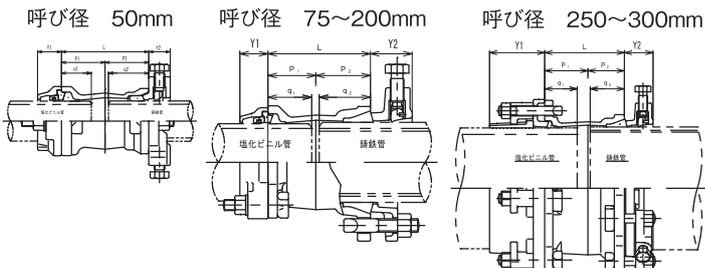
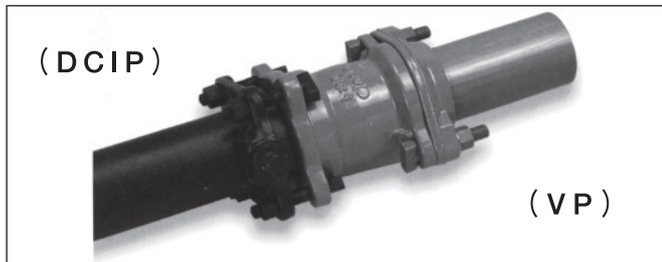


異種管用継手

VCジョイント SQVC (硬質塩化ビニル管 (鋼管) ×ダクティル鑄鉄管用両受継手)



・用途

・硬質塩化ビニル管 (鋼管) 用のダクティル鑄鉄異形管 (両受曲管) で硬質塩化ビニル管 (鋼管) の接合に使用します。

※φ50は給水用ポリエチレン管にも使用出来ます。

※ステンレス鋼管にご使用の場合は、ステンレス鋼管用スーパークックをご使用ください。専用爪リングに交換しなければならない為、ステンレス鋼管用と必ずご明記ください。加算額はP205をご参照ください。

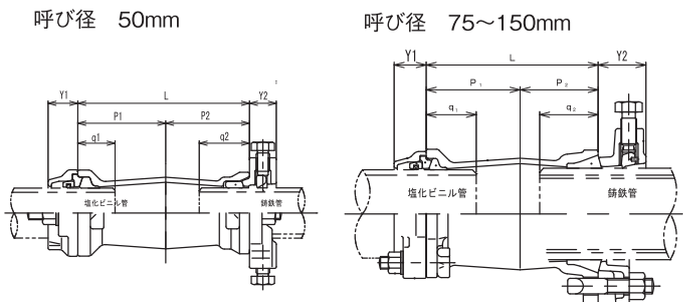
※外面ライニング鋼管にご使用の場合は、外面ライニングをはがした上でご使用ください。

※呼び径250・300の製品は、Vタイプとなります。

寸法表

呼び径	価格	重量 (kg)	L	Y1	Y2	P1	P2	q1	q2
S50	47,980	8.4				お問い合わせください。			
50	21,780	5.5	130	35.5	32	65	65	44.5	60
75	29,100	9.8	145	41	61.5	70	80	54	75
100	36,700	13.8	150		62.0			64	
125	46,450	19.0	155	48	65.0	85	80	67	75
150	52,700	20.6			62.0			72	
200	64,500	28.9	165	54	62.0	85	80	66	75
250	123,440	48.6	175	121	62.0	95	110	71.5	105
300	151,040	59.6	215	123	63.0	105	110	79.5	105

VCジョイントロング型K形 SQVCL (硬質塩化ビニル管 (鋼管) ×ダクティル鑄鉄管 (挿口) 用両受継手)



・用途

・異管種相互の両受継手で、硬質塩化ビニル管 (鋼管) とダクティル鑄鉄管 (挿口) との接合に使用します。

※ステンレス鋼管にご使用の場合は、ステンレス鋼管用スーパークックをご使用ください。専用爪リングに交換しなければならない為、ステンレス鋼管用と必ずご明記ください。加算額はP205をご参照ください。

