※オールフィッツジョイントをご使用の際は、接続管の外径が適用外径の範囲内であることを確認して下さい。

呼び径		石綿管	(接合部)		塩ビ管 鋼管	ダクタイル 鋳鉄管	ポリエラ	チレン管	ヒューム管	FRPM管		
(mm)	1種	2種	3種	4種	滞に民	期官	鋳鉄管	(FC管)	JIS外径	ISO外径	ヒューム官	LKLINI.E
50	70.0	-	-	_	60.0 (±0.2)	60.5	60.5 (±1.0) * \$50:68.0(±1.5)	-	60.0 (±0.2)	63.0 (+0.4)	-	-
65	-	-	-	-	76.0 (±0.3)	76.3	-	-	76.0 (±0.25)	75.0 (+0.5)	-	-
75	95.0	-	-	-	89.0 (±0.3)	89.1	93.0 (±1.5)	95.3	89.0 (±0.3)	90.0 (+0.6)	-	-
100	124.0	120.0	118.0	-	114.0 (±0.4)	114.3	118.0 (±1.5)	122.2	114.0 (±0.35)	125.0 (+0.8)	-	-
125	153.0	147.0	144.0	-	140.0 (±0.5)	139.8	-	149.2	140.0 (±0.4)	160.0 (+1.0)	-	-
150	182.0	174.0	170.0	-	165.0 (±0.5)	165.2	169.0 (±1.5)	175.4	165.0 (±0.5)	180.0 (+1.1)	202.0	-
200	242.0	230.0	226.0	222.0	216.0 (±0.7)	216.3	220.0 (±1.5)	229.4	216.0 (±0.65)	250.0 (+1.5)	254.0	217.0
225	-	-	-	-	-	241.8	-	-	-	-	-	-
250	296.0 302.0	288.0	281.0	274.0	267.0 (±0.9)	267.4	271.6 (±1.5)	282.6	267.0 (±2.7)	315.0 (+1.9)	306.0	268.0
300	352.0 360.0	344.0	336.0	328.0	318.0 (±1.0)	318.5	322.8 (+2,-3)	335.8	318.0 (±3.2)	355.0 (+2.2)	360.0	319.0
350	410.0 420.0	400.0	391.0	382.0	370.0 (±1.2)	355.6	374.0 (+2,-3)	388.9	370.0 (±3.7)	400.0	414.0	370.0
400	470.0 480.0	458.0	446.0	436.0	420.0 (±1.3)	406.4	425.6 (+2,-3)	442.1	420.0 (±4.2)	450.0	470.0	421.0
450	528.0 538.0	514.0	502.0	490.0	470.0 (±1.5)	457.2	476.8 (+2,-3)	495.3	-	500.0	526.0	472.0
500	586.0 596.0	570.0	557.0	544.0	520.0 (±1.6)	508.0	528.0 (+2,-3)	548.5	-	560.0	584.0	523.0
550	-	-	-	-	-	-	-	601.7	-	630.0	-	-
600	704.0 714.0	684.0	668.0	652.0	630.0 (±3.2)	609.6	630.8 (+2,-3)	654.1	-	710.0	700.0	627.0
700	-	798.0	778.0	760.0	732.0 (±3.7)	711.2	733.0 (+2,-3)	733.4	-	800.0	816.0	731.0
800	-	912.0	888.0	868.0	835.0 (±4.2)	812.8	836.0 (+2,-3)	843.6	-	900.0	932.0	835.0

*石綿管1種の下段の数字は旧規格

*下段()内は寸法許容差

*石綿管切管部の外径標準寸法は呼び径100以下(+5,-1)、呼び径125以上(+10,-1)

