

GSアシバツナギ3WAY引張試験成績書

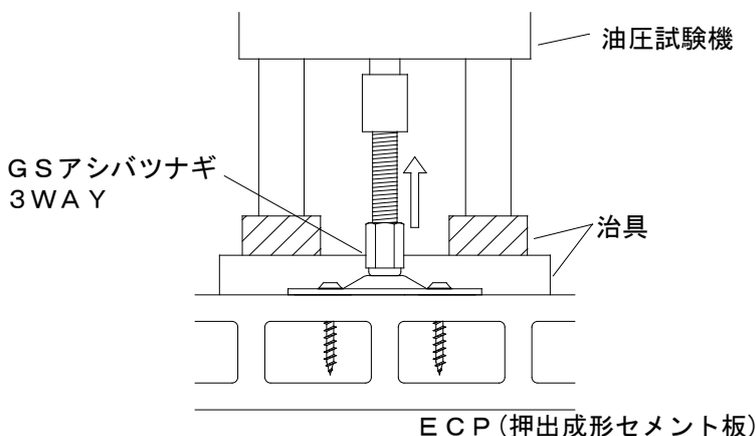
ECP用

品番	ECP(押出成形セメント板)厚 (mm)	試験材	最大引張強度	状態
ATE-45-4	50以上	ECP(押出成形セメント板) 非貫通状態の中空部厚14mm 下穴:別売りECP回転専用 ドリル ECPD-H51にて 専用ネジ4本締結	18,720N(1,909kgf)	ECP破壊

本体最大引張強度 17,800N(1,815kgf)

■試験状態

試験体にGSアシバツナギ3WAY専用ネジ4本をねじ込み、油圧試験機で引張試験をし最大平均値を計測。



- * (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。
- * 引張強度≒圧縮強度ですが、極力曲げ方向の荷重負担のない状態で壁つなぎの接続をして下さい。
- * 締結下地に対し直角に施工して下さい。
- * 締結用ネジは4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。
- * 下穴加工は、別売りECP回転専用ドリル ECPD-H51以外では、裏面が欠ける・ECPの破損が生じる場合が有ります。

令和3年4月15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 こちらから <http://www.iifas.jp> Email: sales@iifas.jp

