

# アシバツナギツイン引張試験成績書

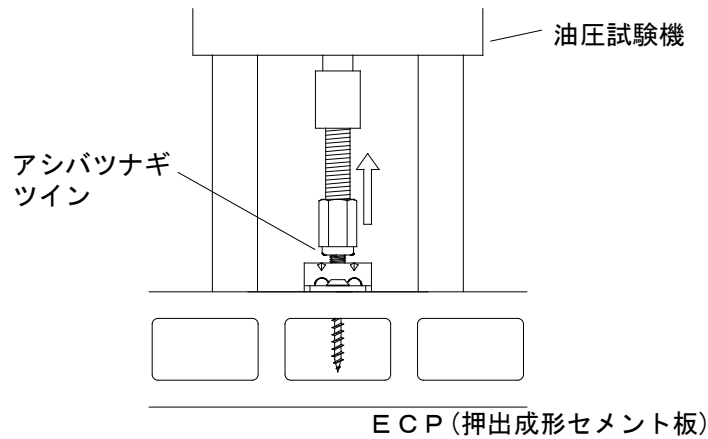
ECP用

品番	ECP(押出成形セメント板)厚 (mm)	試験材	中空部厚 (mm)	最大引張強度	状態
ATE-45	50以上	ECP(押出成形セメント板)	12	7,548N(770kgf)	ECP破壊
		60mm厚中空部	14	8,880N(905kgf)	
		下穴:下穴加工用別売専用ドリル	15	9,324N(951kgf)	

高ナットカーリングカシメ部最大引張強度 19,613N(2,000kgf)

## ■試験状態

試験体にアシバツナギツイン各種ネジをねじ込み、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曲げ方向の荷重が掛からない状態で接続して下さい。
- \*締結用ネジは二本均等に締め付けて下さい。
- \*各々のネジは締め過ぎると、著しく引張強度は低下またはトラブルの原因となります。
- \*下穴を別工具で穴あけ加工しての締結では記載の最大引張強度は得られません。
- \* (社)仮設工業会編の足場工事マニュアルに準じて、十分な安全率を考慮して下さい。

令和3年1月14日

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 こちらから <http://www.iifas.jp> Email:sales@iifas.jp

