

TOYO

R 定価·AZ寸法·入数表 SU管用拡管継手

製造販売元

#### ₩₩ 東尾メック株式会社

〒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

### **TOYO**

〒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

FT.22.12.C

東洋バルヴ

☞////東尾メック株式会社

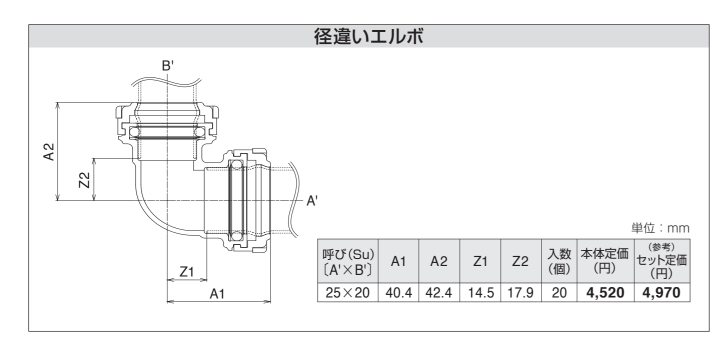
2023年2月(5号)

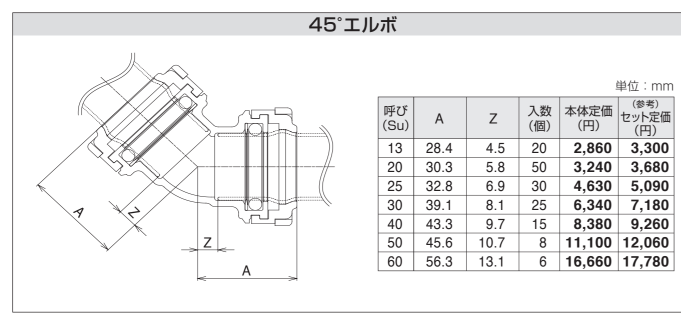


# エルボ

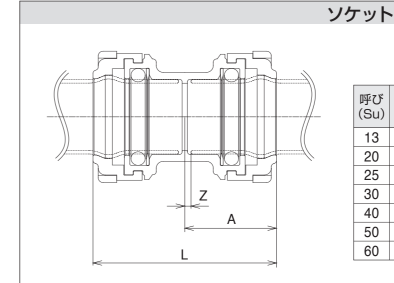




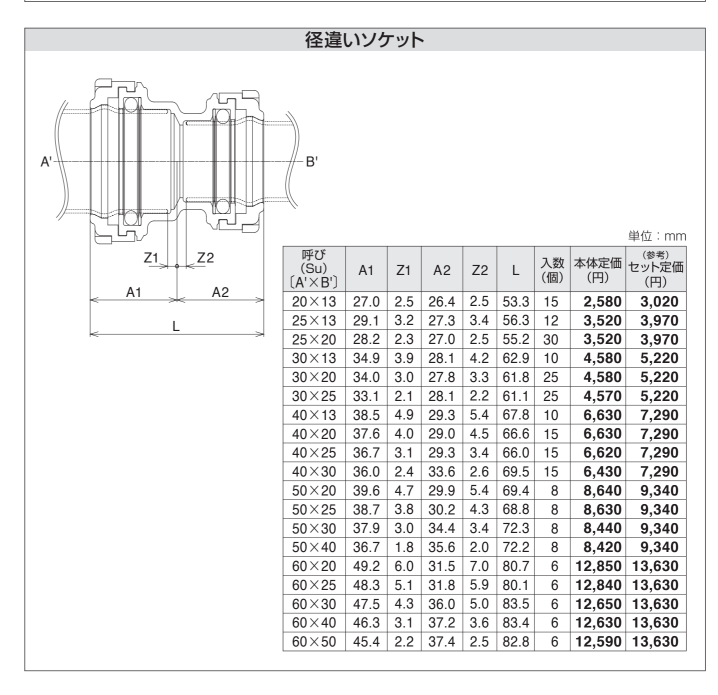




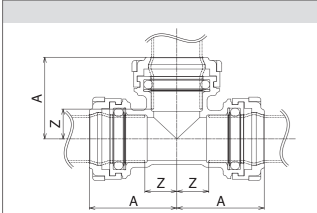
最小短管的	<b>寸法</b>					単	位:mm
呼び (Su)	13	20	25	30	40	50	60
管切断長さ	71	73	76	91	100	104	127



