

溶融亜鉛めっき

■寸法及び強度

●母材コンクリート設計基準強度=18N/mm²

品 番	ねじの 呼び a	外径 (mm) b	全長 (mm) c	ねじの長さ (mm) d	取付物の 最大厚さ (mm)	ドリル径 (mm)	コンクリート部 穿孔深さ (mm)	アンカー 埋込み長さ (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)	
										引張(KN)	せん断(KN)	引張 (KN)	せん断 (KN)		小箱	大箱
ドブC8-50	M8	8.0	50	20	3	8.5	40	35	0.9	10.6	10.9	1.32	1.98	23	50	800
ドブC8-70			70	25	23									30		400
ドブC10-50	M10	10.0	50	20	5	10.5	35	30	1.3	10.0	15.0	1.23	3.34	40	50	400
ドブC10-60			60	25			45	40		11.7	17.8	2.06		45		300
ドブC10-80			80		25									57		
ドブC10-90			90	35	63											
ドブC10-100			100	45	69											
ドブC12-60	M12	12.0	60	25	7	12.7	42	35	1.3	15.5	23.6	1.69	2.64	67	30	240
ドブC12-70			70				52	45		18.0	27.1	2.64		75		180
ドブC12-90			90	27	92											
ドブC12-100			100	37	102											
ドブC12-120			120	57	119											
ドブC12-150			150	87	146		120									
ドブC16-100	M16	16.0	100	40	17	17.0	70	60	1.8	33.2	38.9	4.71	8.78	183	15	90
ドブC16-120			120		37					32.5	51.1			215		60
ドブC16-150			150		67									258		
ドブC20-130	M20	20.0	130	50	23	21.5	90	80	1.8	46.4	72.8	8.26	14.46	371	10	40
ドブC20-150			150		43									421		

※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。

使用材質：本体（鉄）、芯棒（SUS304N1 相当）

※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）