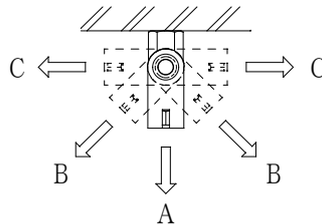


# 自在控え金具引張試験成績書

品番	試験材	最大引張強度	状態		
WC-JN 3/8×61 WC-JN 3/8×61B	鋼板30mm	11,900N(1,213kgf)	リベット破損		
許容荷重目安A	3,000N(306kgf)	許容荷重目安B	3,100N(316kgf)	許容荷重目安C	2,000N(204kgf)
WC-JN 1/2×67	鋼板30mm	16,400N(1,672kgf)	本体破損		
許容荷重目安A	4,400N(438kgf)	許容荷重目安B	4,300N(449kgf)	許容荷重目安C	4,100N(418kgf)

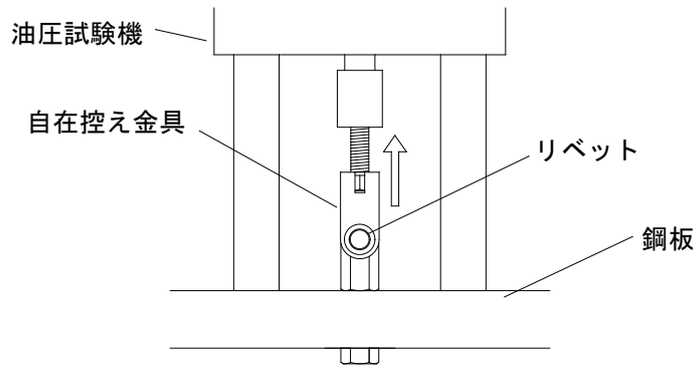
許容荷重目安方向

- A: 垂直方向
- B: 45度方向
- C: 90度方向



## ■試験状態

試験材に自在控え金具を取り付け、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9月6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

