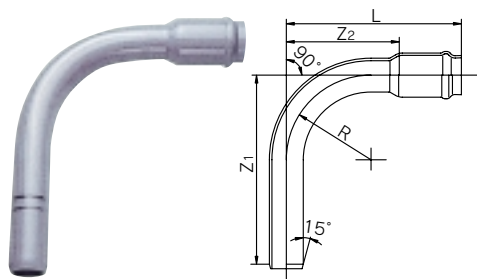


## RR継手

日本水道協会規格 JWWA K128

## 90°ベンド 90BR

(単位: mm)



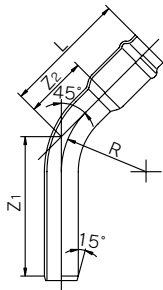
呼び径	VH			
	Z1	Z2	R	L
□ 50	333	200	150	310
□ 75	448	305	250	425
□ 100	502	360	300	490
□ 150	686	530	450	675
□ 200	920	690	600	860
□ 250	1,058	805	700	990
□ 300	1,247	960	850	1,160

呼び径	VP			
	Z1	Z2	R	L
□ 40	355	260	120	360
□ 50	335	200	150	310
□ 75	450	305	250	425
□ 100	505	360	300	490
※125	615	470	400	605
□ 150	690	530	450	675
□ 200	925	690	600	860
□ 250	1,065	805	700	990
□ 300	1,255	960	850	1,160

(注) 1. ※印は塩化ビニル管・継手協会規格品です。  
2. □印はAV規格品です。

## 45°ベンド 45BR

(単位: mm)



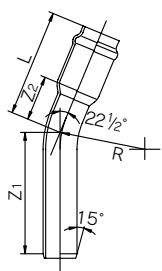
呼び径	VH			
	Z1	Z2	R	L
□ 50	245	110	150	220
□ 75	302	160	250	280
□ 100	326	185	300	315
□ 150	422	265	450	410
□ 200	570	340	600	510
□ 250	648	395	700	580
□ 300	748	460	850	660

呼び径	VP			
	Z1	Z2	R	L
□ 40	284	192	120	292
□ 50	247	110	150	220
□ 75	304	160	250	280
□ 100	329	185	300	315
※125	381	235	400	370
□ 150	426	265	450	410
□ 200	575	340	600	510
□ 250	655	395	700	580
□ 300	755	460	850	660

(注) 1. ※印は塩化ビニル管・継手協会規格品です。  
2. □印はAV規格品です。

## 22½°ベンド 22½BR

(単位: mm)



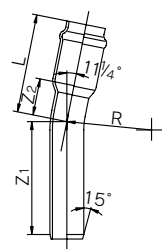
呼び径	VH			
	Z1	Z2	R	L
□ 50	213	80	150	190
□ 75	248	105	250	225
□ 100	262	120	300	250
□ 150	326	170	450	315
□ 200	440	210	600	380
□ 250	498	245	700	430
□ 300	567	280	850	480

呼び径	VP			
	Z1	Z2	R	L
□ 40	285	165	120	265
□ 50	215	80	150	190
□ 75	250	105	250	225
□ 100	265	120	300	250
※125	295	150	400	285
□ 150	330	170	450	315
□ 200	445	210	600	380
□ 250	505	245	700	430
□ 300	575	280	850	480

(注) 1. ※印は塩化ビニル管・継手協会規格品です。  
2. □印はAV規格品です。

## 11¼°ベンド 11¼BR

(単位: mm)



呼び径	VH			
	Z1	Z2	R	L
□ 50	198	65	150	175
□ 75	223	80	250	200
□ 100	232	90	300	220
□ 150	280	125	450	270
□ 200	380	150	600	320
□ 250	428	175	700	360
□ 300	477	195	850	395

