

*1: **PSX-A** **PSX-AK**: B_{-0.02}
PSXS-A **PSXS-AK**: B_{-0.08} (ピンの公差を変更しました。)



- 薄いフレームなどに直接取り付けができるショートタイプ。
- ピンは焼入れ(スチール製)またはニッケルメッキ(ステンレス製)済み。耐摩耗性にすぐれています。
- 商品記号により、本体材質・ロックナットの有無が選択できます。

商品記号	本体材質	ロックナット
PSX-A	スチール	なし*1
PSX-AK	スチール	あり
PSXS-A	ステンレス	なし*1
PSXS-AK	ステンレス	あり

*1: ゆるみ止めサービスをご利用ください。(⇒ P.xxxx)

PSX-A ロックナットなし **PSX-AK** ロックナットつき

品番 スチール製	B	s	M(細目)		D	D1	L	L1	L2	Lb	sw	sw1	荷重(N) min./max.	ピンの せん断荷重(N)	適用カラー PXCS	質量(g)
			ねじの呼び	ピッチ												
PSX-6-A	6	6	M12	1.5	25	19.6	45	10	5	17			7 / 18	2530	PXCS-12-17-**	35
PSX-8-A	8	8	M16	1.5	31	21.9	54	12	6	19			14 / 24	4500	PXCS-16-19-**	60
PSX-6-AK	6	6	M12	1.5	25	19.6	45	10	5	6	17	18	7 / 18	2530	PXCS-12-17-**	45
PSX-8-AK	8	8	M16	1.5	31	21.9	54	12	6	8	19	24	14 / 24	4500	PXCS-16-19-**	80

単位:mm

● 強度

品番	許容引張荷重(N)
PSX-6	400
PSX-8	500
PSXS-6	400
PSXS-8	500

⚠ ノブが抜け落ちる恐れがありますので、ノブの引張荷重は上表の値を超えないようにしてください。

● 材質・仕上げ

	PSX-A	PSX-AK	PSXS-A	PSXS-AK
ノブ	ナイロン6(つや消し黒)	ナイロン6(つや消し黒)	ナイロン6(つや消し黒)	ナイロン6(つや消し黒)
本体	SUM22L 四三酸化鉄皮膜(黒)	SUM22L 四三酸化鉄皮膜(黒)	SUS303	SUS303
ピン	S45C(硬度50-60HRC)	S45C(硬度50-60HRC)	SUS303 ニッケルメッキ	SUS303 ニッケルメッキ
スプリング	SWPB相当	SWPB相当	SUS301	SUS301
ロックナット		S45C 四三酸化鉄皮膜(黒)		SUS303

RoHS

PSXS-A ロックナットなし **PSXS-AK** ロックナットつき

品番 ステンレス製	B	s	M(細目)		D	D1	L	L1	L2	Lb	sw	sw1	荷重(N) min./max.	ピンの せん断荷重(N)	適用カラー PXCS	質量(g)
			ねじの呼び	ピッチ												
PSXS-6-A	6	6	M12	1.5	25	19.6	45	10	5	17			7 / 18	2620	PXCS-12-17-**	35
PSXS-8-A	8	8	M16	1.5	31	21.9	54	12	6	19			14 / 24	4660	PXCS-16-19-**	60
PSXS-6-AK	6	6	M12	1.5	25	19.6	45	10	5	6	17	18	7 / 18	2620	PXCS-12-17-**	45
PSXS-8-AK	8	8	M16	1.5	31	21.9	54	12	6	8	19	24	14 / 24	4660	PXCS-16-19-**	80

単位:mm

● 取り付け方法

安定した取り付けのため、取り付け部の厚さXに応じて以下の方法で固定してください。

① $X < \frac{1}{2} L1$ の場合。

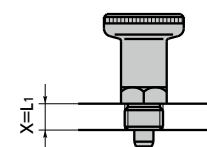
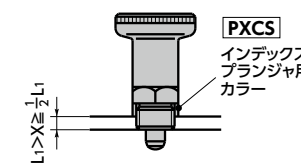
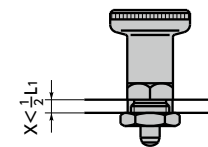
PSX-AK **PSXS-AK** を使用し、ロックナットで固定してください。

② $L1 > X \geq \frac{1}{2} L1$ の場合。

PSX-A **PSXS-A** を使用し、インデックスプランジャ用カラー **PXCS** で固定してください。

③ $X = L1$ の場合。

PSX-A **PSXS-A** を使用してください。ゆるみ止めサービスをご利用ください。



● 関連商品

取り付け部に対して本体のねじが長い場合、ねじ込み長さの調整にインデックスプランジャ用カラー **PXCS** をご使用ください。



● 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

