

KKベスト®

SU管用拡管継手

定価・AZ寸法・入数表

2021年7月(4号)



RED-WHITE

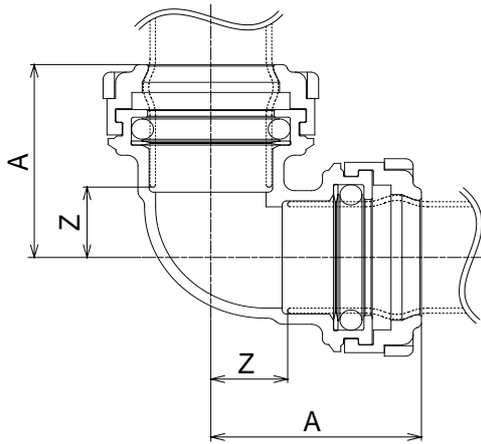


東洋バルヴ



東尾メック株式会社

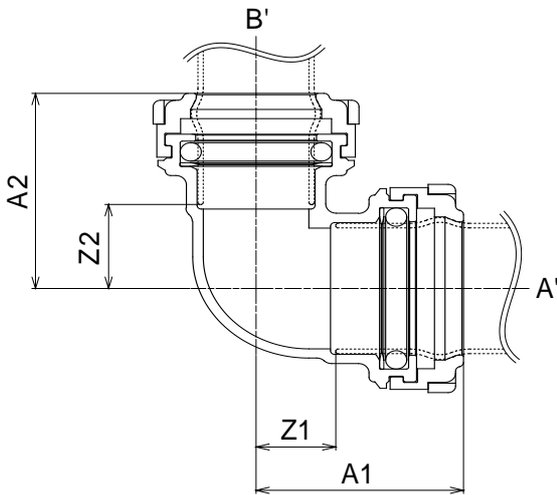
エルボ



単位：mm

呼び (Su)	A	Z	入数 (個)	本体定価 (円)	(参考) セット定価 (円)
13	35.7	11.8	40	2,280	2,680
20	38.0	13.5	80	2,440	2,840
25	43.6	17.7	40	3,450	3,870
30	52.8	21.8	28	5,350	6,110
40	59.4	25.8	15	6,720	7,520
50	63.0	28.1	8	8,450	9,330
60	77.9	34.7	6	13,980	15,000

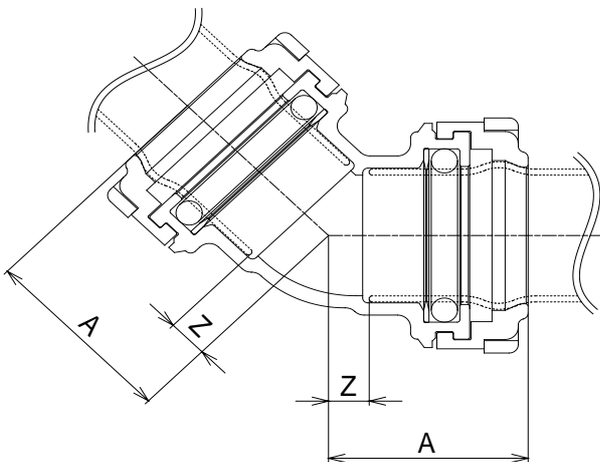
径違いエルボ



単位：mm

呼び (Su) [A'×B']	A1	A2	Z1	Z2	入数 (個)	本体定価 (円)	(参考) セット定価 (円)
25×20	40.4	42.4	14.5	17.9	20	3,740	4,150

45°エルボ



単位：mm

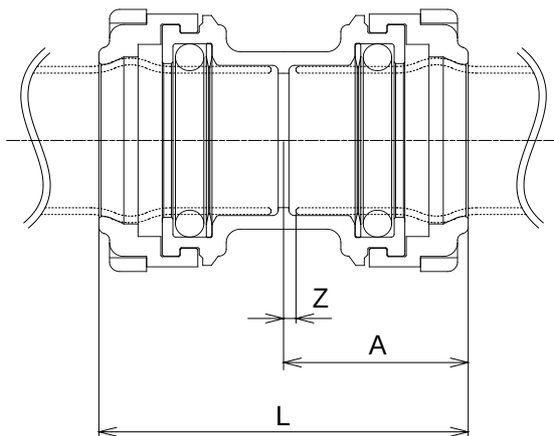
呼び (Su)	A	Z	入数 (個)	本体定価 (円)	(参考) セット定価 (円)
13	28.4	4.5	20	2,340	2,740
20	30.3	5.8	50	2,640	3,040
25	32.8	6.9	30	3,830	4,250
30	39.1	8.1	25	5,240	6,000
40	43.3	9.7	15	6,950	7,750
50	45.6	10.7	8	9,190	10,070
60	56.3	13.1	6	13,780	14,800

最小短管寸法

単位：mm

呼び (Su)	13	20	25	30	40	50	60
管切断長さ	71	73	76	91	100	104	127

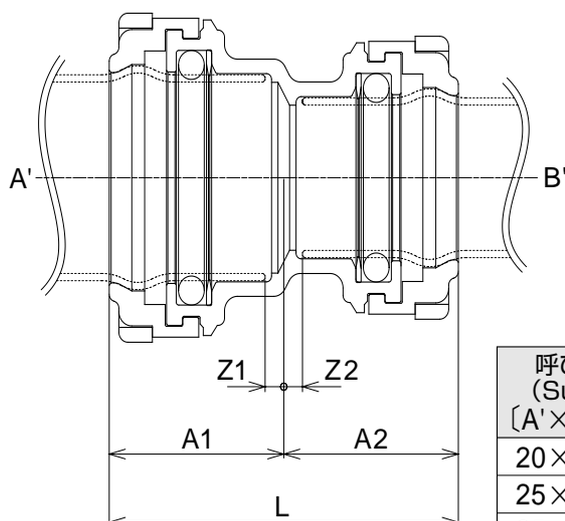
ソケット



単位：mm

呼び (Su)	A	Z	L	入数 (個)	本体定価 (円)	(参考) セット定価 (円)
13	25.3	1.4	50.5	20	2,030	2,430
20	25.9	1.4	51.7	60	2,330	2,730
25	27.1	1.2	54.1	40	3,010	3,430
30	32.1	1.1	64.1	30	3,790	4,550
40	34.5	0.9	68.9	15	5,090	5,890
50	35.6	0.9	71.1	8	6,920	7,800
60	43.6	0.4	87.1	6	10,550	11,570

