

JAT・JAMシリーズ

JAT・JAMシリーズは、近年特に着目されているウォータージェット用に開発したもので、最小破壊圧力JAT650MPa・JAM490～588MPaという超高圧仕様が特長です。

JALシリーズ

主にジャッキ及び高圧洗浄用に開発した商品です。
軽く、柔軟性に富み作業性のよいホースです。

JAK・JKYシリーズ

主にジャッキ分野向けとして開発した商品です。独特の補強構造で柔軟性を發揮します。従来のゴムホースに比べ、重量は約1/2と軽量です。外径、曲げ半径とも20～30%減となり取り扱いが容易になります。(弊社品比)

■安全対策

<アクセサリ>

口径	ホース	安全チェーン	安全ネット	口径	ホース	安全チェーン	安全ネット	安全ネット
03	JAT03	80SAF16CL162	8XND10X600 スナップフック:8ZGB6G(別売) ホース継手アッセンブリー後の安全ネットの後付けは出来ません。 (単品売り出来ません。)	05	JAM05	80SAF17CL162	8XND13X810	スナップフック:8ZGB8G(別売) 22HEX以下のものはホース継手アッセンブリー後も安全ネットの後付可能です。 (単品売り可能です。)
	JAM03	80SAF14CL162		06	JAL06	—		
	JAL03	—		JAK06	—			
04	JAL04	80SAF13CL162	JAL08 JAK08	08	JAL10	—	8XND22X1120	安全チェーン
	JAK04	—		JAK08	—	スナップフック:8ZGB11G(別売)		
	JKY04	—		10	JAL12	—	36HEX以下のものはホース継手アッセンブリー後も安全ネットの後付可能です。 (単品売り可能です。)	
05	JAL05	—	12 16	JAL16	—	安全ネット	スナップフック	
	JAK05	—		16	JAL16			—

<継手ナット部のセーフティーホール>

本来は微少漏れを確認し易くするための穴で、涙滴状に漏れが発生することから涙穴とも呼ばれています。但し、微少漏れは漏れ発生時点で増縮め、或いは、部品交換等の処置を行わないと微少漏れ→漏れ→噴出となり、シート面から噴出した流体(水)がナット内に充満し、その圧力でナット膨れ→ナット破断(ネジ部が破断したり、HEXが割れる)→ナット抜けが発生する怖れがあります。このためセーフティーホールには微少漏れ確認機能と、万が一噴出に至った場合、ナット内に充満した流体を穴を通して外部に逃がして圧力を下げ、ナット抜け(口金具抜け)を防止する2つの機能があります。

■継手の最高使用圧力(プリモライン用)

単位: MPa

サイズ\継手のタイプ	04	06	08	12	16
R	98.0	68.5	68.5	68.5	68.5
Q, G *1	196.0	127.5	98.0	88.0	68.5
G4・C5 *2	—	—	245.0	—	—
J4	—	—	245.0	—	—
J5 *3	—	—	294.0	—	—

*1: 超高压用のG継手は、一般高压用のG継手と最高圧力が異なります。

*2: C5の245.0MPa以下用のナットは27HEXとなります。

*3: J5の294.0MPa(JAT03)用はチタン合金製の芯金具のみ適用。スチール、SUS630の場合245.0MPaとなります。

■締付トルク(プリモライン用)

単位:N・m

サイズ\継手のタイプ	04	06	08	12	16
R *1(参考値)	30	40	70	180	300
Q, G	37	74	88	132	196
G4・C5	—	—	98	—	—
J4	—	—	39	—	—
J5	—	—	49	—	—

1. 左表の締付トルクにて締付をして下さい。

(口金具タイプのトルク値公差は±10%)

2. 尚、このトルク値はねじ及びナット回転部に油の付着がないこと、並びに芯金具HEXをスパナで固定し、口金具の共まわりを防止する締付方法を前提条件としています。記載サイズ以外のものにつきましては、別途お問い合わせ下さい。

