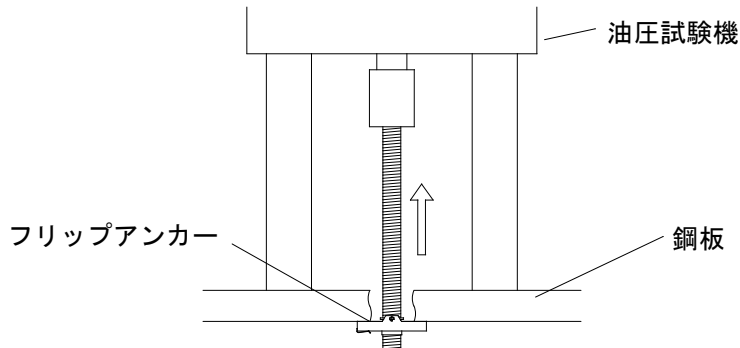


フリップアンカー引張試験成績書

品番	試験材	最大引張強度	状態
FA-M4N	鋼板16mm 下穴径：鋼板12.5mm	2,942N(300kgf)	本体破損
FA-M6N FA-M6NSP FA-W1/4N	鋼板16mm 下穴径：鋼板12.5mm	3,923N(400kgf)	本体破損
FA-M8N FA-M8NSP FA-W5/16N	鋼板16mm 下穴径：鋼板14.5mm	4,413N(450kgf)	本体破損
FA-M10N FA-M10NSP FA-W3/8N	鋼板16mm 下穴径：鋼板16.5mm	4,903N(500kgf)	本体破損

■試験状態

試験材にフリップアンカーを取り付け、油圧試験機で引張試験をし最大平均値を計測。



- * 取り付け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。
- * 十分な安全率を考慮して施工を行って下さい。

令和元年9月5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