径違いソケット

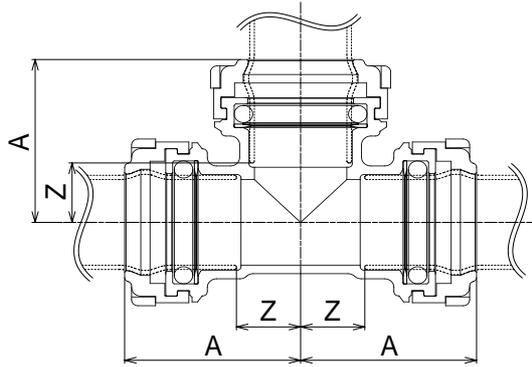


単位：mm

呼び (Su) [A'×B']	A1	Z1	A2	Z2	L	入数 (個)	本体定価 (円)	(参考) セット定価 (円)
20×13	27.0	2.5	26.4	2.5	53.3	15	2,070	2,470
25×13	29.1	3.2	27.3	3.4	56.3	12	2,820	3,230
25×20	28.2	2.3	27.0	2.5	55.2	30	2,820	3,230
30×13	34.9	3.9	28.1	4.2	62.9	10	3,730	4,310
30×20	34.0	3.0	27.8	3.3	61.8	25	3,730	4,310
30×25	33.1	2.1	28.1	2.2	61.1	25	3,720	4,310
40×13	38.5	4.9	29.3	5.4	67.8	10	5,490	6,090
40×20	37.6	4.0	29.0	4.5	66.6	15	5,490	6,090
40×25	36.7	3.1	29.3	3.4	66.0	15	5,480	6,090
40×30	36.0	2.4	33.6	2.6	69.5	15	5,310	6,090
50×20	39.6	4.7	29.9	5.4	69.4	8	7,160	7,800
50×25	38.7	3.8	30.2	4.3	68.8	8	7,150	7,800
50×30	37.9	3.0	34.4	3.4	72.3	8	6,980	7,800
50×40	36.7	1.8	35.6	2.0	72.2	8	6,960	7,800
60×20	49.2	6.0	31.5	7.0	80.7	6	10,650	11,360
60×25	48.3	5.1	31.8	5.9	80.1	6	10,640	11,360
60×30	47.5	4.3	36.0	5.0	83.5	6	10,470	11,360
60×40	46.3	3.1	37.2	3.6	83.4	6	10,450	11,360
60×50	45.4	2.2	37.4	2.5	82.8	6	10,410	11,360

チーズ

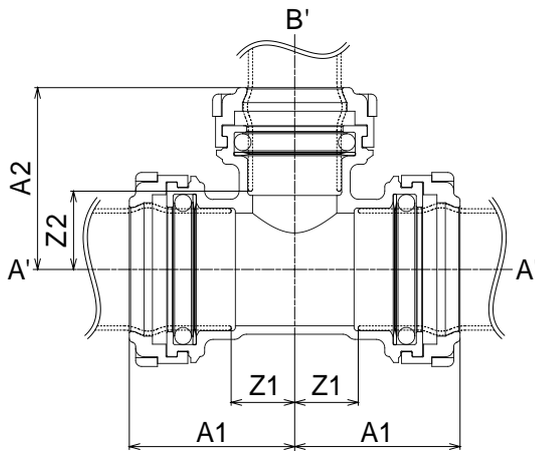
単位：mm



呼び(Su)	A	Z	入数(個)	本体定価(円)	(参考)セット定価(円)
13	35.7	11.8	20	3,530	4,130
20	38.0	13.5	40	3,890	4,490
25	43.6	17.7	20	5,410	6,040
30	52.8	21.8	16	7,780	8,920
40	59.4	25.8	10	10,300	11,500
50	63.0	28.1	6	12,080	13,400
60	77.9	34.7	4	19,630	21,160

