

BRIDGESTONE

ハイドロリックホース

ホース・口金具 総合カタログ

HYDRAULIC HOSE



未来のため ホースの進化に挑み続ける。

建設・土木・農業・輸送・工業…

多種多様な産業の分野で、必要とされるホース。

私たちブリヂストンは、皆様のユーザーニーズに応え、

高品質・高性能なホースをお届けしています。

油空圧移送のスペシャリストとして、

最高の技術を開拓し、最高品質の商品で社会に貢献するために。

これからもホースの進化に挑み続けます。



PASCALART PASCALART-f
EPOQU JUMBO ACE PASSTAGE LINE
SEFIT Primoline

■ 危険防止のために	02
■ はじめに	03
■ ご注文要領	03
■ カタログの記載内容について	04
■ 補強層構造一覧	05
■ 口金具接続部(ねじ部)のタイプ一覧	06
■ ホースと口金具の組み合わせについて	07
■ 掲載のホース・口金具一覧表	08
■ ホースと口金具タイプ対比表	12
■ ISO 18752:2014 対応のお知らせ	14
■ 圧力タイプ別 ISO 18752:2014 対応ホース一覧	15

ゴムホース

1 鉱物性作動油用ホース	17
2 用途別ホース	24

樹脂ホース

1 鉱物性作動油用ホース	37
2 用途別ホース	44

超高圧ホース

1 ジャッキ・高圧洗浄用ホース	46
2 超高圧ホース	47

口金具・付属品

1 ゴムホース用	52
2 樹脂ホース用	74
3 アダプタ	76
4 スプリットフランジ	78

カップラー・スイベル

1 BI-カップラー	80
2 スイベルジョイント	85

外装保護部品

1 外装保護部品一覧	90
2 標準・全長密着スプリングコード No.	91
3 プラマーコード No.	93

技術資料

1 ホース露出長さの決定方法	94
2 ホースアセンブリ長さの許容値	95
3 圧力損失について	95
4 ホース内径の決定方法	96
5 締付トルク	97
6 船級規格認定取得	98
7 口金具加締機〈ユニクリン〉	98

ハイドロリックホース 危険防止のために

ご使用の前に必ずお読みの上、
保管してください

- 警告** この表示を無視して誤った取り扱いをした場合、人が死亡または重傷を負う可能性があります。
- 注意** この表示を無視して誤った取り扱いをした場合、人が傷害を負う可能性があります。
- 注記** この表示を無視して誤った取り扱いをした場合、物的損害が発生する可能性があります。

警告

ホース使用の前に

- 弊社製品のご使用の前に、本書の「危険防止のために」をよく読み、十分に理解して正しくお使いください。
- 本書は、すぐに取り出せる所定の場所に大切に保管し、必要により都度再読してください。
- 本書の「危険防止のために」や警告・ラベルの指示、警告事項をしっかりと守ってください。
- 各シリーズごとの用途・仕様内容を確認し、仕様内でご使用ください。尚、早期破損、漏れなどによる危険を防止するため、本事項を守ってください。
- 実際に弊社製品をご使用になるお客様に対し、製品の誤った使用による危険防止のため、貴社取扱い説明書に本内容の警告表示の掲載をお願い致します。

加圧中のホース・金具への接触禁止

- 加圧中のホース・金具に触れたり、のぞきこんだりしないでください。ホース・金具が破裂した場合、やけどや怪我につながるおそれがあります。JAT・JAMシリーズの場合は、離脱防止用安全チェーンを使用してください。またJAT・JAM・PSシリーズにおいて使用上、人体と製品の接触が回避できない場合は、当該部に十分強度のある樹脂製の保護カバーを装着し間隙を確保してください。

使用圧力の遵守

- 最高使用圧力以下で使用してください。ホース、継手の最高使用圧力を超える圧力で使用した場合、ホースの破裂や口金具の抜けが生じ、やけどや怪我につながるおそれがあります。

ホースの傷

- ホースを傷つけないでください。ホースの外被を傷つけ補強層が露出しますと(外傷)、当該部より侵入した水分により補強層が損傷(腐食など)、破裂に至った場合、やけどや怪我につながるおそれがあります。外傷を発見した場合、新しいものと交換してください。

ホース変形禁止

- ホースを変形させないでください。折る、ねじる、引っ張ることほしないでください。ホースが折れたり、変形したりしますと、ホースの耐圧力が低下し破裂や、口金具より漏れ・抜けに至り、やけどや怪我につながるおそれがあります。ホースの折れ(キック)、もしくは変形を発見した場合、新しいものと交換してください。

通電禁止

- 通電させないでください。通電した場合、ホース破損や感電のおそれがあります。

締付けトルク遵守

- 締付けトルクを遵守の上、適正な締付けをしてください。締付けが適正でない場合、液体の漏れ、接続部の破損、漏れによる発熱からホースの離脱などが発生し、やけどや怪我につながるおそれがあります。トルクスバナを用いて推奨トルクにて締付けてください。尚、オーパートルクの場合は新しいものに交換、トルク不足の場合は推奨トルクで再度締付けてください。(P.97記載)

適用流体遵守

- カタログや仕様書記載の適用流体を使用してください。不適合流体を使用した場合、流体により内管及び補強層が劣化し、ホースの破裂や口金具の抜けが生じて、やけどや怪我につながるおそれがあります。

注意

飲用・食用での使用不可

- ホースは工業用途を目的としており、飲用・食用用途の流体の移送には使用しないでください。人体に影響を及ぼすおそれがあります。

注記

循環水について

- 循環水での使用の場合、ゴムの中の成分の影響により、着色する場合がありますのでご注意ください。

保管について

- ホース：口金具やホース裁断口にキャップをした状態で、直射日光を避け、-10℃～+40℃の温度で有害なガスのない、清浄で乾燥した場所に保管してください。長期保管による性能低下を防ぐため、納入後の保管は1年間以内となるように管理してください。
- 口金具：保管する際は、乾燥した室内の冷暗所を選び、薬品や水分が付着しないようにしてください。長期間保管する場合は防錆油、防錆紙などで適切な処置を施してください。環境や保管状況によっては口金具に錆びが生じることがあります。

保守点検

- ホースの損傷、ホースの膨れ(外被膨れ)、補強層の露出(外傷)、折れ(変形)、継ぎ手部よりの漏れなどの異常がないか、中間ナット、スリーブ、アダプターについても、外傷、腐食、変形などの異常がないか始業時に点検してください。上記症状を発見した場合、危険ですので迅速に新しいものと交換してください。

適正な曲げ半径遵守

- ホース仕様の最小曲げ半径以上で使用してください。ホース仕様の曲げ半径以下で使用されますと、ホースの耐久力が低下しホースの破裂や、口金具より漏れ・抜けが発生し、やけどや怪我につながるおそれがあります。

過度の振動・外力を加えない

- 過度の振動、外力が掛かる状態でご使用されずと、アセンブリホースの口金具やアダプターに疲労亀裂が発生し、早期に漏れ・抜け等に至り、やけどや怪我につながるおそれがあります。

適用温度遵守

- 記載の適用温度範囲内で使用してください。適用温度範囲を超えてご使用の場合、ホースの耐圧力が低下しホースの破裂や、口金具より漏れ・抜けに至り、やけどや怪我につながるおそれがあります。

負圧での使用禁止

- 負圧はかけないでください。(サクシオンホース以外)
- アセンブリホースを負圧にて使用した場合、内管ゴムの剥離により漏れやホース破裂が発生し、やけどや怪我につながるおそれがあります。

水没使用不可

- 水やその他の液体に没して使用しないでください。アセンブリホースを、水やその他の液体に没して使用した場合、外圧がかかり流体の透過が加速、透過流体により補強層が侵されたり、縮金具部から流体が侵入したりし、アセンブリホースの性能を極端に低下させる場合があります。そのままご使用されますと、ホース破裂等の事故や怪我につながるおそれがあります。

エア抜きの実施

- エア抜きを行ってください。システム内にエアが残っていると、透過したエアにより内管ゴムが剥離し漏れが生じたり、残留エアの断熱圧縮により発熱したり、外被膨れが生じたり等、機能不全が生じ、そのままご使用されますと、ホース破裂等の事故や怪我につながるおそれがあります。

最小露出長遵守

- ホースの最小露出長さ(P.94記載)を遵守してください。ホースの最小露出長さに満たない場合、ホースの破裂や口金具の抜けが生じて、やけどや怪我につながるおそれがあります。また、ホースの性能が著しく低下することがあります。

修理・改造禁止

- 修理及び改造はしないでください。外傷、変形したホースについては、仕様通りの機能を有しません。ホース破裂等の事故や怪我につながるおそれがありますので修理・改造はせず、新しいものと交換してください。

カタログ記載内容遵守

- 当カタログに記載する使用用途、適用流体、最高使用圧力、流体温度、雰囲気温度の範囲内でご使用ください。規定範囲内でご使用されなかった場合、ホース破裂等の事故や怪我につながるおそれがあります。

ホース加締め時、取付時は手に保護具着用

- ホースや工具によるケガを防止するためホースを取り扱う際は革手袋や軍手など適切な保護具を使用してください。

継手内付着物注意

- ホースの接続時は漏れの原因になるため、継手内の異物付着にご注意ください。

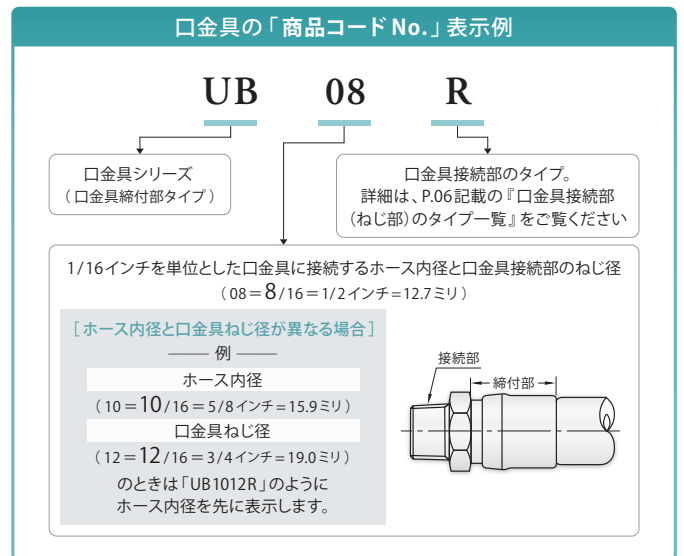
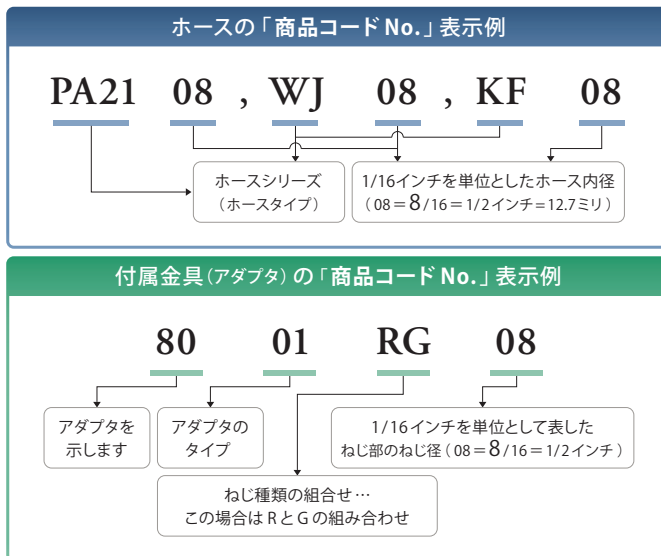
はじめに

本カタログに掲載されているホースは、両端に口金具を取り付け（アセンブリ）で使用します。
 ホースと口金具のアセンブリは主に加締により行われます。
 加締は弊社工場、または簡易加締機（UCマシン/ユニクリンプ）で行われます。
 それぞれの場合で、適応する口金具が異なる場合がありますので注意してください。

ご注文要領

- ◆ ご注文の際は、弊社「商品コード No.」でお申し付けいただければ間違いがありません。
 - ◆ ホースおよび口金具の選定と合わせて、下記の使用条件をご指示いただければ、最適なアセンブリホースを選定致します。
- 1 使用流体の種類
 - 2 使用流体の流量と流速：ホース内径はP.96に記載の『ホース内径の決定方法』をご参考に決定してください。
 - 3 最高使用圧力：連続して使用できる最高使用圧力。特に衝撃圧力がかかる場合は、ピーク時点の圧力をご指示ください。
 - 4 使用温度：使用流体の温度及び、環境の温度（雰囲気温度）。
 - 5 口金具と付属金具（アダプタ等）のねじ規格とねじ寸法：金具の最高使用圧力（P.07記載）をご参考に決定してください。
 両端の金具シリーズは揃えてください。
 - 6 ホースの長さ（mm）：『ホースの長さ』の図（a）（P.07記載）の長さをご指示ください。
 ホースの長さはP.94の『ホース露出長さの決定方法』をご参考に決定してください。
 - 7 外装保護部品：外装保護部品が必要であれば、P.90の『外装保護部品』をご参考ください。
 - 8 両端曲り金具の取付角度：『両端曲り金具の取付角度』を図（b）（P.07記載）の角度をご指示ください。
 - 9 ホースの取付状況、曲げ半径、繰返し曲げの有無
 - 10 納入仕様図の要否

商品コード表記



ご注文方法

- 1 アセンブリホースをご注文の際は、下記表示方法でご指示ください。（代表例）

ホース商品コード No.	× ホース長さ	片端口金具	他端口金具	アダプター	本数
PA2108	× 1,000 (mm)	UZ08R	UZ08C	8002RG08	10本
- 2 ホース・金具を単体でご注文の際は、下記の表示方法でご指示ください。

ホース商品コード No.	× ホース長さ	または	ホース商品コード No.	× ホース長さ	本数
PA2108	× 60,000 (mm)		PA2108	× 30,000 (mm)	2本
ホース商品コード No.	個数				
UZ08R	10個				
UZ08C	10個				
8002RG08	10個				

カタログの記載内容について

用途に合った商品を正しく選定して頂き危険を防ぐために、
本カタログは下記の要領に基づいて商品仕様が記載されています。

□ ホース

主にゴム材で構成されるゴムホース（パスカラート／エポーク等）と、
合成樹脂で構成される樹脂ホース（パステージライン／プリモライン等）があります。

《ホースシリーズの記載例》

- 適用流体：ホースに流すことが可能な流体
- 流体温度：ホースの中を流れる流体の許容温度範囲
- 推奨雰囲気温度：ホースを取り巻く周囲の許容温度範囲
- 内管：直接流体と接触する内層部分でその材質
- 外被：補強層を保護するための外層部分でその材質



内径・外径

ホースの内周と外周の直径
(内径は呼び寸法)



最高使用圧力

ホースを使用できる最高使用圧力。
過渡的に生じた衝撃圧力も含む
※ホースアセンブリとしてはホース本体と口金接続部の弱い方の値



最小破壊圧力

ホースアセンブリを加圧したとき
に、口金具の離脱、ホースの破裂
などを生じてはならない圧力



最小曲げ半径

ホースアセンブリの性能低下
なく使用できる曲げ半径
の最小値。
ホースの曲げ内側の半径



補強層

ホースの性能を維持する
ために内面層の外側に繊維
やワイヤを編上げ、または
スパイラル状に巻きつけた
層であり、その構造

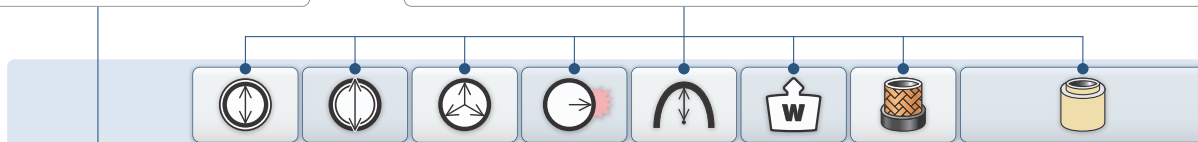


適用金具

弊社工場加締め用とユニクリンプ加締め用
の適用口金具シリーズ。()内の数字は
口金具シリーズの掲載ページを示しています
※ユニクリンプの機種により加締めができない
場合があります

商品コードNo.

ご注文の際には、この「商品コードNo.」で
お申しつけください ※表示内容はP.03の通りです



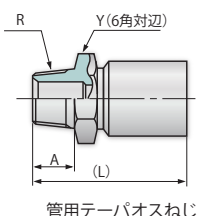
PA 10 最高使用圧力 10.5 MPa	商品コードNo.	内径	外径	最高使用圧力	最小破壊圧力	最小曲げ半径	重量	補強層	適用金具 (掲載ページ)	
		mm	mm	圧力 MPa		mm			工場アセンブリ	ユニクリンプ
	PA 1004*	6.3	13.4	10.5	42.0	55	230	1 W	UZ (P.59)	UZ (P.59)
PA 1006*	9.5	16.4	75			340	UB (P.59)		UB (P.59)	
PA 1008*	12.7	19.2	80			390	UZ (P.59)		UB (P.59)	

□ 口金具

ホースを接続する時に使用する金具類の事です。
通常、加締め機械によりホースと口金具をアセンブリ(加締め)して使用します。

《口金具シリーズの記載例》

R/F/C等接続部のタイプ



管用テーパオスねじ

商品コードNo.

※表示内容はP.03の通りです

ご注文の際には、この「商品コードNo.」でお申しつけください

口金具の全長(L) mm

加締め後の口金具全長

商品コードNo.	ネジR	Y mm	A mm	(L) mm	概略重量 kg
AS04R	1/4	17	13	41	30
LS04R	1/4	17	13	41	30
SR04R	1/4	17	13	39	30
AS06R	3/8	18	15	46	55
LS06R	3/8	19	15	46	50
AS08R	1/2	22	18	70	115

標準品 ○材質：SS・SC相当鋼 ○表面処理：亜鉛メッキ・クロメート処理

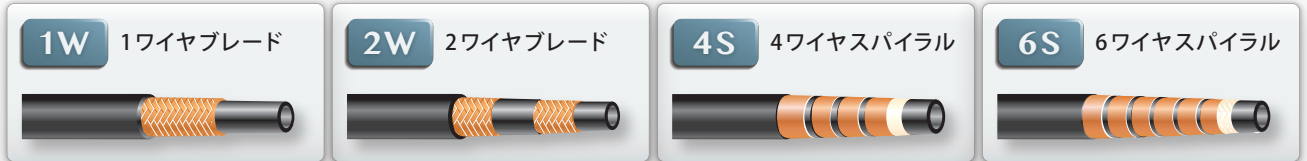
ホース加締め部の形状について
記載図は加締め前の形状であり、加締め後の
形状は加締め機械により異なります

標準品：表面処理
金具本体の防錆を目的とした
処理方法を記載しています

補強層構造一覧

■ ゴムホース

ワイヤ補強



繊維補強



■ 樹脂ホース

繊維補強



ワイヤ+繊維補強層



ワイヤ補強層

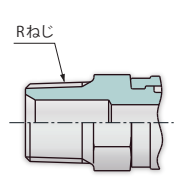
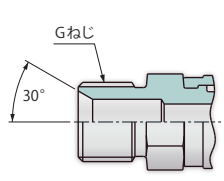
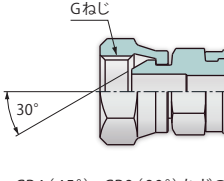
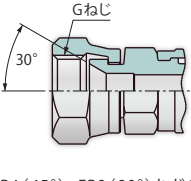
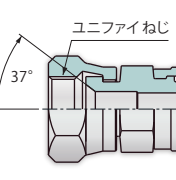
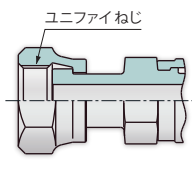


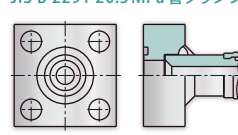


プリモラインシリーズ補強層

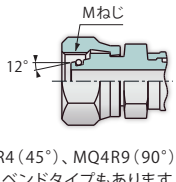
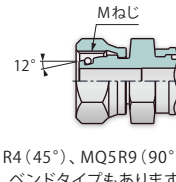
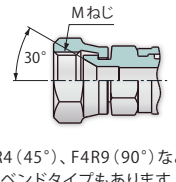
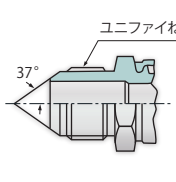
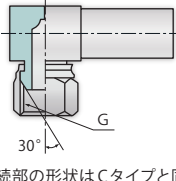
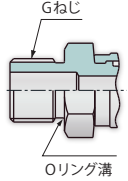
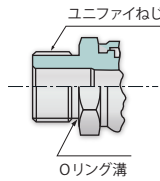
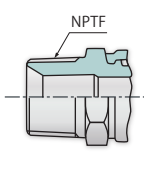


口金具接続部（ねじ部）のタイプ一覧

■ 弊社ではJISおよびISO規格に記載されている、次に示す口金具接続部を取り揃え、かつそれらにR、Fというような名称をつけて「商品コードNo.」としています。 ■ ホース毎に口金具シリーズが設けられており、かつシリーズ毎に標準とする接続部のねじタイプが異なりますので詳細は各シリーズ記載の内容で確認してください。 ■ SS、SC相当鋼に表面処理（亜鉛メッキ・クロメート処理）を施したものを標準としています。ステンレス、プラス等にも応じられますので、お問い合わせください。

<p>R</p> <p>管用テーパオスねじ</p> 	<p>G</p> <p>管用平行オスねじ (メス30°シート)</p> 	<p>C</p> <p>管用平行メスねじ (オス30°シート)</p>  <p>CR4 (45°)、CR9 (90°) などの ベンドタイプもあります。</p>	<p>F</p> <p>管用平行メスねじ (メス30°シート)</p>  <p>FR4 (45°)、FR9 (90°) などの ベンドタイプもあります。</p>
<p>F2</p> <p>ユニファイメスねじ (メス37°シート)</p>  <p>F2R4 (45°)、F2R9 (90°) などの ベンドタイプもあります。</p>	<p>Q2</p> <p>ユニファイメスねじ (フラットフェイス)</p>  <p>Q2R4 (45°)、Q2R9 (90°) などの ベンドタイプもあります。</p>	<p>S・H (SAE フランジ)</p> <p>S:スタンダード (Code61) H:ハイプレッシャー (Code62)</p> <p>フランジタイプ (SAEスタンダード用)</p>  <p>フランジタイプ (SAEハイプレッシャー用)</p>  <p>SR4 (45°)、HR4 (45°) などの ベンドタイプもあります。</p>	<p>K</p> <p>角フランジ JIS SHA (JIS 21.0MPa用)</p> <p>JIS B 2291 20.5 MPa 管フランジ</p>  <p>K1 (JIS SHB)、K2 (JIS SSA)、 K3 (JIS SSB)、K4 (JIS LSA) タイプもあります。</p>

■ 上記の他に次の様なタイプもありますが、標準外扱いとなりますので別途お問い合わせください。

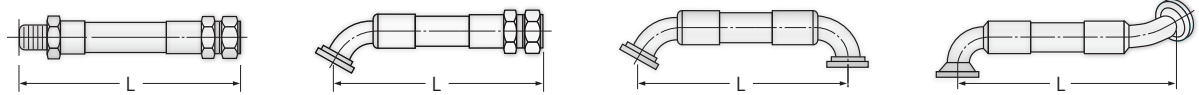
<p>MQ4</p> <p>DINメートルメスねじ (オス12°シート面 Oリング溝付)</p>  <p>MQ4R4 (45°)、MQ4R9 (90°) などの ベンドタイプもあります。</p>	<p>MQ5</p> <p>DINメートルメスねじ (オス12°シート面 Oリング溝付)</p>  <p>MQ5R4 (45°)、MQ5R9 (90°) などの ベンドタイプもあります。</p>	<p>F4</p> <p>メートルメスねじ (メス30°シート)</p>  <p>F4R4 (45°)、F4R9 (90°) などの ベンドタイプもあります。</p>	<p>J2</p> <p>ユニファイオスねじ (オス37°シート)</p> 
<p>CE9</p> <p>管用平行メスねじ90°</p>  <p>接続部の形状はCタイプと同様</p>	<p>A</p> <p>管用平行オスねじ (Oリング溝付)</p> 	<p>A1</p> <p>ユニファイオスねじ (Oリング溝付)</p> 	<p>R1</p> <p>アメリカ管用テーパオスねじ</p> 

ホースと口金具の組み合わせについて

□ ホースの長さ

ホースの長さ(L)は図(a)の通り、口金具を含めた長さです。

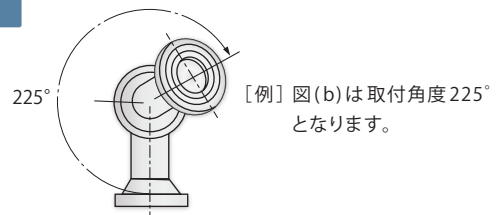
図(a)



□ 両端曲り金具の取付角度

両端曲り金具の取付角度は、両端の口金具が垂直下向きになった状態を基準(取付角度360°)とします。口金具の向きが両端で異なる場合は、片端の口金具を垂直下向きに置き、手前の曲り金具の取付角度を時計回りに測ってください。

図(b)



□ 口金具 最高使用圧力

口金具 最高使用圧力の品質を確保するために、口金具と相手接続部を適正な締付トルク (P.97記載) にて接続してください。

※ 超高压 (JW・JWM・JC、プリモライン) 用の継手は、一般高压用と最高圧力が異なります。
JW・JWM・JC用継手の圧力はP.46、プリモライン用継手の圧力はP.47をご参照ください。

○ 接続部タイプ別 口金具最高使用圧力

(単位: MPa)

接続部のタイプ	サイズ	02	04	05	06	08	10	12	16	20	24	32
R		42.0	—	—	35.0	—	—	35.0			—	21.0
R1		34.5	—	—	27.5	—	19.0	14.0	11.2	8.6	7.8	—
G, C(CE9), F		35.0	—	—	35.0	—	28.0	21.0	17.0	11.0	—	—
F2, J2		—	—	35.0	—	—	28.0	21.0	17.0	11.0	—	—
Q2		—	42.0	—	—	42.0	—	—	35.0	28.0	—	—
S		—	—	—	—	35.0	—	35.0	25.0	21.0	—	—
H		—	—	—	—	35.0	—	—	35.0	—	—	—
K, K1~K7		—	—	—	—	21.0	—	—	21.0	—	—	—
A		—	35.0	—	35.0	—	—	35.0	—	—	—	—

接続部のタイプ	先端径 (呼び)	06	08	10	12	14	16	20	25	30	38
MQ4		—	—	—	35.0	—	—	—	—	25.0	—

接続部のタイプ	先端径 (呼び)	06	08	10	12	15	18	22	28	35	42
MQ5		—	—	25.0	—	—	16.0	—	10.0	—	—

MQ4・MQ5 先端径



掲載のホース・口金具一覧表

ゴムホース

シリーズ		PASCALART									PASCALART-f							
内径		一般油圧用									スリムタイプ							
mm	内径表示	PA01	PA03	PA07	PA10	PA14	PA17	PA21	PA28	PA35	PF03	PF07	PF14	PF17	PF21	PFW	PFH	PF35
3.2	02																	
4.8	03																	
6.3	04	1.5	3.5	7.0	10.5	14.0	17.0	21.0	28.0	35.0	3.5	7.0	14.0	17.0	21.0	25.0	28.0	35.0
7.9	05																	
9.5	06	1.5	3.5	7.0	10.5	14.0	17.0	21.0	28.0	35.0	3.5	7.0	14.0	17.0	21.0	25.0	28.0	35.0
12.7	08	1.5	3.5	7.0	10.5	14.0	17.0	21.0	28.0	35.0	3.5	7.0	14.0	17.0	21.0	25.0	28.0	
15.9	10		3.5	7.0	10.5	14.0	17.0	21.0	28.0	35.0					21.0			
19.0	12		3.5	7.0	10.5	14.0	17.0	21.0	28.0	35.0	3.5				21.0			
22.2	14																	
25.4	16		3.5	7.0	10.5	14.0	17.0	21.0	28.0	35.0	3.5				21.0			
31.8	20		3.5	7.0	10.5	14.0		21.0	28.0	35.0								
38.1	24		3.5	7.0	10.5	14.0		21.0	28.0	35.0								
50.8	32		3.5	7.0	10.5	14.0		21.0	28.0	35.0								
63.5	40																	
76.2	48																	
掲載ページ		17～19									20～21							
最小破壊圧力 (MPa)		最高使用圧力の4倍																
流体温度範囲 (°C)		-40～+100(油) 0～+60(水)、 -40～+60(水グリコール)			-40～+100(油) -40～+60(水グリコール)						-40～+100							
推奨雰囲気温度 (°C)		-40～+70(油) -40～+70(水グリコール)			-40～+70(油) -40～+70(水グリコール)						-40～+70							
適用流体		鉱物性作動油・ 水・水グリコール ^{*1}			鉱物性作動油・ 水グリコール ^{*2}						鉱物性作動油							
用途及び特長		一般高圧配管用									一般油圧配管用 スリムタイプ							
保証期間		期間		油1年間 水・水グリコール6ヶ月						1年間								
		回数		50万回														

*保証期間は、使用期間と加圧回数のいずれか早い方となります。(加圧回数とは、各ホースの使用条件内での繰り返し加圧回数です)

*1: PA0320～32は水・水グリコールには使用できません。 *2: 内径20～32サイズは水グリコールには使用できません。

口金具

ホースのタイプ		PA01	PA03	PA07	PA10	PA14	PA17	PA21	PA28	PA35	PF03	PF07	PF14	PF17	PF21	PFW	PFH	PF35	
接続部のタイプ	掲載ページ	52～58			59～69						52～54		59～63						
	R	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	G	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	C	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	F	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	F2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Q2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	S	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	H								●	●									
K～K4			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

*本掲載以外の口金具サイズにつきましては別途お問い合わせください。尚、アダプタ類は76～77ページをご覧ください。

ゴムホース

シリーズ		EPOQU					HQ	RX・RT					OKE	PLT	R1A・R2A		HM	
内径		120℃高耐久					高耐久	水グリ・鉱物油兼用					低圧用	パイロット配管用	厚肉外被タイプ	耐熱耐油		
mm	内径表示	EQ17	EQ21	EQ25	EQ28	EQ31	EQ35	HQ35	RX21	RX28	RT07	RT21	RT28	OKE	PLT	R1A	R2A	HM
3.2	02																	
4.8	03													7.0	18.5	32.5		
6.3	04		21.0				35.0		21.0	28.0	7.0	21.0	28.0	1.5	7.0	17.0	29.5	
7.9	05																	
9.5	06		21.0				35.0		21.0	28.0	7.0	21.0	28.0	1.5	7.0	14.0	24.5	
12.7	08	17.0	21.0	25.0	28.0	31.0	35.0	35.0	21.0	28.0	7.0	21.0	28.0	1.5		11.0	20.5	
15.9	10		21.0	25.0	28.0	31.0	35.0							1.5				
19.0	12	17.0	21.0	25.0	28.0	31.0	35.0	35.0	21.0	28.0	7.0	21.0	28.0	1.5		7.5	14.0	7.0
22.2	14							35.0										
25.4	16	17.0	21.0	25.0	28.0	31.0	35.0	35.0	21.0	28.0	7.0	21.0	28.0	1.5		7.0	14.0	7.0
31.8	20	17.0	21.0	25.0	28.0	31.0	35.0	35.0	21.0	28.0	7.0	21.0	28.0			5.0		
38.1	24	17.0	21.0	25.0	28.0	31.0	35.0		21.0	28.0	7.0	21.0	28.0			4.5		
50.8	32		21.0			31.0			21.0	28.0	7.0	21.0				3.5		
63.5	40																	
76.2	48																	
掲載ページ		22～23					24	24～25					26		27			
最小破壊圧力 (MPa)		最高使用圧力の5倍					最高使用圧力の4.5倍	最高使用圧力の4倍					最高使用圧力の3倍	最高使用圧力の4倍	最高使用圧力の5倍	最高使用圧力の4倍		
流体温度範囲 (°C)		-40～+120					-40～+100	-40～+100 (油) 0～+60 (水、高含水) -40～+60 (水グリコール)					-40～+100 (油) 0～+60 (水)	-40～+100		-40～+135		
推奨雰囲気温度 (°C)		-40～+80 ※常時80℃使用を保証するものではありません					-40～+70	-40～+70 (油) 0～+70 (水、高含水) -40～+70 (水グリコール)					-40～+70 (油) 0～+70 (水グリコール)	-40～+70		-40～+100		
適用流体		鉱物性作動油						鉱物性作動油・水・高含水・水グリコール					鉱物性作動油・水・水グリコール*	鉱物性作動油		鉱物性作動油 鉱物性エンジンオイル		
用途及び特長		一般油圧用 最高流体温度120℃ 高耐久					高耐久	インジェクション 製鉄所 工作機械					低圧力・軽量	建設機械 パイロット配管	一般油圧 配管用		耐熱	
保証期間		期間	1年間										油1年間 水6ヶ月		1年間			
		回数	100万回					120万回	100万回 (RX2104～06、RX2804～06、RT2104～06、RT2804～06)水・高含水:40万回 (RT07) 鉱物性作動油・水グリ:40万回、水・高含水:20万回					20万回	50万回	15万回	20万回	40万回

※保証期間は、使用期間と加圧回数のいずれか早い方となります。(加圧回数とは、各ホースの使用条件内での繰り返し加圧回数です。)

口金具

ホースのタイプ		EQ17	EQ21	EQ25	EQ28	EQ31	EQ35	HQ35	RX21	RX28	RT07	RT21	RT28	OKE	PLT	R1A	R2A	HM
接続部のタイプ	掲載ページ	59～68						59～65	59～69					52～54		59～73		52
	R	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	G	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	C	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	F	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	F2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Q2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	S	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	H	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
K～K4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

※本掲載以外の口金具サイズにつきましては別途お問い合わせください。尚、アダプタ類は76～77ページをご覧ください。

掲載のホース・口金具一覧表

ゴムホース

シリーズ		VW	SQ			ACT	JUMBO ACE			WJ	WB	HR	GR	WA	WAR	WH	SA	PA03-DA	NW	LP	
内径		サクシジョン	超耐摩耗・耐油外被			ブッシュオン	大口径高圧			水・グラウト		42MPa対応	高圧グラウト	洗浄用軽量・柔軟タイプ		高温洗浄	スチーム洗浄	エア用	リン酸エステル	LPガス	
mm	内径表示	VW	SQ21	SQ28	SQ35	ACT	JBT	JBF	JBS	WJ	WB21	HR42	GR42	WA14	WAR	WH21	SA	PA03-DA	NW21	LP	
3.2	02																				
4.8	03																				
6.3	04		21.0	28.0	35.0	2.0				14.0	20.5	42.0		14.0	20.5			3.5	20.5		
7.9	05																				
9.5	06		21.0	28.0	35.0	2.0				14.0	20.5	42.0		14.0	20.5	20.5		3.5	20.5	2.12	
12.7	08		21.0	28.0	35.0	2.0				14.0	20.5	42.0		14.0	20.5		2.0	3.5	20.5	2.12	
15.9	10		21.0	28.0																	
19.0	12		21.0	28.0	35.0					14.0	20.5	42.0	42.0				2.0	3.5		2.12	
22.2	14										20.5										
25.4	16		3.0		35.0					14.0	20.5	42.0	42.0				2.0	3.5		2.12	
31.8	20		3.0		35.0							42.0	42.0								
38.1	24		3.0									42.0	42.0								
50.8	32		3.0																		2.12
63.5	40						4.9	14.0	20.5												
76.2	48						3.0	10.5	17.0												
掲載ページ		27	28			29	30			31		32～33		34～35			36				
最小破壊圧力 (MPa)		最高使用圧力の4倍			最高使用圧力の5倍	最高使用圧力の4倍			最高使用圧力の3倍	最高使用圧力の3.8倍	最高使用圧力の3.5倍	最高使用圧力の約2.5倍		最高使用圧力の3倍	最高使用圧力の6倍	最高使用圧力の4倍	最高使用圧力の5～7倍	最高使用圧力の約6倍			
流体温度範囲 (°C)		-40～+100			-40～+93 (油) 0～+50 (水)	-40～+100			0～+80	-40～+100	-40～+60	0～+80		0～+120	+40～+210	-40～+60	-40～+100	-40～+60			
推奨雰囲気温度 (°C)		-40～+70			-40～+70 (油) 0～+70 (水)	-40～+70			0～+70	-40～+70	-40～+50	-40～+70					-40～+60	-40～+70	-40～+60		
適用流体		鉱物性作動油			鉱物性作動油・水	鉱物性作動油			水・セメントミルク	鉱物性作動油	水・セメントミルク	水		高温水	スチーム	エア	リン酸エステル系作動油	LPG LNG			
用途及び特長		最大負圧 -0.08665 MPa	一般油圧配管用・超耐摩耗・耐油外被			加締機不要	大口径、大流量			各種設備洗浄・セメントミルク注入	一般高圧配管用	各種設備洗浄・セメントミルク注入	洗浄作業 グリーンカット 剥離作業		高温洗浄用	スチーム洗浄	エア配管	製鉄所	ボンベ充填ローリー車充填		
保証期間		期間	1年間			油1年間 水6か月	1年間			6ヶ月	1年間	6ヶ月		3ヶ月			1年間				
		回数	20万回	50万回			10万回	20万回			10万回	50万回*1	10万回		—			20万回	—		

*保証期間は、使用期間と加圧回数のいずれか早い方となります。(加圧回数とは、各ホースの使用条件内での繰り返し加圧回数です。)

*1試験圧力 42MPa X 120%

口金具

ホースのタイプ	VW	SQ21	SQ28	SQ35	ACT	JBT	JBF	JBS	WJ	WB21	HR42	GR42	WA14	WAR	WH21	SA	PA03-DA	NW21	LP	
掲載ページ	52～54 66～69	59～68			29	30			52～54 59～65	59～69	32～33		55～58		71～73	34	52～58		59～65 71～73	
接続部のタイプ	R	●	●	●	●	●			●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
	G	●	●	●	●				●	●			●	●	●			●	●	●
	C	●	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●			●	●	●
	F	●	●	●	●	●	●			●				●	●	●	●	●	●	●
	F2		●	●	●														●	●
	Q2		●	●	●							●							●	●
	S	●	●	●	●													●	●	●
	H											●								●
K～K4		●	●	●		●	●	●												

