



軽量 らくらく移動

ジョイン

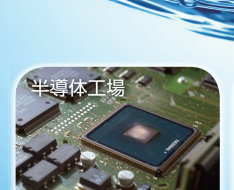
柔軟で

丈夫

ジョインツールは、

既設管から生産ラインの隅々まで ジョイントし 産業・工作・薬品・食品機械の部品ツールとして

ニーズにあった樹脂配管部材をご提供します。











<弊社樹脂継手をご使用に際し>

<mark>脱着</mark> らくらく施工

ツールの樹脂配管部材なら

嬉しい コスト安

アイコン一覧





NSF/ANSI 61,372飲料水用配管部品の認証取得品

RoHS 2

禁止特定有害物質の使用を制限した制品



NPTネジも対応可能な製品。 詳細はお問合せください。

FITTINGS

ナイロンねじ継手	6
PVDF ねじ継手 ······	8
PP ねじ継手 小径 ···································	10
PP ねじ継手 大径 ···································	12
PP ユニオンねじ継手	15
ガラスファイバー・ナイロンねじ継手	16
ナイロン・タケノコ継手	18
PA (GF)・POM・PBT ホースジョイント ··········	21
PVDF タケノコ継手	22
PP タケノコ継手 ·······	24
PP 締込み継手	26
PVDF 締込み継手	27
)
樹脂バルブ	28

COUPLINGS







TOOLS



形 状 息 名	ネジ継手													
PP					小径	ネジ径(イ	ンチ)			大径	ネジ径(1	(ンチ)		
PP 10 10 10 10 10 12 12 12	形状	品 名	材質		1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	11/4"	11/2"	2"	
1881 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6				呼び										
### 15-23/1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-			PP		-	-	-	_	12	12	12	12	12	
PNOE		六角ニップル			6	6	6	-						
PP 11 11 11 11 11 11 11					_			_	16	16	16	16	16	
#任代件ニップル														
### POP									12	12	12	12	12	
PVDF		異径六角ニップル			/	/	/		47	47	47	47	47	
PP					0	0	0		17	17	17	17	17	
Yケット									10	12	10	12	12	
アレート アレデー 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9				_				-		13	13	13	10	
異様ソケット		ソケット			,	,	,	_		16	16	16	16	
異様ソケット No.6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7					Q	a	a	_		10	10	10	10	
表にサット									-	13	13	13	13	
#程ゲケット										10	10	10	10	
PVDF 9 9 9 9 1 1 1 11 11 11 11 11 11 11 11 1		異径ソケット				,	,			16	16	16	16	
PP					9	9	9							
1666 6 6 6 6 6 6 6 6									13	13	13	13	13	
カラストナイロン 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	ストレート							_						
PVDF 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		ブッシュ	ガラス入ナイロン					17	17	17	17	17	17	
PVDF 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8					9	9	9	9	9					
PVDF 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8			PP		10	10	10	10						
PP		アダプター	N66		6	6	6	6						
***********************************			PVDF		8	8	8	8						
# サップ サンフィーン			PP		10	10	10	10/13	13	13	13	13	13	
PVDF 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		+- 1- 11 →	N66		6	6	6	6	6					
PP		キャッ フ	ガラス入ナイロン					16	16	16	16	16	16	
N66			PVDF		8	8	8	8	8					
### PVDF			PP		11	11	11	11/13	13	13	13	13	13	
### PVDF 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		ブラインドプラグ	N66		6	6	6	6	6	6				
タンク用フィッティング バルクユニオン ガラス入ナイロン ガラス入ナイロン リー・フィー・ファブル 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12		,,,,,,,	ガラス入ナイロン					16	16	16	16	16	16	
バルウユニオン					9	9	9							
PP														
ロップ (オス×オス)												17	17	
エルボ (オス×オス)		ロングニップル							14	14	14			
L型 PVDF 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 </td <td></td> <td>- " " (: - : -)</td> <td></td>		- " " (: - : -)												
L型 PP 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16		エルホ (オス×オス)												
エルボ(メス×メス) ガラス入ナイロン PP 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12					8	8	8		10	10	10	10	10	
L型 PP 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1		エルボ (メス×メス)												
エルボ(オス×メス) ガラス入ナイロン	L 型													
T型 PP (*) (*) (*) (*) (*) T型 PP (*) (*) (*) (*) (*) (*) T型 PP 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		エルボ(オス×メス)												
					(*)	(*)	(*)		.0	.0	10	.0	10	
PVDF (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*)		異径エルボ(オス×オス)												
T型 PP 11 11 11 11 11 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 <th <="" rowspan="2" td=""><td></td><td>共仕土ル小(オスヘイス)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th>	<td></td> <td>共仕土ル小(オスヘイス)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		共仕土ル小(オスヘイス)						_					
T型 N66 7 7 7 7 7 PVDF 9 9 9 9 9 PP 12 12 12 12 12 12 ガラス入ナイロン 16 16 16 16 16 16 16 PP (*) (*) (*) (*) (*) 異径チーズ (オス) N66 7 7 7 7														
PVDF 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1		チーズ (オス)												
T型 PP 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1														
T型 チーズ (メス) ガラス入ナイロン 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16									12	12	12	12	12	
PP (*) (*) (*) 異径チーズ (オス) N66 7 7 7	T型	チーズ (メス)						_				16		
					(*)	(*)	(*)	(*)						
PVDF (*) (*) (*)		異径チーズ (オス)	N66		7	7	7	7						
			PVDF		(*)	(*)	(*)	(*)						

(*) 別途ご相談ください。

ナット締	ナット締込継手															
IIN 477	形状品名	材 質	チュー		ブ外径	(mm)		形状	品 名	材質	チューブ外径 (mm)					
形 仏	村 頁	4	6	8	10	12	<i>115</i> 4A nn 45	例 頁	4	6	8	10	12			
	オスストレート	PP(ガラス入)		26	26	26	26		オスエルボ	PP(ガラス入)		26	26		26	
	7.7.7.D- F	PVDF 27 27 27 L型	オスエルホ	PVDF		27	27		27							
	メスストレート	PP(ガラス入)		26	26	26		LÆ	ユニオンエルボ	PP(ガラス入)		26	26		26	
ストレート	777 I.D - I.	PVDF		27	27		27		ユニオンエルホ	PVDF		27	27		27	
ストレート	ユニオンストレート	PP(ガラス入)		26	26		26		オスチーズ	PP(ガラス入)		26	26		26	
	異径ユニオンストレート	PVDF		27	27		27	Τ型	オステース	PVDF		27	27		27	
		PP(ガラス入)		26	26			1 空	ユニオンティー	PP(ガラス入)		26	26		26	
		PVDF		27	27		27			PVDF		27	27		27	



タケノコ継手																		
IIV AIN	- h	11 55							7	ホース	径 (mn	1)						
形状	品名	材質	4	5	6	8	10	12	14	16	17	19	20	22	25	32	40	50
		PP					24		24		24			24				
		N66	18	18	18	18	18	18	18	18		18			18			
	オスストレート	ガラス入ナイロン			21	21	21	21					21		21	21	21	21
	1 X X Y V - Y	PBT											21		21	21	21	
		POM									21							
		PVDF	22	22	22	22	22	22	22	22		22						
	メス固定ストレート	N66		20	20	20	20	20	20	20		20						
	スス回ルストレート	PVDF	22	22	22	22	22	22	22	22		22						
		PP				25	25	25	25	25								
ストレート	メススィベルストレート	N66	20	20	20	20	20	20	20	20		20						
	7 7 7 1 W 7 1 D - 1	ガラス入ナイロン						21					21		21	21	21	21
		PVDF	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)		(*)						
		PP					25		25		25			25				
	ユニオンストレート	N66	18	18	18	18	18	18	18	18		18						
1-1/A	ユニオンストレート	POM									21							
		PVDF	22	22	22	22	22	22	22	22		22						
		PP					24		24		24			24				
異径ユニオンス	異径ユニオンストレート	N66	18	18	18	18	18	18	18	18		18						
		PVDF	22	22	22	22	22	22	22	22		22						
		PP					24		24		24			24				
	オスエルボ	N66	18	18	18	18	18	18	18	18		18						
	37277	POM									21							
		PVDF	22	22	22	22	22	22	22	22		22						
L 型		PP					24		24		24			24				
	ユニオンエルボ	N66	19	19	19	19	19	19	19	19		19						
		PVDF	23	23	23	23	23	23	23	23		23						
		PP					24		24		24			24				
	異径ユニオンエルボ	N66	19	19	19	19	19	19	19	19		19						
		PVDF	23	23	23	23	23	23	23	23		23						
		PP					24		24		24			24				
	ユニオンティー	N66	19	19	19	19	19	19	19	19		19						
	,	POM									21							
		PVDF	23	23	23	23	23	23	23	23		23						
T型		PP					25		25		25			25				
<u> </u>	異径ユニオンティー	N66	19	19	19	19	19	19	19	19		19						
		PVDF	23	23	23	23	23	23	23	23		23						
		PP				(*)		(*)		(*)								
	メイルブランチティー	N66	19	19	19	19	19	19	19	19		19						
		PVDF	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)		(*)						
Y型	ユニオンワイ	N66	20		20	20	20				20							
		PVDF	23		23	23	23											

ホースの適合サイズは、使用されるホース材質及び硬度により異なります。 (*) 別途ご相談ください。

ユニオンネジ継手								
			ネジ	径(イン	チ)			
形状	状 品名			3/4"	1"			
			呼び	20	25			
	アダプター			15	15			
ストレート	カップリンツ				15			
	Ο リング付ニップル			15	15			
エルボ	オスメスエルボ	PP		15	15			
±77/3	メスメスエルボ	FF			15			
チーズ	オスメスチーズ				15			
クロス	オスメスクロス			15	15			
742	メスメスクロス				15			

樹脂バル	ブ											
			ネジ径(インチ)									
形状	品 名	材 質		1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	11/4"	11/2"	2"
			呼び	06	08	10	12	20	25	32	40	50
	オス×オス	PP					29	29				
	メス×メス	PVC					29	29	29	29	29	29
ネジタイプ		POM			28							
	オス×メス	PP			28							
		PVDF			28							
形	41	材 質	ホース径 (mm) 質									
אל	1/\	初員	呼び	10	14	15	18	23	色			
タケノコ	コタイプ	PP		29	29	29	29	29	黒			
カムカッ	プリンク	Ï										
						ネシ	径(イン	ノチ)				
材	質			1/2"	3/4	4"	1"	11	/4"	11/2"		2"
		呼び		50	75	5	100	13	25	150	:	200
F	PP			30	30	0	30	3	80	30		30

柔軟性・耐薬品性に優れた ナイロンねじ継手

1/8 から 1/2 まで豊富なバリエーションであらゆるニーズに応えます。



- □ 生産ライン、食品機械部品、機 械装置まで幅広く対応!!
- □ 有機溶剤 (ガソリン・オイル)、 塩類の使用に最適です。

	ナイロン 66
最高使用圧力	1.4MPa(20℃時)
使用温度範囲	– 20 ~ 110°C
色	青

アダプター



	ネジー	サイズ	二面幅		
型式	(イ:	ンチ)	(mm)		
	R	R1	SW		
NA - 0606	$R^{1}/8$	Rc ¹ /8	14		
NA - 0608	R ¹ /8	Rc1/4	17		
NA — 0610	$R^{1}/8$	Rc ³ /8	22		
NA - 0612	$R^{1}/8$	$Rc^{1}/2$	26		
NA - 0806	$R^{1}/_{4}$	$Rc^{1}/8$	14		
NA - 0808	R ¹ / ₄	Rc1/4	17		
NA - 0810	$R^{1}/_{4}$	Rc ³ /8	22		
NA - 0812	$R^{1}/_{4}$	$Rc^{1}/2$	26		
NA — 1006	$R^{3}/8$	$Rc^{1}/8$	14		
NA - 1008	R ³ /8	Rc1/4	17		
NA — 1010	$R^{3}/8$	Rc ³ /8	22		
NA - 1012	R ³ /8	$Rc^{1}/2$	26		
NA — 1206	$R^{1}/_{2}$	$Rc^{1}/8$	14		
NA - 1208	$R^{1}/_{2}$	Rc1/4	17		
NA — 1210	$R^{1}/_{2}$	Rc ³ /8	22		
NA - 1212	$R^{1}/_{2}$	$Rc^{1}/2$	26		

