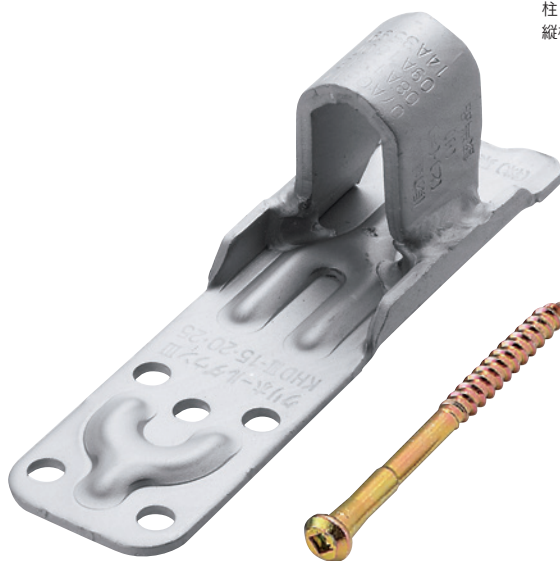
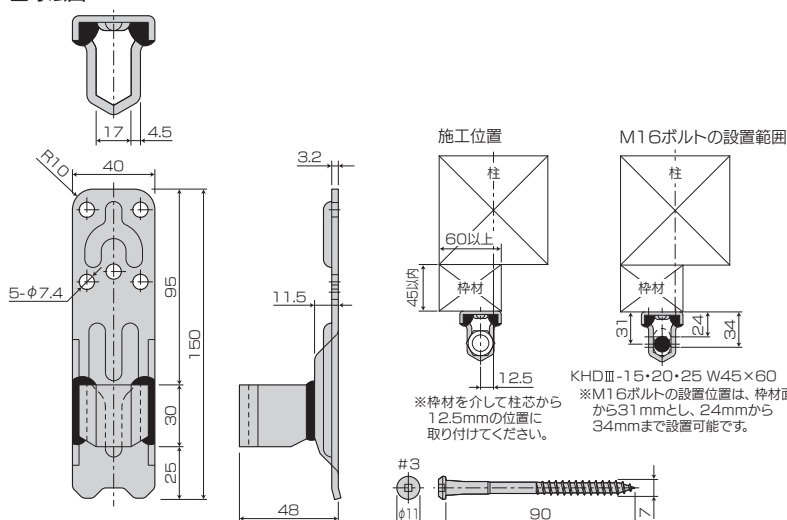


枠材45×60mm(ベイツガ)を介しても  
25kNまでワンサイズで対応

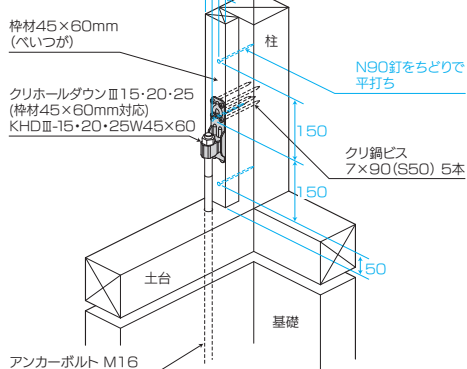


(一財)建材試験センター  
品質性能試験(14A3599)  
短期基準引張耐力:27.3kN  
※試験材  
柱:すぎ105×105  
縦枠:ベイツガ45×60

■寸法図



■取付図



※枠材を柱に取り付ける際は、N90釘をちどりで最低17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

柱側	専用ビス(四角穴付クリ鋼ビス) 7×90(S50)…5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。

●KDHアンカーボルトM16使用時のコンクリート基礎への埋め込み長さ  
(コンクリート強度:24N/mm<sup>2</sup>、基礎幅150mm時)

柱脚接合部の短期許容耐力	埋め込み長さ
46.3kN以下	200mm

※社団法人日本建築学会発行  
「各種合成構造設計指針・同解説」に基づき算出

●クリアンカーボルトM16・ZアンカーボルトM16使用時のコンクリート基礎への埋め込み長さ

柱脚接合部の短期許容耐力	埋め込み長さ
33.8kN以下	360mm

※アンカーボルトの短期許容耐力の算出方法は、  
国土交通省告示第1024号第15号の規定による。  
なお、コンクリートの設計基準強度は、18N/mm<sup>2</sup>としている。

用途・特徴

- 1.クリホールダウンⅢは、枠材45×60mm(ベイツガ)を介して柱と基礎、柱と横架材、上下階の柱を緊結する金物です。
- 2.ビス5本で25kNまで対応出来ます。
- 3.専用ビス(7×90)を使用することで柱に45mmの枠材を介しても接合することが出来ます。
- 4.M16用のボルト穴をルーズにしてある為、現場での作業性がアップします。
- 5.コーナー部分が【やわらかカーブ】になっているので、容易かつ安心して取り扱いが出来ます。

使用方法

- 1.柱に厚さ45mm幅60mmの枠材(ベイツガ)をN90釘で平打ち(ちどりで150mm間隔)し、アンカーボルト・引き寄せボルト(M16)にクリホールダウンⅢを通し専用ビスクリ鋼ビス(7×90)を枠材の上から5本打ち込んでください。  
※土台、横架材面から金物までの寸法(締めしろ)は約30mm以上確保してください。
- 2.アンカーボルト・引き寄せボルト(M16)を六角ナット(M16)で固定してください。(取付図参照)  
※専用丸座金は必要ありません。  
※必ず決められた施工位置でご使用ください。

商品名	クリホールダウンⅢ15・20・25(枠材45×60mm対応) KHDⅢ-15・20・25W45×60
試験機関	(一財)建材試験センター/品質性能試験(14A3599)
材質	板部:JIS G 3134 SPFH590相当 ボルト受け部:JIS G 3131 SPHC相当
表面処理	ダクロタイズド
付属部品	専用ビス/四角穴付クリ鋼ビス(7×90(S50))…5本
入数	20個/ケース(専用ビス:25本入×4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