*ダクタイル鋳鉄管 呼び径50の下段はJDPA G 1052 S50形ダクタイル鋳鉄管

オールフィッツジョイントはオランダジョージフィッシャーWAGA社製です。



本 社/〒529-1663 滋賀県 蒲生郎日野町北脇 2 0 6 番 7 号 TEL(0748)53-8080 FAX(0748)53-8081 札幌営業所/〒060-0010 礼幌市中央区址1 0 条西2 0 丁目 2 番 3 号 TEL(011)642-4082 FAX(011)642-5438 東北営業所/〒981-1107 仙台市太白区東中田 2 丁目 2 8 番 3 5 号 TEL(022)306-3166 FAX(022)242-1470 東京 支 6 / 〒176-0012 東京蘇陽區豊土15丁目293番4号押門線馬比/J4幣 TEL(03)861 4-5480 FAX(03)631 4-5385 名古屋支店/〒461-0045 名古屋市東区砂田橋5 丁目 8 番 2 8 号 TEL(052)712-5222 FAX(052)712-5221 大阪支 6 / 〒569-0831 大阪府高駅市唐崎北3 丁目 2 7 番 2 号 TEL(072)677-3355 FAX(072)677-3344 中国支 6 / 〒732-0053 広島市東区 若 章 可 9 - 6 (岡本ビル)TEL(082)262-6641 FAX(082)262-6641 九州支 店/〒312-0881 福岡市博多区井相田2丁目8番43号 TEL(092)501-3631 FAX(092)574-1821

■URL www.suiken.jp ■E-mail otoiawase@suiken.jp

※カタログに記載の内容は、製品改良のため予告なく変更することがありますので、ご了承ください。

異種管継手 3000シリーズ(抜止付)

オールフィッツジョイント

ドレッサージョイント/片落ドレッサージョイント/管帽/曲管90°/フランジ短管 AFJ

緊急時の補修、維持管理に最適!! 豊富なラインナップであらゆる用途に対応します。

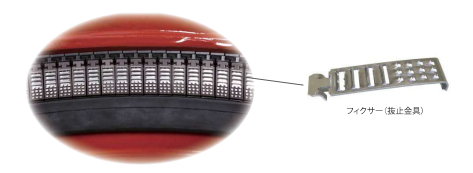




オールフィッツジョイント

■特長

- 外径差に対応する特殊パッキンにより、石綿管・塩ビ管・鋳鉄管・ポリエチレン管・鋼管・ヒューム管など、外径の異なる異種管を簡単に接続できます。
- 1台で最大外径差43ミリに対応できますので、管種の分からない埋設管の緊急補修、維持管理に最適です。
- あらゆる管種にフィットしますので、管種ごとに継手をストックする必要がなく、省ストック、省スペース、省コストを実現します。
- フィクサー(抜止金具)付で、許容水圧内での防護が不要です。 ※フィクサーを取り外して使用する場合は防護が必要です。また、配管状況により防護併用となる場合があります。
- 内外面エポキシ樹脂粉体塗装により、耐食性に優れています。
- ドレッサージョイントのほか、片落ドレッサージョイント、管帽、曲管90°、フランジ短管を取り揃えており、豊富なラインナップであらゆる用途に対応できます。



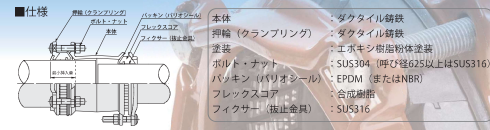
■施工方法



1. 管の標準挿入量と最小挿入量を測定し、標線を 2 本つけます。管の標準挿入量は、継手の半分から 5mm 短い位置(ドレッサージョイント以外は突き 当たりから 5mm 短い位置)とします。管の最小 挿入量は製品に同梱されている施工説明書に記載 されています。



2. 管を標準挿入量の標線まで挿入し、ボルトを規定の 締付トルクで均等に締め付けてください。締付トル クは製品に同梱されている施工説明書に記載されて います。最小挿入量の標線が本体内に入り外から見 えないことを確認してください。



呼び径	最小挿入量	許容水圧	許容曲げ角	許容水温
(mm)	(mm)	(MPa)	(度)	(℃)
50		The state of		
65	84	1.0		
75			THE RESERVE	
100	90	※ 0.75 (タイプ3200/タイプ3400)	A	
125	90	(7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1	
150	110	Total Control	- 1	-
200	110	litte.		
225	125	The state of	112.4	
250		lu lu		
300	130	10		0 50
350			(片側) 4	0~50
400	135		The same	
425			A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	
450			1 Tales	. 1/
475	160	0.75		1
500		4//	The state of the s	
550				
600	170			
625				111
675				
700	210			
800				
825				

- ※ポリエチレン管にはインナーコアを装着して下さい。
- ※石綿管・ヒューム管・FRPM管はフィクサー(抜止金具)を外してご使用下さい。
- ※曲げ角は、管種や外径によって制限されることがあります。
- ※締付トルクはボルトの仕様により異なります。詳しくは製品に同梱されている施工説明書をご確認ください。

