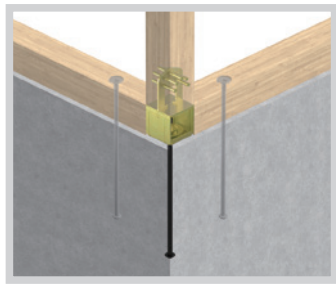


4 柱脚金物 FHD-35/FHD-50

告示第1460号 第二号表三 (ぬ)	接合部倍率 (N値) 7.1 (FHD-35) (スプレース集成)	接合部倍率 (N値) 11.2 (FHD-50) (スプレース集成)	接合部倍率 (N値) 6.7 (FHD-50) (すぎ集成)	接合部倍率 (N値) 8.9 (FHD-50) (すぎ無垢)
--------------------------	--	---	---	---

59kNまで対応のスリットタイプ 基礎直結型のボックスホールダウン



ハウスプラス確認検査(株) 品質性能試験(HP16-KT177) FHD-35 短期基準引張耐力: 38.0kN
--

(一財) 建材試験センター 品質性能試験(24A4393) FHD-50 短期基準引張耐力: 35.8kN

ハウスプラス確認検査(株) 品質性能試験(HP22-KT025) FHD-50 短期基準引張耐力: 47.2kN
--

ハウスプラス確認検査(株) 品質性能試験(HP16-KT178) FHD-50 短期基準引張耐力: 59.6kN
--

(一財) 建材試験センター 品質性能試験(24A4394) FHD-50 短期基準せん断耐力: 9.3kN

ハウスプラス確認検査(株) 品質性能試験(HP21-KT118) FHD-50 短期基準せん断耐力: 8.8kN
--

ハウスプラス確認検査(株) 品質性能試験(HP17-KT023) FHD-50 短期基準せん断耐力: 10.4kN

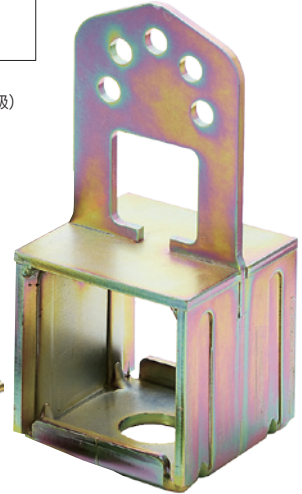
(一財) 建材試験センター 品質性能試験(24A4392) FHD-50 短期基準圧縮耐力: 112.8kN
--

※試験材:すぎ無垢(無等級)

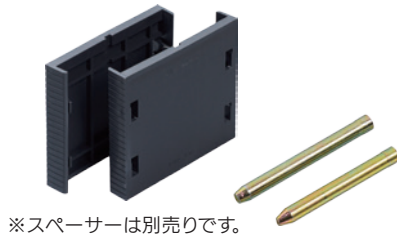
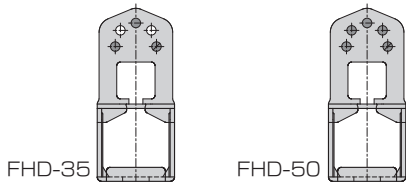
ハウスプラス確認検査(株) 品質性能試験(HP17-KT024) FHD-50 短期基準圧縮耐力: 134.0kN

※試験材:すぎ集成
E65-F255(同一等級)

※試験材:スプレース集成
E95-F315(同一等級)



