





P. 1246 ~ インデックス プランジャー 早見表

取付方法	本体材質	操作部 (括弧内参照)	サイズ	品 番				特 長	
				ノーズロック無し	ページ	ノーズロック有り	ページ		
ネジ込み (スバナ) 	スチール	ノブ	M10~M20	NDX	P. 1264	NDX-L	P. 1266	ノブ形状:標準	
			M 6~M12	NDXC-AW	P. 1268	NDXC-ALW	P. 1270	並目	
			M 6~M16	NDXCS-A	P. 1276	NDXCS-AL	P. 1278	ショートタイプ・並目	
			M 6~M20*	NDXN	P. 1260	NDXN-L	P. 1262	ノブ形状:エコノミー	
			M 6~M20*	NDXNS	P. 1272	NDXNS-L	P. 1274	ショートタイプ	
			M 6~M20*	NDXNE	P. 1280	NDXNE-L	P. 1282	ロングストローク	
			M10~M16	MNDXN	P. 1244	—	—	解除マーク付き	
			M10~M20	HPNDX-TW	P. 1256	—	—	高精度タイプ	
			M10~M20	HPNDX-S	P. 1254	—	—	ノーズテーパー ノーズストレート	
			M12,M16	NDXA-W	P. 1258	—	—	先端斜めカット	
	M12~M20	NDXT	P. 1252	—	—	T型ノブ			
	レバー	M 4~M10	—	—	LBLT	P. 1310	—		
		M10~M20	—	—	GDX-L	P. 1308	レバー:四三酸化鉄皮膜		
		M12~M20	—	—	GDX-LP		レバー:粉体塗装		
	オネジ	M 8~M20	NDX-N	P. 1288	—	—	—		
		SUS	ノブ	M10~M20	NDX-SUS	P. 1264	NDX-L-SUS	P. 1266	ノブ形状:標準
				M 6~M12	NDXC-AW-SUS	P. 1268	NDXC-ALW-SUS	P. 1270	並目
				M 6~M16	NDXCS-A-SUS	P. 1276	NDXCS-AL-SUS	P. 1278	ショートタイプ・並目
M 6~M20*				NDXN-SUS	P. 1260	NDXN-L-SUS	P. 1262	ノブ形状:ノーズ焼入有り エコノミー ノーズ焼入無し	
M 6~M20*				NDXNS-A-SUS	P. 1272	NDXNS-AL-SUS	P. 1274	ショートタイプ ノーズ焼入無し	
M 6~M20				NDXN-ASUS	P. 1284	NDXN-L-ASUS	P. 1286	オール ノーズ焼入有り	
M 6~M20*				NDXN-A-ASUS	P. 1280	NDXN-AL-ASUS	P. 1282	ステンレス製 ノーズ焼入無し	
M 6~M20*				NDXNE-SUS	P. 1280	NDXNE-L-SUS	P. 1282	ロング ノーズ焼入有り	
M 6~M20*				NDXNE-A-SUS	P. 1280	NDXNE-AL-SUS		ストローク ノーズ焼入無し	
M10~M20				HPNDX-TW-SUS	P. 1256	—	—	高精度タイプ	
M10~M20		HPNDX-S-SUS	P. 1254	—	—	ノーズテーパー ノーズストレート			
M12,M16		NDXA-W-SUS	P. 1258	—	—	先端斜めカット			
M12~M20		NDXT-SUS	P. 1252	—	—	T型ノブ			
レバー		M10~M20	—	—	GDX-L-SUS	P. 1308	—		
オネジ		M 8~M20	NDX-N-SUS	P. 1288	—	—	ノーズ焼入有り		
		M 8~M16	NDX-AN-SUS	P. 1246	EIP-L-SUS	P. 1248	ノーズ焼入無し		
		樹脂	ノブ	M10~M20	EIP-SUS	P. 1246	EIP-L-SUS	P. 1248	ノーズ:ステンレス製
				M16,M20	EKIP	P. 1250	—	—	ノーズ:スチール製
	レバー		M12,M16	—	—	EGIP	P. 1306	ノーズ:ステンレス製	
			M12,M16	—	—	EGIP-SUS		ノーズ:スチール製	
ネジ込み (専用レンチ) 	スチール	ノブ	M10~M20	SDX	P. 1298	—	—	ノブ形状:標準	
			M 6~M20*	SDXN	P. 1294	—	—	ノブ形状:エコノミー	
			M 6~M20	SDXNE-W	P. 1296	—	—	ロングストローク	
			M 8~M20	SDXR-W	P. 1300	—	—	—	
			M 8~M20	SDX-N	P. 1302	—	—	—	
	SUS	ノブ	M10~M20	SDX-SUS	P. 1298	—	—	ノブ形状:標準	
			M 6~M20*	SDXN-SUS	P. 1294	—	—	ノブ形状:ノーズ焼入有り エコノミー ノーズ焼入無し	
			M 6~M20	SDXNE-W-SUS	P. 1296	—	—	ロング ノーズ焼入有り	
			M 8~M20	SDXR-W-SUS	P. 1300	—	—	ストローク ノーズ焼入無し	
			M 8~M20	SDX-N-SUS	P. 1302	—	—	ノーズ焼入有り	
挟み込み 	スチール	ノブ	φ10	TWDXN	P. 1290	TWDXN-L	P. 1291	—	
			φ10~φ20	TWDXN-A-SUS	P. 1305	TWDXN-AL-SUS	—	—	
			φ10~φ20	WDX	P. 1305	WDX-L	P. 1305	ノブ形状:標準	
			φ10~φ20	WDX-SUS	P. 1305	WDX-L-SUS	P. 1305	—	
溶接 / 接着 	スチール	ノブ	φ10	TWDXN	P. 1290	TWDXN-L	P. 1291	—	
			φ10~φ20	TWDXN-A-SUS	P. 1305	TWDXN-AL-SUS	—	—	

