

NDXCS-L

インデックス プランジャー(ショートタイプ、ノーズロック型)

標準
在庫品

RHS

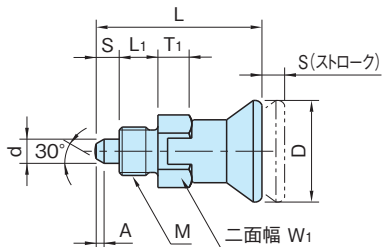
SUS

材質の特性
P.2231



NDXCS-AL

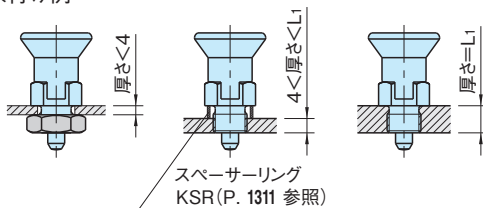
(スチール製、シングルナット)



NDXCS-AL-SUS

(SUS製、シングルナット)

■取付け例



タイプ	本体	ノブ	コイルバネ	ノーズ
NDXCS-AL	SUM22L 亜鉛三価クロメート	ポリアミド つや消しブラック	SUS302WPA	SUS303
NDXCS-AL-SUS	SUS303			

サイズ	d (h9)	S	M (並目)	L ₁	A	D	L	W ₁	T ₁	
NDXCS-AL	6	3	3.5	M 6×1	6	0.8	14	25.5	8	5
	8	4	4	M 8×1.25		1	18	29.5	10	6
NDXCS-AL-SUS	10	5	5	M10×1.5	8	1.3	21	34.5	13	7
	12	6	6	M12×1.75	10	1.8	25	41.7	14	8
	16	8	8	M16×2	12	2.3	33	54	19	10

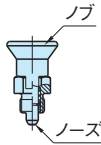
サイズ	荷重 (N) 最小～最大	最大締付 トルク (N・m)	
NDXCS-AL	6	3.5～ 8	2
	8	3.5～ 9	
NDXCS-AL-SUS	10	6 ～12	7
	12		15
	16	6 ～13	20

NDXCS-AL NDXCS-AL-SUS (シングルナット)

スチール製	SUS製	質量 (g)
品番	品番	
NDXCS 6AL	NDXCS 6AL-SUS	3.7
NDXCS 8AL	NDXCS 8AL-SUS	6.7
NDXCS10AL	NDXCS10AL-SUS	13
NDXCS12AL	NDXCS12AL-SUS	20
NDXCS16AL	NDXCS16AL-SUS	47

特長

- ・ノブを引くとノーズが引っ込み位置決め解除が簡単にでき、手を放すとノーズは内蔵スプリングによって元の状態に戻る、ハンド操作のインデックスプランジャーです。
- ・ノーズロック型はノブを引いた状態で90°回転するとノーズが引っ込んだ状態でロック(固定)できます。
- ・ネジ部に逃げ加工を施してあります。



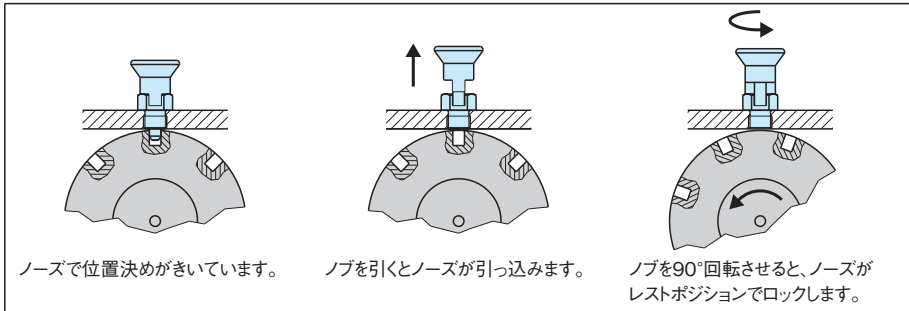
技術データ

耐熱温度 80℃

■ノーズ機械強度表

サイズ	許容せん断力(N)	
NDXCS-AL	6	212
	8	377
NDXCS-AL-SUS	10	589
	12	848
	16	1507

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)