

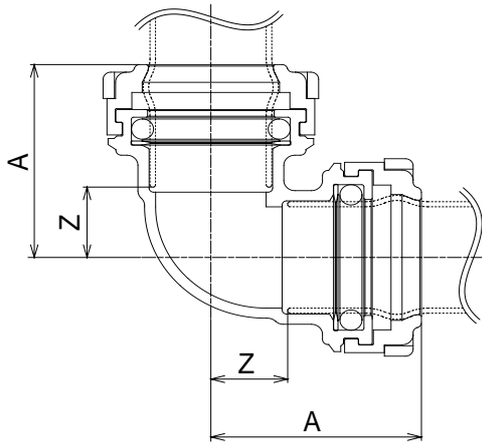
# KKベスト®

SU管用拡管継手

定価・AZ寸法・入数表 2020年12月(3号)



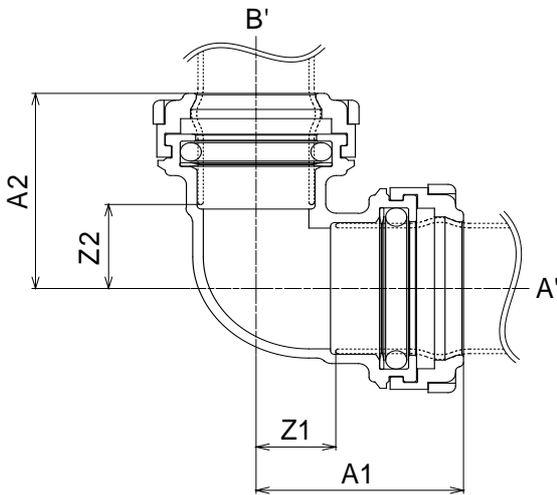
## エルボ



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	<b>2,070</b>	<b>2,430</b>
20	38.0	13.5	80	<b>2,220</b>	<b>2,580</b>
25	43.6	17.7	40	<b>3,130</b>	<b>3,510</b>
30	52.8	21.8	28	<b>4,830</b>	<b>5,510</b>
40	59.4	25.8	15	<b>6,110</b>	<b>6,830</b>
50	63.0	28.1	8	<b>7,610</b>	<b>8,410</b>
60	77.9	34.7	6	<b>12,560</b>	<b>13,480</b>

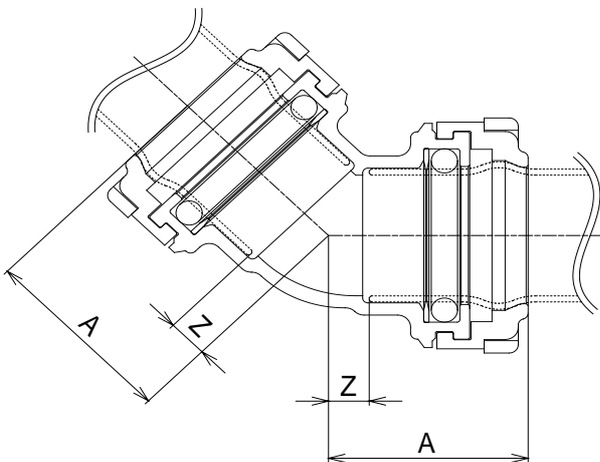
## 径違いエルボ



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	<b>3,400</b>	<b>3,770</b>

## 45°エルボ



単位：mm

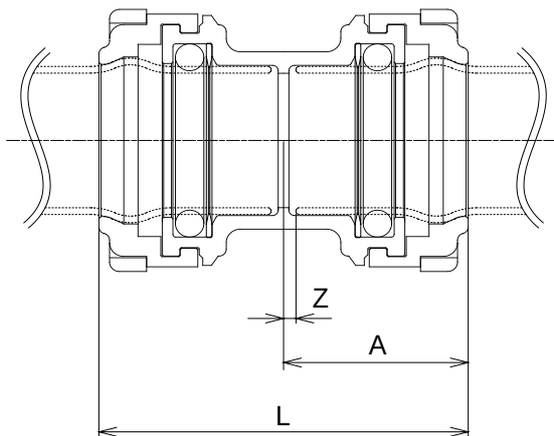
呼び (Su)	A	Z	入数 (個)	本体定価 (円)	(参考) セット定価 (円)
13	28.4	4.5	20	<b>2,100</b>	<b>2,460</b>
20	30.3	5.8	50	<b>2,370</b>	<b>2,730</b>
25	32.8	6.9	30	<b>3,470</b>	<b>3,850</b>
30	39.1	8.1	25	<b>4,740</b>	<b>5,420</b>
40	43.3	9.7	15	<b>6,320</b>	<b>7,040</b>
50	45.6	10.7	8	<b>8,340</b>	<b>9,140</b>
60	56.3	13.1	6	<b>12,470</b>	<b>13,390</b>

