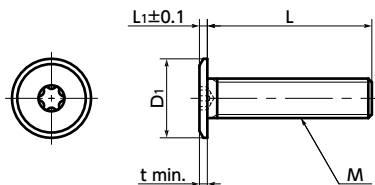


# SETA アルミヘキサロビュラ穴付き超極低頭ボルト



省スペース 軽量



## ● 用途

機器・装置の省スペース化

## ● 材質・仕上げ



	<b>SETA</b>
本体	A5056

- アルミニウム合金製のヘキサロビュラ穴付き超極低頭ボルト。
- 比重はステンレス鋼の約33%。
- アルミニウム合金との接触による電蝕が発生しません。
- 頭部厚さが極薄のヘキサロビュラ穴\*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。
- ヘキサロビュラ穴\*1は高い締めつけトルクに耐える形状です。  
⇒ P.xxxx
- 取り付け・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。
- 狭い箇所での取り付け・取りはずしには、狭所作業対応ヘキサロビュラレンチ **SKX-N** をご使用ください。
- アルマイト処理品の製作も致します。コンタクトセンターへお問合せください。

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

単位：mm

品番 <span style="color:red">①</span>	M(並目)		L <span style="color:red">②</span>				D1	L1	適用レンチ	ヘキサロビュラ穴の番号 No.	t	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	6	8	10	12								
<b>SETA-M3</b>	M3	0.5	6	8	10		7 <sub>-0.5</sub>	0.8	SKX-6	6	0.75	0.23	0.14 - 0.19	10
<b>SETA-M4</b>	M4	0.7		8	10	12	16		8 <sub>-0.5</sub>	0.9	SKX-8	8	0.25 - 0.47	10
<b>SETA-M5</b>	M5	0.8			10	12	16	20	9 <sub>-0.5</sub>	1	SKX-10	10	0.51 - 0.9	10
<b>SETA-M6</b>	M6	1			10	12	16	20	12 <sub>-0.6</sub>	1.2	SKX-20	20	0.8 - 1.41	10

● 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。

## ● 関連商品

**SKX** ヘキサロビュラレンチ



**SKX-N** 狭所作業対応ヘキサロビュラレンチ



**SKXB** ヘキサロビュラショートビット

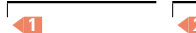


**SRD** マグネットドライバ



● 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

## SETA-M3 - 8



<b>1</b> バラ売り → P.xxxx	<b>2</b> クリーン洗浄・クリーン梱包 → P.xxxx	<b>3</b> ねじカット → P.xxxx	<b>4</b> ゆるみ止め → P.xxxx	<b>5</b> 脱着防止加工 → P.xxxx
対応可・別料金	対応可・別料金	対応可・別料金	対応可・別料金	対応可・別料金