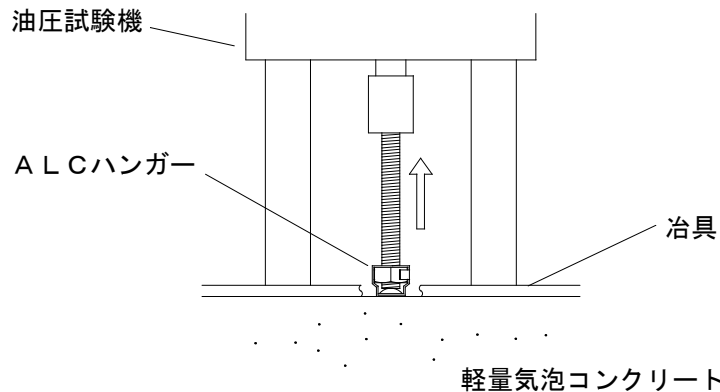


# GSナット付ハンガー引張試験成績書

品番	試験材	最大引張強度	状態
ALCハンガー 6.3×43N ステンめっき	軽量気泡コンクリートパネル 150mm厚 圧縮強度 3.92N/mm <sup>2</sup> (40kgf/cm <sup>2</sup> ) ねじ込み深さ:43mm	1,357N(138kgf)	抜け
ALCハンガー 6.3×73N ステンめっき	軽量気泡コンクリートパネル 150mm厚 圧縮強度 3.92N/mm <sup>2</sup> (40kgf/cm <sup>2</sup> ) ねじ込み深さ:73mm	2,157N(220kgf)	抜け
ALCハンガー 6.3×88N ステンめっき	軽量気泡コンクリートパネル 150mm厚 圧縮強度 3.92N/mm <sup>2</sup> (40kgf/cm <sup>2</sup> ) ねじ込み深さ:88mm	2,685N(273kgf)	抜け
ALCハンガー 6.3×118N ステンめっき	軽量気泡コンクリートパネル 150mm厚 圧縮強度 3.92N/mm <sup>2</sup> (40kgf/cm <sup>2</sup> ) ねじ込み深さ:118mm	3,100N(316kgf)	抜け

## ■試験状態

試験材にALCハンガーをねじ込み、油圧試験機で引張試験をし最大平均値を計測。



- \*軽量気泡コンクリート面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。
- \*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。
- \*下穴を別工具で穴明けしての使用は最大引張強度の保証はできません。
- \*過大な締め付けは最大引張強度の保証はできません。
- \*十分な安全率を考慮して施工を行って下さい。

令和3年10月1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