### 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

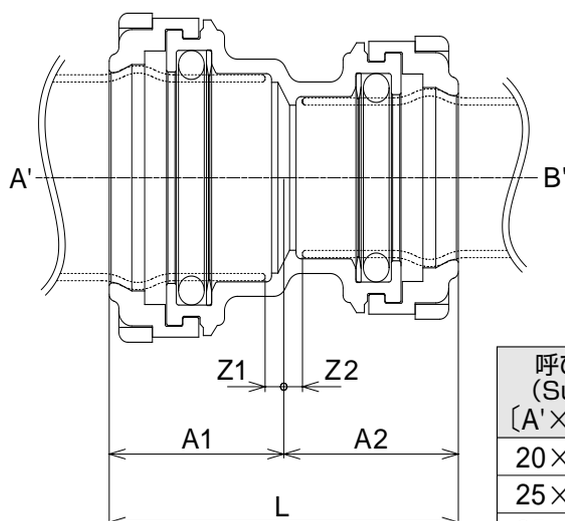
## ソケット



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	<b>1,850</b>	<b>2,210</b>
20	25.9	1.4	51.7	60	<b>2,120</b>	<b>2,480</b>
25	27.1	1.2	54.1	40	<b>2,730</b>	<b>3,110</b>
30	32.1	1.1	64.1	30	<b>3,440</b>	<b>4,120</b>
40	34.5	0.9	68.9	15	<b>4,620</b>	<b>5,340</b>
50	35.6	0.9	71.1	8	<b>6,240</b>	<b>7,040</b>
60	43.6	0.4	87.1	6	<b>9,590</b>	<b>10,510</b>

## 径違いソケット

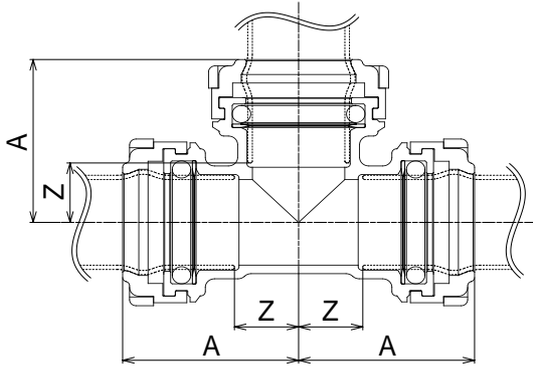


単位：mm

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	<b>1,880</b>	<b>2,240</b>
25×13	29.1	3.2	27.3	3.4	56.3	12	<b>2,550</b>	<b>2,920</b>
25×20	28.2	2.3	27.0	2.5	55.2	30	<b>2,550</b>	<b>2,920</b>
30×13	34.9	3.9	28.1	4.2	62.9	10	<b>3,390</b>	<b>3,910</b>
30×20	34.0	3.0	27.8	3.3	61.8	25	<b>3,390</b>	<b>3,910</b>
30×25	33.1	2.1	28.1	2.2	61.1	25	<b>3,380</b>	<b>3,910</b>
40×13	38.5	4.9	29.3	5.4	67.8	10	<b>4,990</b>	<b>5,530</b>
40×20	37.6	4.0	29.0	4.5	66.6	15	<b>4,990</b>	<b>5,530</b>
40×25	36.7	3.1	29.3	3.4	66.0	15	<b>4,980</b>	<b>5,530</b>
40×30	36.0	2.4	33.6	2.6	69.5	15	<b>4,830</b>	<b>5,530</b>
50×20	39.6	4.7	29.9	5.4	69.4	8	<b>6,500</b>	<b>7,080</b>
50×25	38.7	3.8	30.2	4.3	68.8	8	<b>6,490</b>	<b>7,080</b>
50×30	37.9	3.0	34.4	3.4	72.3	8	<b>6,340</b>	<b>7,080</b>
50×40	36.7	1.8	35.6	2.0	72.2	8	<b>6,320</b>	<b>7,080</b>
60×20	49.2	6.0	31.5	7.0	80.7	6	<b>9,680</b>	<b>10,320</b>
60×25	48.3	5.1	31.8	5.9	80.1	6	<b>9,670</b>	<b>10,320</b>
60×30	47.5	4.3	36.0	5.0	83.5	6	<b>9,520</b>	<b>10,320</b>
60×40	46.3	3.1	37.2	3.6	83.4	6	<b>9,500</b>	<b>10,320</b>
60×50	45.4	2.2	37.4	2.5	82.8	6	<b>9,460</b>	<b>10,320</b>

## チーズ

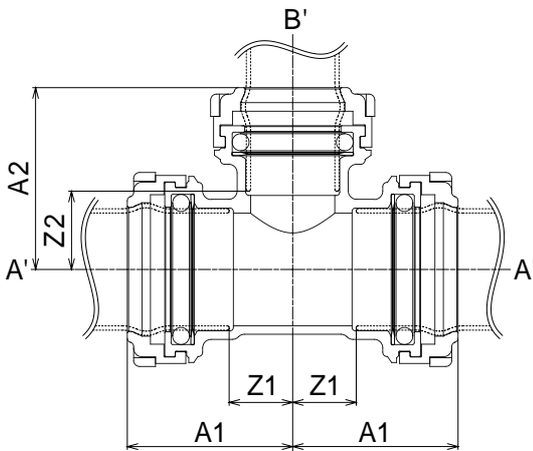
単位：mm



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	<b>3,210</b>	<b>3,750</b>
20	38.0	13.5	40	<b>3,540</b>	<b>4,080</b>
25	43.6	17.7	20	<b>4,910</b>	<b>5,480</b>
30	52.8	21.8	16	<b>7,090</b>	<b>8,110</b>
40	59.4	25.8	10	<b>9,340</b>	<b>10,420</b>
50	63.0	28.1	6	<b>10,980</b>	<b>12,180</b>
60	77.9	34.7	4	<b>17,850</b>	<b>19,230</b>

