

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)



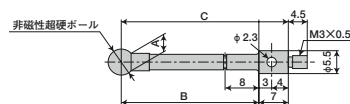
日新産業の「超硬・非磁性スタイラス」。この精度が、高品質と信頼を可能にします。

非磁性

スタイラス

非磁性 ポイントファインダースタイラス (M3×0.5)

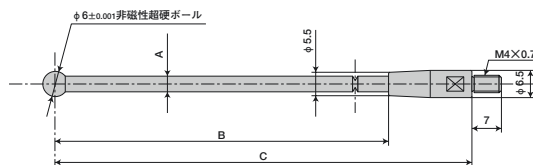
型式	A	B	C	適用商品	ネジ寸法
ST-1×40NM	0.8	5	40	ポイントファインダー 防水型ポイントファインダー	M3×0.5
ST-2×40NM	2	7	40		
ST-3×40NM	2.4	33	40		
ST-4×40NM	3	33	40		
ST-5×40NM	3.6	33	40		
ST-6×40NM	4	33	40	ポイントファインダー-i	
ST-3×29NM	2.4	22	29		
ST-6×29NM	4	22	29		
ST-2×23.5NM	1.6	6.5	23.5	小型ポイントファインダー	
ST-3×23.5NM	2.4	16.5	23.5		
ST-6×60NM	4	53	60	防水型ポイントファインダー 防水型ポイントファインダー-i	
ST-6×80NM	4	73	80		



※交換用片ロスバナ (5.5mm) は別売となります。
※ST-6×100NMについては、当社にお問い合わせください。

非磁性 スウィングタイプスタイラス (M4×0.7)

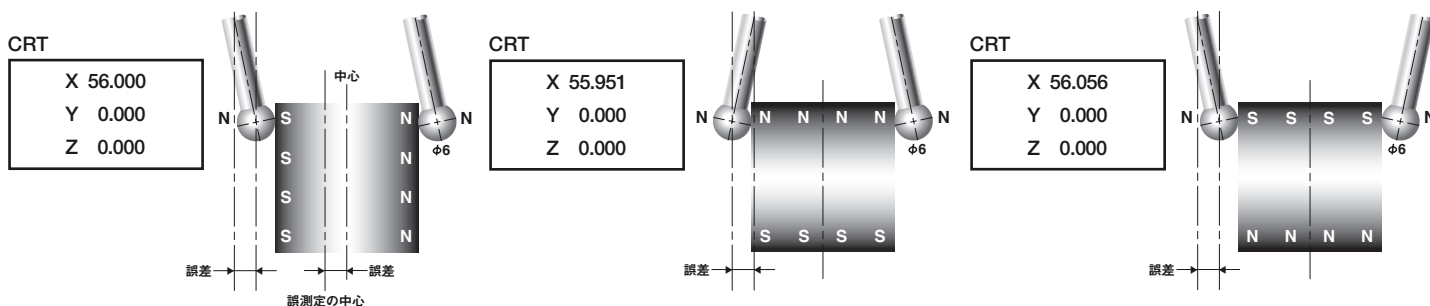
型式	A	B	C	ネジ寸法
ST-1×50N	0.8	3.4	50	M4×0.7
ST-2×50N	1.6	7	50	
ST-3×50N	2.5	30	50	
ST-4×50N	3.0	28.6	50	
ST-5×50N	3.0	30	50	
ST-6×50N	3.8	30	50	
ST-1×100N	0.8	3.4	100	
ST-2×100N	1.6	7	100	
ST-3×100N	2.5	80	100	
ST-4×100N	3.0	80	100	
ST-5×100N	3.0	80	100	
ST-6×100N	3.8	80	100	
ST-6×150N	3.8	130	150	



※交換時は、5.5mmと6mmの片ロスバナを使用してください。
※ST-6×200Nについては、当社にお問い合わせください。

●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。

■一般的なスタイラスで、50mmのゲージブロックを測定した場合の磁力の影響



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