■施工写真







2

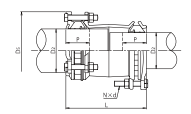
オールフィッツジョイント

■寸法

3000シリーズ【タイプ3000】

ドレッサージョイント

抜止付

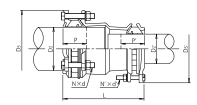




						(mm)
呼び径	適用外径	L	D5	最小挿入量	本数×寸法	質量(Kg)
. 7 0 注	D2	_	<i>D</i> 3	Р	N×d	QE(Ng)
50	46~73	206~250	170	84	3×M12	4.9
65	63~90	215~261	191	84	3×M12	5.8
75	84~105	218~262	210	84	3×M12	7.5
100	104~132	228~280	241	90	3×M16	9.2
125	132~155	240~286	270	90	4×M16	12.1
150	154~192	278~352	312	110	4×M16	17.4
200	192~232	303~377	371	110	6×M16	29.8
225	230~268	350~426	415	125	6×M20	40.0
250	267~310	377~462	445	130	6×M20	44.2
300	315~356	384~460	495	130	8×M20	57.4
350	352~393	380~470	534	130	8×M20	74.0
400	392~433	380~470	574	135	10×M20	72.4
425	432~464	460~535	623	160	10×M20	96.8
450	450~482	460~535	641	160	10×M20	100.2
475	481~513	460~535	672	160	10×M20	105.4
500	500~532	460~535	691	160	10×M20	99.9
550	548~580	460~535	739	160	12×M20	121.8
600	605~637	480~555	796	170	14×M20	146.0
625	630~662	657~717	860	210	14×M20	221.0
675	665~697	660~720	895	210	14×M20	231.0
700	709~741	667~727	940	210	16×M20	246.0
800	799~831	667~727	1030	210	20×M20	276.0
825	837~869	667~727	1070	210	20×M20	287.0

3000シリーズ【タイプ3100】

片落ドレッサージョイント 抜止付





(mm)

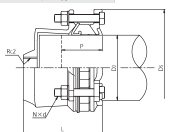
	適用外径					最小挿入量		本数×寸法		(11111)
呼び径	D2	D2'	L	D5	D5'	P 用文/J vf	#八里 P'	N×d	^ リ/云 N′×d′	質量(Kg)
65× 50	63~90	46~71	209~254	191	170	84	84	3×M12	3×M12	5.5
75× 65	84~105	63~90	223~267	210	191	84	84	3×M12	3×M12	6.7
100× 75	104~132	84~105	222~270	241	210	90	84	3×M16	3×M12	8.0
125×100	132~155	104~132	228~277	270	241	90	90	4×M16	3×M16	11.6
150×100	154~192	104~132	286~353	312	241	110	90	4×M16	3×M16	15.2
150×125	154~192	132~155	286~346	312	270	110	90	4×M16	4×M16	16.7
200×150	192~232	154~192	290~364	371	312	110	110	6×M16	4×M16	24.8
225×200	230~268	192~232	349~420	415	371	125	110	6×M20	6×M16	37.0
250×200	267~310	192~232	364~443	445	371	130	110	6×M20	6×M16	37.4
250×225	267~310	230~268	368~450	445	415	130	125	6×M20	6×M20	44.2
300×250	315~356	267~310	405~486	495	445	130	130	8×M20	6×M20	55.0
350×300	352~393	315~356	443~527	534	495	130	130	8×M20	8×M20	67.4
400×300	392~433	315~356	469~552	574	495	135	130	10×M20	8×M20	69.7
400×350	392~433	352~393	472~561	574	534	135	130	10×M20	8×M20	78.0
425×400	432~464	392~433	437~520	623	574	160	135	10×M20	10×M20	92.4
450×400	450~482	392~433	437~520	641	574	160	135	10×M20	10×M20	92.0
475×425	481~513	432~464	483~558	672	623	160	160	10×M20	10×M20	100.3
500×450	500~532	450~482	483~558	691	641	160	160	10×M20	10×M20	107.2
550×500	548~580	500~532	478~553	739	691	160	160	12×M20	10×M20	113.5
600×550	605~637	548~580	488~563	796	739	170	160	14×M20	12×M20	130.0
625×600	630~662	605~637	576~644	860	796	210	170	14×M20	14×M20	182.0
675×600	665~697	605~637	582~650	895	796	210	170	14×M20	14×M20	190.0
700×600	709~741	605~637	594~662	940	796	210	170	16×M20	14×M20	203.0