## 径違いチーズ

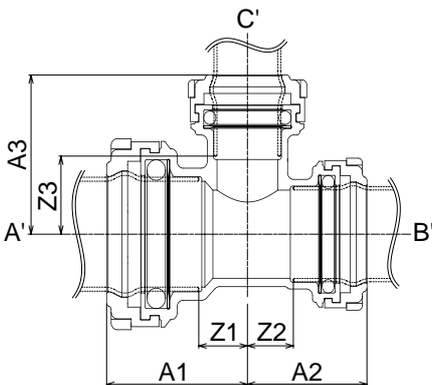
単位：mm



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	10.8	37.4	13.5	20	<b>4,470</b>	<b>5,010</b>
25×13	37.2	11.3	41.8	17.9	10	<b>5,620</b>	<b>6,180</b>
25×20	40.4	14.5	42.4	17.9	30	<b>5,620</b>	<b>6,180</b>
30×13	43.1	12.1	46.8	22.9	8	<b>7,630</b>	<b>8,490</b>
30×20	46.3	15.3	47.4	22.9	15	<b>7,630</b>	<b>8,490</b>
30×25	49.4	18.4	48.6	22.7	15	<b>7,620</b>	<b>8,490</b>
40×13	45.3	11.7	51.0	27.1	6	<b>10,370</b>	<b>11,270</b>
40×20	48.5	14.9	51.6	27.1	10	<b>10,370</b>	<b>11,270</b>
40×25	51.6	18.0	52.8	26.9	10	<b>10,360</b>	<b>11,270</b>
40×30	55.0	21.4	57.0	26.0	10	<b>10,210</b>	<b>11,270</b>
50×13	45.9	11.0	53.4	29.5	4	<b>11,120</b>	<b>12,100</b>
50×20	49.1	14.2	54.0	29.5	5	<b>11,120</b>	<b>12,100</b>
50×25	52.2	17.3	55.2	29.3	5	<b>11,110</b>	<b>12,100</b>
50×30	55.5	20.6	59.4	28.4	5	<b>10,960</b>	<b>12,100</b>
50×40	59.9	25.0	61.8	28.2	5	<b>10,940</b>	<b>12,100</b>
60×20	57.6	14.4	62.9	38.4	4	<b>16,000</b>	<b>17,100</b>
60×25	60.7	17.5	64.1	38.2	4	<b>15,990</b>	<b>17,100</b>
60×30	64.1	20.9	68.3	37.3	4	<b>15,840</b>	<b>17,100</b>
60×40	68.5	25.3	70.7	37.1	4	<b>15,820</b>	<b>17,100</b>
60×50	71.4	28.2	71.8	36.9	4	<b>15,780</b>	<b>17,100</b>

## 三方径違いチーズ

単位：mm



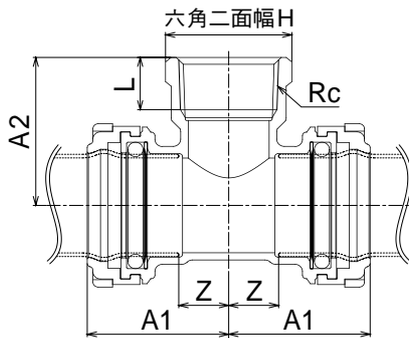
呼び(Su) [A'×B'×C']	A1	Z1	A2	Z2	A3	Z3	入数(個)	本体定価(円)	(参考)セット定価(円)
25×20×20	41.4	15.5	39.2	14.7	42.4	17.9	30	<b>4,850</b>	<b>5,400</b>
30×25×20	46.3	15.3	40.4	14.5	47.4	22.9	15	<b>8,470</b>	<b>9,180</b>
30×25×25	49.4	18.4	43.6	17.7	48.6	22.7	15	<b>8,460</b>	<b>9,180</b>
40×30×20	50.1	16.5	46.3	15.3	51.6	27.1	10	<b>11,410</b>	<b>12,290</b>
40×30×25	53.2	19.6	49.4	18.4	52.6	26.9	10	<b>11,400</b>	<b>12,290</b>
50×40×20	49.8	14.9	48.0	14.4	54.0	29.5	5	<b>12,090</b>	<b>13,030</b>
50×40×25	52.9	18.0	51.1	17.5	55.2	29.3	5	<b>12,080</b>	<b>13,030</b>
60×50×20	60.5	17.3	49.1	14.2	62.9	38.4	4	<b>15,020</b>	<b>16,060</b>

