

# デッキメイト<sup>®</sup>引張試験成績書

〈QLハンガー 185 t2.3〉

試験材	最大引張強度	状態
JFE建材 QLデッキ QL99-50 デッキ厚 1.2mm	5884N (600kgf)	ハンガーが変形し デッキより離脱

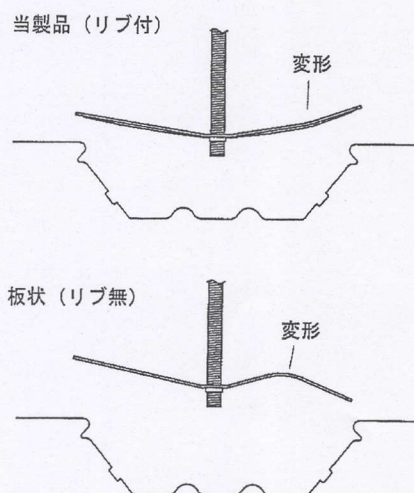
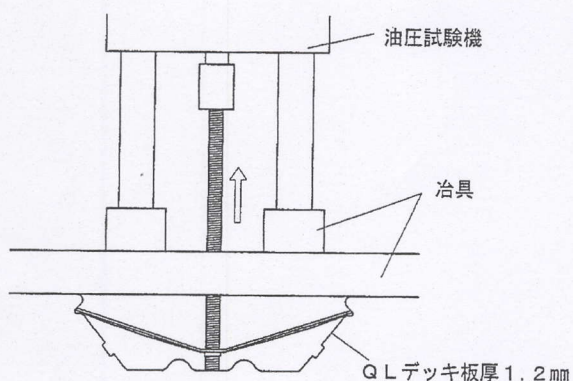
## ■試験状態

QLデッキにハンガーを取り付け、油圧試験で引張試験をし最大値を計測。

(\*実際の施工、使用はイラストと天地が逆となります)

## ■試験結果

図のように変形しデッキより離脱。  
板状(リブ無)の場合は強度も落ち  
変形状態も異なります。



\*使用するデッキプレートの厚み及び施工条件、状態より、最大引張強度が変化します。

\*垂直状態でご使用ください。

\*安全率を充分考慮してご使用ください。

平成25年4月11日

株式会社シグテックファナシー



ホームページ [www.sigtec-f.com](http://www.sigtec-f.com)