*本掲載以外の口金具サイズにつきましては別途お問い合わせください。尚、アダプタ類は76～77ページをご覧ください。

樹脂ホース

シリーズ		PASSTAGE LINE					SELFIT		AG	WSH	SF	PS	
内径		一般油圧用					ワンブッシュ		外傷保護	洗浄	スチーム	ペイントスプレー	
mm	内径表示	KF	KG	SPL	KA	KB	SPL	KF	AG10	WSH	SF	PS	
3.2	02				19.5		20.5						
4.8	03			14.0	15.0	25.5						31.0	
6.3	04	20.5		14.0	14.5	22.0	14.5	20.5	10.5	14.0	2.0	27.5	
7.9	05				12.0	20.5						24.5	
9.5	06	17.0	20.5	14.0	10.5	17.0	14.5	16.0	10.5	14.0	2.0		
12.7	08	14.0	20.5	10.5	10.5	16.0	10.5	14.0	10.5		2.0		
15.9	10										2.0		
19.0	12	9.0			5.0	9.5							
25.4	16					7.5							
31.8	20												
38.1	24												
50.8	32												
63.5	40												
76.2	48												
掲載ページ		37			38		39	40	44～45				
最小破壊圧力 (MPa)		最高使用圧力の4倍							最高使用圧力の3倍	—	最高使用圧力の約3倍		
流体温度範囲 (°C)		-40～+100					-30～+80	-30～+100	-40～+93	0～+80	+4～+220	-20～+80	
推奨雰囲気温度 (°C)		-40～+70					-30～+70		-40～+70	0～+70	-40～+70	-20～+40	
適用流体		鉱物性作動油							水	スチーム	有機溶剤塗料		
用途及び特長		一般油圧用柔軟タイプ	軽量スリム	一般油圧配管用	加締工程が不要	工作機械用外傷保護	洗浄用ショック吸収	スチーム配管用	ペイントスプレー用帯電防止				
保証期間		期間	1年間					6ヶ月	1年間				
		回数	15万回	20万回	15万回			—	10万回	2.5万回			
稼働時間							—						

※保証期間は、使用期間と加圧回数のいずれか早い方となります。(加圧回数とは、各ホースの使用条件内での繰り返し加圧回数です)
 ※プリモラインのみ保証期間が使用期間(1年)と加圧回数と下記稼働時間のいずれか早いほうとなります。

超高圧ホース

JW	JWM	JC	PRIMOLINE					
ジャッキ用ゴムホース	ジャッキ用樹脂ホース	超高圧樹脂ホース						
JW70	JWM	JC70	JAT	JAM	JAL	JKY	JAK	
		68.5	294.0	245.0	196.0			
68.5	137.0				147.0	68.5	98.0	
			280.0	245.0	127.5		68.5	
68.5	98.0				117.5		68.5	
68.5	98.0				98.0		68.5	
					88.0			
					73.5			
					68.5			
掲載ページ		46	48	49	50			
最高使用圧力の約2倍	最高使用圧力の2倍	最高使用圧力の約2倍						
-40～+100	-40～+70	-40～+50 (油) 0～+50 (水)			-40～+80			
-40～+70		-40～+50 (油) 0～+50 (水)			-40～+70			
鉱物性作動油		水 鉱物性作動油			鉱物性作動油			
超高圧油圧工具用		ウォータージェット、ジャッキ、高圧洗浄			ジャッキ			
1年間		1年間						
2.5万回		0.5万回	1万回	1.5万回	10万回	20万回		
—		300時間		JAL03 150時間 JAL04～16 300時間	—			

口金具

ホースのタイプ	KF	KG	SPL	KA	KB	SPL	KF	AG10	WSH	SF	PS	JW70	JWM	JC70	JAT	JAM	JAL	JKY	JAK	
掲載ページ	55～75					39～40	40～41	74～75				59～66	66～71	74～75	48	49	50			
接続部のタイプ	R	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	
	G																●			
	C	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
	F	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
	Q												●	●			●	●	●	
	Q2																			
	S																			
	H																			
K～K4																				

※本掲載以外の口金具サイズにつきましては別途お問い合わせください。尚、アダプタ類は76～77ページをご覧ください。

ホースと口金具タイプ対比表

標準 ゴムホース	ホース商品 コードNo.		適用口金具シリーズ	
	シリーズ	サイズ	工場 アセンブリ	ユニクリンプ アセンブリ
	PA01	04		
06		AS/UL	*AS/UL	
08				
PA03	04	AS	*AS/UL	
	06			
	08			
	10			
	12	UT	UL	
	16			
	20		UT*	
	24	LC	LC*	
	32	HW	HW	
PA07	04	UZ	UZ	
	06	UB		
	08	UZ		
	10	UB	UB	
	12			
	16	UN		
	20	UZ	UZ	
	24			
	32	HW	HW	
PA10	04	UZ	UZ	
	06	UB		
	08	UZ		
	10	UB	UB	
	12			
	16	UN		
	20	UZ	UZ	
	24			
	32	HW	HW	
PA14	04	UZ	UZ	
	06	UB		
	08	UZ		
	10		UB	
	12	UB		
	16			
	20	UZ	UZ	
	24	UZ	HW/UZ	
	32	HW	HW	
PA17	04	UZ	UZ	
	06	UB		
	08	UZ		
	10		UB	
	12	UB		
PA21	04	UZ	UZ	
	06	UB		
	08	UZ		
	10		UB	
	12	UB		
	16			
	20	UZ	UZ	
	24	UZ	HW/UZ	
PA28	04	UZ	UZ	
	06			
	08			
	10	UB	UB	
	12			
	16			
	20	UZ	UZ	
	24	UB		
	32	KD		

標準 ゴムホース	ホース商品 コードNo.		適用口金具シリーズ	
	シリーズ	サイズ	工場 アセンブリ	ユニクリンプ アセンブリ
	PA35	04	UZ	UZ
06				
08				
10				UB
12		UB		
16				
20			UZ	
24				
32		EX		
PF03	04	SR	SR	
	06	LS	LS	
	08			
	12	UT	UT	
PF07	04	UZ	UL/UZ	
	06	UB	UB	
	08	UZ		
PF14	04	UZ	UL/UZ	
	06	UB	UB	
	08	UZ	UB	
PF17	04	UZ	UZ	
	06	UB	UB	
	08	UZ		
	10		UB	
PF21	04	UZ	UZ	
	06	UB		
	08	UZ		
	10		UB	
	12	UB		
PFW	04	UZ		
	06	UB		
	08	UZ		
PFH	04	UZ	UZ	
	06	UB	UB	
	08	UZ		
PF35	04	UZ	UZ	
	06	UB	UB	
EQ17	08	UZ		
	10		UB	
	12	UB		
	16			
	20	UZ	UZ	
EQ21	04	UZ	UZ	
	06	UB		
	08	UZ		
	10		UB	
	12	UB		
	16			
	20	UZ	UZ	
	24	UZ	HW/UZ	
EQ25	08			
	10	UB	UB	
	12			
	16			
	20	UZ	UZ	
	24	UB		
	32	KN		
EQ28	08			
	10	UB	UB	
	12			
	16			
	20	UZ	UZ	
	24	UB		
	20		UZ	
	24			

標準 ゴムホース	ホース商品 コードNo.		適用口金具シリーズ	
	シリーズ	サイズ	工場 アセンブリ	ユニクリンプ アセンブリ
	EQ31	08		
10				
12		UB		
16				
20				UZ
24				
32		EX		
EQ35	04	UZ	UZ	
	06			
	08		UB	UB
	12	UB		
	16			
	20			
HQ35	04	UZ	UZ	
	06			
	08		UB	UB
	10	UB		
	12			
	14	KZ		
	16	UB	UB	

用途別 ゴムホース	ホース商品 コードNo.		適用口金具シリーズ	
	シリーズ	サイズ	工場 アセンブリ	ユニクリンプ アセンブリ
	RX21	04	UZ	UZ
06		UB		
08		UZ		UB
12		UB		
16				
20		UZ	UZ	
24				
32		HW	HW	
RX28		04	UZ	UZ
	06	UB		
	08	UZ		UB
	12			
	16	UB		
	20			
	24			
	32	KD		
	RT07	04	UZ	UL/UZ
06		UB	UB	
08		UZ		UB
12		UB		
16		UN	UN	
20		UZ	UZ	
24				
32		HW	HW	
RT21		04	UZ	UZ
	06	UB		UB
	08	UZ		
	12	UB		
	16			
	20	UZ	UZ	
	24			
	32	HW	HW	
RT28	04	UZ	UZ	
	06	UB		UB
	08	UZ		
	12	UB		
	16			
	20	UB		
	24			
	24			

■本カタログのユニクリンプ加締め用適用口金具シリーズの記載は、UC28DXWを基準にしています。その他の機種をご使用の場合は、お手持ちの締付け規格表で規格をご確認願います。ご不明な点は弊社までお問合せ下さい。

用途別 ゴムホース	ホース商品 コードNo.		適用口金具シリーズ		
	シリーズ	サイズ	工場	ユニクリンプ	フッシュ
			アセンブリ	アセンブリ	オン
OKE		04			-
		06	LS	LS	
		08			
		10			
		12	UT	UT	
PLT		03	LC	LC	-
		04	SR	SR	
		06	LS	LS	
R1A		03	EA	-	-
		04			
		06	UF		
		08			
		12	UG		
		16			
		20	UZ		
R2A		03	EC	-	-
		04	GB		
		06			
		08	UG		
		12			
HM		12	UN	-	-
		16			
VW		16	UT	UT*	-
		20			
		24	LC	LC*	
SQ21		04	UZ	UZ	-
		06			
		08	UB	UB	
		10			
SQ28		04	UZ	UZ	-
		06			
		08	UB	UB	
		10			
SQ35		04	UZ	UZ	-
		06			
		08	UB	UB	
		12			
		16			
ACT		04	-	-	AT
		06			
JBT		40	EC	-	-
		48			
JBT		40	DX	-	-
		48			
JBS		40	EX	-	-
		48			
WJ		04	UZ	UZ	-
		06			
		08	UB	UB	
		12			
WB21		04	UZ	UZ	-
		06	UB		
		08	UZ	UB	
		12	UB		
		14	KH	KH*	
16	UB	UB			

用途別 ゴムホース	ホース商品 コードNo.		適用口金具シリーズ		
	シリーズ	サイズ	工場	ユニクリンプ	
			アセンブリ	アセンブリ	
HR42		04		GS	GS
		06			
		08			
		12			
		16			
		20			
GR42		12		GS	-
		16			
		20			
		24			
WA14		04		UL	UL
		06			
WAR		04		UL	UL
		06			
		08			
WH21		06	UF	GA	
SA		08		SK	-
		12			
		16			
		16			
PA03-DA		04		AS	UL
		06			
		08			
		12			
NW21		04	GA	UB	-
		06	UB		
		08	UZ		
		08	UF		
12	UG				
16					
32	HW				

標準 樹脂ホース	ホース商品 コードNo.		適用口金具シリーズ		
	シリーズ	サイズ	工場	ユニクリンプ	
			アセンブリ	アセンブリ	
KF		04	JY		
		06		SY*	
		08	SY		
		12		UX*	
KG		06	SY	SY*	
		08			
SPL		03	CG		
		04	JG		SG*
		06	SG		
		08			
KA		02	SY	SY*	
		03	CY	CY*	
		04	JY	*SY/UL	
		05		-	
		06	SY	*SY/UL	
		08		UX*	
KB		03	CY	CY*	
		04	JY	*SY/UL	
		05		-	
		06		*SY/UL	
		08	SY		
		12		UX*	
		16			

用途別 樹脂ホース	ホース商品 コードNo.		適用口金具シリーズ		
	シリーズ	サイズ	工場	ユニクリンプ	
			アセンブリ	アセンブリ	
AG10		04	JG		
		06	SG		SG*
		08			
WSH		04	JY		SY*
		06	UY		UY*
SF		04	JG		SG*
		06	SG		
		08	SH		SH*
PS		10			-
		03	CY		
		04	JY		
05	SY				

超 高圧 ホース	ホース商品 コードNo.		適用口金具シリーズ		
	シリーズ	サイズ	工場	ユニクリンプ	
			アセンブリ	アセンブリ	
JW70		04	UZ		
		06	KH		-
		08	UB		
JWM		04	EK		
		06	KH		-
		08	EK		
JC70		03	CW		-
JAT		03	BN		-
		05			
JAM		03	BX		-
		05			
JAL		03	BL		
		04	BL		
		05	BK		
		06	AK		
		08			
		10	AL		
		12			
JKY		04	UY		-
JAK		04	AK		
		05	BK		
		06	UB		
		08			

※ AS・UT・LC・KH・SY・UX・SG・CY・SH 用具はオプションダイヤが必要で。

ISO 18752 : 2014 対応のお知らせ

油圧ゴムホース国際規格である ISO 18752 : 2014 への対応に伴い、弊社ラインアップ・ホースのマーキング・仕様（ホース外径・最高使用圧力・最小破壊圧力など）を一部変更します。

対応するホースにつきましては、ゴムホースの各シリーズの頁にありますサイズ表の中で「○」と表記しています。

また、圧力タイプ別の詳細につきましては、P15・16 をご参照ください。

なお、ISO 18752 : 2014 へ対応するホースにつきましては、ホースのマーキングが全サイズ変更となりますので、変更内容について関連する情報を以下に記載します。

(1) ホースマーキングにおける ISO 18752 : 2014 要求事項

要求事項として次の 6 項目あり、b～f の項目が今回新たに追加されるものとなります。

- a. 製造元の名前または識別情報
- b. 規格番号
- c. タイプ（衝撃圧力試験、寸法によって決定されるものです）
- d. 呼び径（内径）
- e. 最高使用圧力
- f. 製造年及び四半期区分（上記 a～e のマーキングの反対面に印字されます）

(2) 変更前後でのマーキング事例（ホース：PA2812、製造：2022 年 2Q）

	a. 製造元の名前または識別情報	b. 規格番号	c. タイプ
変更前	BRIDGESTONE PA2812-77 QNB06 MADE IN JAPAN	—	—
変更後 ISO18752 : 2014 対応	BRIDGESTONE PASCALART PA2812	ISO 18752	BC

	a. 呼び径	e. 最高使用圧力	f. 製造年及び四半期区分
変更前	—	—	—
変更後 ISO18752 : 2014 対応	19 3/4"	28MPa/4000PSI	2Q22

※ 1Q=1-3 月、2Q=4-6 月、3Q=7-9 月、4Q=10-12 月

(3) タイプに関する補足事項

ISO 18752 : 2014 においてグレードとタイプが定められており、この要求に従い「c. タイプ」の個所で表記しています。詳細につきましては、下表（ISO 18752 : 2014 より抜粋）を参照ください。

グレード	タイプ ^{※1}	耐衝撃性		
		流体温度（℃）	最大衝撃圧力（% of MWP ^{※2} ）	最小加圧回数
A	AS	100	133%	20 万回
	AC			
B	BS	100	133%	50 万回
	BC			
C	CS	120	133% and 120% ^{※3}	50 万回
	CC			
D	DC	120	133%	100 万回

※① S : スタンダード C : コンパクト

ISO 18752 : 2014 にて規定圧力毎にホース外径がスタンダード / コンパクトとそれぞれ規定

※② Maximum working pressure : 最高使用圧力 ※③ 35MPa 以上の場合は 120%

圧力タイプ別 ISO 18752 : 2014 対応ホース一覧

商品コード NO.	最高使用圧力	最小破壊圧力	内径	外径	最小曲げ半径	重量	補強層	適用金具 (掲載ページ)		用途	グレード タイプ
	圧力 MPa		mm	mm	mm	g / m		工場アセンブリ	ユニクリンプ		
PA0304	3.5	14.0	6.3	14.0	55	170	4C	AS (P.52)	AS (P.52) /UL (P.55)	一般油圧	BS
PA0306	3.5	14.0	9.5	17.4	65	220	4C	AS (P.52)	AS (P.52) /UL (P.55)	一般油圧	BS
PA0308	3.5	14.0	12.7	21.3	90	290	4C	AS (P.52)	AS (P.52) /UL (P.55)	一般油圧	BS
PA0310	3.5	14.0	15.9	23.5	110	310	2C	UT (P.52)	AS (P.52) /UL (P.55)	一般油圧	BC
PA0312-IS	3.5	14.0	19.0	30.6	135	540	4C	UT (P.52)	UL (P.55)	一般油圧	BS
PA0316	3.5	14.0	25.4	37.5	170	800	4C	UT (P.52)	UL (P.55)	一般油圧	BS
PA0320	3.5	14.0	31.8	41.4	200	950	1W	UT (P.52)	UT (P.52)	一般油圧	BC
PA0324	3.5	14.0	38.1	48.0	250	1,170	1W	LC (P.52)	LC (P.52)	一般油圧	BC
PF0704	7.0	28.0	6.3	11.7	40	140	1W	UZ (P.59)	UL (P.55) /UZ (P.59)	一般油圧(スリム)	BC
PF0706	7.0	28.0	9.5	15.4	50	220	1W	UB (P.59)	UB (P.59)	一般油圧(スリム)	BC
PF0708	7.0	28.0	12.7	18.5	60	320	1W	UZ (P.59)	UB (P.59)	一般油圧(スリム)	BC
PA0710	7.0	28.0	15.9	23.5	110	510	1W	UB (P.59)	UB (P.59)	一般油圧	BC
PA0712	7.0	28.0	19.0	26.3	130	600	1W	UB (P.59)	UB (P.59)	一般油圧	BC
PA0716	7.0	28.0	25.4	34.0	175	850	1W	UN (P.52)	UB (P.59)	一般油圧	BC
PA0720-WS	7.0	28.0	31.8	43.5	220	1,340	4S	UZ (P.59)	—	一般油圧	BS
PA0724-WS	7.0	28.0	38.1	50.2	270	1,710	4S	UM (P.66)	—	一般油圧	BC
PA0732-WS	7.0	28.0	50.8	63.4	350	2,230	4S	HW (P.66)	—	一般油圧	BC
PF1404	14.0	56.0	6.3	11.9	40	150	1W	UZ (P.59)	UL (P.55) /UZ (P.59)	一般油圧(スリム)	BC
PF1406	14.0	56.0	9.5	15.6	50	230	1W	UB (P.59)	UB (P.59)	一般油圧(スリム)	BC
PF1408	14.0	56.0	12.7	19.0	60	350	1W	UZ (P.59)	UB (P.59)	一般油圧(スリム)	BC
PA1410	14.0	56.0	15.9	25.2	120	750	2W	UB (P.59)	UB (P.59)	一般油圧	BS
PA1412	14.0	56.0	19.0	29.5	140	940	2W	UB (P.59)	UB (P.59)	一般油圧	BS
PA1416	14.0	56.0	25.4	35.8	180	1,230	2W	UB (P.59)	UB (P.59)	一般油圧	BC
PA1420-WS	14.0	56.0	31.8	43.5	240	1,350	4S	UZ (P.59)	—	一般油圧	BC
PA1424	14.0	56.0	38.1	52.7	280	3,060	4S	UZ (P.66)	HW/UZ (P.66)	一般油圧	BC
PA1432	14.0	56.0	50.8	66.0	370	4,150	4S	HW (P.66)	HW (P.66)	一般油圧	BC
PF2104-IS	21.0	84.0	6.3	12.1	50	200	1W	UZ (P.59)	UZ (P.59)	一般油圧(スリム)	BC
PF2106	21.0	84.0	9.5	17.0	65	420	2W	UB (P.59)	UB (P.59)	一般油圧(スリム)	BC
PF2108	21.0	84.0	12.7	20.1	85	530	2W	UZ (P.59)	UB (P.59)	一般油圧(スリム)	BC
PF2110	21.0	84.0	15.9	24.9	100	710	2W	UB (P.59)	UB (P.59)	一般油圧(スリム)	BC
PF2112	21.0	84.0	19.0	28.7	120	910	2W	UB (P.59)	UB (P.59)	一般油圧(スリム)	BC
PF2116	21.0	84.0	25.4	35.8	190	1,250	2W	UB (P.59)	UB (P.59)	一般油圧(スリム)	BC
PA2120	21.0	84.0	31.8	45.2	260	2,360	4S	UZ (P.59)	UZ (P.59)	一般油圧	BC
PA2124	21.0	84.0	38.1	52.7	310	3,060	4S	UZ (P.66)	HW/UZ (P.66)	一般油圧	BC
PA2132	21.0	84.0	50.8	66.0	430	4,150	4S	HW (P.66)	HW (P.66)	一般油圧	BC
PFW04	25.0	100.0	6.3	13.3	50	290	2W	UZ (P.59)	—	一般油圧(スリム)	BC
PFW06	25.0	100.0	9.5	17.2	70	430	2W	UB (P.59)	—	一般油圧(スリム)	BC
PFW08	25.0	100.0	12.7	20.1	90	540	2W	UZ (P.59)	—	一般油圧(スリム)	BC
PFH04	28.0	112.0	6.3	13.5	50	300	2W	UZ (P.59)	UZ (P.59)	一般油圧(スリム)	BC
PFH06	28.0	112.0	9.5	17.4	70	450	2W	UB (P.59)	UB (P.59)	一般油圧(スリム)	BC
PFH08	28.0	112.0	12.7	20.3	90	550	2W	UZ (P.59)	UB (P.59)	一般油圧(スリム)	BC
PA2808	28.0	112.0	12.7	21.9	110	780	4S	UB (P.59)	UB (P.59)	一般油圧	BC
PA2810	28.0	112.0	15.9	26.8	140	1,000	4S	UB (P.59)	UB (P.59)	一般油圧	BC
PA2812	28.0	112.0	19.0	29.6	170	1,130	4S	UB (P.59)	UB (P.59)	一般油圧	BC
PA2816	28.0	112.0	25.4	36.7	220	1,750	4S	UB (P.59)	UB (P.59)	一般油圧	BC
PA2820	28.0	112.0	31.8	45.5	280	2,610	4S	UZ (P.59)	UZ (P.59)	一般油圧	BC
PA2824	28.0	112.0	38.1	55.9	320	4,390	6S	UB (P.67)	—	一般油圧	BS
PF3504	35.0	140.0	6.3	14.7	80	390	2W	UZ (P.59)	UZ (P.59)	一般油圧(スリム)	BS
PF3506	35.0	140.0	9.5	19.2	110	550	2W	UB (P.59)	UB (P.59)	一般油圧(スリム)	BC
PA3508	35.0	140.0	12.7	22.1	150	800	4S	UB (P.59)	UB (P.59)	一般油圧	BC
PA3510	35.0	140.0	15.9	26.8	170	1,000	4S	UB (P.59)	UB (P.59)	一般油圧	BC
PA3512	35.0	140.0	19.0	29.6	220	1,130	4S	UB (P.59)	UB (P.59)	一般油圧	BC
PA3516	35.0	140.0	25.4	37.4	280	2,000	4S	UB (P.59)	UB (P.59)	一般油圧	BC
PA3520	35.0	140.0	31.8	49.1	330	3,850	6S	UB (P.59)	UZ (P.59)	一般油圧	BC
PA3524	35.0	140.0	38.1	56.0	380	4,440	6S	UB (P.67)	—	一般油圧	BC

圧力タイプ別 ISO 18752 : 2014 対応ホース一覧

商品コード NO.	最高使用圧力	最小破壊圧力	内径	外径	最小曲げ半径	重量	補強層	適用金具 (掲載ページ)		用途	グレード タイプ
	圧力 MPa		mm	mm	mm	g / m		工場アセンブリ	ユニクリンプ		
EQ2104	21.0	105.0	6.3	13.5	50	300	2W	UZ (P.59)	UZ (P.59)	120°C高耐久	DC
EQ2106	21.0	105.0	9.5	17.2	70	430	2W	UB (P.59)	UB (P.59)	120°C高耐久	DC
EQ2108-IS	21.0	105.0	12.7	20.3	100	630	2W	UZ (P.59)	—	120°C高耐久	DC
EQ2110	21.0	105.0	15.9	26.2	130	860	2W	UB (P.59)	UB (P.59)	120°C高耐久	CS
EQ2112	21.0	105.0	19.0	29.6	140	1,130	4S	UB (P.59)	UB (P.59)	120°C高耐久	DC
EQ2116	21.0	105.0	25.4	36.0	180	1,430	4S	UB (P.59)	UB (P.59)	120°C高耐久	DC
EQ2120	21.0	105.0	31.8	45.5	230	2,560	4S	UZ (P.59)	UZ (P.59)	120°C高耐久	DC
EQ2124	21.0	105.0	38.1	52.5	310	3,070	4S	UZ (P.66)	HW/UZ (P.66)	120°C高耐久	DC
EQ2132	21.0	105.0	50.8	70.0	430	5,800	6S	KN (P.67)	—	120°C高耐久	CS
EQ2508	25.0	125.0	12.7	21.9	100	780	4S	UB (P.59)	UB (P.59)	120°C高耐久	CS
EQ2510	25.0	125.0	15.9	26.8	130	1,000	4S	UB (P.59)	UB (P.59)	120°C高耐久	DC
EQ2512	25.0	125.0	19.0	29.6	160	1,130	4S	UB (P.59)	UB (P.59)	120°C高耐久	DC
EQ2516	25.0	125.0	25.4	36.7	180	1,750	4S	UB (P.59)	UB (P.59)	120°C高耐久	DC
EQ2520	25.0	125.0	31.8	45.5	260	2,560	4S	UZ (P.59)	UZ (P.59)	120°C高耐久	DC
EQ2524	25.0	125.0	38.1	55.5	320	4,340	6S	UB (P.67)	—	120°C高耐久	CS
EQ2808	28.0	140.0	12.7	22.1	100	780	4S	UB (P.59)	UB (P.59)	120°C高耐久	DC
EQ2810	28.0	140.0	15.9	26.8	130	1,000	4S	UB (P.59)	UB (P.59)	120°C高耐久	DC
EQ2812	28.0	140.0	19.0	29.6	160	1,130	4S	UB (P.59)	UB (P.59)	120°C高耐久	DC
EQ2816	28.0	140.0	25.4	36.7	200	1,750	4S	UB (P.59)	UB (P.59)	120°C高耐久	DC
EQ2820	28.0	140.0	31.8	48.5	300	3,640	6S	UB (P.59)	UZ (P.59)	120°C高耐久	CS
EQ2824	28.0	140.0	38.1	55.5	360	4,340	6S	UB (P.67)	—	120°C高耐久	CS
EQ3504	35.0	140.0	6.3	14.7	90	370	2W	UZ (P.59)	UZ (P.59)	120°C高耐久	CS
EQ3506	35.0	140.0	9.5	19.2	110	570	2W	UB (P.59)	UB (P.59)	120°C高耐久	DC
EQ3508	35.0	140.0	12.7	22.2	130	760	4S	UB (P.59)	UB (P.59)	120°C高耐久	DC
EQ3512	35.0	140.0	19.0	30.1	190	1,410	4S	UB (P.59)	UB (P.59)	120°C高耐久	DC
EQ3516	35.0	140.0	25.4	36.6	240	1,950	4S	UB (P.59)	UB (P.59)	120°C高耐久	DC
EQ3520	35.0	140.0	31.8	47.4	330	3,590	6S	UB (P.59)	—	120°C高耐久	DC
EQ3524	35.0	140.0	38.1	55.6	380	4,410	6S	UB (P.67)	—	120°C高耐久	DC
HQ3508	35.0	140.0	12.7	22.4	120	750	4S	UB (P.59)	UB (P.59)	高耐久	BC
HQ3510	35.0	140.0	15.9	26.6	160	990	4S	UB (P.59)	UB (P.59)	高耐久	BC
HQ3512	35.0	140.0	19.0	29.2	200	1,080	4S	UB (P.59)	UB (P.59)	高耐久	BC
HQ3516	35.0	140.0	25.4	36.9	240	1,950	4S	UB (P.59)	UB (P.59)	高耐久	BC
HQ3520	35.0	140.0	31.8	49.0	330	3,730	6S	UB (P.59)	UZ (P.59)	高耐久	BC
SQ2104	21.0	84.0	6.3	12.9	60	210	1W	UZ (P.59)	UZ (P.59)	超耐摩耗	BC
SQ2106	21.0	84.0	9.5	17.5	75	410	2W	UB (P.59)	UB (P.59)	超耐摩耗	BC
SQ2108	21.0	84.0	12.7	20.5	95	530	2W	UB (P.59)	UB (P.59)	超耐摩耗	BC
SQ2110	21.0	84.0	15.9	24.9	110	740	2W	UB (P.59)	UB (P.59)	超耐摩耗	BC
SQ2112	21.0	84.0	19.0	29.0	170	910	2W	UB (P.59)	UB (P.59)	超耐摩耗	BC
SQ2804	28.0	112.0	6.3	13.7	60	300	2W	UZ (P.59)	UZ (P.59)	超耐摩耗	BC
SQ2806	28.0	112.0	9.5	17.5	80	450	2W	UB (P.59)	UB (P.59)	超耐摩耗	BC
SQ2808	28.0	112.0	12.7	22.5	120	770	4S	UB (P.59)	UB (P.59)	超耐摩耗	BS
SQ2810	28.0	112.0	15.9	26.7	150	1,010	4S	UB (P.59)	UB (P.59)	超耐摩耗	BS
SQ2812	28.0	112.0	19.0	29.3	180	1,100	4S	UB (P.59)	UB (P.59)	超耐摩耗	BC
SQ3504	35.0	140.0	6.3	15.0	90	380	2W	UZ (P.59)	UZ (P.59)	超耐摩耗	BS
SQ3506	35.0	140.0	9.5	19.5	110	580	2W	UB (P.59)	UB (P.59)	超耐摩耗	BC
SQ3508	35.0	140.0	12.7	22.5	130	770	4S	UB (P.59)	UB (P.59)	超耐摩耗	BC
SQ3512	35.0	140.0	19.0	30.4	190	1,430	4S	UB (P.59)	UB (P.59)	超耐摩耗	BC
SQ3516	35.0	140.0	25.4	36.9	240	1,990	4S	UB (P.59)	UB (P.59)	超耐摩耗	BC
SQ3520	35.0	140.0	31.8	47.7	330	3,610	6S	UB (P.59)	—	超耐摩耗	BC
PLT03	7.0	28.0	4.8	9.9	30	120	1W	LC (P.52)	LC (P.52)	パイロット配管	BC
PLT04	7.0	28.0	6.3	11.2	40	130	1W	SR (P.52)	SR (P.52)	パイロット配管	BC
PLT06	7.0	28.0	9.5	15.2	50	230	1W	LS (P.52)	LS (P.52)	パイロット配管	BC

PASCALART Series

JIS K6349 (高圧ゴムホース)・JIS B8360 (高圧ゴムホースアセンブリ) 相当品

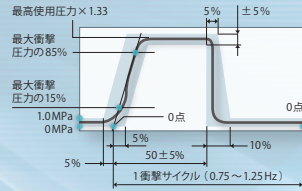
1 寿命・耐疲労性

以下の試験条件において、50万回の耐久性を有しています。

【試験条件】

試験圧力：最高使用圧力×1.33 (JIS波形)
油温：100℃
曲げ半径：カタログ値最小曲げ半径

JIS圧力波形 (ISO圧力波形)



2 ポンプ定格圧力にみあった商品体系

1.5~35.0MPaまで“9ランク”の品揃えをしています

※ISO 18752:2014対応サイズの詳細はP14~P16をご参照ください

適用流体	鉱物性作動油：PA01~35 水：PA01・PA0304~0316 水グリコール：PA01~14シリーズの04~16サイズ
流体温度	油：-40℃~+100℃ 水：0℃~+60℃ 水グリコール：-40℃~+60℃ ※流体が凍結した状態では使用不可
推奨雰囲気温度	油：-40℃~+70℃ 水：0℃~+70℃ 水グリコール：-40℃~+70℃
内管	耐油性合成ゴム
外被	耐候性合成ゴム：PA01・PA03 耐摩耗耐候性合成ゴム：PA07~35



PA01

最高使用圧力
1.5 MPa

商品コード No.	内径	外径	最高使用圧力	最小破壊圧力	最小曲げ半径	重量	補強層	適用金具 (掲載ページ)		ISO 18752: 2014 準拠	
	mm	mm	圧力 MPa		mm			工場アセンブリ	ユニクリンプ		
PA0104*	6.3	14.0	1.5	6.0	55	150	4C	AS (P.52)	AS(P.52)/UL(P.55)	—	
PA0106*	9.5	17.4			65			210	AS (P.52)	AS(P.52)/UL(P.55)	—
PA0108*	12.7	21.3			90			280	AS (P.52)	AS(P.52)/UL(P.55)	—

水グリコール使用の場合、口金具は接液部のみニッケルクロム処理品 (商品コード No. 末尾に X103 を付記) を推奨します。

*工場アセンブリで金具の材質がステンレスの場合、UL シリーズになります。

注意 高含水作動液 (HWBF) には使用できません。ご使用の場合ホース破裂や流体漏れのおそれがあります。

PA03

最高使用圧力
3.5 MPa

商品コード No.	内径	外径	最高使用圧力	最小破壊圧力	最小曲げ半径	重量	補強層	適用金具 (掲載ページ)		ISO 18752: 2014 準拠	
	mm	mm	圧力 MPa		mm			工場アセンブリ	ユニクリンプ		
PA0304*	6.3	14.0	3.5	14.0	55	170	4C	AS (P.52)	AS(P.52)/UL(P.55)	○	
PA0306*	9.5	17.4			65			220	AS (P.52)	AS(P.52)/UL(P.55)	○
PA0308*	12.7	21.3			90			290	AS (P.52)	AS(P.52)/UL(P.55)	○
PA0310	15.9	23.5			110	310	2C	UT (P.52)	AS(P.52)/UL(P.55)	○	
PA0312-IS	19.0	30.6			135	550	4C	UT (P.52)	UL (P.55)	○	
PA0316	25.4	37.5			170	800		UT (P.52)	UL (P.55)	○	
PA0320	31.8	41.4			200	950	1W	UT (P.52)	UT (P.52)	○	
PA0324	38.1	48.0			250	1,170		LC (P.52)	LC (P.52)	○	
PA0332	50.8	60.7			300	1,520		HW (P.66)	HW (P.66)	—	

水グリコール使用の場合、口金具は接液部のみニッケルクロム処理品 (商品コード No. 末尾に X103 を付記) を推奨します。

*工場アセンブリで金具の材質がステンレスの場合、UL シリーズになります。

警告 高含水作動液 (HWBF) には使用できません。PA0320、PA0324、PA0332 は水グリコールには使用しないでください。ご使用の場合ホース破裂や流体漏れのおそれがあります。

RT/RX シリーズ等が高含水作動液、水グリコールにも使用できる場合がありますのでご検討下さい。



PA07

最高使用圧力
7.0 MPa

商品コード No.	内径	外径	最高使用圧力	最小破壊圧力	最小曲げ半径	重量	補強層	適用金具 (掲載ページ)		ISO 18752 : 2014 準拠
	mm	mm	圧力 MPa		mm			工場アセンブリ	ユニクリンプ	
PA0704*	6.3	13.2	7.0	28.0	55	220	1W	UZ (P.59)	UZ (P.59)	—
PA0706*	9.5	16.2			75	330		UB (P.59)	UB (P.59)	—
PA0708*	12.7	19.0			80	380		UZ (P.59)	UB (P.59)	—
PA0710*	15.9	23.5			110	510		UB (P.59)	UB (P.59)	○
PA0712*	19.0	26.3			130	600		UB (P.59)	UB (P.59)	○
PA0716*	25.4	34.0			175	850		UN (P.52)	UB (P.59)	○
PA0720	31.8	43.5			220	1,610	2W	UZ (P.59)	UZ (P.59)	—
PA0724	38.1	50.2			270	1,910		HW (P.66)	HW (P.66)	—
PA0732	50.8	63.4			350	2,490		HW (P.66)	HW (P.66)	—
PA0720-WS■	31.8	43.5			220	1,340	4S	UZ (P.59)	—	○
PA0724-WS■	38.1	50.2			270	1,710		UM (P.66)	—	○
PA0732-WS■	50.8	63.4			350	2,230		HW (P.66)	—	○

水グリコール使用の場合、口金具は接液部のみニッケルクロム処理品 (商品コード No. 末尾に X103 を付記) を推奨します。

*工場アセンブリで金具の材質がステンレスの場合、UL、UX シリーズになります。

■印は欧州向け ISO 専用ホースです。ご要望の際は納期をご確認ください。

警告 高含水作動液 (HWBF) には使用できません。PA0720、PA0724、PA0732 は水グリコールには使用しないでください。ご使用の場合ホース破裂や流体漏れのおそれがあります。

RT/RX シリーズ等が高含水作動液、水グリコールにも使用できる場合がありますのでご検討下さい。

PA10

最高使用圧力
10.5 MPa

商品コード No.	内径	外径	最高使用圧力	最小破壊圧力	最小曲げ半径	重量	補強層	適用金具 (掲載ページ)		ISO 18752 : 2014 準拠
	mm	mm	圧力 MPa		mm			工場アセンブリ	ユニクリンプ	
PA1004*	6.3	13.4	10.5	42.0	55	230	1W	UZ (P.59)	UZ (P.59)	—
PA1006*	9.5	16.4			75	340		UB (P.59)	UB (P.59)	—
PA1008*	12.7	19.2			80	390		UZ (P.59)	UB (P.59)	—
PA1010*	15.9	23.8			110	530		UB (P.59)	UB (P.59)	—
PA1012*▲	19.0	26.8			130	610		UB (P.59)	UB (P.59)	—
PA1016*	25.4	34.0			175	890		UN (P.52)	UB (P.59)	—
PA1020▲	31.8	43.5			220	1,610	2W	UZ (P.59)	UZ (P.59)	—
PA1024▲	38.1	50.2			270	1,910		HW (P.66)	HW (P.66)	—
PA1032▲	50.8	66.0			370	4,150		4S	HW (P.66)	HW (P.66)

水グリコール使用の場合、口金具は接液部のみニッケルクロム処理品 (商品コード No. 末尾に X103 を付記) を推奨します。

▲印は納期をご確認ください

*工場アセンブリで金具の材質がステンレスの場合、UL、UX シリーズになります。

警告 高含水作動液 (HWBF) には使用できません。PA1020、PA1024、PA1032 は水グリコールには使用しないでください。ご使用の場合ホース破裂や流体漏れのおそれがあります。

RT/RX シリーズ等が高含水作動液、水グリコールにも使用できる場合がありますのでご検討下さい。

PA14

最高使用圧力
14.0 MPa

商品コード No.	内径	外径	最高使用圧力	最小破壊圧力	最小曲げ半径	重量	補強層	適用金具 (掲載ページ)		ISO 18752 : 2014 準拠
	mm	mm	圧力 MPa		mm			工場アセンブリ	ユニクリンプ	
PA1404*	6.3	13.6	14.0	56.0	55	240	1W	UZ (P.59)	UZ (P.59)	—
PA1406*	9.5	16.6			75	350		UB (P.59)	UB (P.59)	—
PA1408*	12.7	19.5			90	400		UZ (P.59)	UB (P.59)	—
PA1410*	15.9	25.2			120	750	2W	UB (P.59)	UB (P.59)	○
PA1412*	19.0	29.5			140	940		UB (P.59)	UB (P.59)	○
PA1416*	25.4	35.8			180	1,230		UB (P.59)	UB (P.59)	○
PA1420	31.8	43.5			240	1,610		UZ (P.59)	UZ (P.59)	—
PA1424	38.1	52.7			280	3,060	4S	UZ (P.66)	HW/UZ (P.66)	○
PA1432▲	50.8	66.0			370	4,150		HW (P.66)	HW (P.66)	○
PA1420-WS■	31.8	43.5			240	1,350		UZ (P.59)	—	○

