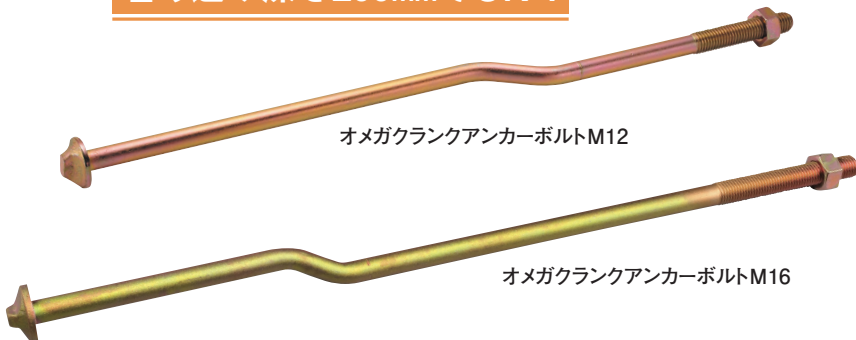


133 オメガクランクアンカーボルトM12/M16

埋め込み深さ200mmでOK!



オメガクランクアンカーボルトM12

一財・建材試験センター

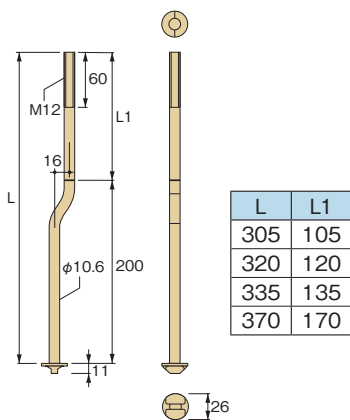
性能試験 第12A0117号

オメガクランクアンカーボルトM16

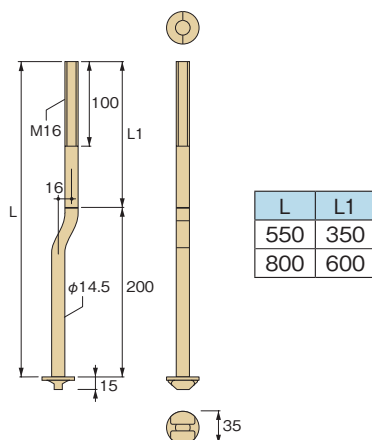
一財・建材試験センター

性能試験 第12A0118号

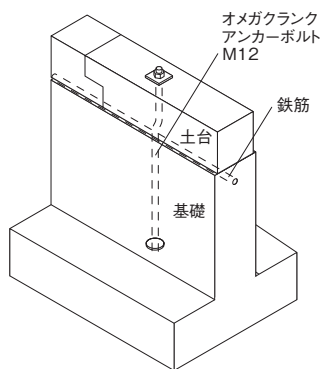
■オメガクランクアンカーボルトM12 寸法図



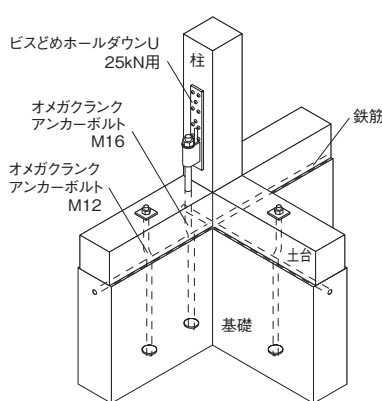
■オメガクランクアンカーボルトM16 寸法図



■オメガクランクアンカーボルトM12 取付参考図



■オメガクランクアンカーボルトM16 取付参考図



オメガクランクアンカーボルトM12 用途・特長

基礎と土台の接合に使用します。

①通常のアンカーボルトに比べ埋め込み長さが短い
ため施工が容易です。(アンカー頭下200mm
+先端ヘッド11mm 合計211mm)

②クランク形状となっていますので、横筋を避け
やすくなっております。

※Fc21コンクリート、基礎幅135mm、埋め込み深
さ200mmの場合の短期許容引張耐力は
28.6kNになります。

※構造計算書および(一財)建材試験センター試験成績
書をご用意しております。

お問合せはCSセンター ☎0120-558-313

✉cs@tanakanet.co.jp

オメガクランクアンカーボルトM16 用途・特長

基礎と土台、及び引き寄せ金物の接合に使用し
ます。

①通常のアンカーボルトに比べ埋め込み長さが短
いため施工が容易です。(アンカー頭下200mm
+先端ヘッド15mm 合計215mm)

②クランク形状となっていますので、横筋を避け
やすくなっております。

③引張耐力が53.3kNと高いため、ビスどめホール
ダウンHi43の使用に最適です。

※Fc21コンクリート、基礎幅135mm、埋め込み深
さ200mmの場合の短期許容引張耐力は
53.3kNになります。

※構造計算書および(一財)建材試験センター試験成績
書をご用意しております。

お問合せはCSセンター ☎0120-558-313

✉cs@tanakanet.co.jp

注意事項

- 指定の用途以外には使用しないでください。
- けが防止のため手袋等をはめて作業を行って
ください。

■オメガクランクアンカーボルトM12

サイズ(mm)	商品コード	梱包(1ケース)	付属金物	重量(kg/ケース)	
M12×305	AA343000	50本	六角ナットM12 (50個)	13.2	
M12×320	AA343100			13.8	
M12×335	AA343200			14.5	
M12×370	AA343300			16.0	
材質	JIS B 1180及びJIS B 1051 (強度区分4.8を満足する炭素鋼)相当		表面処理	JIS H 8610 (電気亜鉛めっき) 及びJIS H 8625 Ep-Fe/Zn8/CM2 C	

■オメガクランクアンカーボルトM16

サイズ(mm)	商品コード	梱包(1ケース)	付属金物	重量(kg/ケース)	
M16×550	AA343400	10本	六角ナットM16 (10個)	9.0	
M16×800	AA343500			12.5	
材質	JIS B 1180及びJIS B 1051 (強度区分4.8を満足する炭素鋼)相当		表面処理	JIS H 8610(電気亜鉛めっき)及びJIS H 8625 Ep-Fe/Zn8/CM2 C	

中規模
住宅対応
オメガ
プレス
新工法
耐壁
WOOD
FRP
コンクリ
リフォーム
筋かい
柱接合
ホルコン
羽子板
短さく
座金
火打金物
梁受け金物
ステン
基礎
ビス
その他
釘
換気金物
ステン
レス
エコー
ネット
2×4用
金物
Zマ
ーク
Cマ
ーク
Zマ
ーク
制
法
建築
金物