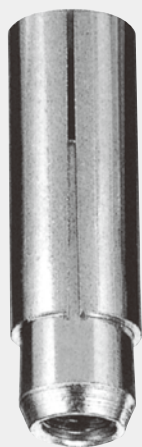


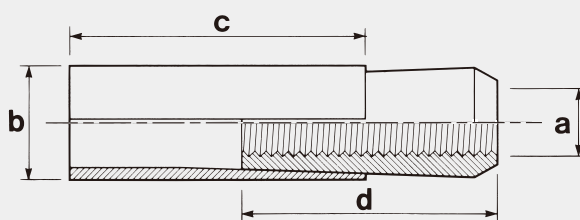
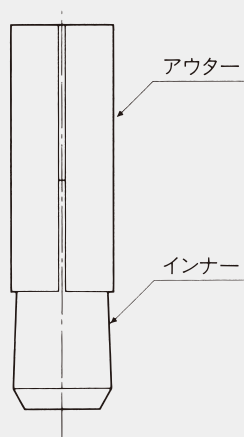
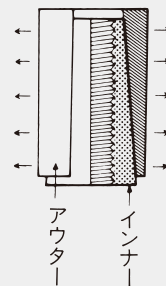
ホーク・ウェストンアンカー

本体打込み式



金属拡張アンカー類の主流は、先端を拡張して固着させる方式に対しウェストンアンカーは外周面（アウター）全体を拡張させる平行拡張機能を持ったアンカーです。

コンクリート孔壁とアンカーとの接触面積を大きくすることにより、振動や衝撃力に効力を発揮いたします。また、インナー全長に渡ってめねじが造られており、ボルトとのはめあい長さの調節が可能です。



専用打込み棒

電気垂鉛めっき

■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

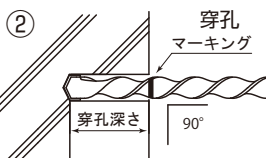
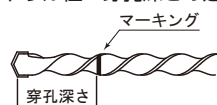
品番	ねじの呼び a	外径 (mm) b	アウター長さ (mm) c	ねじの長さ(インナー) (mm) d	ねじのはめあい長さ (mm)	ドリル径 (mm)	コンクリート部 穿孔深さ (mm)	専用 打込み棒 (品番)	使用手 ハンマー (kg)	※1最大強度		※2長期許容強度		質量/1本 (g)	梱包単位(本) 大箱
										引張(KN)	せん断(KN)	引張(KN)	せん断(KN)		
WA12	M12	19.0	45	39	16	19.5	50	SWA-12	1.3	30.7	29.6	2.97	6.30	69	300

※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

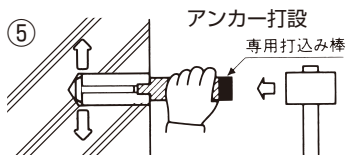
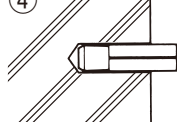
① ドリル径・穿孔深さの選定



③ 孔内清掃

ブロワー、吸じん機等を使用して、孔内の切粉を除去する。

④ アンカー挿入



⑥ 取付け

