

403	TSインサート継手		 積水化学工業株式会社
改定2014.9			

品名 呼径	インサート 水栓 L	インサート 水栓 S	品名 呼径	インサート VS
13	500	440	13	780
16	550	460	16	800
20	790	730	20	1,130
25	1,300	1,210	25	1,700
16×13	550	460	30	2,350
20×13	790	730	40	2,860
25×13			50	3,680
25×20			60	

(単位：円/個)

416	TS板フランジ
改定2016.3	(ボルト穴明)

品名 呼び径	TS板フランジ(ボルト穴明)	
	10K	5K
13	730	640
15(16)	780	650
20	910	660
25	1,220	730
32(30)	1,470	1,000
40	1,570	1,080
50	1,860	1,250
65	2,450	1,770
80	2,740	2,260
100	3,470	3,220
125	4,900	4,350
150	6,590	5,570
200	9,600	8,720
250	14,330	12,410

(単位：円/枚)

416	塩化ビニール製 フランジ	419	HT フランジ
改定2014.6		改定2014.6	

品名 呼び径	PVC・TSフランジ		HTTSフランジ	
	10K	5K	10K	5K
13	450	430	1,030	1,030
15(16)	460	450	1,160	1,060
20	530	510	1,400	1,330
25	790	670	2,040	1,750
32(30)	1,020	810	2,730	2,180
40	1,030	980	2,890	2,600
50	1,380	1,240	3,710	3,430
65	1,750	1,560	5,030	—
80	2,150	1,910	6,850	—
100	3,050	2,760	9,300	—
125	3,710	3,610	11,880	—
150	5,980	5,170	17,750	—
200	7,960	7,550	30,990	—
250	11,130	10,230	47,050	—
300	13,660	—	62,670	—

(単位：円/枚)

416	塩化ビニール製 フランジ(HI)
改定2014.6	

品名 呼び径	HITSフランジ	
	10K	5K
13	640	
15(16)	650	
20	740	
25	1,090	
32(30)	1,420	
40	1,450	
50	1,910	
65	2,450	
80	3,030	
100	4,270	
125	5,180	
150	8,370	
200	11,260	
250	15,590	
300	19,130	

(単位：円/枚)

413★	その他	 積水化学工業株式会社
改定2014.9	Hi 継手	 前澤化成工業株式会社





品名 呼径	インサート VS	品名 呼径	インサート 水栓L	インサート 水栓S	インサート 水栓T
13	1,170	13	680	590	810
16	1,320	20	1,120	1,010	1,570
20	1,680	25	1,750	1,660	2,580
25	2,500	16×13	870	740	1,120
30	3,170	20×13	1,010	950	1,340
40	3,820				
50	4,950				
65	16,330				
75	21,390				
100	31,970				

(単位：円/個)

品名 呼径	インサート 首長水栓L	インサート 水栓L
13	810	
20		1,220
25		
16×13	910	
20×13	1,050	

(単位：円/個)

413★	その他 Hi 継手	 アロン化成株式会社
改定2019.12		

							
FWS-S		FWS		FWL		FWL-B	
横座付給水栓用 ソケット(A形)		座付給水栓用 ソケット(A形)		座付給水栓 エルボ(A形)		座付給水栓用 エルボ背座(A形)	
13	990	13	990	13	1,100	13	1,100
16×13	1,100	16×13	1,100	16×13	1,210	16×13	1,210
20×13	1,210	20×13	1,210	20	1,430	20×13	1,320
				20×13	1,320		

(単位：円/個)

※インサートVSの13~15はⅠ型、65~100はⅡ型です。