

〈使用上の注意〉

安全のため、下記の点にご注意下さい。

- ◎許容荷重の定めは致し兼ねます。施工状態及び良し悪しで**最大引張強度**に大きな差が生じますので、**最大引張強度**を参考に施工現場の状況と環境に十分配慮した安全率で使用して下さい。
- ◎**社団法人仮設工業会**偏の足場工事実務マニュアルに準じて施工を行って下さい。

AWWタイプ→高ナットカーリング部最大引張強度 19,613N(2,000kgf)

品番	適応壁厚(mm)	木下地厚(mm)	ねじ込み深さ(mm)	最大引張強度N(kgf)
AWW-70 AFW-70	10	60以上	50	6,718 (685)
			60	8,041 (820)
			70	8,189 (835)
AWW-105 AFW-105	45	60以上	60	7,453 (760)
			80	8,140 (830)
			100	10,787 (1,100)
AWW-145 AFW-145	85	60以上	60	7,355 (750)
			80	8,630 (880)
			100	11,278 (1,150)

- ⚠ **推奨工具**はコードレススクリュードライバー(14.4V以上の機種)で毎分1,300~1,800回転です。**(インパクトレンチ・インパクトドライバーは厳禁です。)**
- ⚠ 木質、部位、樹齢、水分含有率、ねじ込み深さにより**強度**が異なりますので配慮して使用して下さい。
- ⚠ 施工は組み込まれた座金が**軽く壁面に着座**するまでです。過度な締め過ぎは避けて下さい。
- ⚠ **付属の専用ビット**を必ず使用して下さい。
- ⚠ 工具の**推力**は効率の良い98~196N(10~20kgf)程度で使用して下さい。
- ⚠ 締結下地に**直角にねじ込み**、曲げ方向の荷重が掛からない状態で使用して下さい。
- ⚠ **壁つなぎ**の接続は、曲げ方向の荷重が掛からない状態で使用して下さい。
- ⚠ **壁つなぎ雄ネジ**に傷や付着物、錆び等そのまま接続しないで下さい。
- ⚠ **下地に穴**を明けての締結は避けて下さい。(最大引張強度の保証は致し兼ねます。)

イイファス株式会社 / 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