配管用ゴム伸縮継手

MEGEIATH



MECジョイント

MECジョイントの種別

	- 1 × 1 × 1 ± 755					
種別	1	2	3	4	適用管	ページ
R					(VP・SGP・STK) 現場直結型 I (丸一丸)	6
WR					(丸一角) 現場直結型 (角一角) (VP・SGP・STK) (STKR・PVC・FRP) (STKR・PVC・FRP)	
RX					(PVC・FRP) 現場直結型 I (角一角) (PVC・FRP)	8
JR	ф 50	• φ75 • φ100 • φ	125		(VP・SGP・STK) 現場直結型 I (丸一丸) (VP・SGP・STK)	9
JA	-				(VP) I (VP)	10
PF	4			-	(SGP·STK) I (VP)	11
JD					(VP) I (SGP·STK)	12
JE					(SGP · STK) I (SGP · STK)	13
LF (大口径)					(SGP · STK) I (SGP · STK)	14
LR (大口径)					(PVC · FRP) I (PVC · FRP)	14
	NWR(現場直結型	덴)	JA - NW		JE - NW	ページ
	<u> </u>	(VP·SGP·STK) I (VP·SGP·STK) (丸一丸)	φ 20 × φ 1!	1	φ200 (SGP·STK) × I (SGP·STK)	15
RDジ	ョイント(集水枡用		φ100 · φ	150 φ 200 •	φ250 · φ200×φ180	16
L,LT ジョイント					φ 150 · φ 200	17.18



昭和 54 年(1979 年)に阪神高速道路 15 号堺線に取り付けられた「 ϕ 200A 型」です。阪神大震災を経た現在でも完全な機能を維持しています。 (2017 年 1 月撮影)

高架道路における添架配管は、気温変化に伴う橋桁の伸縮や、絶える事の無い通行車輌による振動のため常に破壊の危険にさらされています。MECジョイントは、このようなトラブルから配管を保護するために開発されたクローズドシステムの防振・伸縮ゴム継手です。

 ϕ 50 \sim ϕ 550、更に、丸一角型、角型等の製品を取り揃えており、PVC、FRP、鋼管等、各種配管材に対応いたします。

MECジョイントを採用して頂くにあたり、下記の点にご注意ください。

- ◎片側のみ接続した状態で長期間放置した場合や、性能以上に伸長・偏芯させると伸縮ゴムが抜け落ちることがあります。
- ◎フランジタイプの製品の場合、ボルトは片締めにならないように対角線の方向に、順次締付けてください。 また、最終締付け強度までは、3回程度で順次増し締めするようにしてください。
- 締付けトルクは、使用パッキンメーカーの標準値を参考にしてください。
- ◎豪雨等により鉛直管からの流出量が想定を上回った場合には負圧が発生し、MECジョイントや管を破損させる場合があります。

また、下流側の断面積を減少させた排水系統ではウォーターハンマー現象が発生し、同じくMECジョイントや管を破損させる場合があります。

材質・規格

MECジョイントの伸縮ゴムは全て下記の社内材質規格を満足しています。

	ゴム材質規格(EPDM)											
	項		規格値									
	カ タ ·	サ HS	50±5									
常態物理性	引 張 強	サ MPa	10以上									
	伸	ビ %	400以上									
圧縮永久歪試験(10	00℃×70H)	%	50以下									
	カタサ変ん	化 HS	+10以内									
耐熱老化試験 (100℃×70H)	引張強サ変化	率 %	-20以内									
(1000 × 70 円)	伸ビ変化	率 %	-30以内									

この規格値は阪神高速道路株式会社、名古屋高速道路公社等の道路管理者様の土木工事共通仕様書に採用されています。

オゾン試験

試 験 方 法……JIS K 6259 オゾン試験条件……定電流電解法

> 濃度=500±50ppb 温度=40±2℃ 伸長=20%静的 時間=24hrs

試 験 結 果……キレツナシ

耐寒性

ゴムは低温になると、かたくもろくなる性質があります。この性質は、ポリマーの種類によって決定されます。

MECジョイントの伸縮ゴムは、EPDMを主成分とする当社開発のMER#515を使用しておりますので、低温特性は天然ゴム同様に優れています。

部品名称・材質

No.	品名	材	質	備考
1	伸縮ゴム	EPDM		
2	導流板	EPDM		
3	パイプ	PVC		VP管
4	ソケット	PVC		VP 管加工品
5	パイプ付きフランジ	SS400,SGP		ルーズフランジ(亜鉛メッキ)
6	アイドル管	SUS304TP		
8	パッキン	EPDM		
9	防溜発泡体	ウレタンフォーム		
10	取付バンド・止め具	SUS304		
11	締付バンド	ステンレス		
12	ダミー管	PVC		VP管
13	補強リング	SUS304		
14	カバーゴム	EPDM		
15	アダプタゴム	EPDM		

『注』亜鉛メッキは、JIS H 8641 HDZ55。又、大口径型 (ϕ 350 \sim ϕ 550) 及び 現場直結型の部品名称及び材質は、各ページを参照。

性能管理試験

MECジョイントの変形性能は、管径、断面 形状ごとに、専用試験機により、各性能 試験を実施することにより管理しています。

伸長試験



圧縮試験



偏芯試験 (通常時)



偏芯試験 (地震時)



