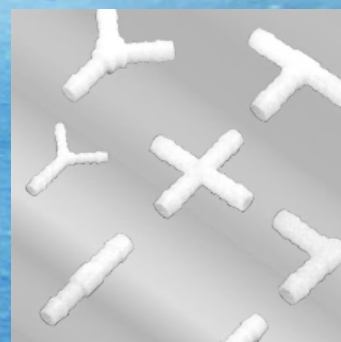
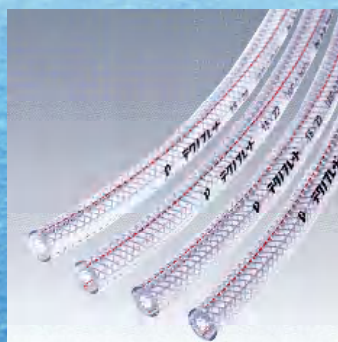
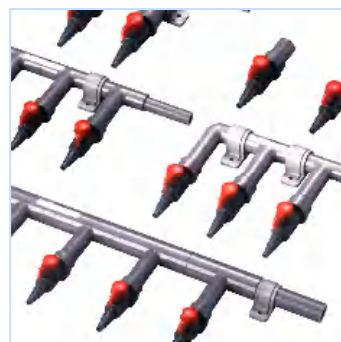


エアーコック エアーホース・他 カタログ



古橋機器株式会社

www.furuhashi-kiki.co.jp



エアーコック

エアーの分岐に・固定も簡単（エンビ製）



エアーコック A	形状	外寸 (W×H×L mm)	重量 (g)	口径 (mm)	特記事項
ラブコック		22×45×90	40	8~16	特注にて、入り口に8φホース口を取付できます。
一口式		32×50×120	60	8~16	
二連式		220×50×190	260	8~16	
三連式		295×50×190	360	8~16	入口径
四連式		375×50×190	460	8~16	二連~五連・・・VP-13
五連式		410×50×190	565	8~16	六連・・・VP-20
六連式		730×50×200	970	8~16	

エアーコック B	形状	外寸 (W×H×L mm)	重量 (g)	口径 (mm)	特記事項
ラブコック		22×45×102	40	8	ご希望により、ホース口は4・6・10φにも変更できます。
一口式		32×50×135	60	8	
二連式		220×50×185	250	8	
三連式		285×50×185	355	8	入口径
四連式		360×50×185	460	8	二連~五連・・・VP-13
五連式		435×50×185	615	8	六連・・・VP-20
六連式		730×50×190	970	8	

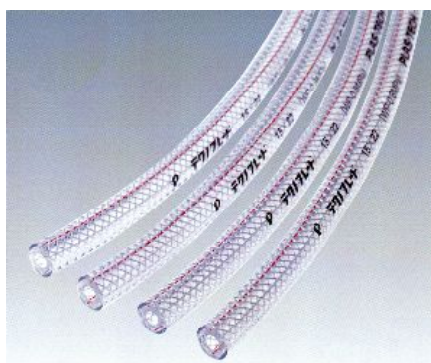
ミニコック

コンパクト



ミニコック	外寸 (W×H×L mm)	重量 (g)	口径 (mm)	特記事項
一口式	8×20×26	5	5.3	コック材質・・・合金 六方分岐の入口径は、8φです。
二口式	44×20×20	15	5.3	
三口式	44×20×40	20	5.3	
六方分岐	335×65×25	195	5.3	

テクノブレード・テトロンブレード



テクノブレード (TB-4~TB-50)



テトロンブレード (BR-63~BR-100)

- 環境ホルモン対応を施した新設計の耐圧・汎用ホースです。
- 柔軟・軽量で、ゴムのようになややかな触感です。流体輸送を効率アップし、配管作業もらくらくできます。
- 透明でホース内の流体物を確認でき、作業中も安心。
- 繊維補強のブレード仕様により、抜群の耐圧力を発揮します。

型式	内径 (mm)	外径 (mm)	定尺 (m)	使用圧力 (Mpa)	重量 (kg/1巻)	
TB-4	4	9	100	1	6.5	
TB-6	6	11			8.5	
TB-8	8	13.5			11.5	
TB-9	9	15			14.5	
TB-10	10	16			15.5	
TB-12	12	18	50	0.8	9	
TB-15	15	22			12.3	
TB-19	19	26			15	
TB-22	22	29		0.6	18	
TB-25	25	33			22	
TB-32	32	41			32	
TB-38	38	48			40.8	
TB-50	50	62	40	0.5	52	
BR-63	63	80	20		0.2	54
BR-75	75	92				60
BR-90	90	108	10			32
BR-100	100	118				36