エルボ



型式	ネジサイス	で (インチ)
~	R	SW
NE - 06	$R^{1}/8$	10
NE - 08	R ¹ / ₄	10
NE — 10	$R^{3}/8$	14
NE — 12	$R^{1}/_{2}$	17

六角ニップル



型式	ネジサイズ (インチ)	二面幅 (mm)
	R	SW
NHN — 06	$R^{1}/8$	14
NHN - 08	$R^{1}/_{4}$	17
NHN — 10	R ³ /8	19
NHN - 12	$R^{1}/_{2}$	22

NPT × PT ネジ変換アダプタ



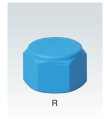
型 式	ネジ ⁺ (イン	二面幅 (mm)	
	R	R1	SW
NA - 06B06N	$R^{1}/8$	NPT ¹ / ₈	14

ブラインドプラグ



型式	ネジサイズ (インチ) R	二面幅 (mm) SW
NP - 06	R ¹ /8	12
NP - 08	R ¹ / ₄	15
NP - 10	R ³ /8	17
NP - 12	$R^{1}/_{2}$	22
NP - 20	R ³ / ₄	30
NP - 25	R1	36

キャップ



型式	ネジサイズ (インチ)	二面幅 (mm)
	R	SW
NC - 06	Rc1/8	13
NC - 08	Rc1/4	16
NC - 10	Rc ³ /8	20
NC - 12	Rc1/2	25
NC - 20	Rc ³ / ₄	30

ブッシング



型式		サイズ シチ)	二面幅 (mm)
	R	R1	SW
NRB - 0806	$R^{1}/_{4}$	Rc1/8	14
NRB - 1006	R ³ /8	Rc1/8	17
NRB - 1008	$R^{3}/_{8}$	$Rc^{1}/_{4}$	17
NRB - 1206	$R^{1}/_{2}$	Rc ¹ /8	22
NRB - 1208	$R^{1}/_{2}$	Rc1/4	22
NRB - 1210	$R^{1}/_{2}$	Rc ³ /8	22
NRB - 2008	$R^{3}/_{4}$	Rc1/4	27
NRB - 2010	$R^{3}/_{4}$	Rc ³ /8	27
NRB - 2012	$R^{3}/_{4}$	$Rc^{1}/2$	27

柔軟性・耐薬品性に優れた ナイロンねじ継手

異径ニップル



型式	ネジサイズ (インチ)		二面幅 (mm)
	R	R1	SW
NRHN - 0806	$R^{1}/_{4}$	$R^{1}/8$	17
NRHN - 1006	$R^{3}/8$	$R^{1}/8$	19
NRHN - 1008	$R^{3}/8$	$R^{1}/_{4}$	19
NRHN - 1208	$R^{1}/_{2}$	$R^{1}/_{4}$	22
NRHN - 1210	$R^{1/2}$	R ³ /8	22

異径ソケット



型式	ネジサイズ (インチ)		二面幅 (mm)
	R	R1	SW
NRS - 0806	Rc1/4	Rc1/8	17
NRS - 1006	$Rc^3/8$	$Rc^{1}/8$	21
NRS - 1008	Rc ³ /8	Rc1/4	21
NRS - 1208	$Rc^{1}/2$	Rc1/4	26
NRS - 1210	Rc1/2	Rc ³ /8	26
NRS - 2008	Rc ³ / ₄	Rc1/4	34
NRS - 2012	Rc ³ / ₄	Rc1/2	34

ソケット



型式	ネジサイズ (インチ)	二面幅 (mm)
	R	SW
NS - 06	Rc1/8	14
NS - 08	Rc1/4	17
NS - 10	Rc ³ / ₈	21
NS - 12	Rc1/2	26
NS - 20	Rc ³ / ₄	34

チーズ



型式	ネジサイズ (インチ)	二面幅 (mm)
	R	SW
NT - 06	$R^{1}/8$	10
NT - 08	R ¹ / ₄	10
NT — 10	$R^{3}/8$	14
NT - 12	R ¹ /2	17

異径エルボ



型式	ネジサイズ (インチ)		二面幅 (mm)
	R	R1	SW
NRE - 0806	$R^{1}/_{4}$	$R^{1}/8$	12
NRE - 1008	$R^{3}/8$	$R^{1}/_{4}$	15
NRE - 1210	$R^{1}/_{2}$	$R^{3}/_{8}$	17

フランジプラグ



型式	ネジサイズ (インチ)	二面幅 (mm)
	R	SW
NP - 12F	G1/2	22

異径ブランチティー



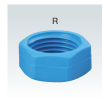
型式	ネジサイズ (インチ)		二面幅 (mm)
	R	R1	SW
NRBT - 0608	$R^{1}/8$	$R^{1}/_{4}$	10
NRBT - 0806	$R^{1}/_{4}$	$R^{1}/8$	10
NRBT - 0810	$R^{1}/_{4}$	$R^{3}/8$	14
NRBT - 1008	$R^{3}/8$	R ¹ / ₄	14
NRBT - 1012	R ³ /8	$R^{1}/_{2}$	17
NRBT - 1210	$R^{1}/_{2}$	$R^{3}/8$	17

異径ランティー



ネジサイズ 二面 [†] 型 式 (インチ) (mm)	
R R1 SW	1
NRRT – 0608 $R^{1}/_{8}$ $R^{1}/_{4}$ 12	
NRRT – 0806 $R^{1}/_{4}$ $R^{1}/_{8}$ 12	
NRRT – 0810 $R^{1}/_{4}$ $R^{3}/_{8}$ 14	
NRRT – 1008 R ³ / ₈ R ¹ / ₄ 14	
NRRT – 1012 R ³ / ₈ R ¹ / ₂ 17	
NRRT – 1210 $R^{1}/_{2}$ $R^{3}/_{8}$ 17	

パネルナット

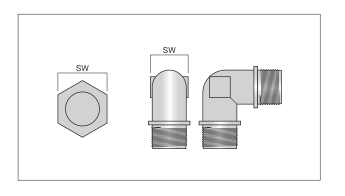


型式	ネジサイズ (インチ)
	R
NN — 12	$G^{1}/_{2}$

フランジエルボ



ネジサイズ (インチ)		二面幅 (mm)
R	R1	SW
$G^{3}/8$	$G^{3}/_{8}$	12
	(イン R	(インチ) R R1



耐薬品性・耐熱性に優れた PVDF ねじ継手

1/8 から 1/2 まで豊富なバリエーションであらゆるニーズに応えます。



- □ 医療・薬品・食品装置部品に イチオシ!!
- □ 高温、過酷な現場状況にも耐え る信頼性の高い材質で、有機溶 剤からアルカリ、酸類まで幅広い 薬品に対応します。

材質	ポリフッ化ビニリデン
最高使用圧力	1.4MPa(20℃時)
使用温度範囲 - 20 ~ 120℃	
色	ナチュラル

アダプター



型式	ネジサイズ (インチ)		二面幅 (mm)
	R	R1	SW
WA - 0606	$R^{1}/_{8}$	$Rc^{1}/8$	14
WA - 0608	R ¹ /8	Rc ¹ / ₄	17
WA - 0610	R ¹ /8	Rc ³ /8	22
WA - 0612	R ¹ / ₈	Rc1/2	26
WA - 0806	$R^{1}/_{4}$	Rc ¹ /8	14
WA - 0808	R ¹ / ₄	Rc1/4	17
WA - 0810	$R^1/_4$	Rc ³ / ₈	22
WA - 0812	R ¹ / ₄	Rc1/2	26
WA - 1006	$R^{3}/8$	$Rc^{1}/8$	14
WA - 1008	R ³ /8	Rc ¹ / ₄	17
WA - 1010	R ³ /8	Rc ³ /8	22
WA - 1012	R ³ / ₈	$Rc^{1}/_{2}$	26
WA - 1206	$R^1/2$	Rc ¹ /8	14
WA - 1208	R ¹ / ₂	Rc1/4	17
WA - 1210	$R^{1}/_{2}$	Rc ³ / ₈	22
WA - 1212	R ¹ / ₂	Rc1/2	26

エルボ



型式	ネジサイズ (インチ)		
至式	R	SW	
WE - 06	R ¹ /8	10	
WE - 08	R ¹ / ₄	10	
WE - 10	R ³ /8	14	
WE - 12	R ¹ / ₂	17	

六角ニップル

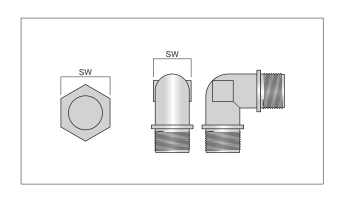


	ネジサイズ	二面幅
型式	(インチ)	(mm)
	R	SW
WHN - 06	R ¹ /8	14
WHN - 08	R ¹ / ₄	17
WHN - 10	$R^{3}/8$	19
WHN - 12	R ¹ /2	22

キャップ



型 式	ネジサイズ (インチ)	二面幅 (mm)
	R	SW
WC - 06	Rc1/8	13
WC - 08	Rc ¹ / ₄	16
WC - 10	Rc ³ /8	20
WC - 12	Rc1/2	25
WC - 20	Rc ³ / ₄	30



耐薬品性・耐熱性に優れた PVDF ねじ継手

ブラインドプラグ



型式	ネジサイズ (インチ)	二面幅 (mm)
	R	SW
WP - 06	R ¹ /8	12
WP - 08	R ¹ / ₄	15
WP - 10	$R^{3}/_{8}$	18
WP - 12	R ¹ / ₂	22
WP - 20	R ³ / ₄	27
WP - 25	R1	36

異径ソケット



型 式	ネジサイズ (インチ)		二面幅 (mm)
	R	R1	SW
WRS - 0806	Rc ¹ / ₄	Rc ¹ /8	17
WRS - 1006	Rc ³ /8	Rc ¹ /8	21
WRS - 1008	Rc ³ / ₈	Rc1/4	21
WRS - 1208	Rc1/2	Rc1/4	26
WRS - 1210	$Rc^{1}/2$	Rc ³ /8	26
WRS - 2008	Rc ³ / ₄	Rc ¹ / ₄	34
WRS - 2012	Rc ³ / ₄	Rc1/2	34

ブッシング



型式	ネジサイズ (インチ)		二面幅 (mm)
	R	R1	SW
WRB - 0806	$R^{1}/_{4}$	$Rc^{1}/8$	14
WRB - 1006	R ³ /8	Rc ¹ /8	17
WRB - 1008	R ³ /8	Rc1/4	17
WRB - 1206	$R^{1}/_{2}$	Rc1/8	22
WRB - 1208	$R^{1}/_{2}$	Rc1/4	22
WRB - 1210	$R^{1}/_{2}$	Rc ³ / ₈	22
WRB - 2008	$R^{3}/_{4}$	Rc ¹ / ₄	27
WRB - 2010	R ³ / ₄	Rc ³ /8	27
WRB - 2012	$R^{3}/_{4}$	Rc1/2	27

ソケット



型式	ネジサイズ (インチ)	二面幅 (mm)
	R	SW
WS - 06	Rc1/8	14
WS - 08	Rc ¹ / ₄	17
WS - 10	Rc ³ /8	21
WS - 12	Rc1/2	26
WS - 20	Rc ³ / ₄	34