オールフィッツジョイント

■寸法

3000シリーズ【タイプ3200】

管帽 抜止付





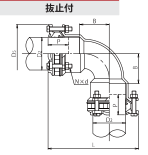
(mm)

呼び径	適用外径	L	D5	最小挿入量	本数×寸法	質量(Kg)
-) O E	D2	_	03	Р	N×d	员里(Ng/
50	46~71	125~147	170	84	3×M12	3.5
65	63~90	133~156	191	84	3×M12	4.1
75	84~105	135~157	210	84	3×M12	5.1
100	104~132	143~169	241	90	3×M16	6.5
125	132~155	149~172	270	90	4×M16	7.8
150	154~192	169~206	312	110	4×M16	9.6
200	192~232	183~220	371	110	6×M16	18.3
225	230~268	216~254	415	125	6×M20	20.9
250	267~310	225~268	445	130	6×M20	27.1
300	315~356	238~276	495	130	8×M20	34.4
400	392~433	261~303	580	135	10×M20	43.1

※SUS製プラグ(2インチ)付です。

3000シリーズ【タイプ3400】

曲管90°





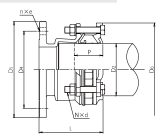
(mm)

	呼び径	適用外径		R	D5	最小挿入量	本数×寸法	質量(Kg)
ずし往	D2	_	ь	03	Р	N×d	與里(Ng)	
	75	84~105	300~322	100	210	84	3×M12	9.2
	100	104~132	359~385	125	241	90	3×M16	13.4
	150	154~192	441~478	175	312	110	4×M16	26.3

3000シリーズ【タイプ3050】

フランジ短管

抜止付





(mm)

呼び径	適用外径	1	D4	D5	D6	最小挿入量	本数×寸法	ボルト穴数×ボルト穴径	質量(Kg)
-,1 0 注	D2	-		<i>D</i> 3	00	Р	N×d	n×e	只里(Ng)
75	84~105	170~192	168	211	210	84	3×M12	4×19	6.7
100	104~132	173~199	195	238	241	90	3×M16	4×19	8.0
150	154~192	211~248	247	290	312	110	4×M16	6×19	14.8
200	192~232	221~258	299	342	371	110	6×M16	8×19	23.6
250	267~310	264~307	360	410	445	130	6×M20	8×23	33.2

※フランジは7.5 K(上水)仕様です。

水道配水用ポリエチレン管 (JWWA K 144) 用インナーコア (オプション)

(mm



	(111111)
呼び径	面間寸法
50	100
75	120
100	130
150	140

※上記サイズ以外のインナーコアも製作可能です。詳しくはお問い合わせください。

■関連製品

ステンレス製補修用クランプマルチクランプ

適用管種:ダクタイル鋳鉄管・鋼管・塩ビ管

※オランダジョージフィッシャーWAGA社製





呼び径50~300

6

*防食力」。写し***くん** カバータイプ テープタイプ

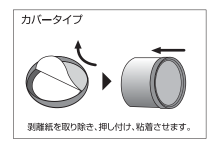
ダクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー/テープ

ダクタイル鋳鉄管の切管部に強力なブチルゴムで粘着させ、錆の発生を防ぎます。 JWWA Z108、JWWA Z110の浸出基準に適合しており、水質に安心です。 現場で簡単に防食処理が行えます。

■カバータイプ/K形切管部用



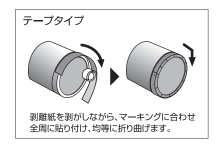
記号	サイズ (mm)	単 価	1カートン入数 (個)
	75	720	100
BR	100	920	100
DN	150	1,060	50
	200	1,310	50



■カバータイプ/T形切管部用



記号	サイズ (mm)	単 価	1カ ー トン入数 (個)
BR-T	75	920	100
	100	1,060	100
	150	1,250	50



■テープタイプ



記号	内容	単価
DD V	10m巻(ケース入)	12,500
BR-X	10m巻(ケース入) 専用マーカー付	14,500



メカニカル形継手用離脱補強金具

クサビ形「メカガード」は、既設管の普通押輪の外側に取り付ける 補強金具です。

- [主な特長] ●既設管の管路の補強に最適
 - ●通水状態で施工が可能(不断水工事における周辺の継手部の補強)
 - ●ボルトの突起が低いため、ポリスリーブ損傷の心配がない
 - ●ボルトを1本ずつ取り替えるため、安全に施工が可能

