

新アシバツナギS引張試験成績書

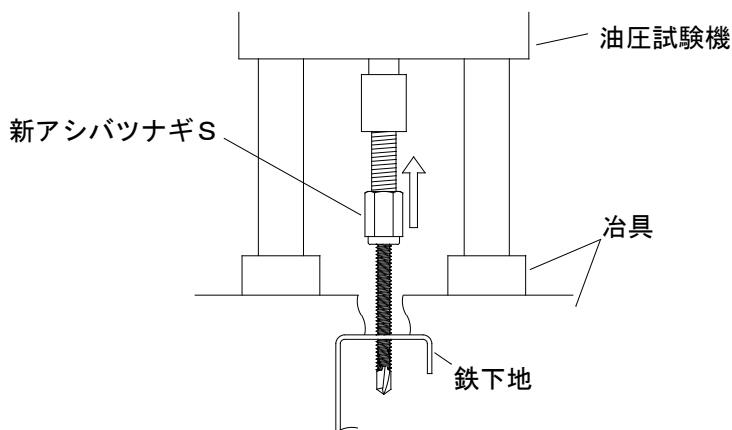
ナット可動式 鉄下地用

品番	下地厚(mm)	試験材	最大引張強度	状態
New SM8×53	1.6～3.2	一般構造用軽量形鋼リップ溝形鋼 75×45×15 1.6t	5,000N(510kgf)	抜け
New SM8×63		一般構造用角形鋼管 100×100 2.3t	8,300N(846kgf)	抜け
New SM8×78		一般構造用軽量形鋼リップ溝形鋼 100×50×20 3.2t	13,200N(1,346kgf)	抜け
New SM8×103		一般構造用軽量形鋼リップ溝形鋼 60×30×10 2.3t	5,864N(598kgf)	抜け
SM8×78	2.3～4.5	一般構造用軽量形鋼リップ溝形鋼 100×50×20 3.2t	8,414N(858kgf)	抜け
		熱間圧延形鋼等辺山形鋼 40×40 4.5t	14,386N(1,467kgf)	抜け
		一般構造用軽量形鋼リップ溝形鋼 60×30×10 2.3t	5,864N(598kgf)	抜け
SM8×128	2.3～6.5	一般構造用軽量形鋼リップ溝形鋼 100×50×20 3.2t	8,414N(858kgf)	抜け
SM8×158		熱間圧延形鋼等辺山形鋼 40×40 4.5t	14,386N(1,467kgf)	抜け
SM8×178		熱間圧延形鋼等辺山形鋼 50×50 6.0t	19,613N(2,000kgf)	ナット破損
SM8×198		熱間圧延形鋼等辺山形鋼 50×50 6.0t	19,613N(2,000kgf)	ナット破損

高ナットカーリング部最大引張強度 19,613N(2,000kgf)

■試験状態

試験材に新アシバツナギSをねじ込み、油圧試験機で引張試験をし最大平均値を計測。



- * 締結下地に直角にねじ込み、壁つなぎも曲げ方向の荷重が掛からない状態で接続して下さい。
- * 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。
- * 下穴を別工具で穴明けしての使用は最大引張強度の保証はできません。
- * (社)仮設工業会編の足場工事実務マニュアルに準じて、十分な安全率を考慮して施工を行って下さい。

令和元年8月28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 こちらから <http://www.iifas.jp> Email: sales@iifas.jp

