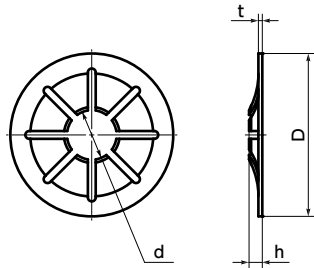


**SWAS-SC/SKSC** 脱落防止ワッシャ/専用工具

SUS ステンレス



## ● 材質・仕上げ

	SWAS-SC
本体	SUS304*1

\*1: **SWAS-5-SC** **SWAS-6-SC** **SWAS-8-SC** はSUS302です。

## ⚠ 使用上の注意

- **SWAS-SC** は一度ねじに取り付けると簡単に取りはずしできません。
- 取りはずす場合は、**SWAS-SC** もしくはねじを切断する必要があります。取り付けの際はご注意ください。
- **SWAS-SC** がカバーに押さえつけられた状態でねじをゆるめると **SWAS-SC** が外れる場合があります。

- 市販のねじに組みつけるだけで、ねじの脱落・紛失を防止します。
- ワッシャの爪がしっかりとねじ山に引っかかり、取り付け後はねじから簡単に抜け落ちません。
- 取り付け・取りはずしが頻繁な保護カバーや点検用カバーの固定用ボルトに。
- CEマーキングの対応に。➡ P.xxxx
- 専用工具 **SKSC** をご使用いただくことで、取り付けを容易にできます。

## ● 用途

ねじの脱落・紛失防止/CEマーキング対応  
工作機械/食品機械/電気・電子機器

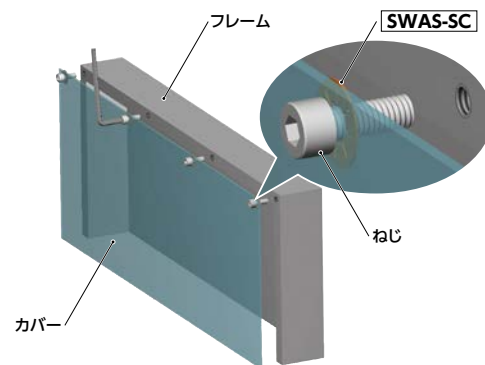
単位:mm

品番	呼び	D	d	t	h	専用工具	質量(g)	1袋入り数
<b>SWAS-3-SC</b>	3	8	2.6	0.3	0.9	SKSC-345	0.087	100
<b>SWAS-4-SC</b>	4	10	3.4	0.3	0.9	SKSC-345	0.14	100
<b>SWAS-5-SC</b>	5	12.7	3.9	0.3	1.1	SKSC-345	0.25	100
<b>SWAS-6-SC</b>	6	15.7	4.7	0.4	1.4	SKSC-68	0.47	100
<b>SWAS-8-SC</b>	8	21.6	6.8	0.4	1.9	SKSC-68	0.94	100
<b>SWAS-10-SC</b>	10	22	8.7	0.4	1.7	SKSC-1012	0.9	100
<b>SWAS-12-SC</b>	12	26	10.5	0.4	1.8	SKSC-1012	1.3	100

● 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。

## ● 使用例

カバーに取りつけたねじをフレームからはずしたとき、ねじが抜け落ちることがありません。

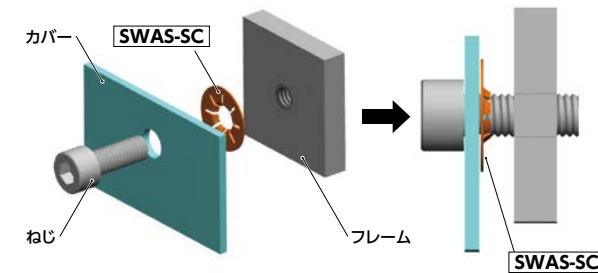


- 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

**SWAS-5-SC** 脱落防止ワッシャ**SKSC-345** 専用工具

1 バラ売り ➡ P.xxxx	2 クリーン洗浄・クリーン梱包 ➡ P.xxxx	3 ねじカット ➡ P.xxxx	4 ゆるみ止め ➡ P.xxxx	5 脱落防止加工 ➡ P.xxxx
対応可・別料金	対応可・別料金	対応不可	対応不可	対応不可

## ● 取り付け例

カバーにねじを通し、反対側から **SWAS-SC** をねじ部に圧入してください。このとき **SWAS-SC** の爪が出ている側をフレーム側にしてください。

フレーム側のめねじの面取りは

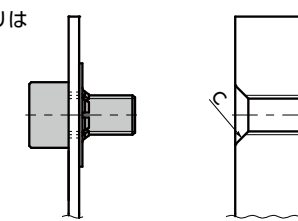
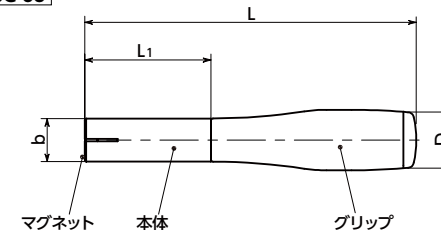
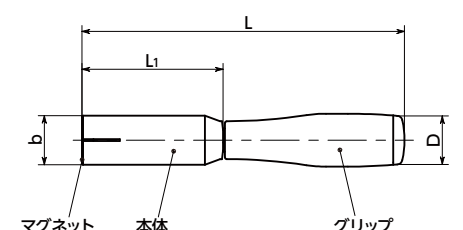
**表1** を参照してください。

表1

単位:mm

品番	C
<b>SWAS-3-SC</b>	1.5 - 2
<b>SWAS-4-SC</b>	1.5 - 2
<b>SWAS-5-SC</b>	1.5 - 2
<b>SWAS-6-SC</b>	1.5 - 2
<b>SWAS-8-SC</b>	1.5 - 2
<b>SWAS-10-SC</b>	2 - 2.5
<b>SWAS-12-SC</b>	2 - 2.5

● **SKSC** 専用工具**SKSC-345**  
**SKSC-68****SKSC-1012**

単位:mm

品番	b	D	L	L1	質量(g)
<b>SKSC-345</b>	13	19	110	45	41
<b>SKSC-68</b>	17	24	130	50	77
<b>SKSC-1012</b>	26	28	170	73	169

## ● 材質・仕上げ

	SKSC
本体	A2017 アルマイト処理
グリップ	ナイロン6(黒)
マグネット	ネオジム ニッケルメッキ



## ● 取り付け方法

**SWAS-SC** の爪が出ている側を **SKSC** 先端のマグネットに吸着させてください。  
カバーにねじを通し、**SKSC** に差し込んで **SWAS-SC** をねじ部に圧入してください。

