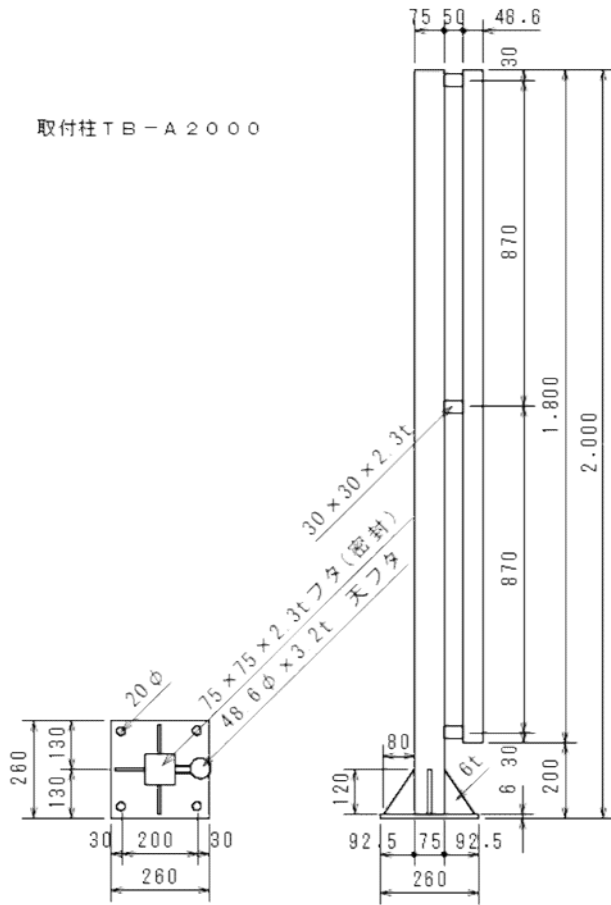
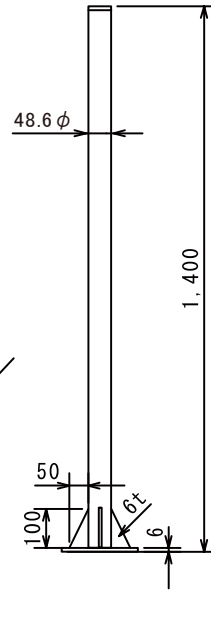


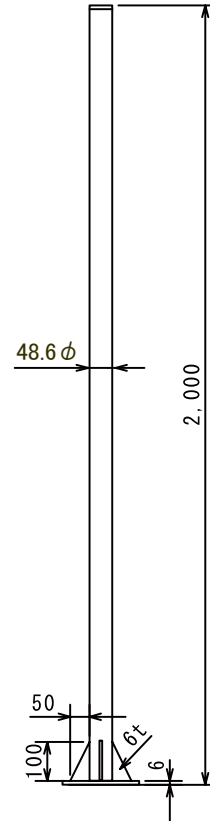
取付柱TB-A2000



取付柱B-1400



取付柱B-2000



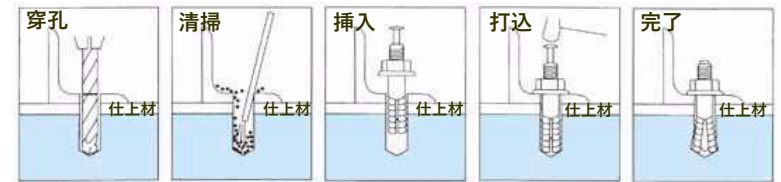
■構造



本体に挿入された芯棒をハンマーで打ち込むことにより本体先端が拡張しコンクリート孔壁に固着します。

ねじサイズ	ねじ長さ	直径	全長	ドリル径	穿孔深さ
M12×1.75	30mm	12mm	90 mm	12.7 mm	55 mm
材質	許容荷重	ハンマー	締付トルク	埋込深さ	
鉄	3,920N	3ポンド	47 N・m	45 mm	

■施工方



- 取付物のffよりドリルで所定のbさ(マーキング等による)まで穿孔する。
- ブロワー等を使用して孔内の切粉を除去する。
- アンカーのナット・座金が取付物等に接するまで挿入する。
- 芯棒の頭部がアンカー本体の頂部に接するまでのハンマーで打ち込む。
- スパナ等でナットを締める。

**重要!** ・必ず、ナット・座金を取り付けて施工してください。

ナット・座金を取り付けずに施工すると施工不良となる恐れがあります。

・取付物やモルタルなどの仕上げ材の厚さを差し引いた上で、サイズ表の穿孔深さを確保してください。埋め込み深さが浅いと強度が低下します。

※コンクリートの品質、厚み等により、強度が低下する場合があります。

※上記は参考図のため、部品の形状やサイズは異なります