単位:mm (参考) 呼び 入数 本体定価 Ζ セット定価 (Su) (個) (円) (円) 2,520 13 25.3 1.4 50.5 20 2,960 25.9 1.4 51.7 60 2,860 3,300 20 25 27.1 1.2 54.1 40 3,700 4,160 30 32.1 1.1 30 4,720 5,560 64.1 34.5 0.9 68.9 15 6,220 7,100 35.6 0.9 8,430 9,390 71.1 43.6 0.4 87.1 6 **12,800 13,920** 







<b>-</b> -	人						
						単位:mm	
	呼び(Su)	А	Z	入数 (個)	本体定価(円)	(参考) セット定価 (円)	
	13	35.7	11.8	20	4,220	4,880	
	20	38.0	13.5	40	4,660	5,320	
	25	43.6	17.7	20	6,560	7,250	
	30	52.8	21.8	16	9,480	10,740	
	40	59.4	25.8	10	12,290	13,610	
	50	63.0	28.1	6	14,530	15,970	
	60	77.9	34.7	4	23,600	25,280	

# 

単位:mr							
(参考) セット定信 (円)	本体定価(円)	入数 (個)	Z2	A2	Z1	A1	呼び (Su) 〔A'×B'〕
6,630	5,970	20	13.5	37.4	10.3	34.8	20×13
8,100	7,420	10	17.9	41.8	11.3	37.2	25×13
8,100	7,420	30	17.9	42.4	14.5	40.4	25×20
11,180	10,120	8	22.9	46.8	12.1	43.1	30×13
11,180	10,120	15	22.9	47.4	15.3	46.3	30×20
11,180	10,110	15	22.7	48.6	18.4	49.4	30×25
14,780	13,680	6	27.1	51.0	11.7	45.3	40×13
14,780	13,680	10	27.1	51.6	14.9	48.5	40×20
14,780	13,670	10	26.9	52.8	18.0	51.6	40×25
14,780	13,480	10	26.0	57.0	21.4	55.0	40×30
15,900	14,720	4	29.5	53.4	11.0	45.9	50×13
15,900	14,720	5	29.5	54.0	14.2	49.1	50×20
15,900	14,710	5	29.3	55.2	17.3	52.2	50×25
15,900	14,520	5	28.4	59.4	20.6	55.5	50×30
15,900	14,500	5	28.2	61.8	25.0	59.9	50×40
22,540	21,200	4	38.4	62.9	14.4	57.6	60×20
22,540	21,190	4	38.2	64.1	17.5	60.7	60×25
22,540	21,000	4	37.3	68.3	20.9	64.1	60×30
22,540	20,980	4	37.1	70.7	25.3	68.5	60×40
22,540	20,940	4	36.9	71.8	28.2	71.4	60×50

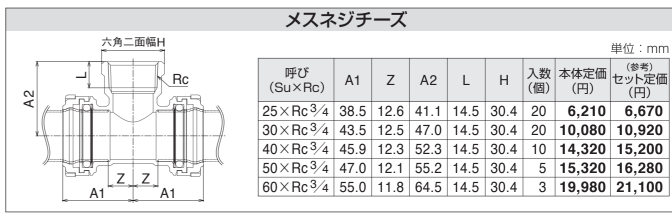
C' A' A1 A2
-------------

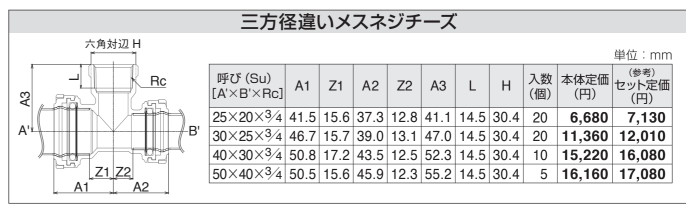
呼び (Su) [A'×B'×C']	A1	Z1	A2	Z2	A3	Z3	入数 (個)	本体定価(円)	単位: mm (参考) セット定価 (円)
25×20×20	41.4	15.5	39.2	14.7	42.4	17.9	30	6,480	7,150
30×25×20	46.3	15.3	40.4	14.5	47.4	22.9	15	11,280	12,150
30×25×25	49.4	18.4	43.6	17.7	48.6	22.7	15	11,270	12,150
40×30×20	50.1	16.5	46.3	15.3	51.6	27.1	10	15,220	16,300
40×30×25	53.2	19.6	49.4	18.4	52.6	26.9	10	15,210	16,300
50×40×20	49.8	14.9	48.0	14.4	54.0	29.5	5	16,060	17,200
50×40×25	52.9	18.0	51.1	17.5	55.2	29.3	5	16,050	17,200
60×50×20	60.5	17.3	49.1	14.2	62.9	38.4	4	19,800	21,060

