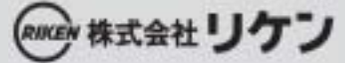


227

## サスフィット



改定2006.9

【新定価 2006年9月～】

品名 呼径	90° エルボ	45° エルボ	チーズ	ソケット	キャップ	ゲートバルブ	溶接アダプタ
13SU	1,000	1,380	2,140	1,080	550	9,680	1,120
20	1,240	1,640	2,560	1,430	610	10,400	1,290
25	1,830	2,460	3,160	1,750	690	11,800	1,790
30	3,310	3,800	5,060	2,090	810	14,300	2,360
40	4,060	4,670	6,730	2,700	1,120	16,800	3,440
50	4,590	5,870	7,510	3,380	1,350	23,000	4,360
60	7,420	8,000	9,920	5,120	2,200	42,900	6,260

年内上市予定となります。

品名 呼径	径違い チーズ	径違い ソケット
20 × 13	3,300	1,430
25 × 13	4,060	1,930
25 × 20	4,060	1,930
30 × 13	6,080	2,400
30 × 20	6,080	2,400
30 × 25	6,100	2,400
40 × 13	8,100	2,960
40 × 20	8,100	2,960
40 × 25	8,100	2,960
40 × 30	8,100	2,960
50 × 13	8,620	
50 × 20	8,620	3,710
50 × 25	8,620	3,710
50 × 30	8,620	3,710
50 × 40	8,620	3,710
60 × 20	10,700	5,300
60 × 25	10,700	5,300
60 × 30	10,700	5,300
60 × 40	10,700	5,300
60 × 50	10,700	5,300

品名 呼径	絶縁ユニオン (SGP)	絶縁ユニオン (VLP)	ブッシング	フレキ (F-F)	フレキ (F-N)	フランジ アダプタ	おす アダプタ	めす アダプタ
13 × 1/2	3,900	5,300				2,870	1,150	1,230
20 × 1/2						3,300	1,370	1,500
20 × 3/4	4,450	6,100		9,180	9,300	3,300	1,370	1,500
25 × 1/2			1,390					
25 × 1	5,000	6,900		11,600	12,000	4,420	1,740	1,620
30 × 1/2			1,690					
30 × 3/4			1,690					
30 × 1						6,660	2,540	2,500
30 × 1 1/4	10,100	13,400		16,200	17,000	6,660	2,540	2,500
40 × 1/2			2,210					
40 × 3/4			2,210					
40 × 1			2,210					
40 × 1 1/4						7,140	2,960	3,130
40 × 1 1/2	15,200	19,700		20,200	21,200	7,140	2,960	3,130
50 × 1/2			2,660					
50 × 3/4			2,660					
50 × 1			2,660					
50 × 1 1/2						9,140	3,860	4,250
50 × 2	19,700	25,500		25,900	29,600	9,140	3,860	4,250
60 × 1/2			3,820					
60 × 3/4			3,820					
60 × 1			3,820					
60 × 1 1/4			3,820					
60 × 2						11,600	5,350	5,680
60 × 2 1/2	25,100			34,200	39,600	11,600	5,350	5,680

品名 呼径	給水栓用 エルボ	給水栓用 座付エルボ	上取型 給水栓用 座付エルボ	給水栓用 チーズ	給水栓用 座付チ-ズ	給水栓用 ソケット	3方異径 チ-ズ
13 × 1/2	1,370	2,120	2,120	2,230	3,310	1,390	
20 × 1/2	1,700	2,440		2,620		1,460	
20 × 3/4	1,700	2,440		2,620		1,460	
25 × 1/2				3,730			
25 × 1	2,690					1,830	
25 × 20 × 20							3,510

(単位：円/個)