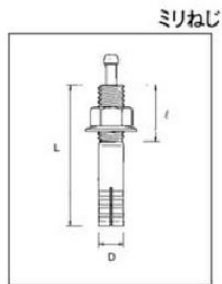


■サイズ表



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						(360)	(705)	(1,030)								
870		70	25	1~25						4.0(410)	8.5(870)	16.0								
890		90	25	1~45									(732)	11.5	(1,640)					
810		100	35	1~55												10.5	7.1	11.5	40	
1050	50	20	1~6	10.0(1,020)	14.3(1,460)	23.3														
1060	60	25	1~16				(1,360)	17.9	(2,380)											
1070	70	25	1~26							17.2(1,755)	22.9(2,340)	47.9								
1080	80	25	1~26				23.7	31.5	60											
1090	90	30	1~36										17.0	23.5(2,400)	31.3(3,200)	60				
1010	100	30	1~46	32.5	43.6	73.6														
1012	120	30	1~66				(3,320)	(4,450)	(7,510)											
1015	150	30	1~96	20.5	30.9	41.5				80										
1260	60	20	1~6				(3,150)	(4,230)	(7,130)											
1270	70	25	1~16								21.5	32.5	43.6	80						
1280	80	25	1~16	30.9	41.5	69.9														
1290	90	30	1~26				6130	W3/4	130	50					1~25	20.5	30.9	41.5	69.9	80
1210	100	40	1~36	2.9	4.6	6.3														
1212	120	50	1~56																	
1215	150	50	1~86	3.5	6.9	10.1														
1680	80	30	1~10				(360)	(705)	(1,030)											
1610	100	40	1~20	6.8	11.0	15.3														
1612	120	40	1~40				14.1	18.9	24.7											
1615	150	50	1~70	(1,440)	(1,930)	(2,520)														
1619	190	50	1~110				23.5	31.4	47.5											
2010	100	40	1~15	(2,400)	(3,200)	(4,840)														
2013	130	50	1~25				30.9	41.5	69.9											
2015	150	50	1~45	6130	W3/4	130				50	1~25	20.5	30.9	41.5	69.9	80				
2019	190	50	1~85				2.9	4.6	6.3											
2023	230	50	1~125	(300)	(475)	(652)														
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		14.1	18.9			24.7										
3090		90	30	1~36							(1,440)	(1,930)	(2,520)							
4070	W1/2	70	25	1~6	13.5	14.1	18.9	24.7	50											
4090		90	30	1~26		23.5	31.4			47.5										
5100	W5/8	100	40	1~20	17.0			(2,400)	(3,200)		47.5	60								
5120		120	40	1~40		30.9	41.5	69.9												
6130	W3/4	130	50	1~25	20.5				(3,150)	(4,230)	69.9	80								

- 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。