性能

	¬ ~*	伸長	圧縮	曲げ角度	偏芯	地震時の偏芯
□径	アーチ数	(mm)	(mm)	(°)	(mm)	(mm)
φ 50JR	4	25	25	45	± 25	± 50
ф 75JR	4	50	50	45	± 30	± 60
φ100JR	4	65	65	45	± 40	± 80
φ125JR	4	75	75	45	± 50	± 100
	1	30	30	15	± 30	± 60
ф 150	2	70	90	45	± 60	± 120
ф200	3	100	120	60	± 90	± 180
	4	140	180	90	±120	±240
	1	40	40	15	± 40	± 80
ф250	2	90	120	45	± 80	± 160
ф 300	3	130	160	60	±120	±240
	4	180	240	90	±160	±320
ф 200 х ф 150	2	70	90	45	± 60	± 120
ф 350	2	105	105	45	±100	±200
Ψ330	4	210	210	90	±200	±400
ф 400	2	105	105	45	±100	±200
Ψ400	4	210	210	90	±200	±400
ф 450	2	120	125	45	±120	±240
Ψ 430	4	240	250	90	±240	±480
ф 500	2	120	125	45	±120	±240
Ψ 300	4	240	250	90	±240	±480
ф 550	2	145	145	45	±140	±280
Ψυσυ	4	290	290	90	±280	±560

(大口径 LR 型性能は P14 に記載。)

この性能は1方向への変形に対するものです。

同時に2方向への変形が生じる場合、それぞれの性能に対する変形の割合を求め、その合計が100%以内に成るようアーチ数を選定してください。

アーチ数≥5の製品も製作可能です。但し横引使用は不可。

※例(伸長+偏芯の場合)

— 伸長 伸長(性能) + <u>偏芯</u> ≦ 1

※ 通常時偏芯

所定の断面積を確保出来るため、排水能力には何ら 影響がありません。

※ 地震時偏芯

この性能内の一時的偏芯では、伸縮ゴムが変形し 断面積が小さくなるため、排水能力は減少しますが 伸縮ゴムの抜け落ちや、断裂等は発生しません。

現場直結型 取り付け方法

- ①取付面間寸法WLを確認し、 差込長さA1·A2をマーキング します。
- ②補修等で上下の管が固定されて いる場合、伸縮ゴムを圧縮し 面間内へセットします。
- ③下流側に伸縮ゴムを取付け ます。①でマーキングした ところまで差し込まれて いる事を確認し、バンドを 所定の位置で締付けます。



(④導流板が付属する場合) 伸縮ゴムを圧縮し、上流側へ 導流板を取付けます。



⑤上流側で③と同様の作業を 行います。



⑥上流・下流側ともバンドが 既定のトルクで締付けられ ていることを確認し、取付 完了です。







注意事項

※ 1. バンドは必ずトルク計を用いて、弊社規定のトルクで締付けてください。(下表参照) 正しいトルクで締付けが出来ていない場合、漏水や伸縮ゴム脱落等の危険性があります。

サイズ	形状	締付トルク(N·m)	ボルト対辺寸法(mm)
100 · 125		3.5	7
150		6.0	8
200	丸	8.0	8
250		8.0	8
300		10.0	8
200×100	会	2540	0
250×150	角	3.5~4.0	8

締付バンドはステンレス製(スクリュー SUS410、その他SUS304) を採用して おります。

腐食が懸念される環境下では、より耐食 性に優れたオールSUS304製の締付バンド (オプション品) をご使用下さい。

※2. バンドの締付位置は、パイプ差込部のセンターから大きく片寄ったり、斜めに成らないよう取付けて下さい。

(例1) 下側へ片寄り



(例2) 上側へ片寄り



(例3) 斜め

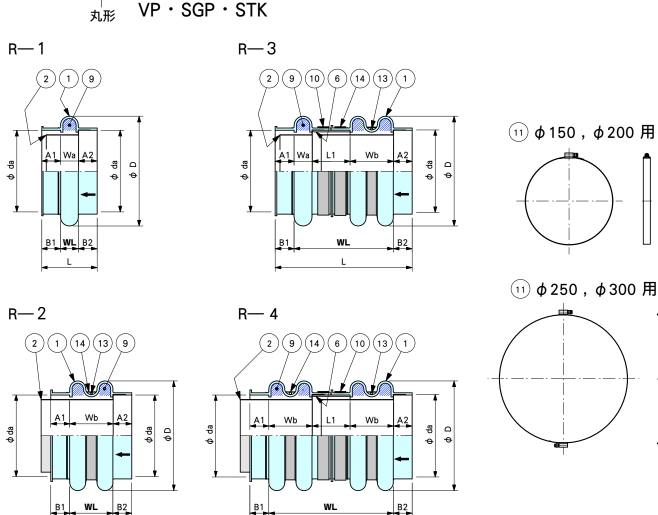


- ※3. インパクトドライバー等を使用される場合には、徐々に締付けてください。 高回転で急激に締付けた場合、バンドが破断する危険性があります。
- ※ 4. 面間寸法WLについて

横引きに使用する場合、取付時の条件に応じた寸法に設定してください。 (本カタログに記載の寸法WLは、20℃時の基準面間寸法です。)