### 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

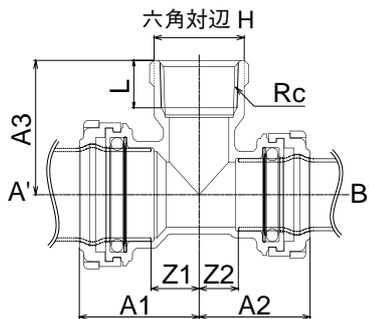
## メスネジチース



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 <sup>3/4</sup>	38.5	12.6	41.1	14.5	30.4	20	<b>4,710</b>	<b>5,090</b>
30×Rc <sup>3/4</sup>	43.5	12.5	47.0	14.5	30.4	20	<b>7,630</b>	<b>8,310</b>
40×Rc <sup>3/4</sup>	45.9	12.3	52.3	14.5	30.4	10	<b>10,850</b>	<b>11,570</b>
50×Rc <sup>3/4</sup>	47.0	12.1	55.2	14.5	30.4	5	<b>11,600</b>	<b>12,400</b>
60×Rc <sup>3/4</sup>	55.0	11.8	64.5	14.5	30.4	3	<b>15,140</b>	<b>16,060</b>

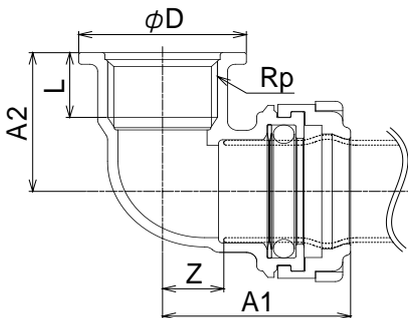
## 三方径違いメスネジチース



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× <sup>3/4</sup>	41.5	15.6	37.3	12.8	41.1	14.5	30.4	20	<b>5,050</b>	<b>5,420</b>
30×25× <sup>3/4</sup>	46.7	15.7	39.0	13.1	47.0	14.5	30.4	20	<b>8,650</b>	<b>9,180</b>
40×30× <sup>3/4</sup>	50.8	17.2	43.5	12.5	52.3	14.5	30.4	10	<b>11,590</b>	<b>12,290</b>
50×40× <sup>3/4</sup>	50.5	15.6	45.9	12.3	55.2	14.5	30.4	5	<b>12,270</b>	<b>13,030</b>

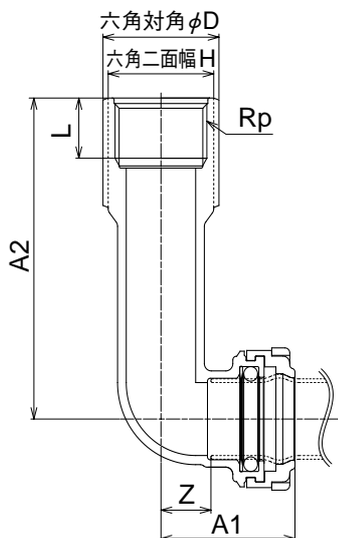
## 給水栓エルボ



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 <sup>1/2</sup>	35.2	11.3	26.8	14.0	32.0	20	<b>1,920</b>	<b>2,100</b>
20×Rp <sup>1/2</sup>	35.8	11.3	30.0	14.0	32.0	20	<b>2,300</b>	<b>2,480</b>
20×Rp <sup>3/4</sup>	38.5	14.0	32.5	16.5	38.0	15	<b>2,300</b>	<b>2,480</b>
25×Rp1	43.3	17.4	44.7	18.5	46.0	8	<b>3,640</b>	<b>3,830</b>

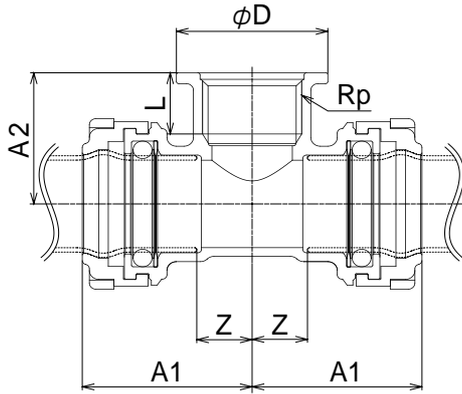
## 給水栓ロングエルボ



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 <sup>1/2</sup>	38.1	13.6	88.0	14.0	24.8	27.2	12	<b>4,430</b>	<b>4,610</b>
20×Rp <sup>3/4</sup>	38.5	14.0	88.0	16.5	30.4	33.4	12	<b>4,430</b>	<b>4,610</b>
25×Rp1	43.3	17.4	93.0	18.5	37.9	41.8	8	<b>5,320</b>	<b>5,510</b>

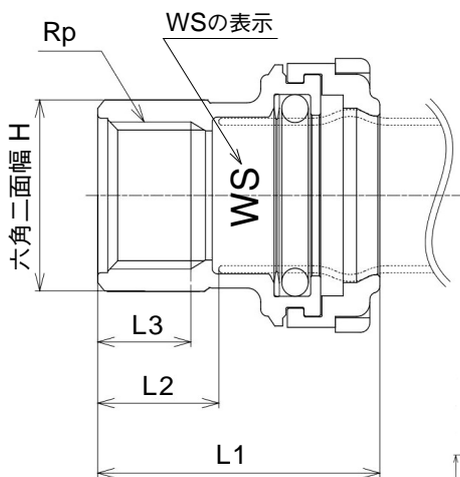
### 給水栓チーズ



単位：mm

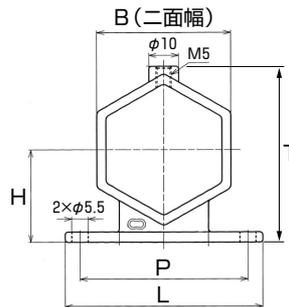
呼び (Su×Rp)	A1	Z	A2	L	φD	入数 (個)	本体定価 (円)	(参考) セット定価 (円)
13×Rp <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	35.2	11.3	26.8	14.0	32.0	15	<b>3,920</b>	<b>4,280</b>
20×Rp <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	35.8	11.3	30.0	14.0	32.0	20	<b>4,110</b>	<b>4,470</b>
20×Rp <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	38.5	14.0	32.5	16.5	38.0	20	<b>4,110</b>	<b>4,470</b>
25×Rp 1	43.3	17.4	44.7	18.5	46.0	8	<b>5,270</b>	<b>5,650</b>

