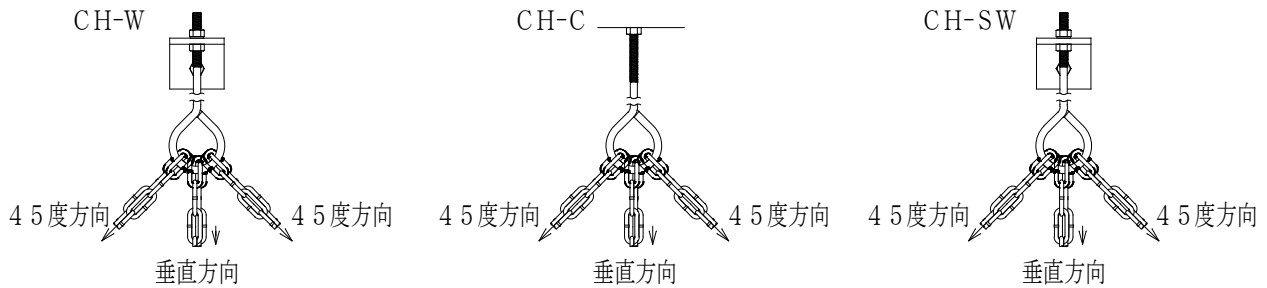


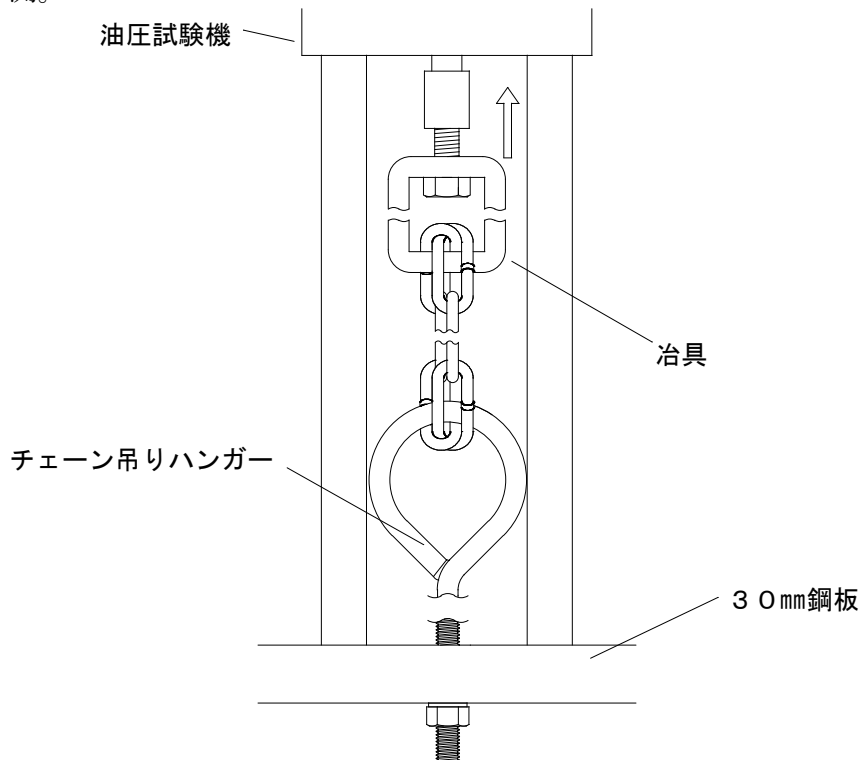
チェーン吊りハンガー引張試験成績書

| 品番 | 使用状態 | 方向 | 許容荷重目安 |
|--|---------------------|-----|----------------|
| CH-W | 鋼製下地10mm以上 | 垂直 | 5,600N(571kgf) |
| CH-SW | | 45度 | 4,500N(457kgf) |
| CH-C | コンクリートあと施工アンカーM12使用 | 垂直 | 3,400N(347kgf) |
| | | 45度 | 2,700N(278kgf) |
| *アイボルト 最大引張強度：27,800N(2,835kgf) 状態：溶接部破断 | | | |



■試験状態

試験材にチェーン吊りハンガーを取り付け、油圧試験機で引張試験をしアイボルトの最大平均値を計測。



- * 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。
- * 必ず足場チェーンの許容荷重以内で使用して下さい。(社)仮設工業会編の足場工事実務マニュアルに準じて十分な安全率を考慮して施工を行って下さい。
- * コンクリートあと施工アンカーに使用の場合は、必ず使用するアンカーの許容荷重以内で使用して下さい。

令和元年10月1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