*1: R継ぎ手の締付トルクは、シールテープの巻き付け状態等で変化するため、参考値となります。

4S

4ワイヤスバイラル

6S

6ワイヤスバイラル

8S

8ワイヤスバイラル

補強層

JAT•JAM

商品コードNo.	内径 mm	外径 mm	最高使用圧力 圧力 MPa		最小破壊圧力 mm	重量 g/m	補強層	適用金具 工場アセンブリ
JAT03	5.0	15.6	294.0	650.0	400	670	8S	BN
JAM03	5.0	13.7	245.0	588.0	150	480	6S	BX
JAM05	8.0	17.6	245.0	490.0	190	750		

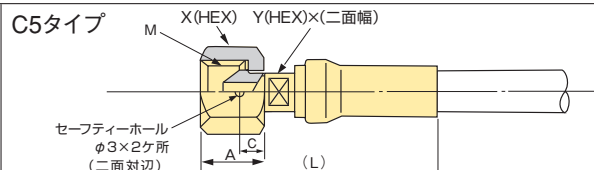
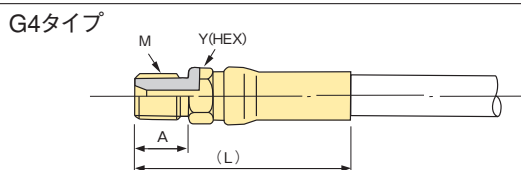
※JAM05は外被色グレーが標準となります。ご使用される圧力波形は衝撃圧が加わらない波形(ジャッキ波形)でご使用下さい。

- 適用流体／水・鉱物性作動油
 - 流体温度／-40℃～+50℃(油)0℃～+50℃(水)
 - 推奨使用気温／-40℃～+50℃(油)0℃～+50℃(水)
 - 内 管／特殊樹脂
 - 外 被／ナイロン12

目錄

材質 SS、SC相当鋼
表面処理 亜鉛メッキ・クロメート処理

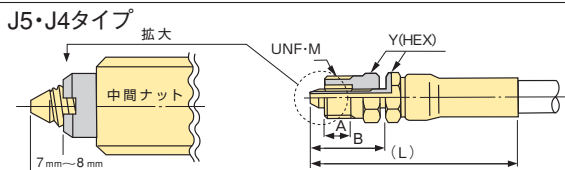
G4
C5



商品コードNo.	ねじ メートル M	Y mm	A mm	(L) mm	概略重量 g	商品コードNo.	ねじ メートル M	X mm	Y mm	A mm	C mm	(L) mm	概略 重量 g	
BX0308G4	M22×1.5	22		18	79	175	BX0308C5						89	195
BX0508G4		24			87	220	BX0508C5	M22×1.5	27	14	26	7	98	245

上記口金具用 BI-カップラー（簡易着脱継手）を用意しておりますので、BI-カップラーカタログを参照ください。245.0 MPa仕様 【商品コードNo.30JA04G4M4-SKFZ】

J5-J4



商品コードNo.	ねじ メートル UNF・M	Y mm	A mm	B mm	(L) mm	概略 重量 g
BN0308J5X107	UNF 3/4-16	22	15	38	99	180
BX0308J5			15		99	195
BX0508J4	M22X1.5		16		107	250

※アメリカンタイプ金具をご使用の際はねじ山が1~2山見えるところ(金具先端から7mm~8mm)にスリーブをセットします。

※流体に水をご使用の場合は、耐蝕性に優れた特殊合金を推奨いたします。(受注生産)※BN0308J5X107は、特殊合金のみの設定となります。

JAL

JAL03	5.0	11.1	196.0	392.0	115	260	4S	BL
JAL04	6.3	12.8	147.0	313.5	145	290		BK
JAL05	8.0	15.2	127.5	294.0	165	380		AK
JAL06	9.8	18.0	117.5	255.0	170	550		
JAL08	12.8	21.0	98.0	235.0	190	710		
JAL10	16.3	25.0	88.0	215.0	210	1,050		
JAL12	20.0	29.2	73.5	176.5	240	1,160		
JAL16	25.0	36.0	68.5	147.0	280	1,510		AL

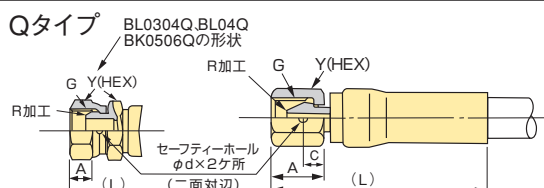
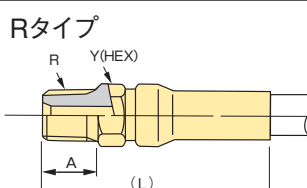
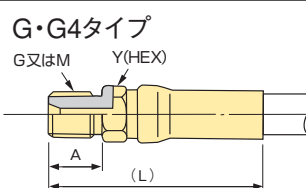
※ご使用される圧力波形は衝撃圧が加わらない波形(ジャッキ波形)でご使用下さい。