R型 適用管 VP · SGP · STK 現場直結型 丸形

VP · SGP · STK



4型 计法表

(注) WI は20℃時の基準面間寸法を示す。

<u>K— I .</u>	<u> </u>	3 、 4 型 引 法衣	<u> </u>						(注)	VV L 14 Z I	<u> </u>		町リ広	で不り。
□径	形式	パイプ外径 (SGP/PVC)	L	D	da	L1	A1	A2	B1	B2	Wa	Wb	WL	締付トルク
	R-1		132				45	44	45	45	43	–	43	
A 150	R-2	1650 / 165	214	244	164		50		50		_		115	6N m
φ 150	R-3	165.2 / 165	352	244	104	100	45	49	45	50	43	115	258	6N·m
	R-4		429]		100	50		50		_		330	
	R-1		147								48	_	48	
4 200	R-2	0160 /016	214	200	214	_	E0	40	50	50	_		115	011 m
φ 200	R-3	216.3 / 216	362	290	214	100	50	49	50	50	48	115	263	8N·m
	R-4		429]		100					_		330	
	R-1		128								53	_	53	
φ 250	R-2	260 4 / 260	224	355	265	_	20	37	36	36	_		149	011 m
Ψ 250	R-3	267.4 / 267	377	355	265	100	38	37	30	30	53	149	302	8N·m
	R-4		473]		100					_		398	
	R-1		170								53	_	53	
4 200	R-2	210 E / 210	270	417	316	_	EO.	EO	55	EE	_		153	1001 m
φ 300	R-3	318.5 / 318	443	1 417	310	120	59	58	00	55	53	153	326	10N·m
	R-4		543	1		120					_		426	
50	75 40	0 ~1055 DUZU DO		<u> </u>										

※ ø50・ø75・ø100・ø125については、P9のJR型を参照。

※部品名称・材料及び性能規格は、P3、P4を参照。



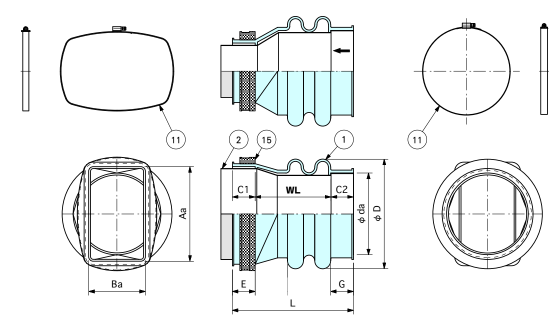
適用管

VP•SGP•STK

現場直結型

STKR · PVC · FRP





丸形管-角形管 WR 型 寸法表

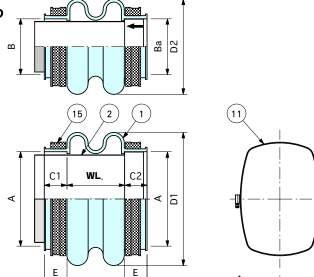
(注) WLは20℃時の基準面間寸法を示す。

□径	型式	適用パイプ径 d (SGP / PVC)	適用パイプ径 A / B 角型鋼管	L	da	Aa	Ba	D	C1	C2	Е	G	WL
<i>ϕ</i> 150-□200×100		165.2 / 165	200 / 100	290	164	197	98.5	244	50	49	54	50	191
<i>φ</i> 200-□200×100	WR	216.3 / 216	200 / 100	320	214	197	98.5	290	60	59	60	60	201
φ200-□250x150		216.3 / 216	250 / 150	320	214	246.5	148	290	60	59	60	60	201

現場直結型 適用管

角形 角形 STKR-PVC-FRP

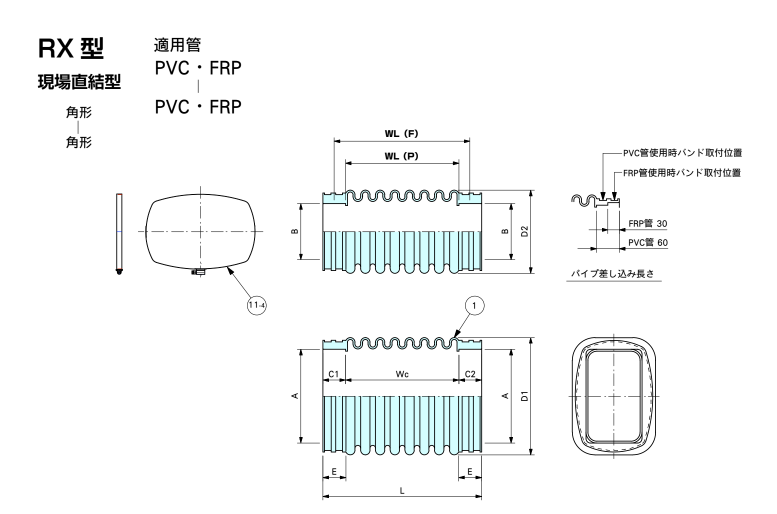
STKR · PVC · FRP





(注) WI は20℃時の基準面間寸法を示す。

フル	THE PHE WILE TAX) Cht.	坐于田	时小四	€11, 9 °
	径	型式	適用パイプ径 A1 /B1	L	А	/	В	D1	D2	C1	C2	Е	WL
□ 200	0×100	WR	200 / 100	234	196	/	98	275	170	60	59	60	115
□ 250)x150	VVIX	250 / 150	272	246.5	5 /	148	350	252	60	59	60	153



角形管-角形管 RX 型 寸法表

(注) WLP・WLFは20℃時の基準面間寸法を示す。

, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	3717	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•				··—/					1. 2 2 10-1	_ , , , ,
□径	型式	適用パイプ径 A1 /B1	L	А	/ B	D1	D2	C1	C2	E	Wc	WLP	WLF
□ 210 x 110	RX	210 / 110	420	208	/ 108	260	170	60	60	60	300	300	360
□ 250 x 150	1//	250 / 150	420	248	/ 148	310	220	60	60	60	300	300	360

(PVC用) (FRP用)

現場直結型 部品名称・材質

~ンし~900 F		•
No.	品名	材 質
1	継手本体	EPDM
2	導流板	EPDM
11	締付バンド	ステンレス
15	アダプタゴム	EPDM

締付トルク

サイズ	形状	締付トルク(N·m)					
150	丸	6.0N·m					
200	入し	8.0N·m					
200×100	鱼	25-110N.m					
250×150	円	3.5∼4.0N·m					

