

EKIP

エンプラ インデックス プランジャー(ロブノブタイプ)

標準
在庫品

RHS

SUS

材質の特性
P.2231

Original ELESA Model PMT.110

eleSa

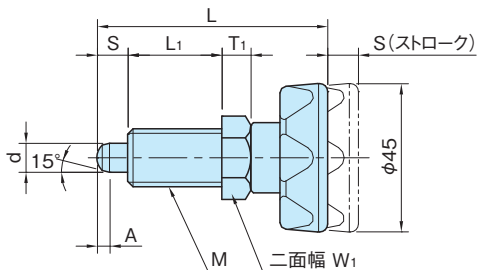


EKIP **EKIP-SUS**
(シングルナット)

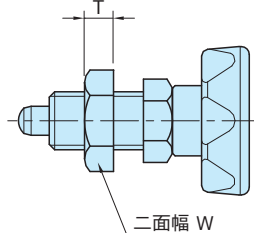


EKIP-W **EKIP-W-SUS**
(ダブルナット)

タイプ	本体	ノブ	ロックナット	コイルバネ	ノーズ
EKIP EKIP-W	ポリアミド (ガラス繊維強化) ブラック	ポリアミド (ガラス繊維強化) つや消しブラック	ポリアミド (ガラス繊維強化) ブラック	SUS302	SUM24L 四三酸化鉄皮膜 HRC30~50
EKIP-SUS EKIP-W-SUS					SUS303



EKIP **EKIP-SUS**
(シングルナット)



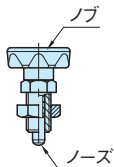
EKIP-W **EKIP-W-SUS**
(ダブルナット)

サイズ	d (^{-0.1} -0.15)	S	A	M	L ₁	L	W ₁	T ₁	W	T	荷重(N) 最小~最大
EKIP EKIP-SUS	16	8	3.2	M16×1.5	26	68	19	8	24	10	11~30
EKIP-W EKIP-W-SUS	20	10	4	M20×1.5	33	79	22	10	30	11	19~45

スチール製						SUS製					
シングルナット			ダブルナット			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	品番	質量(g)	価格	品番	質量(g)	価格
EKIP16	47	1,800	EKIP16W	51	1,900	EKIP16-SUS	47	2,400	EKIP16W-SUS	51	2,600
EKIP20	62	2,300	EKIP20W	70	2,400	EKIP20-SUS	62	3,400	EKIP20W-SUS	70	3,700

特長

- ・ボディが樹脂製のため軽量です。
- ・**EKIP-SUS** **EKIP-W-SUS** タイプは錆を嫌う場所に最適です。
- ・ノブを引くとノズが引っ込み位置決め解除が簡単にでき、手を放すとノ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。



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。
- ・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する場合は、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)
EKIP	16	18
EKIP-W	20	25
EKIP-SUS	16	18
EKIP-W-SUS	20	25

