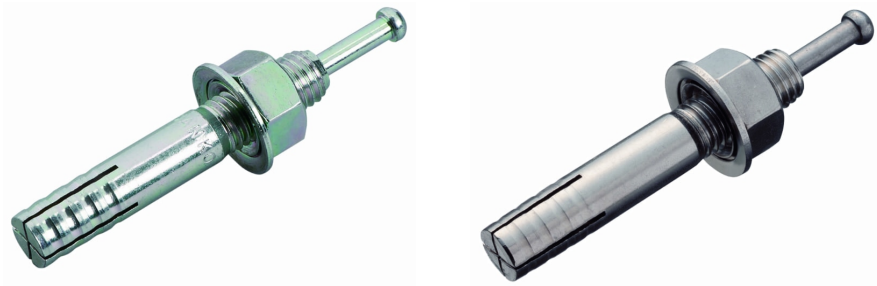


オールアンカー



メーカー名 サンコーテクノ株式会社

特長

- 芯棒を打込むだけの簡単施工
- 施工完了が一目で分かり、施工管理ができる
- 取付物の上から、直接施工ができる
- 本体径とねじの呼びが同径

用途

- 手摺の取付/フェンス支柱固定/ブラケット固定/設備架台取付け/ラック固定など

強度表

単位：mm 単位：kN

C/SC/316SC/C-Dタイプ

ねじの呼び	アンカー外径	アンカー埋め込み長さ	最大荷重	
			引張	せん断
M6	6.0	30	3.9	6.3
M8	8.0	35	6.5	10.1
M10	10.0	40	10.2	16.0
M12	12.0	50	17.1	23.3
M16	16.0	60	29.9	47.9
M20	20.0	80	41.4	73.6
W5/16	8.0	35	6.9	10.1
W3/8	9.5	40	9.8	15.3
W1/2	12.7	50	18.0	24.7

※コンクリート強度 $F_c=21\text{N/mm}^2$ のカタログ値です。

Cタイプ（ミリねじ） スチール製 三価クロメート処理

単位：mm

ねじの呼び (外径D)	品番	全長 L	ねじ長さ ℓ	最大 取付物厚	穿孔径	アンカー 埋込み長さ	穿孔深さ	座金付ナット 二面幅S
M6	C-645	45	15	5	6.4	30	36以上	10
	C-660	60	20	20				
	C-680	80	20	40				
M8	C-840	40	15	5	8.5	25	33以上	12
	C-850	50	20	5				
	C-860	60	20	15		35	43以上	
	C-870	70	25	25				
	C-890	90	25	45				
	C-810	100	35	55				
M10	C-1050	50	20	6	10.5	30	40以上	14
	C-1060	60	25	6				
	C-1070	70	25	16		40	50以上	
	C-1080	80	25	26				
	C-1090	90	30	36				
	C-1010	100	30	46				
	C-1012	120	30	66				
C-1015	150	30	96					
M12	C-1260	60	20	6	12.7	40	52以上	19
	C-1270	70	25	6				
	C-1280	80	25	16		50	62以上	
	C-1290	90	30	26				
	C-1210	100	40	36				
	C-1212	120	50	56				
C-1215	150	50	86					
M16	C-1680	80	30	10	17.0	50	66以上	24
	C-1610	100	40	20				
	C-1612	120	40	40		60	76以上	
	C-1615	150	50	70				
	C-1619	190	50	110				
M20	C-2010	100	40	15	21.5	60	80以上	30
	C-2013	130	50	25				
	C-2015	150	50	45		80	100以上	
	C-2019	190	50	85				
	C-2023	230	50	125				

Cタイプ（インチねじ） スチール製 三価クロメート処理

単位：mm

ねじの呼び (外径D)	品番	全長 L	ねじ長さ	最大 取付物厚	穿孔径	アンカー 埋込み長さ	穿孔 深さ	座金付ナット 二面幅S
W5/16	C-2550	50	20	5	8.5	35	43以上	12
	C-2570	70	25	25				
W3/8	C-3060	60	25	6	10.0	40	50以上	14
	C-3080	80	25	26				
	C-3090	90	30	36				
W1/2	C-4070	70	25	6	13.5	50	62以上	21
	C-4090	90	30	26				

