

51 プルースホールダウン25 / プルースホールダウン40

ビスどめタイプのクロムフリーホールダウン金物です。プルースホールダウン25は10kNから25kNまでを、プルースホールダウン40は25kNから40kNまでを1サイズで対応できます。



プロイズ

PRH-40 (30kN / 35kN / 40kN用)

告示 平12建告第1460号第2号

対応 (P.324~参照)

※短期基準接合引張耐力にてご使用の場合は、下記数値をご参照ください。
※柱の引き抜き力に応じてボルト・座金・ナット等は適宜ご選択の上、ご使用ください。



ビスYPR-85 (Mブロンズ)

プロイズ

PRH-25 (10kN / 15kN / 20kN / 25kN用)

告示 平12建告第1460号第2号

対応 (P.324~参照)

※短期基準接合引張耐力にてご使用の場合は、下記数値をご参照ください。



ビスYPR-85 (Mブロンズ)

プルースホールダウン25 / プルースホールダウン40耐力試験

型番	短期基準接合引張耐力 (Pot)	接合部倍率 (N値/T値)
PRH-25	25.3kN	4.7
PRH-40	40.3kN	7.6

ハウスプラス確認検査 (株)

別売品

コルトアンカーボルト (40ページ参照)



対応可能引張耐力: 37.0kN以下

仕様条件

埋め込み長さ (mm)	240以上※
コンクリート幅 (mm)	135以上
コンクリート設計基準強度 (N/mm ²)	Fc=18以上

※アンカー笠下からの長さ

高耐力専用金物 (別売品) プロイズ

高耐力フレックスアンカーボルト (42ページ参照)



仕様条件

埋め込み長さ (mm)	300以上※
コンクリート幅 (mm)	150以上
コンクリート設計基準強度 (N/mm ²)	Fc=21以上

※アンカー笠下からの長さ

高耐力フレックス両引きボルト (120ページ参照)



高耐力座金60 (120ページ参照)



高耐力高ナット (66ページ参照)



※柱の引き抜き力が37kNを超える場合は必ず高耐力専用金物をご使用ください。また、運用耐力はホールダウン金物の耐力に準じます。