

# MNDXN

## インデックス プランジャー (解除マーク付き)

標準  
在庫品

RHS

材質の特性  
P.2231



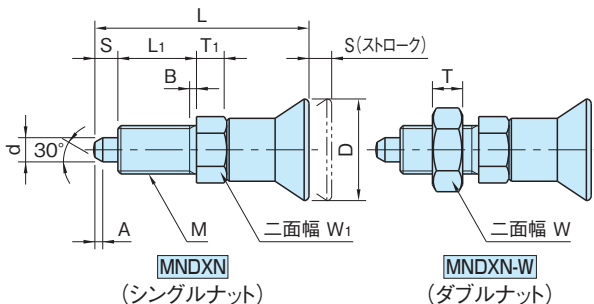
MNDXN

(スチール製、シングルナット)



MNDXN-W

(スチール製、ダブルナット)



MNDXN

(シングルナット)

MNDXN-W

(ダブルナット)

### ★One Point

解除状態を赤色でお知らせ

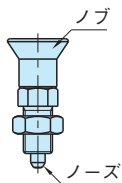
本体	ノブ	コイルバネ	ノーズ	解除マーク
SUM22L 四三酸化鉄皮膜	ポリアミド つや消しブラック	SUS302WPA	SUM22L HRC58~62	アルミニウム レッド

サイズ	d (-0.02)	S	M (細目)	L <sub>1</sub>	A	D	L	W <sub>1</sub>	T <sub>1</sub>	W	T	B	荷重(N) 最小~最大
MNDXN	10	5	M10×1	17	1.3	21	43.5	13	7	17	5	2	5~12
MNDXN-W	12	6	M12×1.5	20	1.8	25	51.7	14	8	19	6	3	6~14
	16	8	M16×1.5	26	2.3	33	68	19	10	24	8		15~35

シングルナット			ダブルナット		
品番	質量(g)	価格	品番	質量(g)	価格
MNDXN10	19	1,670	MNDXN10W	25	1,720
MNDXN12	29	1,900	MNDXN12W	37	1,950
MNDXN16	71	2,200	MNDXN16W	89	2,300

## 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ブランチャーです。
- ・ノブを引くと解除マーク(レッド)が出現します。ご使用中にこのマークが目視できる場合は、位置決めが解除されているか、またはノーズが相手側に完全にはまっていないことをお知らせしていますので、位置決め状態の確認が必要です。



## 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)	
MNDXN	10	589
MNDXN-W	12	848
	16	1507

### 別売品 NDX/SDX専用ナット

スチール製			SUS製			ネジ径 (細目)
品番	価格		品番	価格		
NDX10-NUT	50		NDX10-NUT-SUS	80		M10×1
NDX12-NUT	60		NDX12-NUT-SUS	170		M12×1.5
NDX16-NUT	110		NDX16-NUT-SUS	320		M16×1.5

## 使用例・使用方法

- ・「インデックスブランチャー早見表」をご覧ください。(P. 1210 参照)
- ・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)

## ⚠ 注意事項

インデックスブランチ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
10	60°面取り 深さ2.5
MNDXN MNDXN-W 12	60°面取り 深さ3.5
16	