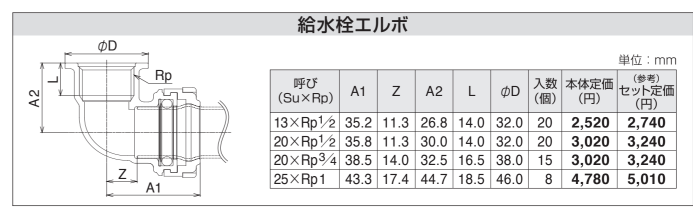
三方径違いチーズ

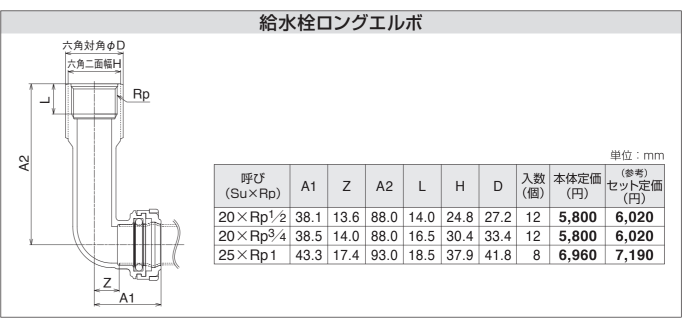
3

最小短管	<b></b>					単	位:mn
呼び(Su)	13	20	25	30	40	50	60
管切断長さ	71	73	76	91	100	104	127

