

## ドリルハンガー試験表

品名	下地・下地厚 (mm)		ネジ部最大引張強度N (kgf)
TWS-N 27	C形鋼	1.6	2,824 (288)
TWS-N 52		2.3	4,864 (496)
TWS-N 77		3.2	5,953 (607)
TWS-N 107	C形鋼	2.3	4,374 (446)
		3.2	8,424 (859)
TWS-N 132	山形鋼	6.0	18,240 (1,860)
	C形鋼	3.2	8,071 (823)
		4.5	13,121 (1,338)
TWS-N 32S	鋼板	7.5	19,172 (1,955)
		6.0	12,310 (1,255)
TWW-N 82	米トガ材	6.0	20,870 (2,128)
	スギ材		9,444 (963)
			7,571 (772)

( ) 内は従来単位を示す

- \* 試験鋼材    t = 1.6 ~ 3.3mm    JIS G 3350    軽量形鋼  
                   t = 4.5 ~ 12.0mm    JIS G 3101    圧延鋼材

ネジ部剪断強度    11,278N (1,150kgf)
-------------------------------

( ) 内は従来単位を示す

- \* 一般材による試験結果。
- \* 木材の性質上、木質及び打ち込み箇所により引張強度に差が出ます。
- \* 曲げ荷重がかからない状態で壁に対して直角にご使用ください。
- \* 安全率は使用状態により異なりますので、安全荷重を十分に考慮してご使用ください。

平成25年2月1日

株式会社シグテックファスナー

ホームページ [www.sigtec-f.com](http://www.sigtec-f.com)