異径ニップル



型式	ネジサイズ (インチ)		二面幅 (mm)
	R	R1	SW
WRHN - 0806	R ¹ / ₄	R ¹ /8	17
WRHN - 1006	R ³ /8	R ¹ /8	19
WRHN - 1008	$R^{3}/_{8}$	$R^{1}/_{4}$	19
WRHN - 1208	R ¹ / ₂	R ¹ / ₄	22
WRHN - 1210	$R^{1}/_{2}$	R ³ /8	22

チーズ



面幅 im)
W
0
0
4
7

耐水・耐薬品性に優れ幅広い用途に活用。PP ねじ継手

1/8 から 1/2 まで豊富なバリエーションであらゆるニーズに応えます。



- □ 機械装置・設備の軽量化にイチ オシの部材。
- □ 食品・衛生・薬品用のSUS配管の補 修、メンテナンスに最高の部材です。

 材 質	ポリプロピレン
最高使用圧力	1.4MPa(20℃時)
使用温度範囲	4 ~ 90°C
色	黒

アダプター



型式	ネジサイズ (インチ)		二面幅 (mm)
	R	R1	SW
KA — 0606	$R^{1}/_{8}$	$Rc^{1}/8$	14
KA - 0608	R ¹ /8	Rc ¹ / ₄	17
KA — 0610	R ¹ /8	Rc ³ /8	22
KA - 0612	R ¹ /8	$Rc^{1}/2$	26
KA — 0806	$R^{1}/_{4}$	Rc ¹ /8	14
KA - 0808	R ¹ / ₄	Rc1/4	17
KA - 0810	$R^{1}/_{4}$	Rc ³ / ₈	22
KA - 0812	R ¹ / ₄	Rc1/2	26
KA - 1006	$R^{3}/8$	$Rc^{1}/8$	14
KA - 1008	R ³ /8	Rc ¹ / ₄	17
KA — 1010	R ³ /8	Rc ³ /8	22
KA — 1012	R ³ /8	$Rc^{1}/_{2}$	26
KA — 1206	$R^1/2$	Rc ¹ /8	14
KA — 1208	R ¹ / ₂	Rc1/4	17
KA - 1210	$R^{1}/_{2}$	Rc ³ / ₈	22
KA - 1212	R ¹ / ₂	Rc1/2	26

エルボ



型式	ネジサイズ (インチ)		
	R	SW	
KE - 06	R ¹ /8	10	
KE - 08	R ¹ / ₄	10	
KE - 10	R ³ /8	14	
KE - 12	R ¹ / ₂	17	

六角ニップル

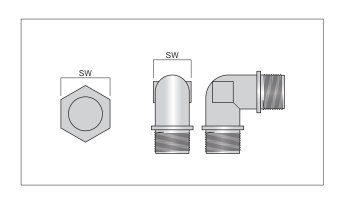


型 式	ネジサイズ (インチ)	二面幅 (mm)
	R	SW
KHN - 06	R ¹ /8	14
KHN - 08	R ¹ / ₄	17
KHN - 10	$R^{3}/8$	19
KHN - 12	R ¹ / ₂	22

キャップ



型式	ネジサイズ (インチ)	二面幅 (mm)
	R	SW
KC - 06	Rc1/8	13
KC - 08	Rc ¹ / ₄	16
KC - 10	Rc ³ /8	20
KC - 12	Rc1/2	25
KC - 20	Rc ³ / ₄	30



耐水・耐薬品性に優れ幅広い用途に活用 PP ねじ継手

ブラインドプラグ



型式	ネジサイズ (インチ)	二面幅 (mm)
	R	SW
KP - 06	R ¹ /8	12
KP - 08	R ¹ / ₄	15
KP - 10	R ³ / ₈	18
KP — 12	R ¹ /2	22

ソケット



型式	ネジサイズ (インチ)	二面幅 (mm)
	R	SW
KS - 06	Rc ¹ /8	14
KS - 08	Rc1/4	17
KS - 10	Rc ³ / ₈	21
KS - 12	Rc1/2	26
KS - 20	Rc ³ / ₄	34

ブッシング



型式	ネジサイズ (インチ)		二面幅 (mm)
	R	R1	SW
KRB - 0806	R ¹ / ₄	Rc ¹ /8	14
KRB - 1006	R ³ /8	Rc1/8	17
KRB - 1008	$R^{3}/8$	$Rc^{1}/_{4}$	17
KRB - 1206	R ¹ / ₂	Rc ¹ /8	22
KRB - 1208	R ¹ / ₂	Rc1/4	22
KRB — 1210	R ¹ / ₂	Rc ³ / ₈	22
KRB - 2008	R ³ / ₄	Rc1/4	27
KRB - 2010	R ³ / ₄	Rc ³ / ₈	27
KRB - 2012	R ³ / ₄	Rc1/2	27

チーズ



型式	ネジサイズ(インチ)	二面幅 (mm)
	R	SW
KT - 06	R ¹ /8	10
KT - 08	R ¹ / ₄	10
KT – 10	$R^{3}/8$	14
KT – 12	R ¹ /2	17

異径ニップル



型式	ネジサイズ (インチ)		二面幅 (mm)
	R	R1	SW
KRHN - 0806	R ¹ / ₄	R ¹ /8	17
KRHN - 1006	R ³ / ₈	R ¹ / ₈	19
KRHN - 1008	R ³ /8	R ¹ / ₄	19
KRHN - 1208	R ¹ / ₂	R ¹ / ₄	22
KRHN - 1210	$R^{1}/_{2}$	$R^{3}/8$	22

異径ソケット



型式	ネジサイズ (インチ)		二面幅 (mm)
	R	R1	SW
KRS - 0806	Rc1/4	Rc1/8	17
KRS - 1006	Rc ³ / ₈	Rc1/8	21
KRS - 1008	Rc ³ /8	Rc1/4	21
KRS - 1208	Rc1/2	Rc1/4	26
KRS - 1210	$Rc^{1}/_{2}$	Rc ³ / ₈	26

耐水・耐薬品性に優れ、幅広い用途に活用 PP ねじ継手



- □ 機械装置・設備の軽量化にイチ オシの部材。
- □ 食品·衛生·薬品用のSUS配管の補 修、メンテナンスに最高の部材です。

材質	ポリプロピレン PP
最高使用圧力	1.6MPa (※)
使用温度範囲	– 20 ~ 60°C
色	黒

※ P14「ポリドレンパイプ」は、最高使用圧力 0.6MPa となります。

ポリ六角ニップル



型式	ネジサイズ (インチ)		
型 式	R1	R2	
PHN - 12	$R^{1}/2$	$R^{1}/2$	
PHN - 20	R ³ / ₄	R ³ / ₄	
PHN — 25	R1	R1	
PHN - 32	R1 ¹ / ₄	R1 ¹ / ₄	
PHN - 40	R1 ¹ / ₂	R1 ¹ / ₂	
PHN - 50	R2	R2	

ポリエルボソケット



型式	ネジサイズ (インチ)	
至式	R1	R2
PE — 12	Rc1/2	Rc1/2
PE - 20	Rc ³ / ₄	Rc ³ / ₄
PE — 25	Rc1	Rc1
PE - 32	Rc1 ¹ / ₄	Rc1 ¹ / ₄
PE - 40	Rc1 ¹ / ₂	Rc1 ¹ / ₂
PE - 50	Rc2	Rc2

ポリ異径ニップル



型式	ネジサイズ (インチ)	
至一九	R1	R2
PRHN - 2012	R ³ / ₄	$R^{1}/_{2}$
PRHN - 2512	R1	R ¹ /2
PRHN - 2520	R1	$R^{3}/_{4}$
PRHN - 3212	R1 ¹ / ₄	$R^{1}/_{2}$
PRHN - 3220	R1 ¹ / ₄	$R^{3}/_{4}$
PRHN - 3225	R1 ¹ / ₄	R1
PRHN - 4012	$R1^{1}/_{2}$	$R^{1}/_{2}$
PRHN - 4020	R1 ¹ / ₂	$R^{3}/_{4}$
PRHN - 4025	$R1^{1}/_{2}$	R1
PRHN - 4032	R1 ¹ / ₂	R1 ¹ / ₄
PRHN - 5012	R2	$R^{1}/_{2}$
PRHN - 5020	R2	$R^{3}/_{4}$
PRHN - 5025	R2	R1
PRHN - 5032	R2	R1 ¹ / ₄
PRHN - 5040	R2	R1 ¹ / ₂

ポリオスメスエルボ



型式	ネジサイズ (インチ)	
至一九	R1	R2
PMFE - 12	$R^{1}/_{2}$	$Rc^{1}/_{2}$
PMFE - 20	R ³ / ₄	Rc ³ / ₄
PMFE - 25	R1	Rc1
PMFE - 32	R1 ¹ / ₄	Rc1 ¹ / ₄
PMFE - 40	R1 ¹ / ₂	Rc1 ¹ / ₂
PMFE - 50	R2	Rc2

ポリチーズソケット



型式	ネジサイズ (インチ)	
型 式	R1	R2
PT — 12	$Rc^{1}/_{2}$	$Rc^1/2$
PT - 20	Rc ³ / ₄	Rc ³ / ₄
PT — 25	Rc1	Rc1
PT - 32	Rc1 ¹ / ₄	Rc1 ¹ / ₄
PT - 40	Rc1 ¹ / ₂	Rc1 ¹ / ₂
PT - 50	Rc2	Rc2

耐水・耐薬品性に優れ、幅広い用途に活用 PP ねじ継手

ポリソケット



型式	ネジサイズ (インチ)	
空 九	R1	R2
PS - 12	$Rc^{1}/2$	$Rc^{1}/2$
PS - 20	Rc ³ / ₄	Rc ³ / ₄
PS - 25	Rc1	Rc1
PS - 32	Rc1 ¹ / ₄	Rc1 ¹ / ₄
PS - 40	$Rc1^{1}/_{2}$	$Rc1^{1}/_{2}$
PS - 50	Rc2	Rc2

ポリプラグ



型式	ネジサイズ (インチ)
坐 九	R1
PP - 12	R ¹ / ₂
PP - 20	R ³ / ₄
PP - 25	R1
PP - 32	R1 ¹ / ₄
PP - 40	R1 ¹ / ₂
PP - 50	R2

異径ポリソケット



•		
#II -\	ネジサイズ (インチ)	
型式	R1	R2
PRS - 2012	Rc3/4	$Rc^{1}/2$
PRS - 2512	Rc1	$Rc^{1}/2$
PRS - 2520	Rc1	Rc ³ / ₄
PRS - 3220	Rc1 ¹ / ₄	Rc ³ / ₄
PRS - 3225	Rc1 ¹ / ₄	Rc1
PRS - 4025	Rc1 ¹ / ₂	Rc1
PRS - 4032	Rc1 ¹ / ₂	Rc1 ¹ / ₄
PRS - 5012	R2	Rc1/2
PRS - 5020	R2	Rc ³ / ₄
PRS - 5025	Rc2	Rc1
PRS - 5032	Rc2	Rc1 ¹ / ₄
PRS - 5040	Rc2	Rc1 ¹ / ₂

ポリキャップ



型式	ネジサイズ (インチ)
空 式	R1
PC - 12	Rc1/2
PC - 20	Rc ³ / ₄
PC - 25	Rc1
PC - 32	Rc1 ¹ / ₄
PC - 40	Rc1 ¹ / ₂
PC - 50	Rc2

ポリ異径ブッシュ



_		
型式	ネジサイズ (インチ)	
型 入	R1	R2
PRB - 2012	$R^{3}/_{4}$	$Rc^{1}/_{2}$
PRB — 2512	R1	Rc1/2
PRB - 2520	R1	Rc ³ / ₄
PRB - 3212	R1 ¹ / ₄	Rc1/2
PRB - 3220	R1 ¹ / ₄	Rc ³ / ₄
PRB - 3225	R1 ¹ / ₄	Rc1
PRB - 4012	R1 ¹ / ₂	$Rc^{1}/2$
PRB - 4020	R1 ¹ / ₂	Rc ³ / ₄
PRB - 4025	$R1^{1}/_{2}$	Rc1
PRB - 4032	R1 ¹ / ₂	Rc1 ¹ / ₄
PRB - 5012	R2	$Rc^{1}/_{2}$
PRB - 5020	R2	Rc ³ / ₄
PRB - 5025	R2	Rc1
PRB - 5032	R2	Rc1 ¹ / ₄
PRB - 5040	R2	Rc1 ¹ / ₂