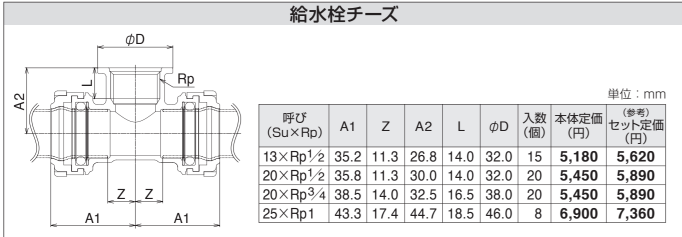


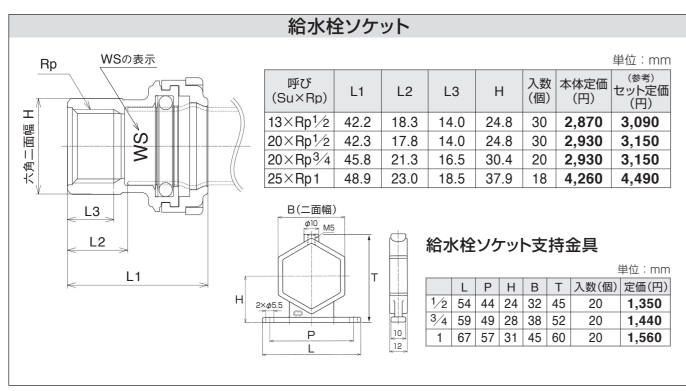


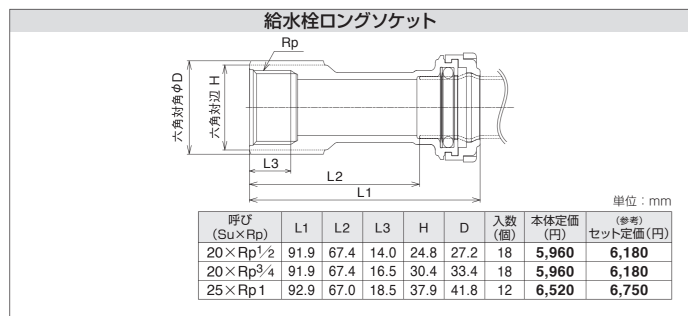




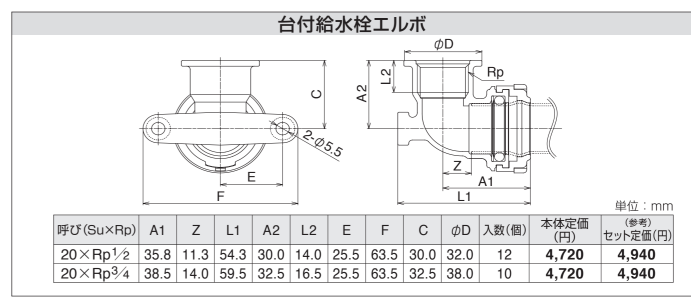


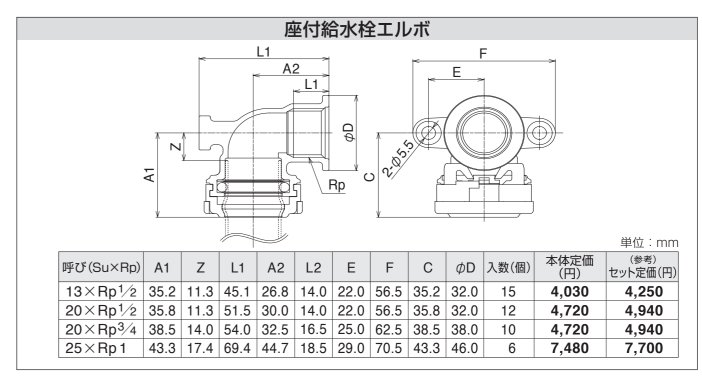


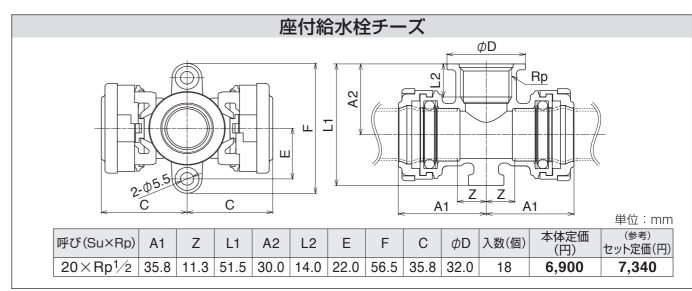




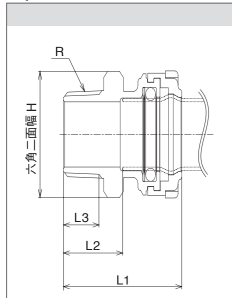
最小短管的	<b>寸法</b>					单	位:mm
呼び(Su)	13	20	25	30	40	50	60
管切断長さ	71	73	76	91	100	104	127











#### オスアダプターソケット 単位:mm (参考) 呼び 入数 本体定価 セット定価 L2 L3 L1 (Su×R) (個) (円) (円) $13 \times R^{1/2}$ 22.3 | 13.16 | 28.6 2,080 46.2 35 2,300 $20 \times R^{1/2}$ 46.8 22.3 | 13.16 | 35.0 20 2,540 2,760 $20 \times R^{3/4}$ 48.3 23.8 | 14.53 | 35.0 50 2,540 2,760 25×R1 52.0 26.1 | 16.79 | 41.3 30 3,260 3,490 29.2 | 16.79 | 52.0 30×R1 60.2 10 4,240 4,660 $30 \times R1^{1/4}$ 64.7 33.7 19.10 52.0 20 4,240 4,660 40×R1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> 67.1 33.5 | 19.10 | 61.6 8 5,330 5,770 $40 \times R1^{1/2}$ 67.1 33.5 | 19.10 | 61.6 12 5,330 5,770

