

# EIP

# エンプラ インデックス プランジャー

標準  
在庫品

RHS

SUS

材質の特性  
P.2231

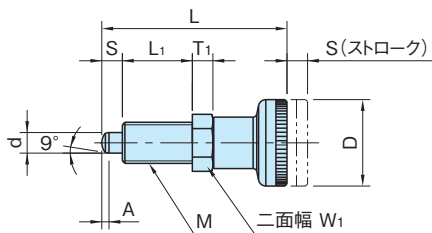
Original ELESA Model PMT.100

eleasa

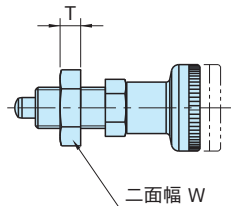


★One Point  
軽量タイプ

本体	ノブ	ロックナット	コイルバネ	ノーズ
ポリアミド (ガラス繊維強化) ブラック	ポリアミド つや消しブラック	ポリアミド	SUS302	SUS303



**EIP-SUS**  
(シングルナット)



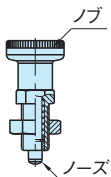
**EIP-W-SUS**  
(ダブルナット)

サイズ	d ( $-0.1$ $-0.15$ )	S	M	L <sub>1</sub>	A	D	L	W <sub>1</sub>	T <sub>1</sub>	W	T	荷重 (N) 最小～最大	
EIP-SUS	10	5	5	M10×1	17	1.8	21	45	12	5	16	7	6～15
	12	6	6	M12×1.5	20	2	25	54	14	6	19	8	8～21
EIP-W-SUS	16	8	8	M16×1.5	26	2.5	31	69	19	8	24	10	9～26
	20	10	10	M20×1.5	33	3.5		80	22	10	30	11	17～40

シングルナット		ダブルナット	
品番	質量(g)	品番	質量(g)
EIP10-SUS	13	EIP10W-SUS	23
EIP12-SUS	20	EIP12W-SUS	33
EIP16-SUS	25	EIP16W-SUS	50
EIP20-SUS	32	EIP20W-SUS	69

### 特長

- ・ボディが樹脂製のため軽量です。
- ・錆を嫌う場所に最適です。
- ・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ランジャーです。



### 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)

### 注意事項

- ・タップ穴に切り粉等がないか確認して取付けてください。
- ・本体六角部までねじ込んで使用する場合、タップ穴の面取り加工を施さなければ、最大接触面が得られます。

### 技術データ

使用温度 max.130℃ min.-30℃

### 機械強度

サイズ	最大締付トルク(N・m)	破壊荷重 F(N)
EIP-SUS	10	1800
	12	2900
EIP-W-SUS	16	4400
	20	6800