※外面ライニング鋼管にご使用の場合は、外面ライニングをはがした上でご使用ください。

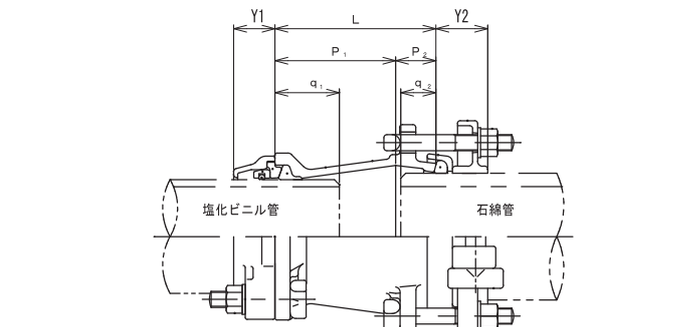
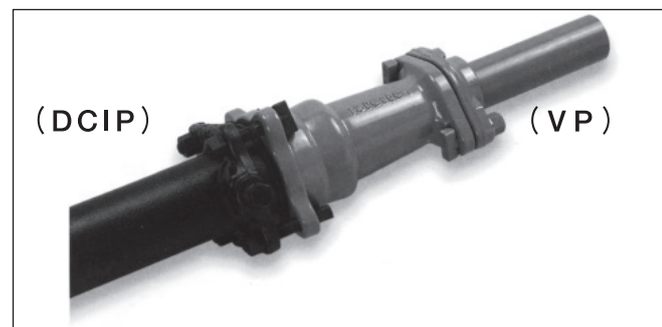
寸法表

呼び径	価格	重量 (kg)	L	Y1	Y2	P1	P2	q1	q2
50	29,610	6.1	205	35.5	32.0	105	100	44.5	60
75	36,260	10.9	210	41	61.5	110	100	54	75
100	40,350	15.0	220		62.0	120		64	
150	59,590	23.5	240	48	62.0	140	100	72	75

※P1及びP2は管長割り出し寸法を示す。

※q及びq2は最小挿入深さとする。

CVジョイント片落型K形 SQVCR (ダクティル鑄鉄管×硬質ビニル管 (鋼管) 両受片落管)



・用途

・異管種、異径管相互の両受片落管で、ダクティル鑄鉄管 (挿口) と硬質塩化ビニル管 (鋼管) との接合に使用します。

※φ50は給水用ポリエチレン管にも使用出来ます。

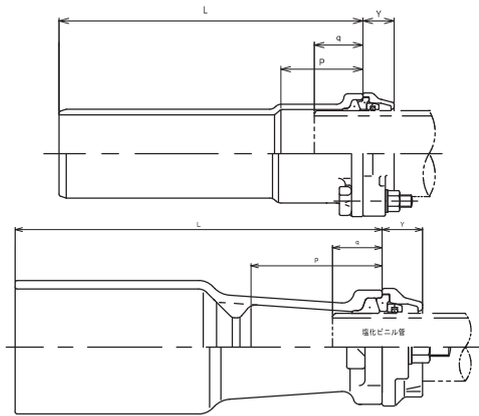
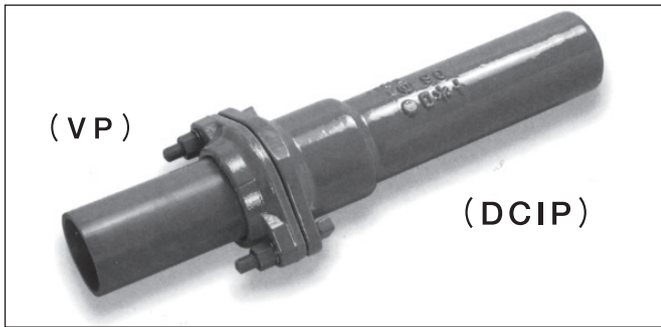
※ステンレス鋼管にご使用の場合は、ステンレス鋼管用スーパークックをご使用ください。専用爪リングに交換しなければならない為、ステンレス鋼管用と必ずご明記ください。加算額はP205をご参照ください。

※外面ライニング鋼管にご使用の場合は、外面ライニングをはがした上でご使用ください。

寸法表

呼び径	価格	重量 (kg)	L	Y1	Y2	P1	P2	q1	q2
ClP 75×50VP	36,060	11.1	233						
100×50	43,780	13.5	245	61.5	35.5	80	115	75	44.5
100×75	48,760	14.2	241		41.0				120
125×50	64,450	17.5	255	61.5	35.5	80	115	75	44.5
125×75	69,530	19.0	253		41.0				120
150×50	61,200	19.8	265	62.0	35.5	80	115	75	44.5
150×75	63,600	20.4			41.0				120
150×100	68,410	23.0	285	61.5	41.0	80	115	75	44.5
200×50	67,970	24.9			35.5				115
200×75	72,730	25.4	293	62.0	41.0	80	115	75	44.5
200×100	84,510	27.9			120				130
200×125	92,010	29.3	289	62.0	48.0	80	115	75	67
200×150	96,170	29.7			145				145

