

# てもとせーこ

柱頭金物 てもと施工タイプ

## — 施工マニュアル —

平成30年 3月

### 目次

---

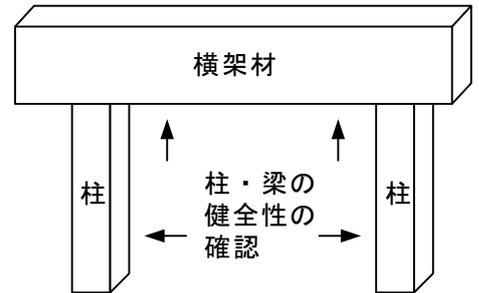
1. 施工上の注意点 ..... P 1
2. 施工にあたって用意するもの ..... P 1
3. 梱包内容 ..... P 1
4. てもとせーこ施工手順 ..... P 2~4
5. 全体図 ..... P 5



## てもとせーこ施工手順 STEP-1~3

### STEP-1

既存の壁を解体後に、金物を設置する柱や横架材が見える状態にして、金物設置個所の腐朽や蟻害等の劣化が生じていないか、躯体の健全性を確認してください。劣化事象が確認された場合は、劣化の状況に応じて補修や交換を行って下さい。



### STEP-2

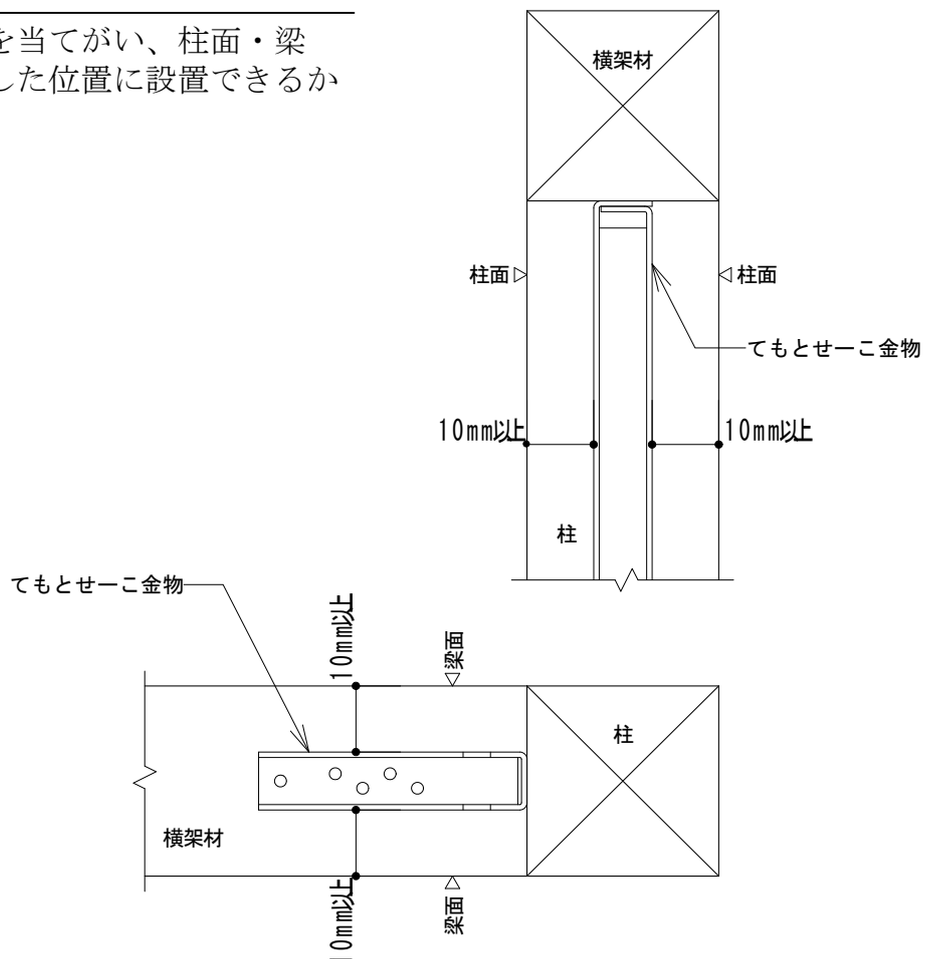
インパクトドライバーに、先端に四角ビット (■3番) または六角ソケット (10mm) をセットします。