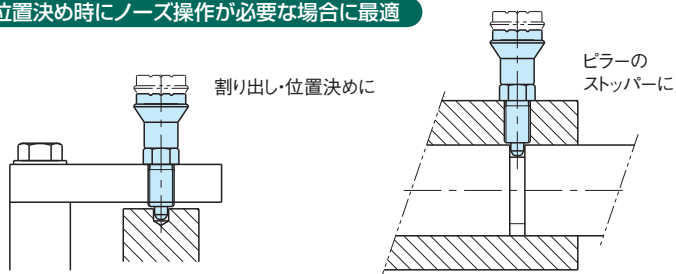
*ナットの有無または、ノーズロックの有無によりサイズが異なりますので、各製品ページをご確認ください。

操作部のご紹介

操作部には、下記のタイプがございます。ご使用方法によってお選びいただけます。

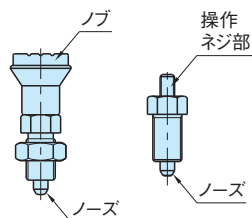


位置決め時にノーズ操作が必要な場合に最適



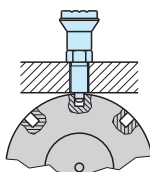
使用方法

1. ノブ (操作ネジ部) 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。
2. ノブ無しタイプは、操作ネジ部をジョイントすることにより遠隔操作等を行うことができます。
3. ノーズロックタイプの場合は、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。

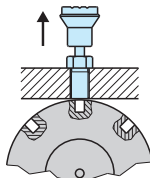


インデックス プランジャーの使用方法 (ノーズロックなし)

ノーズで位置決めが
きいています。

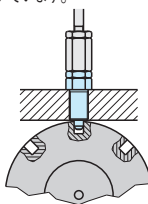


ノブを引くとノーズが
引っ込みます。

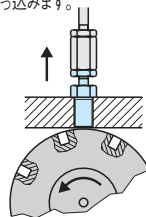


インデックス プランジャーの使用方法 (ノブなし)

ノーズで位置決めが
きいています。

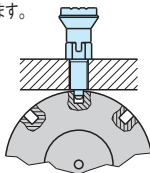


操作ネジ部を引くとノーズが
引っ込みます。

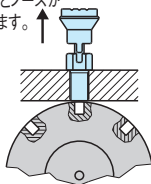


インデックス プランジャーの使用方法 (ノーズロック有り)

ノーズで位置決めが
きいています。



ノブを引くとノーズが
引っ込みます。



ノブを90°回転させると、
ノーズがレストポジションで
ロックします。