記号	呼び径	本体価格	セット価格	使用するボルト	
記与	(mm)	本体 価格	(ボルト付)	寸法 (mm)	本
	100	7,780 (1組-2個)	10,580	M20×110	4
MG	150	11,660 (1組-3個)	15,860	M20×110	6
	200	13,270 (1組-3個)	17,470	M20×110	6

エスクランプ

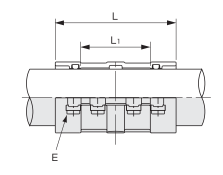


ダクタイル鋳鉄製漏水補修金具(直管部用)/内面エポキシ樹脂粉体塗装

「エスクランプ」は、直管部用の漏水補修金具です。 余裕の有効長で、破損部を確実にカバーできます。

■適用管種 ダクタイル鋳鉄管・鋼管・塩ビ管

記号	呼び径	価格	寸 法	E(寸法×本数)	
市与	(mm)	1四代音	L	Lı	上(引及八本致)
75		47,900	400	232	M16×6
	100	59,800	400	220	M20×6
SCL	150	82,600	445	270	M20×8
SCL	200	110,400	470	272	M20×8
	250	155,000	600	414	M20×12
	300	206,500	600	410	M20×12



マルチクランプ



ステンレス製補修用クランプ

オランダジョージフィッシャーWAGA社製「マルチクランプ」は、直管部用の漏水補修金具です。

■適用管種 ダクタイル鋳鉄管・鋼管・塩ビ管

呼び径 (mm)	適用外径(mm)	許容水圧(MPa)	クランプ幅(mm)	ボルト径×本数	締付トルク(N·m)	質量(kg)
50	57-64		150	M12×2		1.4
50	57-64		200	M12×2		1.7
			150	M12×2		1.6
75	87-97		200	M12×2		2.0
/ 3	67 97		300	M12×3	65	3.0
			400	M12×4	※塩ビ管35	3.9
			150	M12×2		1.8
100	113-123		200	M12×2		2.2
100	110 120		300	M12×3		3.4
			400	M12×4		4.5
			150	M14×2		2.2
150	165-175	0.75	200	M14×2		2.8
.00	100 170		300	M14×3		4.3
			400	M14×4		5.6
			200	M14×2		3.5
200	215-226		300	M14×3	85	5.4
			400	M14×4	※塩ビ管45	7.1
			200	M14×2	※塩に含43	3.9
250	261-271		300	M14×3		6.4
			400	M14×4		8.5
			200	M14×2		4.3
300	315-326		300	M14×3		6.9
			400	M14×4		9.0

[※]価格、納期はお問い合わせください。

東 北(022)306-3166・東 京(03)6914-5480・名古屋(052)712-5222 大 阪(072)677-3355・中 国(082)262-6641・九 州(092)501-3631

21

[※]上記以外のサイズはお問い合わせください。

オールフィッツ ジョイント AFJ

異種管継手/内外面エポキシ樹脂粉体塗装

オランダジョージフィッシャーWAGA社製

[主な特長]

- ●外径差に対応する特殊パッキンにより、石綿管・塩ビ管・鋳鉄管・ポリエチレン管・鋼管・ ヒューム管など、外径の異なる異種管を簡単に接続できます。
- ●1台で最大外径差43ミリに対応できますので、管種の分からない埋設管の緊急補修、 維持管理に最適です。
- ●あらゆる管種にフィットしますので、管種ごとに継手をストックする必要がなく、省ス トック、省スペース、省コストを実現します。
- ●フィクサー(抜止金具)付で、許容水圧内での防護が不要です。



※フィクサーを取り外して使用する場合は防護が必要です。 また、配管状況により防護併用となる場合があります。

- ●内外面エポキシ樹脂粉体塗装により、耐食性に優れています。
- ●ドレッサージョイントのほか、片落ドレッサージョイント、管帽、曲管90°を取り揃えて おり、豊富なラインナップであらゆる用途に対応できます。

[施丁方法]



] 管の標準挿入量と最小挿入量を測定し、標線を2本つけ ます。管の標準挿入量は、継手の半分から5mm短い位 置(ドレッサージョイント以外は突き当たりから5mm短 い位置)とします。管の最小挿入量は、P.43または製品 に同梱されている施工説明書に記載されています。



