

当社独自製法による「超硬・非磁性スタイラス」。
作業現場を知り尽くしたからこそ生まれた技術です。

※特許4072282

非磁性

スタイラス



ポイントファインダースタイラス
(M3×0.5)

1. 磁力の影響による計測誤差が出ない。

4. 低温溶接のため、熱応力が生じない。

3. 錆びない。

5. 一般的なスタイラスと同価格で、経済的。

2. 脱磁やスタイラスの交換が不要。

スウィングタイプスタイラス
(M4×0.7)

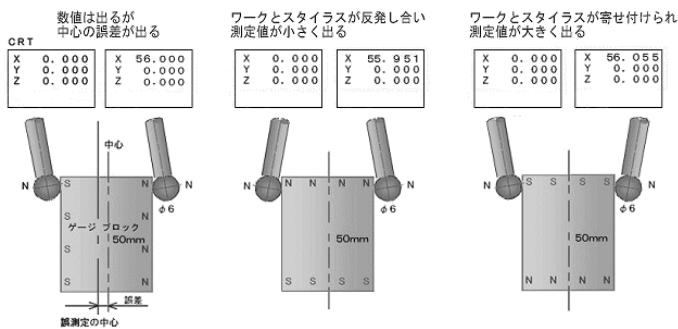


日新産業の「超硬・非磁性スタイラス」。この精度が、高品質と信頼を可能にします。

非磁性 スタイラス

一般的なスタイラスの磁力の影響

- 作業現場では常に残留磁気が発生しており、一般的なスタイラス（スチールスタイラス等）では右図のような誤差が出てしまいます。『非磁性スタイラス』は加工現場の必須商品です。



非磁性 ポイントファインダースタイラス (M3×0.5)

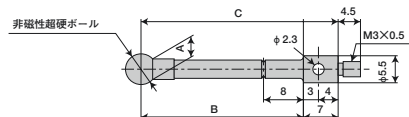
型式	A	B	C	適用商品	ネジ寸法
ST-0.7×40NM	0.5	5	40	外部接点式 ポイントファインダー 防水型ポイントファインダー 旋盤用ポイントファインダーL	M3×0.5
ST-1×40NM	0.8	5	40		
ST-2×40NM	2	7	40		
ST-3×40NM	2.4	33	40		
ST-4×40NM	3	33	40		
ST-6×40NM	4	33	40		
ST-1×60NM	0.8	53	60		
ST-2×60NM	2	53	60		
ST-4×60NM	3	53	60		
ST-6×60NM	4	53	60		
① ST-1×80NM	0.8	73	80		
① ST-2×80NM	2	73	80		
① ST-3×80NM	2.4	73	80		
① ST-4×80NM	3.6	73	80		
① ST-6×80NM	4	73	80		
② ST-1×100NM	0.8	93	100		
② ST-2×100NM	2	93	100		
② ST-3×100NM	2.4	93	100		
② ST-4×100NM	3.6	93	100		
② ST-6×100NM	4	93	100		
② ST-3×150NM	2.4	143	150		
② ST-4×150NM	3.6	143	150		

型式	A	B	C	適用商品	ネジ寸法
ST-3×29NM	2.4	22	29	内部接点式 ポイントファインダー-i 防水型ポイントファインダー-i	M3×0.5
ST-6×29NM	4	22	29		

※内部接点方式は標準より長いスタイラス（30mm以上）を取り付けた場合、たわみが大きくなり精度保証は致しかねますのでご了承ください。

型式	A	B	C	適用商品	ネジ寸法
ST-2×23.5NM	1.6	6.5	23.5	小型ポイントファインダー 小型ポイントファインダー-i	M3×0.5
ST-3×23.5NM	2.4	16.5	23.5		

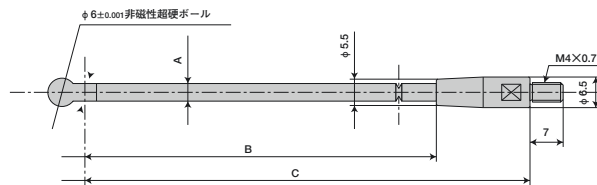
※標準より長いスタイラスを付けた場合、カタログ記載の繰り返し精度保証は致しかねます。



- ①繰り返し精度 ±1 μm
- ②カタログ記載の繰り返し精度保証は致しかねます。

非磁性 スウィングタイプスタイラス (M4×0.7)

型式	A	B	C	ネジ寸法
ST-1×50N	0.8	3.4	50	M4×0.7
ST-2×50N	1.6	7	50	
ST-3×50N	2.5	30	50	
ST-4×50N	3.0	28.6	50	
ST-6×50N	3.8	30	50	
ST-1×100N	0.8	3.4	100	
ST-2×100N	1.6	7	100	
ST-3×100N	2.5	80	100	
ST-4×100N	3.0	80	100	
ST-6×100N	3.8	80	100	
ST-6×150N	3.8	130	150	
※ ST-6×200N	3.8	180	200	



※カタログ記載の繰り返し精度保証は致しかねます。

- ご使用の際には取扱説明書をお読みください。
- 外型及び仕様は改良のため変更することもあります。

日新産業株式会社

〒920-0055 石川県金沢市北町乙45-2

TEL.076-223-1031 FAX.076-223-1281

http://www.nissinsan.jp E-mail:info@nissinsan.jp