

埋め込み深さ200mmでOK！



短期許容耐力※

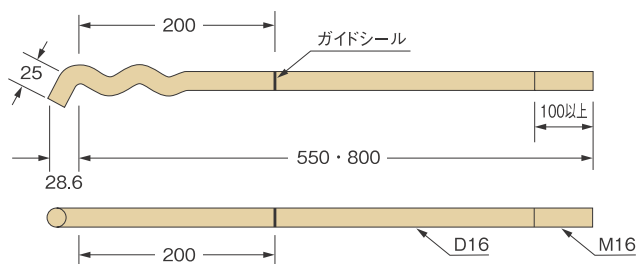
ボルト埋め込み深さ (mm)	基礎幅 (mm)	コンクリート設計基準強度 (N/mm ²)		
		18	21	24
200	120	36.0	42.0	46.2
	135	36.0	42.0	46.2
	150	36.0	42.0	46.2

※上記耐力表の詳細については、別途構造計算書をご用意しております。
(CSセンター ☎0120-558-313までお問い合わせください。)



コンクリートの付着面積が大きく引き抜き耐力が抜群！
200mmの埋め込み深さで42kNの引き抜き力に対応！！

■寸法図



用途・特長

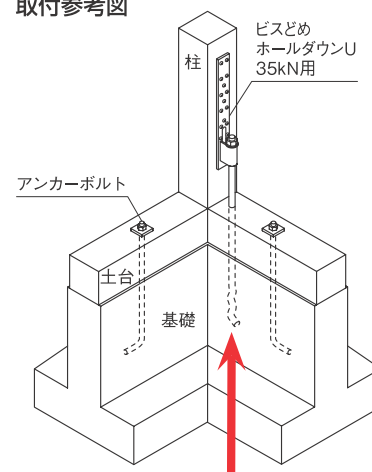
基礎と土台、基礎と引き寄せ金物の接合に使用します。

①「告示1460号第二号(ぬ)引き寄せ金物 15kN用×2本」の箇所も、ビスどめホルダウンU35kNを本商品で取り付けることにより1本で対応可能なため、ボルト孔などの柱の欠損を最小限に抑えます。

②通常のアンカーボルトに比べ、埋め込み長さが短くすむため、施工が容易となります。

※Fc21コンクリート、基礎幅135mm、埋め込み深さ200mmの場合の短期許容引張耐力は42.0kNになります。

■ビスどめホルダウンU35kN取付参考図



ビスどめホルダウンU 35kN用には下表のオリジナルアンカーボルトが便利です。

商品名	埋め込み深さ	短期許容引張耐力
オメガアンカーボルトM16	200mm	53.3kN
異形Sアンカーボルト	200mm	42.0kN

※Fc21コンクリート、基礎幅135mmの場合。

サイズ (mm)	商品コード	梱包 (1ケース)	付属金物	重量 (kg/ケース)	材価格 (円/本)
M16×550	AA3415	10本	六角ナットM16 (10個)	9.2	1,100
M16×800	AA3418			13.1	1,450
材質	JIS G 3112 SD295A	表面処理	JIS H 8610(電気亜鉛めっき)及びJIS H 8625 Ep-Fe/Zn8/CM2 C		