

# アシバツナギ引張試験成績書

単位：N (kgf)

〈鋼製下地用〉

( )内は従来単位

品番	下地厚(mm)	試験厚(mm)	ネジ部最大引張強度	状態
NewABWS-26 NewABWS-51	1.6~3.2	1.6 C鋼	3,100 ( 316)	抜け
		2.3 C鋼	7,100 ( 724)	抜け
		3.2 C鋼	9,600 ( 978)	抜け
ABWS-76	2.3~4.5	2.3 C鋼	4,864 ( 496)	抜け
		3.2 C鋼	5,943 ( 606)	抜け
		4.5 Lアングル	14,220 (1,450)	抜け

※試験鋼材 t = 1.6mm・3.2mm JIS G3350 一般構造用軽量形鋼リップ溝形鋼 (100×50×20)  
t = 2.3mm JIS G3350 一般構造用軽量形鋼リップ溝形鋼 (60×30×10)  
t = 4.5mm JIS G3101 熱間圧延形鋼等辺山形鋼 (40×40)

高ナット カーリング部最大引張強度 19,613 (2,000)

◎曲げ荷重がかからない状態で、壁に対して直角に使用してください。

平成29年10月16日

イファス株式会社/株式会社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