水グリコール使用の場合、口金具は接液部のみニッケルクロム処理品 (商品コード No. 末尾に X103 を付記) を推奨します。

▲印は納期をご確認ください

*工場アセンブリで金具の材質がステンレスの場合、UL、UX シリーズになります。

■印は欧州向け ISO 専用ホースです。ご要望の際は納期をご確認ください。

警告 高含水作動液 (HWBF) には使用できません。PA1420、PA1424、PA1432 は水グリコールには使用しないでください。ご使用の場合ホース破裂や流体漏れのおそれがあります。

RT/RX シリーズ等が高含水作動液、水グリコールにも使用できる場合がありますのでご検討下さい。



PA17 最高使用圧力 17.0 MPa	商品コード No.	内径	外径	最高使用圧力	最小破壊圧力	最小曲げ半径	重量	補強層	適用金具 (掲載ページ)		ISO 18752: 2014 準拠
		mm	mm	圧力 MPa		mm	g/m		工場アセンブリ	ユニクリンプ	
	PA1704*	6.3	13.6	17.0	68.0	60	240	1W	UZ (P.59)	UZ (P.59)	—
PA1706*	9.5	17.2	80			360					
PA1708	12.7	19.8	90			420					
PA1710	15.9	25.4	2W			120	770	UB (P.59)	UB (P.59)	—	
PA1712	19.0	29.5				140	950				
PA1716	25.4	36.4				185	1,300				

*工場アセンブリで金具の材質がステンレスの場合、UL シリーズになります。

PA21 最高使用圧力 21.0 MPa	商品コード No.	内径	外径	最高使用圧力	最小破壊圧力	最小曲げ半径	重量	補強層	適用金具 (掲載ページ)		ISO 18752: 2014 準拠
		mm	mm	圧力 MPa		mm	g/m		工場アセンブリ	ユニクリンプ	
	PA2104	6.3	13.8	21.0	84.0	70	250	1W	UZ (P.59)	UZ (P.59)	—
PA2106	9.5	18.0	90			470					
PA2108	12.7	22.2	110			650					
PA2110	15.9	25.6	2W			140	770	UB (P.59)	UB (P.59)	—	
PA2112	19.0	29.7				170	960				
PA2116	25.4	36.4				210	1,300				
PA2120	31.8	45.2				260	2,360				
PA2124	38.1	52.7	4S			310	3,060	UZ (P.59)	UZ (P.59)	○	
PA2132	50.8	66.0				430	4,150				HW (P.66)

PA28 最高使用圧力 28.0 MPa	商品コード No.	内径	外径	最高使用圧力	最小破壊圧力	最小曲げ半径	重量	補強層	適用金具 (掲載ページ)		ISO 18752: 2014 準拠
		mm	mm	圧力 MPa		mm	g/m		工場アセンブリ	ユニクリンプ	
	PA2804	6.3	15.1	28.0	112.0	70	380	2W	UZ (P.59)	UZ (P.59)	—
PA2806	9.5	19.1	100			540					
PA2808	12.7	21.9	110			780					
PA2810	15.9	26.8	4S			140	1,000	UB (P.59)	UB (P.59)	○	
PA2812	19.0	29.6				170	1,130				
PA2816	25.4	36.7				220	1,750				
PA2820	31.8	45.5				280	2,610				
PA2824	38.1	55.9	6S			320	4,390	UB (P.67)	—	○	
PA2832 ▲	50.8	75.0				430	7,900				KD (P.67)

▲ 印は納期をご確認ください

PA35 最高使用圧力 35.0 MPa	商品コード No.	内径	外径	最高使用圧力	最小破壊圧力	最小曲げ半径	重量	補強層	適用金具 (掲載ページ)		ISO 18752: 2014 準拠
		mm	mm	圧力 MPa		mm	g/m		工場アセンブリ	ユニクリンプ	
	PA3504	6.3	15.2	35.0	140.0	80	390	2W	UZ (P.59)	UZ (P.59)	—
PA3506	9.5	19.2	110			550					
PA3508	12.7	22.1	150			800					
PA3510	15.9	26.8	4S			170	1,000	UB (P.59)	UB (P.59)	○	
PA3512	19.0	29.6				220	1,130				
PA3516	25.4	37.4				280	2,000				
PA3520	31.8	49.1				330	3,850				
PA3524	38.1	56.0	6S			380	4,440	UB (P.67)	—	○	
PA3532 ▲	50.8	75.2				500	8,000				EX (P.67)

▲ 印は納期をご確認ください

PASCALART-f Series

柔軟性および最小曲げ半径をさらに向上

PASCALART (パスカアート) の仕様をベースとし、
ホース外径を更にスリム化する事により、
「柔軟性」「最小曲げ半径」を向上させたシリーズです

適用流体	鋳物性作動油
流体温度	-40℃ ~ +100℃
推奨雰囲気温度	-40℃ ~ +70℃
内管	耐油性合成ゴム
外被	耐摩耗耐候性合成ゴム



PF03 最高使用圧力 3.5 MPa	商品コード No.	内径	外径	最高使用圧力 最小破壊圧力	最小曲げ半径	重量	補強層	適用金具 (掲載ページ)		ISO 18752: 2014 準拠	
		mm	mm					工場アセンブリ	ユニクリンプ		
	PF0304	6.3	11.9	3.5	14.0	45	2C	SR (P.52)	SR (P.52)	—	
	PF0306	9.5	15.2			60		150	LS (P.52)	LS (P.52)	—
	PF0308	12.7	18.5			80		190	LS (P.52)	LS (P.52)	—
	PF0312	19.0	27.1			130	400	1B	UT (P.52)	UT (P.52)	—
PF0316	25.4	33.9	165			500	2C	UT (P.52)	UT (P.52)	—	

PF07 最高使用圧力 7.0 MPa	商品コード No.	内径	外径	最高使用圧力 最小破壊圧力	最小曲げ半径	重量	補強層	適用金具 (掲載ページ)		ISO 18752: 2014 準拠
		mm	mm					工場アセンブリ	ユニクリンプ	
	PF0704*	6.3	11.7	7.0	28.0	40	1W	UZ (P.59)	UL(P.55)/UZ(P.59)	○
	PF0706*	9.5	15.4			50		220	UB (P.59)	UB (P.59)
PF0708*	12.7	18.5	60			320		UZ (P.59)	UB (P.59)	○

*工場アセンブリで金具の材質がステンレスの場合、UL シリーズになります。

PF14 最高使用圧力 14.0 MPa	商品コード No.	内径	外径	最高使用圧力 最小破壊圧力	最小曲げ半径	重量	補強層	適用金具 (掲載ページ)		ISO 18752: 2014 準拠
		mm	mm					工場アセンブリ	ユニクリンプ	
	PF1404*	6.3	11.9	14.0	56.0	40	1W	UZ (P.59)	UL(P.55)/UZ(P.59)	○
	PF1406*	9.5	15.6			50		230	UB (P.59)	UB (P.59)
PF1408*	12.7	19.0	60			350		UZ (P.59)	UB (P.59)	○

*工場アセンブリで金具の材質がステンレスの場合、UL シリーズになります。

PF17 最高使用圧力 17.0 MPa	商品コード No.	内径	外径	最高使用圧力 最小破壊圧力	最小曲げ半径	重量	補強層	適用金具 (掲載ページ)		ISO 18752: 2014 準拠
		mm	mm					工場アセンブリ	ユニクリンプ	
	PF1704*	6.3	12.5	17.0	68.0	45	1W	UZ (P.59)	UZ (P.59)	—
	PF1706*	9.5	16.9			60		330	UB (P.59)	UB (P.59)
PF1708*	12.7	19.8	80			500		2W	UZ (P.59)	UB (P.59)

*工場アセンブリで金具の材質がステンレスの場合、UL シリーズになります。



PF21 最高使用圧力 21.0 MPa	商品コード No.	内径	外径	最高使用圧力	最小破壊圧力	最小曲げ半径	重量	補強層	適用金具 (掲載ページ)		ISO 18752: 2014 準拠
		mm	mm	圧力 MPa		mm	g/m		工場アセンブリ	ユニクリンプ	
	PF2104-IS	6.3	12.1	21.0	84.0	50	150	1W	UZ (P.59)	UZ (P.59)	
PF2106	9.5	17.0	65			420	UB (P.59)		UB (P.59)	○	
PF2108	12.7	20.1	85			530	UZ (P.59)		UB (P.59)	○	
PF2110	15.9	24.9	100			710	2W	UB (P.59)	UB (P.59)	○	
PF2112	19.0	28.7	120			910		UB (P.59)	UB (P.59)	○	
PF2116	25.4	35.8	190			1,250		UB (P.59)	UB (P.59)	○	

*工場アセンブリで金具の材質がステンレスの場合、UL シリーズになります。

PFW 最高使用圧力 25.0 MPa	商品コード No.	内径	外径	最高使用圧力	最小破壊圧力	最小曲げ半径	重量	補強層	適用金具 (掲載ページ)		ISO 18752: 2014 準拠
		mm	mm	圧力 MPa		mm	g/m		工場アセンブリ	ユニクリンプ	
	PFW04	6.3	13.3	25.0	100.0	50	290	2W	UZ (P.59)	—	
PFW06	9.5	17.2	70			430	UB (P.59)		—	○	
PFW08	12.7	20.1	90			540	UZ (P.59)		—	○	

PFH 最高使用圧力 28.0 MPa	商品コード No.	内径	外径	最高使用圧力	最小破壊圧力	最小曲げ半径	重量	補強層	適用金具 (掲載ページ)		ISO 18752: 2014 準拠
		mm	mm	圧力 MPa		mm	g/m		工場アセンブリ	ユニクリンプ	
	PFH04	6.3	13.5	28.0	112.0	50	300	2W	UZ (P.59)	UZ (P.59)	
PFH06	9.5	17.4	70			450	UB (P.59)		UB (P.59)	○	
PFH08	12.7	20.3	90			550	UZ (P.59)		UB (P.59)	○	

PF35 最高使用圧力 35.0 MPa	商品コード No.	内径	外径	最高使用圧力	最小破壊圧力	最小曲げ半径	重量	補強層	適用金具 (掲載ページ)		ISO 18752: 2014 準拠
		mm	mm	圧力 MPa		mm	g/m		工場アセンブリ	ユニクリンプ	
	PF3504	6.3	14.7	35.0	140.0	80	390	2W	UZ (P.59)	UZ (P.59)	
PF3506	9.5	19.2	110			550	UB (P.59)		UB (P.59)	○	

EPOQU Series

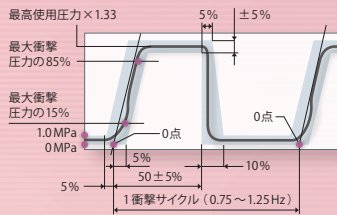
1 寿命・耐疲労性

JIS圧力波形において、100万回の耐久性を有しています

2 柔軟構造

柔軟構造により配管作業のスピードを助けます

JIS圧力波形 (ISO圧力波形)



適用流体	鉱物性作動油
流体温度	-40℃ ~ +120℃
推奨雰囲気温度	-40℃ ~ +80℃ ※常時80℃使用での保証をするものではありません
内管	耐油性合成ゴム
外被	耐摩耗耐候性合成ゴム EQ35:耐摩耗耐候合成ゴム(難燃性)

3 ポンプ定格圧力にみあった商品体系

17.0~35.0MPaまで“6ランク”の品揃えをしています

※ISO 18752:2014対応サイズの詳細はP14~P16をご参照ください



EQ17

最高使用圧力
17.0 MPa

商品コード No.	内径	外径	最高使用圧力	最小破壊圧力	最小曲げ半径	重量	補強層	適用金具 (掲載ページ)		ISO 18752: 2014 準拠	
	mm	mm	圧力 MPa		mm			工場アセンブリ	ユニクリンプ		
EQ1708	12.7	22.6	17.0	85.0	90	630	2W	UZ (P.59)	UB (P.59)	—	
EQ1712	19.0	29.0			140			990	UB (P.59)	UB (P.59)	—
EQ1716	25.4	36.0			160	1,430		4S	UB (P.59)	UB (P.59)	—
EQ1720 ▲	31.8	45.5			210	2,560			UZ (P.59)	UZ (P.59)	—
EQ1724 ▲	38.1	52.5			280	3,070			UZ (P.66)	HW/UZ (P.66)	—

▲ 印は納期をご確認ください

EQ21

最高使用圧力
21.0 MPa

商品コード No.	内径	外径	最高使用圧力	最小破壊圧力	最小曲げ半径	重量	補強層	適用金具 (掲載ページ)		ISO 18752: 2014 準拠	
	mm	mm	圧力 MPa		mm			工場アセンブリ	ユニクリンプ		
EQ2104	6.3	13.5	21.0	105.0	50	300	2W	UZ (P.59)	UZ (P.59)	○	
EQ2106	9.5	17.2			70			430	UB (P.59)	UB (P.59)	○
EQ2108	12.7	22.6			100			630	UZ (P.59)	UB (P.59)	—
EQ2110 ▲	15.9	26.2			130	860		UB (P.59)	UB (P.59)	○	
EQ2112	19.0	29.6			140	1,130			UB (P.59)	UB (P.59)	○
EQ2116	25.4	36.0			180	1,430		4S	UB (P.59)	UB (P.59)	○
EQ2120	31.8	45.5			230	2,560			UZ (P.59)	UZ (P.59)	○
EQ2124	38.1	52.5			310	3,070			UZ (P.59)	HW/UZ (P.66)	○
EQ2132	50.8	70.0			430	5,800		6S	KN (P.67)	—	○
EQ2108-IS ■	12.7	20.3			100	550		2W	UZ (P.59)	—	○

▲ 印は納期をご確認ください

■ 印は欧州向け ISO 専用ホースです。ご要望の際は納期をご確認ください。



EQ25 最高使用圧力 25.0 MPa	商品コード No.	内径	外径	最高使用圧力	最小破壊圧力	最小曲げ半径	重量	補強層	適用金具 (掲載ページ)		ISO 18752: 2014 準拠
		mm	mm	圧力 MPa		mm			g/m	工場アセンブリ	
	EQ2508	12.7	21.9	25.0	125.0	100	780	4S	UB (P.59)	UB (P.59)	○
EQ2510	15.9	26.8	130			1,000					
EQ2512	19.0	29.6	160			1,130					
EQ2516	25.4	36.7	180			1,750					
EQ2520	31.8	45.5	260			2,560	6S	UB (P.67)	UZ (P.59)	UZ (P.59)	○
EQ2524 ▲	38.1	55.5	320			4,340					

▲ 印は納期をご確認ください

EQ28 最高使用圧力 28.0 MPa	商品コード No.	内径	外径	最高使用圧力	最小破壊圧力	最小曲げ半径	重量	補強層	適用金具 (掲載ページ)		ISO 18752: 2014 準拠
		mm	mm	圧力 MPa		mm			g/m	工場アセンブリ	
	EQ2808	12.7	22.1	28.0	140.0	100	780	4S	UB (P.59)	UB (P.59)	○
EQ2810	15.9	26.8	130			1,000					
EQ2812	19.0	29.6	160			1,130					
EQ2816	25.4	36.7	200			1,750					
EQ2820 ▲	31.8	48.5	300			3,640	6S	UB (P.67)	UB (P.59)	UZ (P.59)	○
EQ2824 ▲	38.1	55.5	360			4,340					

▲ 印は納期をご確認ください

EQ31 最高使用圧力 31.0 MPa	商品コード No.	内径	外径	最高使用圧力	最小破壊圧力	最小曲げ半径	重量	補強層	適用金具 (掲載ページ)		ISO 18752: 2014 準拠	
		mm	mm	圧力 MPa		mm			g/m	工場アセンブリ		ユニクリンプ
	EQ3108	12.7	22.8	31.0	155.0	120	800	4S	UB (P.59)	UB (P.59)	—	
EQ3110	15.9	26.8	160			1,000						
EQ3112	19.0	29.6	200			1,130						
EQ3116	25.4	37.4	240			2,000						
EQ3120	31.8	49.0	320			3,800	6S	UB (P.67)	UB (P.59)	UZ (P.59)	—	
EQ3124 ▲	38.1	55.9	390			4,500						EX (P.67)
EQ3132 ▲	50.8	75.0	560	7,900	EX (P.67)	—						—

▲ 印は納期をご確認ください

EQ35 最高使用圧力 35.0 MPa	商品コード No.	内径	外径	最高使用圧力	最小破壊圧力	最小曲げ半径	重量	補強層	適用金具 (掲載ページ)		ISO 18752: 2014 準拠
		mm	mm	圧力 MPa		mm			g/m	工場アセンブリ	
	EQ3504	6.3	14.7	35.0	160.0	90	370	2W	UZ (P.59)	UZ (P.59)	○
EQ3506	9.5	19.2	110			570					
EQ3508	12.7	22.2	130			760	4S	UB (P.59)	UB (P.59)	○	
EQ3512	19.0	30.1	190			1,410					
EQ3516	25.4	36.6	240			1,950					
EQ3520	31.8	47.4	330			3,590	6S	UB (P.67)	UB (P.59)	—	○
EQ3524	38.1	55.6	380	4,410	UB (P.67)	—					

鉍物性作動油用耐摩耗・ゴムホース

衝撃圧力試験120万回対応ホース

- 適用流体：鉍物性作動油
- 流体温度：-40℃～+100℃
- 推奨雰囲気温度：-40℃～+70℃
- 内管：耐油性合成ゴム
- 外被：耐摩耗耐候性合成ゴム



HQ35 最高使用圧力 35.0 MPa	商品コード No.	内径	外径	最高使用圧力	最小破壊圧力	最小曲げ半径	重量	補強層	適用金具（掲載ページ）		ISO 18752: 2014 準拠
		mm	mm	圧力 MPa		mm			g/m	工場アセンブリ	
	HQ3508	12.7	22.4	35.0	140.0	120	750	4S	UB (P.59)	UB (P.59)	○
	HQ3510	15.9	26.6			160	990		UB (P.59)	UB (P.59)	○
	HQ3512	19.0	29.2			200	1,080		UB (P.59)	UB (P.59)	○
	HQ3514	22.2	34.5			220	1,840		KZ (P.68)	—	—
	HQ3516	25.4	36.9			240	1,950		UB (P.59)	UB (P.59)	○
	HQ3520	31.8	49.0			330	3,730	6S	UB (P.59)	UZ (P.59)	○

[用途別ゴムホース]

水グリコール・水・高含水・鉍物性作動油兼用ゴムホース

用途別ゴムホース

- 適用流体：水グリコール・水・高含水・鉍物性作動油
- 流体温度：[水グリコール]-40℃～+60℃ [水・高含水]0℃～+60℃ [油]-40℃～+100℃ ※流体が凍結した状態では使用不可
- 推奨雰囲気温度：[水グリコール]-40℃～+70℃ [水・高含水]0℃～+70℃ [油]-40℃～+70℃
- 内管：耐油耐水グリ性合成ゴム
- 外被：[RX21・RX28] 耐候性難燃合成ゴム [RT07・RT21・RT28] 耐候性難燃合成ゴム、超高分子量ポリエチレン被膜

注記 水グリコール使用の場合、口金具は接液部のみニッケルクロム処理品（商品コード No. 末尾にx103を付記）を推奨します。使用流体により表面処理が変質する恐れがあります。

RX21 最高使用圧力 21.0 MPa	商品コード No.	内径	外径	最高使用圧力	最小破壊圧力	最小曲げ半径	重量	補強層	適用金具（掲載ページ）	
		mm	mm	圧力 MPa		mm			g/m	工場アセンブリ
	RX2104	6.3	15.0	21.0	84.0	70	370	2W	UZ (P.59)	UZ (P.59)
	RX2106	9.5	19.0			90	500		UB (P.59)	UB (P.59)
	RX2108	12.7	22.3			100	720	4S	UZ (P.59)	UB (P.59)
	RX2112	19.0	29.0			170	1,040		UB (P.59)	UB (P.59)
	RX2116	25.4	35.9			220	1,610		UB (P.59)	UB (P.59)
	RX2120	31.8	45.3			280	2,460		UZ (P.59)	UZ (P.59)
	RX2124	38.1	52.4			330	2,810		UZ (P.66)	UZ (P.66)
	RX2132	50.8	66.7			410	4,670		HW (P.66)	HW (P.66)

RX28 最高使用圧力 28.0 MPa	商品コード No.	内径	外径	最高使用圧力	最小破壊圧力	最小曲げ半径	重量	補強層	適用金具（掲載ページ）		
		mm	mm	圧力 MPa		mm			g/m	工場アセンブリ	ユニクリンプ
	RX2804	6.3	15.1	28.0	112.0	70	380	2W	UZ (P.59)	UZ (P.59)	
	RX2806	9.5	19.1			90	530		UB (P.59)	UB (P.59)	
	RX2808	12.7	22.4			100	740	4S	UZ (P.59)	UB (P.59)	
	RX2812	19.0	29.1			170	1,060		UB (P.59)	UB (P.59)	
	RX2816	25.4	36.0			220	1,630		UB (P.59)	UB (P.59)	
	RX2820	31.8	48.3			300	3,510		6S	UB (P.59)	—
	RX2824	38.1	55.6			360	4,010			UB (P.67)	—
	RX2832	50.8	71.5			430	6,700			KD (P.67)	—

超高分子量
PE被覆

※耐摩耗試験
旧ISO6945摩耗試験
摩耗回数2,000回

RTホース	重量減少量 … 0.000g
弊社汎用ホース	重量減少量 … 0.019g

ホース最外層に超高分子量ポリエチレンを被覆。耐摩耗性や外部からの被液に優れており、ケーブルベア等の擦れやすい配管やロールクーラント用途に適しています。

注記 記載の最小曲げ半径値以上でご使用願います。



RT07 最高使用圧力 7.0 MPa	商品コード No.	内径	外径	最高使用圧力	最小破壊圧力	最小曲げ半径	重量	補強層	適用金具 (掲載ページ)	
		mm	mm	圧力 MPa		mm			g/m	工場アセンブリ
	RT0704	6.3	12.2	7.0	28.0	50	190	1W	UZ (P.59)	UL (P.55)/UZ (P.59)
RT0706	9.5	15.8	60			270	UB (P.59)		UB (P.59)	
RT0708	12.7	18.8	70			320	UZ (P.59)		UB (P.59)	
RT0712	19.0	26.6	140			570	UB (P.59)		UB (P.59)	
RT0716	25.4	34.8	195			970	4S	UN (P.52)	UN (P.52)	
RT0720	31.8	43.5	240			1,460		UZ (P.59)	UZ (P.59)	
RT0724	38.1	49.9	290			1,700		UZ (P.66)	UZ (P.66)	
RT0732	50.8	62.9	370			2,260		HW (P.60)	HW (P.60)	

RT21 最高使用圧力 21.0 MPa	商品コード No.	内径	外径	最高使用圧力	最小破壊圧力	最小曲げ半径	重量	補強層	適用金具 (掲載ページ)	
		mm	mm	圧力 MPa		mm			g/m	工場アセンブリ
	RT2104	6.3	15.2	21.0	84.0	70	380	2W	UZ (P.59)	UZ (P.59)
RT2106	9.5	19.5	90			580	UB (P.59)		UB (P.59)	
RT2108	12.7	22.5	100			730	4S	UZ (P.59)	UB (P.59)	
RT2112	19.0	29.3	170			1,060		UB (P.59)	UB (P.59)	
RT2116	25.4	36.2	220			1,630		UB (P.59)	UB (P.59)	
RT2120	31.8	45.6	280			2,490		UZ (P.59)	UZ (P.59)	
RT2124	38.1	52.7	330			2,850		UZ (P.66)	UZ (P.66)	
RT2132	50.8	67.0	410			4,710		HW (P.66)	HW (P.66)	

RT28 最高使用圧力 28.0 MPa	商品コード No.	内径	外径	最高使用圧力	最小破壊圧力	最小曲げ半径	重量	補強層	適用金具 (掲載ページ)	
		mm	mm	圧力 MPa		mm			g/m	工場アセンブリ
	RT2804	6.3	15.4	28.0	112.0	70	390	2W	UZ (P.59)	UZ (P.59)
RT2806	9.5	19.6	90			600	UB (P.59)		UB (P.59)	
RT2808	12.7	22.7	100			760	4S	UZ (P.59)	UB (P.59)	
RT2812	19.0	29.4	170			1,080		UB (P.59)	UB (P.59)	
RT2816	25.4	36.3	220			1,650		UB (P.59)	UB (P.59)	
RT2820	31.8	48.6	300			3,540		6S	UB (P.59)	—
RT2824	38.1	55.9	360			4,050	UB (P.67)		—	

低圧用ゴムホース

用途別ゴムホース

- 適用流体：水グリコール・水・鉱物性作動油
- 流体温度：[水グリコール] -40℃～+60℃ [水] 0℃～+60℃ [油] -40℃～+100℃ ※流体が凍結した状態では使用不可
- 推奨雰囲気温度：[水グリコール] -40℃～+70℃ [水] 0℃～+70℃ [油] -40℃～+70℃
- 内管：耐油性合成ゴム ■ 外被：耐候性合成ゴム

OKEシリーズ

- ① 内外面とも特殊合成ゴムを使用し、耐油性・耐候性・耐摩擦性があります。
- ② 軽量の為、取扱いが簡単です。



OKE

最高使用圧力
1.5 MPa

商品コード No.	内径	外径	最高使用圧力	最小破壊圧力	最小曲げ半径	重量	補強層	適用金具（掲載ページ）	
	mm	mm	圧力 MPa		mm			工場アセンブリ	ユニクリンプ
OKE04	6.6	12.7	1.5	4.5	65	130	2C	LS (P.52)	LS (P.52)
OKE06	9.7	15.9			75	170		LS (P.52)	LS (P.52)
OKE08	13.0	19.8			100	240		LS (P.52)	LS (P.52)
OKE10	16.2	23.5			125	310		UT (P.52)	UT (P.52)
OKE12	19.3	27.7			150	430		UT (P.52)	UT (P.52)
OKE16	25.7	36.5			200	720	4C	UT (P.52)	UT (P.52)

- ※：本ホースは衝撃圧力がかかる場合は使用できません。サージ圧（衝撃圧）がかかる場合はパスカートホース（PA）をご使用ください。
 ※：水グリコール使用の場合、口金具は接液部のみニッケルクロム処理品（商品コード No. 末尾に X103 を付記）を推奨します。

⚠ 注意 高含水作動液（HWBF）には使用できません。ご使用の場合ホース破裂や流体漏れのおそれがあります。

パイロット配管用ゴムホース

用途別ゴムホース

- 適用流体：鉱物性作動油 ■ 流体温度：-40℃～+100℃ ■ 推奨雰囲気温度：-40℃～+70℃
- 内管：耐油性合成ゴム ■ 外被：耐候性合成ゴム

注記 パイロット配管以外での使用はできません。

PLT

最高使用圧力
7.0 MPa

商品コード No.	内径	外径	最高使用圧力	最小破壊圧力	最小曲げ半径	重量	補強層	適用金具（掲載ページ）		ISO 18752: 2014 準拠
	mm	mm	圧力 MPa		mm			工場アセンブリ	ユニクリンプ	
PLT03	4.8	9.9	7.0	28.0	30	120	1W	LC (P.52)	LC (P.52)	○
PLT04	6.3	11.2			40	130		SR (P.52)	SR (P.52)	○
PLT06	9.5	15.2			50	230		LS (P.52)	LS (P.52)	○

鉍物性作動油用ゴムホース

用途別ゴムホース

- 適用流体：鉍物性作動油
- 流体温度：-40℃～+100℃
- 推奨雰囲気温度：-40℃～+70℃
- 内管：耐油性合成ゴム
- 外被：耐候性合成ゴム



R1A R2A

商品コード No.	内径	外径	最高使用圧力	最小破壊圧力	最小曲げ半径	重量	補強層	適用金具 (掲載ページ)	
	mm	mm	圧力 MPa		mm			工場アセンブリ	ユニクリンプ
R1A03 ▲	4.8	12.7	18.5	92.0	70	210	1W	EA (P.71)	—
R1A04 ▲	6.3	15.9	17.0	84.5	85	310		UF (P.71)	—
R1A06 ▲	9.5	19.8	14.0	70.0	110	430		UF (P.71)	—
R1A08 ▲	12.7	23.0	11.0	57.0	135	540		UF (P.71)	—
R1A12 ▲	19.0	30.2	7.5	38.0	200	770		UG (P.71)	—
R1A16 ▲	25.4	38.1	7.0	35.0	250	1,150		UG (P.71)	—
R1A20 ▲	31.8	46.0	5.0	28.0	310	1,520		UZ (P.59)	—
R1A24	38.1	52.4	4.5	26.0	360	1,810		EC (P.71) / HW (P.66)	—
R1A32	50.8	66.7	3.5	20.0	470	2,430		EC (P.71) / HW (P.66)	—
R2A03	4.8	15.9	32.5	165.0	85	390	2W	EC (P.71)	—
R2A04 ▲	6.3	17.5	29.5	151.0	95	460		GB (P.71)	—
R2A06 ▲	9.5	21.4	24.5	120.0	115	620		UG (P.71)	—
R2A08	12.7	24.6	20.5	103.0	150	780		UG (P.71)	—
R2A12 ▲	19.0	31.8	14.0	71.0	210	1,050		UG (P.71)	—
R2A16 ▲	25.4	39.7	14.0	70.0	260	1,620		UG (P.71)	—

▲印は納期をご確認ください

耐熱耐油ホース

用途別ゴムホース

- 適用流体：鉍物性作動油・鉍物性エンジンオイル
- 流体温度：-40℃～+135℃
- 推奨雰囲気温度：-40℃～+100℃
- 内管：耐熱・耐油性合成ゴム
- 外被：耐熱・耐油・耐候性合成ゴム

HM

最高使用圧力
7.0 MPa

商品コード No.	内径	外径	最高使用圧力	最小破壊圧力	最小曲げ半径	重量	補強層	適用金具 (掲載ページ)	
	mm	mm	圧力 MPa		mm			工場アセンブリ	ユニクリンプ
HM12	19.0	26.5	7.0	28.0	140	550	1W	UN (P.52)	—
HM16	25.4	33.3			180	850		UN (P.52)	—

▲印は納期をご確認ください

サクシオン用ゴムホース

用途別ゴムホース

- 適用流体：鉍物性作動油
- 流体温度：-40℃～+100℃
- 推奨雰囲気温度：-40℃～+70℃
- 内管：耐油性合成ゴム
- 外被：耐候性合成ゴム
- 最大負圧 (サクシオン)：-0.08665MPa

VW

最高使用圧力
3.0 MPa

商品コード No.	内径	外径	最高使用圧力	最小破壊圧力	最小曲げ半径	重量	補強層	適用金具 (掲載ページ)	
	mm	mm	圧力 MPa		mm			工場アセンブリ	ユニクリンプ
VW16	25.4	35.6	3.0	12.0	140	940	1W	UT (P.52)	UT (P.52)
VW20	31.8	41.7			180	1,150		UT (P.52)	UT (P.52)
VW24	38.1	48.3			230	1,180		LC (P.52)	LC (P.52)
VW32 ▲	50.8	63.4			270	2,300	2W	HW (P.66)	HW (P.66)

鉍物性作動油の他、水・空気にも使用できる場合がありますのでご相談ください。

▲印は納期をご確認ください

鉍物性作動油用超耐摩耗ゴムホース

用途別 ゴムホース

- 適用流体：鉍物性作動油
- 流体温度：-40℃～+100℃
- 推奨雰囲気温度：-40℃～+70℃
- 内管：耐油性合成ゴム
- 外被：耐候性合成ゴム、超高分子量ポリエチレン被膜

ホース最外層に超高分子量ポリエチレンを被覆することにより、外被の耐摩耗性、耐油性、耐水性を向上させたシリーズです。

注記 記載の最小曲げ半径以上でご使用願います。

超高分子量
PE被覆

※耐摩耗試験
旧ISO6945摩耗試験
摩耗回数 2,000回

SQホース	重量減少量 … 0.000g
弊社汎用ホース	重量減少量 … 0.019g



SQ21 最高使用圧力 21.0 MPa	商品コード No.	内径	外径	最高使用圧力	最小破壊圧力	最小曲げ半径	重量	補強層	適用金具 (掲載ページ)		ISO 18752: 2014 準拠
		mm	mm	圧力 MPa		mm			g/m	工場アセンブリ	
	SQ2104	6.3	12.9	21.0	84.0	60	210	1W	UZ (P.59)	UZ (P.59)	○
	SQ2106	9.5	17.5			75	410		2W	UB (P.59)	UB (P.59)
	SQ2108	12.7	20.5			95	530	UB (P.59)		UB (P.59)	○
	SQ2110	15.9	24.9			110	740	UB (P.59)		UB (P.59)	○
	SQ2112	19.0	29.0			170	910	UB (P.59)	UB (P.59)	○	

SQ28 最高使用圧力 28.0 MPa	商品コード No.	内径	外径	最高使用圧力	最小破壊圧力	最小曲げ半径	重量	補強層	適用金具 (掲載ページ)		ISO 18752: 2014 準拠
		mm	mm	圧力 MPa		mm			g/m	工場アセンブリ	
	SQ2804	6.3	13.7	28.0	112.0	60	300	2W	UZ (P.59)	UZ (P.59)	○
	SQ2806	9.5	17.5			80	450		4S	UB (P.59)	UB (P.59)
	SQ2808	12.7	22.5			120	770	UB (P.59)		UB (P.59)	○
	SQ2810	15.9	26.7			150	1,010	UB (P.59)		UB (P.59)	○
	SQ2812	19.0	29.3			180	1,100	UB (P.59)	UB (P.59)	○	

SQ35 最高使用圧力 35.0 MPa	商品コード No.	内径	外径	最高使用圧力	最小破壊圧力	最小曲げ半径	重量	補強層	適用金具 (掲載ページ)		ISO 18752: 2014 準拠
		mm	mm	圧力 MPa		mm			g/m	工場アセンブリ	
	SQ3504	6.3	15.0	35.0	140.0	90	380	2W	UZ (P.59)	UZ (P.59)	○
	SQ3506	9.5	19.5			110	580		4S	UB (P.59)	UB (P.59)
	SQ3508	12.7	22.5			130	770	UB (P.59)		UB (P.59)	○
	SQ3512	19.0	30.4			190	1,430	UB (P.59)		UB (P.59)	○
	SQ3516	25.4	36.9			240	1,990	UB (P.59)		UB (P.59)	○
	SQ3520	31.8	47.7			330	3,610	6S	UB (P.59)	—	○

プッシュオンホース アクトシリーズ

用途別ゴムホース

- 適用流体: 鉱物性作動油・水
- 流体温度: [油] -40℃ ~ +93℃ [水] 0℃ ~ +50℃
- 推奨雰囲気温度: [油] -40℃ ~ +70℃ [水] 0℃ ~ +70℃ ※ 流体が凍結した状態では使用不可
- 内管: 耐油性合成ゴム
- 外被: 耐候性合成ゴム



構造図

加締機が不要で手軽に口金具の装着ができますので、現場で配管あわせが可能です。アセンブリ品での余分な在庫が不要です。



ACT

最高使用圧力
2.0 MPa

商品コード No.	内径	外径	最高使用圧力	最小破壊圧力	最小曲げ半径	重量	補強層	適用金具
	mm	mm	圧力 MPa		mm	g/m		プッシュオン
ACT04	6.3	12.5	2.0	10.0	60	120	1B	AT
ACT06	9.5	16.0			70	170		AT
ACT08	12.7	19.0			120	220		AT

※ 100m 品については、受注生産品のため、納期をご確認ください。

口金具

プッシュオンタイプ口金具 / ATシリーズおよびアダプタ (材質: プラス)

R	商品コード No.	ネジ R	Y mm	A mm	D mm	(L) mm	概略重量 g
			AT04R	1/4	17	13	8
	AT06R	3/8	19	15	12	45	45
	AT08R	1/2	24	18	15	52	80

F	商品コード No.	ネジ G	Y mm	D mm	(L) mm	概略重量 g
			AT04F	1/4	17	8
	AT06F	3/8	19	12	43	40
	AT08F	1/2	22	15	50	70

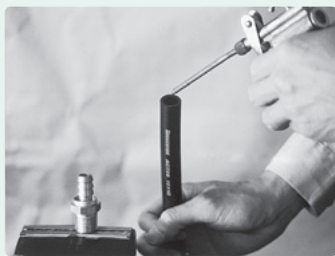
アダプタ	商品コード No.	ネジ RG	Y mm	(L) mm	A mm	B mm	概略重量 g
			8001RG04H14B	1/4	14	37	13
	8001RG06H19B	3/8	19	41	15	18	50
	8001RG08H22B	1/2	22	48	18	20	90

アダプタ	商品コード No.	ネジ RG	C mm	D mm	G mm	概略重量 g
			8025RG04	1/4	27	24
	8025RG06	3/8	30	27	11	70
	8025RG08	1/2	32	30	14	110

警告 P.97記載の締付トルク(プラスの場合)を遵守してください。締付トルクを守らない場合は、流体漏れや破損のおそれがあります。

口金具の取り付け方法

CHECK!



