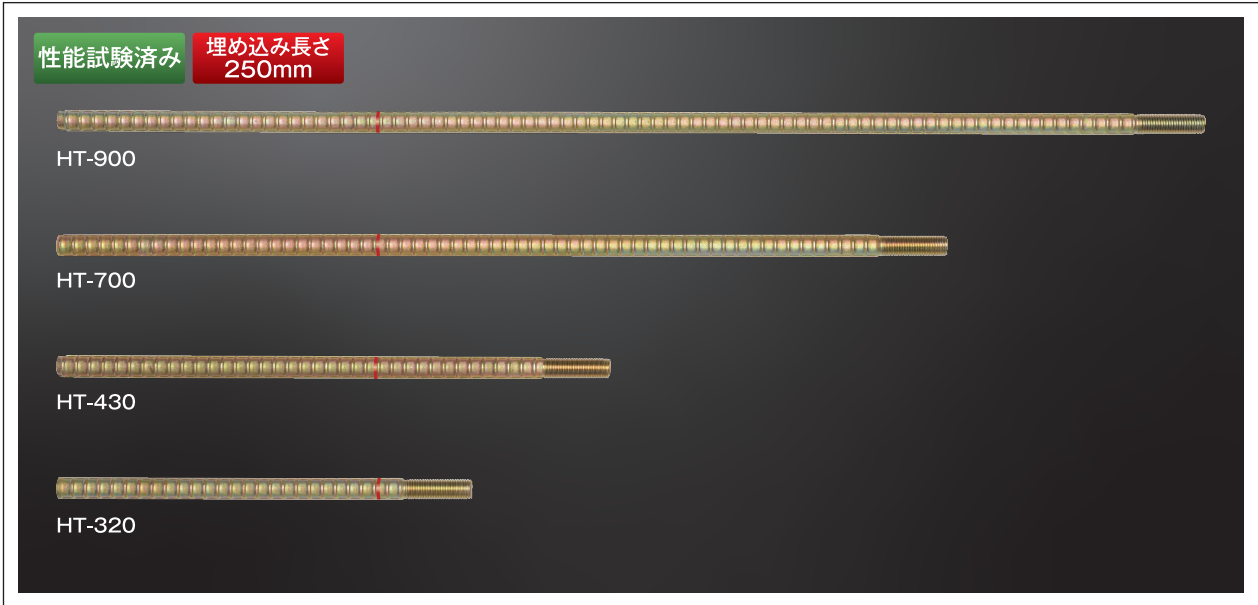


# TRS 異形アンカーボルトM16

## テックワン柱脚金物HDCⅢ-S・L対応品



### 用途

- 基礎と土台の接合。
- 基礎と金物工法用柱脚金物または、ホールダウン金物の接合。

### 特長

- 基礎への埋め込み長さは250mmで施工可能です。  
埋め込み長さの目安となるラインが付き、施工性が向上します。
- 通常のアンカーボルトに比べ埋め込み長さが短くなり、施工が容易です。
- 柱脚金物HDCⅢ-S・L両タイプの耐力に対応出来ます。
- ホールダウン金物に対応出来ます。

### 仕様条件

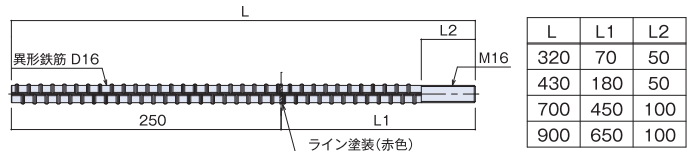
埋め込み長さ : 250mm以上  
 基礎幅 : 150mm以上  
 コンクリート設計基準強度 : FC=18N/mm以上