現場直結型 性能

光物色相至 压能												
□ 径	タイプ	伸張	圧縮	曲げ角度	偏芯	地震時の偏芯	角 型	世管とのか	寸 応			
	<i>></i> 1 <i>></i>	(mm)	(mm)	(°)	(mm)	(mm)	鋼管	PVC	FRP			
□ 200 x 100	WR	70	90	45	± 60	±120	0	インナーソケット	インナーソケット			
□ 250 x 150	0011	90	120	45	± 80	±160	0	隅角部に間隙	隅角部に間隙			
□ 210 x 110	RX	150	150	45	±200	±300	×	0	0			
□ 250 x 150	1 (/)	150	150	45	±200	±300	0	0	0			
φ 150−□200 ×100		70	90	45	± 60	±120	0	インナーソケット	インナーソケット			
ф200—□200 x100	WR	70	90	45	± 60	±120	0	インナーソケット	インナーソケット			
ф200—□250 x150		70	90	45	± 60	±120	0	隅角部に間隙	隅角部に間隙			

※インナーソケットは各メーカーの寸法をご確認ください。隅角部に間隙が出来る場合が有ります。コーキングにより対応してください。

JR 型

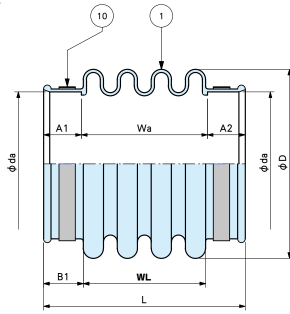
適用管

現場直結型

 $\mathsf{VP} \cdot \mathsf{SGP} \cdot \mathsf{STK}$

VP · SGP · STK

丸形 | 丸形





φ100 J R型

JR型 性能規格

□径	タイプ	伸張 (mm)	圧縮 (mm)	曲げ角度 (゜)	標準偏芯 (mm)	地震時の偏芯 (mm)
ф 50		25	25	45	±25	± 50
ф 75	JR	50	50	45	±30	± 60
ф 100		65	65	45	±40	± 80
ф 125		75	75	45	±50	±100

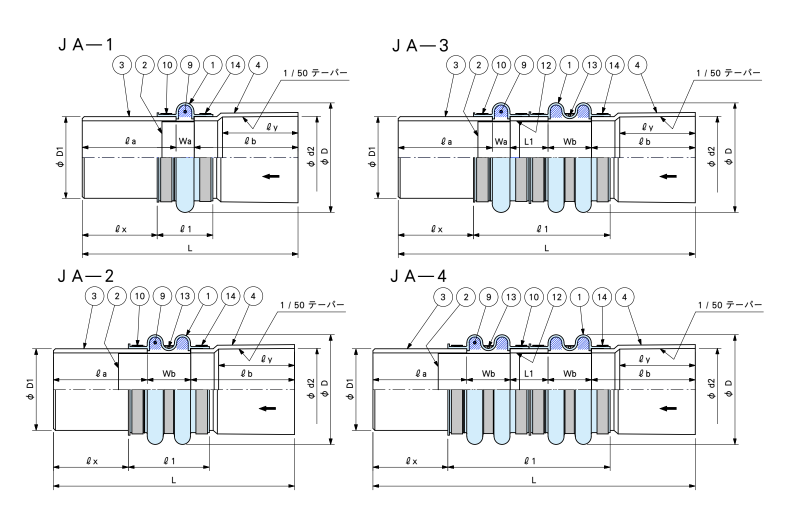
JR型 寸法表

(注)WLは20℃時の基準面間寸法を示す。

□径	形式	パイプ外径 (SGP/PVC)	L	φD	φ da	A1	A2	B1	Wa	WL
φ 50		60.5 / 60	110	80	60	30	30	30	50	50
φ 75	I D	89.1 / 89	135	115	89	30	30	30	75	75
φ 100	JR	114.3/114	160	150	114	30	30	31.5	100	97
φ 125		139.8/140	185	180	140	30	30	31.5	125	122