DX チューブ (エアホース)



4φホース	内径 (mm)	外径 (mm)	定尺 (m)	重量 (g)
DX チューブ	4	6	200	20

プラスチックホース継手

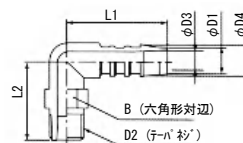
- プラスチックホース継手は耐久性、耐衝撃性、耐摩耗性及び耐潤性等に優れた軽量のホース継手です。
- 射出成形プラスチック継手は、低压ガスや流体のシール、部分的真空ラインのシール用として最適です。
- 本ホース継手とホースバンドを併用することによって耐圧力を高めることができます。
- GESとWESはポリアセタール樹脂製です。その他はポリアミド(6ナイロン)樹脂製です。

■GES コネクター



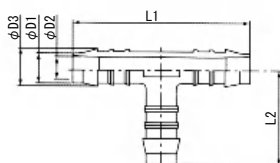
型式	寸法 (mm)					
	D1	D2 (吋)	D3	D4	L	B
GES 4R1/8	4	R1/8	2.5	5	27	10
GES 4R1/4		R1/4	2.5	5	32	14
GES 6R1/8	6	R1/8	4	7.5	32.5	10
GES 6R1/4		R1/4	4	7.5	37.5	14
GES 6R3/8	8	R3/8	4	7.5	39	17
GES 8R1/8		R1/8	5.6	10	38	14
GES 8R1/4	8	R1/4	5.6	10	41	14
GES 8R3/8		R3/8	5.6	10	41	17
GES 8R1/2	10	R1/2	5.6	10	49	22
GES 10R1/4		R1/4	7	12	43.5	14
GES 10R3/8	12	R3/8	7	12	43.5	17
GES 12R3/8		R3/8	8.6	14	44	17
GES 12R1/2	14	R1/2	8.6	14	54	22
GES 14R3/8		R3/8	10	16	56	22
GES 14R1/2	16	R1/2	10	16	56	22
GES 16R1/2		R1/2	12	18	58	22
GES 16R3/4	19	R3/4	12	18	58	27
GES 19R3/4		R3/4	15	21	58	27
GES 25R1	25	R1	21	27	69	32

■WES エルボ



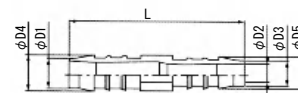
型式	寸法 (mm)						
	D1	D2 (吋)	D3	D4	L1	L2	B
WES 4R1/8	4	R1/8	2.5	5	21	16	10
WES 4R1/4		R1/4	2.5	5	21	27.5	14
WES 6R1/8	6	R1/8	4	7.5	28.5	21	10
WES 6R1/4		R1/4	4	7.5	28.5	26	14
WES 6R3/8	8	R3/8	4	7.5	28.5	26	17
WES 8R1/8		R1/8	5.6	10	33	23.5	14
WES 8R1/4	8	R1/4	5.6	10	33	27.5	14
WES 8R3/8		R3/8	5.6	10	36	31	17
WES 8R1/2	10	R1/2	5.6	10	36	36	22
WES 10R1/4		R1/4	7	12	38	30	14
WES 10R3/8	12	R3/8	7	12	38	38	17
WES 12R3/8		R3/8	8.6	14	40.5	31	17
WES 12R1/2	19	R1/2	8.6	14	40.5	36	22
WES 19R3/4		R3/4	15	21	45	42.8	27
WES 25R1	25	R1	21	27	49	60	32

■TS T型ホース継手



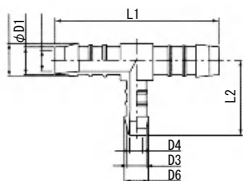
型式	寸法 (mm)				
	D1	D2	D3	L1	L2
TS 4	4	2.7	5	35	19.5
TS 6	6	4	7.5	50	26
TS 8	8	5.6	10	58	30
TS 10	10	7	12	62.5	33.5
TS 12	12	8.6	14	69	36
TS 14	14	10	16	77.5	41.5
TS 16	16	12	17.5	81	45
TS 19	19	15	21	85	45
TS 25	25	21	27	105	52.5

