

403	TSインサート継手		セキスイ	積水化学工業株式会社
改定2024.5				

呼径	品名		呼径	品名	
	インサート 水栓L	インサート 水栓S		インサート VS	インサート VS
13	670	590	13	1,250	
16	730	610	16	1,390	
20	1,040	980	20	1,800	
25	1,730	1,610	25	2,690	
16×13	730	610	30	3,740	
20×13	1,040	980	40	4,550	
25×13			50	5,860	
25×20			60		

(単位：円/個)

416	TS板フランジ	
改定2024.5	(ボルト穴明)	

呼び径	品名		TS板フランジ(ボルト穴明)	
	10K	5K	10K	5K
13	1,010	880		
15(16)	1,090	900		
20	1,260	910		
25	1,690	1,010		
32(30)	2,040	1,390		
40	2,170	1,490		
50	2,590	1,740		
65	3,400	2,460		
80	3,780	3,140		
100	4,810	4,450		
125	6,780	6,030		
150	9,140	7,720		
200	13,300	12,070		
250	19,850	17,190		

(単位：円/枚)

416	塩化ビニール製	419	HT
改定2024.5	フランジ	改定2024.5	フランジ

呼び径	品名		品名	
	10K	5K	10K	5K
13	630	590	1,230	1,230
15(16)	640	630	1,400	1,280
20	730	710	1,690	1,600
25	1,100	920	2,460	2,110
32(30)	1,410	1,120	3,290	2,630
40	1,420	1,370	3,480	3,130
50	1,910	1,720	4,460	4,130
65	2,430	2,160	6,060	—
80	2,990	2,640	8,240	—
100	4,240	3,830	11,200	—
125	5,140	5,000	14,300	—
150	8,290	7,170	21,370	—
200	11,030	10,460	37,300	—
250	15,410	14,170	56,630	—
300	18,920	—	75,430	—

(単位：円/枚)

416	塩化ビニール製
改定2024.5	フランジ(HI)

呼び径	品名	
	10K	5K
13	880	
15(16)	900	
20	1,020	
25	1,520	
32(30)	1,970	
40	2,010	
50	2,640	
65	3,400	
80	4,190	
100	5,910	
125	7,180	
150	11,600	
200	15,600	
250	21,600	
300	26,490	

(単位：円/枚)

413★	その他	セキスイ	積水化学工業株式会社
改定2025.4	Hi継手	アロン化成株式会社	

呼径	品名		呼径	品名		呼径	品名	
	インサート VS	インサート VS		インサート 水栓L	インサート 水栓S		インサート 水栓T	インサート 水栓T
13	1,550		13	900	770	1,090		
16	1,750		20	1,480	1,350	2,090		
20	2,240		25	2,310	2,200	3,410		
25	3,310		16×13	1,160	990	1,480		
30	4,190		20×13	1,350	1,260	1,770		
40	5,060		(単位：円/個)					
50	6,550		品名		インサート	インサート		
65	33,380		呼径	首長水栓L	めすおすL			
75	48,270		13	1,090				
100	65,530		20		1,620			

(単位：円/個)

(単位：円/個)

413★	その他 Hi継手	アロン化成株式会社
改定2025.4		

FWS-S		FWS		FWL		FWL-B	
横付け給水栓用 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	1,450	13	1,450	13	1,610	13	1,610
16×13	1,610	16×13	1,610	16×13	1,780	16×13	1,780
20×13	1,780	20×13	1,780	20	1,940	20×13	1,940
				20×13	2,090	(単位：円/個)	

※インサートVSの13~50はI型、65~100はII型です。