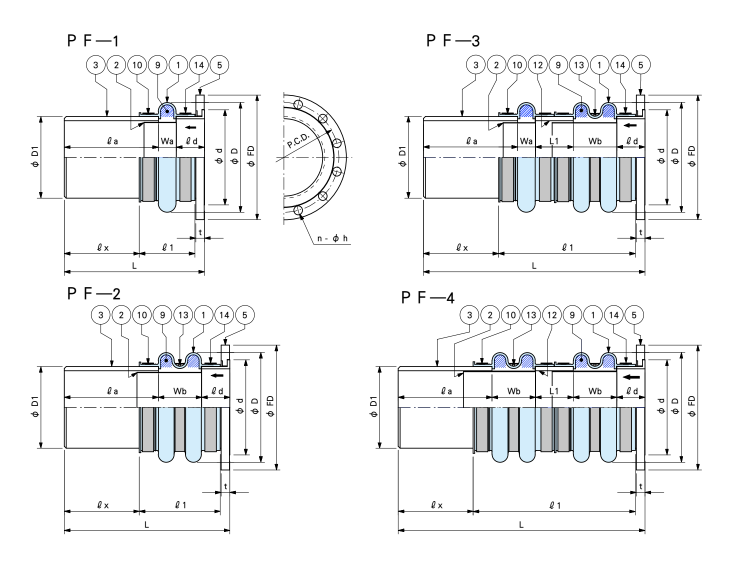






J A—	1、2、	3 、4	4 型 寸	法表					(注)Lは	20℃時の)基準寸流	まを示す。
□径	型式	L	l 1	D	L1	D1	d2	lа	lЬ	l ×	lу	Wa	Wb
	JA-1	464	132							152		43	-
φ 150	JA-2	536	214	244	-	165	167	197	224	147	150	-	
Ψ150	JA-3	679	352	244	100	100	107	197	224	152	150	43	115
	JA-4	751	429		100					147		-	
	JA-1	570.5	147									48	-
4 200	JA-2	637.5	214	290	-	216	219	248.5	274	198.5	200	-	
φ 200	JA-3	785.5	362	290	100	210	219	240.0	274	190.5	200	48	115
	JA-4	852.5	429		100							-	
	JA-1	699	128									53	-
φ 250	JA-2	795	224	355	_	267	270	308	338	270	250	-	
Ψ 250	JA-3	948	377	300	100	207	270	300	330	270	250	53	149
	JA-4	1044	473		100							-	
	JA-1	837	170									53	-
φ 300	JA-2	937	270	417	-	318	321	379	405	320	300	-	
Ψ 300	JA-3	1110	443	417	120	310	321	379	405	320	300	53	153
	JA-4	1210	543		120							-	



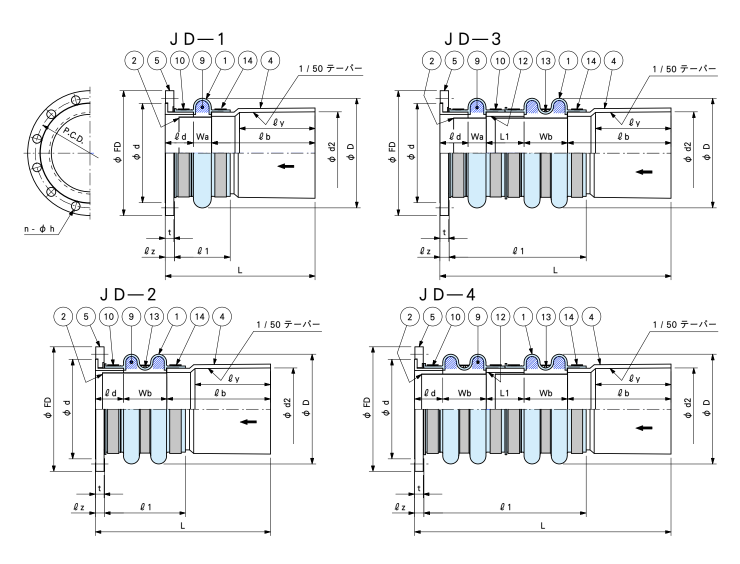


(注) Lは20℃時の PF - 1、2、3、4型 寸法表 (本製品にはボルト、パッキンは含まれておりません。) 基準寸法を示す。

□径	型式	- 1	l 1	D	L1	D1	lа	ℓ d	l x	Wa	Wb		フラン:	ジ規格 *	JIS :	5 K		フランシ	/規格 *	JIS 1	0 K
山笹	至式	_	W I		LI	וטו	l d	e u	l e x	VVa	VVD	FD	d	P.C.D.	t	n- φ h	FD	d	P.C.D.	t	n- φ h
	PF-1	314	132						152	43	-										
φ 150	PF-2	386	214	244	-	165	197	74	147	-		265	205	230	19	8- φ 19	280	205	240	23	8- φ 23
ψ 150	PF-3	529	352	244	100	105	197	74	152	43	115	200	205	230	19	ο- ψ 19	200	205	240	23	0- ψ 23
	PF-4	601	429		100				147	-											
	PF-1	371	147							48	-										
φ 200	PF-2	438	214	290	_	216	248.5	74.5	100 5	198.5 - 48		320	251	280	21	8- φ 23	330	251	290	23	12- φ 23
Ψ 200	PF-3	586	362	290	100	210	240.0	74.5	190.5	48	115	320	201	200	21	0- Ψ 23	330	251	290	23	12-ψ23
I -	PF-4	653	429		100					-											
	PF-1	443	128							53	-										
<i>φ</i> 250	PF-2	539	224	355	_	267	308	82	270	-		385	315	345	23	12- φ 23	400	315	355	25	12- φ 25
Ψ 250	PF-3	692	377	300	100	207	300	02	270	53	149	300	315	345	23	12- ψ 23	400	315	300	25	12- ψ 25
	PF-4	788	473		100					-											
	PF-1	522	170							53	-										
4 200	PF-2	622	270	417	-	318	379	90	320	-		430	358	390	23	12- φ 23	445	367.5	400	25	16- φ 25
φ 300	PF-3	795	443	4 7	120	1310	379	90	320	53	153	430	330	390	23	12- ψ 23	445	307.5	400	25	10- ψ 25
	PF-4	895	543		120					-											

[★]この規格は接続可能なフランジを示しています。本製品の耐水圧性能を示しているものではありません。





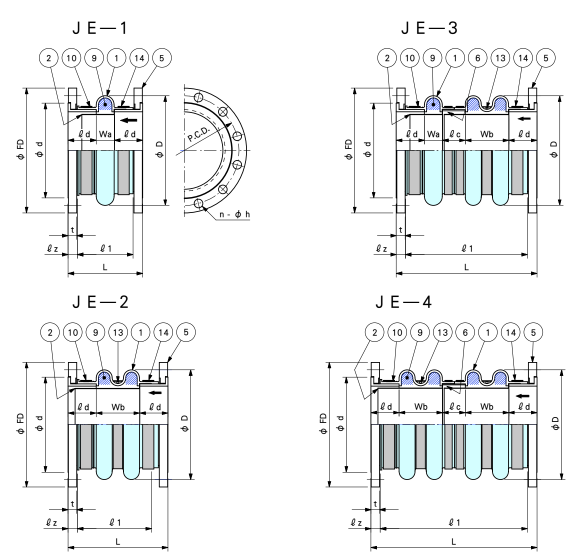
(注) Lは20℃時の JD - 1、2、3、4型 寸法表 (本製品にはボルト、パッキンは含まれておりません。) 基準寸法を示す。