径違いチーズ

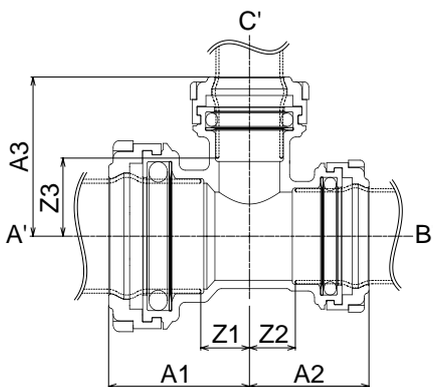
単位：mm



呼び(Su) [A'×B']	A1	Z1	A2	Z2	入数(個)	本体定価(円)	(参考)セット定価(円)
20×13	34.8	10.3	37.4	13.5	20	4,930	5,530
25×13	37.2	11.3	41.8	17.9	10	6,210	6,830
25×20	40.4	14.5	42.4	17.9	30	6,210	6,830
30×13	43.1	12.1	46.8	22.9	8	8,390	9,350
30×20	46.3	15.3	47.4	22.9	15	8,390	9,350
30×25	49.4	18.4	48.6	22.7	15	8,380	9,350
40×13	45.3	11.7	51.0	27.1	6	11,400	12,400
40×20	48.5	14.9	51.6	27.1	10	11,400	12,400
40×25	51.6	18.0	52.8	26.9	10	11,390	12,400
40×30	55.0	21.4	57.0	26.0	10	11,220	12,400
50×13	45.9	11.0	53.4	29.5	4	12,270	13,350
50×20	49.1	14.2	54.0	29.5	5	12,270	13,350
50×25	52.2	17.3	55.2	29.3	5	12,260	13,350
50×30	55.5	20.6	59.4	28.4	5	12,090	13,350
50×40	59.9	25.0	61.8	28.2	5	12,070	13,350
60×20	57.6	14.4	62.9	38.4	4	17,610	18,830
60×25	60.7	17.5	64.1	38.2	4	17,600	18,830
60×30	64.1	20.9	68.3	37.3	4	17,430	18,830
60×40	68.5	25.3	70.7	37.1	4	17,410	18,830
60×50	71.4	28.2	71.8	36.9	4	17,370	18,830

三方径違いチーズ

単位：mm



呼び(Su) [A'×B'×C']	A1	Z1	A2	Z2	A3	Z3	入数(個)	本体定価(円)	(参考)セット定価(円)
25×20×20	41.4	15.5	39.2	14.7	42.4	17.9	30	5,330	5,940
30×25×20	46.3	15.3	40.4	14.5	47.4	22.9	15	9,310	10,100
30×25×25	49.4	18.4	43.6	17.7	48.6	22.7	15	9,300	10,100
40×30×20	50.1	16.5	46.3	15.3	51.6	27.1	10	12,540	13,520
40×30×25	53.2	19.6	49.4	18.4	52.6	26.9	10	12,530	13,520
50×40×20	49.8	14.9	48.0	14.4	54.0	29.5	5	13,310	14,350
50×40×25	52.9	18.0	51.1	17.5	55.2	29.3	5	13,300	14,350
60×50×20	60.5	17.3	49.1	14.2	62.9	38.4	4	16,520	17,670

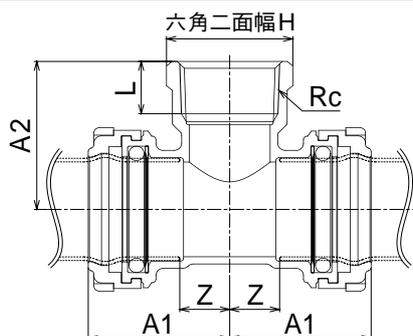
最小短管寸法

単位：mm

呼び(Su)	13	20	25	30	40	50	60
管切断長さ	71	73	76	91	100	104	127

メスネジチース

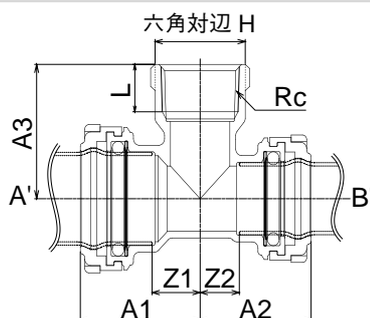
単位：mm



呼び (Su×Rc)	A1	Z	A2	L	H	入数 (個)	本体定価 (円)	(参考) セット定価 (円)
25×Rc ^{3/4}	38.5	12.6	41.1	14.5	30.4	20	5,180	5,600
30×Rc ^{3/4}	43.5	12.5	47.0	14.5	30.4	20	8,400	9,160
40×Rc ^{3/4}	45.9	12.3	52.3	14.5	30.4	10	11,940	12,740
50×Rc ^{3/4}	47.0	12.1	55.2	14.5	30.4	5	12,760	13,640
60×Rc ^{3/4}	55.0	11.8	64.5	14.5	30.4	3	16,650	17,670

三方径違いメスネジチース

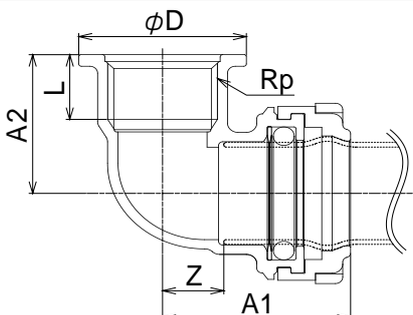
単位：mm



呼び(Su) [A'×B'×Rc]	A1	Z1	A2	Z2	A3	L	H	入数 (個)	本体定価 (円)	(参考) セット定価 (円)
25×20× ^{3/4}	41.5	15.6	37.3	12.8	41.1	14.5	30.4	20	5,590	6,000
30×25× ^{3/4}	46.7	15.7	39.0	13.1	47.0	14.5	30.4	20	9,510	10,100
40×30× ^{3/4}	50.8	17.2	43.5	12.5	52.3	14.5	30.4	10	12,740	13,520
50×40× ^{3/4}	50.5	15.6	45.9	12.3	55.2	14.5	30.4	5	13,500	14,340

給水栓エルボ

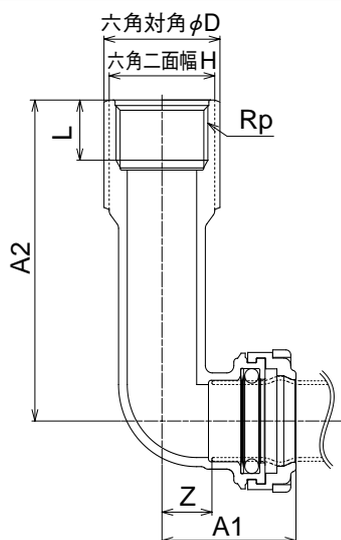
単位：mm



呼び (Su×Rp)	A1	Z	A2	L	φD	入数 (個)	本体定価 (円)	(参考) セット定価 (円)
13×Rp ^{1/2}	35.2	11.3	26.8	14.0	32.0	20	2,110	2,310
20×Rp ^{1/2}	35.8	11.3	30.0	14.0	32.0	20	2,530	2,730
20×Rp ^{3/4}	38.5	14.0	32.5	16.5	38.0	15	2,530	2,730
25×Rp1	43.3	17.4	44.7	18.5	46.0	8	4,010	4,220

