

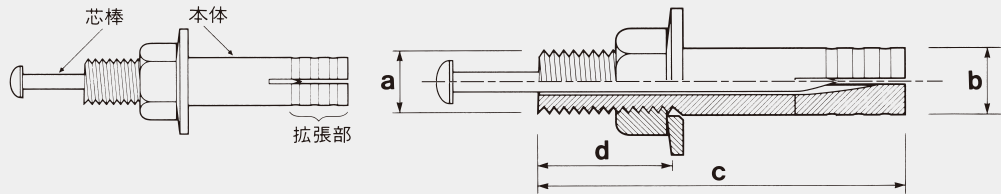
ホーク・ストライクアンカー

芯棒打込み式



おねじ呼び径とアンカー本体の径が等しく、取付け物の上から施工が可能であり、芯棒を打設することによりアンカーの拡張が可能で、専用打込み棒が不要です。芯棒が規定の位置まで到達していることが目視にて確認可能で、施工管理も容易にできます。

※ご注意：予め、付属の座金および六角ナットはアンカー埋込み長さ+取付け物の最大厚さを確保した本体の位置にセットして下さい。



電気亜鉛めっき

■ 寸法及び強度

●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	取付け物の 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		
C6-45	M6	6.0	45	15	6	6.4	35	30	0.9	4.3	7.2	0.74	1.10	11	50	800		
C6-60			60	20	21									15				
C8-40	M8	8.0	40	20	3	8.5	30	25	0.9	8.6	11.2	0.85	1.32	1.98	19	50	800	
C8-50			50												22			
C8-60			60	13	26													
C8-70			70	25	23		28											
C8-80			80	30	33		9.2	16.4		1.32	1.98	33			400			
C8-90			90		43							37						
C8-100			100	35	53		40	40										
C10-50			M10	10.0	50		20	5		10.5	35	30					1.3	11.3
C10-60	60	25			42	40	46											
C10-70	70				15	45	40	12.2	21.7		2.06	3.34	54					
C10-80	80	25			60								300					
C10-90	90	35			66													
C10-100	100	30			45	77	200											
C10-120	120	65			12.5	21.1	77	200										
C12-60	M12	12.0			60	25	7	12.7	42		35	1.3	15.7	26.4	1.69	4.77		30
C12-70			70	73														
C12-80			80	30	17	52	45		1.3	18.4	26.3		2.64	4.77	81			
C12-90			90		27										90		180	
C12-100			100	37	98													
C12-120			120	35	57	19.3	29.0		115	120								
C12-150			150		87	18.8	30.3		140									
C16-80			M16	16.0	80	40	7		17.0	60	50		1.8	26.4	39.2		3.40	
C16-100	100	17			186													
C16-120	120	37			70	60	1.8	35.4		55.9	4.71	8.78		217				
C16-150	150	67												260	60			
C16-190	190	107			33.8	56.8	316											
C20-130	M20	20.0			130	50	23	21.5		90	80	1.8		47.2	84.3	8.26	14.46	371
C20-150			150	43	417													
C20-190			190	83	515													
C20-230※3			230	123	43.9				78.2				604					—
C38-60			W3/8	9.5	60	25	5		10.0				45	40	1.3	12.3	15.2	1.86
C48-70	W1/2	12.0	70	25	6	12.7	52	45	1.3	15.9	23.6	2.64	5.00	82	30	240		
C48-90			90	30	26									99		180		