口径	型式		e 1	D	L1	d2	lЬ	ℓ d	l v	ℓz	Wa	Wb		フラン	ジ規格・	k JIS	5 K		フランシ	ジ規格*	JIS	10 K
	望 丘	L	l I	U	LI	uz	l D	ų u	l y	Ų Z	VVd	UVD	FD	d	P.C.D.	t	n- φ h	FD	d	P.C.D.	t	n- φ h
	JD-1	341	132		-					29	43	1										
φ 150	JD-2	413	214	244	_	167	224	74	150	24	-		265	205	230	19	8- φ 19	280	205	240	23	8- φ 23
ψ 150	JD-3	556	352	244	100	107	224	74	150	29	43	115	200	200	230	19	υ-ψ 19	200	205	240	23	0- ψ 23
	JD-4	628	429		100					24	-											
	JD-1	396.5	147		_						48	-										
4 200	JD-2	463.5	3.5 214 290 219 274	27/	74.5	200	24.5	-		320	251	280	21	8- φ 23	330	251	290	23	12- φ 23			
φ 200 -	JD-3	611.5	362	290	100	219	2/4	74.5	200	24.5	48	115	320	201	200	۱ ک	0- ψ 23	330	231	290	23	12- ψ 23
	JD-4	678.5	429		100						-											
	JD-1	473	128		_						53	-										
φ 250	JD-2	569	224	355		270	338	82	250	44	-		385	315	345	23	12- φ 23	400	315	355	25	12- φ 25
Ψ 250	JD-3	722	377	333	100	270	330	02	250	44	53	149	303	313	343	23	12- ψ 23	400	313	333	25	12- ψ 25
	JD-4	818	473		100						-											
	JD-1	548	170		_						53	-										
φ 300	JD-2	648	270	417		321	405	90	300	31	-		430	358	390	23	12- φ 23	445	367.5	400	25	16- <i>φ</i> 25
Ψ 300	JD-3	821	443	41/	120	021	400	30	300	01	53	153	430	550	390	23	12- Ψ 23	440	307.5	400	20	10- ψ 25
	JD-4	921	543		120						-											

[★]この規格は接続可能なフランジを示しています。本製品の耐水圧性能を示しているものではありません。

JE 型 _{金属フランジ} 適用管 SGP・STK

」 金属フランジ SGP・STK



J E ─ 1 、 2 、 3 、 4 型 寸法表 (本製品にはボルト、パッキンは含まれておりません。) (注) Lは20℃時の 基準面間寸法を示す。

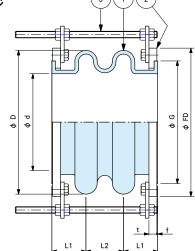
																		, t-1	J 仏 と 小 9 o
□径	型式		£ 1	D	lс	ℓ d	θz	Wa	Wb		フラン	ンジ規格	* JIS	5 K		フラン	′ジ規格:	∗ JIS	10 K
山往	出し	L	k I	U	e C	ı u	ų Z	vva	VVD	FD	d	P.C.D.	t	n- φ h	FD	d	P.C.D.	t	n- <i>ф</i> h
	JE-1	191	132				29	43	-									_	
4 150	JE-2	263	214	244	_	74	24	-		265	205	230	19	8- φ 19	200	205	240	23	0 4 22
φ 150	JE-3	361	307	244	55	/4	29	43	115	200	205	230	19	ο-ψ19	280	205	240	23	8- φ 23
	JE-4	433	384		55		24	-											
	JE-1	197	147					48	-										
4 200	JE-2	264	214	290	_	74.5	245	-		320	251	280	21	8- φ 23	330	251	290	23	10 4 00
φ 200	JE-3	372	322	290	60	74.5	24.5	48	115	320	251	200	21	ο-ψ23	330	251	290	23	12- φ 23
	JE-4	439	389		00			-											
	JE-1	217	128					53	-										
<i>φ</i> 250	JE-2	313	224	355	_	82	44	-		385	315	345	23	12- φ 23	400	315	355	25	10 405
φ 250	JE-3	441	352	355	75	82	44	53	149	385	315	345	23	12- φ 23	400	315	355	25	12- φ 25
	JE-4	537	448		75			-											
	JE-1	233	170					53	-										
φ 300	JE-2	333	270	417	_	90	31	-		430	358	390	23	12- φ 23	445	367.5	400	25	16- φ 25
ψ 300	JE-3	503	440	417	117	90	31	53	153	430	330	390	23	12-ψ23	440	307.5	400	25	10-ψ25
	JE-4	603	540		117			-											

[★]この規格は接続可能なフランジを示しています。本製品の耐水圧性能を示しているものではありません。

LF 型 大口径



金属ノフンン L F — 2



|- (20℃の基準面間寸法を示す)

適用管

 $SGP \cdot STK$

SGP · STK



LF型 部品名称・材質

	No.	品名	材 質	備考
	1	継手本体	EPDM	
	2	フランジ	SS400	亜鉛メッキ
ı	3	アジャストボルト	SS400	

『注』亜鉛メッキは、JIS H 8641 HDZ55

取付時の注意事項

出荷時、製品全長(L)は基準面間 寸法(20℃時)にセットしています。 横引きで使用する場合、取付時の 条件に応じた面間寸法に全長(L) を調整してください。

(調整にはアジャストボルトを利用 してください。)