ホースをナイフ等で必要な長さに軸方向と直角に裁断してください。ホース内面と口金具のインサート部分に、水、または石けん水をつけてください。

警告 裁断面が10°以上傾くと、油漏れ、ホース抜けの原因となります。



口金具を万力にはさみ、ホースがキャップに入るまで差し込んでください。これで取り付け完了です。

警告 差し込み不足は口金具の抜けの原因となります。

JUMBO ACE Series

1 寿命、耐疲労性の向上を実現した大口径高压ホース

材料研究により高い柔軟性と優れた耐久性を保持。
最高使用圧力の1.33倍での衝撃圧力試験で20万回の性能を確認しています。

2 コンパクト、しかも軽量設計。作業効率を大幅に向上

大口径高压ホースの威力を発揮。たとえば最高使用圧力20.5 MPa、流量900ℓ/minの使用下で流速を4m/secに設定した場合、従来では弊社EQ2124(φ38)ホースが3本必要でしたが、このジャンボエースJBS40を使用すれば1本でOK。コンパクトな配管を可能にして、しかも重量を約2/3に軽減することができます。 ※弊社従来品EQ2124(φ38)との比較です

適用流体	鉱物性作動油
流体温度	-40℃ ~ +100℃
推奨雰囲気温度	-40℃ ~ +70℃
内管	耐油性合成ゴム
外被	耐摩耗耐候性合成ゴム



JBT
JBF
JBS
.....
最高使用圧力
3.0~
20.5 MPa

商品コード No.	内径	外径	最高使用圧力	最小破壊圧力	最小曲げ半径	重量	補強層	適用金具
	mm	mm	圧力 MPa		mm			工場アセンブリ
JBT40 ▲	63.5	79.0	4.9	19.5	590	3.6	2W	EC
JBT48 ▲	76.2	91.0	3.0	12.0	760	3.7		EC
JBF40 ▲	63.5	82.4	14.0	56.0	660	5.5	4S	DX
JBF48 ▲	76.2	95.1	10.5	42.0	750	6.5		DX
JBS40 ▲	63.5	86.4	20.5	82.0	660	7.7	6S	EX
JBS48 ▲	76.2	99.1	17.0	68.0	750	9.1		EX

▲印は納期をご確認ください ※ジャンボエースシリーズの出荷最大長は10Mです。

口金具 EC・DX・EXシリーズ

R6		商品コード No.	ネジ R	Y mm	A mm	(L) mm	概略重量 kg
		EC 40R6	2½	90	32	147	2.7
EC 48R6	3	100	33	147	3.0		

F		商品コード No.	ネジ G	X mm	Y mm	(L) mm	概略重量 kg
		EC 40F	2½	90	90	142	2.9
EC 48F	3	100	100	161	4.4		

K		商品コード No.	A mm	B mm	C mm	(L) mm	適用ボルト	適用ボルト穴径 mm	概略重量 kg
		DX40 K65	140	100	45	161	M20	22	7.6
		EX40 K65	140	100	45	194	M20	22	9.4
		DX48 K80	155	112	45	193	M22	24	10.3
		EX48 K80	155	112	45	228	M22	24	11.7
		DX40 K265	128	92	45	161	M20	22	6.5
		EX40 K265	128	92	45	196	M20	22	8.3
		DX48 K280	140	103	45	194	M22	24	8.8
EX48 K280	140	103	45	228	M22	24	10.4		

標準品 ○材質: SS・SC相当鋼 ○表面処理: 亜鉛メッキ・クロメート処理 (芯金具のみ)

水・グラウト用ゴムホース

用途別ゴムホース

- 適用流体：水・セメントミルク
- 流体温度：0℃～+80℃ ※流体が凍結した状態では使用不可
- 推奨雰囲気温度：0℃～+70℃
- 内管：耐水性合成ゴム
- 外被：耐摩耗耐候性合成ゴム

用途：○車体、トラック等の足回り、下回り、食品置場等の床、魚網等の洗浄作業 ○建造物の素地調整(ダムグリーンカットなど)、塗装の前処理作業
○セメントミルクの注入 ○建設現場での塵粉拡散防止の散水作業 ○塗装物の剥離、固着物の剥離



WJ 最高使用圧力 14.0 MPa	商品コード No.	内径	外径	最高使用圧力	最小破壊圧力	最小曲げ半径	重量	補強層	適用金具 (掲載ページ)	
		mm	mm	圧力 MPa		mm	g/m		工場アセンブリ	ユニクリンプ
	WJ04	6.3	13.8	14.0	42.0	55	220	1W		UZ (P.59)
WJ06	9.5	17.0	75			330	UB (P.59)			UB (P.59)
WJ08	12.7	19.8	90			380	UB (P.59)			UB (P.59)
WJ12 ▲	19.0	26.6	140			580	UB (P.59)			UB (P.59)
WJ16 ▲	25.4	33.5	180			850	UN (P.52)			UB (P.59)

▲ 印は納期をご確認ください

WB21 最高使用圧力 20.5 MPa	商品コード No.	内径	外径	最高使用圧力	最小破壊圧力	最小曲げ半径	重量	補強層	適用金具 (掲載ページ)	
		mm	mm	圧力 MPa		mm	g/m		工場アセンブリ	ユニクリンプ
	WB2104	6.3	14.0	20.5	61.5	65	230	1W		UZ (P.59)
WB2106	9.5	17.2	85			340	UB (P.59)			UB (P.59)
WB2108	12.7	20.2	90			390	UZ (P.59)			UB (P.59)
WB2112 ▲	19.0	30.0	140			940	UB (P.59)	UB (P.59)		
WB2114 ▲	22.2	33.3	160			1,000	2W	KH (P.66)	KH (P.66)	
WB2116 ▲	25.4	35.8	190			1,230		UB (P.59)	UB (P.59)	

▲ 印は納期をご確認ください

ゴムホース

樹脂ホース

超高圧ホース

口金具・付属品

カップラー・スイベル

外装保護部品

技術資料

42MPa対応ホース

用途別ゴムホース

- 適応流体 鉱物性作動油
- 流体温度 -40℃～+100℃
- 保証期間 加圧回数:50万回(試験圧力 42MPa×120%) 期間:1年間
- 推奨雰囲気温度 -40℃～+70℃
- 内管:耐油性合成ゴム
- 外被:耐摩耗耐候性合成ゴム

※保証期間は、使用期間と加圧回数のいずれか早い方となります。(加圧回数とは、ホースの使用条件内での繰り返し加圧回数です)



HR42

最高使用圧力
42.0 MPa

商品コード No.	内径	外径	最高使用圧力	最小破壊圧力	最小曲げ半径	重量	補強層	適用金具	
	mm	mm	圧力 MPa		mm			工場アセンブリ	ユニクリンプ
HR4204	6.7	14.7	42.0	160.0	90	370	4S	GS	GS
HR4206	9.7	19.2			110	570		GS	GS
HR4208	12.7	22.2			130	760		GS	GS
HR4212	19.0	30.1			210	1,420		GS	GS
HR4216	25.4	36.6			260	1,970		GS	GS
HR4220	31.8	47.4			330	3,600	6S	GS	---
HR4224	38.1	55.6			380	4,450		GS	---

高圧グラウト用 42MPa ホース

用途別ゴムホース

- 適用流体:水・セメントミルク(※流体凍結時は使用不可)
- 流体温度:-40℃～+60℃
- 推奨雰囲気温度:-40℃～+60℃
- 内管:耐水性合成ゴム
- 外被:耐候性耐摩耗性合成ゴム

警告 油圧用途での使用はできません。

GR42

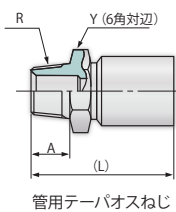
最高使用圧力
42.0 MPa

商品コード No.	内径	外径	最高使用圧力	最小破壊圧力	最小曲げ半径	重量	補強層	適用金具 (掲載ページ)	
	mm	mm	圧力 MPa		mm			工場アセンブリ	ユニクリンプ
GR4212	19.0	29.0	42.0	147.0	220	1,070	4S	GS	---
GR4216	25.4	36.6			280	2,000		GS	---
GR4220	31.8	49.0			330	3,850	6S	GS	---
GR4224	38.1	55.6			380	4,400		GS	---

口金具

専用強化タイプ口金具 / アダプタ

R

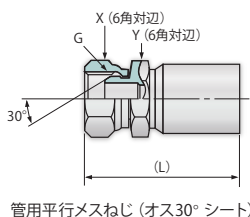


商品コード No.	ねじ R	Y mm	A mm	(L) mm	概略重量 g
GS04R	1/4	17	13	50	50
GS06R	3/8	19	15	58	85
GS08R	1/2	22	18	64	125

◇締付トルク (N・m)

継手	サイズ	04	06	08
	R		30	40

C



商品コード No.	ねじ G	X mm	Y mm	(L) mm	概略重量 g
GS04C	1/4	19	17	56	68
GS06C	3/8	22	19	62	103
GS08C	1/2	27	22	67	150
GS12CX452	3/4	36	30	91	360
GS16CX452	1	41	36	99	530
GS20CX452	1 1/4	50	46	128	1,160
GS24QX452	1 1/2	55	50	171	1,880

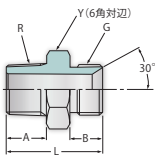
◇締付トルク (N・m)

継手	サイズ	04	06	08	12	16	20	24
	C (x452)		25	34	64	158	294	450

C 金具接続アダプタ

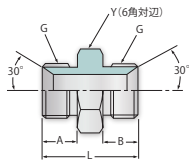
C

アダプタ



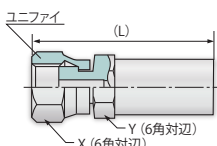
商品コード No.	ネジ RG	X mm	L mm	A mm	B mm	概略重量 g
8002RG04	1/4	19	34	13	13	40
8002RG06	3/8	22	38	15	15	60
8002RG08	1/2	27	46	18	18	100
8002RG12X452	3/4	36	52	20	20	200
8002RG16X452	1	41	57	22	22	260
8002RG20X452	1 1/4	50	64	25	25	460
8002RG24X452	1 1/2	55	65	25	25	600

アダプタ



商品コード No.	ネジ RG	X mm	L mm	A mm	B mm	概略重量 g
8004GG04	1/4	19	34	13	13	40
8004GG06	3/8	22	38	15	15	60
8004GG08	1/2	27	46	18	18	100
8004GG12X452	3/4	36	52	20	20	200
8004GG16X452	1	41	57	22	22	260
8004GG20X452	1 1/4	50	64	25	25	460
8004GG24X452	1 1/2	55	65	25	25	570

Q2C7



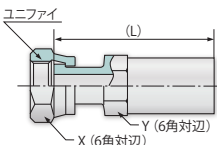
ユニファイメスねじ
(フラットフェイス)
ショートタイプ

商品コード No.	ねじユニファイ UNF-2B	X mm	Y mm	(L) mm	概略重量 g
GS04Q2C7	9/16-18	19	17	57	70
GS06Q2C7	11/16-16	22	19	63	105
GS08Q2C7	13/16-16	27	22	67	155

◇締付トルク (N・m)

継手	サイズ	04	06	08
Q2C7		39	67	78

Q2



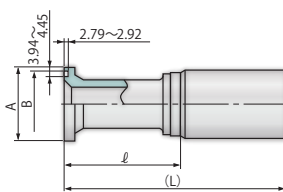
ユニファイメスねじ
(フラットフェイス)

商品コード No.	ねじユニファイ UNF-2B	X mm	Y mm	(L) mm	概略重量 g
GS12Q2	1~3/16-12	36	30	90	375

◇締付トルク (N・m)

継手	サイズ	12
Q2		157

H



フランジタイプ (SAE/ハイプレッシャー用)

商品コード No.	A mm	B mm	ℓ mm	(L) mm	概略重量 g
GS12H	41.28	31.88~31.75	35	90	320
GS16H	47.63	39.75~39.62	38	97	480
GS20HCV	53.98	44.58~44.45	51	130	1,090
GS24H	63.5	53.98~53.72	82	174	1,785

◇締付トルク (N・m)

継手	サイズ	12	16	20	24
H (メートルネジ)		70	130	130(M12) 180(M14)	260(M14) 295(M16)
H (ユニファイネジ)		60	92	150	295

注意事項

ナット付き口金具 (C、Q2、Q2C7) については、ねじ及びナット回転部に油の付着が無いこと、ならびに芯金具 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としています。

水洗浄ゴムホース

用途別ゴムホース

- 適用流体：水
- 流体温度：0℃～+80℃
- 推奨雰囲気温度：0℃～+70℃ ※流体が凍結した状態では使用不可
- 内管：耐油性合成ゴム
- 外被：耐摩耗耐候性合成ゴム



構造図

- ① 軽量・柔軟化 —— 軽く、柔らかくなり、ホースの取り回しを容易に。(WA14シリーズは弊社WJシリーズと比較して、約40%もの軽量・柔軟化を実現)
- ② ショック吸収構造 —— ショック吸収構造にすることで、ON-OFF時の衝撃を緩和。



WA14 最高使用圧力 14.0 MPa	商品コード No.	内径	外径	最高使用圧力	最小破壊圧力	最小曲げ半径	重量	補強層	適用金具 (掲載ページ)	
		mm	mm	圧力 MPa		mm			工場アセンブリ	ユニクリンプ
	WA1404	6.3	13.4	14.0	35.0	50	140	1B	UL (P.55)	UL (P.55)
WA1406	9.5	16.5	70			200	UL (P.55)		UL (P.55)	
WA1408	12.7	20.2	80			250	UL (P.55)		UL (P.55)	

WAR 最高使用圧力 20.5 MPa	商品コード No.	内径	外径	最高使用圧力	最小破壊圧力	最小曲げ半径	重量	補強層	適用金具 (掲載ページ)	
		mm	mm	圧力 MPa		mm			工場アセンブリ	ユニクリンプ
	WAR04 ▲	6.3	13.4	20.5	51.5	50	140	1B	UL (P.55)	UL (P.55)
WAR06 ▲	9.5	16.5	50			200	UL (P.55)		UL (P.55)	
WAR08 ▲	12.7	19.8	70			250	UL (P.55)		UL (P.55)	

警告 WA14及びWARシリーズの補強層は特殊合成繊維の為、鋭利なものがホースに触れる現場では使用しないでください。鋭利なものがホースに触れると、補強層が切れ、ホースが破裂するおそれがあり、危険です。※鋭利な物がある環境下にはWJまたはWB21をお奨めします。

▲印は納期をご確認ください

高温洗浄用ゴムホース

用途別ゴムホース

- 適用流体：高温水
- 流体温度：0℃～+120℃
- 推奨雰囲気温度：0℃～+70℃ ※流体が凍結した状態では使用不可
- 内管：耐高温水合成ゴム
- 外被：耐摩耗耐候性合成ゴム

WH21 最高使用圧力 20.5 MPa	商品コード No.	内径	外径	最高使用圧力	最小破壊圧力	最小曲げ半径	重量	補強層	適用金具 (掲載ページ)	
		mm	mm	圧力 MPa		mm			工場アセンブリ	ユニクリンプ
WH2106	9.5	17.2	20.5	61.5	85	360	1W	UF (P.71)	GA (P.71)	

警告 鉱物性作動油には使用しないでください。ご使用の場合ホースの破裂や流体漏れのおそれがあり危険です。

スチーム洗浄専用ゴムホース

用途別ゴムホース

- 適用流体：スチーム
- 流体温度：+4℃～+210℃
- 推奨雰囲気温度：-40℃～+70℃
- 内管：耐熱性合成ゴム
- 外被：耐熱性合成ゴム

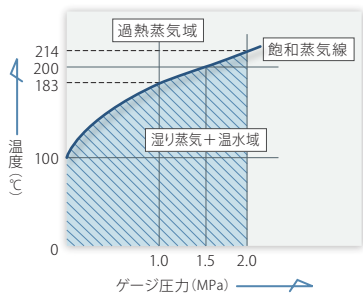
スチーム洗浄用途以外はお問い合わせください。ご使用条件によっては、短期間での交換が必要となります。

SA 最高使用圧力 2.0 MPa	商品コード No.	内径	外径	最高使用圧力	最小破壊圧力	最小曲げ半径	重量	補強層	適用金具 (掲載ページ)	
		mm	mm	圧力 MPa		mm			工場アセンブリ / ボルト締	
SA08 ▲	12.7	26.1	2.0	12.0	150	610	1W	SK (P.35)		
SA12 ▲	19.0	32.4			210	810		SK (P.35)		
SA16 ▲	25.4	41.6			250	1,320		SK (P.35)		

※上記サイズ以外はお相談ください。

▲印は納期をご確認ください

警告 鉱物性作動油には使用しないでください。ご使用の場合ホースの破裂や流体漏れのおそれがあり危険です。



〔例〕温度200℃の場合、圧力が1.5MPa以下では過熱蒸気域になりホースの寿命が著しく低下致します。従って200℃の場合、1.5～2.0MPaの圧力が必要になります。

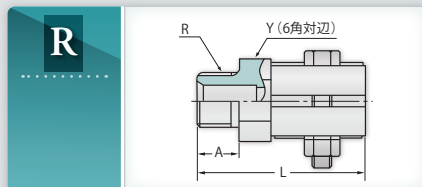
警告 域での使用をお願い致します。その領域以外で使用になられた場合、ホース破裂や流体漏れのおそれがあります。

スチーム用SAシリーズご使用の場合、左図中の湿り蒸気・温水域(※1)および飽和蒸気(※2)での使用をお願い致します。過熱蒸気域(※3)での使用及び空気を混入した蒸気でご使用の場合ホース内管ゴムを劣化させ著しくホース寿命を低下させることがあります。

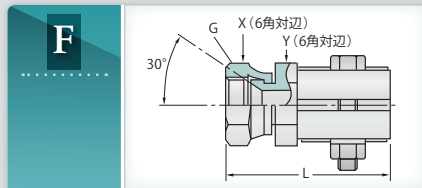
(※印は、下記用語説明の通りです)

(※1) 湿り蒸気	(※2) 飽和蒸気	(※3) 過熱蒸気
圧力によって異なるが、水の蒸発温度を飽和温度といい、飽和温度に達した水を飽和水という。この飽和水は、加熱しても温度が上昇せず蒸発しつづける。この蒸発が継続している状態(蒸気+水)を湿り蒸気という。	湿り蒸気を加熱し、蒸発が進行して最終的に全ての水が蒸発してしまう。最後の水が蒸発した状態を飽和蒸気という。	飽和蒸気を更に加熱すると飽和蒸気の温度を超えて温度上昇する。この状態を過熱蒸気という。

口金具 SKシリーズ



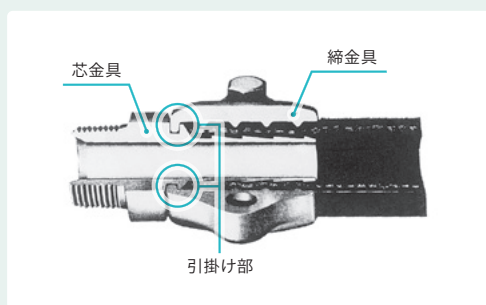
商品コード No.	ネジ R	X mm	Y mm	(L) mm	概略重量 g
SK08R	1/2	27	18	71	310
SK12R	3/4	36	20	83	555
SK16R	1	41	22	98	615



商品コード No.	ネジ G	X mm	(L) mm	概略重量 g
SK08F	1/2	27	71	315
SK12F	3/4	36	88	610
SK16F	1	41	101	670

標準品 ○材質：SS・SC相当鋼 ○表面处理：亜鉛メッキ・クロメート処理(芯金具のみ)

SK 金具の取付時注意事項 (SA ホース用口金具)

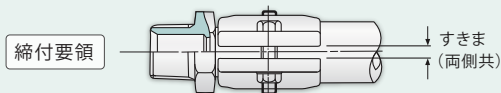


- 締金具の引掛け部を芯金具の引掛け部に合わせます。
- SAシリーズ用の口金具SKシリーズは、全サイズがボルト締タイプです。万一使用中に口金具から漏れが生じた場合は、ボルトを増し締めしてください。増し締めしても漏れが防止できない場合は、口元でホースを切断して口金具の再締付を行なってください。

長期使用に際し、締付部がゆるんでくる可能性があります。その際は増し締めを行ってください。

締め込み方法や増締を遵守しないと、流体漏れや口金具が抜ける恐れがあります。

- ボルト締付けの際は、上側締金具と下側締金具のすきまを左記推奨値で締め込んでください。



適用ホース	推奨すきま値 (mm)	公差
SA08	2	±1
SA12	5	
SA16	6	

エア専用ホース

用途別 ゴムホース

- 適用流体：エア ※従来のミストオイル入りのエアだけでなく、ドライエアにもお使いいただけます。
- 流体温度：-40℃～+60℃
- 推奨雰囲気温度：-40℃～+60℃
- 内管：耐候性合成ゴム
- 外被：耐候性合成ゴム



PA03-DA

最高使用圧力
3.5 MPa

商品コード No.	内径	外径	最高使用圧力	最小破壊圧力	最小曲げ半径	重量	補強層	適用金具	
	mm	mm	圧力 MPa		mm			工場アセンブリ	ユニクリンプ
PA0304-DA	6.3	14.0	3.5	14.0	55	180	4C	AS (P.52)	UL (P.55)
PA0306-DA	9.5	17.4			65	240		AS (P.52)	UL (P.55)
PA0308-DA	12.7	21.2			90	300		AS (P.52)	UL (P.55)
PA0312-DA	19.0	31.4			135	650		UT (P.52)	UL (P.55)
PA0316-DA	25.4	37.5			170	840		UT (P.52)	UL (P.55)

リン酸エステル系作動油用ゴムホース

用途別 ゴムホース

- 適用流体：リン酸エステル系作動油
- 流体温度：-40℃～+100℃
- 推奨雰囲気温度：-40℃～+70℃
- 内管：エチレンプロピレンゴム (EPDM)
- 外被：耐候性合成ゴム

NW21

最高使用圧力
20.5 MPa

商品コード No.	内径	外径	最高使用圧力	最小破壊圧力	最小曲げ半径	重量	補強層	適用金具 (掲載ページ)	
	mm	mm	圧力 MPa		mm			工場アセンブリ	
NW2104	6.3	15.1	20.5	151.0	80	370	2W	GA (P.71)	
NW2106	9.5	19.1		108.0	110	500		UB (P.59)	
NW2108	12.7	22.2		103.0	150	620		UZ (P.59)	

警告 鉍毒性作動油には使用しないでください。ご使用の場合ホースの破裂や流体漏れのおそれがあり危険です。

LPガス充填用ゴムホース

用途別 ゴムホース

- 適用流体：LPG及びLNG(気相)
- 流体温度：-40℃～+60℃
- 推奨雰囲気温度：-40℃～+60℃
- 内管：耐LPガス性合成ゴム
- 外被：耐候性合成ゴム

用途：○ポンベ充填用として主にLP06、LP08及びLP12が使用されています ○ローリー車充填用として主にLP12、LP16及びLP32が使用されています

LP

最高使用圧力
2.12 MPa

商品コード No.	内径	外径	最高使用圧力	最小破壊圧力	最小曲げ半径	重量	補強層	適用金具	
	mm	mm	圧力 MPa		mm			工場アセンブリ	
LP06	9.5	19.5	2.12	12.6	130	400	1W	UF (P.71)	
LP08	12.7	22.7			160	490		UF (P.71)	
LP12	19.0	29.8			190	730		UG (P.71)	
LP16	25.4	38.1			330	1,100		UG (P.71)	
LP32	50.8	65.2			620	2,040		HW (P.66)	

PASSTAGE LINE Series

1 小さい曲げ半径

ゴムホースに比べ約30% (弊社品比) 曲げ半径が小さくとれ、よりコンパクトな配管が可能。

2 軽量

ゴムホースに比べ約50% (弊社品比) 軽量。

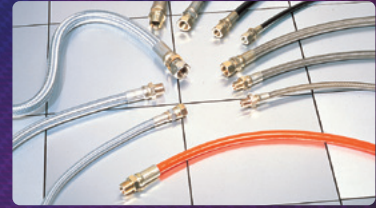
3 各分野用途別シリーズを取り揃え

工作機械用AG10、洗浄用WSHシリーズ、ペイントスプレー用PS等があります。

4 「セルフフィット」が利用できます (SPLとKFのみ)

国内外8ヶ国特許取得の加締機を不要としたワンプッシュ式高圧ホース・口金具システムです。別途、専用カタログ「セルフフィット」及びP.39~43をご覧ください。

適用流体	鉍物性作動油
流体温度	-40℃ ~ +100℃
推奨雰囲気温度	-40℃ ~ +70℃
内管	KF・KG・SPL: ポリエステル樹脂 KA・KB: ナイロン12
外被	ポリウレタン



KF KG 柔軟構造	商品コード No.	内径	外径	最高使用圧力	最小破壊圧力	最小曲げ半径	重量	補強層	適用金具 (掲載ページ)	
		mm	mm	圧力 MPa		mm			g/m	工場アセンブリ
	KF04	6.3	12.5	20.5	82.0	35	110	1P	JY (P.74)	SY (P.74)
KF06	9.5	16.6	17.0	68.0	45	160	SY (P.74)		SY (P.74)	
KF08	12.7	20.7	14.0	56.0	65	250	SY (P.74)		SY (P.74)	
KF12 ▲	19.5	27.3	9.0	34.5	120	330	SY (P.74)		UX (P.55)	
KG06	9.5	17.2	20.5	82.0	55	190	2P	SY (P.74)	SY (P.74)	
KG08	12.7	21.4	20.5	82.0	65	260		SY (P.74)	SY (P.74)	

○ KG06、08 は SAE100R18 相当品です。

▲ 印は納期をご確認ください

警告 KF06 ホースに、セルフフィット FR シリーズを使用した場合、最高使用圧力 16.0MPa となります。詳細は P.40 をご覧ください。この最高使用圧力を越えてご使用の場合、ホースの破裂や口金具抜けが生じるおそれがあります。

SPL 柔軟構造	商品コード No.	内径	外径	最高使用圧力	最小破壊圧力	最小曲げ半径	重量	補強層	適用金具 (掲載ページ)	
		mm	mm	圧力 MPa		mm			g/m	工場アセンブリ
	SPL03	4.8	9.0	14.0	56.0	20	50	1P	CG (P.74)	SG (P.74)
SPL04	6.3	10.6	35			60	2C	JG (P.74)	SG (P.74)	
SPL06	9.5	15.2	10.5	42.0	55	120	1P	SG (P.74)	SG (P.74)	
SPL08	12.7	18.9			70	170		SG (P.74)	SG (P.74)	

警告 SPL ホースで片側アセンブリ・片側セルフフィット口金具までのご使用も可能になりますが、セルフフィット口金具 FS・FU シリーズをご使用の場合は最高使用圧力が上表と異なり、10.5MPa になりますのでご注意ください。詳細は P.39 をご覧ください。この最高使用圧力を越えてご使用の場合、ホースの破裂や口金具抜けが生じるおそれがあります。



KA
KB

商品コード No.	内径	外径	最高使用圧力	最小破壊圧力	最小曲げ半径	重量	補強層	適用金具 (掲載ページ)	
	mm	mm	圧力 MPa		mm	g/m		工場アセンブリ	ユニクリンプ
KA02	3.2	7.9	19.5	78.0	12	50	1P	SY (P.74)	SY (P.74)
KA03	4.8	9.4	15.0	61.5	35	70		CY (P.74)	CY (P.74)
KA04	6.3	11.7	14.5	58.0	45	90		JY (P.74)	SY(P.74)/UL(P.55)
KA05 ▲	7.9	13.7	12.0	48.0	60	110		SY (P.74)	—
KA06 ▲	9.5	15.6	10.5	42.0	70	140		SY (P.74)	SY(P.74)/UL(P.55)
KA08 ▲	12.7	19.6	10.5	42.0	105	190		SY (P.74)	SY(P.74)/UL(P.55)
KA12 ▲	19.0	26.3	5.0	20.5	230	280		SY (P.74)	UX (P.55)
KB03	4.8	10.5	25.5	103.0	35	90	2P	CY (P.74)	CY (P.74)
KB04	6.3	12.9	22.0	88.0	45	120		JY (P.74)	SY(P.74)/UL(P.55)
KB05	7.9	14.9	20.5	82.0	60	140		SY (P.74)	—
KB06	9.5	16.9	17.0	68.0	70	170		SY (P.74)	SY(P.74)/UL(P.55)
KB08	12.7	21.0	16.0	65.5	105	230		SY (P.74)	SY(P.74)/UL(P.55)
KB12 ▲	19.0	27.8	9.5	38.0	230	340		SY (P.74)	UX (P.55)
KB16 ▲	25.4	35.7	7.5	30.0	290	520		1P	SY (P.74)

○KB シリーズは、ISO3949 タイプ R1 及び SAE100R7 相当品です。

▲印は納期をご確認ください

SELFIT Series

- 1** 加締め工程が必要ありません
- 2** 配管作業が楽に出来ます
- 3** 配管設計時間の短縮
- 4** 管理面や緊急対応にもメリット大

ゴムホース
樹脂ホース

超高圧ホース

口金具・付属品

カップラー・スイベル

外装保護部品

技術資料

[口金具 FT・FS・FU シリーズ用 (ホース SPL シリーズ)]

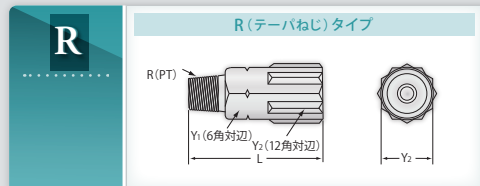


SPL
最高使用圧力
**10.5~
20.5MPa**

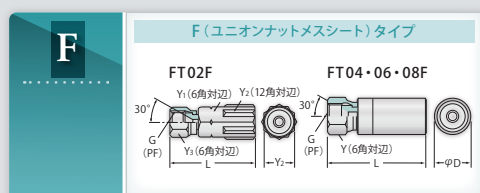
商品コード No.	内径	外径	FT 最高使用圧力	FS・FU 最高使用圧力	最小破壊圧力	最小曲げ半径	重量	補強層
	mm	mm	圧力 MPa			mm	g/m	
SPL02	3.2	7.9	20.5※1)	—	82.0	12	50	1P
SPL04	6.3	10.6	14.0	10.5	56.0	35	60	2C
SPL06	9.5	15.2				55	120	1P
SPL08	12.7	18.9	10.5	—	42.0	70	170	—

- 適用流体：鉱物性作動油 ■流体温度：-30℃～+80℃(※2) ■推奨雰囲気温度：-30℃～+70℃
- 内管：ナイロン12 (SPL02) / ポリエステル樹脂 (SPL04～08) ■外被：ポリウレタン
- ※1：SPL02は最大衝撃圧力27.5MPaを許容できます。その他は最高使用圧力を越えない範囲でご使用ください。
- ※2：SPL02は100℃で使用可。口金具FT04・FT06・FT08を100℃でご使用の場合は最高使用圧力10.5MPaとなります。
- ◆SPL02は最大衝撃圧力27.5MPa、その他サイズは最高使用圧力のフラット波形で40万回の衝撃圧力試験をクリアしています。◆特にセルフフィット口金具FS・FUシリーズを使用される場合はご留意ください。◆SPLシリーズはカット品をご用意しております。SPL02/04/06 (20m品:SPL〇〇-20、100m品:SPL〇〇-100) SPL08 (10m品:SPL08-10、50m品:SPL08-50) ◆ホース・金具の再使用はしないでください。
- 警告** SPLホースで片側アセンブリ・片側セルフフィット口金具での使用も可能となりますが、その場合の最高使用圧力・最小破壊圧力は上表の仕様になります。この最高使用圧力を越えてご使用の場合ホース破裂、口金具抜けのおそれがあります。
- 注記** セルフフィットは圧力に応じた加締めを行う構造を採用しています。1MPa以下でご使用の場合は、初回ご使用時に1MPa以上加圧してください。十分な加締め性能が得られず、液体漏れのおそれがあります。

口金具 FTシリーズ (ホースSPLシリーズ用) 10個単位で販売しております



商品コード No.	ネジ R	Y1 mm	Y2 mm	(L) mm	概略重量 g
FT02R	1/8	14	14	46	35
FT04R	1/4	17	17	47	50
FT06R	3/8	22	22	58	90
FT08R	1/2	27	27	67	160



商品コード No.	ネジ G	Y1 mm	Y2 mm	Y3 mm	φD mm	(L) mm	概略重量 g
FT02F	1/8	14	14	14	—	52	40
FT04F	1/4	—	—	19	19(※3)	53	75
FT06F	3/8	—	—	22	24(※3)	62	110
FT08F	1/2	—	—	27	30(※3)	70	200

○材質：SS・SC相当鋼 ○表面処理：亜鉛メッキ・クロメート処理(内部部品除く) ※3：6角部および12角部はありません

口金具

FS・FUシリーズ（加圧前ホース 取り外し可能タイプ～ホースSPLシリーズ用）

10個単位で販売しております

R	R(テーパねじ)タイプ		商品コード No.	ネジ R	Y1 mm	Y2 mm	C mm	(L) mm	概略重量 g
			FS04R	1/4	17	17	10	57	50
			FS06R	3/8	22	22	12	70	95
			FS08R	1/2	27	27	13	80	180

F	F(ユニオンナットメスシート)タイプ		商品コード No.	ネジ G	φD mm	Y mm	C mm	(L) mm	概略重量 g
			FU04F	1/4	19	19	10	63	75
			FU06F	3/8	24	22	12	74	115
			FU08F	1/2	30	27	13	82	205

○材質：SS・SC相当鋼 ○表面処理：亜鉛メッキ・クロメート処理(内部部品除く)
 接続アダプターはP76、77をご参照ください。

[口金具 FR シリーズ用 (ホースKFシリーズ)]



KF	商品コード No.	内径	外径	最高使用圧力	最小破壊圧力	最小曲げ半径	重量	補強層
		mm	mm	圧力 MPa		mm	g/m	
最高使用圧力 14.0~ 20.5MPa	KF04	6.3	12.5	20.5	82.0	35	110	1P
	KF06	9.5	16.6	16.0(*4)	62.0(*4)	45	160	
	KF08	12.7	20.7	14.0	56.0	65	250	

- 適用流体：鉱物性作動油
- 流体温度：-30℃～+100℃(*5)
- 推奨雰囲気温度：-30℃～+70℃
- 内管：ポリエステル樹脂
- 外被：ポリウレタン

*4：加締めタイプの口金具でアセンブリした KF06 の圧力仕様と異なりますのでご注意ください。
 *5：加締めタイプの口金具でアセンブリした KF シリーズの温度仕様と異なりますのでご注意ください。

- ◆全サイズとも最大衝撃圧力のフラット波形で40万回の衝撃圧力試験をクリアしてします。
- ◆ホース・金具の再使用はしないでください。

警告 KF ホースで片側アセンブリ・片側セルフフィット口金具での使用も可能となりますが、その場合の最高使用圧力・最小破壊圧力は上表の仕様になります。この最高使用圧力を越えてご使用の場合ホース破裂、口金具抜けのおそれがあります。

注記 セルフフィットは圧力に応じた加締めを行う構造を採用しています。1MPa 以下でご使用の場合は、初回ご使用時に1MPa 以上加圧してください。十分な加締め性能が得られず、液体漏れのおそれがあります。

口金具

FRシリーズ (ホースKFシリーズ用)

10個単位で販売しております

R	R (テーパねじ)タイプ		商品コード No.	ネジ R	Y mm	D mm	(L) mm	概略重量 g
			FR04R	1/4	19	21.0	71	100
			FR06R	3/8	22	25.4	76	135
			FR08R	1/2	27	31.8	89	250
F	F (ユニオンナットメスシート)タイプ		商品コード No.	ネジ G	Y mm	D mm	(L) mm	概略重量 g
			FR04F	1/4	19	21.0	66	95
			FR06F	3/8	22	25.4	69	130
			FR08F	1/2	27	31.8	80	250
C	C (ユニオンナットメスシート)タイプ		商品コード No.	ネジ G	Y mm	D mm	(L) mm	概略重量 g
			FR04C	1/4	19	21.0	66	95

○材質:SS・SC相当鋼 ○表面处理:亜鉛メッキ・クロメート処理(内部部品除く)
 接続アダプターはP76、77をご参照ください。

ゴムホース

樹脂ホース

超高圧ホース

口金具・付属品

カップラー・スイベル

外装保護部品

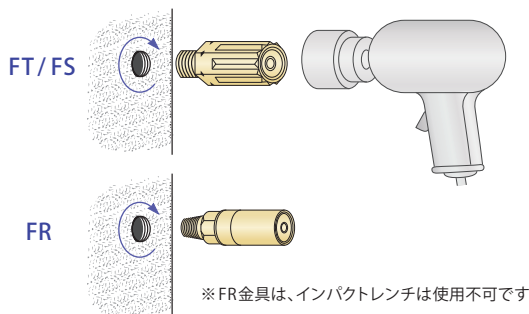
技術資料

① 金具ネジ込み

[1] R(テーパねじ)タイプ

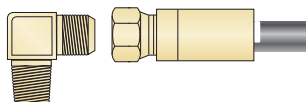
金具を機器接続口にスパナ、ソケットレンチを使用して下記のように締付トルクでネジ込んでください。

◎ネジ込みにはインパクトレンチの使用も可能です。



[2] F(ユニオンナット)タイプ

エルボ配管には、ユニオンナットタイプが使用できます。



FT・FS・FUシリーズの締付トルク

サイズ	R締付トルク (N・m)	サイズ	F締付トルク (N・m)
02R	15	02F	15
04R	25	04F	25
06R	34	06F	34
08R	64	08F	64

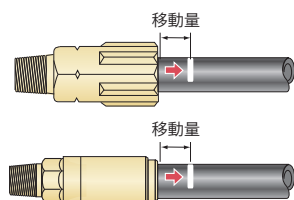
FRシリーズの締付トルク

サイズ	R締付トルク (N・m)	サイズ	F締付トルク (N・m)
04R	25	04F	25
06R	34	06F	34
08R	64	08F	64

※Rねじにはシールテープを巻いてください

② ホース長さ決定

このセルフフィット金具は、構造上、加圧と共に金具からホースが露出してきます。あらかじめ移動量を考慮したホース長さの決定が必要となります。



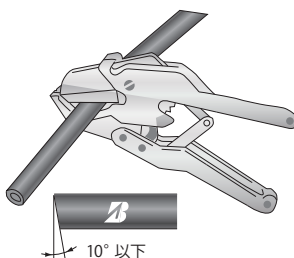
サイズ	FTシリーズ		FS・FUシリーズ		FRシリーズ	
	加圧時の移動量(mm)	圧力 MPa	加圧時の移動量(mm)	圧力 MPa	加圧時の移動量(mm)	圧力 MPa
02	約12	20.5	—	—	—	—
04	約11	14.0	約11	10.5	約16	20.5
06	約15		約15		約18	16.0
08	約16	10.5	約16	—	約21	14.0

③ ホース裁断

ホースをホースカッターまたは、鋭利なナイフ等を用いて軸方向と垂直に裁断してください。

警告

裁断面が10°以上傾くと、油漏れ、ホース抜けの原因となります。



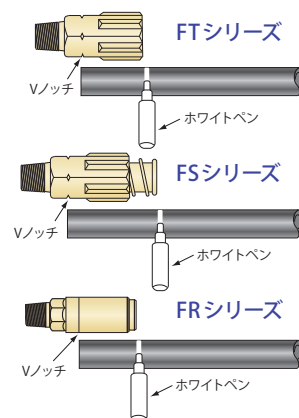
④ マーキング

ホースが金具に完全に挿入されたことを確認する為に、ホース端部からつぎの表に規定された位置に、ホワイトペン等でマークを付けてください。

サイズ	ホース挿入長さ (mm)	
	FTシリーズ	FS・FUシリーズ
02	27	—
04	26	36
06	33	45
08	40	53

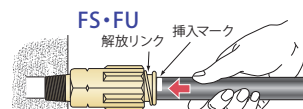
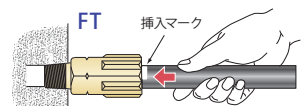
サイズ	ホース挿入長さ (mm)	
	FRシリーズ	
04	37.5	
06	40.5	
08	49	

※右図のように金具のノッチから端部までの長さがホース挿入長さです



⑤ ホース挿入

機器に取り付けた金具に、ホース挿入マークが金具端部と重なる迄ホースを挿入してください。挿入後に抜けないことを確認する為に、引張ってください。



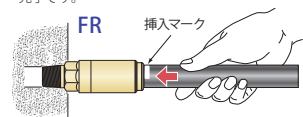
※ホース挿入時、解放リングが押し込まれる場合がありますので、解放リングを手で引き出してください。解放リング端部が挿入マークと重なれば取り付け完了です。