- 適用流体／水・鉱物性作動油
 - 流体温度／-40°C～+50°C(油) / 0°C～+50°C(水)
 - 推奨使用温度／-40°C～+50°C(油) / 0°C～+50°C(水)
 - 内管／特殊樹脂(JAL03～05)ナイロン12(JAL06～16)
 - 外被／ナイロン12

目錄

材質 SS、SC相当鋼
表面処理 亜鉛メッキ・クロメート処理

G·G4
R
C



※セーフティーホールについてはP56をご覧下さい													
商品コードNo.	ねじG・M・R	Y mm	A mm	(L) mm	概略重量 g	商品コードNo.	ねじG	Y mm	A mm	(L) mm	C mm	φd mm	概略重量 g
BL0304G	G1/4	19	13	68	85	BL0304Q	1/4	19	10	71	5.5	2.0	95
BL0308G4	M22×1.5	22	18	74	135								
BL04G	G1/4	19	13	68	90	BL04Q	1/4	19	10	74	5.5	2.0	105
BK0506G	G3/8	22	15	69	105	BK0506Q	3/8	22	10	73	5.5	2.5	125
AK06G				74	135	AK06Q			19	70	6.7	2.5	140
AL08R	R1/2	27	18	105	325	AL08Q	1/2	27	22	102	7.0	3.0	330
AL1012G	G3/4	36	20	113	460	AL1012Q	3/4	36	25	107	9.0	3.5	410
AL12G				110	540	AL12Q			27	109	9.0	3.5	560
						AL16Q	1	41	28	112	9.0	3.5	700

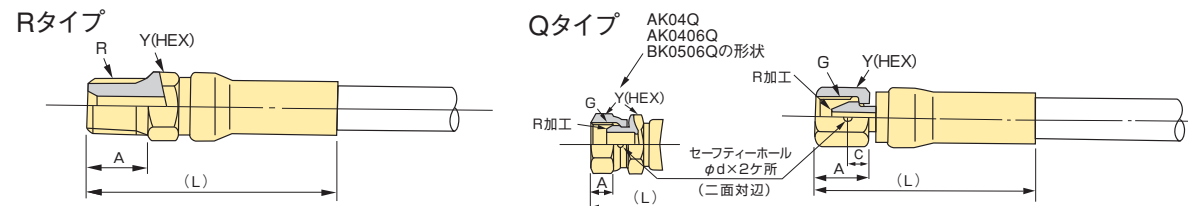
JAK・JKY

商品コードNo.	内径 mm	外径 mm	最高使用圧力 圧力 MPa	最小破壊圧力 圧力 MPa	最小曲げ半径 mm	重量 g/m	補強層	適用金具
JKY04	6.3	12.8	68.5	166.5	55	210	2S+1P	UY AK BK AK
JAK04	6.3	13.0	98.0	245.0	60	310		
JAK05	8.2	14.1		176.5	80	320		
JAK06	10.0	17.3		156.5	100	400		
JAK08	12.8	20.4		147.0	130	540		

※ご使用される圧力波形は衝撃圧が加わらない波形(ジャッキ波形)でご使用下さい。

- 適用流体／鉱物性作動油
- 流体温度／-40°C～+80°C
- 推奨雰囲気温度／-40°C～+70°C
- 内管／ナイロン12
- 外被／ポリウレタン

口金具
材質 SS、SC相当鋼
表面処理 亜鉛メッキ・クロメート処理

R
Q

商品コードNo.	ねじ R	Y mm	A mm	(L) mm	概略重量 g	商品コードNo.	ねじG	Y mm	A mm	(L) mm	C mm	φd mm	概略 重量 g
UY0406R	3/8	19	15	57	65								
AK04R *	1/4	19	13	60	75	AK04Q *	1/4	19	10	66	—	—	90
AK0406R				63	90	AK0406Q			10	67	—	—	110
BK0506R	3/8	22	15	72	110	BK0506Q	3/8	22	19	73	5.5	2.5	125
AK06R					135	AK06Q			70	6.7	2.5	140	
AK08R	1/2	27	18	80	205	AK08Q	1/2	27	22	78	7.0	3.0	210

