAB404 (5 μm) ^{※5}
 12AAB416 (10 μm) ^{※5}
 ()：前端半徑



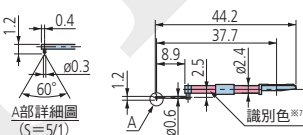
滑槽

- 小孔用
 零件No.12AAB346
 備註
 孔徑：ø4以上
 孔深：15以下



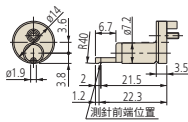
極小孔用

- 零件No.
 12AAC733 (2 μm)
 12AAB405 (5 μm) ^{※5}
 12AAB417 (10 μm) ^{※5}
 ()：前端半徑



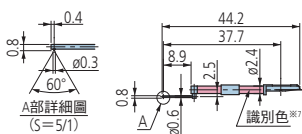
滑槽

- 極細孔用
 零件No.12AAB347
 備註
 孔徑：ø2.3以上
 孔深：6.5以下



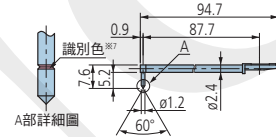
超小孔用

- 零件No.
 12AAC734 (2 μm)
 12AAB406 (5 μm) ^{※5}
 12AAB418 (10 μm) ^{※5}
 ()：前端半徑

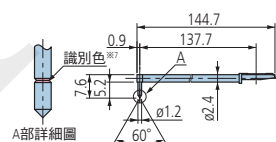


深孔用^{※6}

- 2倍
 零件No.
 12AAC740 (2 μm)
 12AAB413 (5 μm) ^{※5}
 12AAB425 (10 μm) ^{※5}
 ()：前端半徑

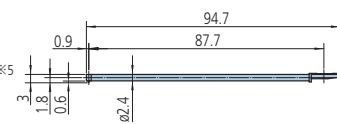


- 3倍
 零件No.
 12AAC741 (2 μm)
 12AAB414 (5 μm) ^{※5}
 12AAB426 (10 μm) ^{※5}
 ()：前端半徑



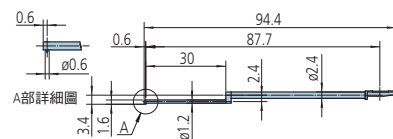
深孔2倍用^{※6}

- 零件No.
 12AAE898 (2 μm)
 12AAE914 (5 μm) ^{※5}
 ()：前端半徑



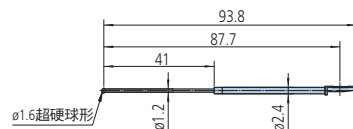
小孔用、深孔2倍^{※6}

- 零件No.
 12AAE892 (2 μm)
 12AAE908 (5 μm) ^{※5}
 ()：前端半徑



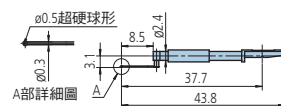
細孔形狀用^{※6※8}

- 零件No.
 12AAE884
 (ø1.6 mm)



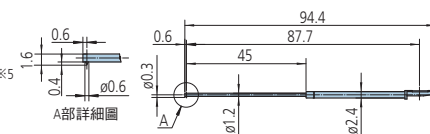
極細孔形狀用^{※8}

- 零件No.
 12AAJ662
 (ø0.5 mm)



細長孔用^{※6}

- 零件No.
 12AAE938 (2 μm)
 12AAE940 (5 μm) ^{※5}



※5：前端角度90°

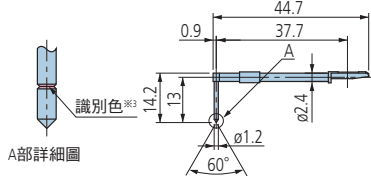
※6：僅限用於朝下量測

※7：	前端半徑	1 μm	2 μm	5 μm	10 μm	250 μm
	識別色	白色	黑色	無顏色	黃色	缺口、顏色皆無

※8：用於校正時，另外需要段差標準片 (No.178-611、選購品)

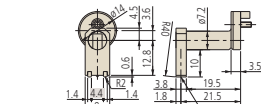
深溝用 (10mm)

零件No.
12AAC735 (2 μm)
12AAB409 (5 μm) ※1
12AAB421 (10 μm) ※1
 () : 前端半徑



滑槽

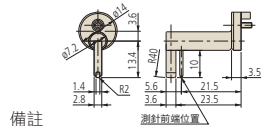
深溝10用
 零件No. **12AAB349**



備註
 深度: 10以下、寬度9.5以上

細溝用

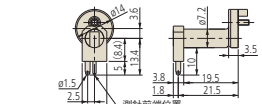
零件No. **12AAB350**



備註
 深度: 10以下、寬度3以上

R面用

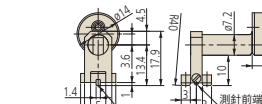
零件No. **12AAB351**



備註
 凸面: R1.5以上
 凹面: R3以上

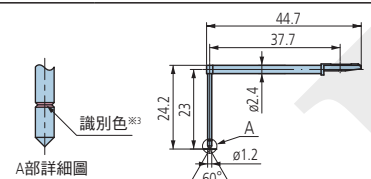
搖動用

零件No. **12AAB352**



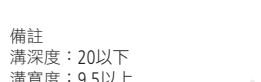
深溝用※2 (20mm)

