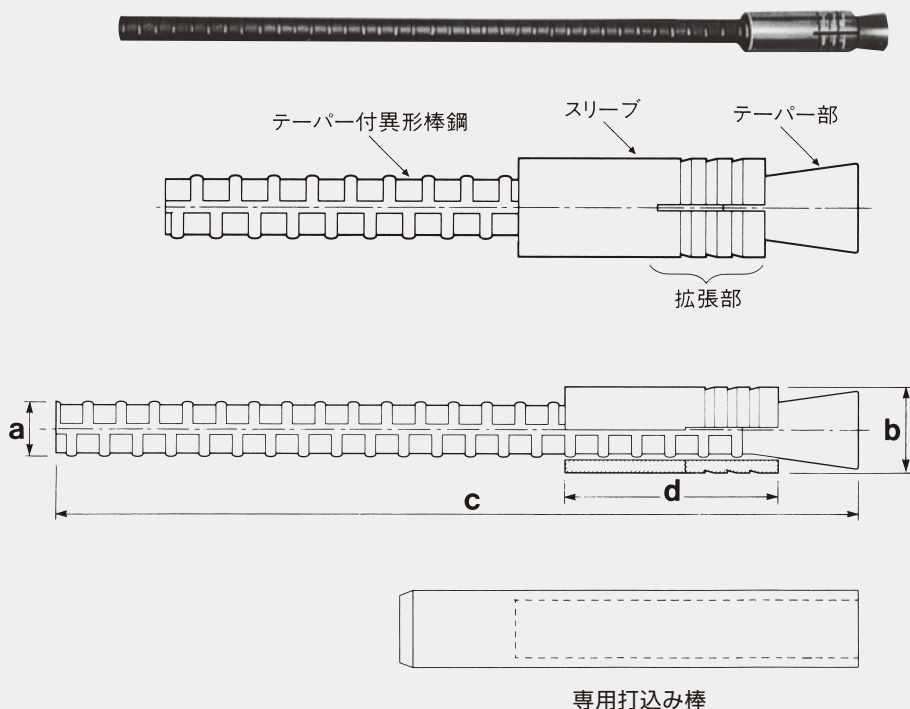


/// ホーク・ドラゴンアンカー

スリーブ打込み式



アンカー拡張部と鉄筋コンクリート用異形棒鋼が一体となったスリーブ打込み式の差筋アンカーです。



表面処理なし

■ 寸法及び強度

●母材コンクリート設計基準強度=18N/mm²

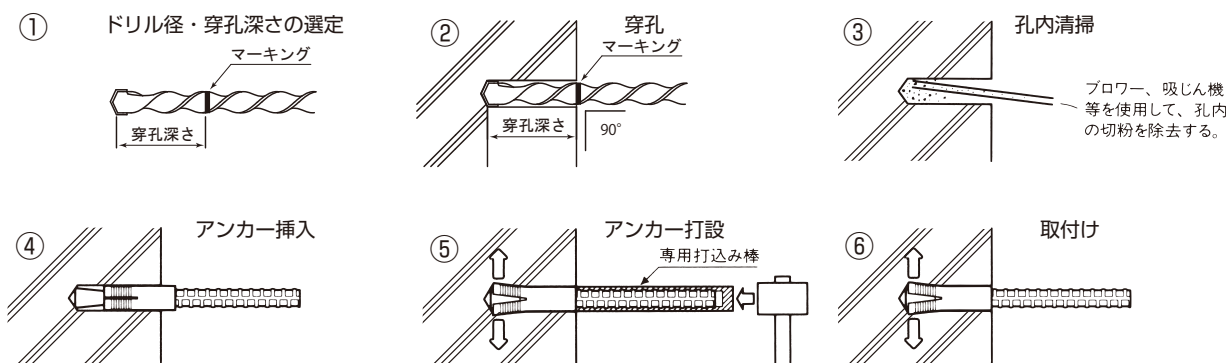
品番	呼び名 a	外径 (mm) b	全長 (mm) c	スリーブ長さ (mm) d	棒鋼種類	ドリル径 (mm)	コンクリート部 穿孔深さ (mm)	専用 打込み棒 (品番)	使用手 ハンマー (kg)	※1最大強度		※2長期許容強度		質量/1本 (g)	梱包単位(本) 大箱
										引張(KN)	せん断(KN)	引張(KN)	せん断(KN)		
WD10450	D-10	15.9	450	40	異形	16.5	47	SWD-10	1.3	19.9	28.6	2.30	5.33	284	50
WD13600	D-13	19.1	600	50		19.5	57	SWD-13	1.3	34.6	48.1	3.56	9.48	632	30
WD16750	D-16	23.4	750	75		24.0	88	SWD-16	1.3	61.7	81.2	7.62	14.86	1246	20

※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 長期許容強度は、各種合成構造設計指針・同解説（日本建築学会）の計算式により算定した値です。（設置条件により低減する場合があります）

★異形棒鋼材質はSD295Aです。（SD345材につきましては、受注生産になります）

■ 施工手順



金属系アンカー
(打ち込み方式)

芯棒

内部コーン

本体

スリーブ

アンダーカット

その他

金属系アンカー
(締め付け方式)

ウエッジ

テーパー
ボルト

コンナット

接着系アンカー

ガラス管

紙チューブ

その他

金属系あと施工
アンカーの強度計算