

■サイズ表

品番	ねじの呼び (外径D)	全長 L	ねじ長さ ℓ	取付 物厚	ドリル径	コンクリート強度Fc21N/mm ² (210kgf/cm ²)			埋込み深さmm
						比例最大荷重	引張最大荷重	剪断最大荷重	
C-645	M6	45	15	1~5	6.4	2.0	3.9	6.3	30
660		60	20	1~20		(200)	(400)	(652)	
840	M8	40	15	1~5	8.5	3.2 (330)	5.4 (560)	10.1	35
850		50	20	1~15		3.5 (360)	6.9 (705)	10.1 (1,030)	
860		60	20	1~25					
870		70	25	1~45					
890		90	25	1~55					
810		100	35	1~6					
1050	M10	50	20	1~6	10.5	4.0 (410)	8.5 (870)	16.0	40
1060		60	25	1~16		7.1 (732)	11.5 (1,180)	16.0 (1,640)	
1070		70	25	1~26					
1080		80	25	1~36					
1090		90	30	1~46					
1010		100	30	1~66					
1012		120	30	1~96					
1015		150	30	1~6					
1260	M12	60	20	1~6	12.7	10.0 (1,020)	14.3 (1,460)	23.3	50
1270		70	25	1~16		13.3 (1,360)	17.9 (1,826)	23.3 (2,380)	
1280		80	25	1~26					
1290		90	30	1~36					
1210		100	40	1~56					
1212		120	50	1~86					
1215		150	50	1~10					
1680	M16	80	30	1~10	17.0	17.2 (1,755)	22.9 (2,340)	47.9	60
1610		100	40	1~20		23.7 (2,425)	31.5 (3,215)	47.9 (4,890)	
1612		120	40	1~40					
1615		150	50	1~70					
1619		190	50	1~15					
2010	M20	100	40	1~15	21.5	23.5 (2,400)	31.3 (3,200)	73.6	80
2013		130	50	1~25		32.5 (3,320)	43.6 (4,450)	73.6 (7,510)	
2015		150	50	1~26					
2019		190	50	1~36					
2023		230	50	1~6					

●上記荷重値は、当社製オールドリル等を使用して穿孔した場合の実験値です。

●ねじの呼びM6~M20・W1/4~3/8:座付きナット仕様

●ねじの呼びW1/2~3/4:ナット・ワッシャーを仕様

ミリねじ

インチねじ