取付完了後、アジャストボルト(ブラケット含む)は取り外してください。

L F ─ 2 型 (大口径) 寸法表

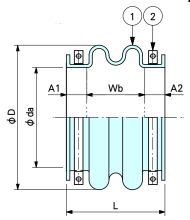
-	□径	型式	1	۱ ۵		f	G	11	12	^		フランジ規格	* JIS5K	
ı	U 1±	¥ 1,	L	u		'	O	LI	LZ	A	FD	P.C.D.	t	n- φ h
	φ 350		350	320	475		405	113.0	124	570	480	435	24	12- φ 25
ſ	φ 400		365	370	535		465	2.7	124	630	540	495	24	16- φ 25
ſ	φ 450	LF-2	430	420	590	3	525	140.0	150	695	605	555	24	16- φ 25
	φ 500	LF-2	430	470	645		575	140.0	150	745	655	605	24	20- φ 25
	φ 550		465	520	705	1	630	2.8	170	820	720	665	26	20- φ 27

^{*}この規格は接続可能なフランジを示しています。本製品の耐水圧性能を示しているものではありません。 ※性能は P4 を参照。

LR 型 大口型

現場直結型





適用管

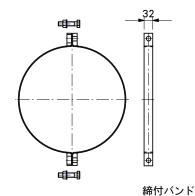
PVC · FRP

PVC • FRP

LR型 部品名称・材質

No.	品 名	材質	備考
1	継手本体	EPDM	
2	締付バンド	SS400	亜鉛メッキ

『注』亜鉛メッキは、JIS H 8641 HDZ55



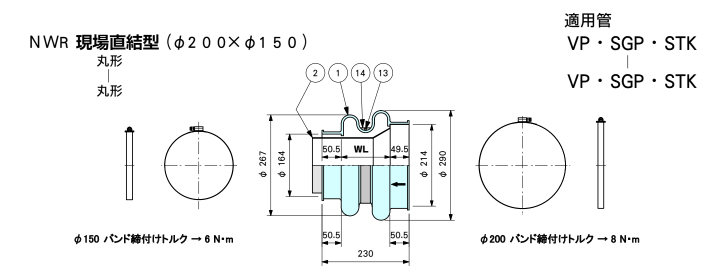
Ⅰ R — 2 型 (大口径) 寸法表

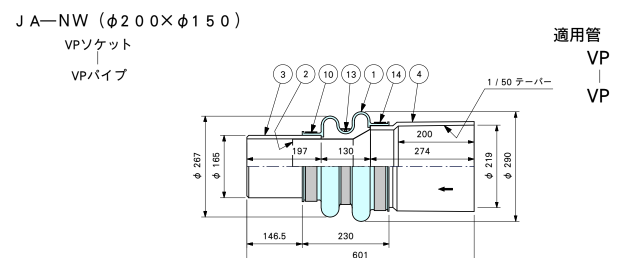
	<u> </u>	<u> </u>	3 143	12			
□径	型式	L	da	D	A1	A2	Wb
φ 350	LR-2	365	370	535	75	75	215
φ 400		430	420	590	90	90	250
φ 450		430	470	645	90	90	250
4 500		165	E20	705	05	06	275

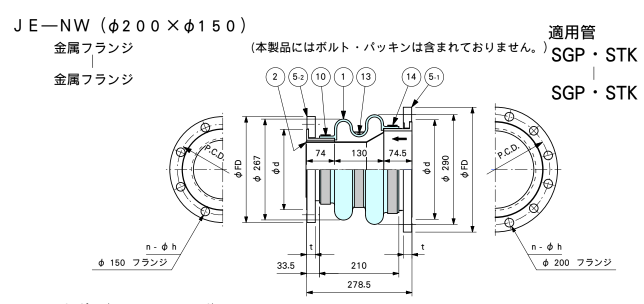
LR-2型(大口径)性能表

	``	· · · !— /	.—			
□径	型式	伸長 (mm)	圧縮 (mm)	曲げ角度 (°)	標準偏心 (mm)	地震時の許容偏心 (mm)
φ 350		105	105	45	± 100	± 200
φ 400	LR-2	120	125	45	± 120	± 240
φ 450	LR-Z	120	125	45	± 120	± 240
φ 500		145	145	45	± 140	± 280

NW 型 径違い (ø200×ø150) 縦引専用







フランジ規格(JE―NW 型)

(注) 製品全長は20℃時の基準寸法を示す。

□径		フラ	シンジ規格 JIS	5 K			フラ	ンジ規格 JIS [*]	10 K	
	FD	d	P.C.D.	t	n - ϕ h	FD	d	P.C.D.	t	n - ϕ h
φ 200	320	251	280	21	8 - φ 23	330	251	290	23	12 - φ 23
φ 150	265	205	230	19	8 - φ 19	280	205	240	23	8 - φ 23

[『]注』亜鉛メッキは、JIS H 8641 HDZ55

[※]この規格は接続可能なフランジを示しています。本製品の耐水圧性能を示しているものではありません。

[※]部品名称・材料及び性能規格は、P3、P4を参照。

集水桝 — 密閉接続 — 排水管





RDジョイントは高架道路の集水桝と排水管との接続用ゴム継手です。

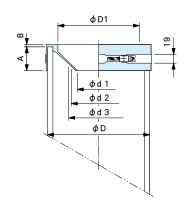
- ■RDジョイントの特長
 - 集水桝と下部配管を密閉接続し、漏水や溢水を防止します。
 - 作業が簡単一高所での安全作業を考慮し、予め排水管にRDジョイントを装着し、 集水桝出口部にさし込むと接続完了です。