■GRS 二方型異径ホース継手



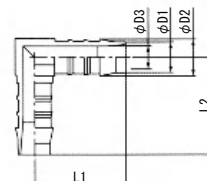
型式	寸法 (mm)					
	D1	D2	D3	D4	D5	L
GRS 6-4	6	2.5	4	7.5	5	43.5
GRS 8-4	8	2.5	4	10	5	48
GRS 8-6	8	4	6	10	7.5	53.5
GRS 10-6	10	4	6	12	7.5	58
GRS 10-8	10	5.6	8	12	10	60.5
GRS 12-8	12	5.6	8	14	10	62.5
GRS 12-10	12	7	10	14	12	64

■ TRS T型異径ホース継手



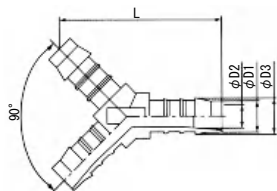
型 式	寸 法 (mm)							
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	L1	L2
TRS 4-6-4	4	2.5	6	4	5	7.5	35	23.5
TRS 6-4-6	6	4	4	2.5	7.5	5	49	20.5
TRS 8-4-8	8	5.6	4	2.5	10	5	56	22
TRS 8-6-8	8	5.6	6	4	10	7.5	56	28
TRS 8-12-8	8	5.6	12	8.6	10	14	58	35.5
TRS 10-6-10	10	7	6	4	12	7.5	62	28
TRS 10-8-10	10	7	8	5.6	12	10	62	31
TRS 12-6-12	12	10	6	4	14	7.5	69	29
TRS 12-8-12	12	8.6	8	5.6	14	10	69	31
TRS 12-10-12	12	8.6	10	7	14	12	69	33

■ WS L型ホース継手



型 式	寸 法 (mm)				
	D1	D2	D3	L1	L2
WS 4	4	2.5	5	17.5	19.5
WS 6	6	4	7.5	25	26
WS 8	8	5.6	10	29	30
WS 10	10	7	12	31	33.5
WS 12	12	8.6	14	34.5	36
WS 14	14	10	16	38.5	41.5
WS 16	16	12	18	40.5	45
WS 19	19	15	21	43.5	46
WS 25	25	21	27	52.5	52.5

■ YS Y型ホース継手



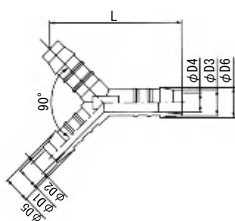
型 式	寸 法 (mm)			
	D1	D2	D3	L
YS 4	4	2.5	5	25.5
YS 6	6	4	7.5	44
YS 8	8	5.6	10	51
YS 10	10	7	12	54
YS 12	12	8.6	14	64
YS 14	14	10	16	65
YS 16	16	12	18	67
YS 19	19	15	21	72

■ GS 二方型ホース継手



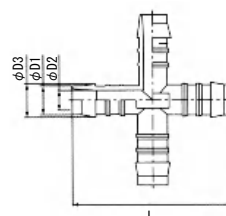
型 式	寸 法 (mm)			
	D1	D2	D3	L
GS 4	4	2.7	5	35
GS 6	6	4	7.5	49
GS 8	8	5.6	10	56
GS 10	10	7	12	63
GS 12	12	8.6	14	66.5
GS 14	14	10	15.6	79
GS 16	16	12	18	76
GS 19	19	15	21	76
GS 25	25	21	27	95

■ YRS Y型異径ホース継手



型 式	寸 法 (mm)						
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	L
YRS 4-6-4	4	6	2.7	4	5	7.5	34.5
YRS 6-8-6	6	8	4	5.6	7.5	10	49

■ KS クロス型ホース継手

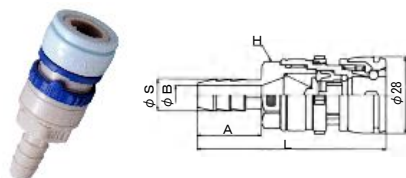


型 式	寸 法 (mm)			
	D1	D2	D3	L
KS 4	4	2.9	5	39
KS 6	6	4	7.5	48
KS 12	12	8.6	14	69

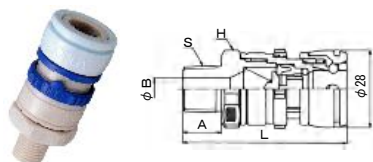
シ ョ プ ラ

- ワンプッシュ方式なので、ソケットにプラグを挿入するだけでスライドリングが下がり、装着完了時にスライドが復帰します。
- セーフティーロック機構装備。(ソケットとプラグの接続時に、不意にプラグが外れないようにするしくみです。)
- 接続部のシール・パッキン部材質、及び潤滑油は食品衛生法規格適合品です。
- 常用圧力 0.98MPa 以下
- 使用温度 0~50°C

