

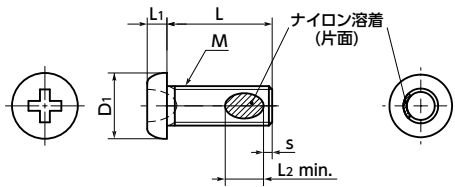
# SNZ-TBZ-ALK / SNZS-ALK

精密機器用なべ小ねじ(ナイロン溶着つき微細ねじ)

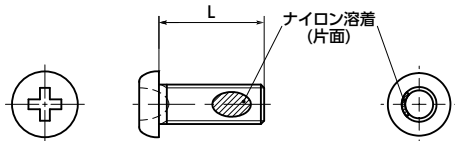


SUS ステンレス ゆるみ止め 微細

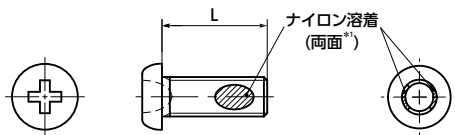
## SNZ-TBZ-ALK



## SNZS-ALK M1 - M1.7



## SNZS-ALK M2 - M2.6



\*1: SNZS-ALKのL寸法4mm未満はナイロン溶着は片面になります。



- M1-M2.6. ナイロン溶着つきの精密機器用微細ねじ。
- ねじ部に溶着したナイロンの摩擦によってねじの戻り回転を抑制します。
- 締結力を失っても、戻り回転が抑制されるため、ねじの脱落を防止します。
- ナイロン溶着の耐熱温度は120℃です。
- 頭部高さの低いなべ小ねじタイプ。上部スペースが限られた用途に。
- 用途

機器・装置のコンパクト化/小型精密機器/ねじの戻り止め・脱落防止

### ● 材質・仕上げ



	SNZ-TBZ-ALK	SNZS-ALK
本体	SWCH16A 黒色三価クロメート処理	SUSXM7 (SUS304相当)
ナイロン溶着	ナイロン11	ナイロン11

## SNZ-TBZ-ALK スチール製

単位: mm

品番	M(並目)		L									D1	L1	s*1	L2	十字穴の番号	最大締めつけトルク(N・m)	質量(g)	1袋入り数
	ねじの呼び	ピッチ		2	3	4	5	6	8										
SNZ-M1.4-TBZ-ALK	M1.4	0.3	2		3	4	5	6	8	2	0.5	0.6	1.1	0		0.05	0.023 - 0.074	50	
SNZ-M1.7-TBZ-ALK	M1.7	0.35	2		3	4	5	6	8	2.5	0.5	0.7	1.3	0		0.09	0.037 - 0.11	50	
SNZ-M2-TBZ-ALK	M2	0.4	2	2.5	3	3.5	4	5	6	8	3	0.6	0.8	1.6	0		0.18	0.055 - 0.16	50
SNZ-M2.6-TBZ-ALK	M2.6	0.45			3	4	5	6	8	4	0.8	0.9	2.1	0		0.39	0.14 - 0.3	50	

\*1: L<4の場合はs寸法は0になります。

● 1袋入り数未満でご注文の場合は、別途手数料を申し受けます。詳しくはバラ売りサービスをご確認ください。

## SNZS-ALK ステンレス製

単位: mm

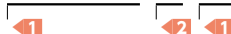
品番	M(並目)		L									D1	L1	s*1	L2	十字穴の番号	最大締めつけトルク(N・m)	質量(g)	1袋入り数			
	ねじの呼び	ピッチ		2	3	4	5	6	8	10	12									14		
SNZS-M1-ALK	M1	0.25	2		3	4	5					1.8	0.45	0.5	0.7	0		0.01	0.014 - 0.026	50		
SNZS-M1.4-ALK	M1.4	0.3	2		3	4	5	6	8	10		2	0.5	0.6	1.1	0		0.03	0.025 - 0.091	50		
SNZS-M1.6-ALK	M1.6	0.35	2		3	4	5	6	8	10	12	2.3	0.5	0.7	1.2	0		0.05	0.036 - 0.15	50		
SNZS-M1.7-ALK	M1.7	0.35	2		3	4	5	6	8	10	12	14	2.5	0.5	0.7	1.3	0		0.07	0.06 - 0.2	50	
SNZS-M2-ALK	M2	0.4	2	2.5	3	3.5	4	5	6	8	10	12	14	3	0.6	0.8	1.6	0		0.12	0.08 - 0.28	50
SNZS-M2.5-ALK	M2.5	0.45			3	4	5	6	8				3.8	0.8	0.9	2	0		0.24	0.15 - 0.3	50	
SNZS-M2.6-ALK	M2.6	0.45		2.5	3	4	5	6	8				4	0.8	0.9	2.1	0		0.28	0.16 - 0.33	50	

\*1: L<4の場合はs寸法は0になります。

● 1袋入り数未満でご注文の場合は、別途手数料を申し受けます。詳しくはバラ売りサービスをご確認ください。

● 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

## SNZ-M2-3-TBZ-ALK



バラ売り → P.0000	クリーン洗浄・クリーン梱包 → P.0000	ねじカット → P.0000	ゆるみ止め → P.0000	脱落防止加工 → P.0000
対応可・別料金	ステンレス製のみ対応可・別料金	対応不可	対応不可	対応不可