2 管を標準挿入量の標線まで挿入し、ボルトを規定の締付 トルクで均等に締め付けてください。締付トルクは製品 に同梱されている施工説明書に記載されています。 最小挿入量の標線が本体内に入り外から見えないこと を確認してください。







接続管の外径がオールフィッツジョイント適用外径の範囲内であることを確認してください。 接続管の外径は、巻末の管外径一覧表をご参照ください。

オールフィッツ ジョイント **AFJ**

異種管継手/内外面エポキシ樹脂粉体塗装

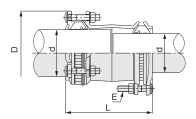
オランダジョージフィッシャーWAGA社製

- ※石綿管・塩ビ管・鋳鉄管・ポリエチレン管・鋼管・ヒューム管など異種管接続用
- ※ポリエチレン管はインナーコアを装着してください。
- ※石綿管・ヒューム管・FRPM管は抜止金具を外してご使用ください。
- ※配管状況により防護併用となる場合があります。

3000シリーズ[タイプ3000]

ドレッサージョイント

抜止付









呼び径	価 格	寸 法(mm)						
(mm)	1四 作	d(適用外径)	L	D	E(寸法×本)			
50	34,000	46~73	206~250	170	M12×6			
65	42,400	63~90	215~261	191	M12×6			
75	40,000	84~105	218~262	210	M12×6			
100	46,200	104~132	228~280	241	M16×6			
125	75,200	132~155	240~286	270	M16×8			
150	79,300	154~192	278~352	312	M16×8			
200	123,400	192~232	303~377	371	M16×12			
225	152,500	230~268	350~426	415	M20×12			
250	165,500	267~310	377~462	445	M20×12			
300	236,900	315~356	384~460	495	M20×16			
350	441,400	352~393	380~470	534	M20×16			
400	465,600	392~433	380~470	574	M20×20			
425	745,500	432~464	460~535	623	M20×20			
450	747,200	450~482	460~535	641	M20×20			
475	877,600	481~513	460~535	672	M20×20			
500	886,300	500~532	460~535	691	M20×20			
550	982,400	548~580	460~535	739	M20×24			
600	1,035,100	605~637	480~555	796	M20×28			
625	2,464,900	630~662	657~717	860	M20×28			
675	2,714,800	665~697	660~720	895	M20×28			
700	3,132,800	709~741	667~727	940	M20×32			
800	3,550,800	799~831	667~727	1030	M20×40			
825	3,654,800	837~869	667~727	1070	M20×40			

接続管の外径がオールフィッツジョイント適用外径の範囲内であることを確認してください。 接続管の外径は、巻末の管外径一覧表をご参照ください。

オールフィッツ ジョイント AFJ

異種管継手/内外面エポキシ樹脂粉体塗装

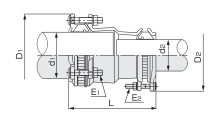
オランダジョージフィッシャーWAGA社製

- ※石綿管・塩ビ管・鋳鉄管・ポリエチレン管・鋼管・ヒューム管など異種管接続用
- ※ポリエチレン管はインナーコアを装着してください。
- ※石綿管・ヒューム管・FRPM管は抜止金具を外してご使用ください。
- ※配管状況により防護併用となる場合があります。

3000シリーズ[タイプ3100]

