

# スナップナット

ステンレス製中間挿入ナット  
ワッシャー組込式

## 施工方法



①ワッシャーAを横から入れる



②ワッシャーBをAに被せる様に横から入れる。



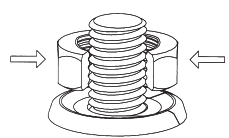
③スナップナットを入れる。



④プライヤ等でスナップナットを閉じる



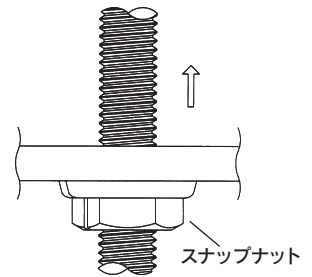
⑤スパナ等で締め付け完了。



- ボルト軸に対して横から挿入できるので中間部への取り付けが簡単にできます。
- SUS304ステンレス製で耐食性に優れる。
- ワッシャーA、Bとの使用で拡開を防止し弛みを防止します。
- 天井下地、各種配管・配線、器材を支持固定する吊りボルト等の中間部に。
- ハンガー増設、追加工事に最適です。

## 引張強度

ネジサイズ	締め付けトルク N・m	最大引張強度 kN (kgf)	状態
M 8 P1.25	24	製造予定	
M10 P1.5		26 (2,658)	ボルト破断
M12 P1.75	106	製造予定	
M16 P2.0		70.6 (7,195)	ボルト破断
W3/8-16	27	22 (2,250)	ボルト破断
W1/2-12	65	39.3 (4,005)	ボルト破断

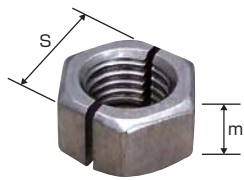


各サイズ表中の締め付けトルクにて締め付け最大引張値を計測

## 仕様表



スナップナット開口時



スナップナット開閉時



ワッシャーA

ワッシャーB

ワッシャーA、B組み合わせ時



(mm)

ネジサイズ	S(ナット対辺)	m(ナット高さ)	D(ワッシャー外径)	H(ワッシャー高さ)	入数
M 8 P1.25	17.0	8.0	24.0	3.0	製造予定
M10 P1.5					800 (40×20)
M12 P1.75	24.0	13.0	34.0	4.5	製造予定
M16 P2.0					300 (15×20)
W3/8-16	17.0	8.0	24.0	3.0	800 (40×20)
W1/2-12	21.0	10.0	29.5	3.9	400 (20×20)

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。



▲資料請求はこちら▲  
携帯から簡単アクセス



工業用ファスナーの販売、企画・提案

**アイファス株式会社**

〒061-1274 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

フリーダイヤル 0120-60-4919 フリーダイヤルFAX 0120-20-4969

詳しい製品案内はこちらから ホームページ <http://www.iifas.jp>