※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）

※3 C20-230 は芯棒頭部はストレートになります。

■ 寸法及び強度

●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
SUS C6-45	M6	6.0	45	15	6	6.4	35	30	0.9	4.3	7.6	0.74	1.10	11	50	800
SUS C6-60			60	20	21									14		
SUS C8-50	M8	8.0	50	20	3	8.5	40	35	0.9	8.6	13.1	1.32	1.98	23	50	800
SUS C8-60			60		13									27		400
SUS C8-70			70	25	23									31		
SUS C8-80			80	33	34											
SUS C8-90			90	30	43					38						
SUS C8-100			100	35	53					41						
SUS C10-50	M10	10.0	50	20	5	10.5	35	30	1.3	9.8	21.5	1.23	3.34	40	50	400
SUS C10-60			60							25	15	46		300		
SUS C10-70			70	25	47											
SUS C10-80			80	35	57											
SUS C10-90			90	45	63											
SUS C10-100			100	65	69											
SUS C10-120	M12	12.0	120	30	45	12.7	42	35	1.3	12.0	20.6	2.06	3.34	80	50	200
SUS C12-60			60							25	7			15.4		24.7
SUS C12-70			70	30	17		18.1	27.2			2.64			4.77		76
SUS C12-80			80		27					84						180
SUS C12-90			90	37	92											
SUS C12-100			100	57	101											
SUS C12-120	120	87	117	120												
SUS C12-150※3	150	87	144													
SUS C16-80	M16	16.0	80	40	7	17.0	60	50	1.8	25.5	41.6	3.40	8.78	153	15	90
SUS C16-100			100		17					36.3	65.2	4.71		8.78		
SUS C16-120			120		37		70	60								32.4
SUS C16-150※3			150		67					34.3	54.3					252
SUS C16-190※3	M20	20.0	190	50	107	21.5	90	80	1.8	46.5	78.1		8.26		14.46	318
SUS C20-130※3			130		23							367				
SUS C20-150※3			150		43							412				
SUS C20-190※3			190		83							514				
SUS C20-230※3			230		123							612		—		30
SUS C38-60	W3/8	9.5	60	25	5	10.0	45	40	1.3	13.4	18.7	1.86	2.68	43	50	400
SUS C48-70	W1/2	12.0	70	25	6	12.7	52	45	1.3	16.3	28.0	2.64	5.00	81	30	240

※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（SUS304J3 相当）、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）

※3 芯棒頭部はストレートになります。

溶融亜鉛めっき

■ 寸法及び強度

●コンクリート設計基準強度=18N/mm²

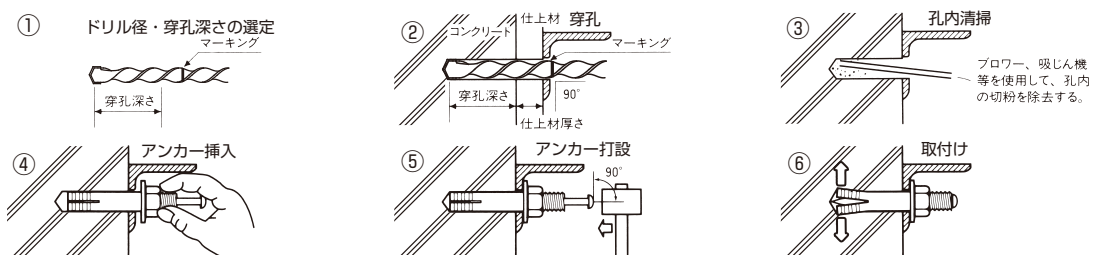
品 番	ねじの 呼び a	外径 (mm) b	全長 (mm) c	ねじの長さ (mm) d	取付物の 最大厚さ (mm)	ドリル径 (mm)	コンクリート部 穿孔深さ (mm)	アンカー 埋込み長さ (mm)	使用手 ハンマー (kg)	※1最大強度		※2長期許容強度		質量/1本 (g)	梱包単位(本)	
										引張(KN)	せん断(KN)	引張(KN)	せん断(KN)		小箱	大箱
ドブC8-50	M8	8.0	50	20	3	8.5	40	35	0.9	10.6	10.9	1.32	1.98	23	50	800
ドブC8-70			70	25	23									30		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										25		45
ドブC10-80			80	30	35		57	300								
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	4.77	67	30	240
ドブC12-70			70											30		
ドブC12-90			90	35	37		18.4	29.3		102	119					
ドブC12-100			100	40	57							120				
ドブC12-120			120	45	87									146		
ドブC12-150			150	50	17							16.7				31.3
ドブC16-100	M16	16.0	100	40	17	17.0	70	60	1.8	35.1	50.4	4.71	8.78	183	15	90
ドブC16-120			120											45		
ドブC16-150			150							50	67			32.5		51.1
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		

※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）

■ 施工手順



※ご注意：アンカーにセットされた座金の座面が、取付け物の面と接着していることを確認して芯棒を打設して下さい。