

〈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。

高ナットカーリング部最大引張強度19,613N(2,000kgf)

品名	適応壁厚(mm)	下地厚(mm)	最大引張強度N(kgf) t=mm
アシバツナギツインタイプ 鋼製下地用 New 6.0×30	10	鋼1.6~3.2	1.6t— 4,600 (469) 2.3t—11,600(1,183) 3.2t—13,000(1,326)
アシバツナギツインタイプ 鋼製下地用6×45		鋼最大13.0	6.0t—12,258(1,250)
アシバツナギツインタイプ 木下地用 6.3×75、110	L=75 -11 L=110-46	木60以上	埋め込み深さ:60mm 7,845(800)
アシバツナギツインタイプ コンクリート用 6.2×40		コンクリート60以上	埋め込み深さ:37mm 圧縮強度33.4N/mm ² 8,826(900)
アシバツナギツインタイプ ALC用 6.3×90		ALC板100mm	埋め込み深さ:87mm 圧縮強度3.92N/mm ² 3,923(400)
アシバツナギツインタイプ ALC用 6.3×120		ALC板150mm	埋め込み深さ:117mm 圧縮強度3.92N/mm ² 4,805(490)
アシバツナギツインタイプ 押出成型セメント板用6×45		セメント板60mm以上 中空部	5,394(550)

- ⚠ **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1,700回転で使用して下さい。(インパクトレンチ・インパクトドライバーは厳禁です。)
- ⚠ ALC板用の場合は、毎分500回転以下で使用して下さい。(劣化したALC板または締め過ぎの場合は**強度**が得られず使用出来ません。)
- ⚠ 押出成型セメント板用は、**中空部以外**では使用出来ません。
- ⚠ **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。
- ⚠ 各々の締結ネジ(2本)は、**均等に締め付けて**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。
- ⚠ **壁つなぎ雄ネジ**に傷や付着物、錆び等のまま接続しないで下さい。
- ⚠ コンクリート用以外は**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