CVジョイント2型 SQV2 (ダクタイル鋳鉄管 (挿口) × 硬質塩化ビニル管用挿受短管)



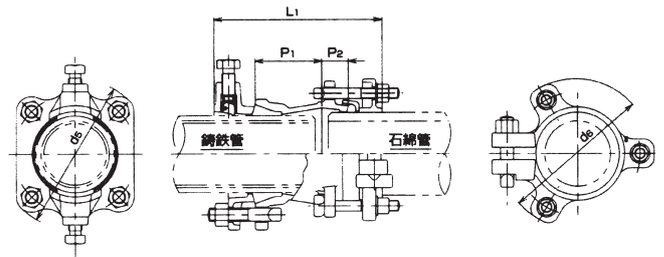
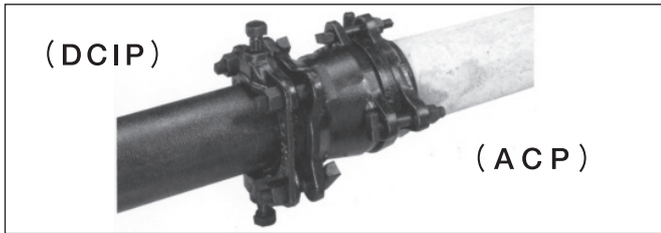
- ・用途
- ・異管種、異径管相互の挿受短管で、ダクタイル鋳鉄管 (受口) と硬質塩化ビニル管 (鋼管) との接合に使用します。
- ※ステンレス鋼管にご使用の場合は、ステンレス鋼管用スーパーキックをご使用ください。専用爪リングに交換しなければならない為、ステンレス鋼管用と必ずご明記ください。加算額はP205をご参照ください。
- ※外面ライニング鋼管にご使用の場合は、外面ライニングをはがした上でご使用ください。

寸法表 単位: mm

呼び径	価格	重量 (kg)	L	Y	P	q
75	24,860	10.0	400	41.0	98	54
100	33,100	13.6				
150	46,710	18.3		48.0	108	64
^{DCIP} 75 × 50 ^{VP}	20,780	6.5	305	35.5	115	44.5
100 × 50	25,790	7.7	322			

※Pは管長割り出し寸法を示す。
※qは最小挿入深さとする。

CAジョイント C-AP-KG (ダクタイル鋳鉄管 × 石綿管用両受継手離脱防止金具付)



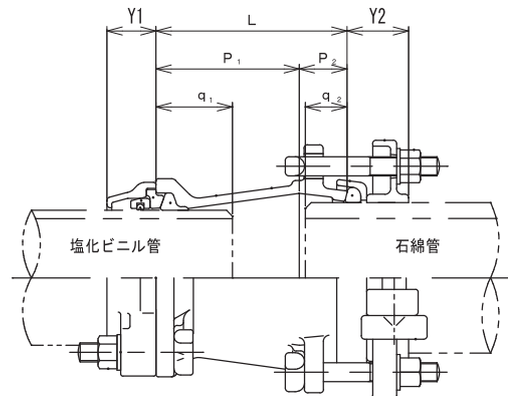
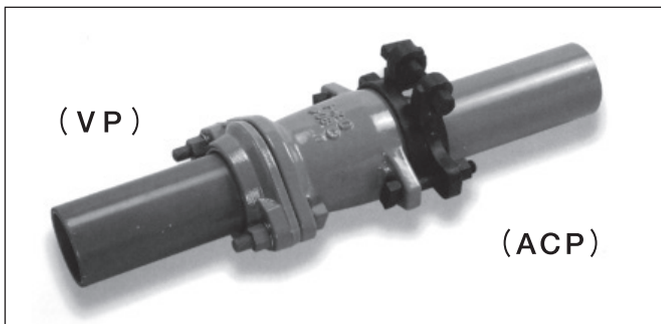
- ・用途
- 上水道、工業用水道、農業用水道、下水道などに使用する、異管種、異径管相互の両受継手で、ダクタイル鋳鉄管と石綿管との接合に使用します。