FT・FR

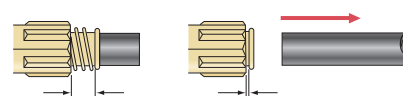
一度挿入したホースを金具から取外すことはできません。

FS・FU

一度加圧するとホースを金具から引き抜くことはできません。



FS・FUシリーズのホース取外し方法



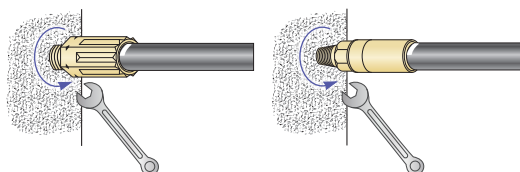
加圧前なら、挿入したホースを引き抜くことができます。

ホースを一度金具に押し込み、解放リングを金具本体部まで手で押しつけた状態でホースを引き抜いてください。取外しづらい場合は再度上記の操作を行ってください。

⑥ 機器からの取外し

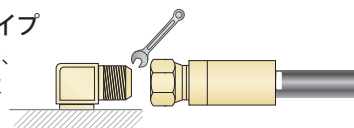
[1] R(テーパねじ)タイプ

加圧中以外は、ホースと金具が自由に回転しますので、スパナで金具を回し機器から取外してください。



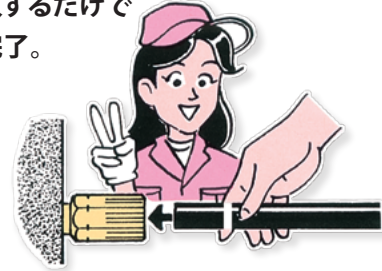
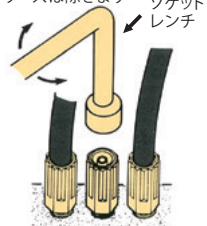



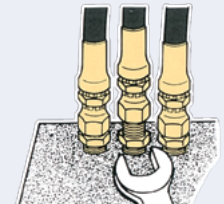
[2] F(ユニオンナット)タイプ

ユニオンナットタイプは、ナットをスパナで回し取外してください。

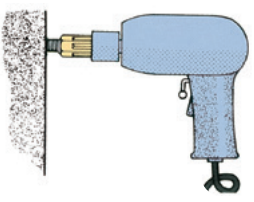
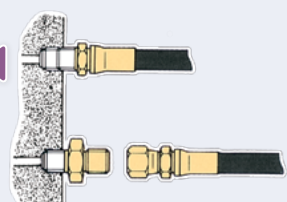
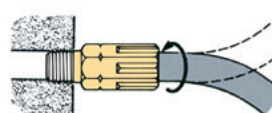
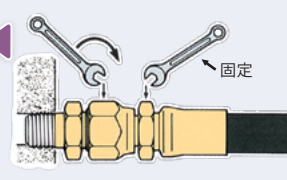
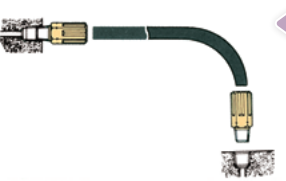
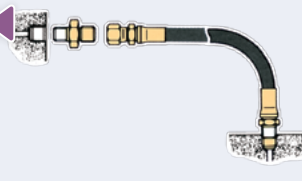




従来の口金具アセンブリ工程を画期的に変えました。

[1] 加締め工程が必要ありません — 「省人・省力化に。」

セルフフィット UP GRADE!	従来
<p>ホースを挿入するだけでアセンブリ完了。</p>  <p>金具を取付けてから配管可能。 ※FRシリーズは除きます</p>  <p>⇒ 狭い場所でもOK。</p> <p>ユーザー自身で、誰でも簡単にアセンブリ可能。</p>  <p>⇒ 加締め機が不要。</p>	<p>機械で金具を加締め。</p>  <p>アセンブリメーカーに発注するか、加締め機を持って慣れた人が行います。</p>  <p>金具だけを取り付けることはできません。</p>  <p>⇒ 狭い場所はNG。</p>

[2] 配管作業が楽に — 「現場合わせに最適です。」

<p>セルフフィット UP GRADE!</p> <p>Rタイプはインパクトレンチが使えます。</p>  <p>※FRシリーズは除きます</p>	<p>従来</p> <p>インパクトレンチや、ソケットレンチは使えません。</p> 
<p>セルフフィット UP GRADE!</p> <p>「加圧中」以外は、回転可能。</p> <p>ねじれを気にしないで配管できます。機器からの取外しも楽にできます。</p> 	<p>従来</p> <p>ねじれ防止のため、スパナで中間HEXを固定。</p> 
<p>セルフフィット UP GRADE!</p> <p>2箇所でのねじ締めで配管完了。アダプタも必要ありません。</p> 	<p>従来</p> <p>ねじ締めが、最低でも3ヶ所は必要です。アダプタも1ヶ所以上必要です。</p> 
<p>セルフフィット UP GRADE!</p> <p>先に金具を取付けても、先にホースを挿入しても、簡単に配管できます。</p> 	<p>従来</p> <p>加締めた後にしか配管できません。</p> 

[用途別樹脂ホース]

工作機械用樹脂ホース

用途別樹脂ホース

- 適用流体：鉱物性作動油
- 流体温度：-40℃～+93℃
- 推奨雰囲気温度：-40℃～+70℃
- 内管：ポリウレタン
- 外被：軟線スチールワイヤ1ブレード



構造図



AG10 外傷保護構造	商品コード No.	内径	外径	最高使用圧力	最小破壊圧力	最小曲げ半径	重量	補強層	適用金具 (掲載ページ)	
		mm	mm	圧力 MPa		mm	g/m		工場アセンブリ	ユニクリンプ
	AG1004	6.3	11.8	10.5	42.0	35	160	1P	JG (P.74)	SG (P.74)
AG1006	9.5	15.7	55			230	SG (P.74)		SG (P.74)	
AG1008	12.7	19.8	70			350	SG (P.74)		SG (P.74)	

洗浄用樹脂ホース

用途別樹脂ホース

- 適用流体：水
- 流体温度：0℃～+80℃
- 推奨雰囲気温度：0℃～+70℃
- 内管：特殊樹脂
- 外被：ポリウレタン (赤色)



構造図

WSH 圧力 ON-OFF 時のショック 吸収構造	商品コード No.	内径	外径	最高使用圧力	最小破壊圧力	最小曲げ半径	重量	補強層	適用金具 (掲載ページ)	
		mm	mm	圧力 MPa		mm	g/m		工場アセンブリ	ユニクリンプ
	WSH04	6.3	12.8	14.0	42.0	35	100	1P	JY (P.74)	SY (P.74)
WSH06	9.5	17.4	55			170	UY (P.74)		UY (P.74)	

スチーム配管用樹脂ホース

用途別樹脂ホース

- 適用流体：スチーム
- 流体温度：+4℃～+220℃
- 推奨雰囲気温度：-40℃～+70℃
- 内管：四弗化エチレン樹脂
- 外被：—



構造図

SF 最高使用圧力 2.0MPa	商品コード No.	内径	外径	最高使用圧力	最小破壊圧力	最小曲げ半径	重量	補強層	適用金具 (掲載ページ)	
		mm	mm	圧力 MPa		mm	g/m		工場アセンブリ	ユニクリンプ
	SF04 ▲	6.3	9.0	2.0	56.0	65	110	1W (ステンレス)	JG (P.74)	SG (P.74)
SF06 ▲	9.5	13.6	42.0		100	170	SG (P.74)		SG (P.74)	
SF08 ▲	12.7	16.4	42.0		135	210	SH (P.74)		SH (P.74)	
SF10 ▲	15.9	20.1	28.0		170	280	SH (P.74)		—	

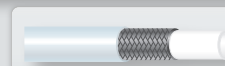
※ SF ホースはスチーム以外の流体にも使用可能で、この場合の適用温度範囲・使用圧力は別途お問合せください。

▲ 印は納期をご確認ください

ペイントスプレー(エアレス)用樹脂ホース

用途別樹脂ホース

- 適用流体：有機溶剤・塗料
- 流体温度：-20℃～+80℃
- 推奨雰囲気温度：-20℃～+40℃
- 内管：ナイロン12
- 外被：軟質塩化ビニール(透明)



構造図

PS 帯電防止構造	商品コード No.	内径	外径	最高使用圧力	最小破壊圧力	最小曲げ半径	重量	補強層	適用金具 (掲載ページ)
		mm	mm	圧力 MPa		mm	g/m	1W (ステンレス)	工場アセンブリ
		PS03	4.8	10.0	31.0	93.0	35		120
PS04	6.3	12.0	27.5	82.5	45	160	JY (P.74)		
PS05	7.9	14.6	24.5	73.5	60	200	SY (P.74)		

※有機溶剤成分が高い場合は、お問い合わせください。



警告

- ご使用後のホースは、確実にホース内部の残圧を除去してください。
残圧を除去しなかった場合、ホースの折れ(キンク)によりホースが破裂、又はホースの耐久力が低下しホースの破裂や、口金具部より漏れ・抜けが発生し、やけどや怪我につながるおそれがあり危険です。
- ホース仕様の最小曲げ半径以上で使用してください。
ホース仕様の曲げ半径以下で使用されますと、ホースの耐久力が低下しホースの破裂や、口金具部より漏れ・抜けが発生し、やけどや怪我につながるおそれがあり危険です。
- ホースを変形させないでください。
折る、ねじる、引っ張ることはしないでください。ホースが折れたり、変形しますと、ホースの耐圧力が低下し破裂や、口金具部より漏れ・抜けに至り、やけどや怪我につながるおそれがあり危険です。

[超 高 圧 ホ ー ス]

ジャッキ用ゴムホース

超 高 圧 ゴ ム ホ ー ス

- 適用流体：鉱物性作動油 ■ 流体温度：-40℃～+100℃ ■ 推奨雰囲気温度：-40℃～+70℃
- 内管：耐油性合成ゴム ■ 外被：耐候性合成ゴム

○ジャッキ用として下記サイズの他にプリモラインシリーズもあります。(P.47～51)

注：JW・JWMシリーズの口金具接続部のタイプは「R」「Q」タイプとなります。

ご使用される圧力波形は衝撃圧力が加わらない波形(ジャッキ波形)でご使用ください。



JW70 最高使用圧力 68.5 MPa	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 MPa	最小曲げ半径 mm	重量 g/m	補強層	適用金具 (掲載ページ) 工場アセンブリ
	JW7004	6.3	14.7	68.5	196.0	80	380	2W	UZ (P.59)
	JW7006	9.5	20.8		154.0	140	750	4S	KH (P.66)
	JW7008	12.7	22.8		138.0	170	830		UB (P.59)

JWM 最高使用圧力 98.0~ 137.0 MPa	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 MPa	最小曲げ半径 mm	重量 g/m	補強層	適用金具 (掲載ページ) 工場アセンブリ
	JWM04 ▲	6.3	16.8	137.0	275.0	90	660	4S	EK (P.71)
	JWM06 ▲	9.5	20.8	98.0	196.0	120	760		KH (P.66)
	JWM08 ▲	12.7	25.3	98.0	192.0	170	1,040		EK (P.71)

▲ 印は納期をご確認ください

ジャッキ用樹脂ホース

超 高 圧 樹 脂 ホ ー ス

- 適用流体：鉱物性作動油 ■ 流体温度：-40℃～+70℃ ■ 推奨雰囲気温度：-40℃～+70℃
- 内管：ナイロン12 ■ 外被：ポリウレタン (オレンジ)

○ジャッキ用として下記サイズの他にプリモラインシリーズもあります。(P.47～51)

○JC70は電気絶縁性に優れています。

注：口金具接続部のタイプは「R」「Q」タイプとなります。ご使用される圧力波形は衝撃圧力が加わらない波形(ジャッキ波形)でご使用ください。

JC70 最高使用圧力 68.6 MPa	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 MPa	最小曲げ半径 mm	重量 g/m	補強層	適用金具 (掲載ページ) 工場アセンブリ
	JC7003	4.8	12.9	68.6	137.2	70	130	3P	CW (P.74)

口金具最高使用圧力 (JW・JWM・JC用) (単位: MPa)

接続部のタイプ	サイズ	04	06	08
R		98.0	70.0	70.0
Q		137.0	98.0	98.0 (※)

※: SUS304は89.0MPa

締付トルク (JW・JWM・JC用) (単位: N・m)

接続部のタイプ	サイズ	04	06	08
R (※)		30	40	70
Q		37	74	88

※: 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。

PRIMOLINE Series

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「JAT600 MPa・JAM490～588MPa」という超高压仕様の特長です。

JALシリーズ

JALシリーズは、主にジャッキおよび高压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

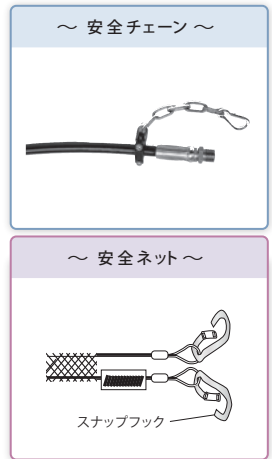
主にジャッキ分野向けとして開発した商品です。独特の補強構造で柔軟性を発揮します。従来のゴムホースに比べ、重量は約1/2と軽量です。外径、曲げ半径とも20～30%減となり取り扱いが容易になります。(弊社品比)

安全対策

〈アクセサリ〉

内径	ホース	安全チェーン	安全ネット
03	JAT03	80SAF16CL162	8XND10X600 スナップフック:8ZGB6G(別売) ホース継手アセンブリ後の安全ネットの後付けは出来ません。 (単品売りは出来ません)
	JAM03	80SAF14CL162	
	JAL03	—	
04	JAL04	80SAF13CL162	8XND10X600 スナップフック:8ZGB6G(別売) ホース継手アセンブリ後の安全ネットの後付けは出来ません。 (単品売りは出来ません)
	JAK04	—	
	JKY04	—	
05	JAL05	—	8XND10X600 スナップフック:8ZGB6G(別売) ホース継手アセンブリ後の安全ネットの後付けは出来ません。 (単品売りは出来ません)
	JAK05	—	

内径	ホース	安全チェーン	安全ネット
05	JAT05	—	8XND13X810 スナップフック:8ZGB8G(別売) 22HEX以下のものはホース継手アセンブリ後も安全ネットの後付可能です。 (単品売り可能)
	JAM05	80SAF17CL162	
06	JAL06	—	8XND13X810 スナップフック:8ZGB8G(別売) 22HEX以下のものはホース継手アセンブリ後も安全ネットの後付可能です。 (単品売り可能)
	JAK06	—	
08	JAL08	—	8XND13X810 スナップフック:8ZGB8G(別売) 22HEX以下のものはホース継手アセンブリ後も安全ネットの後付可能です。 (単品売り可能)
	JAK08	—	
10	JAL10	—	8XND22X1120 スナップフック:8ZGB11G(別売) 36HEX以下のものはホース継手アセンブリ後も安全ネットの後付可能です。(単品売り可能)
12	JAL12	—	8XND22X1120 スナップフック:8ZGB11G(別売) 36HEX以下のものはホース継手アセンブリ後も安全ネットの後付可能です。(単品売り可能)
16	JAL16	—	8XND22X1120 スナップフック:8ZGB11G(別売) 36HEX以下のものはホース継手アセンブリ後も安全ネットの後付可能です。(単品売り可能)



〈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締め、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」が発生する恐れがあります。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。

口金具最高使用圧力(プリモライン用)

接続部のタイプ	サイズ	04	06	08	12	16
R		98.0	70.0	70.0	70.0	70.0
Q/G		196.0	127.5	98.0	88.0	68.5
G4	(※1)	—	—	280.0	—	—
C5	(※1)(※2)	—	—	280.0	—	—
J4	(※1)	—	—	280.0	—	—
J5	(※3)	—	—	294.0	—	—

(単位: MPa)

※1: 280.0MPaは、JAT05で特殊合金の芯金具のみ適用。

芯金具がSS・SC相当鋼、SUS630の場合は口金具最高使用圧力245.0MPaとなります。

※2: ナット27HEX品は口金具最高使用圧力245.0MPa以下となります。

※3: 294.0MPaは、JAT03で特殊合金の芯金具のみ適用。

芯金具がSS・SC相当鋼、SUS630の場合は口金具最高使用圧力245.0MPaとなります。

(注): アダプタをご使用される場合、超高压用アダプタをご使用ください。

締付トルク(プリモライン用)

接続部のタイプ	サイズ	04	06	08	12	16
R	(※4/参考値)	30	40	70	180	300
Q/G		37	74	88	132	196
G4・C5	(※5)	—	—	最高245MPa 39	—	—
J4	(※5)			最高294MPa 98 (※5)		
J5	(※5)					

(単位: N・m)

[1] 左表の締付トルクにて締付をしてください。

(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無いこと、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、別途お問い合わせください。

※4: 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。

※5: 245MPa～294MPaは特殊合金の芯金具のみ適用。芯金具がスチール、SUS630の場合は39N・mの締付トルクで締付をお願いします。



JAT JAM

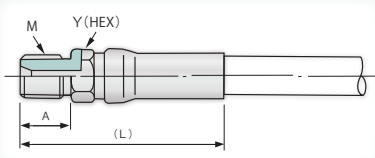
商品コード No.	内径	外径	最高使用圧力	最小破壊圧力	最小曲げ半径	重量	補強層	適用金具
	mm	mm	圧力 MPa		mm	g/m		工場アセンブリ
JAT03	5.0	15.6	294.0	600.0	400	670	8 S	BN
JAT05	8.0	19.3	280.0	560.0	400	1040		BN
JAM03	5.0	13.7	245.0	588.0	150	480	6 S	BX
JAM05	8.0	17.6	245.0	490.0	190	750		BX

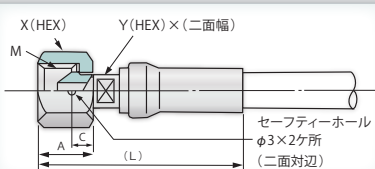
- 適用流体：水・鉱物性作動油 ■ 流体温度：[油]-40℃～+50℃ [水]0℃～+50℃
- 推奨雰囲気温度：[油]-40℃～+50℃ [水]0℃～+50℃ ■ 内管：特殊樹脂 ■ 外被：ナイロン12

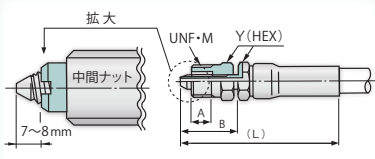
※：ご使用される圧力波形は衝撃圧力が加わらない波形（ジャッキ波形）でご使用ください。

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）

G4		商品コード No.	ネジ メートル M	Y mm	A mm	(L) mm	概略重量 g
		BX0308G4	M22×1.5	22	18	79	175
BX0508G4	24	87		220			

C5		商品コード No.	ネジ メートル M	X mm	Y mm	A mm	C mm	(L) mm	概略重量 g	
		BN0508C5X107	M22×1.5	30	14	26	7	8	99	255
BX0308C5	27	89		195						
BX0508C5	27	98		245						

J5・J4		商品コード No.	ネジ メートル UNF・M	Y mm	A mm	B mm	(L) mm	概略重量 g	
		BN0308J5X107	M22×1.5	UNF3/4-16	22	38	108	107	225
BN0508J4X107	UNF3/4-16	15		180					
BX0308J5	UNF3/4-16	15		195					
BX0508J4	UNF3/4-16	16		250					

- ※：G4タイプおよびC5タイプについて、BI-カップラー（簡易着脱継手）を用意しております。詳しくは「BI-カップラーカタログ」をご参照ください。
▷245.0MPa仕様【商品コード No. 30JA04G4M4-SKFZ】
- ※：J5・J4タイプについて、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します。（受注生産） ※：BN0308J5X107は、特殊合金のみの設定となります。
- ※：中間ナット、スリーブは、当社ホースとの組み合わせでご使用下さい。
- ※：JATのアダプタはSUS630を適用してください。



JAL

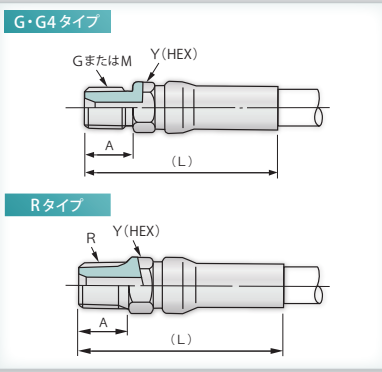
商品コード No.	内径	外径	最高使用圧力	最小破壊圧力	最小曲げ半径	重量	補強層	適用金具
	mm	mm	圧力 MPa		mm			g/m
JAL03	5.0	11.1	196.0	392.0	115	260	4S	BL
JAL04	6.3	12.8	147.0	313.5	145	290		BL
JAL05	8.0	15.2	127.5	294.0	165	380		BK
JAL06	9.8	18.0	117.5	255.0	170	550		AK
JAL08	12.8	21.0	98.0	235.0	190	710		AL
JAL10	16.3	25.0	88.0	215.0	210	1,050		AL
JAL12	20.0	29.2	73.5	176.5	240	1,160		AL
JAL16	25.0	36.0	68.5	147.0	280	1,510		AL

- 適用流体: 水・鉱物性作動油 ■ 流体温度: [油]-40℃~+50℃ [水]0℃~+50℃
- 推奨雰囲気温度: [油]-40℃~+50℃ [水]0℃~+50℃ ■ 内管: [JAL03~05] 特殊樹脂 [JAL06~16] ナイロン12
- 外被: ナイロン12

※: ご使用される圧力波形は衝撃圧力が加わらない波形(ジャッキ波形)でご使用ください。

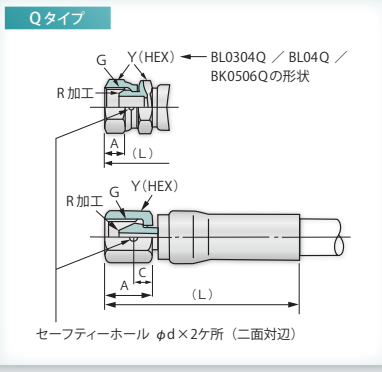
口金具 (材質:SS・SC相当鋼 / 表面処理:亜鉛メッキ・クロメート処理)

G・G4 R



商品コード No.	ネジメートル M	Y mm	A mm	(L) mm	概略重量 g
BL0304G	G1/4	19	13	68	85
BL0308G4	M22×1.5	22	18	74	135
BL04G	G1/4	19	13	68	90
BK0506G	G3/8	22	15	69	105
AK06G				74	135
AL08R	R1/2	27	18	105	325
AL1012G	G3/4	36	20	113	460
AL12G				110	540

Q



商品コード No.	ネジ G	Y mm	A mm	(L) mm	C mm	φD mm	概略重量 g
BL0304Q	1/4	19	10	71	5.5	2.0	95
BL04Q				74	5.5	2.0	105
BK0506Q	3/8	22	19	73	5.5	2.5	125
AK06Q				70	6.7	2.5	140
AL08Q	1/2	27	22	102	7.0	3.0	330
AL1012Q	3/4	36	27	107	9.0	3.5	410
AL12Q				109	9.0	3.5	560
AL16Q	1	41	28	112	9.0	3.5	700

ゴムホース

樹脂ホース

超高圧ホース

口金具・付属品

カップラー・スイベル

外装保護部品

技術資料



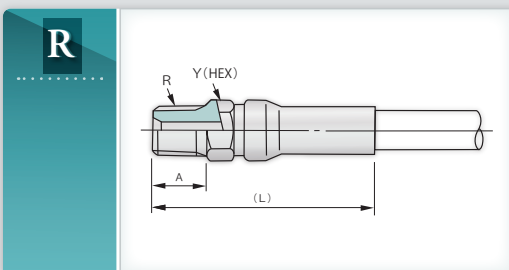
JKY JAK

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

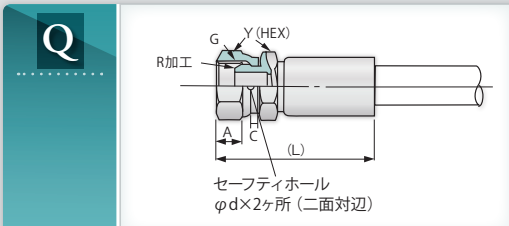
- 適用流体：鉱物性作動油
- 流体温度：-40℃～+80℃
- 推奨雰囲気温度：-40℃～+70℃
- 内管：ナイロン12
- 外被：ポリウレタン

※：ご使用される圧力波形は衝撃圧力が加わらない波形（ジャッキ波形）でご使用ください。

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



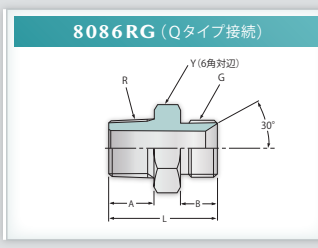
商品コード No.	ネジ R	Y mm	A mm	(L) mm	概略重量 g
UY0406R	3/8	19	15	57	65
AK04R▲	1/4		13	60	75
AK0406R	3/8	22	15	63	90
BK0506R				72	110
UB06R				19	58
UB08R	1/2	22	18	64	125



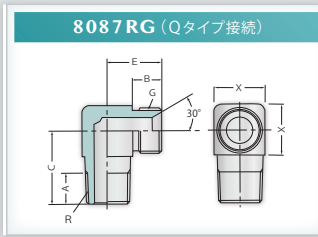
商品コード No.	ネジ G	Y mm	A mm	(L) mm	C mm	φD mm	概略重量 g
AK04Q▲	1/4	19	10	66	—	—	90
AK0406Q	3/8	22		67	—	—	110
BK0506Q				73	5.5	2.5	125
UB06Q	1/2	27	11	62	6.0	3.0	115
UB08Q				67			170

※：AK04R・AK0406R・BK0506R・UB06R・UB08Rについて、BI-カップラー（簡易着脱継手）を用意しております。 ▲印は納期をご確認ください。
 詳しくは「BI-カップラーカタログ」をご参照ください。
 ▷68.5MPa仕様【商品コード No. 30JCA06C-XXZ / No. 30JCA04C-XXZ (注) / No. 30JCA08C-XXZ (注)】《(注)：特殊品となります》
 ※：Qタイプには「30°メスシートタイプ」の弊社アダプタをご使用ください。
 ※：AK04Q・AK0406Qは、セーフティホールがありません。

アダプタ 超高压ホース用アダプタ



商品コード No.	ネジ RG	Y mm	L mm	A mm	B mm	概略重量 g	アダプタ + 口金具	E 概略寸法 mm
8086RG04	1/4	19	34	13	13	41		+04Q 26
8086RG06	3/8	22	38	15	15	65		+06Q 29
8086RG08	1/2	27	46	18	18	109		+08Q 35
8086RG12	3/4	36	52	20	20	202		+12Q 39
8086RG16	1	41	57	22	22	279		+16Q 44



商品コード No.	ネジ RG	X mm	C mm	E mm	A mm	B mm	概略重量 g	アダプタ + 口金具	E 概略寸法 mm
8087RG04	1/4	17	26	22	12	13	60		+04Q 13
8087RG06	3/8	19	30	25	13	15	103		+06Q 16
8087RG08	1/2	24	36	30	16	18	185		+08Q 19
8087RG12	3/4	30	43	35	18	20	306		+12Q 22
8087RG16	1	36	50	40	20	22	510		+16Q 27

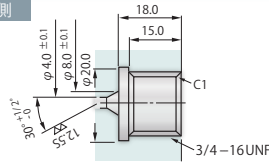
※当社ホース、口金具との組合せでご使用下さい。

□ アダプタおよび接続の方法

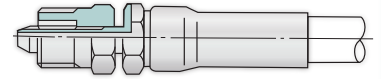
1 装置にJ5タイプを接続する場合

右図の形状の通り装置側を加工してください。

装置側



BX0308J5
BN0308J5X107

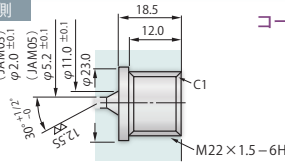


2 装置にG4タイプを接続する場合

右図の形状の通り、装置側を加工してください。

コーン 8083 をはさみ接続してください

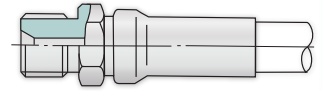
装置側



コーン 8083



BX0308G4
BX0508G4

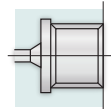


3 装置にC5タイプを接続する場合

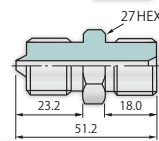
右図の形状の通り、装置側を加工してください。

アダプタ 8082 を用い接続してください

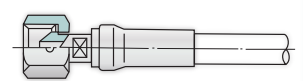
装置側



アダプタ 8082



BX0308C5
BX0508C5



※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。

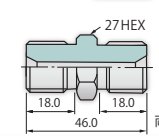
両端のねじは M22 x 1.5 - 6g

4 C5タイプ同士のホースを接続する場合

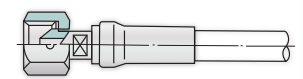
アダプタ 8081 を用い接続してください

BX0308C5
BX0508C5

アダプタ 8081



BX0308C5
BX0508C5



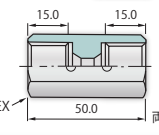
両端のねじは M22 x 1.5 - 6g

5 J5タイプ同士のホースを接続する場合

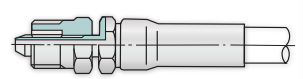
アダプタ 8084 を用い接続してください

BN0308J5X107
BX0308J5

アダプタ 8084



BN0308J5X107
BX0308J5

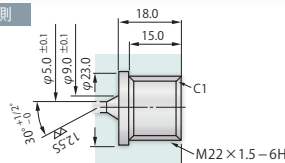


両端のねじは 3/4-16UNF-2B

6 装置にJ4タイプを接続する場合

右図の形状の通り、装置側を加工してください。

装置側



BX0508J4



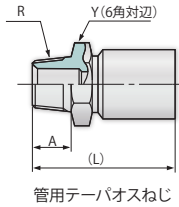
※：G4タイプとC5タイプは、直接接続することができます。(8022RG・8024RGは、使用出来ません)

※：BL0304QおよびBL04Qについて、BI-カップラー(簡易着脱継手)を用意しております。詳しくは「BI-カップラーカタログ」をご参照ください。

▷147.0MPa仕様【商品コード No. 30JA04B-SKFZ】

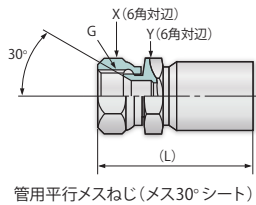
※当社製のホース、口金具、アダプタ、カップラ、中間ナット、スリーブ、安全アクセサリとの組合せでご使用下さい。

R



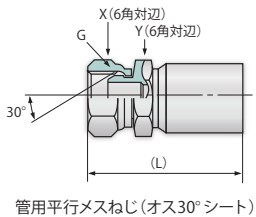
商品コード No.	ねじ R	Y mm	A mm	(L) mm	概略重量 g
AS04R	1/4	17	13	41	30
LS04R	1/4	17	13	41	30
SR04R	1/4	17	13	39	30
AS06R	3/8	19	15	46	55
LS06R	3/8	19	15	46	50
AS08R	1/2	22	18	70	115
LS08R	1/2	22	18	51	80
UT1012R	3/4	30	20	73	185
UT12R	3/4	30	20	73	215
UN12R	3/4	30	20	85	257
UT16R	1	36	22	82	325
UN16R	1	36	22	89	401
UT20R	1 1/4	46	25	113	645
LC24R	1 1/2	50	25	115	755

F



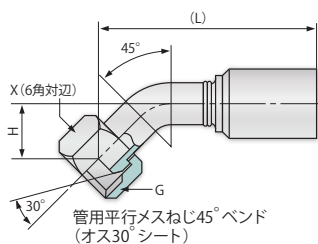
商品コード No.	ねじ G	X mm	Y mm	(L) mm	概略重量 g
AS04F	1/4	19	17	47	50
LS04F	1/4	19	17	47	45
SR04F	1/4	19	17	45	45
AS06F	3/8	22	19	50	70
LS06F	3/8	22	19	50	65
AS08F	1/2	27	22	73	140
LS08F	1/2	27	22	54	105
UT1012F	3/4	36	30	78	255
UT12F	3/4	36	30	79	290
UN12F	3/4	36	30	91	332
UT16F	1	41	36	88	410
UN16F	1	41	36	95	486
UT20F	1 1/4	50	46	120	745
LC24F	1 1/2	55	50	124	865

C



商品コード No.	ねじ G	X mm	Y mm	(L) mm	概略重量 g
LC0304C	1/4	19	17	45	45
AS04C	1/4	19	17	47	50
LS04C	1/4	19	17	47	50
SR04C	1/4	19	17	45	45
AS06C	3/8	22	19	50	70
LS06C	3/8	22	19	50	70
AS08C	1/2	27	22	73	140
LS08C	1/2	27	22	54	105
UT1012C	3/4	36	30	78	260
UT12C	3/4	36	30	79	300
UN12C	3/4	36	30	91	337
UT16C	1	41	36	88	415
UN16C	1	41	36	95	491
UT20C	1 1/4	50	46	120	760
LC24C	1 1/2	55	50	124	895

CR4

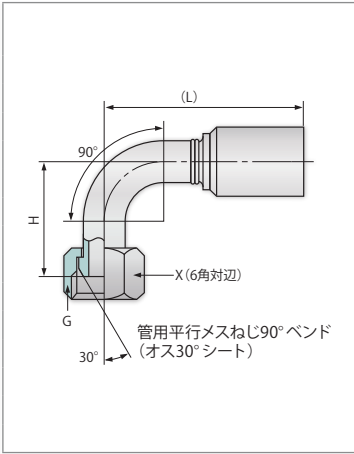


商品コード No.	ねじ G	X mm	H mm	(L) mm	概略重量 g
LC0304CR4	1/4	19	17	61	50
AS04CR4	1/4	19	24	60	55
LS04CR4	1/4	19	24	60	52
SR04CR4	1/4	19	24	58	50
AS06CR4	3/8	22	26	71	85
LS06CR4	3/8	22	26	71	80
AS08CR4 ▲	1/2	27	22	118	200
LS08CR4	1/2	27	22	88	150
UT12CR4	3/4	36	29	100	350
UN12CR4	3/4	36	29	112	387
UT16CR4	1	41	33	120	535
UN16CR4	1	41	34	127	610
UT20CR4	1 1/4	50	38	151	985
LC24CR4	1 1/2	55	52	218	1,755

標準品 ○材質：SS・SC相当鋼 ○表面処理：亜鉛メッキ・クロメート処理

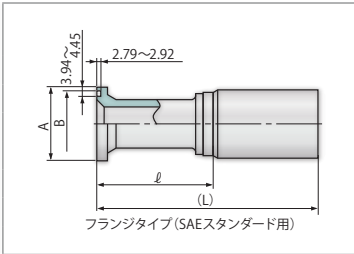
▲印は納期をご確認ください

CR9



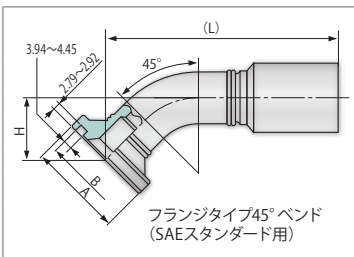
商品コード No.	ねじ G	X mm	H mm	(L) mm	概略重量 g
LC0304CR9N24	1/4	19	24	49	50
AS04CR9	1/4	19	24	51	55
LS04CR9	1/4	19	24	51	50
SR04CR9	1/4	19	24	50	50
AS06CR9	3/8	22	38	51	85
LS06CR9	3/8	22	38	51	80
AS08CR9	1/2	27	46	92	200
LS08CR9	1/2	27	46	69	150
UT 12CR9	3/4	36	60	90	380
UN 12CR9	3/4	36	60	102	417
UT 16CR9	1	41	70	109	605
UN 16CR9	1	41	70	116	676
UT 20CR9	1 1/4	50	80	139	1,105
LC24CR9T 105	1 1/2	55	105	180	1,280

S



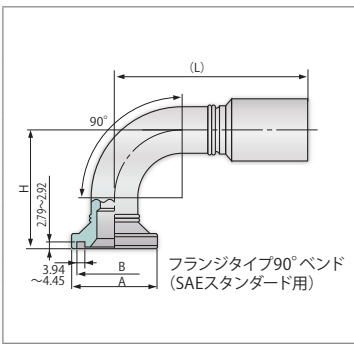
商品コード No.	A mm	B mm	ℓ mm	(L) mm	概略重量 g
UT 12S	38.10	31.88~31.75	35	75	240
UT 16S	44.45	39.75~39.62	35	87	335
UT 20S	50.80	44.58~44.45	44	115	590
LC24S	60.32	53.98~53.72	44	115	650

SR4



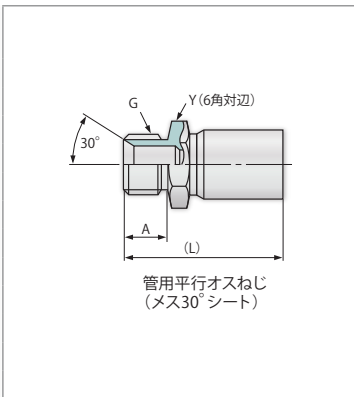
商品コード No.	A mm	B mm	H mm	(L) mm	概略重量 g
UT 12SR4	38.10	31.88~31.75	25	96	285
UT 16SR4	44.45	39.75~39.62	28	106	420
UT 20SR4	50.80	44.58~44.45	30	134	670
LC24SR4	60.32	53.98~53.72	37	153	975

SR9



商品コード No.	A mm	B mm	H mm	(L) mm	概略重量 g
UT 12SR9	38.10	31.88~31.75	54	89	325
UT 1620SR9	50.80	44.58~44.45	67	103	520
UT 16SR9	44.45	39.75~39.62	60	102	475
UT 20SR9	50.80	44.58~44.45	67	137	815
LC24SR9	60.32	53.98~53.72	80	143	895

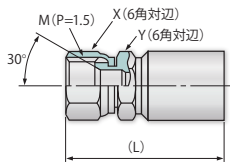
G



商品コード No.	ねじ G	Y mm	A mm	(L) mm	概略重量 g
AS04G	1/4	17	13	41	30
LS04G	1/4	17	13	41	30
SR04G	1/4	17	13	39	30
AS06G	3/8	19	15	46	50
LS06G	3/8	19	15	46	50
AS08G	1/2	22	18	70	110
LS08G	1/2	22	18	51	90
UT 12G	3/4	30	20	73	215
UT 16G	1	36	22	82	325
UT 20G	1 1/4	46	25	113	635
LC24G	1 1/2	50	25	115	745
LC32G	2	65	29	142	1,275

標準品 ○材質：SS・SC 相当鋼 ○表面処理：亜鉛メッキ・クロメート処理

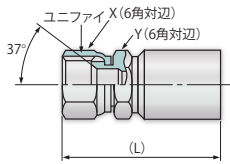
F4



メートルメスねじ(メス30°シート)

商品コード No.	ねじメートル M	X mm	Y mm	(L) mm	概略重量 g
UT 12F4	M30×1.5	36	30	83	290
UT 16F4	M33×1.5	41	36	96	440