耐水・耐薬品性に優れ、幅広い用途に活用 PP ねじ継手

ポリドレンパイプ

※最高使用圧力: 0.6MPa



	※最高使用圧	力:0.6MPa
型式	ネジサイズ (インチ) R1	長 さ (mm)
PR - 1215	R ¹ /2	150
PR - 1230	R ¹ / ₂	300
PR - 1245	$R^{1}/_{2}$	450
PR - 1260	R ¹ / ₂	600
PR - 1290	$R^{1}/2$	900
PR - 2015	R ³ / ₄	150
PR - 2030	R ³ / ₄	300
PR - 2045	R ³ / ₄	450
PR - 2060	R ³ / ₄	600
PR - 2090	R ³ / ₄	900
PR — 2515	R1	150
PR - 2530	R1	300
PR - 2545	R1	450
PR - 2560	R1	600
PR - 2590	R1	900
PR - 3245	R1 ¹ / ₄	450
PR - 3260	R1 ¹ / ₄	600

耐水・耐薬品性に優れ、施工やメンテに最適 PP ユニオンねじ継手



- □ 機械装置部品、機器固定部品に イチオシ!!
 - ※振動のある機械は避けて下さい。
- □ レンチの入らない小スペースで も楽々セット可能です。

	プロピレン PP、シール:EPDM
最高使用圧力 1.0)MPa(20℃時)
使用温度範囲	0 ~ 60°C
色黒、	ナット:グレー

アダプター



型式	ネジサイズ (インチ)	
空 入	R1	R2
UNA – 20MF	R ³ / ₄	RC ³ / ₄
UNA - 2025MF	R ³ / ₄	RC1
UNA – 25MF	R1	RC1

クロス



型式	ネジサイズ (インチ)	
	R1	R2
UNX - 2025MF	R ³ / ₄	RC1
UNX — 25MF	R1	RC1
UNX - 25FF	R1	RC1

カップリング



型式	ネジサイズ (インチ)	
	R1	R2
UNC - 25FF	RC1	RC1

0 リング付ニップル



型式	ネジサイズ (インチ)	
	R1	R2
UNN — 20M	R ³ / ₄	$R^{3}/_{4}$
UNN - 2025M	R ³ / ₄	R1
UNN - 25M	R1	R1

エルボ



型式	ネジサイズ (インチ)	
	R1	R2
UNE - 2025MF	$R^{3}/_{4}$	RC1
UNE - 25MF	R1	RC1
UNE – 25FF	RC1	RC1

O リング付キャップ



型式	ネジサイズ (インチ)
型 入	R1
KCO - 13	RC ¹ / ₂
KCO - 20	RC ³ / ₄
KCO - 25	RC1

チーズ



型式	ネジサイズ (インチ)	
	R1	R2
UNT — 25MF	R1	RC1

※ユニオンネジ継手は、接合ネジ端面を Oリングでシールします。 端面加工された継手もしくは、カタログ内 P12、P16 の継手 をご使用願います。



耐久性

· 耐薬品性に優れた ガラスファイバー・ナイロンねじ継手



- □ 農業設備、工場設備にイチオシ!!
- □ 既設管の補修、メンテナンスに 最高の部材です。

材質	ナイロン(ガラス繊維入り)	
最高使用圧力	1.6MPa(20℃時)	
使用温度範囲	0 ~ 60℃	
色	黒	

ポリ六角穴付ニップル



型式	ネジサイズ (インチ)	
至八	R1	R2
SHN - 12	$R^{1}/_{2}$	$R^{1}/_{2}$
SHN - 20	$R^{3}/_{4}$	R ³ / ₄
SHN - 25	R1	R1
SHN - 32	R1 ¹ / ₄	R1 ¹ / ₄
SHN - 40	$R1^{1}/_{2}$	$R1^{1}/_{2}$
SHN - 50	R2	R2
SHN - 65	$R2^{1}/_{2}$	$R2^{1}/_{2}$
SHN - 80	R3	R3

ポリオスメスエルボ



型式	ネジサイズ (インチ)	
堂 九	R1	R2
SMFE - 12	$R^{1}/_{2}$	$Rc^{1}/_{2}$
SMFE - 20	R ³ /4	Rc ³ / ₄
SMFE - 25	R1	Rc1
SMFE - 32	R1 ¹ / ₄	Rc1 ¹ / ₄
SMFE-40	$R1^{1}/_{2}$	Rc1 ¹ / ₂
SMFE - 50	R2	Rc2

ポリソケット



型式	ネジサイズ (インチ)	
型式	R1	R2
SS - 12	Rc1/2	$Rc^{1}/2$
SS - 20	Rc ³ / ₄	Rc ³ / ₄
SS - 25	Rc1	Rc1
SS - 32	Rc1 ¹ / ₄	Rc1 ¹ / ₄
SS - 40	Rc1 ¹ / ₂	Rc1 ¹ / ₂
SS - 50	Rc2	Rc2

ポリプラグ



型式	ネジサイズ (インチ) R1	型式	ネジサイズ (インチ) R1
SP-12	$R^{1}/_{2}$	SP-40	R1 ¹ /2
SP-20	R ³ / ₄	SP-50	R2
SP-25	R1	SP-65	$R2^{1}/_{2}$
SP-32	R1 ¹ / ₄	SP-80	R3

ポリチーズソケット



型式	ネジサイズ (インチ)		
	R1	R2	
ST - 12	Rc1/2	Rc1/2	
ST - 20	Rc ³ / ₄	Rc ³ / ₄	
ST - 25	Rc1	Rc1	
ST - 32	Rc1 ¹ / ₄	Rc1 ¹ / ₄	
ST - 40	Rc1 ¹ / ₂	Rc1 ¹ / ₂	
ST - 50	Rc2	Rc2	

ポリキャップ



型式	ネジサイズ (インチ) R1	型式	ネジサイズ (インチ) R1
SC-12	Rc1/2	SC-40	Rc1 ¹ / ₂
SC-20	Rc ³ / ₄	SC-50	Rc2
SC-25	Rc1	SC-65	$Rc2^{1/2}$
SC-32	Rc1 ¹ / ₄	SC-80	Rc3

ポリエルボソケット



型式	ネジサイズ (インチ)		
至式	R1	R2	
SE - 12	$Rc^{1}/_{2}$	$Rc^{1}/_{2}$	
SE - 20	Rc ³ / ₄	Rc ³ / ₄	
SE - 25	Rc1	Rc1	
SE - 32	Rc1 ¹ / ₄	Rc1 ¹ / ₄	
SE - 40	Rc1 ¹ / ₂	Rc1 ¹ / ₂	
SE - 50	Rc2	Rc2	

ポリ異径ソケット



型式	ネジサイズ (インチ)		
空 八	R1	R2	
SRS - 2012	Rc ³ / ₄	$Rc^{1}/_{2}$	
SRS - 2520	Rc1	Rc ³ / ₄	
SRS - 3225	Rc1 ¹ / ₄	Rc1	
SRS - 4020	Rc1 ¹ / ₂	Rc ³ / ₄	
SRS - 4025	Rc1 ¹ / ₂	Rc1	
SRS - 4032	Rc1 ¹ / ₂	Rc1 ¹ / ₄	
SRS - 5020	Rc2	Rc ³ / ₄	
SRS - 5025	Rc2	Rc1	
SRS - 5032	Rc2	Rc11/4	
SRS - 5040	Rc2	Rc1 ¹ / ₂	

耐久性・耐薬品性に優れた ガラスファイバー・ナイロンねじ継手

ポリ異径ニップル



型式	ネジサイズ (インチ)		
型 式	R1	R2	
SRHN - 2012	$R^{3}/_{4}$	$R^{1}/_{2}$	
SRHN - 2512	R1	$R^{1}/_{2}$	
SRHN - 2520	R1	$R^{3}/_{4}$	
SRHN - 3220	R1 ¹ / ₄	$R^{3}/_{4}$	
SRHN - 3225	R1 ¹ / ₄	R1	
SRHN - 4020	R1 ¹ / ₂	R ³ / ₄	
SRHN - 4025	$R1^{1}/_{2}$	R1	
SRHN - 4032	$R1^{1}/_{2}$	R1 ¹ / ₄	
SRHN - 5020	R2	$R^{3}/_{4}$	
SRHN - 5025	R2	R1	
SRHN - 5032	R2	$R1^{1}/_{4}$	
SRHN - 5040	R2	$R1^{1}/_{2}$	
SRHN - 6550	$R2^{1}/_{2}$	R2	
SRHN - 8050	R3	R2	
SRHN - 8065	R3	R2 ¹ / ₂	

ポリブッシュ



型式	ネジサイズ (インチ)			
至以	R1	R2		
SRB - 1206	$R^{1}/_{2}$	Rc1/8		
SRB - 1208	R ¹ /2	Rc1/4		
SRB - 1210	$R^{1}/_{2}$	Rc ³ / ₈		
SRB - 2012	$R^{3}/_{4}$	$Rc^{1}/_{2}$		
SRB - 2512	R1	Rc1/2		
SRB - 2520	R1	Rc ³ / ₄		
SRB - 3220	$R1^{1}/_{4}$	Rc ³ / ₄		
SRB - 3225	R1 ¹ / ₄	Rc1		
SRB - 4020	$R1^{1}/_{2}$	Rc ³ / ₄		
SRB - 4025	R1 ¹ / ₂	Rc1		
SRB - 4032	$R1^{1}/_{2}$	Rc11/4		
SRB - 5020	R2	Rc ³ / ₄		
SRB - 5025	R2	Rc1		
SRB - 5032	R2	Rc1 ¹ / ₄		
SRB - 5040	R2	Rc11/2		

タンク用フィッティング シール: TPE (TPR)、LDPE



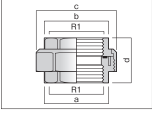


C P E c

型式	R1	R2	a (mm)	b (mm)	C (mm)
SFTFT12	1/2	1/2	56.9	20.0	105
SFTFT20	3/4	3/4	63.4	21.0	105
SFTFT25	1	1	73.0	24.0	105
SFTFT32	11/4	11/4	83.6	25.8	105
SFTFT40	1 ¹ /2	$1^{1}/2$	92.0	26.7	105
SFTFT50	2	2	105.2	30.7	105

バレルユニオン継手





Ο リング:ニトリルゴム

型式	R1	R2	a (mm)	b (mm)	C (mm)	d (mm)
SBU12	1/2	1/2	28	28	45	43
SBU20	3/4	3/4	34	34	51	46
SBU25	1	1	41	41	62	53
SBU32	11/4	$1^{1}/_{4}$	51	51	71	55
SBU40	1 ¹ /2	11/2	58	58	81	64
SBU50	2	2	71	71	96	67

