

ステンレス ⊕ シールビス(ナベ)



小ねじ
マフロねじ
組込みねじ
タツピンねじ
タツタイト
ハイエタねじ
いたすら防止ねじ
建材用スクリュー
ボルト
キャップホロ
ドリルねじ
座金
つまみねじ
ナット
樹脂製品
アンカーボルト

0002D000

ステンレス

<材質>

ビス部：SUS-XM7 シールド部：NBR 耐候性、耐油性に優れています（シリコンに取り換えることも出来ます）

<構造>

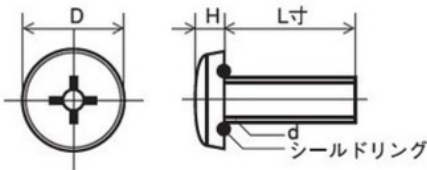
ビスの頭の裏側にシールドリングを入れる溝を作り、締め付けた時にリングが外にはみ出るのを押える構造にしている為、ビスと相手側に隙間が出来にくく、水・油・空気などを遮断します。

<特長>

- ・これ1本で漏れ防止機能があります。
- ・対油性・耐熱性・耐候性に優れています。
- ・シールドと一体の為、作業性に優れています。
- ・シールドと一体の為、機能が良く狭所での使用ができます。
- ・繰り返しの使用が可能です（1～3回）

<使用用途>

計測機器類、屋外設置機器、自動制御機器、空調機器、医療機器、水中用機器、通信機器、建設機器、搬送機器、その他機器類にも幅広くお使いいただけます。（太陽光発電、LEDなど）



	d	M2	M3	M4	M5	M6
D		4.3 ⁺⁰ _{-0.4}	6.3 ⁺⁰ _{-0.5}	8.3 ⁺⁰ _{-0.5}	9.0 ± 0.6	10.5 ± 0.7
H		1.2 ± 0.15	1.9 ± 0.15	2.5 ± 0.2	3.5 ± 0.2	4.1 ± 0.2

M2・M3・M4 はバインド頭を使用、M5・M6 はナベ頭を使用 単位:mm

M5.0		
長さ	入り数	生地
5	1000×1	●
6	1000×1	●
8	1000×1	●
10	1000×1	●
12	1000×1	●
15	1000×1	●

M6.0		
長さ	入り数	生地
8	1000×1	●
10	1000×1	●
12	1000×1	●
15	1000×1	●

ステンレス ⊕ シールビス(バインド)



0002D004

ステンレス

<材質>

ビス部：SUS-XM7 シールド部：NBR 耐候性、耐油性に優れています（シリコンに取り換えることも出来ます）

<構造>

ビスの頭の裏側にシールドリングを入れる溝を作り、締め付けた時にリングが外にはみ出るのを押える構造にしている為、ビスと相手側に隙間が出来にくく、水・油・空気などを遮断します。

<特長>

- ・これ1本で漏れ防止機能があります。
- ・対油性・耐熱性・耐候性に優れています。
- ・シールドと一体の為、作業性に優れています。
- ・シールドと一体の為、機能が良く狭所での使用ができます。
- ・繰り返しの使用が可能です（1～3回）

<使用用途>

計測機器類、屋外設置機器、自動制御機器、空調機器、医療機器、水中用機器、通信機器、建設機器、搬送機器、その他機器類にも幅広くお使いいただけます。（太陽光発電、LEDなど）

M2.0		
長さ	入り数	生地
4	1000×1	●
5	1000×1	●
6	1000×1	●
8	1000×1	●
10	1000×1	●

M3.0		
長さ	入り数	生地
6	1000×1	●
8	1000×1	●
10	1000×1	●
12	1000×1	●
15	1000×1	●

M4.0		
長さ	入り数	生地
6	1000×1	●
8	1000×1	●
10	1000×1	●
12	1000×1	●
15	1000×1	●