



フロックン

仕口金物(筋かい)

仕口金物(柱頭・柱脚)

仕口金物(椀材用)

仕口金物(ホールダウン)

仕口金物(羽子板)

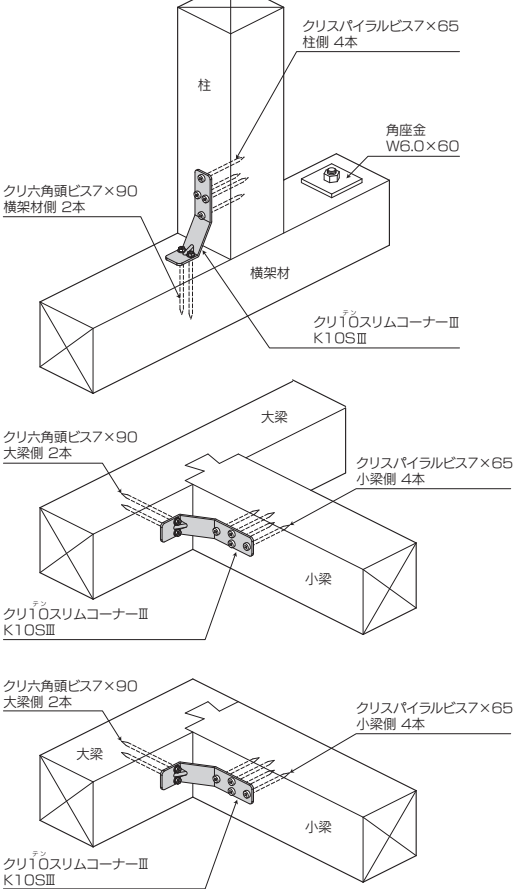
補強金物(短ざく・火打)

ブレース

ビス止めタイプの 10kN用スリムコーナー金物



■取付図



●使用接合具

柱側	専用ビス(四角穴付クリスパイルビス) 7×65(銀色)…4本
横架材側	専用ビス(四角穴付クリ六角頭ビス) 7×90(青色)…2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

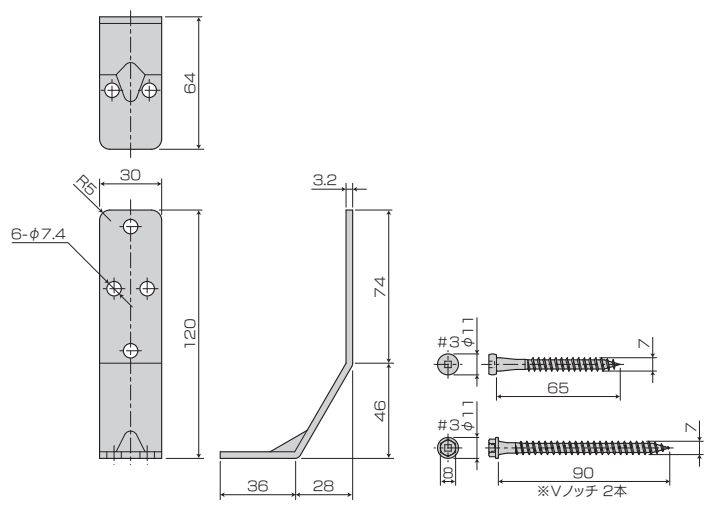
柱脚接合部の短期許容引張耐力	座金の仕様	掲載ページ
6.4kN以下	角座金 W4.5×40	138
	丸座金 W4.5×φ45	138
	クリSW付角座金 KW4.5×40	91
	クリSW付丸座金 KW4.5×φ45	91
	クリカッター KC	94
7.2kN以下	クリカッターⅡ KCⅡ	93
	14.4kN以下	角座金 W6.0×60
丸座金 RW6.0×68		138

*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



ハウスプラス確認検査(株)
品質性能試験(HP16-KT001/中柱型)
短期基準引張耐力: 12.6kN

ハウスプラス確認検査(株)
品質性能試験(HP16-KT051/隅柱型)
短期基準引張耐力: 11.6kN

用途・特徴

- クリ10スリムコーナーⅢは、引き寄せ金物10kNに該当する金物です。
- 従来この箇所には、引き寄せ金物10kN・羽子板ボルトなどが使用されてきましたが、クリ10スリムコーナーⅢはビス打ちタイプな為、木材のボルト穴あけ加工が不要です。
- 柱と横架材がクロスに交わり側面部がない場所などにも使用することが出来ます。
- 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

- 専用ビスクリスパイルビス(7×65)を柱に4本、専用ビスクリ六角頭ビス(7×90)を横架材に2本打ち込んでください。(取付図参照)
- *クリ六角頭ビスをソケットで打ち込む時は、ソケットサイズ8mmを使用してください。
*六角ソケット8mmはクリ六角頭ビスの四角穴をつぶしてしまつた(なめる)時に使用してください。(別売り)

商品名	クリ10スリムコーナーⅢ K10SⅢ
試験機関	ハウスプラス確認検査(株) / 品質性能試験(HP16-KT001・HP16-KT051)
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 / 四角穴付クリスパイルビス(7×65)…4本(柱用・銀色) 四角穴付クリ六角頭ビス(7×90)…2本(横架材用・青色)
入数	50個 / ケース(専用ビス: (7×65) 20本入 × 10袋、(7×90) 10本入 × 10袋)