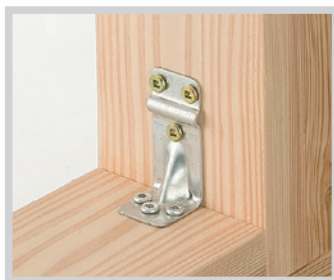


# 3 チビクリII (枠材30mm対応) CKIW30

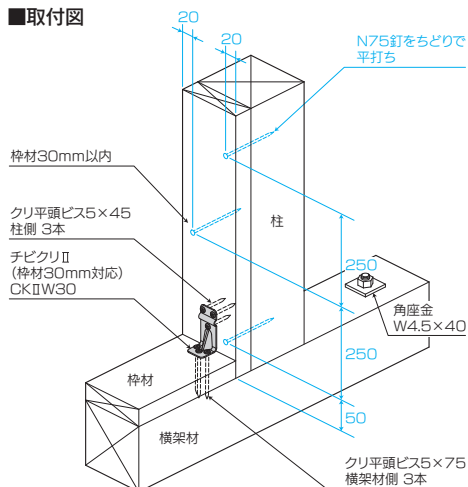
告示第1460号  
第二号表三  
(は) **30mm** 接合部倍率  
(N値) **1.1**

## 枠材対応の コンパクトコーナー金物!

(一財) 建材試験センター  
品質性能試験 (09A3213)  
短期基準引張耐力: **6.2kN**



### ■取付図



※枠材を柱に取り付ける際は、N75釘をちどりで最低11本打ち付け固定してください。  
※釘ピッチは目安にしてください。

### ●使用接合具

	専用ビス (四角穴付クリ平頭ビス)
柱 側	5×45 (金色) …3本
横架材 側	5×75 (銀色) …3本

※取り付けは、必ず専用ビスを使用し決められた本数を打ち込んでください。

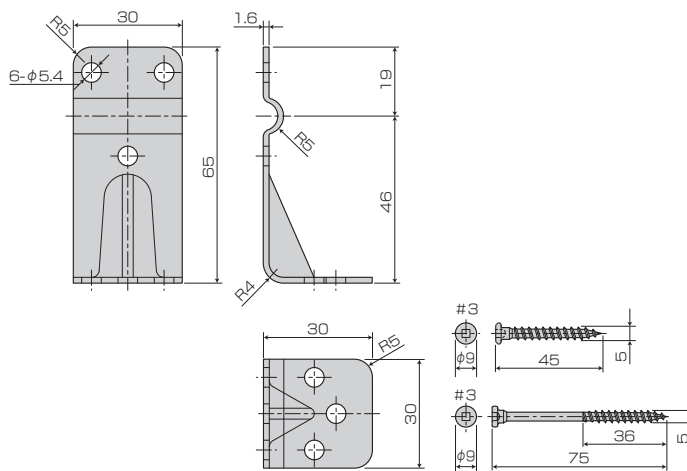
### ●引張力を土台に定着させる座金の仕様

柱脚接合部の短期許容引張耐力	座金の仕様	掲載ページ
6.4kN以下	角座金 W4.5×40	138
	丸座金 W4.5×φ45	138
	クリSW付角座金 KW4.5×40	91
	クリSW付丸座金 KW4.5×φ45	91
	クリカッター KC	94
7.2kN以下	クリカッター II KCI	93
	14.4kN以下	角座金 W6.0×60
丸座金 RW6.0×68		138

※金物の耐力ではなく柱脚接合部の引張耐力に合わせた座金をご使用ください。

●詳細データはP155の仕様図をご覧ください。

### ■寸法図



### 用途・特徴

- チビクリIIは、枠材(30mm)を介しても柱と横架材を接合できる金物です。
- 柱と横架材がクロスに交わり側面がない場所等にも使用することが出来る内使いタイプの金物です。
- 全幅が30mmとスリムな為、真壁で仕上げる場合にも有効です。
- コーナー部分が【やわらかカーブ】になっていますので、容易かつ安心して取り扱いが出来ます。

### 使用方法

- 柱に厚さ30mmの枠材をN75釘で平打ち(ちどりで250mm間隔)し、専用ビスクリ平頭ビス(5×45)を3本、枠材の上から横架材に専用ビスクリ平頭ビス(5×75)を3本打ち込んでください。(取付図参照)

商品名	チビクリII (枠材30mm対応) CKIW30
試験機関	(一財) 建材試験センター / 品質性能試験 (09A3213)
材質	JIS G 3302 溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯SGHC相当
表面処理	JIS G 3302 溶融 Z27
付属部品	専用ビス / 四角穴付クリ平頭ビス (5×45) …3本 (柱用・金色) 四角穴付クリ平頭ビス (5×75) …3本 (横架材用・銀色)
入数	100個 / ケース (専用ビス: (5×45) 30本入 × 10袋、(5×75) 30本入 × 10袋)

フロッキン

仕口金物(筋かい)

仕口金物(柱頭・柱脚)

仕口金物(枠材用)

仕口金物(ホールダウン)

仕口金物(羽子板)

補強金物(短ざく・火打)

ブレース