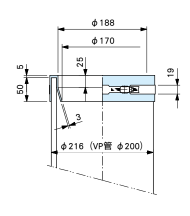
FRP製集水桝とPVC管を RDジョイントφ150を用いて接続

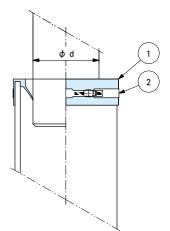


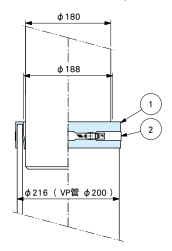
1. RDジョイント φ100~ φ250



2. RD \overline{y} =1 \times 1 \times 000 \times 0180







集水桝付パイプの外径が d2・d3 の場合は、カッター、またはハサミ等で切り込み位置に沿って、円周方向にカットして使用してください。

计法表

门丛红								
サイズ	D	D1	Α	В	d	d1	d2	d3
100	114	88	40	4	78	62.5	_	_
150 165		65 138	45	5	100	80	_	ı
150	100	130	45	၁	125	1	103	ı
					125 ~ 130	90	_	
200	216	172.5	50	5	139.5 ~ 140	_	113	_
					160 ~ 168	_	_	133
250	267	225	50	6	168	137	_	_
230 207		225	50		216	_	180	_
ф 200 ×ф 180	216	188	50	5	188	_	_	_

部品名称・材質

No.	品名	材質	備考
1	RDジョイント	EPDM	
2	締付けバンド	SUS304	



橋梁排水管屈曲部を柔軟なゴム製継手へ

国土交通省 新技術情報提供システム登録商品 登録番号 KT-180142-A

一般に使用さている硬質塩化ビニール製の屈曲部は、紫外線等による経年劣化、通行車輌の振動による疲労的亀裂、 主桁材料(鋼またはコンクリート)との線膨張係数の違い等に起因する破損が多数確認されています。

MEC-L・LT ジョイントはゴムの柔軟性を生かし、このようなトラブルから排水管を守るために開発した、橋梁排水管屈曲部用ゴム製継手です。

特徵

- ·設計簡便
- ・3 次元で微調整可→施工時間短縮
- ・曲げ半径が小さく(270R)狭所に設置可
- ・腐蝕や凍結による破損無し
- ·部分取替可
- · 異種管接続可

適用管

 $VP \cdot SGP \cdot STK$

VP · SGP · STK



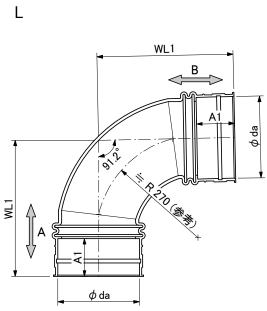


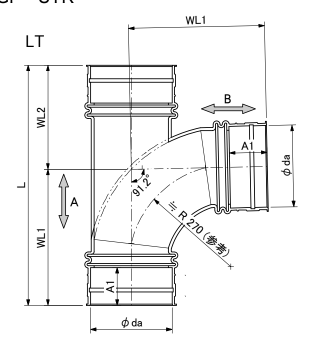




L・LT ジョイント

適用管 $VP \cdot SGP \cdot STK$ VP · SGP · STK





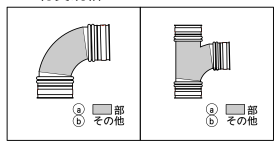
L・LTジョイント 寸法表

口径	型式	パイプ外径(SGP/PVC)	L	da	A1	WL1	WL2
φ 150	150L	165.2 / 165.0	-	165		330	-
φ 200	200L	216.3 / 216.0	-	216	100	360	-
φ 150	150LT	165.2 / 165.0	560	165	100	330	230
φ 200	200LT	216.3 / 216.0	635	216		360	275

L・LTジョイント 性能表

口径	型式	曲げ角度(°)	偏心 (mm)	伸縮(mm)		
	至式	曲り 用皮 ()		A 方向	B 方向	
φ 150	150L	90 ~ 98	± 10	± 20	± 20	
φ 200	200L	(最大 15%勾配)	_ 10			
φ 150	150LT	90 ~ 96	± 10	± 40	± 20	
φ 200	200LT	(最大 10%勾配)	_ 10	40	<u> - 20</u>	

ゴム材質規格



ⓐ 部								
項	項目							
	カ	タ	サ		度	80 ± 5		
常態物理性	31	張	強	à	MPa	14 以上		
	伸	Ŋ,			%	150 以上		
圧縮永久歪試験(100℃×70H)					1) %	50 以内		
耐熱老化試験	力	タ ‡	ナ変	化	度	+ 10 以内		
(100°C×70H)	313	脹強	さ変	化	率 %	- 20 以内		
(100 C × 70H)	伸	び3	变化	率	%	- 40 以内		

⑥ 部							
項 目 規格値							
	カ タ サ 度	50 ± 5					
常態物理性	引 張 強 さ MPa	10 以上					
	伸 び %	400 以上					
圧縮永久歪試験	50 以内						
耐熱老化試験	カタサ変化 度	+ 10 以内					
(100°C×70H)	引張強さ変化率 %	- 20 以内					
(100 C × 70H)	伸び変化率 %	- 30 以内					

排水管用ゴム伸縮継手 MECジョイント 使用例



 ϕ 200 JA-2A



φ350 LF-2



 ϕ 200 JA-4



 ϕ 100 JR (二連結)

製造元



メイコーエンジニヤリング株式会社

本 社 〒555-0033 大阪市西淀川区姫島 4 丁目10-20 (06) 6472-6781(代) FAX(06) 6471-4502

姫島工場 〒555-0033 大阪市西淀川区姫島 3 丁目 5 - 7 (06) 6475-8952

http://www.meiko-eng.co.jp

代理店

※改良のため予告なく材質・寸法等変更することがありますので、あらかじめご了承ください。