柔軟性・耐薬品性に優れた ナイロン・タケノコ継手

150種類以上のバリエーションであらゆるニーズに応えます。



- □ 生産ライン、工作機械、食品機械、 医療機器部品まで幅広く対応!!
- □ 有機溶剤 (ガソリン・オイル)、 塩類の使用に最適です。

材質	ポリアミド樹脂(ナイロン 66)
最高使用圧力	1.4MPa(20℃時)
使用温度範囲	- 20 ~ 110°C
 色	青

オスストレート



型式	適合ホース (mm)	接続ネジ (インチ)	二面幅 (mm)
至 20	D	R	SW
NHM - 0406	4	R ¹ /8	11
NHM - 0408	4	R ¹ / ₄	14
NHM - 0506	5	R ¹ /8	11
NHM - 0508	5	$R^{1}/_{4}$	14
NHM - 0512	5	R ¹ /2	22
NHM - 0606	6	$R^{1}/8$	11
NHM - 0608	6	R ¹ / ₄	14
NHM - 0610	6	$R^{3}/8$	17
NHM - 0612	6	$R^{1}/_{2}$	22
NHM - 0620	6	$R^{3}/_{4}$	27
NHM - 0806	8	$R^{1}/8$	11
NHM - 0808	8	$R^{1}/_{4}$	14
NHM — 0810	8	R ³ /8	17
NHM - 0812	8	$R^{1}/_{2}$	22
NHM — 0820	8	$R^{3}/_{4}$	27
NHM — 1008	10	$R^{1}/_{4}$	14
NHM — 1010	10	R ³ /8	17
NHM - 1012	10	$R^{1}/2$	22
NHM — 1020	10	R ³ / ₄	27
NHM — 1208	12	$R^{1}/_{4}$	14
NHM — 1210	12	R ³ /8	17
NHM — 1212	12	R ¹ /2	22
NHM — 1220	12	R ³ / ₄	27
NHM — 1410	14	$R^3/8$	17
NHM — 1412	14	R ¹ / ₂	22
NHM - 1420	14	R ³ / ₄	27
NHM — 1612	16	R ¹ / ₂	22
NHM — 1620	16	R ³ / ₄	27
NHM — 1912	19	R ¹ / ₂	22
NHM — 1920	19	R ³ / ₄	27
NHM — 1925	19	R1	36
NHM — 2520	25	R ³ / ₄	27
NHM — 2525	25	R1	36

オスエルボ



	適合ホース	接続ネジ	二面幅
型式	(mm)	(インチ)	(mm)
	D	R	SW
NHEM - 0406	4	$R^{1}/8$	11
NHEM - 0408	4	R ¹ / ₄	14
NHEM - 0506	5	$R^{1}/8$	11
NHEM - 0508	5	$R^{1}/_{4}$	14
NHEM - 0512	5	$R^{1}/_{2}$	22
NHEM - 0606	6	$R^{1}/8$	11
NHEM - 0608	6	$R^{1}/_{4}$	14
NHEM - 0610	6	$R^{3}/8$	17
NHEM - 0612	6	$R^{1}/_{2}$	22
NHEM - 0806	8	R ¹ /8	11
NHEM - 0808	8	$R^{1}/_{4}$	14
NHEM - 0810	8	$R^{3}/8$	17
NHEM - 0812	8	$R^{1}/_{2}$	22
NHEM - 1008	10	R ¹ / ₄	14
NHEM - 1010	10	$R^{3}/8$	17
NHEM - 1012	10	$R^{1}/_{2}$	22
NHEM - 1020	10	$R^{3}/_{4}$	27
NHEM - 1208	12	R ¹ / ₄	14
NHEM - 1210	12	$R^{3}/8$	17
NHEM - 1212	12	$R^{1}/_{2}$	22
NHEM - 1220	12	$R^{3}/_{4}$	27
NHEM - 1410	14	$R^{3}/8$	17
NHEM - 1412	14	$R^{1}/_{2}$	22
NHEM - 1420	14	$R^{3}/_{4}$	27
NHEM - 1612	16	$R^{1}/2$	22
NHEM - 1620	16	$R^{3}/_{4}$	27
NHEM - 1912	19	$R^{1}/_{2}$	22
NHEM - 1920	19	$R^{3}/_{4}$	27

ユニオン



型式	適合ホース (mm)
空 八	D
NHC - 04	4
NHC - 05	5
NHC - 06	6
NHC - 08	8
NHC - 10	10
NHC - 12	12
NHC - 14	14
NHC - 16	16
NHC - 19	19

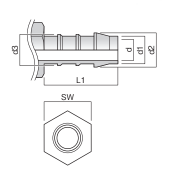
異径ユニオン



型式	適合ホ-	-ス(mm)
至八	D1	D2
NHRC - 0504	5	4
NHRC-0604	6	4
NHRC - 0605	6	5
NHRC-0805	8	5
NHRC - 0806	8	6
NHRC - 1006	10	6
NHRC - 1008	10	8
NHRC - 1208	12	8
NHRC - 1210	12	10
NHRC - 1410	14	10
NHRC - 1412	14	12
NHRC - 1612	16	12
NHRC - 1614	16	14
NHRC - 1914	19	14
NHRC - 1916	19	16

柔軟性・耐薬品性に優れた、ナイロン・タケノコ継手

タケノコ部詳細寸法 (mm)



型式	L1	d	d1	d2	d3
NH - 04	16	2.6	4	5.1	4.8
NH — 05	20	3.2	5	6.2	5.9
NH — 06	23	3.9	6	8.0	7.0
NH — 08	25	5.5	8	10.0	9.4
NH — 10	27	7.0	10	12.0	11.0
NH - 12	28	8.5	12	14.4	13.5
NH — 14	30	10.1	14	16.4	15.4
NH — 16	30	12.0	16	19.1	18.4
NH — 17	24	11.3	14	17.5	15.8
NH — 19	31	15.0	19	22.0	21.4
NH — 25	40	19.0	24	26.2	26.2

ユニオンエルボ



型式	適合ホース(mm)
至八	D
NHE - 04	4
NHE - 05	5
NHE - 06	6
NHE - 08	8
NHE - 10	10
NHE - 12	12
NHE - 14	14
NHE - 16	16
NHF — 19	19

異径ユニオンエルボ



型式	適合ホース (mm)		
	D1	D2	
NHRE - 0504	5	4	
NHRE - 0605	6	5	
NHRE - 0806	8	6	
NHRE - 1006	10	6	
NHRE - 1008	10	8	
NHRE - 1210	12	10	
NHRE - 1412	14	12	
NHRE - 1614	16	14	
NHRE - 1916	19	16	

ユニオンティー



走 堡	適合ホース (mm)
至八	D
NHT - 04	4
NHT - 05	5
NHT — 06	6
NHT — 08	8
NHT — 10	10
NHT — 12	12
NHT — 14	14
NHT — 16	16
NHT — 19	19

異径ユニオンティー



型式	適合ホース (mm)		
	D1	D2	
NHRT - 0504	5	4	
NHRT - 0605	6	5	
NHRT - 0806	8	6	
NHRT - 1008	10	8	
NHRT - 1210	12	10	
NHRT - 1412	14	12	
NHRT - 1614	16	14	
NHRT — 1916	19	16	

メイルブランチティー



型	式	適合ホース (mm)	接続ネジ (インチ)	二面幅 (mm)
		D	R	SW
NHTM -		4	R ¹ / ₈	11
NHTM -		4	R ¹ / ₄	14
NHTM -		5	R ¹ /8	11
NHTM -		5	R ¹ / ₄	14
NHTM -		6	R ¹ /8	11
NHTM -		6	R ¹ /4	14
NHTM -		6	R ³ /8	17
NHTM -	- 0612	6	$R^{1}/_{2}$	22
NHTM -	- 0806	8	R ¹ /8	11
NHTM -	- 0808	8	$R^{1}/4$	14
NHTM -	- 0810	8	R ³ /8	17
NHTM -	- 0812	8	$R^{1}/2$	22
NHTM -	- 1008	10	$R^{1}/_{4}$	14
NHTM -	- 1010	10	$R^{3}/8$	17
NHTM -	- 1012	10	$R^{1}/_{2}$	22
NHTM -	- 1020	10	$R^{3}/_{4}$	27
NHTM -	- 1208	12	$R^{1}/_{4}$	14
NHTM -	- 1210	12	$R^{3}/8$	17
NHTM -	- 1212	12	$R^{1}/_{2}$	22
NHTM -	- 1220	12	$R^{3}/_{4}$	27
NHTM -	- 1410	14	$R^{3}/8$	17
NHTM -	- 1412	14	$R^{1}/2$	22
NHTM -	- 1420	14	$R^{3}/_{4}$	27
NHTM -	- 1612	16	$R^{1}/2$	22
NHTM -	- 1620	16	$R^{3}/_{4}$	27
NHTM -	- 1912	19	$R^{1}/2$	22
NHTM -	- 1920	19	R ³ / ₄	27

柔軟性・耐薬品性に優れた ナイロン・タケノコ継手

150種類以上のバリエーションであらゆるニーズに応えます。

ユニオンワイ



型式	適合ホース (mm)
坐 八	D
NHY - 04	4
NHY - 06	6
NHY — 08	8
NHY - 10	10
NHY — 17	17

フランジオスチーズ



型式		接続ネジ (インチ)	
	D	R	SW
NHTM - 1012F	10	G ¹ / ₂	22

フランジオスエルボ



型式		接続ネジ (インチ)	二面幅 (mm)
	D	R	SW
NHEM - 1010F	10	$G^{3}/8$	17
NHEM - 1012F	10	$G^{1}/_{2}$	22

フランジオスストレート



型式		接続ネジ (インチ)	
	D	R	SW
NHM - 1012F	10	$G^{1}/_{2}$	22

メス固定ストレート



型式	適合ホース (mm)	接続ネジ (インチ)	二面幅 (mm)
	D	R	SW
NHFK-0506	5	$Rc^{1}/8$	14
NHFK - 0508	5	Rc ¹ / ₄	17
NHFK - 0510	5	Rc ³ /8	22
NHFK - 0512	5	$Rc^{1}/2$	26
NHFK-0606	6	$Rc^{1}/8$	14
NHFK-0608	6	Rc1/4	17
NHFK-0610	6	Rc ³ /8	22
NHFK - 0612	6	$Rc^{1}/2$	26
NHFK-0806	8	$Rc^{1}/8$	14
NHFK-0808	8	Rc ¹ / ₄	17
NHFK - 0810	8	Rc ³ /8	22
NHFK - 0812	8	$Rc^{1}/2$	26
NHFK - 1008	10	Rc1/4	17
NHFK - 1010	10	Rc ³ /8	22
NHFK - 1012	10	$Rc^{1}/2$	26
NHFK - 1208	12	Rc1/4	17
NHFK - 1210	12	Rc ³ /8	22
NHFK - 1212	12	$Rc^{1}/2$	26
NHFK - 1410	14	Rc ³ /8	22
NHFK - 1412	14	$Rc^{1}/2$	26
NHFK - 1612	16	$Rc^{1}/_{2}$	26
NHFK - 1912	19	$Rc^{1}/2$	26

パネルオスストレート

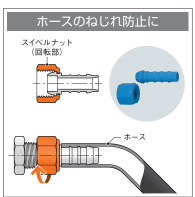


型 式		接続ネジ (インチ)	
	D	R	SW
NHM - 1012P	10	$G^{1/2}$	27

メススイベルストレート



	適合ホース	接続ネジ	二面幅
型式	(mm)	(インチ)	(mm)
	D	R	SW
NHF - 0406	4	$RC^{1}/8$	13
NHF - 0408	4	RC ¹ / ₄	16
NHF - 0506	5	$RC^{1}/8$	13
NHF - 0508	5	RC1/4	16
NHF - 0510	5	$RC^3/8$	20
NHF - 0608	6	RC ¹ / ₄	16
NHF - 0610	6	RC ³ /8	20
NHF - 0612	6	$RC^{1}/2$	24
NHF - 0808	8	$RC^{1}/_{4}$	16
NHF - 0810	8	$RC^3/8$	20
NHF - 0812	8	$RC^{1/2}$	24
NHF - 0820	8	RC ³ / ₄	30
NHF - 1010	10	$RC^3/8$	20
NHF - 1012	10	$RC^{1}/2$	24
NHF - 1020	10	RC ³ / ₄	30
NHF - 1212	12	$RC^{1}/2$	24
NHF - 1220	12	RC ³ / ₄	30
NHF - 1412	14	$RC^{1}/2$	24
NHF - 1420	14	RC ³ / ₄	30
NHF - 1620	16	RC ³ / ₄	30
NHF — 1920	19	RC ³ / ₄	30



PA(GF)・POM・PBT ホースジョイント

□ 高圧力& 20℃から 90℃まで 広範囲の温度で使用できます。





材	質	ナイロン(ガラス繊維入り)
最高使	用圧力	1.6MPa(20℃時)
使用温	度範囲	0 ~ 60℃
É	5	

□ 生産ライン、工作機械、食品機械、 医療機器部品まで幅広く対応!!