片落ドレッサージョイント

抜止付





呼び径	 格		寸 法(mm)							
(mm)	ibed jed	d 1(適用外径)	d 2(適用外径)	L	D ₁	D2	E1(寸法×本)	E2(寸法×本)		
65×50	40,500	63~90	46~71	209~254	191	170	M12×3	M12×3		
75×65	46,800	84~105	63~90	223~267	210	191	M12×3	M12×3		
100×75	50,100	104~132	84~105	222~270	241	210	M16×3	M12×3		
125×100	62,900	132~155	104~132	228~277	270	241	M16×4	M16×3		
150×100	70,800	154~192	104~132	286~353	312	241	M16×4	M16×3		
150×125	75,400	154~192	132~155	286~346	312	270	M16×4	M16×4		
200×150	97,300	192~232	154~192	290~364	371	312	M16×6	M16×4		
225×200	131,100	230~268	192~232	349~420	415	371	M20×6	M16×6		
250×200	176,100	267~310	192~232	364~443	445	371	M20×6	M16×6		
250×225	161,300	267~310	230~268	368~450	445	415	M20×6	M20×6		
300×250	210,000	315~356	267~310	405~486	495	445	M20×8	M20×6		
350×300	420,400	352~393	315~356	443~527	534	495	M20×8	M20×8		
400×300	490,900	392~433	315~356	469~552	574	495	M20×10	M20×8		
400×350	492,500	392~433	352~393	472~561	574	534	M20×10	M20×8		
425×400	605,200	432~464	392~433	437~520	623	574	M20×10	M20×10		
450×400	606,700	450~482	392~433	437~520	641	574	M20×10	M20×10		
475×425	891,300	481~513	432~464	483~558	672	623	M20×10	M20×10		
500×450	877,000	500~532	450~482	483~558	691	641	M20×10	M20×10		
550×500	926,700	548~580	500~532	478~553	739	691	M20×12	M20×10		
600×550	991,600	605~637	548~580	488~563	796	739	M20×14	M20×12		
625×600	2,402,300	630~662	605~637	576~644	860	796	M20×14	M20×14		
675×600	2,610,600	665~697	605~637	582~650	895	796	M20×14	M20×14		
700×600	3,028,600	709~741	605~637	594~662	940	796	M20×16	M20×14		

接続管の外径がオールフィッツジョイント適用外径の範囲内であることを確認してください。 接続管の外径は、巻末の管外径一覧表をご参照ください。

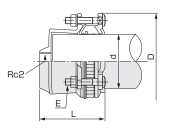
オールフィッツ ジョイント AFJ





3000シリーズ[タイプ3200]

管帽 抜止付

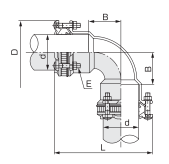


呼び径 (mm)	価格	寸 法(mm)						
	іш та	d(適用外径)	L	D	E(寸法×本)			
50	26,800	46~71	125~147	170	M12×3			
65	34,500	63~90	133~156	191	M12×3			
75	36,000	84~105	135~157	210	M12×3			
100	39,200	104~132	143~169	241	M16×3			
125	62,000	132~155	149~172	270	M16×4			
150	62,800	154~192	169~206	312	M16×4			
200	104,700	192~232	183~220	371	M16×6			
225	137,000	230~268	216~254	415	M20×6			
250	147,000	267~310	225~268	445	M20×6			
300	178,400	315~356	238~276	495	M20×8			
400	459,400	392~433	261~303	580	M20×10			

3000シリーズ[タイプ3400]

※SUS製プラグ(2")付です。

曲管90°	
抜止付	



呼び径 (mm)	価格	寸 法(mm)						
	іш та	d(適用外径)	L	В	D	E (寸法×本)		
75	52,100	84~105	300~322	100	210	M12×6		
100	71,500	104~132	359~385	125	241	M16×6		
150	122,000	154~192	441~478	175	312	M16×8		

水道配水用ポリエチレン管(JWWA K 144)用インナーコア(オプション)



呼び径(mm)	価 格	面間寸法(mm)
50	3,970	100
75	10,700	120
100	12,300	130
150	15,500	140

※PWA 001規格用インナーコアについては、お問い合わせください。 ※呼び径200・250・300のインナーコアについては、お問い合わせください。

接続管の外径がオールフィッツジョイント適用外径の範囲内であることを確認してください。 接続管の外径は、巻末の管外径一覧表をご参照ください。

オールフィッツ ジョイント AFJ

■オールフィッツジョイント仕様

呼び径 (mm)	適用外径 (mm)	最小挿入量 (mm)	許容水圧 (MPa)	許容曲げ角 (度)	許容水温 (℃)	フィクサー数量
50	46~71*					16
65	63~90	84				19
75	84~105		1.0 (タイプ3200:0.75)			22
100	104~132	90	(タイプ3400:0.75)			15
125	132~155	00				18
150	154~192	110				40
200	192~232	110			0~50	48
225	230~268	125				45
250	267~310			(片側) 4		53
300	315~356	130				63
350	352~393					68
400	392~433	135				74
425	432~464		0.75			84
450	450~482					88
475	481~513	160				93
500	500~532					97
550	548~580					105
600	605~637	170				115
625	630~662					58
675	665~697					61
700	709~741	210				65
800	799~831					73
825	837~869					77

