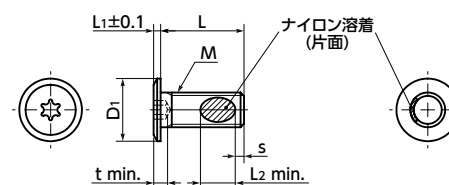


SET-NI-ALK/SETS-ALK ヘクサロビュラ穴付き超極低頭ボルト(ナイロン溶着つき)

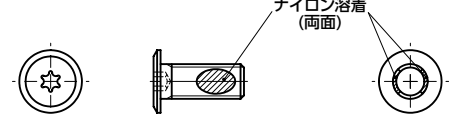
SUS ステンレス スペース ゆるみ止め



SET-NI-ALK



SETS-ALK



● 用途

機器・装置の省スペース化/ねじの戻り止め・脱落防止

● 材質・仕上げ

	SET-NI-ALK	SETS-ALK
本体	SWCH ニッケルメッキ	SUSXM7 (SUS304相当)
ナイロン溶着	ナイロン11	ナイロン11



- 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°Cです。
- 頭部厚さが極薄のヘクサロビュラ穴*1付きボルト。
- 機器・装置の省スペース化や上部スペースが限られた箇所に。
- ヘクサロビュラ穴*1は高い締めつけトルクに耐える形状です。
- 取りつけ・取りはずしには専用レンチ **SKX** もしくは、専用ビット **SKXB** と専用マグネットドライバ **SRD** を組み合わせてご使用ください。
- 狭い箇所での取りつけ・取りはずしには、狭所作業対応ヘクサロビュラレンチ **SKX-N** をご使用ください。

*1: ヘクサロビュラ穴の形状はJIS B 1015: 2008 (ISO 10664: 2005)「おねじ部品用ヘクサロビュラ穴」に規定されています。

SET-NI-ALK スティール製

品番	M(並目) ねじの呼び ピッチ		L		D1	L1	ヘクサロビュラ 穴の番号 No.	t	s	L2	最大締めつけ トルク(N・m)	質量(g)	1袋 入り数			
	M	mm	L	mm												
SET-M3-NI-ALK	M3	0.5	6	8	10		7	0.8	6	0.75	1	2.5	0.7	0.43 - 0.6	20	
SET-M4-NI-ALK	M4	0.7	6	8	10	12	16	8	0.9	8	0.9	1.4	3.3	2	0.7 - 1.6	20
SET-M5-NI-ALK	M5	0.8	8	10	12	16	20	9	1	10	1	1.6	4.2	4	1.2 - 2.2	20

● 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。

SETS-ALK ステンレス製

品番	M(並目) ねじの呼び ピッチ		L		D1	L1	ヘクサロビュラ 穴の番号 No.	t	s	L2	最大締めつけ トルク(N・m)	質量(g)	1袋 入り数					
	M	mm	L	mm														
SETS-M2-ALK	M2	0.4	4	5	6	8	10	12		4 _{0.4} ^{0.4}	0.5	4	0.4	0.8	1.6	0.12	0.23 - 0.41	20
SETS-M2.6-ALK	M2.6	0.45	4	5	6	8	10	12		6 _{0.5} ^{0.5}	0.6	5	0.5	0.9	2.1	0.24	0.22 - 0.46	20
SETS-M3-ALK	M3	0.5		6	8	10	12	16		7 _{0.5} ^{0.5}	0.8	6	0.75	1	2.5	0.43	0.45 - 0.9	20
SETS-M4-ALK	M4	0.7		6	8	10	12	16	20	8 _{0.5} ^{0.5}	0.9	8	0.9	1.4	3.3	1	0.72 - 2.4	20
SETS-M5-ALK	M5	0.8		8	10	12	16	20	25	9 _{0.5} ^{0.5}	1	10	1	1.6	4.2	2	1.3 - 4.4	20
SETS-M6-ALK	M6	1		8	10	12	16	20	25	30	35	40	12 _{0.6} ^{0.6}	1.2	20	3.5	2 - 8.7	20

● 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。

1 バラ売り → P. xxxx
対応可・別料金

クリーン洗浄・クリーン梱包 → P. xxxx
ステンレス製のみ対応可・別料金

ねじカット → P. xxxx
対応不可

ゆるみ止め → P. xxxx
対応不可

脱落防止加工 → P. xxxx
対応不可

● 関連商品

SKX ヘクサロビュラレンチ



SKX-N 狹所作業対応ヘクサロビュラレンチ



SKXB ヘクサロビュラショートビット



SRD マグネットドライバ



● 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

SET-M3-8-NI-ALK