□ 振動、磨耗に強い部材です。



ポリアセタール POM
1.4MPa
− 10 ~ 70°C
ブラウン

- □ 機械装置・設備の軽量化にイチオシの 部材。
- □ 食品・衛生・薬品用のSUS配管の補修、 メンテナンスに最高の部材です。



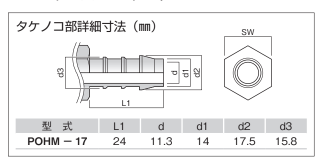
材質	ポリブチレンテレフタレート PBT
最高使用圧力	0.6MPa
使用温度範囲	− 20 ~ 60°C
色	黒

PA(GF)ホースジョイント

型式	ホース径 (φmm)	ネジサイズ (インチ)
SHM - 0606	6	$R^{1}/8$
SHM - 0808	8	$R^{1}/4$
SHM - 1010	10	$R^{3}/8$
SHM - 1212	12	$R^{1}/2$
SHM - 2020	20	$R^{3}/_{4}$
SHM - 2525	25	R1
SHM - 3232	32	$R1^{1}/_{4}$
SHM - 4040	40	$R1^{1}/2$
SHM - 5050	50	R2

型式	ホース径 (φmm)	ネジサイズ (インチ)
SHF - 1212	12	$G^{1}/_{2}$
SHF - 1220	12	$G^{3}/_{4}$
SHF - 1225	12	G1
$\mathrm{SHF}-2020$	20	$G^{3}/_{4}$
SHF-2025	20	G1
SHF - 2525	25	G1
SHF-3232	32	G1 ¹ / ₄
SHF-4040	40	$G1^{1/2}$
SHF-5050	50	G2

POM ホースジョイント



型式	適合ホース(mm)	接続ネジ(インチ)	二面幅 (mm)
至以	D	R	SW
POHM - 1712	16	$R^{1}/2$	27
POHM - 1720	16	R ³ / ₄	27
POHEM - 1712	16	$R^{1}/_{2}$	22
POHC - 17	16	_	_
POHT - 17	16	_	_

PBT ホースジョイント

型式	ホース径 (インチ)	ネジサイズ (インチ)
	D	R1
BHM - 2020	3/4	$R^{3}/_{4}$
BHM - 2520	1	R ³ / ₄
BHM — 2525	1	R1
BHM - 2532	1	R1 ¹ / ₄
BHM - 3225	11/4	R1
BHM - 3232	11/4	R1 ¹ / ₄
BHM - 4040	11/2	R1 ¹ / ₂
BHM — 5050	2	R2

耐薬品性・耐熱性に優れた PVDF タケノコ継手

150種類以上のバリエーションであらゆるニーズに応えます。



- □ 医療・薬品・食品装置部品に イチオシ!!
- □ 高温、過酷な現場状況にも耐える信頼性の高い材質で、有機溶剤からアルカリ、酸類まで幅広い薬品に対応します。

材質	ポリフッ化ビニリデン
最高使用圧力	1.4MPa(20℃時)
使用温度範囲	− 20 ~ 120°C
色	ナチュラル

オスストレート



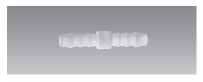
	適合ホース	接続ネジ	二面幅
型式	(mm)	(インチ)	(mm)
	D	R	SW
WHM - 0406	4	R ¹ /8	11
WHM - 0408	4	R ¹ / ₄	14
WHM - 0506	5	R ¹ /8	11
WHM - 0508	5	$R^{1}/_{4}$	14
WHM - 0512	5	R ¹ /2	22
WHM - 0606	6	$R^{1}/8$	11
WHM - 0608	6	$R^{1}/_{4}$	14
WHM - 0610	6	$R^{3}/8$	17
WHM - 0612	6	$R^{1}/_{2}$	22
WHM - 0620	6	$R^{3}/_{4}$	27
$\mathrm{WHM}-\mathrm{0806}$	8	$R^{1}/8$	11
WHM - 0808	8	$R^{1}/_{4}$	14
WHM - 0810	8	R ³ /8	17
WHM - 0812	8	$R^{1}/_{2}$	22
WHM - 0820	8	R ³ / ₄	27
WHM - 1008	10	$R^{1}/_{4}$	14
WHM — 1010	10	R ³ /8	17
WHM - 1012	10	$R^{1}/2$	22
WHM — 1020	10	R ³ / ₄	27
WHM - 1208	12	$R^{1}/_{4}$	14
WHM — 1210	12	R ³ /8	17
WHM - 1212	12	$R^{1}/2$	22
WHM - 1220	12	R ³ / ₄	27
WHM — 1410	14	R ³ /8	17
WHM — 1412	14	R ¹ /2	22
WHM - 1420	14	R ³ / ₄	27
WHM - 1612	16	R ¹ / ₂	22
WHM - 1620	16	$R^{3}/_{4}$	27
WHM - 1912	19	R ¹ / ₂	22
WHM - 1920	19	R ³ / ₄	27
WHM — 1925	19	R1	36
WHM - 2520	25	R ³ / ₄	27
WHM - 2525	25	R1	36

オスエルボ



#II _I	週台ホース	接続イン (ノ、イ)	——四幅
型式	(mm)	(インチ)	(mm)
	D	R	SW
WHEM - 0406	4	R ¹ /8	11
WHEM - 0408	4	R ¹ / ₄	14
WHEM - 0506	5	R ¹ /8	11
WHEM - 0508	5	$R^{1}/_{4}$	14
WHEM - 0512	5	R ¹ /2	22
WHEM - 0606	6	$R^{1}/8$	11
WHEM - 0608	6	R ¹ / ₄	14
WHEM - 0610	6	$R^{3}/8$	17
WHEM - 0612	6	$R^{1}/_{2}$	22
WHEM-0806	8	$R^{1}/8$	11
WHEM - 0808	8	$R^{1}/_{4}$	14
WHEM-0810	8	$R^{3}/8$	17
WHEM - 0812	8	$R^{1}/2$	22
$\mathrm{WHEM}-1008$	10	R ¹ / ₄	14
WHEM - 1010	10	$R^{3}/8$	17
WHEM - 1012	10	$R^{1}/_{2}$	22
WHEM - 1020	10	$R^{3}/_{4}$	27
WHEM - 1208	12	R ¹ / ₄	14
WHEM - 1210	12	$R^{3}/8$	17
WHEM - 1212	12	$R^{1}/_{2}$	22
WHEM - 1220	12	$R^{3}/_{4}$	27
WHEM - 1410	14	$R^{3}/8$	17
WHEM - 1412	14	$R^{1}/_{2}$	22
WHEM - 1420	14	$R^{3}/_{4}$	27
WHEM - 1612	16	$R^{1}/_{2}$	22
WHEM - 1620	16	$R^{3}/_{4}$	27
WHEM - 1912	19	$R^{1}/_{2}$	22
WHEM - 1920	19	$R^{3}/_{4}$	27

ユニオン



型式	適合ホース (mm)
	D
WHC - 04	4
WHC - 05	5
WHC - 06	6
WHC - 08	8
WHC - 10	10
WHC - 12	12
WHC - 14	14
WHC - 16	16
WHC - 19	19

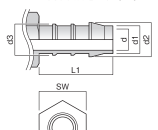
異径ユニオン



型式	適合ホース (mm)		
	D1	D2	
WHRC-0504	5	4	
WHRC-0604	6	4	
WHRC-0605	6	5	
WHRC-0805	8	5	
WHRC-0806	8	6	
WHRC - 1006	10	6	
WHRC - 1008	10	8	
WHRC - 1208	12	8	
WHRC - 1210	12	10	
WHRC - 1410	14	10	
WHRC - 1412	14	12	
WHRC - 1612	16	12	
WHRC - 1614	16	14	
WHRC - 1914	19	14	
WHRC - 1916	19	16	

耐薬品性・耐熱性に優れた。PVDF タケノコ継手

タケノコ部詳細寸法 (mm)



型式	L1	d	d1	d2	d3
WH - 04	16	2.6	4	5.1	4.8
WH - 05	20	3.2	5	6.2	5.9
WH - 06	23	3.9	6	8.0	7.0
WH - 08	25	5.5	8	10.0	9.4
WH — 10	27	7.0	10	12.0	11.0
WH - 12	28	8.5	12	14.4	13.5
WH — 14	30	10.1	14	16.4	15.4
WH - 16	30	12.0	16	19.1	18.4
WH — 19	31	15.0	19	22.0	21.4
WH - 25	40	19.0	24	26.2	26.2

ユニオンエルボ



型 式	適合ホース (mm)
空 八	D
WHE - 04	4
WHE - 05	5
WHE - 06	6
WHE - 08	8
WHE - 10	10
WHE - 12	12
WHE - 14	14
WHE - 16	16
WHE - 19	19

異径ユニオンエルボ



型式	適合ホース (mm)		
	D1	D2	
WHRE - 0504	5	4	
WHRE - 0605	6	5	
WHRE - 0806	8	6	
WHRE - 1006	10	6	
WHRE - 1008	10	8	
WHRE - 1210	12	10	
WHRE - 1412	14	12	
WHRE - 1614	16	14	
WHRE - 1916	19	16	

ユニオンティー



型式	適合ホース(mm)
至式	D
WHT-04	4
WHT - 05	5
WHT - 06	6
WHT - 08	8
WHT - 10	10
WHT - 12	12
WHT — 14	14
WHT - 16	16
WHT - 19	19

異径ユニオンティー



力 式	適合ホース(mm)		
至八	D1	D2	
WHRT - 0504	5	4	
WHRT - 0605	6	5	
WHRT - 0806	8	6	
WHRT - 1008	10	8	
WHRT - 1210	12	10	
WHRT - 1412	14	12	
WHRT - 1614	16	14	
WHRT - 1916	19	16	

ユニオンワイ



型式	適合ホース (mm)
	D
WHY - 04	4
WHY - 06	6
WHY - 08	8
WHY - 10	10
WHY - 17	17

メス固定ストレート



	適合ホース	接続ネジ	二面幅
型式	(mm)	(インチ)	(mm)
	D	R	SW
WHFK-0506	5	$Rc^{1}/8$	14
WHFK - 0508	5	Rc1/4	17
WHFK - 0510	5	Rc ³ /8	22
WHFK - 0512	5	$Rc^{1}/2$	26
WHFK-0606	6	$Rc^{1}/8$	14
WHFK - 0608	6	Rc1/4	17
WHFK-0610	6	Rc ³ /8	22
WHFK - 0612	6	Rc1/2	26
WHFK-0806	8	Rc1/8	14
WHFK - 0808	8	Rc1/4	17
WHFK-0810	8	Rc ³ /8	22
WHFK - 0812	8	Rc1/2	26
WHFK - 1008	10	Rc1/4	17
WHFK - 1010	10	$Rc^3/8$	22
WHFK - 1012	10	Rc1/2	26
WHFK - 1208	12	Rc1/4	17
WHFK - 1210	12	Rc ³ /8	22
WHFK - 1212	12	$Rc^{1}/_{2}$	26
WHFK - 1410	14	Rc ³ /8	22
WHFK - 1412	14	Rc1/2	26
WHFK - 1612	16	Rc1/2	26
WHFK - 1912	19	$Rc^{1}/_{2}$	26



