

# スナップナット

分割タイプ 差し込み式スピードナット  
SS400・SUS304製 M6～M16、W3/8・W1/2

任意の箇所に差し込み、追加の締結が容易に出来ます。

スナップナット&ワッシャーセット品



ステンレスSUS304



SS400クロメートメッキ



ステンレスSUS304



SS400クロメートメッキ

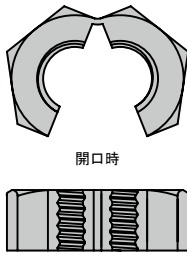
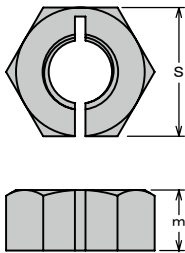


特注品

単品ナットシングルタイプワッシャー

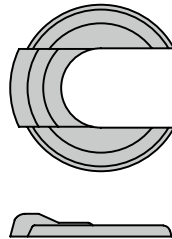
## ■ 寸法図

スナップナットM10原寸

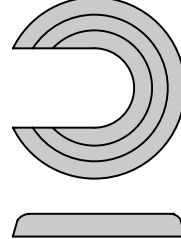


開口時

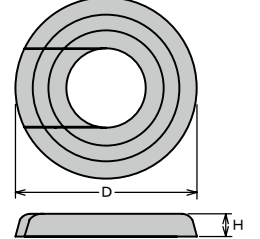
M10用ワッシャーA原寸



M10用ワッシャーB原寸



ワッシャーAB組み合わせ原寸



スナップナット&ワッシャーセット仕様

| 品名                  | ネジサイズ     | S<br>(mm) | m<br>(mm) | D<br>(mm) | H<br>(mm) | ケース入数           | 商品コード      |               |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------|------------|---------------|
|                     |           |           |           |           |           |                 | JAN        | コード           |
| M8 ステンレス ワッシャーセット   | M8 P1.25  | 13.0      | 6.5       | 19.0      | 2.5       | 1,000(50セット×20) | 7.132.21.1 | 4560270429520 |
| M10 ステンレス ワッシャーセット  | M10 P1.5  | 17.0      | 8.0       | 24.0      | 3.0       | 800(40セット×20)   | 7.132.21.2 | 4560270424617 |
| M12 ステンレス ワッシャーセット  | M12 P1.75 | 19.0      | 10.0      | 29.5      | 3.9       | 400(20セット×20)   | 7.132.21.3 | 4560270429544 |
| M16 ステンレス ワッシャーセット  | M16 P2.0  | 24.0      | 13.0      | 34.0      | 4.5       | 300(15セット×20)   | 7.132.21.5 | 4560270424631 |
| W3/8 ステンレス ワッシャーセット | W3/8-16   | 17.0      | 8.0       | 24.0      | 3.0       | 800(40セット×20)   | 7.132.22.2 | 4560270424655 |
| W1/2 ステンレス ワッシャーセット | W1/2-12   | 21.0      | 10.0      | 29.5      | 3.9       | 400(20セット×20)   | 7.132.22.3 | 4560270424679 |
| M8 クロメート ワッシャーセット   | M8 P1.25  | 13.0      | 6.5       | 19.0      | 2.5       | 1,000(50セット×20) | 7.132.26.1 | 4560270429582 |
| M10 クロメート ワッシャーセット  | M10 P1.5  | 17.0      | 8.0       | 24.0      | 3.0       | 800(40セット×20)   | 7.132.26.2 | 4560270429605 |
| M12 クロメート ワッシャーセット  | M12 P1.75 | 19.0      | 10.0      | 29.5      | 3.9       | 400(20セット×20)   | 7.132.26.3 | 4560270429629 |
| M16 クロメート ワッシャーセット  | M16 P2.0  | 24.0      | 13.0      | 34.0      | 4.5       | 300(15セット×20)   | 7.132.26.5 | 4560270429643 |
| W3/8 クロメート ワッシャーセット | W3/8-16   | 17.0      | 8.0       | 24.0      | 3.0       | 800(40セット×20)   | 7.132.26.6 | 4560270429667 |
| W1/2 クロメート ワッシャーセット | W1/2-12   | 21.0      | 10.0      | 29.5      | 3.9       | 400(20セット×20)   | 7.132.26.7 | 4560270429681 |