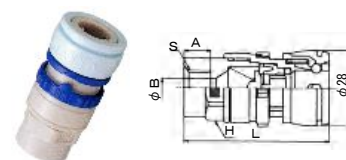
■ソケット タケノコ



■ソケット ネジ

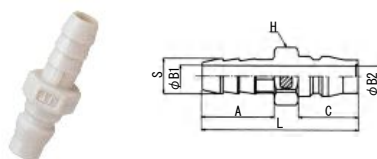


■ソケット メネジ

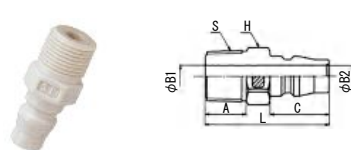


型式	接続形状	重量 (g)	寸法 (mm)					
			A	B	S	L	H	
タケノコ	TT-2WR	内径 (I. D) φ 7Hose	22	25	4.4	9	71.5	六角 Hex. 22
	TT-3WR	内径 (I. D) φ 10Hose	23	24	7	11.5	70.5	六角 Hex. 22
	TT-4WR	内径 (I. D) φ 13Hose	24	24	7	15	70.5	六角 Hex. 22
オネジ	TS-2WR	R (PT) 1/4	24	14.5	7.3	R1/4	61	六角 Hex. 26
	TS-3WR	R (PT) 3/8	26	14.5	7	R3/8	61	六角 Hex. 26
	TS-4WR	R (PT) 1/2	25	16.5	14	R1/2	63	六角 Hex. 26
メネジ	TSF-2WR	Rc (PT) 1/4	24	10	7	Rc1/4	54.2	六角 Hex. 26

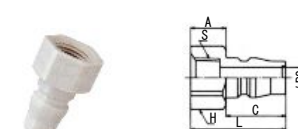
■プラグ タケノコ



■プラグ ネジ

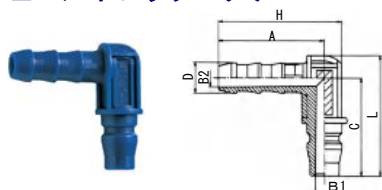


■プラグ メネジ

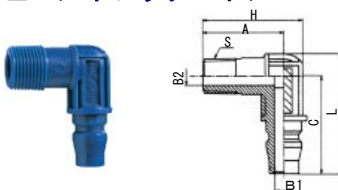


型式	接続形状	重量 (g)	寸法 (mm)							
			A	B1	B2	C	S	L	H	
タケノコ	JT-02W	内径 (I. D) φ 7Hose	5	25	5	7	20	9	53	六角 Hex. 17
	JT-03W	内径 (I. D) φ 10Hose	6	24	7	7	20	11.5	52	六角 Hex. 17
	JT-04W	内径 (I. D) φ 13Hose	7	24	7	7	20	15	52	六角 Hex. 17
オネジ	JS-02W	R (PT) 1/4	5	14	六角 Hex. 6	7	20	R1/4	42	六角 Hex. 17
	JS-03W	R (PT) 3/8	6	14	φ 7.2	7	20	R3/8	42	六角 Hex. 17
	JS-04W	R (PT) 1/2	9	16.5	φ 14	7	20	R1/2	43.5	六角 Hex. 22
メネジ	JF-02W	Rc (PT) 1/4	5	10	-	7	20	Rc (PT) 1/4	32	六角 Hex. 19

■エルボプラグ タケノコ



■エルボプラグ ネジ



型式	接続形状	重量 (g)	寸法 (mm)							
			A	B1	B2	C	D・S	L	H	
タケノコ	JTL-02	内径 (I. D) φ 7Hose	10	40	7	4.5	37	9	45.5	46.5
	JTL-03	内径 (I. D) φ 10Hose	8	40	7	7	37	11.5	45.5	46.5
	JTL-04	内径 (I. D) φ 13Hose	10	40	7	10	47	15	46.5	47.5
オネジ	JSL-02	R (PT) 1/4	11	30.5	7	8	37	R1/4	45.5	37.5
	JSL-03	R (PT) 3/8	8	31	7	10	37	R3/8	45.5	38
	JSL-04	R (PT) 1/2	10	33	7	12	37	R1/2	46.5	40



古橋機器株式会社

www.furuhashi-kiki.co.jp

〒468-0055 愛知県名古屋市天白区池場 5-421 TEL (052) 801-2816 FAX (052) 802-8697
E-mail : info@furuhashi-kiki.co.jp