67.5

67.5

89.3

6

12

7,220

7,220

3 11,040 11,600

3 | 11,040 | 11,600

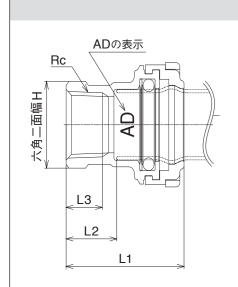
7,700

7,700

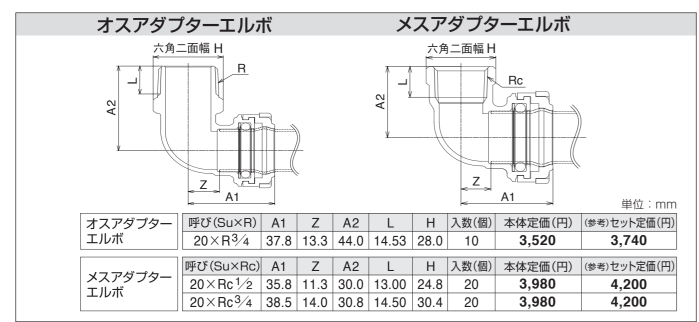
33.3 | 19.10 |

37.3 | 23.38

33.1 | 23.38 |



							単位:m
呼び (Su×Rc)	L1	L2	L3	Н	入数 (個)	本体定価 (円)	(参考) セット定 (円)
13×Rc <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	42.2	18.3	13.0	24.8	25	2,280	2,500
20×Rc1/2	42.3	17.8	13.0	24.8	20	2,840	3,060
20×Rc <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	45.8	21.3	14.5	30.4	50	2,840	3,060
25×Rc1	48.9	23.0	16.5	37.9	30	3,060	3,290
30×Rc1	52.7	21.7	16.5	37.9	10	4,160	4,580
30×Rc1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	55.3	24.3	19.0	46.9	20	4,160	4,580
40×Rc1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	57.6	24.0	19.0	46.9	8	5,270	5,710
40×Rc1 <sup>1</sup> /2	57.7	24.1	19.0	54.1	12	5,270	5,710
50×Rc1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	58.3	23.4	19.0	54.1	6	7,340	7,820
50×Rc2	63.8	28.9	23.5	66.3	12	7,340	7,820
60×Rc2	71.2	28.0	23.5	66.3	3	11,230	11,790
60×Rc2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	75.3	32.1	27.0	82.8	3	11,230	11,790



 $50 \times R1^{1/2}$  68.2

72.2

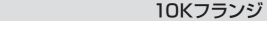
76.3

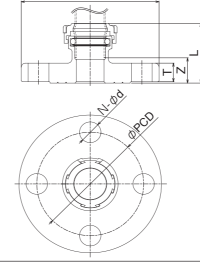
60×R2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> 82.3 39.1 26.66 89.3

50×R2

60×R2

最小短管的	<b>寸法</b>					单	位:mm
呼び(Su)	13	20	25	30	40	50	60
管切断長さ	71	73	76	91	100	104	127





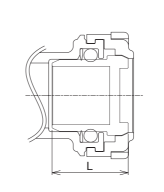
 $\phi D$ 

										単位:mm
呼び (Su×A)	L	Z	Т	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	7,140	7,360
20×20	41.8	17.3	14	100	75	4	15	12	7,630	7,850
25×25	43.0	17.1	14	125	90	4	19	8	10,370	10,600
30×25	47.2	16.2	14	125	90	4	19	4	15,240	15,660
30×32	49.2	18.2	16	135	100	4	19	6	15,240	15,660
40×32	51.6	18.0	16	135	100	4	19	4	17,520	17,960
40×40	51.6	18.0	16	140	105	4	19	5	17,520	17,960
50×40	52.7	17.8	16	140	105	4	19	3	20,810	21,290
50×50	52.7	17.8	16	155	120	4	19	3	20,810	21,290
60×50	70.5	27.3	16	155	120	4	19	2	26,580	27,140
60×65	60.8	17.6	18	175	140	4	19	2	26,580	27,140

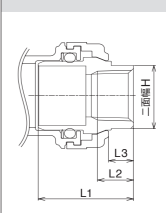
ブッシング

ニップル

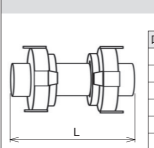
#### キャップ



			里位:mm
呼び(Su)	L	入数(個)	定価(円)
13	21.8	34	1,470
20	22.6	28	1,520
25	23.8	28	1,860
30	28.7	12	2,050
40	30.5	12	2,410
50	31.5	10	3,020
60	39.3	6	4,500