四角ビット (■3番)  
または  
六角ソケット (10mm)

### STEP-3

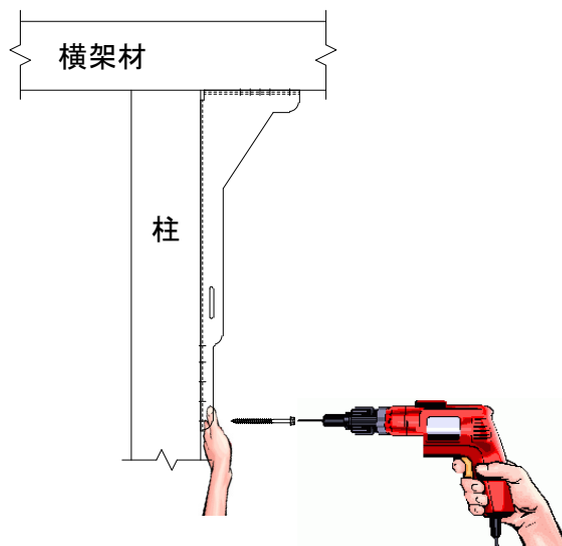
柱頭部分へてもとせーこ金物を当てがい、柱面・梁 (横架材) 面より10mm以上離れた位置に設置できるかを確認して下さい。



## てもとせーこ施工手順 STEP-4~5

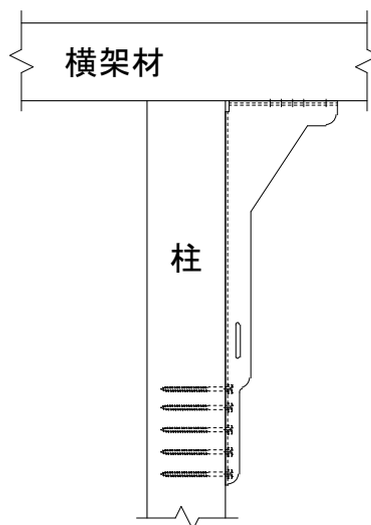
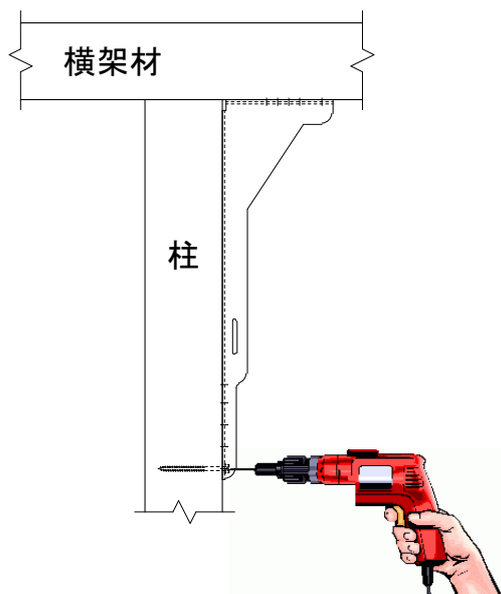
### STEP-4

