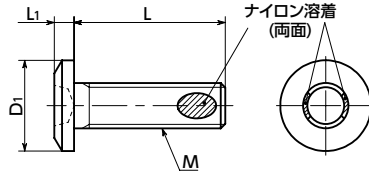




SRSHS-ALK

いたずら防止極低頭ボルト(ナイロン溶着つき)

スペース ゆるみ止め いたずら防止 SUS ステンレス



● 材質・仕上げ



SRSHS-ALK	
本体	SUSXM7
ナイロン溶着	ナイロン11

● 用途

機器・装置の分解・いたずら防止
屋外設備の盗難防止
セキュリティー対策
安全対策
ねじの戻り止め・脱落防止

- 頭部高さがすべて1.5mm以下の、いたずら防止極低頭ボルト。
- ナイロン溶着つき。
- 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。
- 通常の工具では、取りつけ・取りはずしができません。また頭部高さが低く、頭部を直接挟んで取りはずしが難しいため、盗難防止性が向上します。
- 取りつけ後の突出部分が少なく機械・装置の外観とも調和します。
- 取りつけ・取りはずしには専用ビット [SRSHB] と専用マグネットドライバー [SRD] を組み合わせてご使用ください。

品番	M(並目)		L	D1	L1	適用ビット	適用マグネットドライバ	質量(g)	1袋入り数	単位:mm
	ねじの呼び	ピッチ								
SRSHS-M2-ALK	M2	0.4	4	5	6	8	SRSHB-0	SRD-6.35	0.089 - 0.16	10
SRSHS-M2.5-ALK	M2.5	0.45	4	5	6	8	SRSHB-1	SRD-6.35	0.15 - 0.28	10
SRSHS-M3-ALK	M3	0.5			6	8	SRSHB-2	SRD-6.35	0.44 - 0.69	20
SRSHS-M4-ALK	M4	0.7			8	10	SRSHB-3	SRD-6.35	1 - 1.6	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。

● 関連商品

適用ビット [SRSHB] があります。



専用マグネットドライバー [SRD] があります。



● 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

SRSHS-M3-10-ALK

バラ売り
対応可・別料金

クリーン洗浄・クリーン梱包
対応可・別料金

ねじカット
対応不可

ゆるみ止め
対応不可

脱落防止加工
対応不可