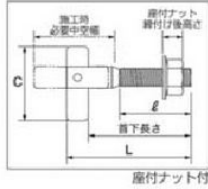
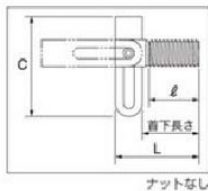


■サイズ表

ミリねじ
スチール製



ミリねじ
ステンレス製



品番	ねじの呼び	全長 L	首下長さ	ねじ長さ l	座付ナット締付け後高さ	プレート長さ C	施工時必要中空幅	締付け板厚	ドリル径	中空壁		締付トルク N·m (kgf·cm)
										引張最大荷重 (鋼板/プレート耐力)	kN(kgf)	
IT-630		30	23	13				10~12				
640	M6	40	33	23	5.9	24	26	10~22	7.5	3.5(360)	2.5(25)	
650		50	43	33				10~32				
835		35	27	15				12~13				
840		40	32	20				12~18				
845		45	37	25				12~23				
850		50	42	30				12~28				
855		55	47	35				12~33				
860	M8	60	52	40				12~38				
865		65	57	45	7.8	30	32	12~43	9.0	4.4(450)	6.5(65)	
870		70	62	50				12~48				
875		75	67	55				12~53				
880		80	72	60				12~58				
890		90	82	60				22~68				
810		100	92	70				22~78				
1050		50	40	26				14~23				
1070	M10	70	60	46	9.6	36	38	14~43	11.0	5.2(540)	10(100)	
1090		90	80	66				14~63				
1010		100	90	76				14~73				
1250		50	38	23				15~22				
1270	M12	70	58	43	11.6	37	39	15~42	13.5	6.6(680)	20(200)	
1210		100	88	73				15~72				
IT-630S		30	23	13				10~12				
640S	M6	40	33	23	6.0	24	26	10~22	7.5	2.9(300)	2.5(25)	
650S		50	43	33				10~32				
840S		40	32	20				12~18				
850S		50	42	30				12~28				
860S		60	52	40				12~38				
870S	M8	70	62	50	7.8	30	32	12~48	9.0	4.4(450)	6.5(65)	
880S		80	72	60				12~58				
890S		90	82	60				22~68				
810S		100	92	70				22~78				
1050S		50	40	26				14~23				
1070S	M10	70	60	46	9.5	36	38	14~43	11.0	6.1(630)	10(100)	
1090S		90	80	66				14~63				
1010S		100	90	76				14~73				
1250S		50	38	23				15~22				
1270S	M12	70	58	43	11.7	37	39	15~42	13.5	8.7(890)	20(200)	
1210S		100	88	73				15~72				
ITU-825		25	17	15				2~8			5~6	
830	M8	30	22	20		30		2~13	9.0	2.9(300)	(50~60)	

●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。