てもとせーこ金物を押さえながら柱側のビスを1本留め付けます。



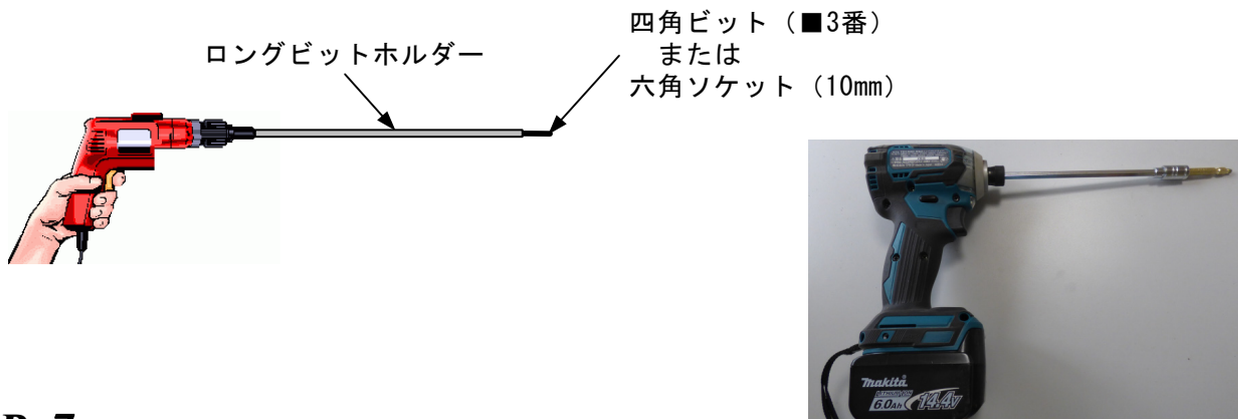
### STEP-5

残りのビスを留め付けます。(計5本)