### 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 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	42.2	19.1	14.0	24.8	30	<b>2,170</b>	<b>2,350</b>
20×Rp <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	33.6	18.6	14.0	24.8	30	<b>2,210</b>	<b>2,390</b>
20×Rp <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	45.8	22.1	16.5	30.4	20	<b>2,210</b>	<b>2,390</b>
25×Rp 1	48.9	24.2	18.5	37.9	18	<b>3,230</b>	<b>3,420</b>

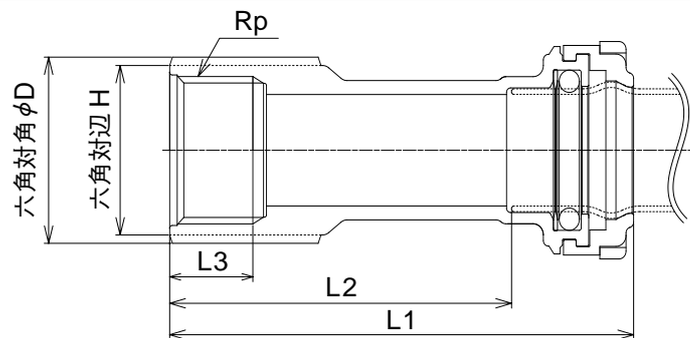


### 給水栓ソケット支持金具

単位：mm

	L	P	H	B	T	入数(個)	定価(円)
<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	54	44	24	32	45	20	<b>1,050</b>
<sup>3</sup> / <sub>4</sub>	59	49	28	38	52	20	<b>1,120</b>
1	67	57	31	45	60	20	<b>1,220</b>

### 給水栓ロングソケット



単位：mm

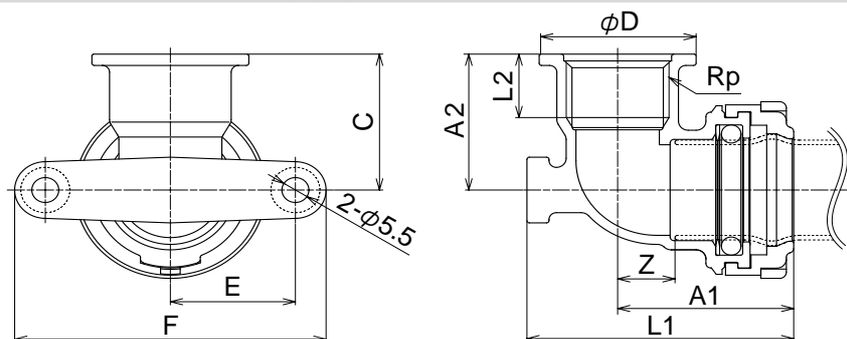
呼び (Su×Rp)	L1	L2	L3	H	D	入数 (個)	本体定価 (円)	(参考) セット定価 (円)
20×Rp <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	91.9	67.4	14.0	24.8	27.2	18	<b>4,560</b>	<b>4,740</b>
20×Rp <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	91.9	67.4	16.5	30.4	33.4	18	<b>4,560</b>	<b>4,740</b>
25×Rp 1	92.9	67.0	18.5	37.9	41.8	12	<b>4,970</b>	<b>5,160</b>

### 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

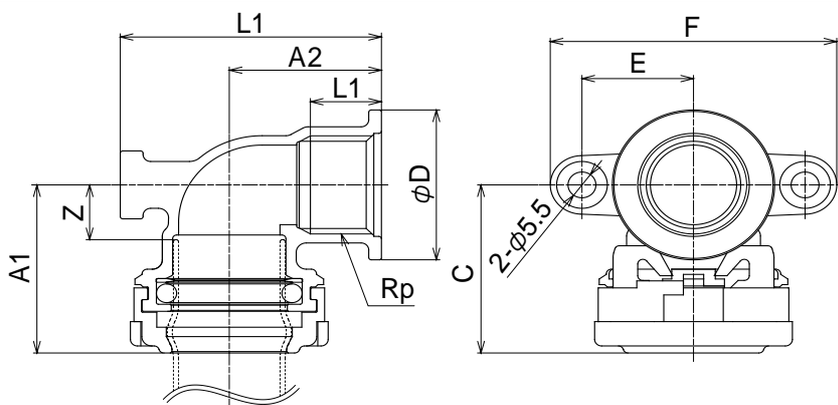
## 台付給水栓エルボ



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	<b>3,550</b>	<b>3,730</b>
20×Rp $\frac{3}{4}$	38.5	14.0	59.5	32.5	16.5	25.5	63.5	32.5	38.0	10	<b>3,550</b>	<b>3,730</b>