### 耐力

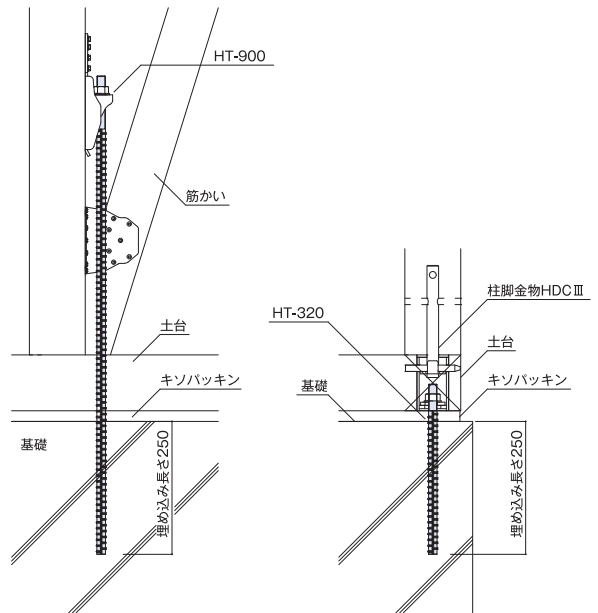
短期許容引張耐力: 44.9kN  
 ※「木造軸組工法住宅の許容応力度設計(2017年版)」より算出。

材質	SD295(JIS G 3112)
表面処理	クロメートメッキ
同梱品	ナット:1個/本
梱包	L=320:20本/ケース L=430:20本/ケース L=700:10本/ケース L=900:10本/ケース

