

# GSアシバツナギ3WAY引張試験成績書

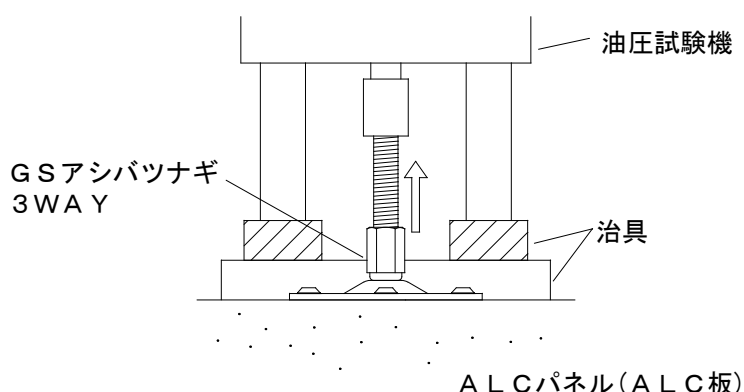
ALCパネル用

品番	ALCパネル(ALC板)厚 (mm)	試験材	最大引張強度		状態
ATA-90-2	100	ALCパネル(ALC板) 100mm厚 圧縮強度 3.92N/mm <sup>2</sup> (40Kgf/cm <sup>2</sup> ) ねじ込み深さ 87mm 専用ネジ各本数締結	2本締結	7,240N(738kgf)	抜け
ATA-90-3			3本締結	10,860N(1,107kgf)	
ATA-90-4			4本締結	14,480N(1,477kgf)	
ATA-120-2	150	ALCパネル(ALC板) 150mm厚 圧縮強度 3.92N/mm <sup>2</sup> (40Kgf/cm <sup>2</sup> ) ねじ込み深さ 117mm 専用ネジ各本数締結	2本締結	9,440N(963kgf)	抜け
ATA-120-3			3本締結	14,160N(1,444kgf)	
ATA-120-4			4本締結	18,880N(1,925kgf)	

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専用ネジ各本数をねじ込み、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。

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](mailto:sales@iifas.jp)