- □ 生産ライン、工作機械、食品機械、 医療機器部品まで幅広く対応!!
- □ 食品・衛生・水・薬品用の部材に 最適です。

材	質	ポリプロピレン(PP)	
最高使用圧	カ	1.4MPa(20℃時)	
使用温度範	囲	4 ~ 90℃	
色		黒	

オスストレート



型式	適合ホース (mm)	接続ネジ (インチ)	二面幅 (mm)
	D	R	SW
PHM - 1206	10	$R^{1}/_{4}$	14
PHM - 1208	10	$R^{1}/4$	14
PHM - 1210	10	$R^{3}/_{8}$	17
PHM - 1212	10	$R^{1}/_{2}$	22
PHM - 1220	10	$R^{3}/_{4}$	27
PHM - 1612	14	$R^{1}/_{2}$	22
PHM - 1620	14	$R^{3}/_{4}$	27
PHM - 2012	17	$R^{1}/_{2}$	22
PHM-2020T	17	$R^{3}/_{4}$	27
PHM - 2025	17	R1	35
PHM - 2512	22	$R^1/2$	22
PHM — 2520T	22	R ³ / ₄	27
${\sf PHM-2525T}$	22	R1	35

異径ユニオンストレート



型式	適合ホース(mm)		
	D	D1	
PHRC - 1216	10	14	
PHRC - 1220	10	17	
PHRC - 1620	14	17	
PHRC - 2025	17	22	

ユニオンエルボ



型式	適合ホース (mm)
	D
PHE - 12	10
PHE - 16	14
PHE - 20	17
PHE - 25	22

オスエルボ



型式	適合ホース (mm)	接続ネジ (インチ)	二面幅 (mm)
	D	R	SW
PHEM - 1208	10	$R^{1}/_{4}$	14
PHEM - 1210	10	$R^{3}/8$	14
PHEM - 1212	10	$R^{1}/2$	22
PHEM - 1220	10	R ³ / ₄	27
PHEM - 1610	14	$R^{3}/8$	22
PHEM - 1612	14	$R^{1}/_{2}$	22
PHEM - 1620	14	$R^{3}/_{4}$	27
PHEM - 2012	17	$R^{1}/_{2}$	22
PHEM - 2020	17	$R^{3}/_{4}$	27
PHEM - 2512	22	$R^{1}/_{2}$	27
PHEM - 2520	22	$R^{3}/_{4}$	27

異径ユニオンエルボ



型式	適合ホース (mm)		
至式	D	D1	
PHRE - 1216	10	14	
PHRE - 1220	10	17	
PHRE - 1620	14	17	
PHRE - 2025	17	22	

ユニオンストレート



型式	適合ホース(mm)
	D
PHC - 12	10
PHC - 16	14
PHC - 20	17
PHC - 25	22

耐水・耐薬品性に優れ、幅広い用途に活用 PP タケノコ継手

タケノコ部詳細寸法 (mm) 型式 d2 PH - 12 9.5 11.8 PH - 16 30 13.0 15.2 р В PH - 20 32 14 16.5 19.0 PH - 25 32 18 21.0 23.0

ユニオンティー



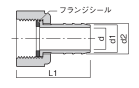
型式	適合ホース (mm)
	D
PHT — 12	10
PHT — 16	14
PHT - 20	17
PHT - 25	22

異径ユニオンティー



型式	適合ホース (mm)		
至 氏	D	D1	
PHRT - 1216	10	14	
PHRT - 1620	14	17	
PHRT - 2025	17	22	

タケノコ部詳細寸法 (mm)



型式	L1	d	d 1	d 2
PHF - 10	28	7	10	12
PHF - 12	28	8.4	12	14
PHF - 16	30	12	16	18
PHF - 19	30	14	19	21

メスストレート



※フランジシール付

型式	適合ホース (mm)	接続ネジ (mm)
	D	R
PHF - 1010	10	RC ³ / ₈
PHF - 1212	12	RC1/2
PHF - 1220	12	RC ³ / ₄
PHF - 1225	12	RC1
PHF - 1620	16	RC ³ / ₄
PHF - 1625	16	RC1
PHF - 1920	19	RC ³ / ₄
PHF - 1925	19	RC1

フランジシール NBR



型式	適合ネジサイズ (インチ)
FRS - 10	PHF — ³ / ₈ 用
FRS - 12	PHF — 1/2 用
FRS - 20	$PHF - \frac{3}{4}$ 用
FRS - 25	PHF - 1 用

耐水・耐薬品性に優れ、幅広い用途に活用。PP締込み継手

ホースバンド不要でコンパクト、ナット締めで確実にロックします。



- □ ナット締めで確実にロックします。
- □ 生産ライン、工作機械、食品機械、 医療機器部品まで幅広く対応!!

材	質	ガラス繊維入りポリプロピレン(PP)			
最高使	用圧力	1.4Mpa(20℃時)			
使用温	度範囲	4 ~ 90°C			
£	<u>ች</u>	青(12mm用のみナット黒色)			

オスストレート



	\ - ^ 1 -	1 - 2 20		
	適合ホース	オスネジ		5幅
型式	(mm)	(インチ)	(m	m)
	内径×外径	R	SW	SW1
P0606M	4×6	$R^{1}/8$	14	13
P0608M	4 × 6	$R^{1}/_{4}$	14	15
P0806M	6 × 8	$R^{1}/8$	14	13
P0808M	6 × 8	R ¹ / ₄	14	15
P0810M	6×8	$R^{3}/8$	14	18
P1008M	7 × 10	R ¹ / ₄	17	15
P1010M	7×10	R ³ /8	17	18
P1208M	9 × 12	$R^{1}/_{4}$	19	17
P1210M	9 × 12	R ³ /8	19	18
P1212M	9 × 12	$R^{1}/_{2}$	19	22

オスエルボ



	適合ホース	オスネジ	二面幅	
型式	(mm)	(インチ)	(m	m)
	内径×外径	R	SW	SW1
P0606EM	4×6	$R^{1}/8$	14	8
P0608EM	4 × 6	$R^{1}/_{4}$	14	8
P0806EM	6 × 8	$R^{1}/8$	14	8
P0808EM	6 × 8	R ¹ / ₄	14	8
P0810EM	6×8	$R^{3}/8$	14	8
P1208EM	9 × 12	$R^{1}/_{4}$	19	15
P1210EM	9 × 12	$R^{3}/8$	19	15
P1212EM	9 × 12	$R^{1/2}$	19	15

オスチーズ



型式	適合ホース (mm)	オスネジ (インチ)		f幅 m)
	内径×外径	R	SW	SW1
P0606TM	4×6	$R^{1}/8$	14	8
P0608TM	4 × 6	$R^{1}/_{4}$	14	8
P0806TM	6 × 8	$R^{1}/8$	14	8
P0808TM	6 × 8	$R^{1}/_{4}$	14	8
P0810TM	6×8	$R^{3}/8$	14	8
P1208TM	9 × 12	$R^{1}/_{4}$	19	15
P1210TM	9 × 12	R ³ /8	19	15
P1212TM	9 × 12	$R^{1}/_{2}$	19	15

ユニオンエルボ



型式	適合ホース (mm)	二面幅 (mm)		
	内径×外径	SW	SW1	
P0606E	4×6	14	8	
P0808E	6 × 8	14	8	
P1212E	9 × 12	19	15	

※外径 12mmは、ナットが黒色になります。

メスストレート



型式	適合ホース (mm)	メスネジ (インチ)		面幅 m)
	内径×外径	R	SW	SW1
P0606F	4×6	$Rc^{1}/8$	14	14
P0608F	4 × 6	Rc ¹ / ₄	14	17
P0806F	6×8	Rc1/8	14	14
P0808F	6 × 8	$Rc^{1}/_{4}$	14	17
P0810F	6 × 8	Rc ³ /8	14	22
P1008F	7 × 10	Rc1/4	17	17
P1010F	7×10	Rc ³ /8	17	22

ユニオンストレート



型式	適合ホース (mm)	二面幅(mm)	
坐 八	内径×外径	SW SW1	
P0606C	4×6	14 14	
P0808C	6 × 8	14 14	
P1212C	9 × 12	19 19	

異径ユニオンストレート

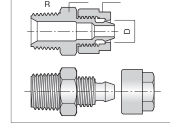


型式	適合ホ-	-ス (mm)	二面幅 (mm)
	D1	D2	SW
P0608RC	4×6	6 × 8	14

ユニオンティー



型式	適合ホース (mm)	二面幅 (mm)	
至八	内径×外径	SW	SW1
P0606T	4×6	14	8
P0808T	6 × 8	14	8
P1212T	9 × 12	19	14





耐水・耐久性に優れた。PVDF締込み継手

爪付きナットで簡単に施工できます。



□ ナット締めで確実にロックします。

□ 生産ライン、工作機械、食品機械、 医療機器部品まで幅広く対応!!

材	質	ボディ:PVDF ナット:ポリプロピレン(PP)
最高使	用圧力	1.4Mpa(20℃時)
使用温	度範囲	- 20 ~ 120°C
É	É	ボディ:ナチュラル ナット:白

オスストレート



型式	適合ホース (mm)	オスネジ (インチ)		面幅 m)
	内径×外径	R	SW	SW1
W0606M	4×6	$R^{1}/8$	14	13
W0608M	4 × 6	$R^{1}/_{4}$	14	15
W0806M	6 × 8	$R^{1}/8$	14	13
W0808M	6 × 8	R ¹ / ₄	14	15
W0810M	6×8	$R^{3}/8$	14	18
W1008M	7 × 10	R ¹ / ₄	17	15
W1010M	7×10	$R^{3}/8$	17	18
W1208M	9 × 12	$R^{1}/_{4}$	19	17
W1210M	9 × 12	$R^{3}/8$	19	18
W1212M	9 × 12	$R^{1}/_{2}$	19	22

オスエルボ



型式	適合ホース (mm)	オスネジ (インチ)		面幅 im)
	内径×外径	R	SW	SW1
W0606EM	4×6	$R^{1}/8$	14	8
W0608EM	4 × 6	$R^{1}/_{4}$	14	8
W0806EM	6 × 8	$R^{1}/8$	14	8
W0808EM	6 × 8	R ¹ / ₄	14	8
W0810EM	6×8	$R^{3}/8$	14	8
W1208EM	9 × 12	$R^{1}/4$	19	15
W1210EM	9 × 12	$R^{3}/8$	19	15
W1212EM	9 × 12	$R^{1}/_{2}$	19	15

オスチーズ



型式	適合ホース (mm)	オスネジ (インチ)		f幅 m)
	内径×外径	R	SW	SW1
W0606TM	4×6	$R^{1}/8$	14	8
W0608TM	4 × 6	$R^{1}/_{4}$	14	8
W0806TM	6×8	$R^{1}/8$	14	8
W0808TM	6 × 8	R ¹ / ₄	14	8
W0810TM	6×8	$R^{3}/8$	14	8
W1208TM	9 × 12	R ¹ / ₄	19	15
W1210TM	9 × 12	$R^{3}/8$	19	15
W1212TM	9 × 12	$R^{1}/_{2}$	19	15

ユニオンエルボ



型式	適合ホース (mm)	二面幅 (mm)	
	内径×外径	SW	SW1
W0606E	4×6	14	8
W0808E	6 × 8	14	8
W1212E	9 × 12	19	15

メスストレート



•				
型式	適合ホース (mm)	メスネジ (インチ)	二百 (m	面幅 m)
	内径×外径	R	SW	SW1
W0606F	4×6	$Rc^{1}/8$	14	14
W0608F	4 × 6	Rc ¹ / ₄	14	17
W0806F	6 × 8	Rc1/8	14	14
W0808F	6 × 8	Rc1/4	14	17
W0810F	6 × 8	Rc ³ /8	14	22
W1008F	7 × 10	Rc1/4	17	17
W1010F	7×10	Rc ³ / ₈	17	22

ユニオンストレート

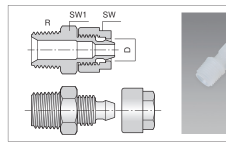


型式	適合ホース (mm)	二面幅 (mm)	
至八	内径×外径	SW S	SW1
W0606C	4×6	14	14
W0808C	6 × 8	14	14
W1212C	9 × 12	19	19

ユニオンティー



型式	適合ホース (mm)	二面幅 (mm)	
望 八	内径×外径	SW	SW1
W0606T	4×6	14	8
W0808T	6 × 8	14	8
W1212T	9 × 12	19	14



小口径から大口径・施行からメンテまで用途に合わせて活用可能 樹脂バルブ

□ 高圧力& 20℃から 90℃まで広範囲の温度で使用できます。



ハンドル	ポリアセタール
Οリング	NBR
スペーサー	ポリアセタール
スリーブ	ポリアセタール
本 体	ポリアセタール
使用圧力	1.6MPa(20℃時)
温度範囲	− 20°C ~ 90°C
本 体	黒
ハンドル	青
	O リング スペーサー スリーブ 本 体 使用圧力 温度範囲 本 体

POM 樹脂バルブ 1/4

型式	JV - 0808MF - POM
メスネジ	Rc1/4
オスネジ	R ¹ / ₄
L (mm)	51.2
L1 (mm)	57.6

□ 生産ライン、工作機械、食品機械、医療機器部 品まで幅広く対応!!