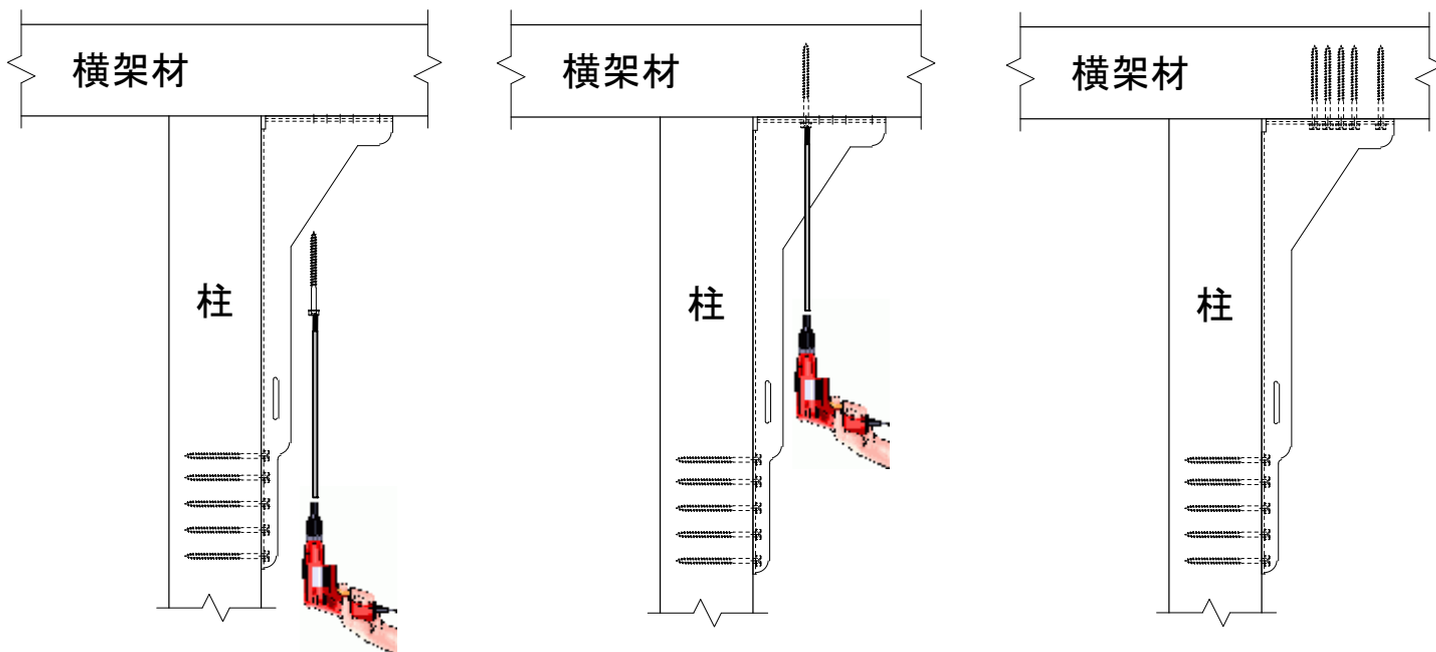
## STEP-6

梁側のビスを留め付けるにあたり、天井懐の深さに応じて適宜ロングビットホルダー等を装着して下さい。

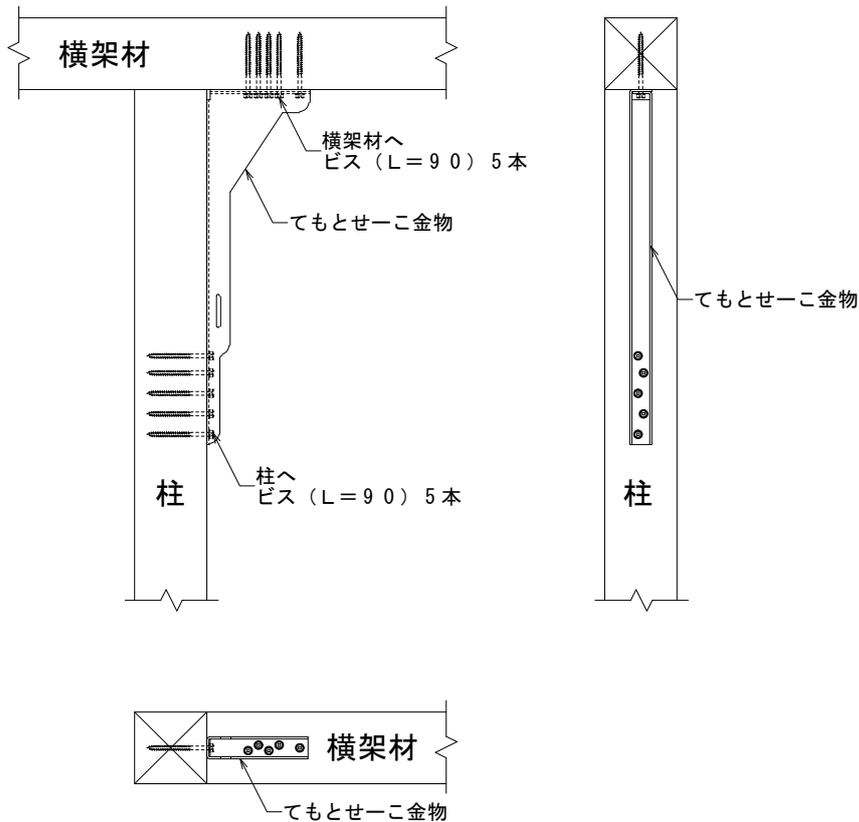


## STEP-7

梁側のビスを留め付けます。(計5本)



# てもとせーこ 全体図



## 適用範囲

- ・本製品は柱頭(柱脚)の引き抜き防止を目的とした金物です。
- ・「てもとせーこ」の耐力は出隅柱で15.5kN、中間柱で15.1N用です。
- ・在来軸組構法または伝統的構法を対象としています。その他、枠組壁工法(2×4)やプレハブ工法等には適用できません。
- ・劣化した構造部材に本製品を設置しても所定の耐震補強効果は得られません。柱や横架材(梁等)に劣化部位がある場合は必要に応じて補修・部材交換を行った上で金物を設置してください。

## ▽ 本製品に関するご注意

本製品を安全に使用していただくために設計・施工・使用にあたっては下記の点を守ってください。

### ①製品の検討・設計にあたって

本説明書の掲載の製品には、使用用途・場所などを限定するものがあります。  
製品の検討時には、必ず用途をご確認の上、誤採用がないように注意してください。

### ②施工にあたって

取扱い説明書の内容をよく読み、正しく施工してください。専門施工を必要とする製品は必ず専門の工事店にご依頼ください。

### ③使用にあたって

「取扱説明書」をご使用前によく読み、使用上の注意をお守りください。  
本説明書内の写真は実際の材質感とは多少異なる場合があります。  
本説明書に収録したものは全て当社に著作権の存するものとしますので、無断の複製はかたくお断りします

※本説明書は2016年12月現在のものです。

仕様他、本説明書の記載内容は、予告なく改定する場合があります。  
最新版は下記ホームページアドレスにてご確認ください。

<http://www.aimkk.com/>

## 取扱店

本製品に関するお問い合わせは  
エイム株式会社 商品管理課  
〒332-0002  
埼玉県川口市弥平2-20-3 エイムWingビル  
TEL:048-224-8160 FAX:048-224-8180