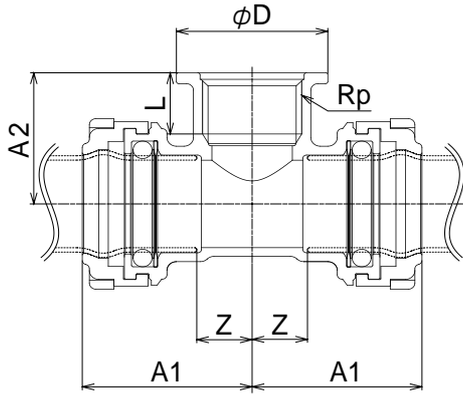
給水栓ロングエルボ

単位：mm



呼び (Su×Rp)	A1	Z	A2	L	H	D	入数 (個)	本体定価 (円)	(参考) セット定価 (円)
20×Rp ^{1/2}	38.1	13.6	88.0	14.0	24.8	27.2	12	4,870	5,070
20×Rp ^{3/4}	38.5	14.0	88.0	16.5	30.4	33.4	12	4,870	5,070
25×Rp1	43.3	17.4	93.0	18.5	37.9	41.8	8	5,850	6,060

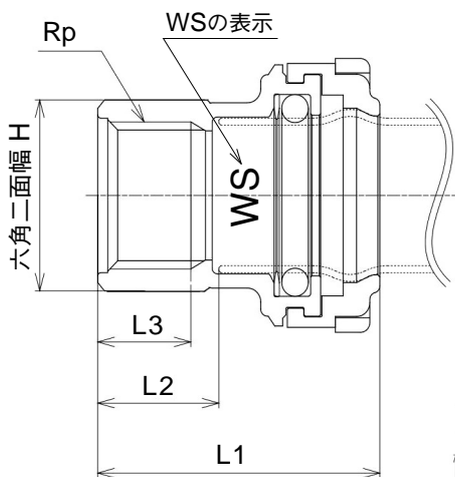
給水栓チーズ



単位：mm

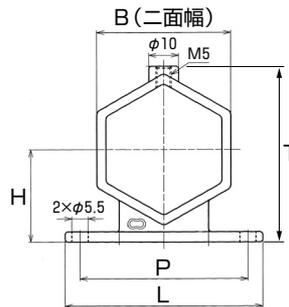
呼び (Su×Rp)	A1	Z	A2	L	φD	入数 (個)	本体定価 (円)	(参考) セット定価 (円)
13×Rp ¹ / ₂	35.2	11.3	26.8	14.0	32.0	15	4,320	4,720
20×Rp ¹ / ₂	35.8	11.3	30.0	14.0	32.0	20	4,550	4,950
20×Rp ³ / ₄	38.5	14.0	32.5	16.5	38.0	20	4,550	4,950
25×Rp 1	43.3	17.4	44.7	18.5	46.0	8	5,800	6,220

給水栓ソケット



単位：mm

呼び (Su×Rp)	L1	L2	L3	H	入数 (個)	本体定価 (円)	(参考) セット定価 (円)
13×Rp ¹ / ₂	42.2	18.3	14.0	24.8	30	2,410	2,590
20×Rp ¹ / ₂	42.3	17.8	14.0	24.8	30	2,460	2,640
20×Rp ³ / ₄	45.8	21.3	16.5	30.4	20	2,460	2,640
25×Rp 1	48.9	23.0	18.5	37.9	18	3,580	3,770

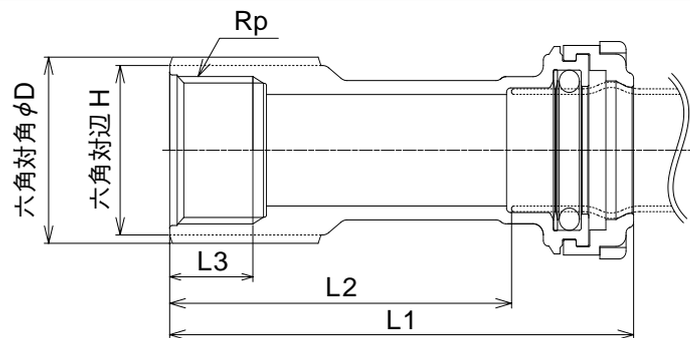


給水栓ソケット支持金具

単位：mm

	L	P	H	B	T	入数(個)	定価(円)
¹ / ₂	54	44	24	32	45	20	1,170
³ / ₄	59	49	28	38	52	20	1,250
1	67	57	31	45	60	20	1,360

