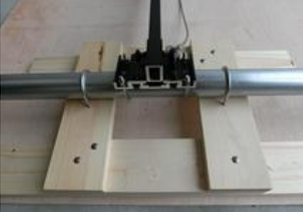
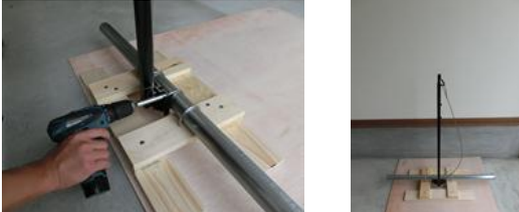
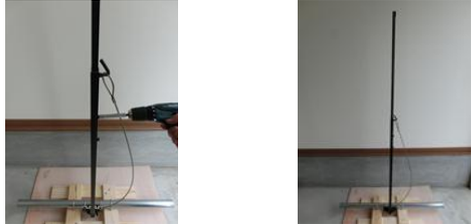


屋根雪下ろし命綱固定アンカー【単管固定タイプYK金具】暫定取付説明書

■屋根雪下ろし命綱固定アンカー【単管固定タイプYK金具】取付け手順

〔※注〕説明写真に用いています単管は屋根には設置していません。現場実績を積み改定していきます。〕

<p>① 単管固定タイプYK金具部材の準備</p> 	<p><1ヶ所1セットの部材></p> <p>①ベース金具・ワイヤー付支柱: 1個 (ワイヤーL1,000mm: 1本又は2本)</p> <p>②Uボルト(40A・管外径48.6mm用: M6): 2個 [M6ナット、平ワッシャー、SW: 各8個(内予備各4個)]</p>
<p>② 単管固定タイプYK金具部材の仮置き</p> 	<p>・アイストラップ部が軒先側、Uボルトが棟側になる様にして、所定の位置の単管に合わせて仮置きします。</p> <p>※注) YK金具が落ちないように単管の棟側に金具を置き、取付けすることをお勧めします。</p>
<p>③ Uボルトにてベース金具仮固定</p> 	<p>・Uボルト2個を単管に挟んで、ベース金具に差込み平W、SW、M6ナットを4ヶ所挿入し軽く締付けます。</p> <p>※注) ナット締付けにおいて、片締めにならない様、数回に分けて締め付けて下さい。</p>
<p>④ 支柱の垂直確認とUボルトの本固定(完了)</p> 	<p>・支柱を動かし垂直を確認した後、4ヶ所のナットを締め付け固定して下さい(設置完了)。</p> <p>※注) アイストラップの固定ボルトナットの緩みがないか、支柱固定ボルトナットの緩みがないか確認して下さい。必要に応じて、予備ナットを用いて二重ナットにして固定して下さい。</p>
<p>⑤ 支柱延長と高さ調整固定ボルトの固定</p> 	<p>・支柱の高さは約1.05～1.7Mで調整できます。</p> <p>・支柱の高さ調整は、支柱上部の高さ調整ボルト2ヶ所を少し緩め、高さ調整後ボルトを締め付け固定して下さい。</p> <p>※注) 延長支柱の高さ約1.7M位置に目印がありますのではみ出さない様に注意して下さい。</p>
<p>⑥ YK金具の使用と注意事項</p> 	<p>・YK金具の使用にあたっては、ワイヤー上部のワッカを支柱フックから取外し命綱等に取付け使用して下さい。</p> <p>・YK金具を2ヶ所に取付け、ワイヤー上部のワッカを親綱ロープに取付け使用することもできます。</p> <p>※注) 支柱は風速約60m/sや積雪に耐えられる様に設計していますが、強く引張ると破損しますので注意して下さい。支柱が破損した場合は支柱のみ取替えて下さい。</p>

○使用工具・機具: メジャー/鉛筆等のマーキング材/M6ソケット(10)/電動ドリル等

■注意・確認事項

- ①性能確保のため取付け手順を正しく守り施工願います。
- ②単管固定タイプYK金具は、単管:40A(管外径48.6mm)用として設計しています。
管外径が異なる場合は使用できませんので注意して下さい。
- ③単管や単管固定金具、屋根材の損傷や強度不足の場合は使用しないで下さい。
また、単管の固定ピッチ等、引張強さに問題が無いか確認して使用して下さい。
- ④金具本体の取付けに関しては、付属のUボルトを使用し取付説明書記載の個数で取付けて下さい。
- ⑤金具本体の切断や分解は強度低下の原因になりますので行わないで下さい。
- ⑥支柱は風速60m/sや積雪荷重では破損しない様に設計していますが、支柱の上部を人力等で強く引張りますと破損しますので注意して下さい。

■適用条件

- 1) 金属屋根等の屋根に単管:40A(管外径48.6mm)を強度上問題なく設置していること。