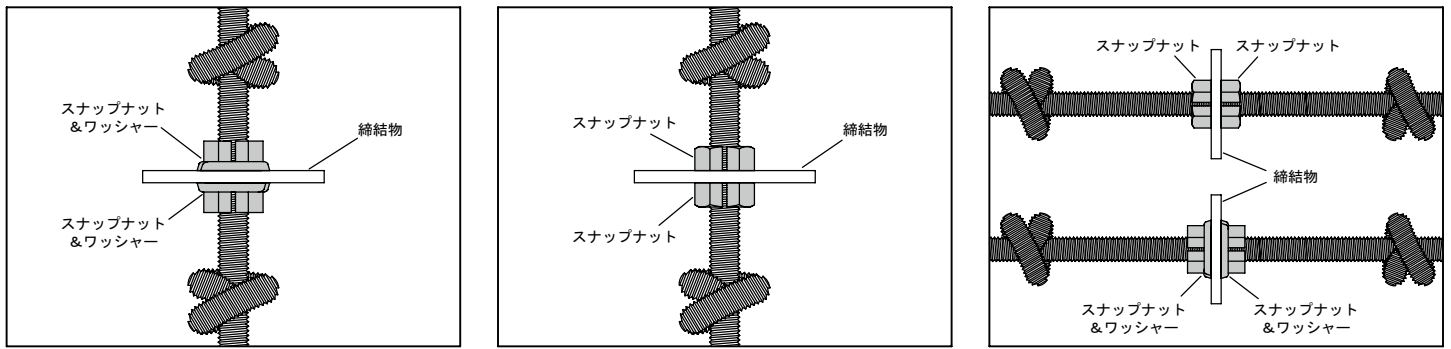
スナップナット単品仕様

| 品名            | ネジサイズ     | S<br>(mm) | m<br>(mm) | ケース入数          | 商品コード      |               |
|---------------|-----------|-----------|-----------|----------------|------------|---------------|
|               |           |           |           |                | JAN        | コード           |
| M6 ステンレス 単品   | M6 P1.0   | 10.0      | 5.0       | 4,000(200個×20) | 7.132.22.5 | 4560270424693 |
| M8 ステンレス 単品   | M8 P1.25  | 13.0      | 6.5       | 2,000(100個×20) | 7.132.22.6 | 4560270424716 |
| M10 ステンレス 単品  | M10 P1.5  | 17.0      | 8.0       | 1,600(80個×20)  | 7.132.22.7 | 4560270424730 |
| M12 ステンレス 単品  | M12 P1.75 | 19.0      | 10.0      | 800(40個×20)    | 7.132.22.8 | 4560270424754 |
| M16 ステンレス 単品  | M16 P2.0  | 24.0      | 13.0      | 600(30個×20)    | 7.132.23.0 | 4560270424778 |
| W3/8 ステンレス 単品 | W3/8-16   | 17.0      | 8.0       | 1,600(80個×20)  | 7.132.23.1 | 4560270424792 |
| W1/2 ステンレス 単品 | W1/2-12   | 21.0      | 10.0      | 800(40個×20)    | 7.132.23.2 | 4560270424815 |
| M6 クロメート 単品   | M6 P1.0   | 10.0      | 5.0       | 4,000(200個×20) | 7.132.28.5 | 4560270431523 |
| M8 クロメート 単品   | M8 P1.25  | 13.0      | 6.5       | 2,000(100個×20) | 7.132.28.6 | 4560270429704 |
| M10 クロメート 単品  | M10 P1.5  | 17.0      | 8.0       | 1,600(80個×20)  | 7.132.28.7 | 4560270429728 |
| M12 クロメート 単品  | M12 P1.75 | 19.0      | 10.0      | 800(40個×20)    | 7.132.28.8 | 4560270429742 |
| M16 クロメート 単品  | M16 P2.0  | 24.0      | 13.0      | 600(30個×20)    | 7.132.28.9 | 4560270429766 |
| W3/8 クロメート 単品 | W3/8-16   | 17.0      | 8.0       | 1,600(80個×20)  | 7.132.29.0 | 4560270429780 |
| W1/2 クロメート 単品 | W1/2-12   | 21.0      | 10.0      | 800(40個×20)    | 7.132.29.1 | 4560270429803 |

