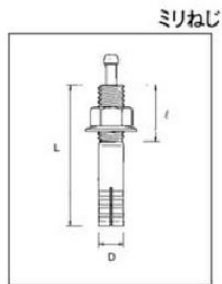


■サイズ表



ミリねじ

インチねじ

ハンドホルダー

■製品認証マーク



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 mm	kN(kgf)				
						コンクリート強度 $F_c 21\text{N/mm}^2$ (210kgf/cm ²)		剪断最大荷重	埋込み深さmm	
						比例最大荷重	引張最大荷重			
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		40	15	1~5		3.2(330)	5.4(560)			25
850	M8	50	20	1~15	8.5	3.5	6.9	10.1	35	
860		60	20	1~15						
870		70	25	1~25						
890		90	25	1~45						
810		100	35	1~55						
1050	M10	50	20	1~6	10.5	4.0(410)	8.5(870)	16.0	40	
1060		60	25	1~16						
1070		70	25	1~16						
1080		80	25	1~26						
1090		90	30	1~36						
1010		100	30	1~46						
1012		120	30	1~66						
1015	150	30	1~96							
1260	M12	60	20	1~6	12.7	10.0(1,020)	14.3(1,460)	23.3	50	
1270		70	25	1~16						
1280		80	25	1~16						
1290		90	30	1~26						
1210		100	40	1~36						
1212		120	50	1~56						
1215		150	50	1~86						
1680	M16	80	30	1~10	17.0	17.2(1,755)	22.9(2,340)	47.9	60	
1610		100	40	1~20						
1612		120	40	1~40						
1615		150	50	1~70						
1619		190	50	1~110						
2010	M20	100	40	1~15	21.5	23.5(2,400)	31.3(3,200)	73.6	80	
2013		130	50	1~25						
2015		150	50	1~45						
2019		190	50	1~85						
2023		230	50	1~125						
C-2045	W1/4	45	15	1~5	6.6	2.9	4.6	6.3	30	
2060		60	20	1~20		(300)	(475)			(652)
2550	W5/16	50	20	1~5	8.5	3.5	6.9	10.1	35	
2570		70	25	1~25		(360)	(705)			(1,030)
3060	W3/8	60	25	1~6	10.0	6.8	11.0	15.3	40	
3080		80	25	1~26		(695)	(1,120)			(1,560)
3090		90	30	1~36						
4070	W1/2	70	25	1~6	13.5	14.1	18.9	24.7	50	
4090		90	30	1~26		(1,440)	(1,930)			(2,520)
5100	W5/8	100	40	1~20	17.0	23.5	31.4	47.5	60	
5120		120	40	1~40		(2,400)	(3,200)			(4,840)
6130	W3/4	130	50	1~25	20.5	30.9	41.5	69.9	80	
						(3,150)	(4,230)	(7,130)		

- 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

品番	全長 mm	スライド寸法 mm	適合サイズ (ねじの呼び)
AL-608H	246	26	M6・M8・W1/4・W5/16
1012H	269	34	M10・M12・W3/8・W1/2
1600H	302	42	M16・W5/8
2000H	302	42	M20・W3/4

- 上記ハンドホルダーは、SCタイプ、C-Dタイプ、Bタイプ、CFタイプの施工にもご使用いただけます。