給水栓ロングソケット



単位：mm

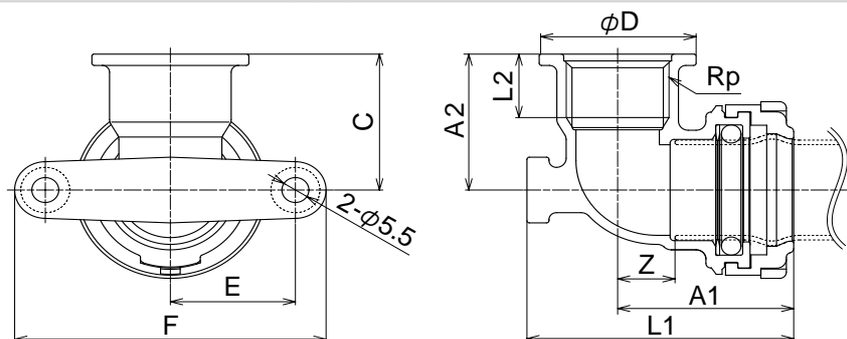
呼び (Su×Rp)	L1	L2	L3	H	D	入数 (個)	本体定価 (円)	(参考) セット定価 (円)
20×Rp ¹ / ₂	91.9	67.4	14.0	24.8	27.2	18	5,010	5,210
20×Rp ³ / ₄	91.9	67.4	16.5	30.4	33.4	18	5,010	5,210
25×Rp 1	92.9	67.0	18.5	37.9	41.8	12	5,460	5,670

最小短管寸法

単位：mm

呼び(Su)	13	20	25	30	40	50	60
管切断長さ	71	73	76	91	100	104	127

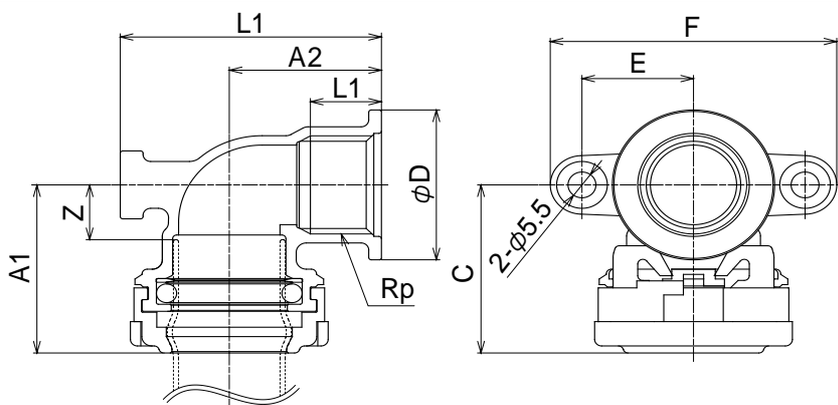
台付給水栓エルボ



単位：mm

呼び (Su×Rp)	A1	Z	L1	A2	L2	E	F	C	φD	入数(個)	本体定価 (円)	(参考) セット定価(円)
20×Rp $\frac{1}{2}$	35.8	11.3	54.3	30.0	14.0	25.5	63.5	30.0	32.0	12	3,940	4,140
20×Rp $\frac{3}{4}$	38.5	14.0	59.5	32.5	16.5	25.5	63.5	32.5	38.0	10	3,940	4,140

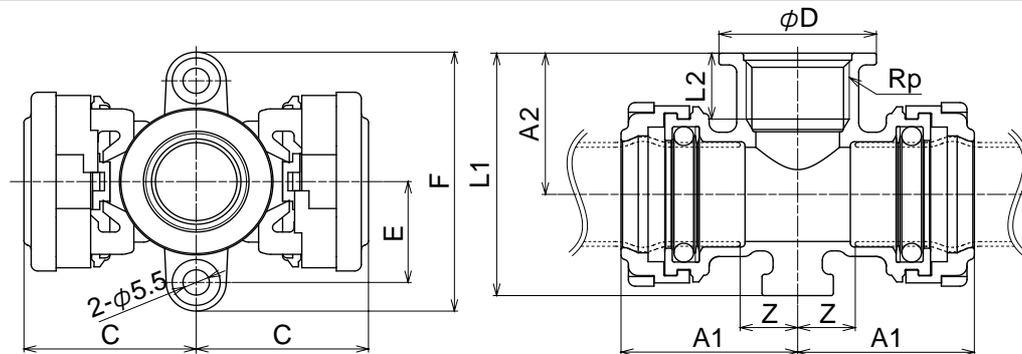
座付給水栓エルボ



単位：mm

呼び (Su×Rp)	A1	Z	L1	A2	L2	E	F	C	φD	入数(個)	本体定価 (円)	(参考) セット定価(円)
13×Rp $\frac{1}{2}$	35.2	11.3	45.1	26.8	14.0	22.0	56.5	35.2	32.0	15	3,350	3,550
20×Rp $\frac{1}{2}$	35.8	11.3	51.5	30.0	14.0	22.0	56.5	35.8	32.0	12	3,940	4,140
20×Rp $\frac{3}{4}$	38.5	14.0	54.0	32.5	16.5	25.0	62.5	38.5	38.0	10	3,940	4,140
25×Rp1	43.3	17.4	69.4	44.7	18.5	29.0	70.5	43.3	46.0	6	6,260	6,460

座付給水栓チーズ

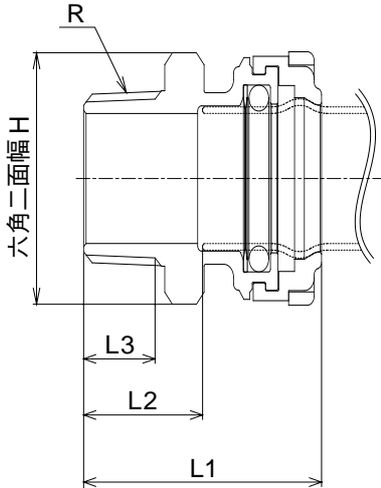


単位：mm

呼び (Su×Rp)	A1	Z	L1	A2	L2	E	F	C	φD	入数(個)	本体定価 (円)	(参考) セット定価(円)
20×Rp $\frac{1}{2}$	35.8	11.3	51.5	30.0	14.0	22.0	56.5	35.8	32.0	18	5,770	6,130