	ハンドル	ガラス入りポリプロピレン
	Οリング	EPDM
材質	スペーサー	ガラス入りポリプロピレン
	スリーブ	ガラス入りポリプロピレン
	本 体	ガラス入りポリプロピレン
最高使用圧力		0.8MPa(20℃時)
使用	温度範囲	4°C ~ 90°C
色	本 体	グレー
	ハンドル	青

PP 樹脂バルブ 1/4

型式	JV - 0808MF - PP
メスネジ	Rc1/4
オスネジ	R ¹ / ₄
L (mm)	51.7
L1 (mm)	58.8

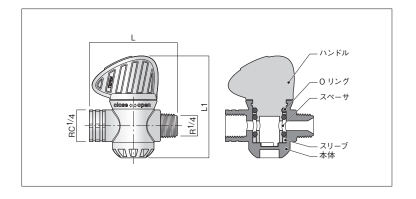
□ 医療・薬品・食品装置部品にイチオシ!!



	ハンドル	ポリフッ化ビニリデン	
	0 リング	FKM	
材質	スペーサー	ポリフッ化ビニリデン	
	スリーブ	ポリフッ化ビニリデン	
	本 体	ポリフッ化ビニリデン	
最高	使用圧力	0.8MPa(20℃時)	
使用	温度範囲	– 20°C ∼ 110°C	
—— 色	本 体	ナチュラル	
	ハンドル	ナチュラル	

PVDF 樹脂バルブ 1/4

型式	JV - 0808MF - PVDF
メスネジ	Rc ¹ / ₄
オスネジ	R ¹ / ₄
L (mm)	51.8
L1 (mm)	59.0



小口径から大口径・施行からメンテまで用途に合わせて活用可能 樹脂バルブ

□ 軽量・コンパクトでホース配管に最適です。





樹脂バルブ(タケノコタイプ)

型式	適合ホース	タケノコ外径 (mm)	ボディ内径 (mm)
TAV - H12	9 — 11	12	10
TAV — H16	13 - 15	16	10
TAV — H17	14 - 16	17	10
TAV — H20	17 — 19	20	10
TAV — H25	22 - 24	25	10

※型式の数字表示は、適合ホースとは異なります。 ホースの選定の際には、上記タケノコ外径サイズをご確認願います。

樹脂バルブ (オスネジタイプ)

型式	オスネジ	オスネジ	ボディ内径 (mm)
TAV - VMM12	$R^{1}/_{2}$	$R^{1}/_{2}$	10
TAV — VMM34	R ³ / ₄	R ³ / ₄	10



□ セット簡単 メンテに最適です。



	本体・ナット	PVC
	バルブ	PVC
材質	ハンドル・ステム	PVC
们貝	ホールシート	PTFE
	0 リング	EPDM
	サポート0リング	EPDM
最高使用圧力		1MPa
	使用温度範囲	– 20 ~ 90°C
4	ボディ	グレー
色	ハンドル	青

樹脂ボールバルブ PVC 片側ユニオン仕様

型式	メスネジ	メスネジ
TP - BV - 12PVC	Rc1/2	Rc1/2
TP - BV - 20PVC	Rc ³ / ₄	Rc ³ / ₄
TP - BV - 25PVC	Rc1	Rc1
TP - BV - 32PVC	Rc1 ¹ / ₄	Rc1 ¹ / ₄
TP - BV - 40PVC	Rc1 ¹ / ₂	Rc1 ¹ / ₂
TP - BV - 50PVC	Rc2	Rc2



□ 精密な流量調整が可能です。

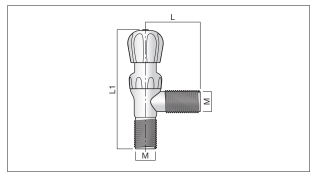




		低流量	大流量
	バルブ本体	ポリプロピレン	ポリプロピレン
材質	ハンドル	ポリプロピレン	ポリプロピレン
们貝	0 リング	バイトン	EPDM
	ハンドル取付ネジ	鉄	鉄
最高使用圧力		0 ~ 0.8Mpa	
使用温度範囲		4°C∼ 90°C	
色	本体	グレー	グレー
	ハンドル	オレンジ	グレー

PP ニードルバルブ

型式	NVL - 1212G	NVH - 1212G
タイプ	低流量	大流量
流量(I/h)	10 -100	100 -1000
M ネジ	G1/2	$G^{1}/_{2}$
L (mm)	50.0	50.0
L1 (mm)	108 -122	108 -122



セーフティピンで振動・衝撃による抜け防止 樹脂カムロックカップリング PP



メスネジアダプター



型式	ネジサイズ (インチ)
A50 − PP <u>※</u>	1/2
A75 — PP	3/4
A100 - PP	1
A125 — PP	11/4
A150 - PP	1 ¹ /2
A200 - PP	2

オスネジカプラ



型式	ネジサイズ (インチ)
B50 − PP 💥	1/2
B75 — PP	3/4
B100 - PP	1
B125 — PP	11/4
B150 — PP	11/2
B200 - PP	2

ホース用カプラ



型式	ホース径 (インチ)
C50 − PP <u>※</u>	1/2
C75 - PP	3/4
C100 - PP	1
C125 — PP	11/4
C150 - PP	11/2
C200 - PP	2

ダストキャップ



型式	サイズ (インチ)
DC75 − PP <u>※</u>	3/4
DC100 - PP	1
DC125 - PP	11/4
DC150 - PP	1 ¹ /2
DC200 - PP	2

メスネジカプラ



型式	ネジサイズ (インチ)
D50 − PP <u>※</u>	1/2
D75 — PP	3/4
D100 - PP	1
D125 - PP	11/4
D150 - PP	11/2
D200 - PP	2

オスネジアダプター



ネジサイズ (インチ)
1/2
3/4
1
11/4
11/2
2

ホース用アダプター



型式	ホース径 (インチ)
E50 − PP <u>※</u>	1/2
E75 — PP	3/4
E100 — PP	1
E125 — PP	11/4
E150 — PP	11/2
E200 — PP	2

ダストプラグ



型式	サイズ (インチ)
DP75 — PP	3/4
DP100 - PP	1
DP125 — PP	11/4
DP150 - PP	1 ¹ /2
DP200 - PP	2



※ 50 (1/2) サイズのボディは 75 (3/4) サイズと兼用です。 ネジ / ホースサイズ部が 50 (1/2) になります。

耐水・耐久性に優れた軽量カップリング



- NSF グレード素材の POM 採用。
- 本体が POM のため、耐久性バツグン。 安全機構付。

		本 体	ポリアセタール(POM)
材	質	シール	NBR (*)
121		ボール	SUS304
		バルブスプリング	SUS304
具古体田匠	-	圧縮空気使用時	1.0MPa
最高使用圧力		水使用時	0.3MPa
使用温度範囲		0 ′	~ 60°C

	型式	ネジサイズ (インチ)
 メネジソケット 	RJS - 2F	G ¹ / ₄ (O リング付)
	#II -12	ニ い ⊥ ノ デ / ノ 、
		ネジサイズ (インチ)
	RJS - 2M	
② オネジソケット		
	RJS - 4M	$R^{1}/_{2}$
	#II -12	ユ コタ / ハ ィ\
		ホース径 (インチ)
		ホース径 (インチ) 5.0 × 8.0
	RJS - 50	
③ ホースソケット	RJS - 50 RJS - 65 RJS - 70	5.0×8.0 6.5×10.0 7.0×10.5
③ ホースソケット	RJS - 50 RJS - 65 RJS - 70	5.0 × 8.0 6.5 × 10.0

	型式	ホース径 (インチ)
	RJS - 2B	1/4
④ ナットソケット	RJS - 3B	
	RJS - 4B	1/2
	刑士	ネジサイズ (インチ)
⑤ メネジプラグ		G ¹ /4 (0 リング付)
© 7.4.7777	1101 21	U /4 (U /> / 13)
	型式	ネジサイズ (インチ)
	RJP - 2M	$R^{1}/_{4}$
⑥ オネジプラグ	RJP - 3M	
	RJP - 4M	$R^{1}/_{2}$

	型式	ホース径 (インチ)
⑦ ホースプラグ	RJP - 50	5.0×8.0
	RJP - 65	6.5×10.0
	RJP - 70	7.0×10.5
	RJP - 80	8.0×12.0
	RJP - 85	8.5×12.5
	WILL 15	(7 / 4: 4)
	型式	ホース径 (インチ)
⑧ ナットプラグ	RJP – 2B	1/4
	RJP - 3B	3/8
	RJP - 4B	1/2



テープ同士が強固に粘着し、24時間で確実に固まります。

剥がす時は、製品に粘着していないため、粘着物は一切残りません。

使用温度範囲	−56~260°C
絶縁破壊強さ	38kv/mm(JIS K6911)
使用耐電圧	8kv/0.5mm
比誘電率	0.295%
 散逸率	< 0.0004%
	$3\times10^{14}\Omega$ /cm

低温脆化温度	– 65°C
吸水率	3% 未満
引張強さ	4.8N/mm ²
伸長率	300% 以上
耐オゾン性	良好
自己融着性	良好

FPC シリコントミーテープ(平型)

型	式		幅(mm)	長さ(m)
19mm-10m-	G	(緑 ●)	19	10

FPC シリコントミーテープ(山型)

		-	•		
	型	式		幅(mm)	長さ(m)
	25mm-3m-	BK	(黒●)	25	3
		Υ	(黄 🛑)		
		R	(赤 ●)		
		W	(白 〇)		
		BK	(黒●)		
	25mm-10m-	Υ	(黄)	25	10
		R	(赤 ●)		
		W	(白〇)		

・重ね合せに便利です。

- ・耐熱・耐寒性が高く使用温度範囲は、 $-56\sim260^\circ$ です。 ・耐水・耐油性で抜群。接着剤を使用せずに水中での使用も可能です。
- 耐トラッキング性、耐アーク性に優れています。
- 絶縁特性が抜群です。
- 柔軟性・伸縮性・弾力性に優れた性能を生かし、あらゆる形状にジャス トフィットします。
- 耐薬品性に優れています。
- 高気密・高密着・水漏れ・エア漏れ対策・防水対策に最適です。



耐熱・防水・防塵カバーに。



傷防止用カバーとして。



f止用カバーとして。 工具・釣竿・スポーツ用品の - クの保護に緩衝材として。 滑り止めグリップに。



電気の絶縁に。



結束、ビニールテープ収縮 チューブの代わりに。



配管の水漏れ、エア漏れに。



樹脂配管部材 総合プロデューサー

ジョインツール合同会社

〒 486-0903 愛知県春日井市前並町 1-9-1-201 TEL: 0568-35-7614 FAX: 0568-29-7850

- ■本カタログは 2021 年 9 月に作成したものです。 ■本カタログに掲載の商品は、仕様、外観などを予告なく変更することがあります。 ■本カタログに掲載している商品の色は、印刷の関係上、実際の商品と色が異なること
- ■本カタログに掲載されている文章、写真、イラストの無断転載、複写、引用等はお断