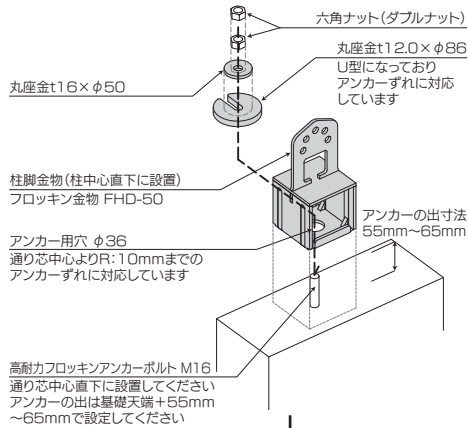
■ピン打ち込み箇所



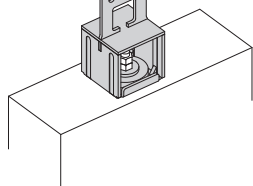
※スペーサーは別売りです。

■FHD-50と高耐久フロッキンアンカーボルトの設置方法

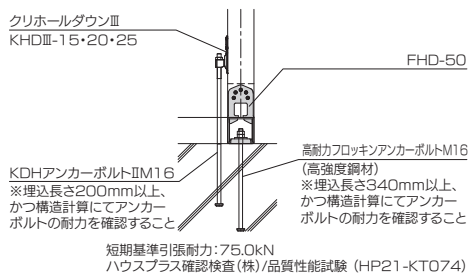
●アンカーボルト、FHD-50設置イメージ図



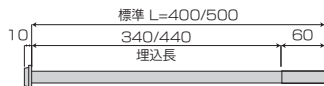
●設置完了図



●FHD-50+KHDⅢ-15・20・25の組み合わせ図

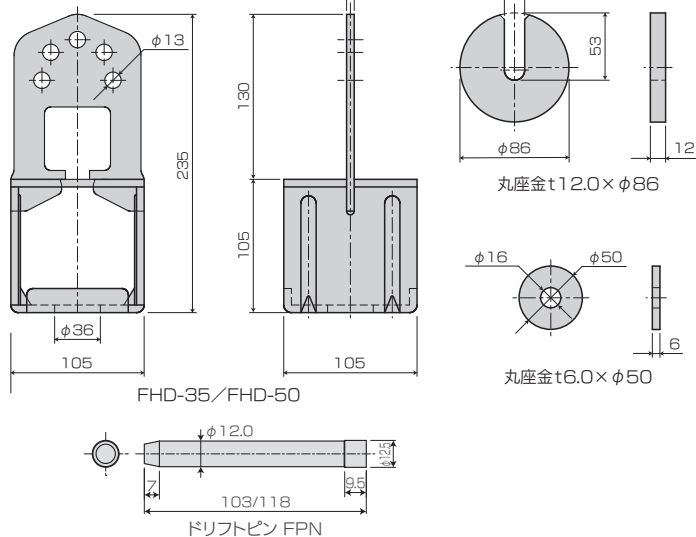


●高耐久フロッキンアンカーボルトM16 標準寸法図



●詳細データはP159の仕様図をご覧ください。

■寸法図



用途・特徴

基礎と柱を繋結する金物です。
スペーサーを使用することで120角柱にも対応することが可能です。
※基礎パッキンは使用しないでください。
※基礎上に直接本体を設置し、柱を施工してください。

商品名	FHD-35(105用・120用)
試験機関	ハウスプラス確認検査(株)/品質性能試験(HP16-KT177)
材質	JIS G 3131 熱間圧延軟鋼板及び鋼帯SPHC
表面処理	クロメートメッキ(JIS H 8610 Ep-Fe/Zn 8/CM2)
付属部品	105用/丸座金t12.0×φ86...1枚、丸座金t6.0×φ50...1枚、ドリフトピンFPN-105...3本 120用/丸座金t12.0×φ86...1枚、丸座金t6.0×φ50...1枚、ドリフトピンFPN-120...3本
入数	1セット

商品名	FHD-50(105用・120用)
試験機関	ハウスプラス確認検査(株)/品質性能試験(HP16-KT178・HP17-KT023・HP17-KT024)
材質	JIS G 3131 熱間圧延軟鋼板及び鋼帯SPHC
表面処理	クロメートメッキ(JIS H 8610 Ep-Fe/Zn 8/CM2)
付属部品	105用/丸座金t12.0×φ86...1枚、丸座金t6.0×φ50...1枚、ドリフトピンFPN-105...5本 120用/丸座金t12.0×φ86...1枚、丸座金t6.0×φ50...1枚、ドリフトピンFPN-120...5本
入数	1セット

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