オスアダプターソケット

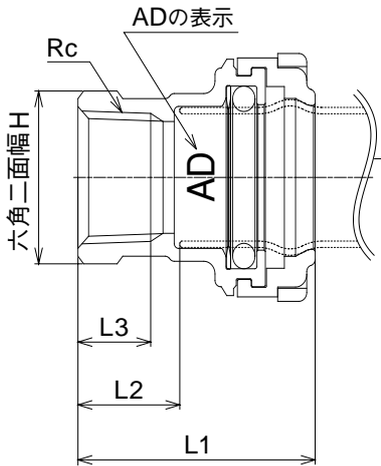
単位：mm



呼び (Su×R)	L1	L2	L3	H	入数 (個)	本体定価 (円)	(参考) セット定価 (円)
13×R $\frac{1}{2}$	46.2	22.3	13.16	28.6	35	1,730	1,930
20×R $\frac{1}{2}$	46.8	22.3	13.16	35.0	20	2,100	2,300
20×R $\frac{3}{4}$	48.3	23.8	14.53	35.0	50	2,100	2,300
25×R1	52.0	26.1	16.79	41.3	30	2,700	2,910
30×R1	60.2	29.2	16.79	52.0	10	3,510	3,890
30×R1 $\frac{1}{4}$	64.7	33.7	19.10	52.0	20	3,510	3,890
40×R1 $\frac{1}{4}$	67.1	33.5	19.10	61.6	8	4,420	4,820
40×R1 $\frac{1}{2}$	67.1	33.5	19.10	61.6	12	4,420	4,820
50×R1 $\frac{1}{2}$	68.2	33.3	19.10	67.5	6	5,970	6,410
50×R2	72.2	37.3	23.38	67.5	12	5,970	6,410
60×R2	76.3	33.1	23.38	89.3	3	9,090	9,600
60×R2 $\frac{1}{2}$	82.3	39.1	26.66	89.3	3	9,090	9,600

メスアダプターソケット

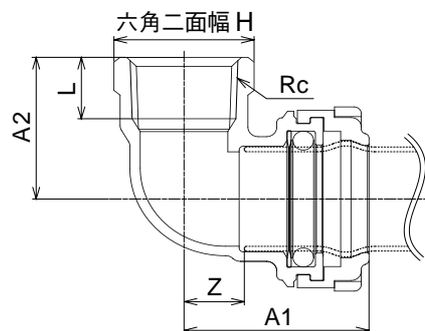
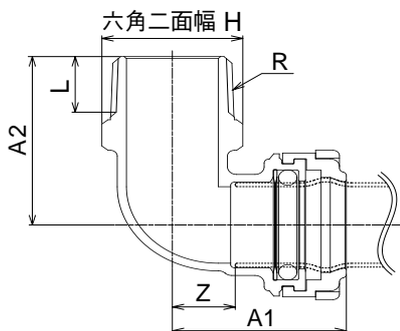
単位：mm



呼び (Su×Rc)	L1	L2	L3	H	入数 (個)	本体定価 (円)	(参考) セット定価 (円)
13×Rc $\frac{1}{2}$	42.2	18.3	13.0	24.8	25	1,890	2,090
20×Rc $\frac{1}{2}$	42.3	17.8	13.0	24.8	20	2,360	2,560
20×Rc $\frac{3}{4}$	45.8	21.3	14.5	30.4	50	2,360	2,560
25×Rc1	48.9	23.0	16.5	37.9	30	2,530	2,740
30×Rc1	52.7	21.7	16.5	37.9	10	3,470	3,850
30×Rc1 $\frac{1}{4}$	55.3	24.3	19.0	46.9	20	3,470	3,850
40×Rc1 $\frac{1}{4}$	57.6	24.0	19.0	46.9	8	4,390	4,790
40×Rc1 $\frac{1}{2}$	57.7	24.1	19.0	54.1	12	4,390	4,790
50×Rc1 $\frac{1}{2}$	58.3	23.4	19.0	54.1	6	6,120	6,560
50×Rc2	63.8	28.9	23.5	66.3	12	6,120	6,560
60×Rc2	71.2	28.0	23.5	66.3	3	9,370	9,880
60×Rc2 $\frac{1}{2}$	75.3	32.1	27.0	82.8	3	9,370	9,880

オスアダプターエルボ

メスアダプターエルボ



単位：mm

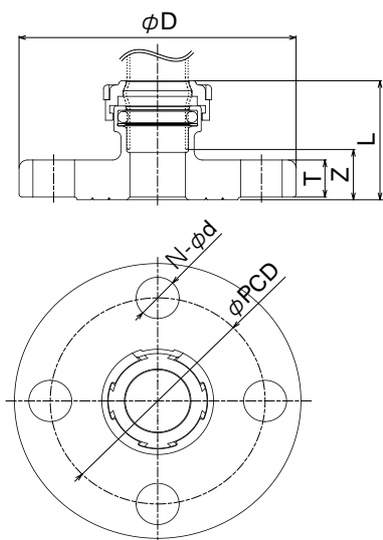
オスアダプター エルボ	呼び(Su×R)	A1	Z	A2	L	H	入数(個)	本体定価(円)	(参考)セット定価(円)
	20×R $\frac{3}{4}$	37.8	13.3	44.0	14.53	28.0	10	2,940	3,140
メスアダプター エルボ	呼び(Su×Rc)	A1	Z	A2	L	H	入数(個)	本体定価(円)	(参考)セット定価(円)
	20×Rc $\frac{1}{2}$	35.8	11.3	30.0	13.00	24.8	20	3,320	3,520
	20×Rc $\frac{3}{4}$	38.5	14.0	30.8	14.50	30.4	20	3,320	3,520

