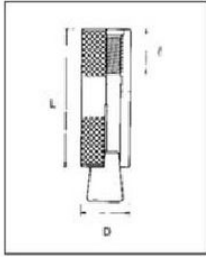


■サイズ表

ミリねじ
スチール製



インチねじ
スチール製

ミリねじ
ステンレス製

インチねじ
ステンレス製

ミリねじ
スチール製
溶融亜鉛めっき品
(ドブめっき品)

インチねじ
スチール製
溶融亜鉛めっき品
(ドブめっき品)

ハンドホルダー
マシンホルダー

■製品認証マーク



品番	ねじの呼び	外径 D	mm			kN(kgf)		埋込み深さmm	穿孔深さ mm
			全長 L	ねじ部長さ ℓ	ドリル径	コンクリート強度Fc21N/mm ² (210kgf/cm ²)	引張最大荷重		
GA-6M	M6	10.5	30	10	11.0	9.3 (950)	30	33	
8M	M8	12.0	35	13	12.5	12.7 (1,300)	35	39	
10MS			30	13		10.8 (1,100)	30	35	
10M	M10	14.0	40	15	14.5	14.9 (1,520)	40	45	
10ML			70	25			70 (40+仕上材厚30)	75	
12MS			40	17		17.6 (1,800)	40	46	
12M	M12	17.3	50	20	18.0	25.5 (2,600)	50	56	
12ML			80	25			80 (50+仕上材厚30)	86	
16M	M16	21.5	60		22.0	33.3 (3,400)	60	68	
16ML			100				100 (60+仕上材厚40)	108	
20M	M20	25.4	80	30	26.0	52.9 (5,400)	80	90	
22M	M22	28.5	90	35	29.0	60.8 (6,200)	90	105	
24M	M24	32.0	110	45	33.0	76.5 (7,800)	110	127	
GA-20	W1/4	10.5	30	10	11.0	9.3 (950)	30	33	
25	W5/16	12.0	35	13	12.5	12.7 (1,300)	35	39	
30S			30	13		10.8 (1,100)	30	35	
30	W3/8	14.0	40	15	14.5	14.9 (1,520)	40	45	
30L			70	25			70 (40+仕上材厚30)	75	
40S			40	17		17.6 (1,800)	40	46	
40	W1/2	17.3	50	20	18.0	25.5 (2,600)	50	56	
40L			80	25			80 (50+仕上材厚30)	86	
50			60		22.0	33.3 (3,400)	60	68	
50L	W5/8	21.5	100				100 (60+仕上材厚40)	108	
60	W3/4	25.4	80	30	26.0	52.9 (5,400)	80	90	
70	W7/8	28.5	90	35	29.0	60.8 (6,200)	90	105	
80	W1	32.0	110	45	33.0	76.5 (7,800)	110	127	
GA-3030	W3/8	12.0	30	9	12.5	9.8 (1,000)	30	35	
3035			35	11		11.7 (1,200)	35	40	
SGA-6M☆	M6	10.5	30	10	11.0	9.3 (950)	30	33	
8M☆	M8	12.0	35	13	12.5	12.7 (1,300)	35	39	
10MS			30	13		10.8 (1,100)	30	35	
10M☆	M10	14.0	40	15	14.5	14.9 (1,520)	40	45	
10ML☆			70	25			70 (40+仕上材厚30)	75	
12M☆	M12	17.3	50	20	18.0	25.5 (2,600)	50	56	
12ML☆			80	25			80 (50+仕上材厚30)	86	
16M☆	M16	21.5	60		22.0	33.3 (3,400)	60	68	
16ML☆			100				100 (60+仕上材厚40)	108	
20M	M20	25.4	80	30	26.0	52.9 (5,400)	80	90	
22M	M22	28.5	90	35	29.0	60.8 (6,200)	90	105	
24M	M24	32.0	110	45	33.0	76.5 (7,800)	110	127	
SGA-20☆	W1/4	10.5	30	10	11.0	9.3 (950)	30	33	
25☆	W5/16	12.0	35	13	12.5	12.7 (1,300)	35	39	
30S			30	13		10.8 (1,100)	30	35	
30☆	W3/8	14.0	40	15	14.5	14.9 (1,520)	40	45	
40☆	W1/2	17.3	50	20	18.0	25.5 (2,600)	50	56	
50☆	W5/8	21.5	60	25	22.0	33.3 (3,400)	60	68	
60	W3/4	25.4	80	30	26.0	52.9 (5,400)	80	90	
70	W7/8	28.5	90	35	29.0	60.8 (6,200)	90	105	
80	W1	32.0	110	45	33.0	76.5 (7,800)	110	127	
SGA-3035	W3/8	12.0	35	11	12.5	11.7 (1,200)	35	40	

☆は、ステンレスSUS316材もごさいます/品番：316SGA(高耐食性です—他の性能等はSGAタイプと変わりません)。

●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。
※は、受注生産品となります。

品番	全長 mm	適合サイズ(ねじの呼び)	品番	全長 mm	適合サイズ(ねじの呼び)
GA-20H	140	M6・W1/4	GA-60H	150	M20・W3/4
25H		M8・W5/16	70H		M22・W7/8
30SH		M10・W3/8ショートタイプ用	80H		M24・W1
30H		M10・W3/8	30HSDS		M10・W3/8
40H	140	M12・W1/2	40HSDS	145	M12・W1/2
50H		M16・W5/8	303035H		GA-3030・GA-3035・SGA-3035
			303035HSDS		

●用途に応じて250~2500mmの着脱式ハンドホルダーもごさいます。
(M10・W3/8・M12・W1/2・GA-3035/P28参照)。