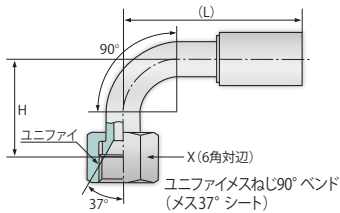
F2



ユニファイメスねじ(メス37°シート)

商品コード No.	ねじユニファイ	X mm	Y mm	(L) mm	概略重量 g
SR04F2X17	7/16 - 20 UNF-2B	17	14	44	35
LS06F2X38	9/16 - 18 UNF-2B	19	17	48	50
UT 12F2	1 1/16 - 12 UN-2B	36	30	78	295
UT 16F2	1 5/16 - 12 UN-2B	41	36	87	405

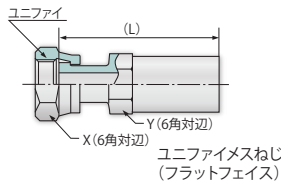
F2R9



ユニファイメスねじ90°バンド
(メス37°シート)

商品コード No.	ねじユニファイ	X mm	H mm	(L) mm	概略重量 g
SR04F2R957	7/16 - 20 UNF-2B	17.1	25.1	54	40
LS06F2R972	9/16 - 18 UNF-2B	19.0	42.0	51	70
UT 12F2R9H53	1 1/16 - 12 UN-2B	31.8	53.1	96	310
UT 16F2R9	1 5/16 - 12 UN-2B	38.1	63.1	103	475

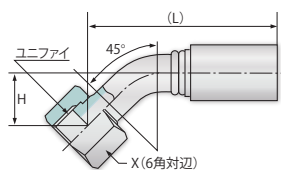
Q2



ユニファイメスねじ
(フラットフェイス)

商品コード No.	ねじユニファイ	X mm	Y mm	(L) mm	概略重量 g
SR04Q2X801	9/16 - 18 UNF-2B	19	17	43	45
AS08Q2	13/16 - 16 UN-2B	27	22	73	155
UT 10Q2H27	1 - 14 UNS-2B	32	27	75	230
UT 12Q2	1 3/16 - 12 UN-2B	36	30	78	310
UN 12Q2	1 3/16 - 12 UN-2B	36	30	90	347
UT 16Q2	1 7/16 - 12 UN-2B	41	36	90	455
UN 16Q2	1 7/16 - 12 UN-2B	41	36	97	531

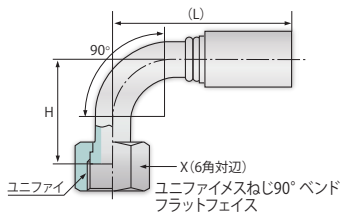
Q2R4



ユニファイメスねじ45°バンド
(フラットフェイス)

商品コード No.	ねじユニファイ	X mm	H mm	(L) mm	概略重量 g
SR04Q2R4	9/16 - 18 UNF-2B	19	11.4	60	55
LS06Q2R4N2 1	11/16 - 16 UN-2B	22	21	71	95
UT 12Q2R4	1 3/16 - 12 UN-2B	36	26.5	96	325
UN 12Q2R4	1 3/16 - 12 UN-2B	36	26	106	362
UT 16Q2R4	1 7/16 - 12 UN-2B	41	30	116	505
UN 16Q2R4	1 7/16 - 12 UN-2B	41	30	124	576

Q2R9

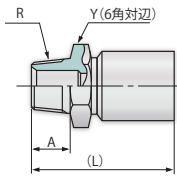


ユニファイメスねじ90°バンド
フラットフェイス

商品コード No.	ねじユニファイ	X mm	H mm	(L) mm	概略重量 g
SR04Q2R925	9/16 - 18 UNF-2B	19	19.8	49	55
SR04Q2R947	9/16 - 18 UNF-2B	19	30.5	45	50
LS06Q2R9N38	11/16 - 16 UN-2B	22	38	52	95
UT 12Q2R9	1 3/16 - 12 UN-2B	36	58.7	88	360
UN 12Q2R9	1 3/16 - 12 UN-2B	36	58	99	397
UT 16Q2R9	1 7/16 - 12 UN-2B	41	67	109	565
UN 16Q2R9	1 7/16 - 12 UN-2B	41	67	116	641

標準品 ○材質：SS・SC相当鋼 ○表面处理：亜鉛メッキ・クロメート処理

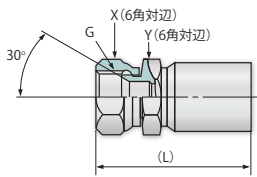
R



管用テーパオスねじ

商品コード No.	ねじ R	Y mm	A mm	(L) mm	概略重量 g
UL04R	1/4	17	13	50	45
UL06R	3/8	19	15	58	85
UL08R	1/2	22	18	64	115
UL1012R	3/4	30	20	74	195
UL12R	3/4	30	20	77	240
UX12R	3/4	30	20	77	245
UL16R	1	36	22	87	360
UX16R	1	36	22	87	375

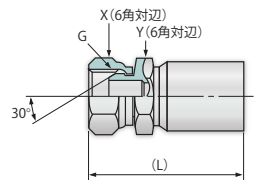
F



管用平行メスねじ(メス30°シート)

商品コード No.	ねじ G	X mm	Y mm	(L) mm	概略重量 g
UL04F	1/4	19	17	56	65
UL06F	3/8	22	19	62	100
UL08F	1/2	27	22	67	140
UL1012F	3/4	36	30	79	265
UL12F	3/4	36	30	83	315
UX12F	3/4	36	30	83	320
UL16F	1	41	36	93	445
UX16F	1	41	36	93	460

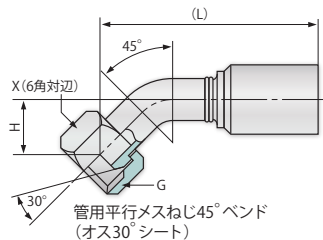
C



管用平行メスねじ(オス30°シート)

商品コード No.	ねじ G	X mm	Y mm	(L) mm	概略重量 g
UL04C	1/4	19	17	56	65
UL06C	3/8	22	19	62	100
UL08C	1/2	27	22	67	140
UL1012C	3/4	36	30	79	270
UL1008CH27	1/2	27	27	73	190
UL12C	3/4	36	30	83	320
UX12C	3/4	36	30	83	325
UL16C	1	41	36	93	450
UX16C	1	41	36	93	470

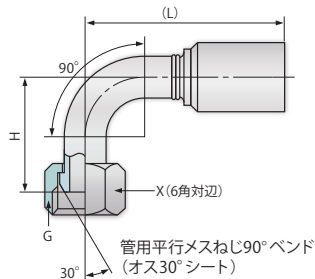
CR4



管用平行メスねじ45°ベンド
(オス30°シート)

商品コード No.	ねじ G	X mm	H mm	(L) mm	概略重量 g
UL04CR4	1/4	19	24	77	75
UL06CR4	3/8	22	26	87	125
UL08CR4	1/2	27	22	112	200
UL1012CR4	3/4	36	29	101	320
UL12CR4	3/4	36	29	104	370
UX12CR4	3/4	36	29	104	375
UL16CR4	1	41	33	125	570
UX16CR4	1	41	33	125	590

CR9

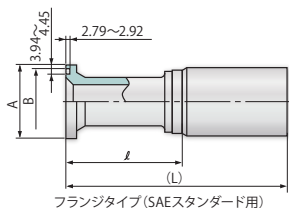


管用平行メスねじ90°ベンド
(オス30°シート)

商品コード No.	ねじ G	X mm	H mm	(L) mm	概略重量 g
UL04CR9	1/4	19	24	60	70
UL06CR9	3/8	22	38	67	125
UL08CR9	1/2	27	46	86	200
UL1012CR9	3/4	36	60	91	355
UL12CR9	3/4	36	60	94	400
UX12CR9	3/4	36	60	94	405
UL16CR9	1	41	70	114	640
UX16CR9	1	41	70	114	655

標準品 ○材質：SS・SC 相当鋼 ○表面処理：亜鉛メッキ・クロメート処理

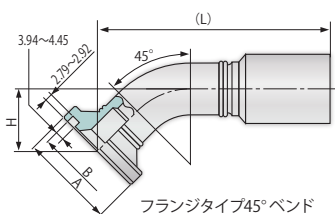
S



フランジタイプ (SAEスタンダード用)

商品コード No.	A mm	B mm	ℓ mm	(L) mm	概略重量 g
UL08S	30.20	25.53~25.40	35	72	130
UL1012SCV	38.10	31.88~31.75	37	84	230
UX12S	38.10	31.88~31.75	35	82	260
UL16S	44.45	39.75~39.62	35	87	370

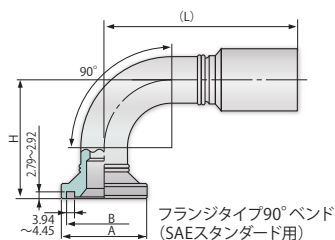
SR4



フランジタイプ45°ベンド (SAEスタンダード用)

商品コード No.	A mm	B mm	H mm	(L) mm	概略重量 g
UL08SR4	30.20	25.53~25.40	20	77	140
UL12SR4	38.10	31.88~31.75	25	100	310
UL16SR4	44.45	39.75~39.62	28	112	455

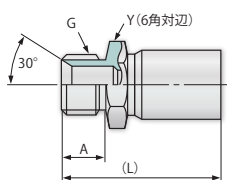
SR9



フランジタイプ90°ベンド (SAEスタンダード用)

商品コード No.	A mm	B mm	H mm	(L) mm	概略重量 g
UL08SR9	30.20	25.53~25.40	41	72	155
UL1012SR9	38.10	31.88~31.75	54	108	265
UL12SR9	38.10	31.88~31.75	54	93	345
UL16SR9	44.45	39.75~39.62	60	108	510
UL1620SR9	50.80	44.58~44.45	67	108	555

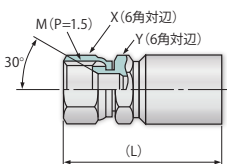
G



管用平行オスねじ (メス30°シート)

商品コード No.	ねじ G	Y mm	A mm	(L) mm	概略重量 g
UL04G	1/4	17	13	50	45
UL06G	3/8	19	15	58	85
UL08G	1/2	22	18	64	115
UL1012G	3/4	30	20	74	190
UL12G	3/4	30	20	77	235
UX12G	3/4	30	20	77	240
UL16G	1	36	22	87	360
UX16G	1	36	22	87	375

F4

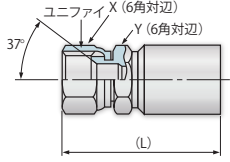


メートルメスねじ (メス30°シート)

商品コード No.	ねじメートル M	X mm	Y mm	(L) mm	概略重量 g
UL04F4	M14×1.5	19	17	57	65
UL06F4U24	M18×1.5	24	19	64	110
UL06F4	M18×1.5	22	19	64	100
UL08F4	M22×1.5	27	22	70	145
UL10F4	M24×1.5	32	30	80	245
UL12F4	M30×1.5	36	30	87	310
UX12F4	M30×1.5	36	30	87	320
UL16F4	M33×1.5	41	36	100	475

標準品 ○材質：SS・SC相当鋼 ○表面処理：亜鉛メッキ・クロメート処理

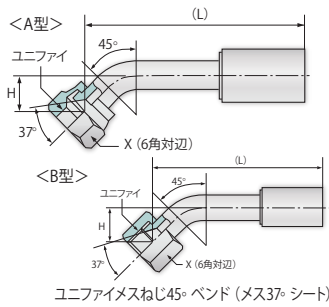
F2



ユニファイメスねじ (メス37°シート)

商品コード No.	ねじユニファイ	X mm	Y mm	(L) mm	概略重量 g
UL04F2	7/16-20 UNF-2B	19	17	55	65
UL06F2	9/16-18 UNF-2B	22	19	61	100
UL0608F2	3/4-16 UNF-2B	27	22	65	135
UL08F2	3/4-16 UNF-2B	27	22	67	150
UL0810F2	7/8-14 UNF-2B	27	22	69	135
UL10F2	7/8-14 UNF-2B	32	30	78	245
UL1012F2	1 1/16-12 UN-2B	36	30	79	275
UL12F2	1 1/16-12 UN-2B	36	30	82	320
UX12F2	1 1/16-12 UN-2B	36	30	83	325
UL16F2	1 5/16-12 UN-2B	41	36	92	445
UX16F2	1 5/16-12 UN-2B	41	36	92	460

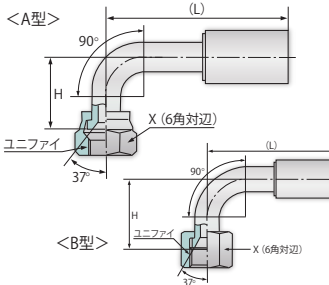
F2R4



ユニファイメスねじ45° ベンド (メス37°シート)

商品コード No.	ねじユニファイ	形状	X mm	Hmm	(L) mm	概略重量 g
UL04F2R422	7/16-20 UNF-2B	A	19	13.7	77	70
UL06F2R437	9/16-18 UNF-2B	A	22	24.9	92	125
UL0608F2R4N18	3/4-16 UNF-2B	B	22	18	86	135
UL08F2R4N31	3/4-16 UNF-2B	A	22	23.9	114	200
UL0810F2R405	7/8-14 UNF-2B	B	32	35	118	200

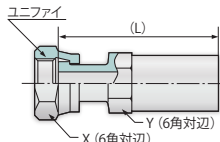
F2R9



ユニファイメスねじ90° ベンド (メス37°シート)

商品コード No.	ねじユニファイ	形状	X mm	H mm	(L) mm	概略重量 g
UL04F2R9N25	7/16-20 UNF-2B	A	19	25	66	75
UL06F2R914	9/16-18 UNF-2B	A	22	30	76	125
UL0608F2R964	3/4-16 UNF-2B	B	22	45	81	145
UL08F2R9N50	3/4-16 UNF-2B	A	27	39	88	200
UL0810F2R911	7/8-14 UNF-2B	B	25.4	65	78	200
UL10F2R9	7/8-14 UNF-2B	B	25.4	44	85	215
UL12F2R9N78	1 1/16-12 UN-2B	B	36	78	105	500
UX12F2R9	1 1/16-12 UN-2B	B	31.8	53	100	335
UL16F2R9	1 5/16-12 UN-2B	B	38.1	63	108	510

Q2

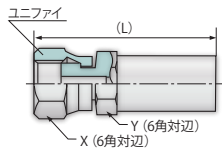


ユニファイメスねじ (フラットフェイス)

商品コード No.	ねじユニファイ	X mm	Y mm	(L) mm	概略重量 g
UL04Q2	9/16-18 UNF-2B	19	17	57	70
UL06Q2	11/16-16 UN-2B	22	19	63	110
UL08Q2	13/16-16 UN-2B	27	22	67	155
UL10Q2	1-14 UNS-2B	32	30	78	265
UL10Q2H27	1-14 UNS-2B	32	27	76	240
UL1012Q2	1 3/16-12 UN-2B	36	30	79	280
UL12Q2	1 3/16-12 UN-2B	36	30	82	330
UX12Q2	1 3/16-12 UN-2B	36	30	82	335
UL16Q2	1 7/16-12 UN-2B	41	36	95	490
UX16Q2	1 7/16-12 UN-2B	41	36	95	510

標準品 ○材質：SS・SC相当鋼 ○表面処理：亜鉛メッキ・クロメート処理

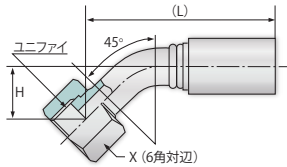
Q2C7



ユニファインメスねじ
(フラットフェイス)
ショートタイプ

商品コード No.	ねじユニファイン	X mm	Y mm	(L) mm	概略重量 g
UL04Q2C7	9/16 - 18 UNF-2B	19	17	57	65
UL06Q2C7	11/16 - 16 UN-2B	22	19	63	105
UL08Q2C7	13/16 - 16 UN-2B	27	22	67	145
UL10Q2H27C7	1 - 14 UNS-2B	32	27	78	230

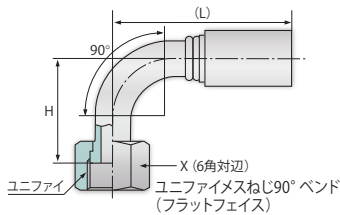
Q2R4



ユニファインメスねじ45°バンド
(フラットフェイス)

商品コード No.	ねじユニファイン	X mm	H mm	(L) mm	概略重量 g
UL04Q2R4	9/16 - 18 UNF-2B	19	11	73	75
UL06Q2R4	11/16 - 16 UN-2B	22	21	89	135
UL08Q2R4N22	13/16 - 16 UN-2B	27	22	79	170
UL10Q2R4	1 - 14 UNS-2B	32	26	97	275
UL1012Q2R408	1 3/16 - 12 UN-2B	36	26	102	300
UL12Q2R4	1 3/16 - 12 UN-2B	36	26	100	345
UX12Q2R4	1 3/16 - 12 UN-2B	36	26	98	355
UL16Q2R421	1 7/16 - 12 UN-2B	41	28	116	545
UX16Q2R4	1 7/16 - 12 UN-2B	41	30	122	555

Q2R9



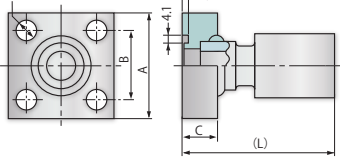
ユニファインメスねじ90°バンド
(フラットフェイス)

商品コード No.	ねじユニファイン	X mm	H mm	(L) mm	概略重量 g
UL04Q2R9	9/16 - 18 UNF-2B	19	23	60	75
UL06Q2R9	11/16 - 16 UN-2B	22	38	67	135
UL08Q2R9	13/16 - 16 UN-2B	27	43	75	185
UL10Q2R9	1 - 14 UNS-2B	32	55	92	310
UL1012Q2R926	1 3/16 - 12 UN-2B	36	58	89	340
UL12Q2R9	1 3/16 - 12 UN-2B	36	58	92	380
UX12Q2R9	1 3/16 - 12 UN-2B	36	58	91	385
UL16Q2R9	1 7/16 - 12 UN-2B	41	67	114	605
UX16Q2R9	1 7/16 - 12 UN-2B	41	67	114	620

K

JIS SHA

適用ボルト穴径



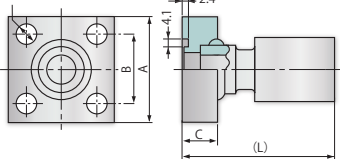
JIS B 2291 21.0MPa管フランジ

商品コード No.	A mm	B mm	C mm	(L) mm	適用ボルト	適用ボルト穴径 mm	概略重量 g
UL12K20	68	45	22	92	8YAK15	11	840
UL16K25	80	53	28	99	8YAK25	13	1,560

K2

JIS SSA

適用ボルト穴径

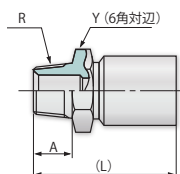


JIS B 2291 21.0MPa管フランジ

商品コード No.	A mm	B mm	C mm	(L) mm	適用ボルト	適用ボルト穴径 mm	概略重量 g
UL12K220	58	40	22	92	8YBK215	11	655
UL16K225	68	48	28	99	8YBK225	13	1,070

標準品 ○材質：SS・SC相当鋼 ○表面処理：亜鉛メッキ・クロメート処理

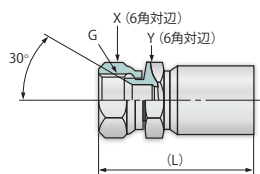
R



管用テーパオスねじ

商品コード No.	ねじ R	Y mm	A mm	(L) mm	概略重量 g
UZ04R	1/4	17	13	50	50
UZ0406R	3/8	19	15	55	65
UZ0406RH22	3/8	22	15	56	71
UB06R	3/8	19	15	58	85
UB08R	1/2	22	18	64	125
UZ08R	1/2	22	18	64	125
UB1012R	3/4	30	20	78	220
UB12R	3/4	30	20	85	285
UB16R	1	36	22	93	430
UZ20R	1 1/4	46	25.2	122	865

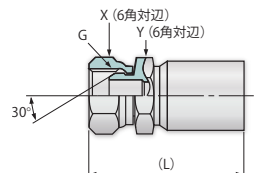
F



管用平行メスねじ (メス30°シート)

商品コード No.	ねじ G	X mm	Y mm	(L) mm	概略重量 g
UZ04F	1/4	19	17	56	70
UB06F	3/8	22	19	62	100
UB08F	1/2	27	22	67	145
UZ08F	1/2	27	22	67	145
UB1012F	3/4	36	30	83	290
UB12F	3/4	36	30	91	360
UB16F	1	41	36	99	515
UZ20F	1 1/4	50	46	128	965

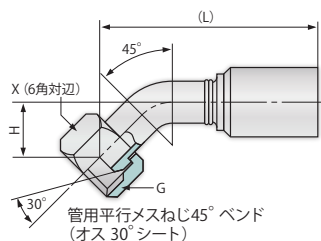
C



管用平行メスねじ (オス30°シート)

商品コード No.	ねじ G	X mm	Y mm	(L) mm	概略重量 g
UZ04C	1/4	19	17	56	70
UB06C	3/8	22	19	62	105
UB08C	1/2	27	22	67	150
UZ08C	1/2	27	22	67	150
UB1012C	3/4	36	30	83	295
UB1008CH27	1/2	27	27	77	210
UB12C	3/4	36	30	91	365
UB16C	1	41	36	99	520
UZ20C	1 1/4	50	46	128	980

CR4

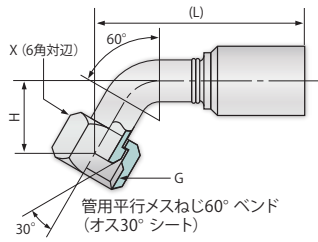


管用平行メスねじ45°ベンド (オス30°シート)

商品コード No.	ねじ G	X mm	H mm	(L) mm	概略重量 g
UZ04CR4	1/4	19	24	77	75
UB06CR4	3/8	22	26	87	125
UB08CR4	1/2	27	22	120	210
UZ08CR4	1/2	27	22	112	210
UB1012CR4	3/4	36	29	105	345
UB12CR4	3/4	36	29	112	415
UB16CR4	1	41	33	131	640
UZ20CR4	1 1/4	50	37.9	160	1,205

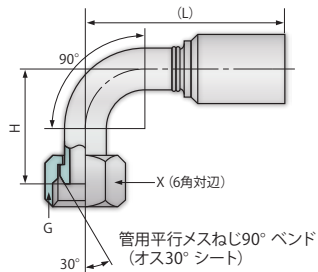
標準品 ○材質：SS・SC相当鋼 ○表面処理：亜鉛メッキ・クロメート処理

CR6



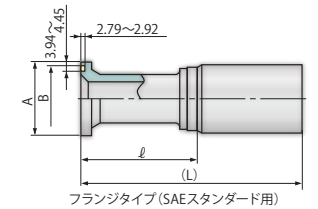
商品コード No.	ねじ G	X mm	H mm	(L) mm	概略重量 g
UZ04CR6N16	1/4	19	16	67	80
UB06CR6N27	3/8	22	27	84	120

CR9



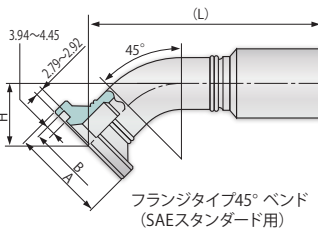
商品コード No.	ねじ G	X mm	H mm	(L) mm	概略重量 g
UZ04CR9	1/4	19	24	60	75
UB06CR9	3/8	22	38	67	125
UB08CR9	1/2	27	46	94	210
UZ08CR9	1/2	27	46	86	210
UB1012CR9	3/4	36	60	95	380
UB12CR9	3/4	36	60	102	445
UB16CR9	1	41	70	120	705
UZ20CR9	1 1/4	50	80	148	1,325

S



商品コード No.	A mm	B mm	l mm	(L) mm	概略重量 g
UB08S	30.20	25.53~25.40	35	75	135
UZ08S	30.20	25.53~25.40	35	75	140
UB1012S	38.10	31.88~31.75	35	83	230
UB12S	38.10	31.88~31.75	35	90	305
UB16S	44.45	39.75~39.62	35	93	435
UB20S	50.80	44.58~44.45	44.1	123	950
UZ20S	50.80	44.58~44.45	41.1	123	905

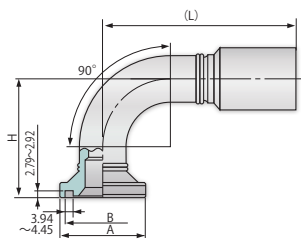
SR4



商品コード No.	A mm	B mm	H mm	(L) mm	概略重量 g
UB08SR4	30.20	25.53~25.40	20	77	145
UZ08SR4	30.20	25.53~25.40	20	77	145
UB1012SR4	38.10	31.88~31.75	25	116	305
UB12SR4	38.10	31.88~31.75	25	108	350
UB16SR4	44.45	39.75~39.62	28	117	525
UB20SR4	50.80	44.58~44.45	30	143	930
UZ20SR4	50.80	44.58~44.45	30	143	890

標準品 ○材質：SS・SC 相当鋼 ○表面処理：亜鉛メッキ・クロメート処理

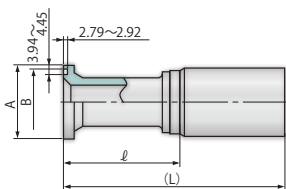
SR9



フランジタイプ90° ベンド
(SAEスタンダード用)

商品コード No.	A mm	B mm	H mm	(L) mm	概略重量 g
UB08SR9	30.20	25.53~25.40	41	72	160
UB08SR970	30.20	25.53~25.40	90	87	310
UB08SR9N60	30.20	25.53~25.40	60	86	195
UZ08SR9	30.20	25.53~25.40	41	72	160
UB1012SR9	38.10	31.88~31.75	54	93	290
UB1008SR9N90	30.20	25.53~25.40	90	83	265
UB12SR9	38.10	31.88~31.75	54	101	390
UB1216SR9	44.45	39.75~39.62	60	101	425
UB12SR9N150	38.10	31.88~31.75	150	141	615
UB16SR9	44.45	39.75~39.62	60	113	575
UB1620SR9	50.80	44.58~44.45	67	114	625
UB16SR9N90	44.45	39.75~39.62	90	113	650
UB20SR9	50.80	44.58~44.45	67	146	1,075
UZ20SR9	50.80	44.58~44.45	67	146	1,035

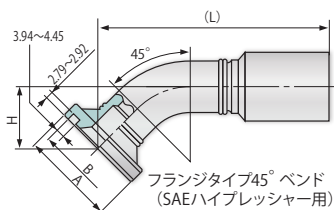
H



フランジタイプ (SAEハイプレッシャー用)

商品コード No.	A mm	B mm	ℓ mm	(L) mm	概略重量 g
UB08H	31.75	25.53~25.40	40	76	170
UB1012H	41.28	31.88~31.75	35	73	240
UB12H	41.28	31.88~31.75	35	90	320
UB16H	47.63	39.75~39.62	38	97	480
UB20H	53.98	44.58~44.45	50.8	130	1,090
UZ20H	53.98	44.58~44.45	50.8	130	1,050

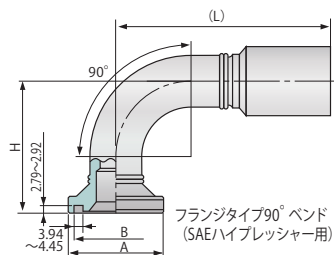
HR4



フランジタイプ45° ベンド
(SAEハイプレッシャー用)

商品コード No.	A mm	B mm	H mm	(L) mm	概略重量 g
UB08HR4	31.75	25.53~25.40	21	79	160
UB12HR4	41.28	31.88~31.75	26	110	375
UB16HR4	47.63	39.75~39.62	34	127	565
UB20HR4	53.98	44.58~44.45	35	158	1,245
UZ20HR4	53.98	44.58~44.45	35	158	1,205

HR9

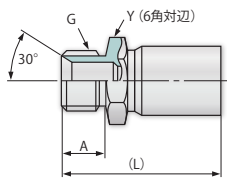


フランジタイプ90° ベンド
(SAEハイプレッシャー用)

商品コード No.	A mm	B mm	H mm	(L) mm	概略重量 g
UB08HR9	31.75	25.53~25.40	43	72	175
UB1012HR9N55	41.28	31.88~31.75	55	101	330
UB1012HR9	41.28	31.88~31.75	58	101	335
UB12HR9	41.28	31.88~31.75	58	101	410
UB16HR9	47.63	39.75~39.62	73	113	640
UB16HR930	47.63	39.75~39.62	100	116	795
UB20HR9	53.98	44.58~44.45	99	153	1,435
UZ20HR9	53.98	44.58~44.45	99	153	1,390

標準品 ○材質：SS・SC 相当鋼 ○表面処理：亜鉛メッキ・クロメート処理

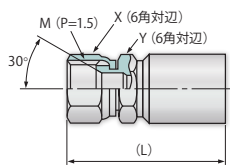
G



管用平行オスねじ
(メス30°シート)

商品コード No.	ねじ G	Y mm	A mm	(L) mm	概略重量 g
UZ04G	1/4	17	13	50	50
UB06G	3/8	19	15	58	85
UB08G	1/2	22	18	64	120
UZ08G	1/2	22	18	64	120
UB1012G	3/4	30	20	78	215
UB12G	3/4	30	20	85	280
UB16G	1	36	22	93	425
UZ20G	1 1/4	46	25.2	122	860

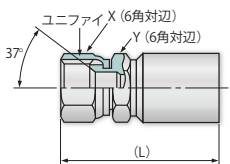
F4



メートルメスねじ (メス30°シート)

商品コード No.	ねじメートル M	X mm	Y mm	(L) mm	概略重量 g
UZ04F4	M14×1.5	19	17	57	70
UB06F4U24	M18×1.5	24	19	64	110
UB06F4	M18×1.5	22	19	64	100
UB08F4	M22×1.5	27	22	70	150
UZ08F4	M22×1.5	27	22	70	150
UB10F4	M24×1.5	32	30	84	270
UB12F4	M30×1.5	36	30	95	355
UB16F4	M33×1.5	41	41	106	545
UZ20F4	M36×1.5	50	46	130	800

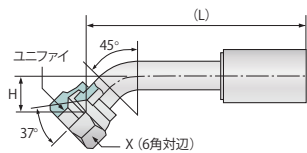
F2



ユニファイメスねじ (メス37°シート)

商品コード No.	ねじユニファイ	X mm	Y mm	(L) mm	概略重量 g
UZ04F2	7/16-20 UNF-2B	19	17	55	65
UB06F2	9/16-18 UNF-2B	22	19	62	105
UB0608F2	3/4-16 UNF-2B	27	22	65	140
UB08F2	3/4-16 UNF-2B	27	22	67	160
UB0810F2	7/8-14 UNF-2B	27	22	69	145
UZ08F2	3/4-16 UNF-2B	27	22	67	160
UZ0810F2	7/8-14 UNF-2B	27	22	69	145
UB10F2	7/8-14 UNF-2B	32	30	81	270
UB1012F2	1 1/16-12 UN-2B	36	30	83	300
UB12F2	1 1/16-12 UN-2B	36	30	91	360
UB16F2	1 5/16-12 UN-2B	41	36	98	510
UZ20F2	1 5/8-12 UN-2B	50	46	128	965

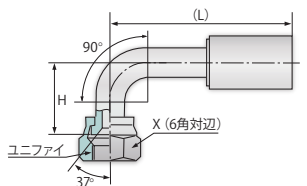
F2R4



ユニファイメスねじ45° ベンド (メス37°シート)

商品コード No.	ねじユニファイ	X mm	H mm	(L) mm	概略重量 g
UZ04F2R422	7/16-20 UNF-2B	19	13.7	77	70
UB06F2R437	9/16-18 UNF-2B	22	24.9	99	130
UB08F2R4N18	3/4-16 UNF-2B	27	18	116	200
UB08F2R4N23	3/4-16 UNF-2B	27	23.9	114	200
UZ08F2R4N18	3/4-16 UNF-2B	27	18	134	200
UZ08F2R4	3/4-16 UNF-2B	22	18	129	200
UZ20F2R4N38	1 5/8-12 UN-2B	50.8	38.2	199	1,380

F2R9

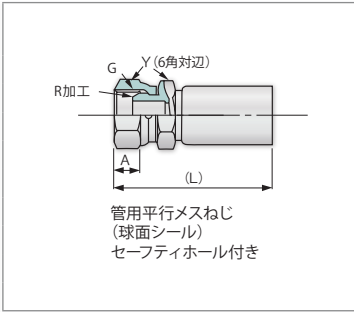


ユニファイメスねじ90° ベンド (メス37°シート)

商品コード No.	ねじユニファイ	X mm	H mm	(L) mm	概略重量 g
UZ04F2R9N25	7/16-20 UNF-2B	19	25	66	75
UB06F2R914	9/16-18 UNF-2B	22	30	88	125
UB08F2R9N39	3/4-16 UNF-2B	27	39.2	94	160
UZ08F2R9N39	3/4-16 UNF-2B	27	39.2	94	160
UB08F2R9N50	3/4-16 UNF-2B	27	39	89	215
UZ20F2R9N78	1 5/8-12 UN-2B	50.8	78	175	1,420

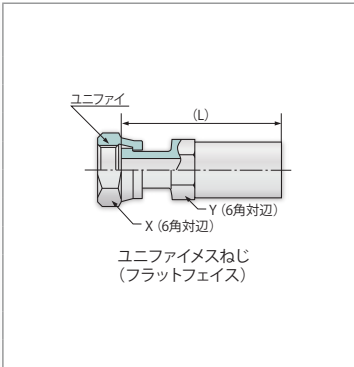
標準品 ○材質：SS・SC 相当鋼 ○表面処理：亜鉛メッキ・クロメート処理

Q



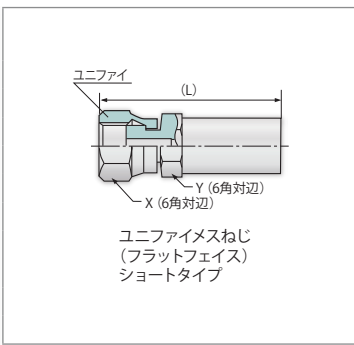
商品コード No.	ねじ G	Y mm	A mm	(L) mm	概略重量 g
UZ04Q	1/4	19/17	10	58	72
UB08Q	1/2	27	11	67	170

Q2



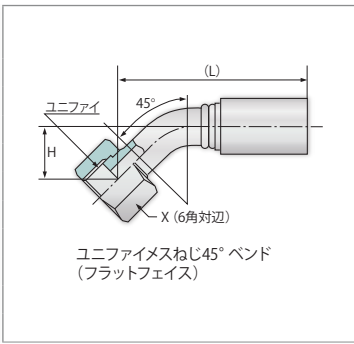
商品コード No.	ねじユニファイ	X mm	Y mm	(L) mm	概略重量 g
UZ04Q2	9/16-18 UNF-2B	19	17	57	75
UB06Q2	11/16-16 UN-2B	22	19	63	115
UB08Q2	13/16-16 UN-2B	27	22	67	165
UZ08Q2	13/16-16 UN-2B	27	22	67	165
UB10Q2	1-14 UNS-2B	32	30	82	285
UB10Q2H27	1-14 UNS-2B	32	27	80	265
UB1012Q2	1 3/16-12 UN-2B	36	30	82	305
UB12Q2	1 3/16-12 UN-2B	36	30	90	375
UB16Q2	1 7/16-12 UN-2B	41	36	101	560
UZ20Q2	1 11/16-12 UN-2B	50	46	125	1,060
UB20Q2	1 11/16-12 UN-2B	50	50	131	1,360

Q2C7



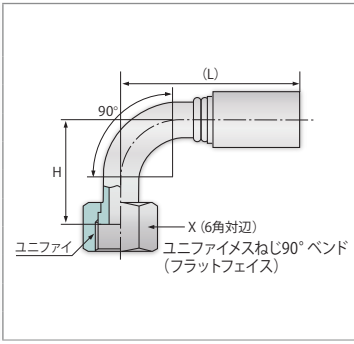
商品コード No.	ねじユニファイ	X mm	Y mm	(L) mm	概略重量 g
UZ04Q2C7	9/16-18 UNF-2B	19	17	57	70
UB06Q2C7	11/16-16 UN-2B	22	19	63	105
UB08Q2C7	13/16-16 UN-2B	27	22	67	155
UZ08Q2C7	13/16-16 UN-2B	27	22	67	155
UB10Q2H27C7	1-14 UNS-2B	32	27	82	255

Q2R4



商品コード No.	ねじユニファイ	X mm	H mm	(L) mm	概略重量 g
UZ04Q2R4	9/16-18 UNF-2B	19	11	73	75
UB06Q2R4	11/16-16 UN-2B	22	21	89	140
UB08Q2R4	13/16-16 UN-2B	27	22	82	175
UZ08Q2R4N22	13/16-16 UN-2B	27	22	82	175
UB10Q2R4N26	1-14 UNS-2B	32	26	101	300
UB1012Q2R408	1 3/16-12 UN-2B	36	26	106	325
UB12Q2R4	1 3/16-12 UN-2B	36	26	108	390
UB16Q2R4	1 7/16-12 UN-2B	41	30	127	605
UB20Q2R4N40	1 11/16-12 UN-2B	50	40	158	1,040
UZ20Q2R4	1 11/16-12 UN-2B	50	40	158	1,210

Q2R9



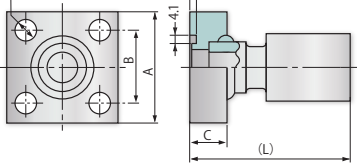
商品コード No.	ねじユニファイ	X mm	H mm	(L) mm	概略重量 g
UZ04Q2R9	9/16-18 UNF-2B	19	23	60	80
UB06Q2R9	11/16-16 UN-2B	22	38	67	140
UB08Q2R9	13/16-16 UN-2B	27	43	75	195
UZ08Q2R9	13/16-16 UN-2B	27	43	75	195
UB10Q2R9	1-14 UNS-2B	32	55	96	330
UB1012Q2R9N58	1 3/16-12 UN-2B	36	58	92	365
UB12Q2R9	1 3/16-12 UN-2B	36	58	100	425
UB16Q2R9	1 7/16-12 UN-2B	41	67	120	670
UB20Q2R9N100	1 11/16-12 UN-2B	50	100	153	1,100
UZ20Q2R9	1 11/16-12 UN-2B	50	74	153	1,330

標準品 ○材質：SS・SC 相当鋼 ○表面処理：亜鉛メッキ・クロメート処理

K

JIS SHA

適用ボルト穴径



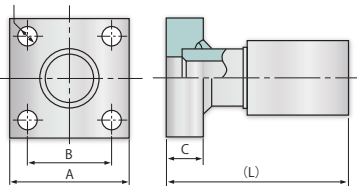
JIS B 2291 21.0MPa管フランジ

商品コード No.	A mm	B mm	C mm	(L) mm	適用ボルト	適用ボルト穴径 mm	概略重量 g
UB08K15	63	40	22	79	8YAK15	11	690
UZ08K15	63	40	22	79	8YAK15	11	690
UB12K20	68	45	22	100	8YAK15	11	920
UB16K25	80	53	28	105	8YAK25	13	1,625
UB20K32	90	63	28	138	8YAK25	13	2,430
UZ20K32	90	63	28	138	8YAK25	13	2,390
UB24K40	100	70	36	162	8YAK40	18	3,660

