

■サイズ表

ミリねじ
スチール製

品番	ねじの呼び	外径 D	mm			kN(kgf)		埋込み深さmm
			全長 L	ねじ部長さ ℓ	ドリル径	コンクリート強度 F_c 21N/mm ² (210kgf/cm ²) 比例最大荷重	引張最大荷重	
CT-625	M6	8.0	25	10	8.5	5.6 (580)	6.7 (690)	25
830②	M8	10.0	30	12	10.5	9.3 (950)	10.7 (1,100)	30
1040②	M10	12.5	40	16	13.0	11.2 (1,150)	15.6 (1,600)	40
1070④			70	25				70 (40+仕上材厚30)
1250②	M12	16.0	50	20	16.5	18.6 (1,900)	24.5 (2,500)	50
1280④			80	25				80 (50+仕上材厚30)
1660②	M16	20.0	60	23	20.5	30.1 (3,070)	35.7 (3,650)	60
CT-2025	W1/4	8.0	25	10	8.5	5.6 (580)	6.7 (690)	25
2530	W5/16	10.0	30	12	10.5	9.3 (950)	10.7 (1,100)	30
3040②	W3/8	12.5	40	16	12.5	9.8 (1,000)	14.7 (1,500)	40
3070④			70	25	13.0			70 (40+仕上材厚30)
4050②	W1/2	16.0	50	20	16.5	18.6 (1,900)	24.5 (2,500)	50
4080④			80	25				80 (50+仕上材厚30)
5060	W5/8	20.0	60	23	20.5	30.1 (3,070)	35.7 (3,650)	60

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

☆は、ステンレスSUS316材もごございます/品番：316SCT(高耐食性です—他の性能等はSCTタイプと変わりません)。
◆は、ロングタイプです。

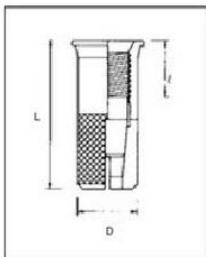
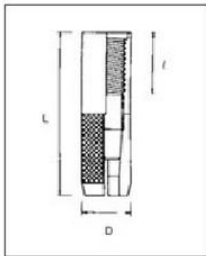
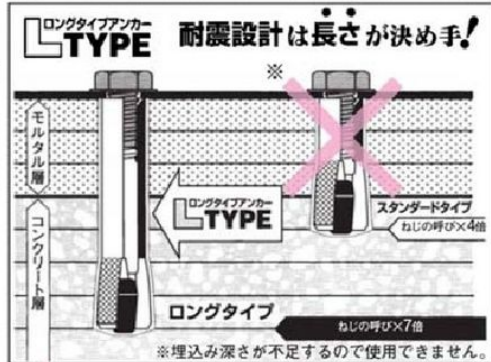
●ロングタイプの荷重データは、コンクリートに対してM10・W3/8は40mm、M12・W1/2は50mm埋込んだ場合の数値です。

●ロングタイプの埋込み深さは、仕上材厚30mmを考慮したデータです。

・耐震用アンカーとして使用する場合、下記の事項をお守りください。

耐震用アンカーとして、モルタル部分を考慮してコンクリートにねじの呼び又は外径の4倍以上の長さを埋め込むアンカーサイズを選定してください。

(例) モルタル厚み30mmの場合
全長70mm以上を使用



インチねじ
スチール製
ステンレス製

ハンドホルダー
マシンホルダー

■製品認証マーク



GT-3030		30	12	9.3 (950)	12.7 (1,300)	30		
3040②	W3/8	12.0	40	15	12.5	9.8 (1,000)	14.7 (1,500)	40
SGT-3030		30	12	9.3 (950)	12.7 (1,300)	30		

- GT-3030は、軽量物などの取り付けにご使用ください。
- 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。



多量施工に最適

GT-3030現場セット

■セット内容

- ・GT-3030 500本
- ・アンカードリル ADX-12.5SDS 2本
- ・マシンホルダー GT-3030HSDS 1本

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)
CT-20H	145	M6・W1/4	CT-20HSDS	145	M6・W1/4
25H	150	M8・W5/16	25HSDS		M8・W5/16
30H	160	M10・W3/8・GT-3040	30HSDS	160	M10・W3/8・GT-3040
40H	155	M12・W1/2	40HSDS		M12・W1/2
50H	170	M16・W5/8	CT-30SDS100	1,000	M10・W3/8・GT-3040
CT-1070H	200	CT-1070・3070	150	1,500	
1280H		CT-1280・4080			

●ロングサイズもごございます(適合サイズ…M10・W3/8・M12・W1/2・GT-3030/P28参照)。

品番	全長 mm	適合サイズ
GT-3030H	145	GT-3030・SGT-3030
3030HSDS		