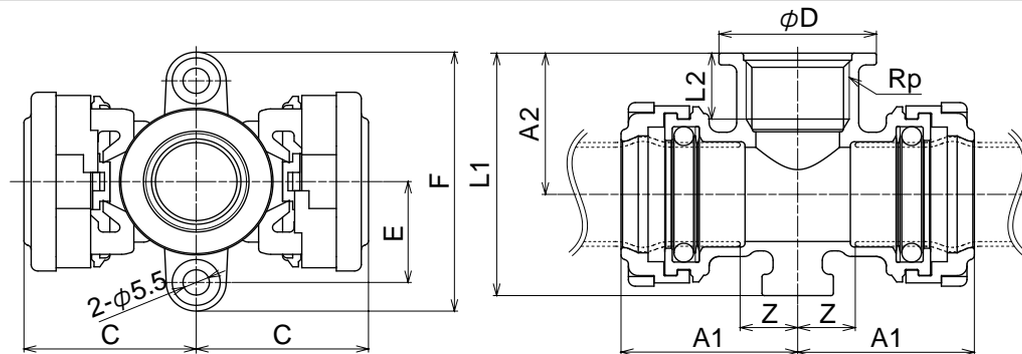
## 座付給水栓エルボ



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	<b>3,040</b>	<b>3,220</b>
20×Rp $\frac{1}{2}$	35.8	11.3	51.5	30.0	14.0	22.0	56.5	35.8	32.0	12	<b>3,550</b>	<b>3,730</b>
20×Rp $\frac{3}{4}$	38.5	14.0	54.0	32.5	16.5	25.0	62.5	38.5	38.0	10	<b>3,550</b>	<b>3,730</b>
25×Rp1	43.3	17.4	69.4	44.7	18.5	29.0	70.5	43.3	46.0	6	<b>5,670</b>	<b>5,860</b>

## 座付給水栓チーズ

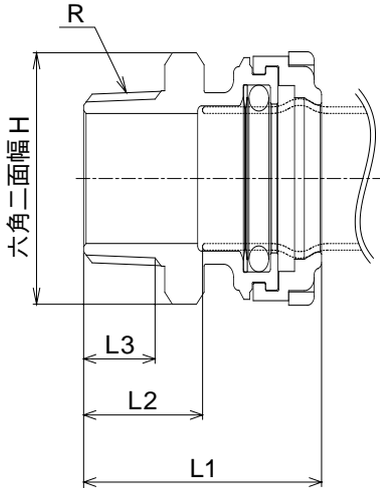


単位：mm

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	<b>5,200</b>	<b>5,560</b>

## オスアダプターソケット

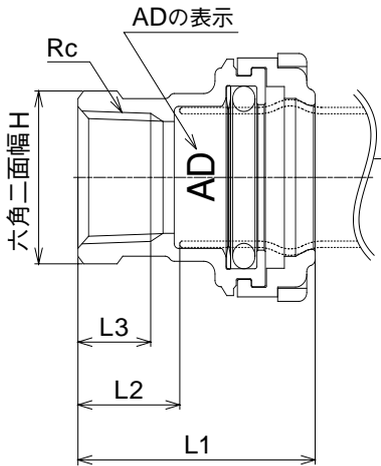
単位：mm



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	23.1	13.16	28.6	35	1,570	1,750
20×R $\frac{1}{2}$	46.8	23.1	13.16	35.0	20	1,910	2,090
20×R $\frac{3}{4}$	48.3	24.6	14.53	35.0	50	1,910	2,090
25×R1	52.0	27.3	16.79	41.3	30	2,440	2,630
30×R1	60.2	30.6	16.79	52.0	10	3,190	3,530
30×R1 $\frac{1}{4}$	64.7	35.1	19.10	52.0	20	3,190	3,530
40×R1 $\frac{1}{4}$	67.1	35.3	19.10	61.6	8	4,010	4,370
40×R1 $\frac{1}{2}$	67.1	35.3	19.10	61.6	12	4,010	4,370
50×R1 $\frac{1}{2}$	68.2	35.5	19.10	67.5	6	5,420	5,820
50×R2	72.2	39.5	23.38	67.5	12	5,420	5,820
60×R2	76.3	35.9	23.38	89.3	3	8,280	8,740
60×R2 $\frac{1}{2}$	82.3	41.9	26.66	89.3	3	8,280	8,740

## メスアダプターソケット

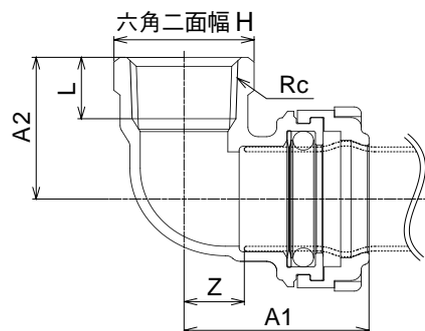
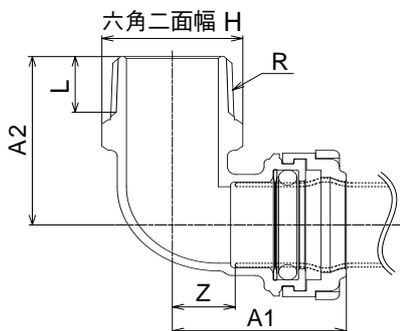
単位：mm



