

スナップナット引張試験成績書

スナップナット単品
ミリサイズ

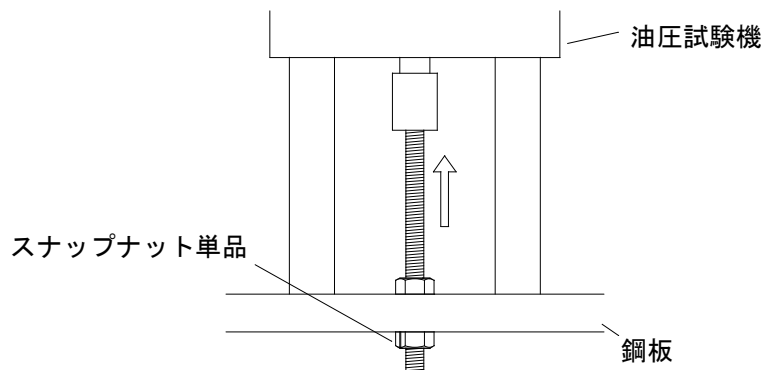
品番	締め付けトルク	締め付け後 ナット対辺	最大引張強度	状態
SN8N P1.25 SS400クロメート	9 N・m	1.3 mm	11,800 N (1,200 kgf)	ナットが開き外れた
SN10N P1.5 SS400クロメート	18 N・m	1.7 mm	17,200 N (1,750 kgf)	ナットが開き外れた
SN12N P1.75 SS400クロメート	31 N・m	1.9 mm	20,600 N (2,100 kgf)	ナットが開き外れた
SN16N P2.0 SS400クロメート	77 N・m	2.4 mm	49,000 N (5,000 kgf)	ナットが開き外れた

ウイトサイズ

品番	締め付けトルク	締め付け後 ナット対辺	最大引張強度	状態
SN3/8N P16 SS400クロメート	18.1 N・m	1.7 mm	18,600 N (1,900 kgf)	ナットが開き外れた
SN1/2N P12 SS400クロメート	43.1 N・m	2.1 mm	20,100 N (2,050 kgf)	ナットが開き外れた

■試験状態

試験材にスナップナット単品を取り付け、油圧試験機で引張試験をし最大平均値を計測。



*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4 T相当。

*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。

*十分な安全率を考慮して施工を行って下さい。

令和元年10月1日

イイファス株式会社 / (株) シグテックファスナー

詳しい情報はここから <http://www.iifas.jp> Email: sales@iifas.jp

