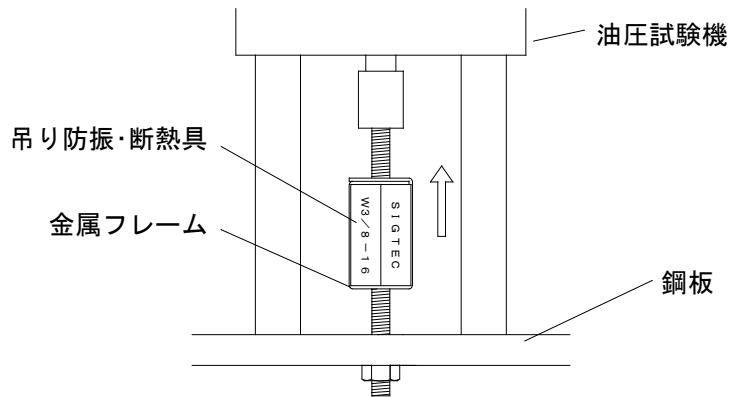


# 吊り防振・断熱具引張試験成績書

品名	試験材	引張強度	状態
W3/8×W3/8×55 B25 W3/8×W3/8×55 B65 W3/8×W3/8×55 B100 W3/8×W3/8×55	鋼板30mm	3,923N(400kgf)	金属フレーム 変形開始

## ■試験状態

試験材に吊り防振・断熱具を取り付け、油圧試験機で引張試験をし金属フレーム変形開始値を計測。



## 熱伝導率

スチール : 75.36 W/m·k

天然ゴム : 0.13 W/m·k

天然ゴムはスチールの約  $\frac{1}{580}$

\*目安としての参考値です。保証値ではありません。

\*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