零件No.
12AAC736 (2 μm)
12AAB408 (5 μm) ※1
12AAB420 (10 μm) ※1
 () : 前端半徑



滑槽

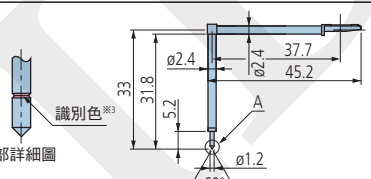
深溝20用
 零件No. **12AAB348**



備註
 溝深度: 20以下
 溝寬度: 9.5以上

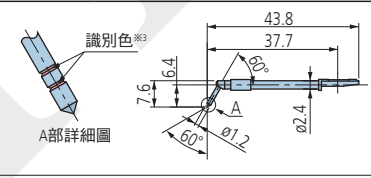
深溝用※2 (30mm)

零件No.
12AAC737 (2 μm)
12AAB407 (5 μm) ※1
12AAB419 (10 μm) ※1
 () : 前端半徑



齒面用

零件No.
12AAB339 (2 μm)
12AAB410 (5 μm)
12AAB422 (10 μm)
 () : 前端半徑



滑槽

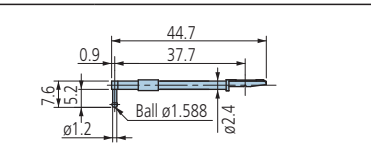
截角用
 零件No. **12AAB353**



滾圓

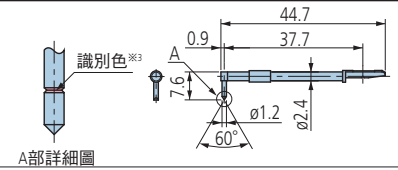
波紋用※4

零件No.
12AAB338 (φ1.588)
 () : 前端半徑



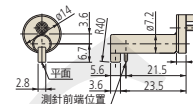
刀刃用※4

零件No.
12AAC738 (2 μm)
12AAB411 (5 μm) ※1
12AAB423 (10 μm) ※1
 () : 前端半徑



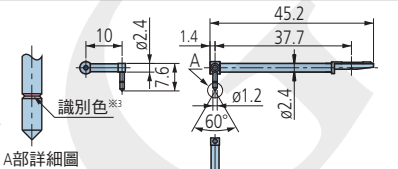
滑槽

刀刃用
 零件No. **12AAB354**



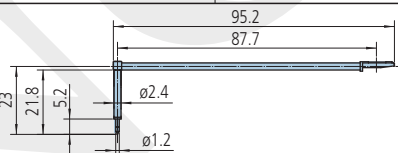
偏心用※2

零件No.
12AAC739 (2 μm)
12AAB412 (5 μm) ※1
12AAB424 (10 μm) ※1
 () : 前端半徑



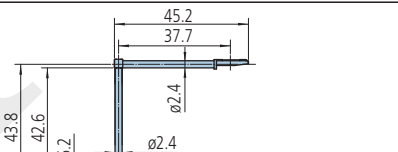
深溝用※2 (20mm)

零件No.
12AAE893 (2 μm) ※1
12AAE909 (5 μm)
 () : 前端半徑



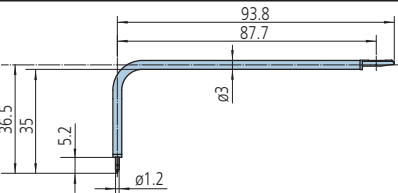
深溝用※2 (40mm)

零件No.
12AAE895 (2 μm) ※1
12AAE911 (5 μm)
 () : 前端半徑



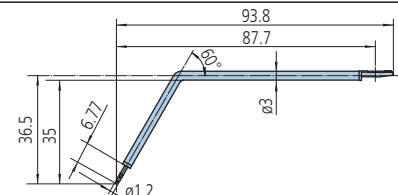
深溝用 (30mm)、深孔2倍※2

零件No.
12AAE894 (2 μm) ※1
12AAE910 (5 μm)
 () : 前端半徑



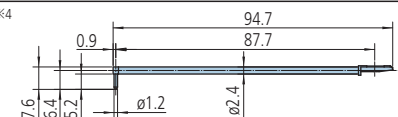
齒面用、深孔2倍※2

零件No.
12AAE896 (2 μm) ※1
12AAE912 (5 μm) ※1
 () : 前端半徑



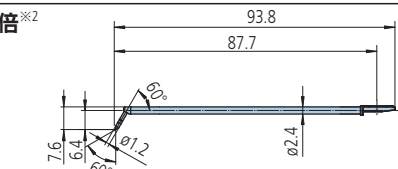
滾圓波紋、深孔2倍※2※4

零件No.
12AAE886 (250 μm)
 () : 前端半徑



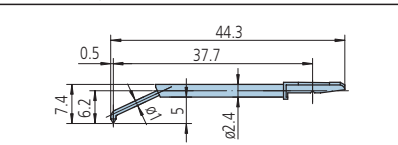
孔量測截角用、深孔2倍※2

零件No.
12AAM601 (2 μm)
12AAM603 (5 μm)
 () : 前端半徑



孔底圓錐測針

零件No.
12AAE899 (2 μm)
12AAE915 (5 μm) ※1
 () : 前端半徑



※1: 前端角度90°

※2: 僅限用於朝下量測

※3:

前端半徑	2 μm	5 μm	10 μm
識別色	黑色	無顏色	黃色

※4: 用於校正時, 另外需要段差標準片 (No.178-611、選購品)

※可依訂單需求製作特殊測砵。可對應規格等相關內容請洽本公司營業單位。