*印の口金具は受注生産品です。Qタイプにはアダプタは30° 離シートタイプの弊社アダプタをご使用下さい。

◇AK04R、AK0406R、BK0506R、AK06R、AK08R用 BIカップラー(簡易着脱継手)を用意しておりますので、BIカップラーカタログを参照ください。

68.5MPa仕様

商品コードNo. 30JCA06C-XXZ
30JCA04C-XXZ ※
30JCA08C-XXZ ※
※特殊品となります。

補強層

2S+1W

2ワイヤスパイラル+
1ワイヤブレード

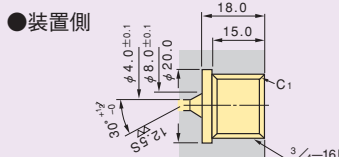
2S+1P

2ワイヤスパイラル+
1ポリエチレンブレード

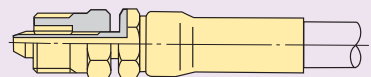
■アダプタ及び接続の方法

1.装置にJ5タイプを接続する場合

右図の形状の通り装置側を加工して下さい。



BX0308J5
BN0308J5X107

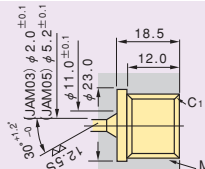


2.装置にG4タイプを接続する場合

右図の形状の通り装置側を加工して下さい。

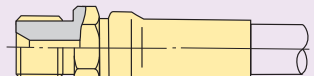
コーン **8083** をはさみ接続して下さい。

●装置側



コーン **8083**

BX0308G4
BX0508G4

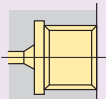


3.装置にC5タイプを接続する場合

右図の形状の通り装置側を加工して下さい。

アダプタ **8082** をはさみ接続して下さい。

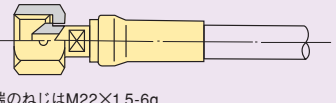
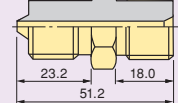
●装置側



※加工の形状は「2装置にG4タイプを接続する場合」と同じです。

アダプタ **8082**

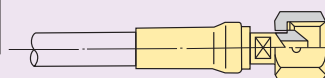
BX0308C5
BX0508C5



4.C5タイプ同士のホースを接続する場合

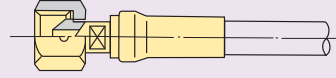
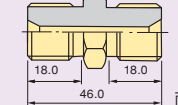
アダプタ **8081** を用い接続して下さい。

BX0308C5
BX0508C5



アダプタ **8081**

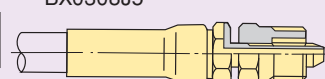
BX0308C5
BX0508C5



5.J5タイプ同士のホースを接続する場合

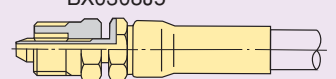
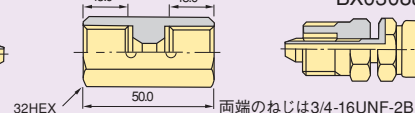
アダプタ **8084** を用い接続して下さい。

BN0308J5X107
BX0308J5



アダプタ **8084**

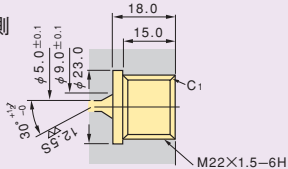
BN0308J5X107
BX0308J5



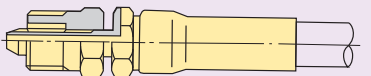
6.装置にJ4タイプを接続する場合

右図の形状の通り装置側を加工して下さい。

●装置側



BX0508J4



尚、G4とC5タイプは直接の接続ができます。

※8022RG〇〇・8024RG〇〇は使用出来ません。

◇BL0304Q、BL04Q用 BI-カップラー(簡易着脱継手)を用意しておりますので、BI-カップラーカタログを参照ください。
147.0MPa仕様 【商品コードNo.30JA04B-SKFZ】