最小短管寸法

単位：mm

呼び(Su)	13	20	25	30	40	50	60
管切断長さ	71	73	76	91	100	104	127

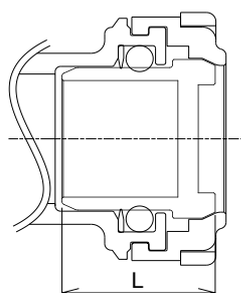
10Kフランジ



単位：mm

呼び (Su×A)	L	Z	T	φD	φPCD	N	φd	入数 (個)	本体定価 (円)	(参考) セット定価 (円)
13×15	39.2	15.3	12	95	70	4	15	12	5,950	6,150
20×20	41.8	17.3	14	100	75	4	15	12	6,360	6,560
25×25	43.0	17.1	14	125	90	4	19	8	8,560	8,770
30×25	47.2	16.2	14	125	90	4	19	4	12,710	13,090
30×32	49.2	18.2	16	135	100	4	19	6	12,710	13,090
40×32	51.6	18.0	16	135	100	4	19	4	14,600	15,000
40×40	51.6	18.0	16	140	105	4	19	5	14,600	15,000
50×40	52.7	17.8	16	140	105	4	19	3	17,310	17,750
50×50	52.7	17.8	16	155	120	4	19	3	17,310	17,750
60×50	70.5	27.3	16	155	120	4	19	2	22,160	22,670
60×65	60.8	17.6	18	175	140	4	19	2	22,160	22,670

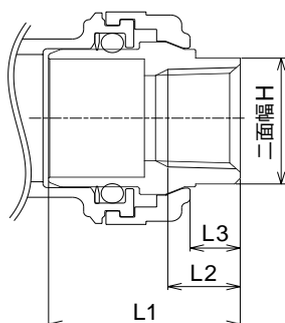
キャップ



単位：mm

呼び (Su)	L	入数 (個)	定価 (円)
13	21.8	34	1,230
20	22.6	28	1,270
25	23.8	28	1,550
30	28.7	12	1,710
40	30.5	12	2,010
50	31.5	10	2,520
60	39.3	6	3,750

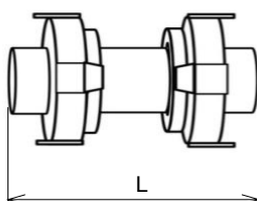
ブッシング



単位：mm

呼び (Su×Rc)	L1	L2	L3	H	入数 (個)	定価 (円)
25×Rc1/2	34.4	13.0	9	24.8	36	2,260
30×Rc1/2	39.4	13.0	9	24.8	24	2,750
30×Rc3/4	39.4	14.5	9	30.4	24	2,750
40×Rc1/2	41.8	13.0	9	24.8	12	3,710
40×Rc3/4	41.8	14.5	9	30.4	12	3,710
50×Rc1/2	42.9	13.0	9	24.8	10	4,370
50×Rc3/4	42.9	14.5	9	30.4	10	4,370
60×Rc1/2	50.9	13.0	9	24.8	6	6,950
60×Rc3/4	50.9	14.5	9	30.4	6	6,950

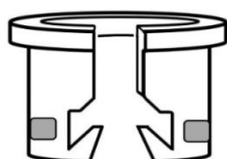
ニップル



単位：mm

呼び (Su)	L	入数 (個)	本体定価 (円)	(参考) セット定価 (円)
20	72	28	2,000	2,400
25	75	20	2,440	2,860
30	90	12	4,030	4,790
40	98	8	4,580	5,380
50	102	6	5,540	6,420
60	124	2	7,330	8,350

FI ロックリング (赤色、青色、緑色)

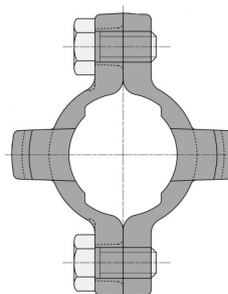


単位：mm

呼び (Su)	入数 (個)	定価 (円)
13	80	200
20	160	200
25	160	210
30	60	380
40	60	400
50	40	440
60	30	510

※ご発注時は、FIロックリングの色をご指定ください。

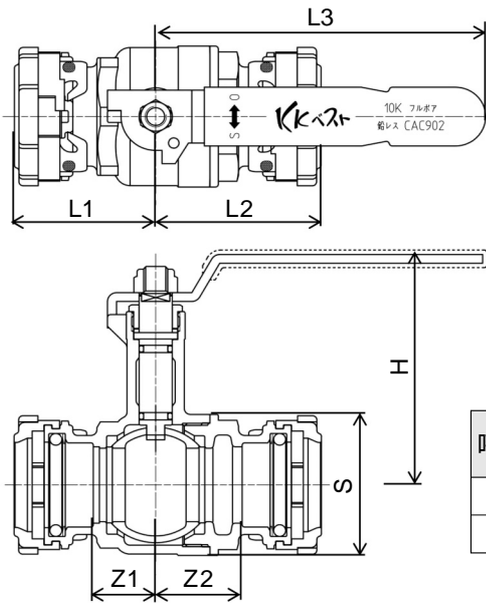
KKクランプ



単位：mm

呼び (Su)	入数 (個)	定価 (円)
13	40	1,220
20	30	1,250
25	20	1,270
30	20	1,520
40	10	1,580
50	10	1,610
60	5	1,840

