

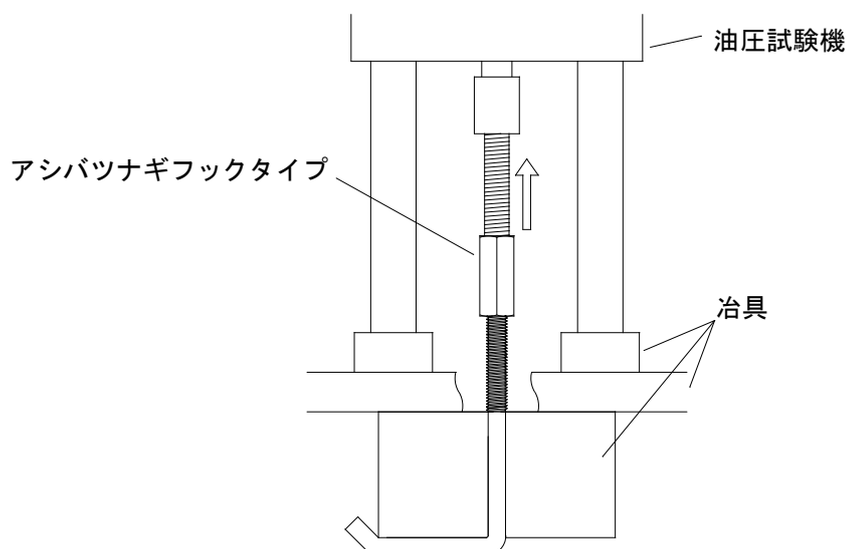
アシバツナギフックタイプ引張試験成績書

押出成形セメント板用

品番	最大引張強度	状態
W1/2 120×75	9,316N(950kgf)	フック変形

■試験状態

治具にアシバツナギフックタイプを取り付け、油圧試験機で引張試験をし最大平均値を計測。



- * 締結下地に直角にねじ込み、壁つなぎも曲げ方向の荷重が掛からない状態で接続して下さい。
- * 施工状態の良し悪しで記載した最大引張強度は大きな差が生じますので十分配慮して下さい。
- * (社)仮設工業会編の足場工事实務マニュアルに準じて、十分な安全率を考慮して施工を行って下さい。

令和元年10月2日

イイファス株式会社 / (株)シグテックファスナー

詳しい情報はここから <http://www.iifas.jp> Email:sales@iifas.jp