K1

JIS SHB

適用ボルト穴径



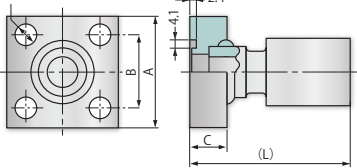
JIS B 2291 21.0MPa管フランジ

商品コード No.	A mm	B mm	C mm	(L) mm	適用ボルト	適用ボルト穴径 mm	概略重量 g
UB08K115	63	40	22	79	8YAK15	11	690
UZ08K115	63	40	22	79	8YAK15	11	690
UB12K120	68	45	22	100	8YAK15	11	950
UB16K125	80	53	28	105	8YAK25	13	1,540
UB20K132	90	63	28	138	8YAK25	13	2,450
UZ20K132	90	63	28	138	8YAK25	13	2,400
UB24K140	100	70	36	162	8YAK40	18	3,670

K2

JIS SSA

適用ボルト穴径



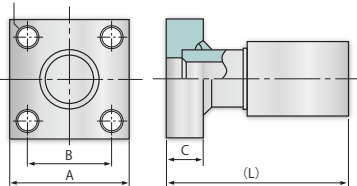
JIS B 2291 21.0MPa管フランジ

商品コード No.	A mm	B mm	C mm	(L) mm	適用ボルト	適用ボルト穴径 mm	概略重量 g
UB08K215	54	36	22	79	8YBK215	11	620
UZ08K215	54	36	22	79	8YBK215	11	620
UB12K220	58	40	22	100	8YBK215	11	700
UB16K225	68	48	28	105	8YBK225	13	1,140
UB20K232	76	56	28	138	8YBK225	13	1,940
UZ20K232	76	56	28	138	8YBK225	13	1,900
UB24K240	92	65	36	162	8YBK240	18	3,380

K3

JIS SSB

ボルトねじ通し

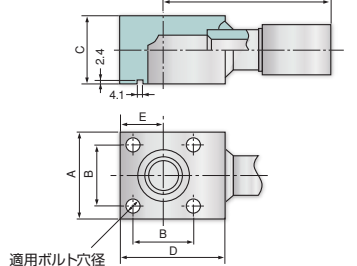


JIS B 2291 21.0MPa管フランジ

商品コード No.	A mm	B mm	C mm	(L) mm	適用ボルト	概略重量 g
UB08K315	54	36	22	79	8YBK215	550
UZ08K315	54	36	22	79	8YBK215	550
UB12K320	58	40	22	100	8YBK215	760
UB16K325	68	48	28	105	8YBK225	1,190
UB20K332	76	56	28	138	8YBK225	1,980
UZ20K332	76	56	28	138	8YBK225	1,930
UB24K340	92	65	36	162	8YBK240	3,390

K4

JIS LSA

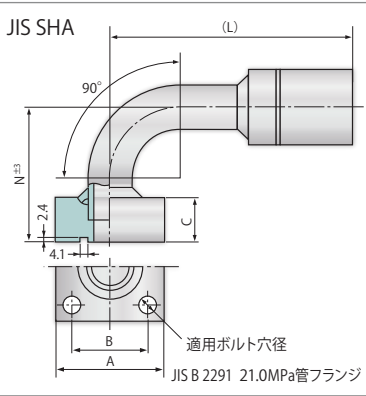


JIS B 2291 21.0MPa管フランジ

商品コード No.	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	(L) mm	適用ボルト	適用ボルト穴径 mm	概略重量 g
UB08K415	54	36	40	63	27	93	8YBM10L65S6	11	950
UZ08K415	54	36	40	63	27	93	8YBM10L65S6	11	950
UB12K420	58	40	45	70	29	119	8YBM10L70S6	11	1,420
UB16K425	68	48	50	82	34	125	8YBM12L80S6	13	2,040
UB20K432	76	56	63	92	38	164	8YBM12L90S6	13	3,540
UZ20K432	76	56	63	92	38	164	8YBM12L90S6	13	3,490

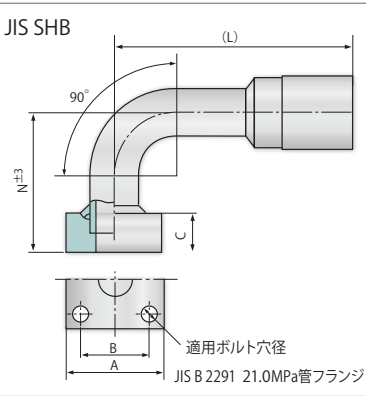
標準品 ○材質：SS・SC相当鋼 ○表面処理：亜鉛メッキ・クロメート処理

KR9



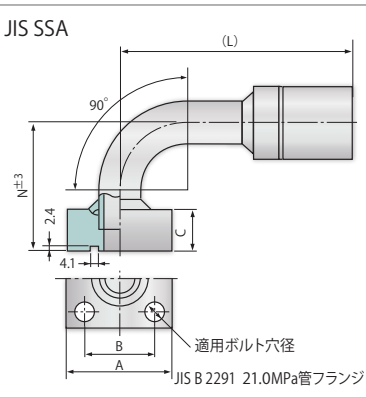
商品コード No.	A mm	B mm	C mm	N mm	(L) mm	適用ボルト	適用ボルト穴径 mm	概略重量 g
UB08K15R9N67	63	40	22	67	121	8YAK15	11	900
UZ08K15R9N67	63	40	22	67	121	8YAK15	11	900
UB12K20R9N75	68	45	22	75	154	8YAK15	11	1,350
UB16K25R9N93	80	53	28	93	176	8YAK25	13	2,180
UB20K32R9N108	90	63	28	108	218	8YAK25	13	3,360
UZ20K32R9N108	90	63	28	108	218	8YAK25	13	3,310

K1R9



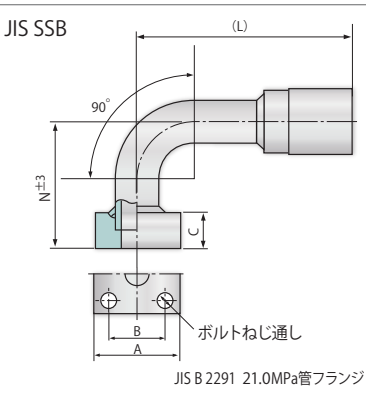
商品コード No.	A mm	B mm	C mm	N mm	(L) mm	適用ボルト	適用ボルト穴径 mm	概略重量 g
UB08K115R928	63	40	22	67	121	8YAK15	11	890
UZ08K115R928	63	40	22	67	121	8YAK15	11	890
UB12K120R9N75	68	45	22	75	154	8YAK15	11	1,420
UB16K125R9N100	80	53	28	100	176	8YAK25	13	2,160
UB20K132R9N108	90	63	28	108	218	8YAK25	13	3,370
UZ20K132R9N108	90	63	28	108	218	8YAK25	13	3,320

K2R9



商品コード No.	A mm	B mm	C mm	N mm	(L) mm	適用ボルト	適用ボルト穴径 mm	概略重量 g
UB08K215R915	54	36	22	67	121	8YBK215	11	760
UZ08K215R915	54	36	22	67	121	8YBK215	11	760
UB12K220R969	58	40	22	75	154	8YBK215	11	1,170
UB16K225R926	68	48	28	93	176	8YBK225	13	1,800
UB20K232R9N108	76	56	28	108	218	8YBK225	13	2,850
UZ20K232R9N108	76	56	28	108	218	8YBK225	13	2,800

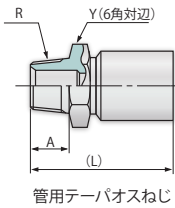
K3R9



商品コード No.	A mm	B mm	C mm	N mm	(L) mm	適用ボルト	概略重量 g
UZ08K315R9N67	54	36	22	67	121	8YBK215	760
UB12K320R9N75	58	40	22	75	154	8YBK215	1,130
UB16K325R9N90	68	48	28	90	176	8YBK225	1,840
UZ20K332R9N108	76	56	28	108	218	8YBK225	2,850

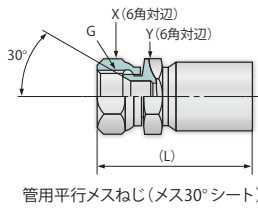
標準品 ○材質：SS・SC 相当鋼 ○表面処理：亜鉛メッキ・クロメート処理

R



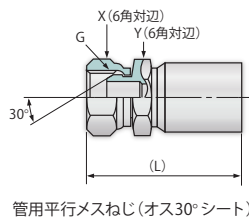
商品コード No.	ねじ R	Y mm	A mm	(L) mm	概略重量 g
KH06R	3/8	19	15	68	110
HW24R	1½	50	25	119	970
UZ24R	1½	50	25.2	126	1,175
UM24R	1½	50	25.2	124	1,155
HW32R	2	65	29	151	1,770

F



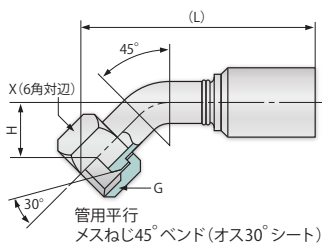
商品コード No.	ねじ G	X mm	Y mm	(L) mm	概略重量 g
HW24F	1½	55	50	128	1,095
UZ24F	1½	55	50	135	1,300
UM24F	1½	55	50	132	1,280
HW32F	2	70	65	159	1,955

C



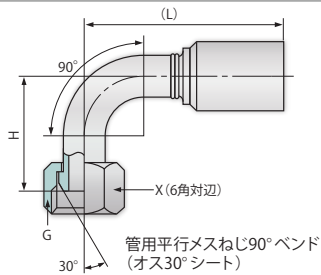
商品コード No.	ねじ G	X mm	Y mm	(L) mm	概略重量 g
KH1416C	1	41	36	102	495
HW24C	1½	55	50	128	1,130
UZ24C	1½	55	50	135	1,335
UM24C	1½	55	50	132	1,315
HW32C	2	70	65	159	2,015

CR4



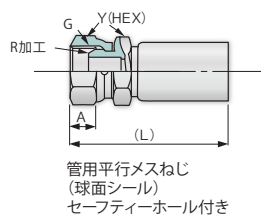
商品コード No.	ねじ G	X/Y mm	H mm	(L) mm	概略重量 g
HW24CR4N52	1½	55	52	220	1,630
UZ24CR4T52	1½	55/55	52	228	1,870
UM24CR4T52	1½	55/55	52	225	1,850
HW32CR4N69	2	Xなし/70	69.1	263	2,905

CR9



商品コード No.	ねじ G	X/Y mm	H mm	(L) mm	概略重量 g
HW24CR9N105	1½	55	105	178	1,900
UZ24CR9T105	1½	55/55	105	156	1,830
HW32CR920	2	Xなし/70	150	215	3,240

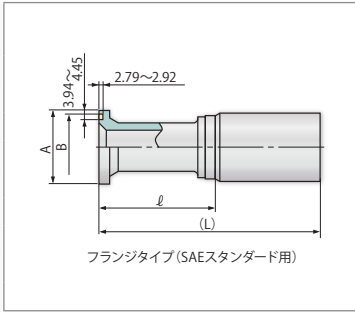
Q



商品コード No.	ねじ G	X mm	A mm	(L) mm	概略重量 g
KH06QH22	3/8	22	10	72	130

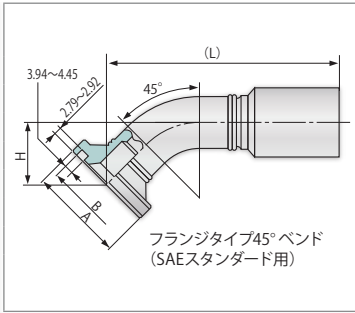
標準品 ○材質：SS・SC相当鋼 ○表面処理：亜鉛メッキ・クロメート処理

S



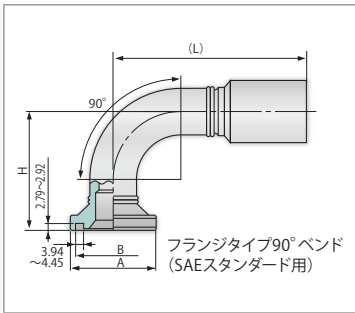
商品コード No.	A mm	B mm	ℓ mm	(L) mm	概略重量 g
HW24S	60.32	53.98~53.72	44	118	925
UZ24S	60.32	53.98~53.72	43.2	125	1,175
UB24S	60.32	53.98~53.72	43.2	135	1,520
UM24S	60.32	53.98~53.72	43.2	123	1,135
HW32S	71.42	63.50~63.25	51	150	1,620
KN32S	71.42	63.50~63.25	51	169	2,360

SR4



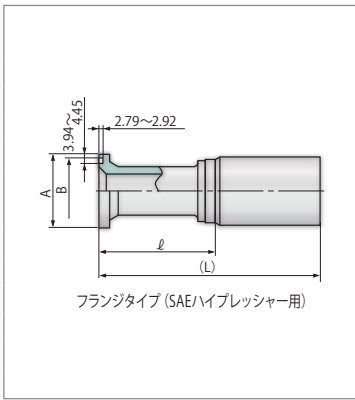
商品コード No.	A mm	B mm	H mm	(L) mm	概略重量 g
HW24SR4	60.32	53.98~53.72	37	157	1,115
UZ24SR4	60.32	53.98~53.72	37	165	1,375
UB24SR4	60.32	53.98~53.72	37	175	1,720
UM24SR4	60.32	53.98~53.72	37	162	1,340
HW32SR4N56	71.42	63.50~63.25	56	238	2,315
KN32SR4N56	71.42	63.50~63.25	56	258	3,040

SR9



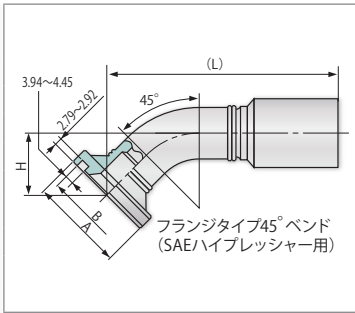
商品コード No.	A mm	B mm	H mm	(L) mm	概略重量 g
HW24SR9	60.32	53.98~53.72	80	148	1,265
UZ24SR9	60.32	53.98~53.72	80	156	1,550
UB24SR9	60.32	53.98~53.72	80	166	1,890
UM24SR9	60.32	53.98~53.72	80	153	1,535
UM2432SR9N83	71.42	63.50~63.25	83.7	153	1,635
HW32SR9	71.42	63.50~63.25	115	215	2,525
KN32SR9	71.42	63.50~63.25	115	234	3,285

H



商品コード No.	A mm	B mm	ℓ mm	(L) mm	概略重量 g
HW24H	63.50	53.98~53.72	54	129	1,070
UZ24H	63.50	53.98~53.72	82	164	1,440
UB24H	63.50	53.98~53.72	82	174	1,785
UM24H	63.50	53.98~53.72	82	162	1,420
EX32H	79.38	63.50~63.25	100	204	3,580
HW32H	79.38	63.50~63.25	69	169	1,950
KD32H	79.38	63.50~63.25	69	187	2,770
KN32H	79.38	63.50~63.25	69	187	2,700

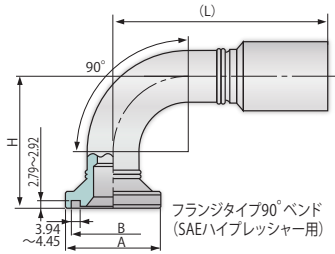
HR4



商品コード No.	A mm	B mm	H mm	(L) mm	概略重量 g
HW24HR4	63.50	53.98~53.72	46	158	1,250
UZ24HR4N46	63.50	53.98~53.72	46	179	1,655
UB24HR4N46	63.50	53.98~53.72	46	189	2,000
EX32HR4N106	79.38	63.50~63.25	107	349	5,135
HW32HR4N67	79.38	63.50~63.25	67	249	2,615
KD32HR4N69	79.38	63.50~63.25	70	271	3,475

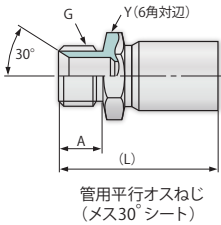
標準品 ○材質：SS・SC相当鋼 ○表面処理：亜鉛メッキ・クロメート処理

HR9



商品コード No.	A mm	B mm	H mm	(L) mm	概略重量 g
HW24HR9N91	63.50	53.98~53.72	91	148	1,410
UZ24HR9N91	63.50	53.98~53.72	91	165	1,845
UB24HR9N120	63.50	53.98~53.72	120	175	2,340
EX32HR9N155	79.38	63.50~63.25	155	289	5,275
HW32HR9	79.38	63.50~63.25	136	223	2,925
KD32HR952	79.38	63.50~63.25	136	234	3,700

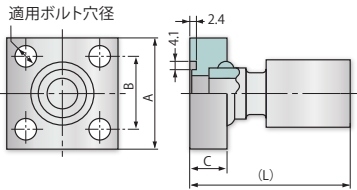
G



商品コード No.	ねじ G	Y mm	A mm	(L) mm	概略重量 g
KH1416G	1	36	22	96	400
KZ1416G	1	36	22	93	425
HW24G	1½	50	25	119	955
UZ24G	1½	50	25.2	126	1,200
HW32G	2	65	29	151	1,690

K

JIS SHA

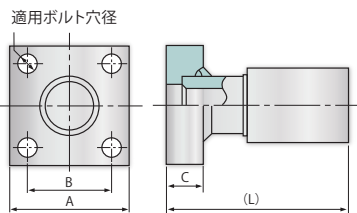


JIS B 2291 21.0MPa管フランジ

商品コード No.	A mm	B mm	C mm	(L) mm	適用ボルト	適用ボルト 穴径 mm	概略重量 g
HW24K40	100	70	36	139	8YAK40	18	3,660
UZ24K40	100	70	36	152	8YAK40	18	3,310
HW32K50	112	80	36	193	8YAK40	18	4,570
KN32K50	112	80	36	210	8YAK40	18	5,270

K1

JIS SHB



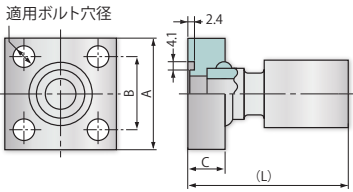
JIS B 2291 21.0MPa管フランジ

商品コード No.	A mm	B mm	C mm	(L) mm	適用ボルト	適用ボルト 穴径 mm	概略重量 g
HW24K140	100	70	36	139	8YAK40	18	3,090
UZ24K140	100	70	36	152	8YAK40	18	3,310
HW32K150	112	80	36	193	8YAK40	18	4,570
KN32K150	112	80	36	210	8YAK40	18	5,230

標準品 ○材質：SS・SC 相当鋼 ○表面処理：亜鉛メッキ・クロメート処理

K2

JIS SSA

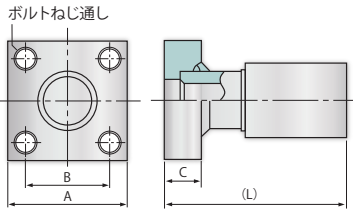


JIS B 2291 21.0MPa管フランジ

商品コード No.	A mm	B mm	C mm	(L) mm	適用ボルト	適用ボルト 穴径 mm	概略重量 g
HW24K240	92	65	36	139	8YBK240	18	3,400
UZ24K240	92	65	36	152	8YBK240	18	3,030
HW32K250	100	73	36	193	8YBK240	18	3,980
KN32K250	100	73	36	210	8YBK240	18	4,530

K3

JIS SSB

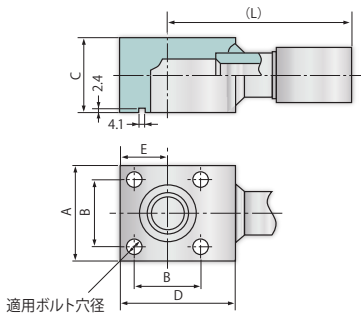


JIS B 2291 21.0MPa管フランジ

商品コード No.	A mm	B mm	C mm	(L) mm	適用ボルト	概略重量 g
HW24K340	92	65	36	139	8YBK240	2,810
UZ24K340	92	65	36	152	8YBK240	3,030
HW32K350	100	73	36	193	8YBK240	3,970
KN32K350	100	73	36	210	8YBK240	4,610

K4

JIS LSA

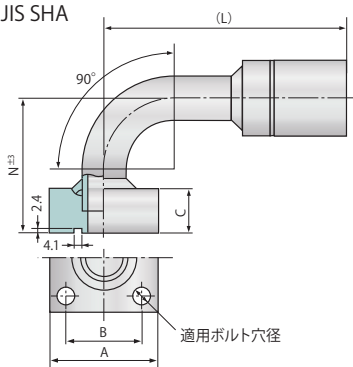


JIS B 2291 21.0MPa管フランジ

商品コード No.	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	(L) mm	適用ボルト	適用ボルト 穴径 mm	概略重量 g
HW24K440	92	65	71	110	46	167	8YBM16L110S6	18	5,170
UZ24K440	92	65	71	110	46	180	8YBM16L110S6	18	5,320
HW32K450	100	73	85	125	50	232	8YBM16L120S6	18	7,890
KN32K450	100	73	85	125	50	249	8YBM16L120S6	18	8,480

KR9

JIS SHA

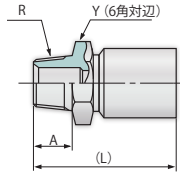


JIS B 2291 21.0MPa管フランジ

商品コード No.	A mm	B mm	C mm	N mm	(L) mm	適用ボルト	適用ボルト 穴径 mm	概略重量 g
HW24K40R911	100	70	36	130	186	8YAK40	18	3,980
UZ24K40R915	100	70	36	130	193	8YAK40	18	4,075
HW32K50R906	112	80	36	151	263	8YAK40	18	6,200
KN32K50R907	112	80	36	151	275	8YAK40	18	6,820

標準品 ○材質：SS・SC 相当鋼 ○表面処理：亜鉛メッキ・クロメート処理

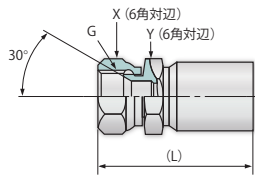
R



管用テーパオスねじ

商品コード No.	ねじ R	Y mm	A mm	(L) mm	概略重量 g
EA0304R	1/4	19	13	48	45
EC0304R	1/4	19	13	49	50
EK04R	1/4	19	13	73	105
GA04R	1/4	17	13	50	45
GB04R	1/4	17	13	50	50
GA06R	3/8	19	15	58	75
UF06R	3/8	19	15	57	90
UG06R	3/8	19	15	60	95
EK08R	1/2	27	18	90	220
UF08R	1/2	22	18	64	130
UG08R	1/2	22	18	67	125
GB12R	3/4	30	20	85	280
UG12R	3/4	30	20	76	255
GB16R	1	36	22	93	430
UG16R	1	36	22	86	395
EC24R	1½	50	25	119	900
EC32R	2	65	29	151	1,590

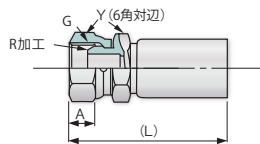
F



管用平行メスねじ (メス30° シート)

商品コード No.	ねじ G	X mm	Y mm	(L) mm	概略重量 g
EA0304F	1/4	19	19	54	60
EC0304F	1/4	19	19	55	70
GA04F	1/4	19	17	56	65
GB04F	1/4	19	17	56	65
GA06F	3/8	22	19	62	90
UF06F	3/8	22	19	61	105
UG06F	3/8	22	19	64	110
UF08F	1/2	27	22	67	150
UG08F	1/2	27	22	70	150
GB12F	3/4	36	30	91	355
UG12F	3/4	36	30	82	330
GB16F	1	41	36	99	515
UG16F	1	41	36	92	480
EC24F	1½	55	50	128	1,010
EC32F	2	70	65	159	1,825

Q



管用平行メスねじ
(球面シール)
セーフティーホール付き

商品コード No.	ねじ G	X/Y mm	A mm	(L) mm	概略重量 g
EK04Q	1/4	Xなし/19	10	79	123
EK08Q	1/2	Xなし/27	11	87	227

標準品 ○材質：SS・SC 相当鋼 ○表面処理：亜鉛メッキ・クロメート処理

ゴムホース

樹脂ホース

超高压ホース

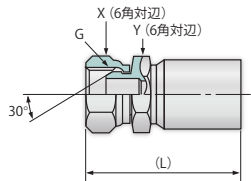
口金具・付属品

カップラー・スイベル

外装保護部品

技術資料

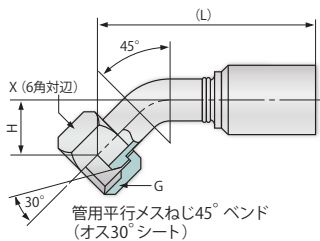
C



管用平行メスねじ (オス30°シート)

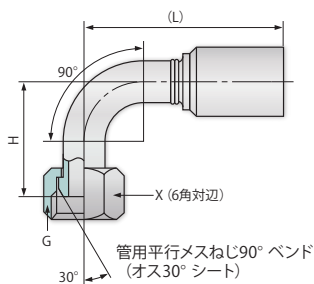
商品コード No.	ねじ G	X mm	Y mm	(L) mm	概略重量 g
EA0304C	1/4	19	19	54	60
EC0304C	1/4	19	19	55	70
GA04C	1/4	19	17	56	65
GB04C	1/4	19	17	56	65
GA06C	3/8	22	19	62	90
UF06C	3/8	22	19	61	105
UG06C	3/8	22	19	64	110
UF08C	1/2	27	22	67	155
UG08C	1/2	27	22	70	150
GB12C	3/4	36	30	90	360
UG12C	3/4	36	30	82	335
GB16C	1	41	36	99	520
UG16C	1	41	36	92	485
EC24C	1½	55	50	128	1,035
EC32C	2	70	65	159	1,850

CR4



商品コード No.	ねじ G	X mm	H mm	(L) mm	概略重量 g
GA04CR4	1/4	19	24	77	75

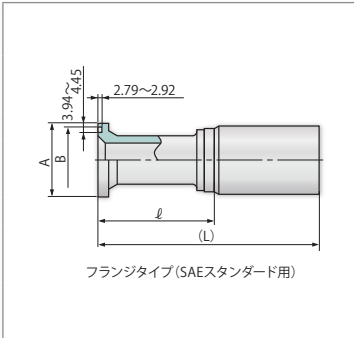
CR9



商品コード No.	ねじ G	X mm	H mm	(L) mm	概略重量 g
GA04CR9	1/4	19	24	60	70
GB04CR9	1/4	19	24	60	70
GA06CR9	3/8	22	38	67	115
UF06CR9	3/8	22	38	66	130
UG06CR9	3/8	22	38	69	135
UF08CR9	1/2	27	46	86	210
UG08CR9	1/2	27	46	89	205
GB12CR9	3/4	36	60	102	440
UG12CR9	3/4	36	60	93	415
EC24CR9	1½	55	105	184	1,420
EC32CR9	2	70	150	215	3,220

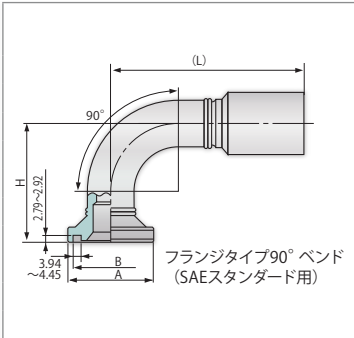
標準品 ○材質：SS・SC 相当鋼 ○表面処理：亜鉛メッキ・クロメート処理

S



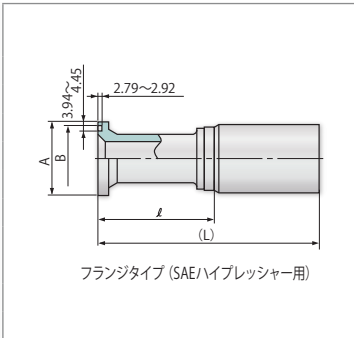
商品コード No.	A mm	B mm	ℓ mm	(L) mm	概略重量 g
GB 12S	38.10	31.88~31.75	35	90	300
GB 16S	44.45	39.75~39.62	35	93	435
EC24S	60.32	53.98~53.72	44	119	790
EC32S	71.42	63.50~63.25	50	150	1,630

SR9



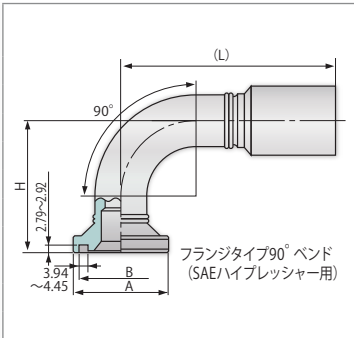
商品コード No.	A mm	B mm	H mm	(L) mm	概略重量 g
GB 16SR9	44.45	39.75~39.62	60	113	575

H



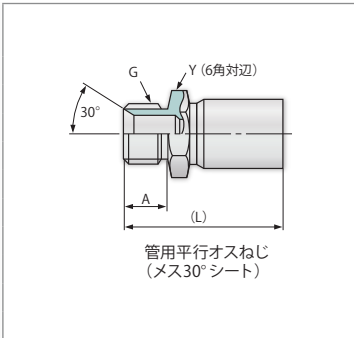
商品コード No.	A mm	B mm	ℓ mm	(L) mm	概略重量 g
GB 12H	41.28	31.88~31.75	35	90	315

HR9



商品コード No.	A mm	B mm	H mm	(L) mm	概略重量 g
GB 12HR9	41.28	31.88~31.75	58	101	410

G



商品コード No.	ねじ G	Y mm	A mm	(L) mm	概略重量 g
GA04G	1/4	17	13	50	45
GB04G	1/4	17	13	50	50
GA06G	3/8	19	15	58	70
UF06G	3/8	19	15	57	90
UF08G	1/2	22	18	64	125
GB 12G	3/4	30	20	76	275
UG 12G	3/4	30	20	76	250
GB 16G	1	36	22	93	430

標準品 ○材質：SS・SC 相当鋼 ○表面処理：亜鉛メッキ・クロメート処理

アダプタ

アダプタ取付時の組立後寸法

アダプタをご使用される場合は、下記のアダプタ組立後概略寸法を考慮してアセンブリホースの長さ(L寸法 ▶ P.07参照)をご決定ください。

8001RG	商品コード No.	ネジ RG	Y mm	L mm	A mm	B mm	概略重量 g	アダプタ + 口金具	E 概略寸法 mm	
<p>*印のものはプラス材質品の在庫があります。寸法等の仕様は「P.29 アクツシリーズ」のアダプタ欄をご確認ください。</p>	8001RG02	1/8	14	32	10	14	20		+02F	23
	8001RG04*	1/4	19	37	13	16	40		+04F	26
	8001RG06*	3/8	22	41	15	18	60		+06F	29
	8001RG08*	1/2	27	48	18	20	100		+08F	33
	8001RG12	3/4	36	54	20	22	170		+12F	38
	8001RG16	1	41	58	22	23	240		+16F	42
	8001RG20	1¼	50	66	25	27	420		+20F	46
	8001RG24	1½	55	69	25	29	480		+24F	49
	8001RG32	2	70	76	29	30	720		+32F	52
	8001RG40▲	2½	90	85	32	34	1,300		+40F	56
8002RG	商品コード No.	ネジ RG	Y mm	L mm	A mm	B mm	概略重量 g	アダプタ + 口金具	E 概略寸法 mm	
	8002RG04	1/4	19	34	13	13	40		+04C	26
	8002RG06	3/8	22	38	15	15	60		+06C	29
	8002RG08	1/2	27	46	18	18	100		+08C	35
	8002RG12	3/4	36	52	20	20	170		+12C	39
	8002RG16	1	41	57	22	22	240		+16C	44
	8002RG20	1¼	50	64	25	25	410		+20C	47
	8002RG24	1½	55	65	25	25	470		+24C	47
	8002RG32	2	70	75	29	29	760		+32C	54
	8004GG	商品コード No.	ネジ G	Y mm	L mm	A mm	B mm		概略重量 g	アダプタ + 口金具
	8004GG04	1/4	19	34	13	13	40		+04C	26
	8004GG06	3/8	22	38	15	15	60		+06C	29
	8004GG08	1/2	27	46	18	18	100		+08C	35
	8004GG12	3/4	36	52	20	20	170		+12C	39
	8004GG16	1	41	57	22	22	240		+16C	44
	8004GG20	1¼	50	64	25	25	410		+20C	47
	8004GG24	1½	55	65	25	25	470		+24C	47
	8004GG32▲	2	70	75	29	29	760		+32C	54
	8005RG	商品コード No.	ネジ RG	Y mm	L mm	A mm	B mm		概略重量 g	アダプタ + 口金具
	8005RG04	1/4	19	32	16		40		+04F	21
	8005RG06	3/8	22	37	18		60		+06F	25
	8005RG08	1/2	27	42	20		90		+08F	27
	8005RG12	3/4	36	47	22		180		+12F	31
	8005RG16	1	41	51	23		240		+16F	35
	8005RG20▲	1¼	50	57	27		330		+20F	37
	8005RG24	1½	55	61	29		400		+24F	41
	8005RG32▲	2	70	65	30		690		+32F	41
8006RG	商品コード No.	ネジ RG	Y mm	L mm	A mm	B mm	概略重量 g	アダプタ + 口金具	E 概略寸法 mm	
	8006RG04	1/4	19	40	13		60		+04G	30
	8006RG06	3/8	22	42	15		80		+06G	32
	8006RG08	1/2	27	49	18		130		+08G	37
	8006RG12	3/4	36	57	20		250		+12G	44
	8006RG16	1	41	63	22		330		+16G	47
	8006RG20	1¼	50	71	25		500		+20G	53
	8006RG24	1½	55	74	25		580		+24G	53
	8006RG32	2	70	82.8	29		1,040		+32G	61

標準品 ○材質: SS・SC相当鋼 ○表面处理: 亜鉛メッキ・クロメート処理

▲印は納期をご確認ください

(単位: MPa)

サイズ	04	06	08	12	16	20	24	32
最高使用圧力	35.0		28.0	21.0	17.0	11.0		

8007RG	商品コード No.	ネジ RcG	X・Y mm	L mm	概略重量 g	アダプタ + 口金	E 概略寸法 mm	
	8007RG04	1/4	19	35	60		+04G	25
	8007RG06	3/8	22	38	70		+06G	28
	8007RG08	1/2	27	43	110		+08G	31
	8007RG12	3/4	36	50	250		+12G	37
	8007RG16	1	41	56	290		+16G	40
	8007RG20 ▲	1¼	50	62	420		+20G	44
	8007RG24 ▲	1½	55	66	490		+24G	45
	8007RG32 ▲	2	70	71.8	965		+32G	50

8008RG	商品コード No.	ネジ RcG	Y mm	L mm	A mm	概略重量 g	アダプタ + 口金	E 概略寸法 mm	
	8008RG04	1/4	19	29	13	40		+04C	21
	8008RG06	3/8	22	34	15	50		+06C	25
	8008RG08	1/2	27	40	18	100		+08C	29
	8008RG12	3/4	36	45	20	180		+12C	32
	8008RG16	1	41	50	22	230		+16C	37
	8008RG20 ▲	1¼	50	55	25	350		+20C	38
	8008RG24	1½	55	57	25	410		+24C	39
	8008RG32 ▲	2	70	64	29	680		+32C	43

8021RG	商品コード No.	ネジ RG	X mm	C mm	E mm	A mm	B mm	概略重量 g	アダプタ + 口金	E 概略寸法 mm	
<p>*印のものはプラス材製品の在庫があります。寸法等の仕様は「P.29 アクトシリーズ」のアダプタ欄をご参照ください。</p>	8021RG02H14	1/8	14	22	21	10	14	30		+02F	12
	8021RG04*	1/4	17	26	25	12	16	50		+04F	13
	8021RG06*	3/8	19	30	28	13	18	100		+06F	16
	8021RG08*	1/2	24	36	32	16	20	160		+08F	17
	8021RG12*	3/4	30	43	37	18	22	250		+12F	21
	8021RG16*	1	36	50	41	20	24	410		+16F	25
	8021RG20*	1¼	46	58	50	23	27	730		+20F	30
	8021RG24*	1½	50	63	52	23	27	920		+24F	34
	8021RG32*	2	65	75	63	27	30	1,810		+32F	38

8022RG	商品コード No.	ネジ RG	X mm	C mm	E mm	A mm	B mm	概略重量 g	アダプタ + 口金	E 概略寸法 mm	
	8022RG04	1/4	17	26	22	12	13	60		+04C	13
	8022RG06	3/8	19	30	25	13	15	90		+06C	16
	8022RG08	1/2	24	36	30	16	18	150		+08C	19
	8022RG12	3/4	30	43	35	18	20	260		+12C	22
	8022RG16	1	36	50	40	20	22	390		+16C	27
	8022RG20	1¼	46	58	48	23	25	740		+20C	30
	8022RG24	1½	50	63	50	23	25	900		+24C	32
	8022RG32	2	65	75	62	27	29	1,580		+32C	40

8023RG	商品コード No.	ネジ RG	X mm	C mm	E mm	A mm	B mm	概略重量 g	アダプタ + 口金	E 概略寸法 mm	
	8023RG02H14	1/8	14	18	21	13	14	20		+02F	24
	8023RG04	1/4	17	19	22	12	16	50		+04F	25
	8023RG06	3/8	19	22	25	13	18	80		+06F	29
	8023RG08	1/2	24	26	28	16	20	120		+08F	32
	8023RG12	3/4	30	30	32	18	22	190		+12F	35
	8023RG16	1	36	34	36	20	24	300		+16F	41
	8023RG20	1¼	46	40	42	23	27	530		+20F	51
	8023RG24	1½	50	41	43	23	27	590		+24F	52
	8023RG32	2	65	50	51	27	30	1,090		+32F	61

8024RG	商品コード No.	ネジ RG	X mm	C mm	E mm	A mm	B mm	概略重量 g	アダプタ + 口金	E 概略寸法 mm	
	8024RG04	1/4	17	19	19	12	13	40		+04C	25
	8024RG06	3/8	19	22	22	13	15	70		+06C	28
	8024RG08	1/2	24	26	26	16	18	120		+08C	34
	8024RG12	3/4	30	30	30	18	20	200		+12C	37
	8024RG16	1	36	34	34	20	22	300		+16C	42
	8024RG20	1¼	46	40	40	23	25	570		+20C	55
	8024RG24	1½	50	41	41	23	25	650		+24C	55
	8024RG32 ▲	2	65	50	50	26	29	1,200		+32C	65

