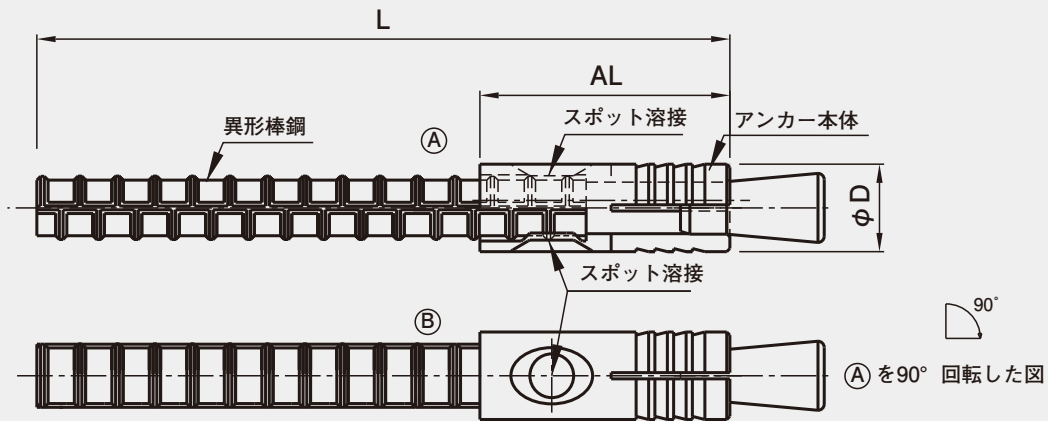


ホーク・鉄筋アンカー 雷電[®]

本体打込み式



あと施工アンカーと異形棒鋼を溶着融合させる比類なき製法により、安定したアンカー性能を提供する本体打込み式「鉄筋アンカー」が実現しました。



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	鉄筋	全長 (mm) L	アンカー長 (mm) AL	外径 (mm) D	ドリル径 (mm)	コンクリート部 穿孔深さ (mm)	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)		
RD-1045	D-10	450	40	14.0	14.5	45	1.3	20.0	27.1	2.23	5.33	262	50
RD-1360	D-13	600	52	17.5	18.0	58	1.3	29.3	35.1	3.73	9.48	611	30
RD-1675	D-16	750	63	21.4	22.0	70	1.3	45.3	63.3	5.49	14.86	1224	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