SCタイプ ステンレス製 SUS304系

単位:mm

ねじの呼び (外径D)	品番	全長 L	ねじ長さ	最大 取付物厚	穿孔径	アンカー 埋込み長さ	穿孔 深さ	座金付ナット 二面幅S
M6	SC-645	45	15	5	6.4	30	36以上	10
	SC-660	60	20	20				
	SC-680	80	20	40				
M8	SC-840	40	15	5	8.5	25	33以上	12
	SC-850	50	20	5		35	43以上	
	SC-860	60	20	15				
	SC-870	70	25	25				
	SC-890	90	25	45				
	SC-810	100	35	55				
M10	SC-1050	50	20	6	10.5	30	40以上	14
	SC-1060	60	25	6		40	50以上	
	SC-1070	70	25	16				
	SC-1080	80	25	26				
	SC-1090	90	30	36				
	SC-1010	100	30	46				
	SC-1012	120	30	66				
	SC-1015	150	30	96				
M12	SC-1260	60	20	6	12.7	40	52以上	19
	SC-1270	70	25	6		50	62以上	
	SC-1280	80	25	16				
	SC-1290	90	30	26				
	SC-1210	100	40	36				
	SC-1212	120	50	56				
	SC-1215	150	50	86				
M16	SC-1680	80	30	10	17.0	50	66以上	24
	SC-1610	100	40	20		60	76以上	
	SC-1612	120	40	40				
	SC-1615	150	50	70				
	SC-1619	190	50	110				
M20	SC-2010	100	40	15	21.5	60	80以上	30
	SC-2013	130	50	25		80	100以上	
	SC-2015	150	50	45				
	SC-2019	190	50	85				
	SC-2023	230	50	125				
W3/8	SC-3060	60	25	6	10.0	40	50以上	14
W1/2	SC-4070	70	25	6	13.5	50	62以上	21

316SCタイプ ステンレス製 SUS316系

単位:mm

ねじの呼び (外径D)	品番	全長 L	ねじ長さ	最大 取付物厚	穿孔径	アンカー 埋込み長さ	穿孔 深さ	座金付ナット 二面幅S
M6	316SC-645	45	15	5	6.4	30	36以上	10
M8	316SC-1850	50	20	5	8.5	35	43以上	13
	316SC-1870	70	25	25				
M10	316SC-1060	60	25	6	10.5	40	50以上	17
	316SC-1080	80	25	26				
	316SC-1010	100	30	46				
M12	316SC-1270	70	25	6	12.7	50	62以上	19
	316SC-1290	90	30	26				
M16	316SC-1610	100	40	20	17.0	60	76以上	24
	316SC-1612	120	40	40				

C-Dタイプ スチール製（溶融亜鉛めっき）、芯棒（シルバービック処理）

単位:mm

ねじの呼び (外径D)	品番	全長 L	ねじ長さ	最大 取付物厚	穿孔径	アンカー 埋込み長さ	穿孔 深さ	座金付ナット 二面幅S
M8	C-850D	50	20	5	8.5	35	43以上	13
	C-870D	70	25	25				
M10	C-1050D	50	20	6	10.5	30	40以上	17
	C-1060D	60	25	6		40	50以上	
	C-1080D	80	25	26				
	C-1090D	90	30	36				
	C-1010D	100	30	46				
	C-1012D	120	30	66				
M12	C-1260D	60	20	6	12.7	40	52以上	19
	C-1270D	70	25	6		50	62以上	
	C-1290D	90	30	26				
	C-1210D	100	40	36				
	C-1212D	120	50	56				
M16	C-1610D	100	40	20	17.0	60	76以上	24
	C-1612D	120	40	40				
	C-1615D	150	50	70				
M20	C-2013D	130	50	25	21.5	80	100以上	30
	C-2015D	150	50	45				
	C-2019D	190	50	85				