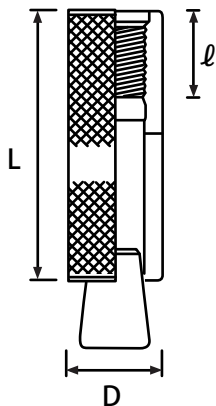


## 寸法図



## 参考価格表

●GAタイプ<コンクリート用/スチール製/電気亜鉛めっき(有色)処理品は、順次三価クロメート処理品へ移行してまいります。>

●SGAタイプ<コンクリート用/ステンレス製/SUS304系>

(単位m/m)

スチール製			ステンレス製			小箱	ケース	ねじ呼び	外形D	全長L	ねじ長さl	ドリル径	埋込み深さ	
品番	参考価格	商品コード	品番	参考価格	商品コード									
ミリねじ														
GA- 6M	70	000700341	SGA-6M ★	275	000701341	100本	800本	M6	10.5	30	10	11.0	30	
8M	60	000700342	8M ★	283	000701342			600本	M8	12.0	35	13	12.5	35
10MS	75	000700358	10MS	320	000701358		50本		M10	14	30	12	14.5	30
10M ☆	53	000700343	10M ★	335	000701343			40			15	40		
10ML ☆	183	000700353	10ML	895	000701353			300本	M12	17.3	70	25	70	
12MS	160	000700359	—	—	—						40	17	40	
12M ☆	108	000700344	12M ★	655	000701344		30本	180本	M16	21.5	50	20	18.0	50
12ML ☆	295	000700354	12ML	1,563	000701354		25本	150本			80	25	80	
16M ☆	275	000700345	16M ★	1,220	000700345				15本	90本	60	30	60	22.0
16ML ☆	530	000700355	16ML	2,390	000700355		M20	25.5			80		100	100
20M ☆	613	000700346	20M	2,675	000700346	6本	36本	M22	28.5	90	35	29.0	90	
22M ☆	758	000700347	22M	3,750	000700347			M24	32.0	110	45	33.0	110	
24M ☆	1,620	000700348	24M	5,550	000701348	インチねじ								
GA-20	70	000700331	SGA-20 ★	275	000701331	100本	800本	W1/4	10.5	30	10	11.0	30	
25	58	000700332	25 ★	283	000701332			600本	W5/16	12.0	35	13	12.5	35
30S	78	000700328	30S	320	000700328		50本		W3/8	14.0	30	12	14.5	30
30 ☆	42	000700333	30 ★	335	000701333			40			15	40		
30L	178	000700323	—	—	—			300本	W1/2	17.3	70	25	70	
40S	158	000700329	—	—	—						40	17	40	
40 ☆	85	000700334	40	655	000701334		30本	180本	W5/8	21.5	50	20	18.0	50
40L	295	000700324	—	—	—		25本	150本			80	25	80	
50 ☆	278	000700335	50 ★	1,220	000701335				15本	90本	60	30	60	22.0
50L	530	000700325	—	—	—		100	100			100			
60 ☆	613	000700336	60 ★	2,675	000701336	W3/4	25.5	80	30	26.0	80			
70 ☆	760	000700337	70	3,750	000701337	6本	36本	W7/8	28.5	90	35	29.0	90	
80 ☆	1,620	000700338	80	5,550	000701338			W1	32.0	110	45	33.0	110	
3030	40	000700339	—	—	—	100本	800本	W3/8	12.0	30	9	12.5	30	
3035	55	000700340	3035	290	000701340					35	13		35	

☆は溶融亜鉛めっき(ドブめっき)品もあります。

★はSUS316材もあります(高耐食性です—他の性能等はSGAタイプと変わりません)。