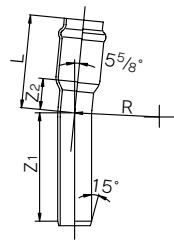
呼び径	VP			
	Z1	Z2	R	L
□ 40	245	150	120	250
□ 50	200	80	150	175
□ 75	225	105	250	200
□ 100	235	120	300	220
※125	254	150	400	245
□ 150	284	170	450	270
□ 200	385	210	600	320
□ 250	435	245	700	360
□ 300	485	280	850	395

(注) 1. ※印は塩化ビニル管・継手協会規格品です。  
2. □印はAV規格品です。

## RR継手

日本水道協会規格 JWWA K128

## 5 5/8°ベンド 5 5/8 BR

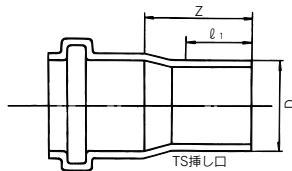


(単位: mm)

呼び径	VH				呼び径	VP			
	Z1	Z2	R	L		Z1	Z2	R	L
□ 50	190	55	150	165	□ 40	240	140	120	240
□ 75	210	65	250	185	□ 50	192	55	150	165
□ 100	217	75	300	205	□ 75	212	65	250	185
□ 150	258	100	450	245	□ 100	220	75	300	205
□ 200	350	120	600	290	※125	235	90	400	245
□ 250	393	140	700	325	□ 150	262	100	450	245
□ 300	437	150	850	350	□ 200	355	120	600	290
					□ 250	400	140	700	325
					□ 300	445	150	850	350

(注) 1. ※印は塩化ビニル管・継手協会規格品です。  
2. □印はAV規格品です。

## 片差ソケット RK



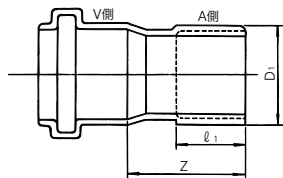
(単位: mm)

呼び径	有効長Z	TS挿し口	
		l1	D
50	105	63	60±0.5
75	120	64	89±0.5
100	145	84	114±0.6
※125	170	104	140±0.8
150	210	132	165±1.0
□ 200	285	200	216±1.3
□ 250	480	250	267±1.6
□ 300	550	300	318±1.9

(注) 1. Zの許容差は±15mmとする。  
2. l1の許容差は±1mmとする。

## VAソケット VAR

JWWA規格外

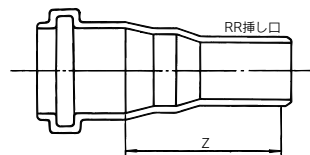


(単位: mm)

呼び径	有効長Z	石綿管側挿し口	
		D1	l1
□ 75	165	95±1.0	80
□ 100	175	124±1.00	90
□ 150	230	182±1.0	110
□ 200	245	242 <sup>+1.5</sup> <sub>-1.0</sub>	120

(注) 1. Zの許容差は±15mmとする。  
2. l1の許容差は±1mmとする。  
3. V側は塩ビ管、A側は石綿セメント管と接合する。

## 片受径違いソケット RRS

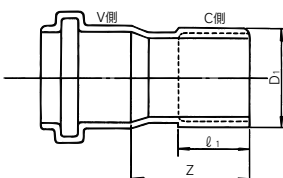


(単位: mm)

呼び径	有効長Z
75× 50	230
100× 75	235
※ 125×100	265
150×100	325
※ 150×125	305
□ 200×150	390
□ 250×200	430
□ 300×250	460

(注) Zの許容差は±15mmとする。

## VCソケット VCR



(単位: mm)

呼び径	有効長Z	鋳鉄管側挿し口	
		D1	l1
75	230	93.0±1.0	170
100	240	118.0±1.0	170
150	295	169.0±1.0	170
□ 200	310	220.0 <sup>+1.5</sup> <sub>-1.0</sub>	120

(注) 1. Zの許容差は±15mmとする。  
2. l1の許容差は±1mmとする。  
3. V側は塩ビ管、C側はメカニカルジョイント形鋳鉄鉄管と接合する。