[※]石綿管・ヒューム管・FRPM管はフィクサー(抜止金具)を外してご使用ください。

管外径一覧表

呼び径		石綿管	(接合部)		15. 355	A 44	ダクタイル	鋳鉄管	ポリエき	チレン管	la _ 1 ##	
(mm)	1種	2種	3種	4種	塩ビ管	鋼管	鋳鉄管	(FC管)	JIS外径	ISO外径	ヒューム管	FRPM管
50	70.0	_	_	_	60.0 (±0.2)	60.5	60.5 (±1.0) * S50 :68.0 (±1.5)	_	60.0 (±0.2)	63.0 (+0.4)	_	_
65	_	_	_	_	76.0 (±0.3)	76.3	_	_	76.0 (±0.25)	75.0 (+0.5)	_	_
75	95.0	_	_	_	89.0 (±0.3)	89.1	93.0 (±1.5)	95.3	89.0 (±0.3)	90.0 (+0.6)	_	_
100	124.0	120.0	118.0	_	114.0 (±0.4)	114.3	118.0 (±1.5)	122.2	114.0 (±0.35)	125.0 (+0.8)	_	_
125	153.0	147.0	144.0	_	140.0 (±0.5)	139.8	_	149.2	140.0 (±0.4)	160.0 (+1.0)	_	_
150	182.0	174.0	170.0	_	165.0 (±0.5)	165.2	169.0 (±1.5)	175.4	165.0 (±0.5)	180.0 (+1.1)	202.0	_
200	242.0	230.0	226.0	222.0	216.0 (±0.7)	216.3	220.0 (±1.5)	229.4	216.0 (±0.65)	250.0 (+1.5)	254.0	217.0
225	-	_	_	_	_	241.8	_	-	_	_	_	_
250	296.0 302.0	288.0	281.0	274.0	267.0 (±0.9)	267.4	271.6 (±1.5)	282.6	267.0 (±2.7)	315.0 (+1.9)	306.0	268.0
300	352.0 360.0	344.0	336.0	328.0	318.0 (±1.0)	318.5	322.8 (+2, -3)	335.8	318.0 (±3.2)	355.0 (+2.2)	360.0	319.0
350	410.0 420.0	400.0	391.0	382.0	370.0 (±1.2)	355.6	374.0 (+2, -3)	388.9	370.0 (±3.7)	400.0	414.0	370.0
400	470.0 480.0	458.0	446.0	436.0	420.0 (±1.3)	406.4	425.6 (+2, -3)	442.1	420.0 (±4.2)	450.0	470.0	421.0
450	528.0 538.0	514.0	502.0	490.0	470.0 (±1.5)	457.2	476.8 (+2, -3)	495.3	_	500.0	526.0	472.0
500	586.0 596.0	570.0	557.0	544.0	520.0 (±1.6)	508.0	528.0 (+2, -3)	548.5	_	560.0	584.0	523.0
550	_	_	_	_	_	_	_	601.7		630.0	_	_
600	704.0 714.0	684.0	668.0	652.0	630.0 (±3.2)	609.6	630.8 (+2, -3)	654.1	_	710.0	700.0	627.0
700	-	798.0	778.0	760.0	732.0 (±3.7)	711.2	733.0 (+2, -3)	733.4	_	800.0	816.0	731.0
800	-	912.0	888.0	868.0	835.0 (±4.2)	812.8	836.0 (+2, -3)	843.6	_	900.0	932.0	835.0

[※]石綿管1種の下段の数字は旧規格

オールフィッツジョイントをご使用の際は、接続管の外径が適用外径の 範囲内であることを確認してください。 オールフィッツジョイントの適用外径は、P40~P42をご参照ください。

[※]ポリエチレン管はインナーコアを装着してください。

[※]曲げ角は、管種、管外径によって制限されることがあります。

[※]タイプ3000呼び径50の適用外径は46~73mmです。

[※]締付トルクはボルトの仕様により異なります。

詳しくは製品に同梱されている施工説明書をご確認ください。

[※]タイプ3200(管帽)及びタイプ3400(曲管)の許容水圧は 全呼び径0.75MPaです。

[※]下段()内は寸法公差

[※]石綿管切管部の外径標準寸法はø100以下(+5,-1)、ø125~600以下(+10,-1)

[※]S50形ダクタイル鋳鉄管(JDPA G 1052)