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。



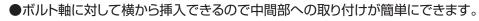
③スナップナットを入れる。



④プライヤ等でスナップナットを ⑤スパナ等で締め付け完了。 閉じる



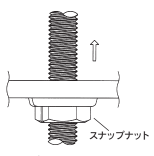




- ●SUS304ステンレス製で耐食性に優れる。
- ●ワッシャーA、Bとの使用で拡開を防止し弛みを防止します。
- ●天井下地、各種配管·配線、器材を支持固定する吊りボルト等の中間部に。
- ●ハンガー増設、追加工事に最適です。

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 | 製造予定 ————— | | | | | |
| M10 P1.5 | 24 | 26(2,658) | ボルト破断 | | | |
| M12 P1.75 | 製造予定 | | | | | |
| M16 P2.0 | 106 | 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B





(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 | 製造予定 ————— | | | | | |
| M10 P1.5 | 17.0 | 8.0 | 24.0 | 3.0 | 800(40×20) | |
| M12 P1.75 | 製造予定 ———————————————————————————————————— | | | | | |
| M16 P2.0 | 24.0 | 13.0 | 34.0 | 4.5 | 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。





工業用ファスナーの販売、企画・提案

7PX排引会社

〒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