

高精度円錐 価格表

素材 4 号品

高さH 直径DΦ	~	51 ~	101 ~	151 ~	201 ~	301 ~
	50	100	150	200	300	400
~35	1,100	1,100	1,100	1,100		
36~50	1,320	1,320	1,320	1,330	1,330	
51~75	1,600	1,600	1,610	1,610	1,620	
76~100	2,030	2,040	2,050	2,060	2,070	2,080
101~125	2,400	2,410	2,420	2,430	2,440	2,450
126~150	2,750	2,780	2,790	2,800	2,810	2,830
151~175	3,120	3,140	3,160	3,170	3,210	3,250
176~200	3,480	3,500	3,530	3,560	3,600	3,650
201~233	3,960	3,990	4,020	4,060	4,120	4,180
234~266	4,440	4,480	4,520	4,560	4,640	4,720
267~300	4,930	4,970	5,040	5,090	5,190	5,290
301~333	5,500	5,580	5,640	5,710	5,830	5,950
334~366	6,040	6,120	6,190	6,270	6,420	6,570
367~400	6,600	6,700	6,790	6,870	7,030	7,220
401~433	7,150	7,250	7,350	7,450	7,650	7,850
434~466	7,700	7,820	7,940	8,060	8,300	8,540
467~500	8,280	8,420	8,550	8,690	8,960	9,210
501~533	8,770	8,920	9,070	9,220	9,520	9,820
534~566	9,260	9,430	9,600	9,770	10,110	
567~600	9,870	10,060	10,250	10,440	10,820	

本表の使用方法（制作金額の求め方）

1. 制作する円錐の直径（DΦ）と高さ（H）を決める
例：直径DΦ 130Φ 高さH 240H
2. 直径130Φは、上表の直径DΦ欄の上から6番目になる
3. 高さ240Hは、上表の高さ欄201～300になる
4. 直径欄と高さ欄の交わる欄の数字が制作金額になります