

# ホーク・ホリコミアンカー

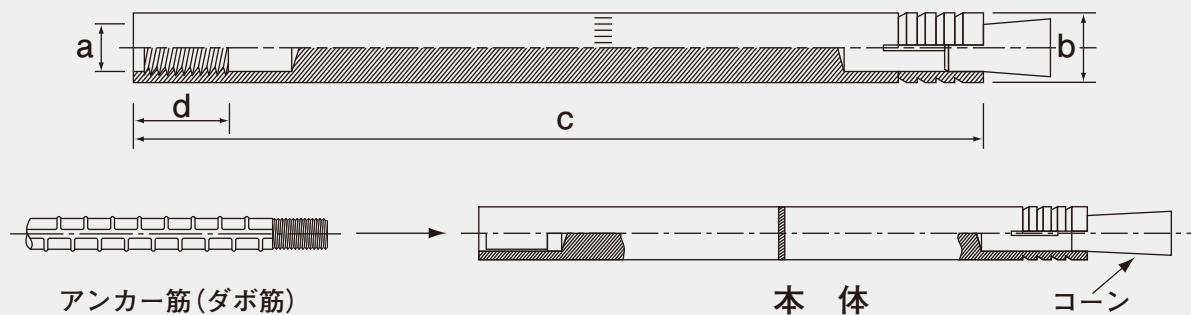
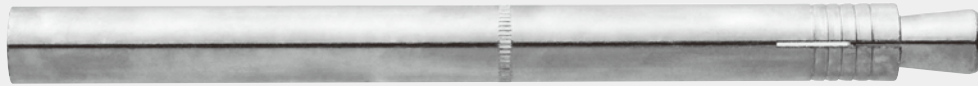
本体打込み式



国土交通省監修「耐震改修設計指針」に基づく補強工法に使用される彫込アンカーです。

アンカー設置基準

- (1) 埋込み長さは、原則として径の5倍以上、かつかぶり厚さ以上とする。
- (2) ピッチは、径の7.5倍以上、かつ30cm以下とする。
- (3) かぶり部分は、埋込まないこと。へりあきは、径の2.5倍以上とする。



## 電気亜鉛めっき

### ■寸法及び強度

●母材コンクリート設計基準強度=18N/mm<sup>2</sup>

品番	ねじの呼び a	外径 (mm) b	全長 (mm) c	ねじの長さ (mm) d	ドリル径 (mm)	コンクリート部穿孔深さ (mm)	専用打込み棒 (品番)	使用手ハンマー (kg)	※1最大強度		※2耐力		質量/1本 (g)	梱包単位 (本) 大箱
									引張 (KN)	せん断 (KN)	引張 (KN)	せん断 (KN)		
A-10S	M10	13.0	150	14	13.5	80	SC-10	1.3	33.1	45.3	14.24	23.80	140	200
AT-10S★		14.2			14.5				35.0	51.3	13.97	28.28	168	150
A-12S	M12	16.0	180	20	16.5	98	SC-12	1.3	49.7	65.9	20.40	35.97	260	80
AT-12S★		17.5			18.0				55.5	61.0	19.99	43.13	303	
A-48S	W1/2	19.0	210	20	19.5	113	SC-12	1.3	62.2	94.4	25.78	50.65	440	50
A-16S★	M16	22.0	250	24	23.0	133	SC-16	1.3	70.2	117.1	39.44	68.02	698	30

★= 受注生産になります。

※1 最大強度は、社内試験結果の平均値です。試験成績書の数値とかならずしも合致しないことがあります。

※2 日本建築防災協会の指針による値です。(接合アンカー筋 SD295A) 耐力はアンカー設置条件により低減する場合があります。

### ■施工手順

