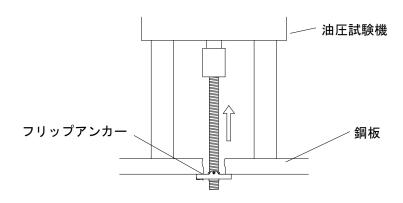
フリップアンカー引張試験成績書

品 番	試 験 材	最大引張強度	状 態
F A - M 4 N	鋼板 1 6 mm 下穴径:鋼板 1 2.5 mm	2,942N(300kgf)	本体破損
F A-M 6 N	鋼板 1 6 mm 下穴径:鋼板 1 2.5 mm	3,923N(400kgf)	本体破損
FA-M6NSP			
F A-W 1 / 4 N			
F A-M 8 N	鋼板 1 6 mm 下穴径:鋼板 1 4.5 mm	4,413N(450kgf)	本体破損
F A-M 8 N S P			
F A-W 5 / 1 6 N			
F A-M 1 0 N	鋼板 1 6 mm 下穴径:鋼板 1 6.5 mm	4,903N(500kgf)	本体破損
F A-M 1 0 N S P			
F A-W 3/8 N			

■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