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	19.1	13.0	24.8	25	1,720	1,900
20×Rc $\frac{1}{2}$	42.3	18.6	13.0	24.8	20	2,130	2,310
20×Rc $\frac{3}{4}$	45.8	22.1	14.5	30.4	50	2,130	2,310
25×Rc1	48.9	24.2	16.5	37.9	30	2,290	2,480
30×Rc1	52.7	23.1	16.5	37.9	10	3,200	3,540
30×Rc1 $\frac{1}{4}$	55.3	25.7	19.0	46.9	20	3,200	3,540
40×Rc1 $\frac{1}{4}$	57.6	25.8	19.0	46.9	8	3,990	4,350
40×Rc1 $\frac{1}{2}$	57.7	25.9	19.0	54.1	12	3,990	4,350
50×Rc1 $\frac{1}{2}$	58.3	25.6	19.0	54.1	6	5,560	5,960
50×Rc2	63.8	31.1	23.5	66.3	12	5,560	5,960
60×Rc2	71.2	30.8	23.5	66.3	3	8,800	9,260
60×Rc2 $\frac{1}{2}$	75.3	34.9	27.0	82.8	3	8,800	9,260

## 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	2,670	2,850

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	3,020	3,200
	20×Rc $\frac{3}{4}$	38.5	14.0	30.8	14.50	30.4	20	3,020	3,200

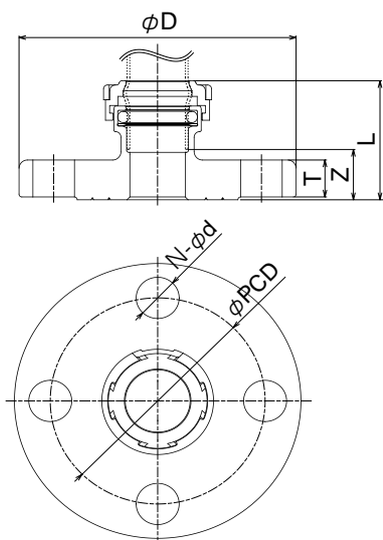
### 最小短管寸法

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

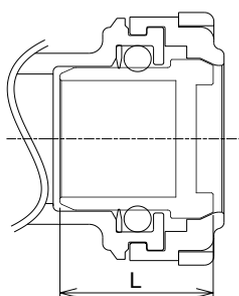
### 10Kフランジ

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	5,410	5,590
20×20	41.8	17.3	14	100	75	4	15	12	5,780	5,960
25×25	43.0	17.1	14	125	90	4	19	8	7,780	7,970
30×25	47.2	16.2	14	125	90	4	19	4	11,560	11,900
30×32	49.2	18.2	16	135	100	4	19	6	11,560	11,900
40×32	51.6	18.0	16	135	100	4	19	4	13,270	13,630
40×40	51.6	18.0	16	140	105	4	19	5	13,270	13,630
50×40	52.7	17.8	16	140	105	4	19	3	15,740	16,140
50×50	52.7	17.8	16	155	120	4	19	3	15,740	16,140
60×50	70.5	27.3	16	155	120	4	19	2	20,150	20,610
60×65	60.8	17.6	18	175	140	4	19	2	20,150	20,610

### キャップ

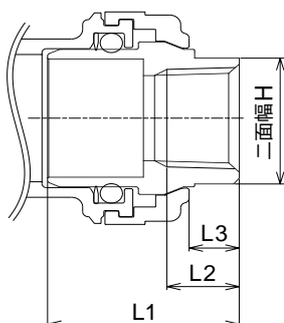


単位：mm

呼び (Su)	L	入数 (個)	定価 (円)
13	21.8	34	1,110
20	22.6	28	1,140
25	23.8	28	1,390
30	28.7	12	1,530
40	30.5	12	1,810
50	31.5	10	2,270
60	39.3	6	3,380

### ブッシング

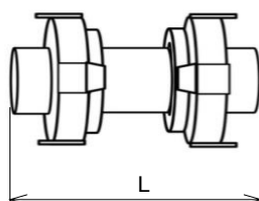
単位：mm



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	2,040
30×Rc1/2	39.4	13.0	9	24.8	24	2,480
30×Rc3/4	39.4	14.5	9	30.4	24	2,480
40×Rc1/2	41.8	13.0	9	24.8	12	3,340
40×Rc3/4	41.8	14.5	9	30.4	12	3,340
50×Rc1/2	42.9	13.0	9	24.8	10	3,930
50×Rc3/4	42.9	14.5	9	30.4	10	3,930
60×Rc1/2	50.9	13.0	9	24.8	6	6,260
60×Rc3/4	50.9	14.5	9	30.4	6	6,260

### ニップル

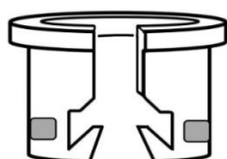
単位：mm



呼び (Su)	L	入数 (個)	本体定価 (円)	(参考) セット定価 (円)
20	72	28	1,820	2,180
25	75	20	2,220	2,600
30	90	12	3,670	4,350
40	98	8	4,170	4,890
50	102	6	5,020	5,820
60	124	2	6,670	7,590

