

ドリルハンガー引張試験成績書

AFW<木下地用>W1/2-12

品番	ねじ込み深さ	ネジ部最大引張強度N (kgf)
AFW-70	50mm	6,718 (685)
	60mm	8,041 (820)
	70mm	8,189 (835)
AFW-105	60mm	7,453 (760)
	80mm	8,140 (830)
	100mm	10,787 (1,100)
AFW-145	60mm	7,355 (750)
	80mm	8,630 (880)
	100mm	11,278 (1,150)

()内は従来単位を示す

試験材料-105mm柱 針葉樹 (青木)

AFS<鋼製下地用>W1/2-12

品番	試験材・厚み(mm)	ネジ部最大引張強度N (kgf)	状態
AFS-50	C鋼・1.6	5,394 (550)	抜け
	C鋼・2.3	6,374 (650)	抜け
	C鋼・3.2	8,826 (900)	抜け
AFS-75	C鋼・1.6	5,394 (550)	抜け
	C鋼・2.3	6,374 (650)	抜け
	C鋼・3.2	8,826 (900)	抜け
AFS-130	C鋼・1.6	4,119 (420)	抜け
	C鋼・2.3	6,374 (650)	抜け
	C鋼・3.2	10,787 (1,100)	抜け

()内は従来単位を示す

試験鋼材-t=1.6~3.2mm JIS G 3350 軽量形鋼

- * 曲げ荷重が掛らないよう壁に対して直角の状態で使用してください。
- * 木材の場合、樹木の種類・製材部位・樹齢・水分含量・締結部位等の条件により強度が変わりますので、安全率を十分考慮して使用してください。

平成25年2月1日

株式会社シグテックファ

ホームページ www.sigtec-f.com