### 仕様図

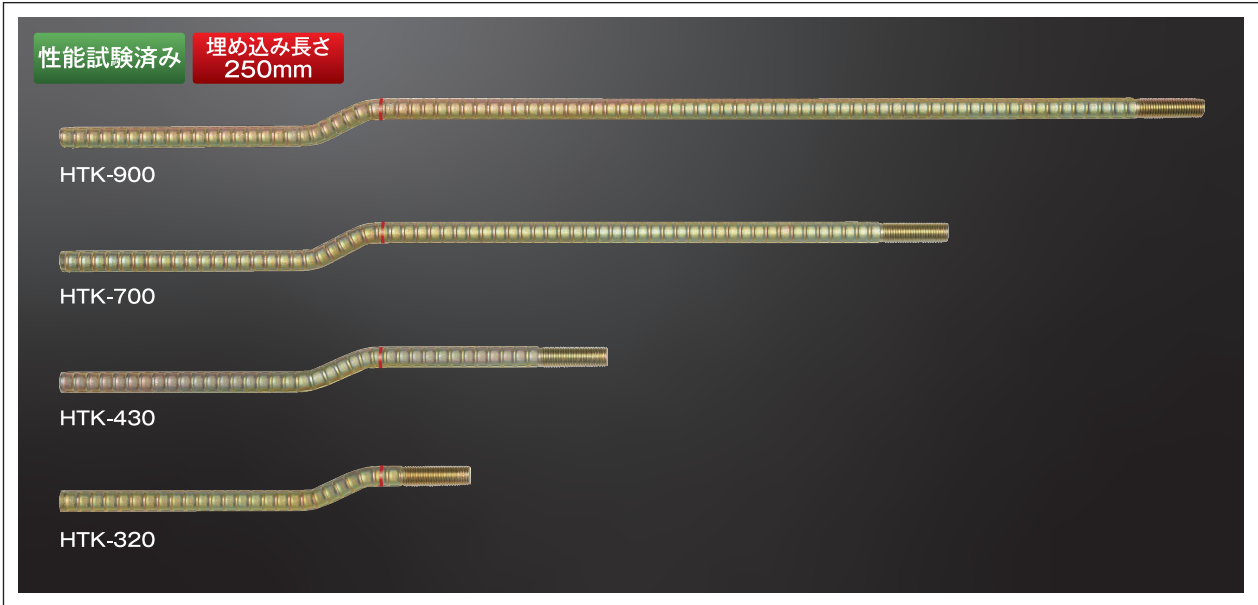


### 取付例



# TRS 異形クランクアンカーボルトM16

## テックワン柱脚金物HDCⅢ-S・L対応品



### 用途

- 基礎と土台の接合。
- 基礎と金物工法用柱脚金物または、ホールダウン金物の接合。

### 特長

- 基礎への埋め込み長さは250mmで施工可能です。埋め込み長さの目安となるラインが付き、施工性が向上します。
- 通常のアンカーボルトに比べ埋め込み長さが短くなり、施工が容易です。
- 柱脚金物HDCⅢ-S・L両タイプの耐力に対応出来ます。
- ホールダウン金物に対応出来ます。

### 仕様条件

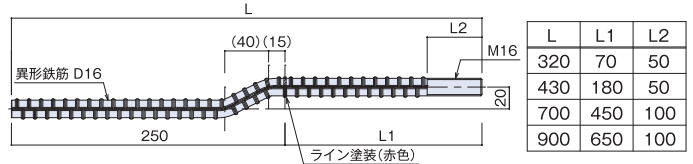
埋め込み長さ : 250mm以上  
 基礎幅 : 150mm以上  
 コンクリート設計基準強度 : FC=18N/mm以上

### 耐力

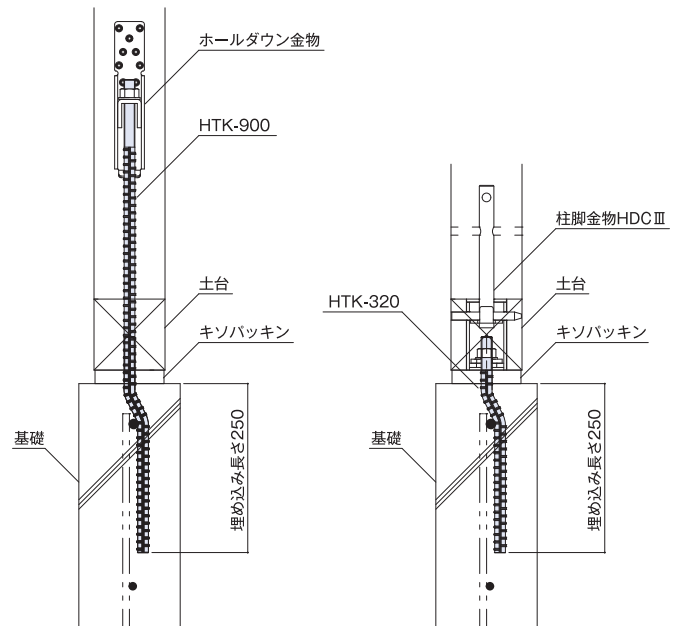
短期許容引張耐力: 44.9kN  
 ※「木造軸組工法住宅の許容応力度設計(2017年版)」より算出。

材質	SD295(JIS G 3112)
表面処理	クロメートメッキ
同梱品	ナット:1個/本
梱包	L=320:20本/ケース L=430:20本/ケース L=700:10本/ケース L=900:10本/ケース

### 仕様図



### 取付例



製造販売元


**株式会社タツミ**

本社 / 〒954-0087 新潟県見附市芝野町1232-1  
 見附工場 / 〒954-0111 新潟県見附市今町8-3-1  
 東京営業所 / 〒103-0022 東京都中央区日本橋室町1丁目9番1号 日本橋室町ビル8階  
 関西営業所 / 〒530-0003 大阪市北区堂島1丁目1番25号 新山本ビル3階305号室  
 北関東工場 / 〒321-2344 栃木県日光市猪倉3588-1

www.tatsumi-web.com

tel.0258-66-5515 (代) fax.0258-66-7007  
 tel.0258-66-5709 fax.0258-66-5817  
 tel.03-6262-8743 fax.03-6262-8763  
 tel.06-6131-6130 fax.06-6131-6230  
 tel.0288-32-2121 fax.0288-32-2168