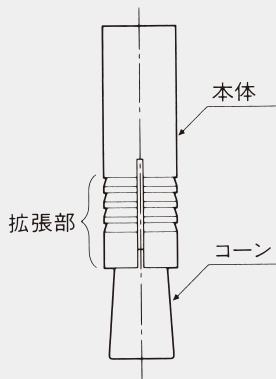
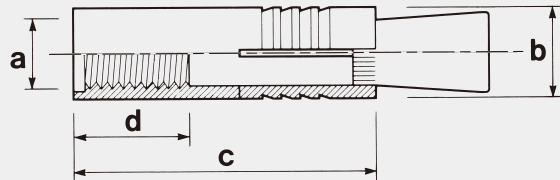


ホーク・カットアンカーR型

本体打込み式



ホーク・カットアンカーをよりコンパクトに設計した製品です。用途もほぼ同類ですが、とくに軽荷重物の取り付けに最適です。



専用打込み棒

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/mm²
●試験用ボルト=SUS400 相当品

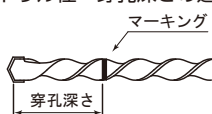
品番	ねじの呼び a	外径 (mm) b	全長 (mm) c	ねじの長さ (mm) d	ねじの はめあい長さ (mm)	ドリル径 (mm)	コンクリート部 穿孔深さ (mm)	専用 打込み棒 (品番)	使用手 ハンマー (kg)	※1最大強度		※2長期許容強度		質量/1本 (g)	梱包単位(本)	
										引張(KN)	せん断(KN)	引張(KN)	せん断(KN)		小箱	大箱
#38CA12R-35	W3/8	12.0	35	12	10	12.5	40	SC-12R	1.3	18.0	14.9	1.69	3.67	24	100	600
#38CA12R			40	14	12		45			21.7	15.9	2.14	26			

※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。

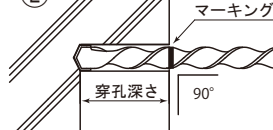
※2 長期許容強度は、各種合成構造設計指針・同解説（日本建築学会）の計算式により算定した値です。（設置条件により低減する場合があります）

■施工手順

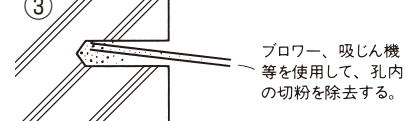
① ドリル径・穿孔深さの選定



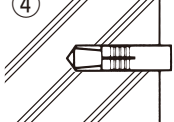
② 穿孔



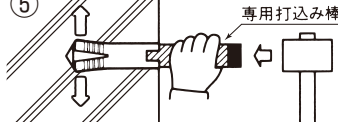
③ 孔内清掃



④ アンカー挿入



⑤ アンカー打設



⑥ 取付け