■特注品 他サイズは単品ナット・シングルタイプワッシャーセット (PAT) で可能です。

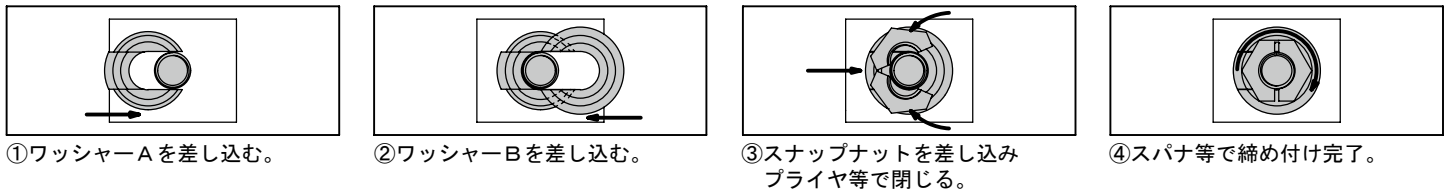
## ■ 施工例

ボルトの両端部が閉鎖状態の参考図です。

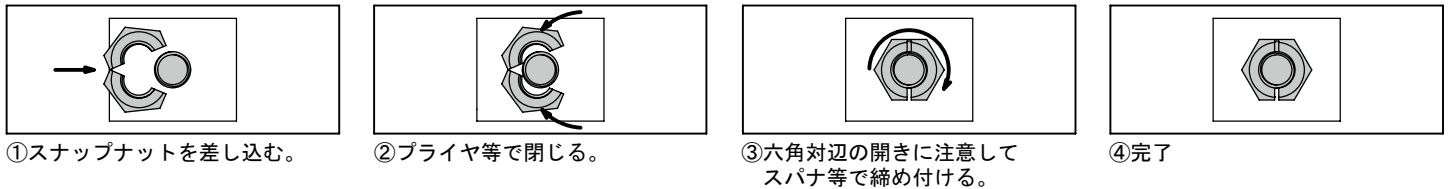


## ■ 施工方法

### スナップナット&ワッシャーセット



### スナップナット単品



## ■ 最大引張強度 N (Kgf)

### スナップナット&ワッシャーセット

|                       |                   |                       |                   |                    |                   |                     |                   |
|-----------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|--------------------|-------------------|---------------------|-------------------|
| ワッシャーセット M8 ステンレス     |                   | ワッシャーセット M10 ステンレス    |                   | ワッシャーセット M12 ステンレス |                   | ワッシャーセット M16 ステンレス  |                   |
| 締め付けトルク<br>1.2 N・m    | 22,000N(2,243kgf) | 締め付けトルク<br>2.4 N・m    | 26,000N(2,658kgf) | 締め付けトルク<br>4.2 N・m | 50,900N(5,190kgf) | 締め付けトルク<br>10.6 N・m | 70,600N(7,195kgf) |
| ワッシャーセット W3 / 8 ステンレス |                   | ワッシャーセット W1 / 2 ステンレス |                   |                    |                   |                     |                   |
| 締め付けトルク<br>2.7 N・m    | 22,000N(2,250kgf) | 締め付けトルク<br>6.5 N・m    | 39,300N(4,005kgf) |                    |                   |                     |                   |
| ワッシャーセット M8 クロメート     |                   | ワッシャーセット M10 クロメート    |                   | ワッシャーセット M12 クロメート |                   | ワッシャーセット M16 クロメート  |                   |
| 締め付けトルク<br>1.2 N・m    | 22,700N(2,314kgf) | 締め付けトルク<br>2.4 N・m    | 27,200N(2,773kgf) | 締め付けトルク<br>4.2 N・m | 40,800N(4,160kgf) | 締め付けトルク<br>10.6 N・m | 56,600N(5,771kgf) |
| ワッシャーセット W3 / 8 クロメート |                   | ワッシャーセット W1 / 2 クロメート |                   |                    |                   |                     |                   |
| 締め付けトルク<br>2.7 N・m    | 25,600N(2,610kgf) | 締め付けトルク<br>6.5 N・m    | 44,500N(4,537kgf) |                    |                   |                     |                   |

