

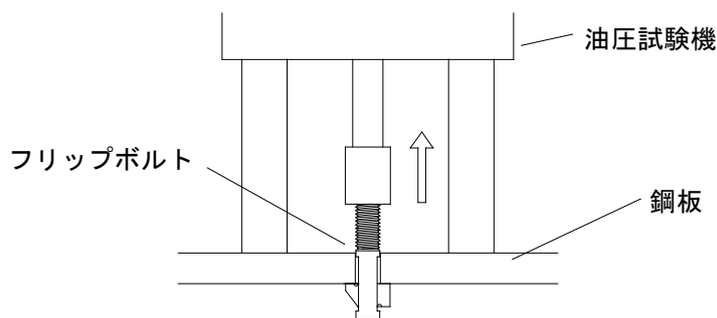
# フリップボルト引張試験成績書

ジオメット

サイズ	試験材	最大引張強度	状態
M8	鋼板30mm	11,300N(1,152kgf)	金具破損
M10	鋼板30mm	24,400N(2,488kgf)	金具破損
M12	鋼板30mm	28,600N(2,916kgf)	金具破損
M16	鋼板30mm	55,800N(5,690kgf)	金具破損
M20	鋼板30mm	100,700N(10,269kgf)	金具破損

## ■試験状態

試験材にフリップボルトを取り付け、油圧試験機で引張試験をし最大平均値を計測。



\*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10月3日

イイファス株式会社 / (株)シグテックファスナー  
詳しい情報はここから <http://www.iifas.jp> Email:sales@iifas.jp

