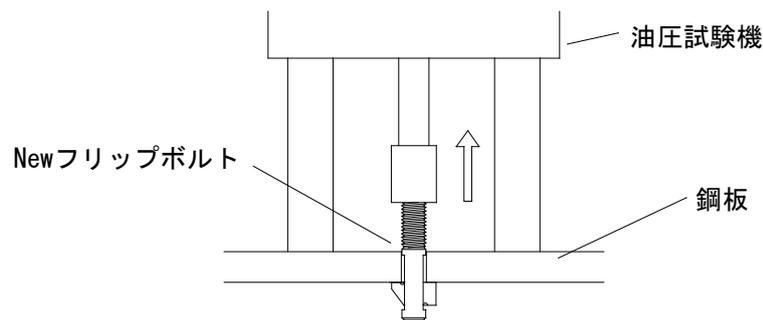


Newフリップボルト引張試験成績書

サイズ	試験材	最大引張強度	状態
M8	鋼板30mm	14,400N(1,468kgf)	金具破損
M10	鋼板30mm	20,500N(2,090kgf)	金具破損
M12	鋼板30mm	28,200N(2,876kgf)	金具破損
M16	鋼板30mm	51,700N(5,272kgf)	金具破損
M20	鋼板30mm	75,070N(7,655kgf)	金具破損

■試験状態

試験材にNew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9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