呼び (Su×Rc)	L1	L2	L3	Н	入数 (個)	定価(円)
$25 \times Rc^{1/2}$	34.4	13.0	9	24.8	36	2,710
30×Rc <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	39.4	13.0	9	24.8	24	3,300
$30 \times Rc^{3/4}$	39.4	14.5	9	30.4	24	3,300
40×Rc <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	41.8	13.0	9	24.8	12	4,450
40×Rc <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	41.8	14.5	9	30.4	12	4,450
$50 \times Rc^{1/2}$	42.9	13.0	9	24.8	10	5,240
50×Rc <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	42.9	14.5	9	30.4	10	5,240
60×Rc <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	50.9	13.0	9	24.8	6	8,340
60×Rc <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	50.9	14.5	9	30.4	6	8,340



8

				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	2,420	2,860
25	75	20	2,940	3,400
30	90	12	4,840	5,680
40	98	8	5,520	6,400
50	102	6	6,680	7,640
60	124	2	8,810	9,930

#### FIロックリング(赤色、青色、緑色)



※ご発注時は、FIロックリングの 色をご指定ください。

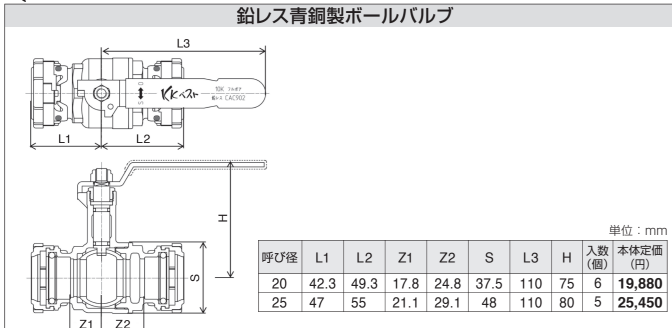
		単位:mm
呼び(Su)	入数(個)	定価(円)
13	80	220
20	160	220
25	160	230
30	60	420
40	60	440
50	40	480
60	30	560
	13 20 25 30 40 50	呼び(Su) 入数(個) 13 80 20 160 25 160 30 60 40 60 50 40

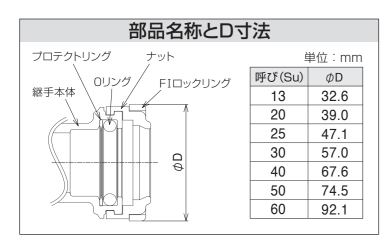
k	(K

KKクランプ						
			単位:mm			
	呼び(Su)	入数(個)	定価(円)			
	13	40	1,480			
	20	30	1,520			
	25	20	1,540			
	30	20	1,820			
	40	10	1,920			
	50	10	1,940			
	60	5	2,180			

7







最小短管	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

## 拡管 くん KKベスト専用拡管機

#### I. 電動式 (13Su~60Su)

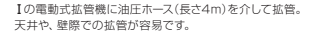


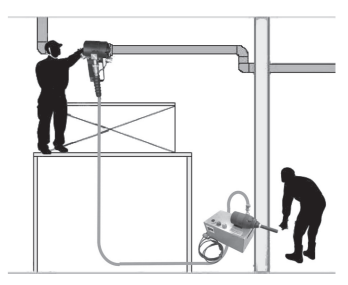
部位No.	名 称
1	起動スイッチ
2	ブザー
3	非常停止スイッチ
4	シリンダー
(5)	延長ホース用カプラー

項目	仕 様		
拡管能力	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		

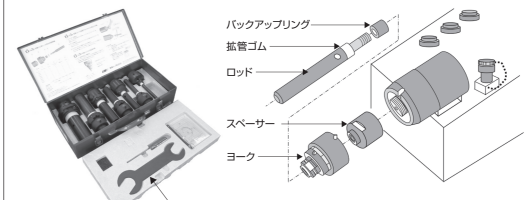
#### II. 遠隔式 (13Su~40Su)







#### アタッチメントセット



拡管ゴム(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

・拡管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

可動式ヨーク機構(特許取得済み) でレンチ不要の快速拡管が実現!