

告示第1460号
第二号表三
(ぬ) 柵材対応
45mm 接合部倍率
(N値)
6.7

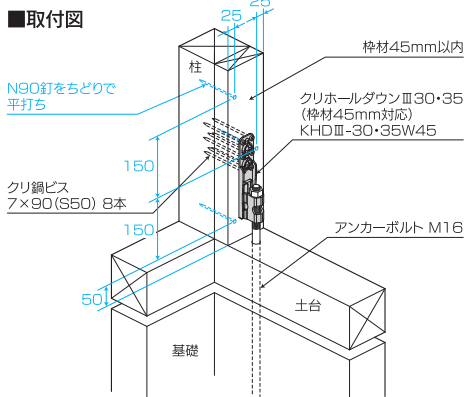
クリホールダウンⅢ30・35(柵材45mm対応) KHDⅢ-30・35W45

柵材45mm対応の ビス止めホールダウン!!

(一財)建材試験センター
品質性能試験(09A1608)
短期基準引張耐力:36.0kN



■取付図



*柵材を柱に取り付ける際は、N90釘をちどりで最低1本打ち付け固定してください。
※釘ピッチは自安にしてください。

●使用接合具

柱側	専用ビス(四角穴付クリ鍋ビス) 7×90(S50)…8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/mm²、基礎幅150mm時)

柱脚接合部の短期許容耐力	埋め込み長さ
42.3kN以下	240mm

*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

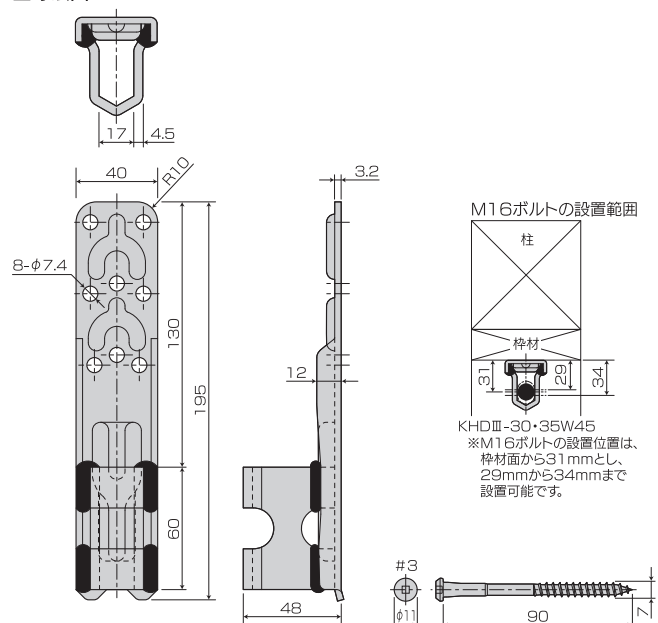
- クリアーボルトM16・ZアンカーボルトM16使用時のコンクリート基礎への埋め込み長さ

柱脚接合部の短期許容耐力	埋め込み長さ	ボルトの強度区分
33.8kN以下	360mm	4.6
33.8kNを超える37.6kN以下	400mm	4.6

*アンカーボルトの短期付着耐力度の算出方法は、国土交通省告示第1024号第1第十五号の規定による。
なお、コンクリートの設計基準強度は、18N/mm²としている。

*詳細データはP145の仕様図をご覧ください。

■寸法図



用途・特徴

- 1.クリホールダウンⅢは、柵材(45mm)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.専用ビス(7×90)を使用することで柱に45mmの柵材を介しても接合することができます。
- 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.柱に厚さ45mmの柵材を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鍋ビス(7×90)を柵材の上から8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Ⅲ30・35(柵材45mm対応) KHDⅢ-30・35W45
試 験 機 関	(一財)建材試験センター／品質性能試験(09A1608)
材 質	板 部:JIS G 3134 SPFH590相当 ボルト受け部:JIS G 3131 SPHC相当
表 面 处 理	ダクロタイズド
付 属 部 品	専用ビス／四角穴付クリ鍋ビス(7×90(S50))…8本
入 数	20個／ケース(専用ビス:8本入×20袋)

3

仕口金物筋かい

仕口金物(柱頭・柱脚)

仕口金物(柵材用)

仕口金物(ホールダウン)

仕口金物(羽子板)

補強金物(短さく・火打)

梁受け金物(梁・大引き・根太)

垂木止め金物