### スナップナット単品

|                    |                   |                    |                   |                    |                   |                    |                   |
|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| 単品 M6 ステンレス        |                   | 単品 M8 ステンレス        |                   | 単品 M10 ステンレス       |                   | 単品 M12 ステンレス       |                   |
| 締め付けトルク<br>3.6 N・m | 8,300N(850kgf)    | 締め付けトルク<br>9 N・m   | 14,700N(1,500kgf) | 締め付けトルク<br>1.8 N・m | 20,600N(2,100kgf) | 締め付けトルク<br>1.2 N・m | 29,400N(3,000kgf) |
| 単品 M16 ステンレス       |                   | 単品 W3 / 8 ステンレス    |                   | 単品 W1 / 2 ステンレス    |                   |                    |                   |
| 締め付けトルク<br>7.7 N・m | 44,100N(4,500kgf) | 締め付けトルク<br>1.8 N・m | 16,200N(1,650kgf) | 締め付けトルク<br>4.3 N・m | 23,500N(2,400kgf) |                    |                   |
| 単品 M6 クロメート        |                   | 単品 M8 クロメート        |                   | 単品 M10 クロメート       |                   | 単品 M12 クロメート       |                   |
| 締め付けトルク<br>3.6 N・m | 9,300N(950kgf)    | 締め付けトルク<br>9 N・m   | 12,800N(1,200kgf) | 締め付けトルク<br>1.8 N・m | 17,200N(1,750kgf) | 締め付けトルク<br>3.1 N・m | 20,600N(2,100kgf) |
| 単品 M16 クロメート       |                   | 単品 W3 / 8 クロメート    |                   | 単品 W1 / 2 クロメート    |                   |                    |                   |
| 締め付けトルク<br>7.7 N・m | 49,000N(5,000kgf) | 締め付けトルク<br>1.8 N・m | 18,600N(1,900kgf) | 締め付けトルク<br>4.3 N・m | 20,100N(2,050kgf) |                    |                   |

※ミリサイズの締め付けトルクは強度区分4相当、ウイトサイズの締め付けトルクは強度区分4T相当。

※記載の締め付けトルクにて締め付け後の単品ナットの場合対辺がM6で10mm、M8で13mm、M10で16.7mm、M12で19mm、M16で24.2mm、W3/8で16.8mm、W1/2で21.2mmとなります。

△許容荷重の定めは致しかねます。施工状態の良し悪しで記載した最大引張強度は大きな差が生じますので十分配慮して下さい。

△単品の場合に締め過ぎると、ナットが開口し著しく引張強度は低下またはトラブルの原因となります。

△製品は改良の為予告なく変更することがありますのでご了承下さい。

取り扱い商社

締結部品の企画、製造、販売



# イイファス株式会社

詳しい情報は こちらから <http://www.iifas.jp>  
 北海道北広島市大曲工業団地1丁目2番地6  
 TEL(011)377-8481 FAX(011)377-8592 Email: [sales@iifas.jp](mailto:sales@iifas.jp)