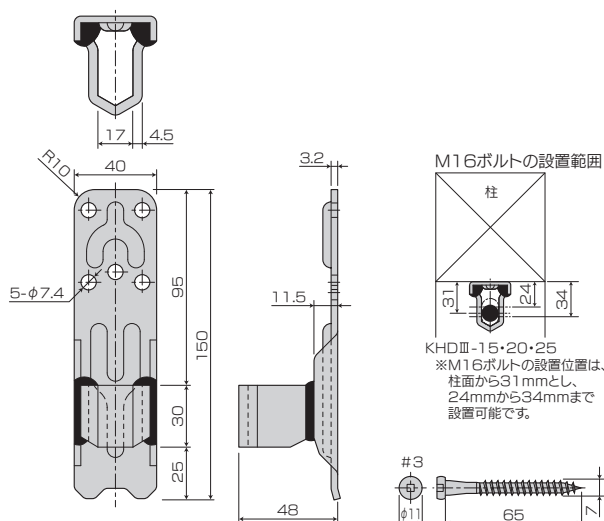


## 25kNまでワンサイズで対応

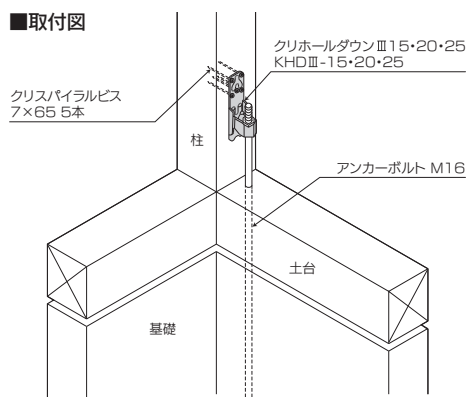
(一財) 建材試験センター  
品質性能試験(O7A0611)  
短期基準引張耐力:**25.8kN**



■寸法図



■取付図



●使用接合具

柱	専用ビス(四角穴付クリスパイルビス) 7×65…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ⅡM16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付着応力度の算出方法は、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。

●詳細データはP157の仕様図をご覧ください。

### 用途・特徴

1. クリホールダウンⅢは、柱と基礎、柱と横架材、上下階の柱を繋結する金物です。
2. ビス5本で25kNまで対応出来ます。
3. 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。
4. 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

1. 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スパイルビス(7×65)を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。

商品名	クリホールダウンⅢ15・20・25 KHDⅢ-15・20・25
試験機関	(一財) 建材試験センター / 品質性能試験(O7A0611)
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 / 四角穴付クリスパイルビス(7×65)…5本
入数	20個 / ケース (専用ビス: 25本入 × 4袋)

フロックン

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