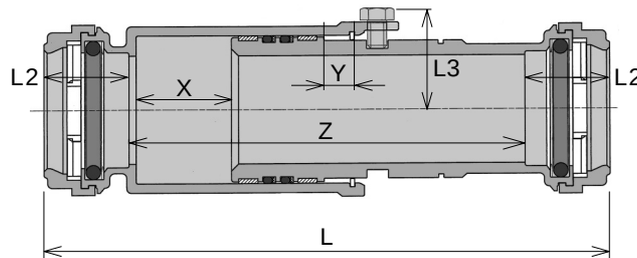
鉛レス青銅製ボールバルブ



単位：mm

呼び径	L1	L2	Z1	Z2	S	L3	H	入数(個)	本体定価(円)
20	42.3	49.3	17.8	24.8	37.5	110	75	6	16,920
25	47	55	21.1	29.1	48	110	80	5	21,840

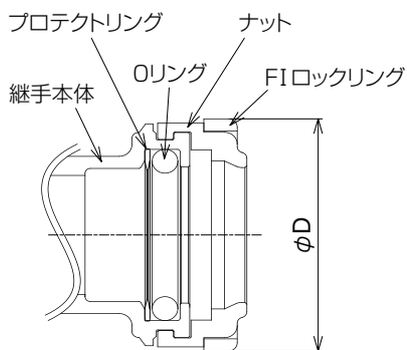
KKテレスコ(近日発売)



単位：mm

呼び(Su)	全長 L	L2	L3	Z	縮み代 X	伸び代 Y	入数(個)	本体定価(円)
30	230	30.3	35.9	169.6	40	10		
40	235	32.7	40.2	169.6				
50	239	34.6	43.2	169.6				

部品名称とD寸法



単位：mm

呼び(Su)	φD
13	32.6
20	39.0
25	47.1
30	57.0
40	67.6
50	74.5
60	92.1

最小短管寸法

単位：mm

呼び(Su)	13	20	25	30	40	50	60
管切断長さ	71	73	76	91	100	104	127

拡張くん KKベスト専用拡張機

拡張機

I. 電動式 (13Su~60Su)



起動スイッチONで、拡張→停止が自動運転、拡張不足は起きません!

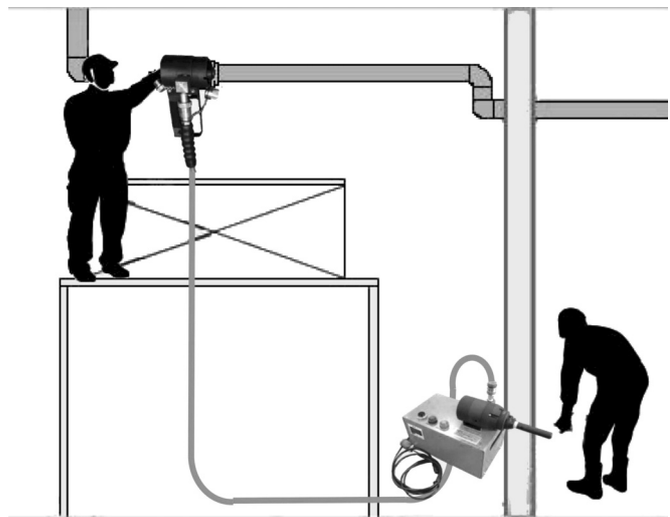
部位No.	名称
①	起動スイッチ
②	ブザー
③	非常停止スイッチ
④	シリンダー
⑤	延長ホース用カプラー

項目	仕様
拡張能力	13Su~60Su
電源	AC100V 50/60Hz
モーター	350W
吐出圧力	70MPa
油タンク	有効湯量 0.4L
本体重量	18.5Kg

II. 遠隔式 (13Su~40Su)



Iの電動式拡張機に油圧ホース(長さ4m)を介して拡張。
天井や、壁際での拡張が容易です。

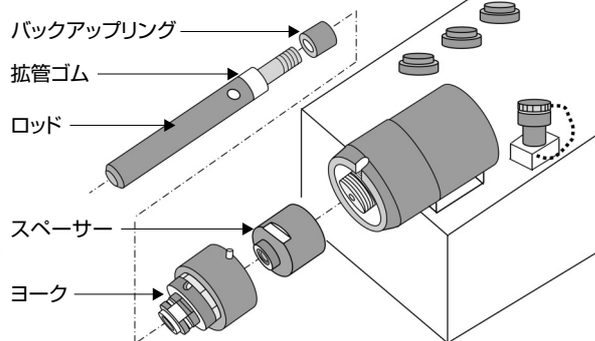


アタッチメントセット



附属品

- ・拡張径管理用止まりゲージ
- ・スペーサー取り付け用スパナ
- ・ロッド取り付け用ドライバー



拡張ゴム(ウレタン)

呼び径	入数(個)	定価(円/個)
13Su	10	760
20Su	10	790
25Su	10	840
30Su	10	950
40Su	10	1,050
50Su	10	1,220
60Su	10	1,360

可動式ヨーク機構(特許取得済み)
でレンチ不要の快速拡張が実現!

製造販売元



〒586-0012 大阪府河内長野市菊水町8番22号
TEL/0721-53-2281(代) FAX/0721-53-2279
<http://www.mech.co.jp/>
e-mail higashio@mech.co.jp

販売元

RED-WHITE



東洋バルブ株式会社

〒103-0027 東京都中央区日本橋3-10-5 オンワードパークビル8F
本 社 TEL/03-6262-1652 FAX/03-6262-1690
URL:<https://www.toyovalve.co.jp>

東京第一営業所 (03)6262-1675	甲信営業所 (0266)82-4133	中国営業所 (082)249-3253
東京第二営業所	静岡営業所 (054)271-3600	九州営業所 (092)292-7959
北海道営業所 (011)790-8241	名古屋営業所 (052)582-5111	
東北営業所 (022)227-2041	北陸営業所 (076)493-6087	
関越営業所 (048)780-2061	大阪営業所 (06)6532-0512	