

クリ高耐久アンカーボルト KAH・M16

9

基礎金物(アジャスター・基礎パッキン・調整棒)

接合金物(ボルト・座金)

2×4用接合金物

断熱材受け金物

ブレース

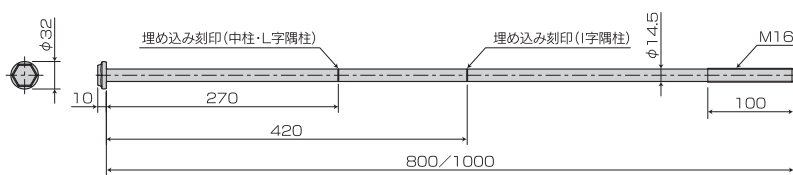
化粧金物

副資材

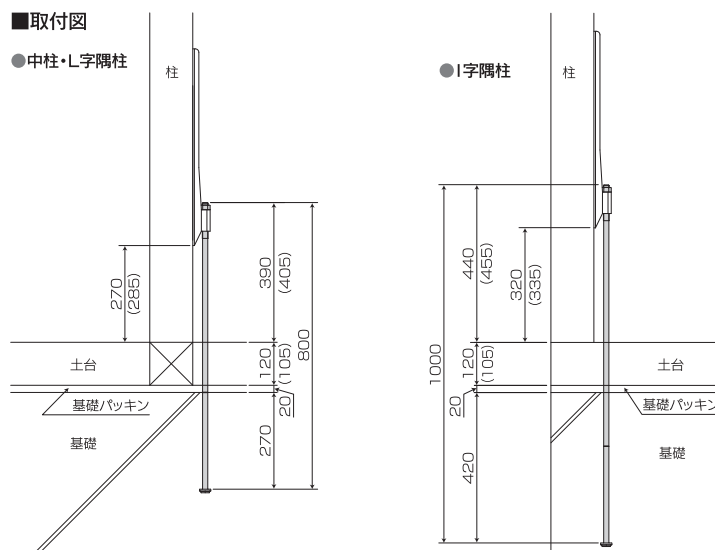
付属部品(ビス・ワッシャー・ナット)



■寸法図



■取付図



中柱・L字隅柱

基礎幅 (mm)	埋め込み長さ (mm)	コンクリート強度 (N/mm ²)		
		18	21	24
短期許容引張耐力 (kN)				
120	270	51.4	55.5	59.4
135	270	57.8	62.5	66.8
150	270	64.3	69.0	69.0

I字隅柱

基礎幅 (mm)	埋め込み長さ (mm)	コンクリート強度 (N/mm ²)		
		18	21	24
短期許容引張耐力 (kN)				
120	420	52.3	56.5	60.4
135	420	58.9	63.6	68.0
150	420	65.4	69.0	69.0

※クリ高耐久アンカーボルト M16の最小保証降伏耐力440N/mm²
 ※引張耐力は、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

用途・特徴

1.クリ高耐久アンカーボルトは、クリ高耐久ホールダウン金物を使用して柱と基礎を緊結する場合に使用します。

使用方法

- 1.クリ高耐久アンカーボルトは、基礎の種類に合わせて埋め込み長さをお選びください。
- 2.基礎に、埋め込み刻印を目安にして埋め込みます。(取付図参照)

商品名	クリ高耐久アンカーボルト KAH・M16×800/1000
材質	降伏耐力 440N/mm ² 以上の炭素鋼
表面処理	黒色クロメート (JIS H 8610 Ep-Fe/Zn 8)
付属部品	高耐久六角ナットM16…1個
入数	一本/ケース