- ・特徴
- ダクタイル鋳鉄管との接合形式は、離脱防止押輪CMB、ゴム輪、T頭ボルトを用いたメカニカルジョイント形式で、接合部はK形になっています。
- 石綿管との接合形式は、Aリング (離脱防止機能付金具)、ゴム輪、ゴム止めリング取付ボルトを用いたメカニカルジョイント形式で、接合部は可撓性を確保しています。

寸法表 単位: mm

呼び径	価格	重量 (kg)	L ₁	P ₁	P ₂	d ₅	d ₆
75	40,240	10.1	253	100	38	197	199~202
100	48,090	13.6	255		40	232	228~231
150	74,110	17.3	259		45	287	291~295
200	91,390	26.9	276	107	53	338	361~365
(旧管)250	134,980	45.0	304	127	53	394	434
(旧管)300	182,800	56.0	325	145	55	445	496

VAジョイント SQVA (硬質塩化ビニル管 × 石綿管用両受継手)



- ・用途
- ・異管種、異径管相互の両受継手で、硬質塩化ビニル管 (鋼管) と石綿管の接合に使用します。
- ※φ50は給水用ポリエチレン管にも使用出来ます。
- ※ステンレス鋼管にご使用の場合は、ステンレス鋼管用スーパーキックをご使用ください。専用爪リングに交換しなければならない為、ステンレス鋼管用と必ずご明記ください。加算額はP205をご参照ください。
- ※外面ライニング鋼管にご使用の場合は、外面ライニングをはがした上でご使用ください。

寸法表 単位: mm

呼び径	価格	重量 (kg)	L	Y ₁	Y ₂	P ₁	P ₂	q ₁	q ₂
75	35,860	8.91	160	41.0	44.5	122.0	38.0	54	40
100	43,920	12.66			52.0	120.0	40.0	64	
150	61,930	18.95		48.0	46.0	155.0	45.0	72	
200	77,330	28.24	54.0	51.0	147.0	53.0	66	45	

※P₁及びP₂は管長割り出し寸法を示す。
※q₁及びq₂は最小挿入深さとする。

FT継手 FTDA・FTA (異管種・異外径管、同管種・同外径管用継手)

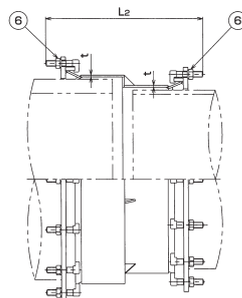


・用途

異管種、異外径管、同管種、同外径管の接合に使用します。

・特徴

接合形式は、押輪、ゴム輪、特殊ボルトを用いたメカニカルジョイント形式になっています。



単位：mm

呼び径	価 格				耐水圧(Mpa)	L2	t	◎特殊 ボルト・ナット
	FTDA異管種・異外径管用		FTA同管種・同外径管用					
	標 準	ヒューム管・FRP管・石綿管	標 準	ヒューム管・FRP管・石綿管				
300	256,700	282,900	189,100	207,000	0.75	415	6	12-M20×92
350	293,900	322,900	223,600	244,300		416		20-M20×92
400	340,900	374,000	265,000	292,600		428		24-M20×92
450	365,700	401,600	282,900	310,500		429		28-M20×92
500	534,100	587,900	372,600	409,900		453		
600	615,500	681,700	426,400	467,800		537		
700	712,100	782,500	483,000	531,300		538		
800	906,700	997,700	575,500	634,800		540	9	40-M20×92
900	981,200	1,079,200	655,500	720,400		553		
1000	1,217,200	1,338,600	931,500	1,025,300		0.50	635	12
1100	1,476,600	1,624,300	1,093,000	1,200,600	643			
1200	1,651,900	1,817,500	1,222,700	1,344,100	0.30		661	56-M24×82
1350	1,788,500	1,966,500	1,320,700	1,451,800				
1500	2,594,400	2,852,500	1,689,100	1,858,900		748		

標準：ダクタイル鋳鉄管×ダクタイル鋳鉄管、ダクタイル鋳鉄管×硬質塩化ビニル管、ダクタイル鋳鉄管×鋼管、硬質塩化ビニル×鋼管