### FIロックリング (赤色、青色、緑色)

単位：mm

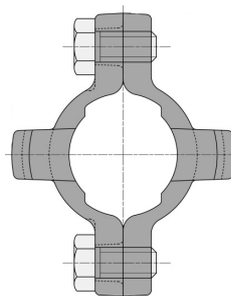


※ご発注時は、FIロックリングの色をご指定ください。

呼び (Su)	入数 (個)	定価 (円)
13	80	180
20	160	180
25	160	190
30	60	340
40	60	360
50	40	400
60	30	460

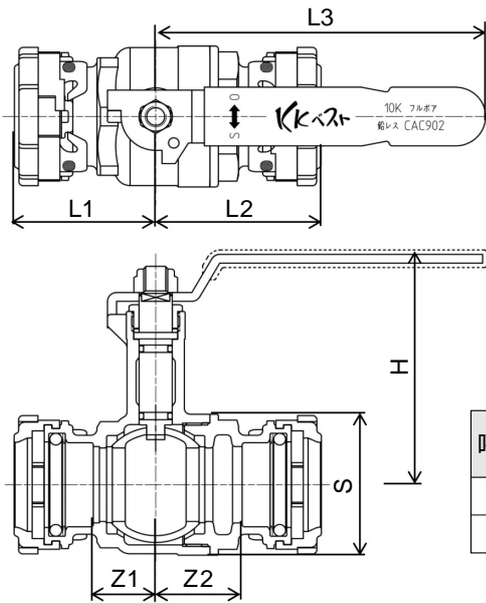
### KKクランプ

単位：mm



呼び (Su)	入数 (個)	定価 (円)
13	40	1,100
20	30	1,120
25	20	1,140
30	20	1,370
40	10	1,420
50	10	1,450
60	5	1,660

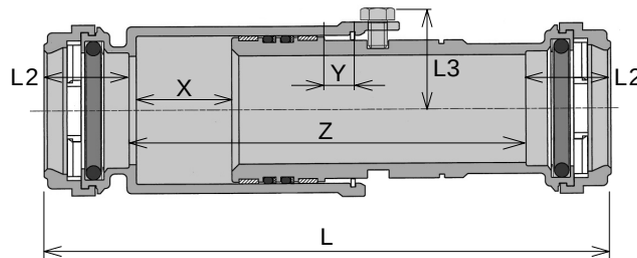
## 鉛レス青銅製ボールバルブ



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	<b>14,100</b>
25	47	55	21.1	29.1	48	110	80	5	<b>18,200</b>

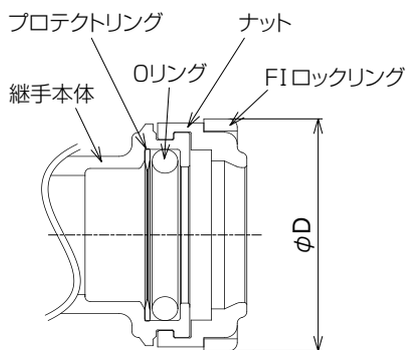
## KKテレスコ(近日発売)



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!

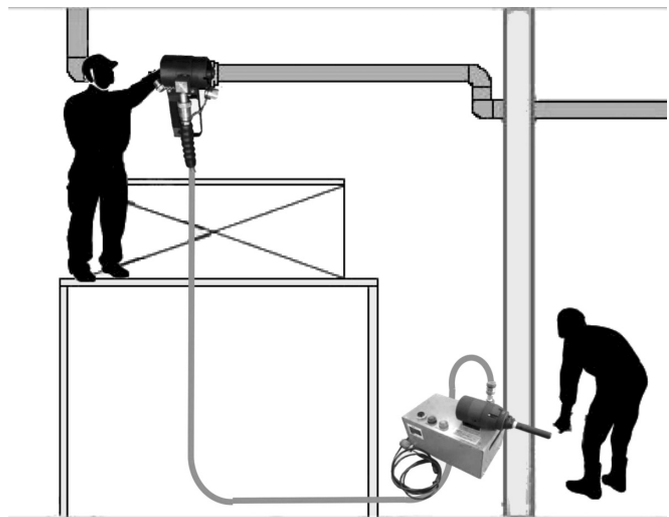
部位No.	名称
①	起動スイッチ
②	ブザー
③	非常停止スイッチ
④	シリンダー
⑤	延長ホース用カプラー

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。

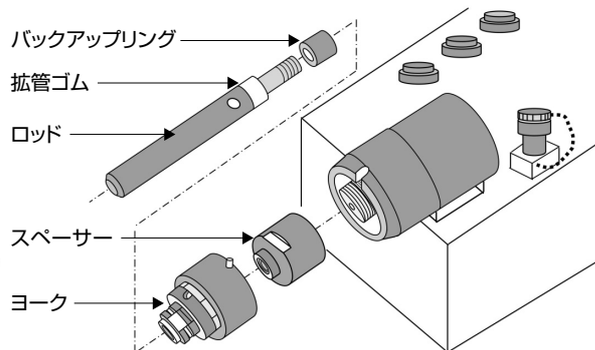


## アタッチメントセット



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](mailto: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:<http://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	