

NDXA

インデックス プランジャー

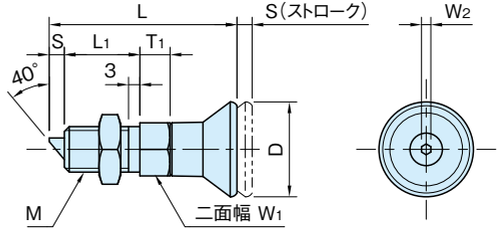
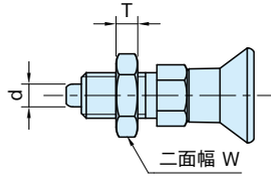
標準 在庫品 **RHS** SUS



NDXA
(スチール製、細目ネジ)



NDXAC
(SUS製、並目ネジ)



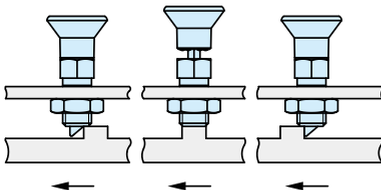
タイプ	本体	ノブ	コイルバネ	ノーズ
NDXAC-W	SUM22L	ポリアミド つや消しブラック	SUS301	SUM22L
NDXA-W	四三酸化鉄皮膜			HV670~780
NDXAC-W-SUS	SUS303			SUS420
NDXA-W-SUS				HRC53~55

サイズ		d	S	L ₁	D	L	W ₁	T ₁	W	T	W ₂	荷重(N) 最小~最大	質量 (g)	
NDXAC-W	NDXAC-W-SUS	12	6	4	20	25	49.7	14	8	19	6	2.5	8~14	30
NDXA-W	NDXA-W-SUS	16	8	6	26	33	66	19	10	24	8	3	20~35	45

スチール製		SUS製	
品番	M	品番	M
NDXAC12W	M12×1.75(並目)	NDXAC12W-SUS	M12×1.75(並目)
NDXA 12W	M12×1.5(細目)	NDXA 12W-SUS	M12×1.5(細目)
NDXAC16W	M16×2(並目)	NDXAC16W-SUS	M16×2(並目)
NDXA 16W	M16×1.5(細目)	NDXA 16W-SUS	M16×1.5(細目)

特長

ノーズの先端が斜めにカットされているインデックスプランジャーです。先端角に沿って、スライドしてくる突起を受け流し、逆戻りを防止します。



注意事項

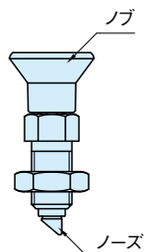
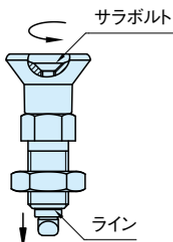
インデックスプランジャーをプレートへ完全にねじ込んで使用される場合は、プレート側のタップ穴に面取りを施してください。

サイズ		推奨面取りサイズ
NDXAC-W	NDXAC-W-SUS	12 60°面取り 深さ3.5
NDXA-W	NDXA-W-SUS	

使用例・使用方法

取付ける板の厚みによって、**KSR** スペーサーリングをご利用できます。(P. 1311 参照)

■ノーズ角度調整方法



①六角レンチを使用してサラボルトを緩めます。
ラインが見えるまで緩めてください。

②ノブを回すとノーズも回転し、角度が60°ずつ変更できます。
角度が決まったら、サラボルトを締めてノーズの回転をロックします。

技術データ

使用温度 max.80℃ min.-20℃

■ノーズ機械強度表

サイズ		許容せん断力(N)	
NDXAC-W	NDXAC-W-SUS	12	848
NDXA-W	NDXA-W-SUS	16	1507

別売品 NDX/SDX専用ナット

スチール製	SUS製	ネジ径
品番	品番	
NDX12-NUT	NDX12-NUT-SUS	M12×1.5
NDX16-NUT	NDX16-NUT-SUS	M16×1.5