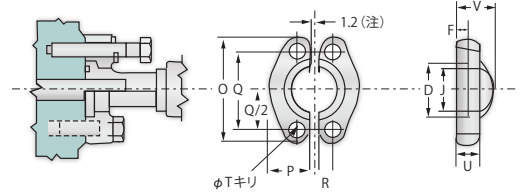
標準品 ○材質：SS・SC相当鋼 ○表面処理：亜鉛メッキ・クロメート処理

▲印は納期をご確認ください

スプリットフランジ

スプリットフランジ (SPLIT FLANGE)

- 商品コード No.「8YK〇〇S」は、ユニファイねじスタンダードプレッシャー用です。
- 商品コード No.「8YK〇〇H」は、ユニファイねじハイプレッシャー用です。
- 商品コード No.「8YK〇〇SM〇〇」は、メートルねじスタンダードプレッシャー用です。
- 商品コード No.「8YK〇〇HM〇〇」は、メートルねじハイプレッシャー用です。
- 一部の寸法は、SAEと多少異なりますが使用上問題ありません。
なお [] 内は、SAE 寸法を表しています。
- スプリットフランジの重量は、1セットの重量になります。



(注) Hタイプの口径20～32は1.5mm、他のサイズは1.2mmとなります。

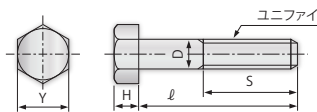
※：メートルねじ用スプリットフランジとユニファイねじ用スプリットフランジはT寸法のみが異なり、その他の寸法及び最高使用圧力は同一です。

商品コード No. (ユニファイねじ用)	フランジ サイズ	D mm	F mm	J mm	O mm	P mm	Q mm	R mm	T mm	U mm	V mm	最高使用 圧力 MPa	概略 重量 g	商品コード No. (メートルねじ用)	T mm	概略 重量 g
8YK08S	1/2	31.0	6.22	24.3	54.0	21.8	38.1	8.0	8.7	13.0	19.0	34.5	180	8YK08S	8.7	180
8YK12S	3/4	38.9	6.22	32.1	65.1	24.9	47.6	10.0	10.3	14.3 [14.0]	22.0	34.5	200	8YK12SM10	10.8	200
8YK16S	1	45.2	7.49	38.5	69.9	28.2	52.4	12.0	10.3	16.0	24.0	34.5	260	8YK16SM10	10.8	260
8YK20S	1¼	51.6	7.49	43.7	79.4	35.3	58.7	14.0	11.9	14.3 [14.0]	22.0	27.5	320	8YK20SM12	12.5	320
8YK24S	1½	61.1	7.49	50.8	93.8	40.1	69.9	17.0	13.5	19.1 [16.0]	30.0 [25.0]	20.5	560	8YK24SM12	12.5	560
8YK32S	2	72.2	9.02	62.7	101.6	48.0 [47.2]	77.8	20.2 [21.0]	13.5	19.0 [16.0]	30.0 [26.0]	20.5	720	8YK32SM12	12.5	720
8YK08H	1/2	32.5	7.24	24.6	56.4	22.6	40.5	8.0	8.7	16.0	22.0	41.0	140	8YK08H	8.7	140
8YK12H	3/4	42.1	8.26	32.5	71.4	29.0	50.8	11.0	10.3	19.0	28.0	41.0	320	8YK12HM10	10.5	320
8YK16H	1	48.4	9.02	38.9	81.1	33.8	57.2	13.0	11.9	24.0	32.0 [33.0]	41.0	560	8YK16HM12	12.5	560
8YK20H	1¼	54.8	9.78	44.5	95.3	37.6	66.7	14.5 [15.0]	13.5	27.0	34.0 [38.0]	41.0	800	8YK20HM12	12.5	800
8YK24H	1½	64.3	12.07	51.6	112.8	46.5	79.4	17.0	16.7	30.0	43.0	41.0	1,280	8YK24HM14	14.9	1,280
8YK32H	2	80.2	12.07	67.6	133.4	55.9	96.8	21.0	19.8	37.0	52.0	41.0	2,140	8YK32HM20	20.9	2,140

スプリットフランジ用ボルト

▷ ユニファイねじ用ボルト

- 商品コード No.「8YA〇〇S」は、SAEスタンダード用です。
- 商品コード No.「8YA〇〇H」は、SAEハイプレッシャー用です。

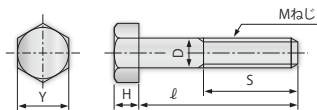


※：ボルトはワッシャー付です。

商品コード No.	ネジユニファイ UNC-2B	Y mm	S mm	ℓ mm	D mm	H mm	スプリット 適用フランジ
8YA08S	5/16-18	12.7	25	31.8	7.94	5.2	8YK08S 8YK08H
8YA12S	3/8-16	14.3	25	31.8	9.52	6.0	8YK12S 8YK16S
8YA20S	7/16-14	15.9	28	38.1	11.1	7.1	8YK20S
8YA24S	1/2-13	19.0	32	38.1	12.7	7.9	8YK24S 8YK32S
8YA12H	3/8-16	14.3	25	38.1	9.52	6.0	8YK12H
8YA16H	7/16-14	15.9	25	44.5	11.1	7.1	8YK16H
8YA20H	1/2-13	19.0	25	44.5	12.7	7.9	8YK20H
8YA24H	5/8-11	23.8	32	57.2	15.9	9.9	8YK24H
8YA32H	3/4-10	26.8	32	69.8	18.9	11.9	8YK32H

▷ メートルねじ用ボルト

- 商品コード No.「8YA〇〇SM〇〇」は、メートルねじスタンダード用です。
- 商品コード No.「8YA〇〇HM〇〇」は、メートルねじハイプレッシャー用です。



※：ボルトはワッシャー付です。

商品コード No.	ネジメートル M	Y mm	S mm	ℓ mm	D mm	H mm	スプリット 適用フランジ
8YA08SM8	M8×1.25	13.0	22.0	30.0	8.0	5.5	8YK08S 8YK08H
8YA12SM10	M10×1.5	17.0	26.0	30.0	10.0	7.0	8YK12SM10 8YK16SM10
8YA20SM12	M12×1.75	19.0	30.0	40.0	12.0	8.0	8YK20SM12 / 8YK24SM12 8YK32SM12
8YA12HM10	M10×1.5	17.0	26.0	40.0	10.0	7.0	8YK12HM10
8YA16HM12	M12×1.75	19.0	30.0	45.0	12.0	8.0	8YK16HM12 8YK20HM12
8YA24HM14	M14×2.0	22.0	34.0	55.0	14.0	9.0	8YK24HM14
8YA32HM20	M20×2.5	30.0	46.0	70.0	20.0	13.0	8YK32HM20

SAEフランジ用Oリング	商品コード No.	I・D mm	W mm	SAE J515 または AS568	適用フランジ
<ul style="list-style-type: none"> ■ 硬度：90 (デュロメータA) ■ 材質：NBR 	8YG08S	18.64 ± 0.15	3.53 ± 0.1	210	08S 08H
	8YG12S	24.99 ± 0.15	3.53 ± 0.1	214	12S / 12SM10 12H / 12HM10
	8YG16S	32.92 ± 0.15	3.53 ± 0.1	219	16S / 16SM10 16H / 16HM12
	8YG20S	37.69 ± 0.15	3.53 ± 0.1	222	20S / 20SM12 20H / 20HM12
	8YG24S	47.22 ± 0.25	3.53 ± 0.1	225	24S / 24SM12 24H / 24HM14
	8YG32S	56.74 ± 0.25	3.53 ± 0.1	228	32S / 32SM12 32H / 32HM20

JIS 21.0MPa用相フランジ

JIS 21.0MPa用相フランジ	商品コード No.	A mm	B mm	C mm	E mm	d mm	d1 mm	d2 mm	d3 mm	概略重量 g	適用パイプ 外径
<p>(JIS-B-2291)</p> <p>※1: 73K1は、JIS・SHB相当品です。73K3は、JIS・SSB相当品です。 ※2: 73K3のd3部は、ねじ通しです。</p>	73K115	63	40	22	11	16.0	22.2	32	11	530	21.7
	73K315	54	36						M10×1.5	400	
	73K120	68	45	22	12	20.0	27.7	38	11	600	27.2
	73K320	58	40						M10×1.5	450	
	73K125	80	53	28	14	25.0	34.5	45	13	1,080	34.0
	73K325	68	48						M12×1.75	760	
	73K132	90	63	28	16	31.5	43.2	56	13	1,350	42.7
	73K332	76	56						M12×1.75	920	
	73K140	100	70	36	18	37.5	49.1	63	18	2,030	48.6
	73K340	92	65						M16×2	1,750	
	73K150	112	80	36	20	47.5	61.1	75	18	2,500	60.5
	73K350	100	73						M16×2	1,950	
	73K165	140	100	45	22	60	77.1	95	22	4,700	76.5
	73K365	128	92						M20×2.5	3,600	
	73K180	155	112	45	25	71	90	108	24	5,900	89.4
	73K380	140	103						M22×2.5	4,300	

JIS 21.0MPaフランジ用ボルト	商品コード No.	Y (mm)	ネジメートル M	S mm	ℓ mm	D mm	H mm	適用フランジ
<ul style="list-style-type: none"> ● 8YAK (JIS・SHA / SHB用) (ナット・ワッシャー付) ● 8YBK2 (JIS・SSA / SSB用) ● 8YBM1 (JIS・LSA用) (ワッシャー付) <p>※：ルーズフランジには使用できません。</p>	8YAK15	17	M10×1.5	26	60	10	7	K15 / K115 / K20 / K120
	8YBK215	8		32	50		10	K215 / K315 / K220 / K320
	8YAK25	19	M12×1.75	30	75	12	8	K25 / K125 / K32 / K132
	8YBK225	10		36	60		12	K225 / K325 / K232 / K332
	8YAK40	24	M16×2	38	95	16	10	K40 / K140 / K50 / K150
	8YBK240	14		44	75		16	K240 / K340 / K250 / K350
	8YAK65	30	M20×2.5	46	120	20	13	K65 / K165
	8YBK265	17		52	95		20	K265 / K365
	8YAK80	32	M22×2.5	56	130	22	14	K80 / K180
	8YBK280	17		50	95		22	K280 / K380
	8YBM10L65S6	8	M10×1.5	32	65	10	10	K415
	8YBM10L70S6	8		32	70		10	K420
	8YBM12L80S6	10	M12×1.75	36	80	12	12	K425
	8YBM12L90S6	10		36	90		12	K432
	8YBM16L110S6	14	M16×2	44	110	16	16	K440
	8YBM16L120S6	14		44	120		16	K450

JIS 21.0MPa K・K2用Oリング	商品コード No.	I・D mm	W mm	JIS 呼び	適用フランジ
<ul style="list-style-type: none"> ■ 硬度：90 (デュロメータA) ■ 材質：NBR 	8YGK15	24.4 ± 0.15	3.1 ± 0.1	B2401-1種 B・G25	K15 / K215 / K415
	8YGK20	29.4 ± 0.15	3.1 ± 0.1	B2401-1種 B・G30	K20 / K220 / K420
	8YGK25	34.4 ± 0.15	3.1 ± 0.1	B2401-1種 B・G35	K25 / K225 / K425
	8YGK32	39.4 ± 0.15	3.1 ± 0.1	B2401-1種 B・G40	K32 / K232 / K432
	8YGK40	49.4 ± 0.25	3.1 ± 0.1	B2401-1種 B・G50	K40 / K240 / K440
	8YGK50	59.4 ± 0.25	3.1 ± 0.1	B2401-1種 B・G60	K50 / K250 / K450
	8YGK65	74.4 ± 0.4	3.1 ± 0.1	B2401-1種 B・G75	K65 / K265 / K465
	8YGK80	84.4 ± 0.4	3.1 ± 0.1	B2401-1種 B・G85	K80 / K280 / K480

BI-カップラー

□ 用途

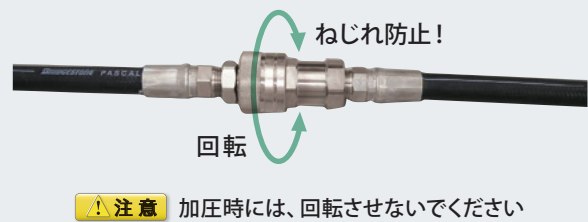
油空圧の配管を工具なしで簡単に着脱出来る継手です。
BI-カップラーにより一つの圧力源を利用して種々のアタッチメントを使用したり
大型機械を分解組立式にしたりすることが出来ます。

□ 特長

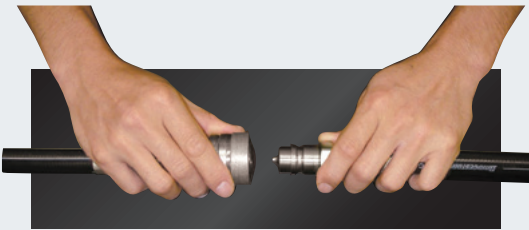
1 配管の着脱がワンタッチでできます



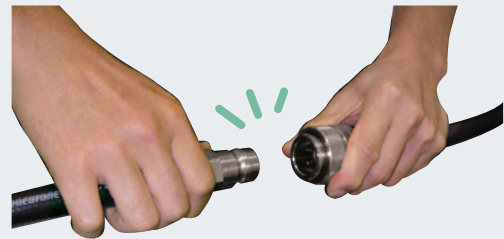
2 無加圧時にホースのねじれを防ぎます



3 狭い場所でも着脱が可能です

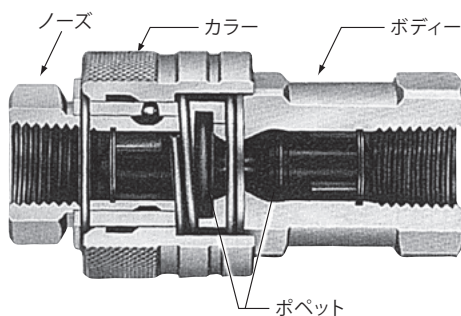


4 作業の省力化ができます



□ 基本構造

カップラーは一般的にノーズ、ボディー、カラー及びバルブ機構により構成されております。結合はカラーを軸方向にスライドさせることにより鋼球がフリーとなりボディーとノーズの挿入が可能となります。挿入後カラーを戻すことにより鋼球がノーズの溝におち込みロックされます。この状態においてお互いのポペットが押し合い回路が開きます。分離する時はカラーを軸方向にスライドさせることにより再び鋼球がフリーとなりますので容易にボディーとノーズが外れます。この時ポペットはスプリング力によりシート面に密着するので、回路は遮断されます。



ご注文の要領

1. 使用条件より貴社にて適正カップラーのご選定が可能な場合に「BI-カップラー」「スィベルジョイント」カタログをご参照の上コードNo.にてお申しつけください。
2. 弊社に選定をお任せ頂く場合、及び特殊仕様のカップラーをご入用の場合には下記条件を明示ください。
 - (1) 流体の種類
 - (2) 流体の吐出流量と流速 (カタログ表記の最大推奨流量は動粘度15mm²/sの時の値です)
 - (3) 使用流体温度
 - (4) 最高使用圧力 (リリーフバルブセット圧)
 - (5) 振動の有無
 - (6) 取付条件 (使用ねじ、使用スパナ等)
 - (7) 雰囲気温度
3. 防塵及びカップラー保護用として、キャップ・プラグが必要です。カップラーご使用時は、お申しつけください。
EA、AA、MA、ED、JCAシリーズは、標準として在庫してあります。
EP、DA、SDは別途ご相談ください。

BI-カップラー 危険防止のために

▶ ご使用の前に必ずお読みの上、
保管してください

- 警告** この表示を無視して誤った取り扱いをした場合、人が死亡または重傷を負う可能性があります。
- 注意** この表示を無視して誤った取り扱いをした場合、人が傷害を負う可能性があります。
- 注記** この表示を無視して誤った取り扱いをした場合、物的損害が発生する可能性があります。

警告

ホース使用前に

- 弊社製品のご使用前に、本書の「危険防止のために」をよく読み、十分に理解して正しくお使いください。
- 本書は、すぐに取り出せる所定の場所に大切に保管し、必要により都度再読してください。
- 本書の「危険防止のために」や警告・ラベルの指示、警告事項をしっかりと守ってください。
- 各シリーズごとの用途・仕様内容を確認し、仕様内でご使用ください。尚、早期破損、漏れなどによる危険を防止するため、本事項を守ってください。
- 実際に弊社製品をご使用になるお客様に対し、製品の誤った使用による危険防止のため、貴社取扱い説明書に本内容の警告表示の掲載をお願い致します。

加圧中の接触禁止

- 製品が破損した場合、やけどや怪我につながる可能性があります。プリモラインと組み合わせて使用する場合は、離脱防止用安全チェーン(P.45)プリモラインの安全対策記載)を使用してください。また使用上、人体と製品の接触が回避できない場合は、当該部に十分強度のある樹脂製の保護カバーを装着し間隙を確保してください。

使用圧力の遵守

- 最高使用圧力以下で使用してください。最高使用圧力を超える圧力で使用した場合、内部部品の破損、流体漏れが発生し、やけどや怪我につながるおそれがあります。

通電禁止

- 通電させないでください。通電により、感電や内部部品の破損、流体漏れのおそれがあります。

適用流体遵守

- カタログ記載の適用流体を使用してください。不適合流体を使用した場合、内部部品の破損、流体漏れが発生し、やけどや怪我につながるおそれがあります。

最大推奨流量遵守

- BI-カタログ記載の最大推奨流量以内で使用してください。最大推奨流量を超える流量で使用した場合、内部部品の破損、流体漏れが発生し、やけどや怪我につながるおそれがあります。

流速遵守

- 流体の流速は8m/s以下で使用してください。8m/s以上で使用すると内部部品が損傷しやけどや怪我につながるおそれがあります。

加圧時の着脱禁止

- 加圧された状態で無理に着脱を行った場合、液体が噴き出し目に入るおそれがあります。また、噴き出す際の反力により、怪我をする可能性があります。

ボディーのみノーズのみでの使用禁止

- BI-カップラーのボディーのみまたはノーズのみで使用した場合、内部部品が破損し、流体が噴出し、やけどや怪我につながるおそれがあります。(圧力検出用BFシリーズは除く)

締付けトルク(下記記載)遵守

- 締付けが適正でない場合、良好なシールを困難とし、流体漏れ、接続部の破損等が発生し、やけどや怪我につながるおそれがあります。

① 本体材質がスチール、ステンレスの場合 (単位: N・m)

ネジ呼び	サイズ	02	04	06	08	12	16	20	24	32
管用テーパねじ: R, Rc ※(参考値)		15	25	34	64	140	210	250	310	620
管用平行ねじ: G		15	25	34	64	132	196	225	255	412

② 本体材質が brass、または銅合金の場合 (単位: N・m)

ネジ呼び	サイズ	04	06	08	12	16	20	24	32
管用テーパねじ: R, Rc ※(参考値)		15	25	29	59	88	118	137	206

③ 超高压用 JA シリーズの場合 (単位: N・m)

ネジ呼び	サイズ	04
管用テーパねじ: G		37
管用平行ねじ: M		98

※: Rねじの締付けトルクは、シールテープ巻き付け状態等で変化するため、参考値となります。

過度の振動・外力を加えない

- 過度の振動、外力が掛かる状態でご使用されますと、早期に漏れ・破損等が発生し、やけどや怪我につながるおそれがあります。

適用温度遵守

- 記載の適用温度範囲内で使用してください。適用温度範囲を超えてご使用の場合、内部部品の破損、流体漏れが発生し、やけどや怪我につながるおそれがあります。

負圧での使用禁止

- 負圧を加えた場合、内部部品の破損・欠落のおそれがあります。加圧時に流体漏れが発生し、やけどや怪我につながるおそれがあります。

残圧抜きについて

- BI-カップラーのボペット先端を叩いて残圧抜きを行わないでください。外力により、ボペット及び内部部品が破損し流体が噴出により、やけどや怪我につながるおそれがあります。

加圧時の回転禁止

- 嵌合部が損傷し、ボディーとノーズが分離、離脱し流体噴出やホースが暴れる等の事故や怪我につながるおそれがあります。

水没使用不可

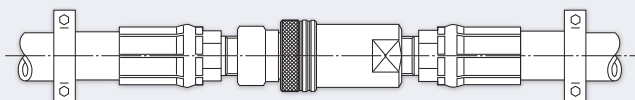
- 水やその他の液体に没して使用しないでください。カップラーが腐食する場合があります。早期に漏れ・破損等が発生し、やけどや怪我につながるおそれがあります。

修理・改造禁止

- 性能が低下する場合があります。早期に漏れ・破損等が発生し、やけどや怪我につながるおそれがあります。

両端を拘束した状態での使用禁止

- 拘束すると加圧による動きが吸収できず、接続部の破損、流体漏れ等が発生し、やけどや怪我につながるおそれがあります。



確実に結合

- 接続不備でご使用されると、ボディーとノーズが分離、離脱し流体噴出やホースが暴れる等の事故や怪我につながるおそれがあります。

結合時のカラーについて

- 結合後にカラーが下がっていた場合、ボディーとノーズが分離、離脱し流体噴出やホースが暴れる等の事故や怪我につながるおそれがあります。カラーが下がっていないことを確認してください。カラーロック付タイプでは、カラーを回しボールとカラーの切り欠き位置をずらしてください。

ルーズナット付カップラーについて

- カラーが下がっていないことを確認した後、ルーズナットがあるカップラーはルーズナットをねじ込んで確実に固定してください。ルーズナットをねじ込んで固定していない場合、ボディーとノーズが分離、離脱し流体噴出やホースが暴れる等の事故や怪我につながるおそれがあります。

JA シリーズについて

- ウォータージェット用 JA シリーズをご使用の場合は、カラーとルーズナットを確実にねじ込んだことを確認してください。ボディーとノーズが分離、離脱し流体噴出やホースが暴れる等の事故や怪我につながるおそれがあります。

カタログ記載内容遵守

- 当カタログに記載する使用用途、適用流体、最高使用圧力、流体温度、雰囲気温度の範囲内でご使用ください。規定範囲内でご使用されなかった場合、ホース破裂等の事故や怪我につながるおそれがあります。

注記

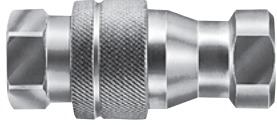
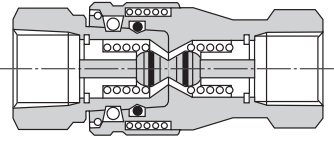

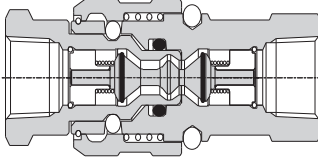
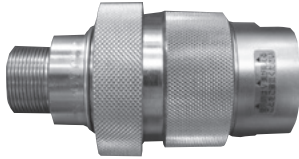
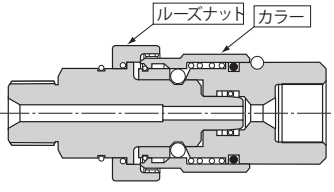

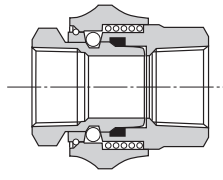

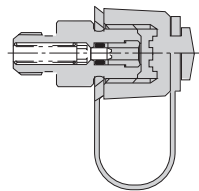
保管について

- 直射日光を避け、-10℃～+40℃の温度で有害なガスの無い、清浄で乾燥した場所に保管してください。

保守点検

- 始業時に次の異常がないか点検してください。【▶ 接続部からの漏れ】 【▶ ボディーとノーズがスムーズに着脱できない】 【▶ 変形及び性能に影響を与える傷】 上記の異常を発見した場合、危険ですので直ちにボディーとノーズ両方を新しいものに交換してください。

シリーズ名称	形状	構造 / 材質	最高使用圧力	サイズ
一般高圧用 EA 鉍物性作動油用		 本体: スチール・ステンレス Oリング: NBR・FKM (ふっ素系)	スチールの場合 20.5MPa ステンレスの場合	02 ~ 32 (1/8" ~ (2")
一般高圧用 ED 鉍物性作動油用		 本体: スチール・ステンレス Oリング: NBR・FKM (ふっ素系)	04・06 → 17.0MPa 08 → 14.0MPa 12・16 → 7.5MPa 20・24 → 3.5MPa 32 → 1.5MPa	04 ~ 32 (1/4" ~ (2")
一般高圧用 AA 鉍物性作動油用		 本体: スチール Oリング: NBR・FKM (ふっ素系)	27.5MPa	04 ~ 16 (1/4" ~ (1")
一般高圧用 MA 鉍物性作動油用		 本体: スチール Oリング: NBR・FKM (ふっ素系)	34.5MPa	08 ・ 12 ・ 16 (1/2" (3/4" (1")
残圧抜き機構付 EP 鉍物性作動油用	 	 本体: スチール Oリング: NBR	20.5MPa	06 ・ 08 (3/8" (1/2")
フラットフェイス ダイカスト金型用 ENF 鉍物性作動油用		 本体: スチール Oリング: NBR	20.5MPa	04 ~ 16 (1/4" ~ (1")
防塵・耐蝕 AA・VKF 鉍物性・リン酸 エステル系作動油用		 本体: スチール・メッキ (無電解ニッケルメッキ) Oリング: FKM (ふっ素系)	27.5MPa	04 ~ 16 (1/4" ~ (1")

シリーズ名称	形状	構造／材質	最高使用圧力	サイズ
<p>プラスチック製 DA</p> <p>鉍物性作動油・水用</p>		 <p>本体:プラスチック Oリング:NBR</p>	<p>04 (1/4") ~ 08 (1/2") 7.0MPa</p> <p>12 (3/4") ~ 16 (1") 3.5MPa</p>	<p>04 ~ 16 (1/4") ~ (1")</p>
<p>ジャッキ用 JCA</p> <p>鉍物性作動油用</p>		 <p>本体:スチール Oリング:NBR</p>	<p>30JCA06C-XXZ 68.5MPa (ジャッキ用)</p>	<p>04 ・ 06 ・ 08 (1/4") (3/8") (1/2")</p>
<p>ウォータージェット用 JA</p> <p>鉍物性作動油・水用</p>		 <p>本体:スチール(無電解ニッケルメッキ) Oリング:NBR</p>	<p>30JA04B-SKFZ 147.0MPa</p> <p>30JA04G4M4-SKFZ 245.0MPa</p>	<p>04 (1/4")</p>
<p>蒸気・水用 SD</p> <p>蒸気・水用</p>		 <p>本体:プラスチック Oリング:NBRFKM(ふっ素系)</p>	<p>2.0MPa</p>	<p>12 ・ 16 (3/4") (1")</p>
<p>圧力検出用 BF</p> <p>鉍物性作動油用</p>		 <p>本体:スチール Oリング:NBR</p>	<p>27.5MPa</p>	<p>02 ・ 04 (1/8") (1/4")</p>

●保証期間 1年間と加圧回数40万回のいずれか早く到達した方となります。(EA・ED・AA・MA・EP・ENF・DA)

●保証期間 1年間と加圧回数20万回のいずれか早く到達した方となります。(JCA・SD)

●保証期間 1年間と加圧回数2.5万回のいずれか早く到達した方となります。(JA)

●流体温度

一般鉍物性作動油用(JA・SD除く): -30 ~ +100°C (FKM Oリングの場合 -15 ~ +140°C)

ウォータージェット用(JA): 一般鉍物性作動油: -30 ~ +50°C、水: 0 ~ +50°C

蒸気・水用(SD): -15 ~ +180°C (FKM Oリング仕様)

コードNo.の表示方法

[1] コンプリートカップラーの場合

〈例〉

30 EA 04 C - V G Z

〈コードNo.〉

〈シリーズ名称〉

〈ボディーねじサイズ〉

〈ノーズねじサイズ〉

〈ボディーねじタイプ〉

〈ノーズねじタイプ〉

〈ハイフン〉

〈Oリング材質〉

〈カップラー材質・メッキ〉

〈カラーロック付タイプ〉

コード名称		シリーズ名称		ボディー・ノーズのねじサイズ		ボディー・ノーズのねじタイプ		特殊仕様区分	Oリング材質		カップラー材質		カラーロック付タイプ	
30	セット品	EA AA MA	一般高圧用	02	1/8"	C	管用テーパメスねじ Rc	ボディー・ノーズねじタイプとハイフンの間に特殊仕様を表す記号が入る場合があります。	X	NBR	X	スチール	Z	ボール
31	ボディー単品	ED	一般高圧用 (バルブなし)	04	1/4"	A	管用テーパオスねじ R		V	FKM (ふっ素系)	G	ステンレス (SUS303)	F	ネジ込
32	ノーズ単品	EP	残圧抜き機構付	06	3/8"	C1	アメリカ管用テーパメスねじ NPTF		C	耐寒用 NBR	B	ブラス		
		ENF	フラットフェイス ダイカスト金型用	08	1/2"	A1	アメリカ管用テーパオスねじ NPTF		S	硬度アップ品 NBR	K	無電解ニッケルメッキ		
		DA	ブラス製	12	3/4"	G	管用平行メスねじ (Oリング用) G		N	エチレン プロピレン	標準材質は スチール			
		JCA	超高圧 ジャッキ用	16	1"	Q	管用平行オスねじ (Oリング用) G		標準材質は NBR					
		JA	超高圧ウオ ータージェット用	20	1 1/4"	B	管用平行オスねじ (メス30°シート) G							
		SD	蒸気・水用	24	1 1/2"	G4	メートルメスねじ (メス30°シート) M							
		BF	圧力検出用	32	2"	M4	メートルオスねじ (メス30°シート) M							

この欄は特殊仕様の場合のみ付記してください。但し、下記の場合は標準表記のXを省略可。

- 例) ① - X X X ←ハイフン含めXを省略(全て、標準の場合)
 ② - O X X ←Xを省略(ハイフン以下、下2桁以下が標準の場合)
 ③ - O O X ←Xを省略(ハイフン以下、下3桁が標準の場合)

Oリング材質、カップラー材質ボディー、ノーズのねじタイプ等についてはシリーズにより標準仕様が決まっています。標準仕様以外の組み合わせをご希望の場合は、別途ご相談ください。

※: BI-カップラーのねじタイプ記号は、スイベルジョイント及びホース口金具接続部(ねじ部)と異なります。

[2] ボディーの場合

ボディーのみを表示する場合、コードNo.は31となります。

[3] ノーズの場合

ノーズのみを表示する場合コードNo.は32となります。

31EA04C + 32EA04C = 30EA04C

(ボディー)

(ノーズ)

(セット)

スィベルジョイント

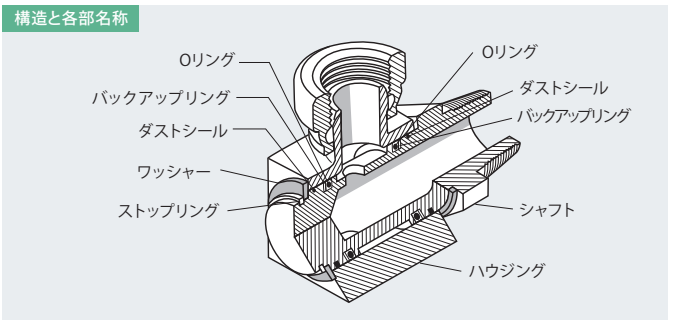
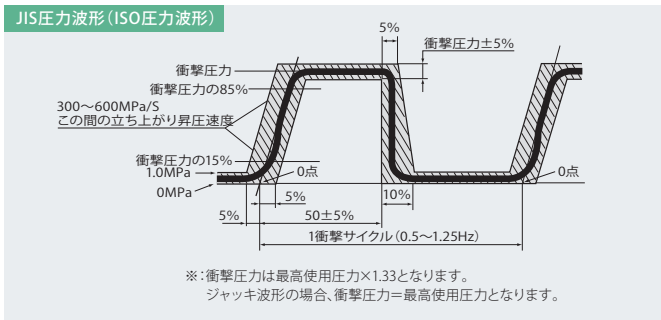
□ 用途・特長

鉱物性作動油を流体とする土木建設機械、工作機械及び一般油圧機械の配管用

1. 高圧ホースの接続位置が任意の方向にとれるので、配管が簡単になり取付作業時間が短縮されます。
2. ホースの屈曲を助け、その為ホースの長さが節約できると同時に口元からの急激な曲げを防止できます。
3. スィベルジョイントのねじの種類は高圧ホース継手金具の規格に合わせて用意してあります。
4. 配管及び高圧ホースに流体の圧力が加わりスィベルジョイントが加圧された状態でも当ジョイントは容易に360度回転できます。
5. 小型に設計していますので、軽量です。
6. 圧力損失が小さくなる様、設計されています。
7. 防塵、防錆を考慮してあるので建設機械、産業車両等、幅広い用途に使用が可能です。



使用例



- JLシリーズはJIS圧力波形 (ISO圧力波形) (衝撃圧力=最高使用圧力×1.33) の衝撃圧力試験40万回をクリアしています。
 - また、衝撃圧力試験と同時に揺動テスト (揺動角度120°、揺動速度15cpm) を実施し、10万回をクリアしています。
- ※ 許容回転数: MAX 10rpm (回転/分) 以下 使用揺動速度: 60°/s 以下

〈保証期間〉

- JL・JBシリーズ**: 1年間と加圧回数40万回・揺動回数10万回のいずれか早く到来する方となります。
- JRシリーズ**: 1年間と加圧回数40万回・回転数10万回転のいずれか早く到来する方となります。

□ 圧力

本体材質: スチール 表面処理: 亜鉛メッキ・クロメート処理 Oリング材質: NBR 適用温度範囲: -30°C~+100°C 単位: MPa

ねじ サイズ	管用テーパねじ (R)		管用平行ねじ (G)		ねじ サイズ	管用テーパねじ (R)		管用平行ねじ (G)	
	最高使用圧力	最小破壊圧力	最高使用圧力	最小破壊圧力		最高使用圧力	最小破壊圧力	最高使用圧力	最小破壊圧力
04	20.5	82.0	20.5	82.0	16	20.5	82.0	20.5	82.0
06	20.5	82.0	20.5	82.0	20	20.5	82.0	17.0	68.0
08	20.5	82.0	20.5	82.0	24	14.0	56.0	10.5	42.0
12	20.5	82.0	20.5	82.0	32	10.5	42.0	10.5	42.0

スィベルジョイント・ロータリージョイントとも同圧力値です。

□ サイズ

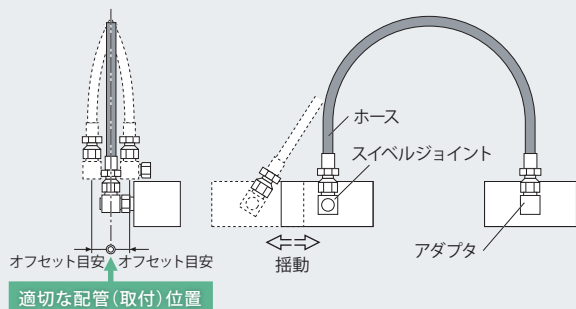
口径	JL-GC	JL-GD	JL-GG	JL-GAO	JL-JL	JL-DC	JL-DD	JL-DG	JL-DL	JL-CC	JL-CD	JL-CG	JL-CL	JL-KC	JL-KL	JL-LC	JL-LD	JL-LK	JL-LG	JL-LL	JB-DD	JB-LD	JR-DC
04	●	▲	▲	▲	▲	●	●	●	●	▲	▲	▲	▲	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●
06	●	▲	▲	▲	▲	●	●	●	●	▲	▲	▲	▲	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●
08	●	▲	▲	▲	▲	●	●	●	●	▲	▲	▲	▲	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●
12	●	▲	▲	▲	▲	●	●	●	●	▲	▲	▲	▲	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●
16	●	▲	▲	▲	▲	●	●	●	●	▲	▲	▲	▲	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●
20	●	▲	▲	▲	▲	●	▲	●	●	▲	▲	▲	▲	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
24	▲	▲	▲	▲	▲	●	▲	●	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
32	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲

▲印は納期をご確認ください

□ スイベルジョイントの配管（取付）要領

1 ⚠️ 警告 オフセットさせる様な配管（取付）は避けてください。

オフセットでの取付けは、スイベルジョイントへの無理な力（偏荷重）が加わり破損の原因となります。

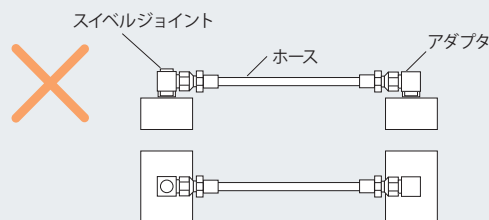
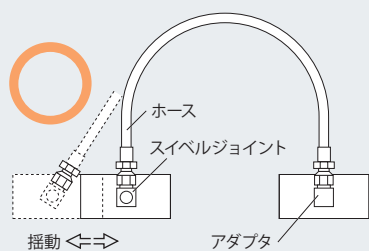


スイベルジョイントの取付けは、同一平面上（オフセット0mm）を基本としますが、配管上止むを得ずオフセットが発生する場合は、下記の値を限界の目安とし、これ以上の値では、配管自体の見直しを行ってください。

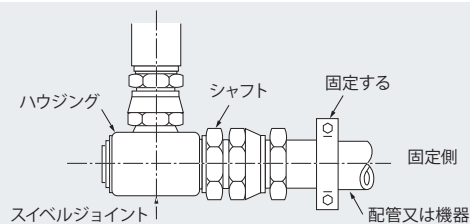
サイズ	オフセット目安 (mm)
04	±15
06	±15
08	±15
12	±25
16	±25
20	±35
24	±35
32	±35

2 ⚠️ 警告 ホースは直線的な取付けでなく、適度なホース長さを確保してください。

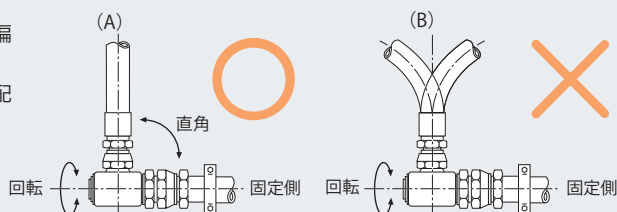
ホースは加圧時に長さ変化を生ずるので、直線的な配管は加圧時スイベルジョイントへの無理な力（偏荷重）が加わり破損の原因となります。



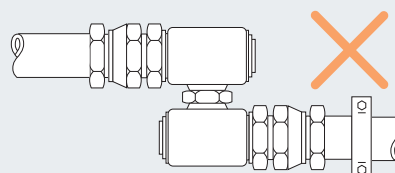
3 ⚠️ 警告 スイベルジョイントの取付はシャフト側を固定し、ハウジング側を回転させるようにしてください。スイベルジョイントに無理な力（偏荷重）が加わり破損の原因となります。



4 ⚠️ 警告 スイベルジョイントは右図(B)の如く回転に無理な力（偏荷重）がかかると破損の原因となります。右図(A)の如く固定側に対し直角方向線上に沿うよう配管してください。



5 ⚠️ 警告 スイベルジョイント同士の接続はしないでください。スイベルジョイントに無理な力（偏荷重）が加わり破損の原因となります。



スイベルジョイント 危険防止のために

ご使用前に必ずお読みの上、
保管してください

- 警告** この表示を無視して誤った取り扱いをした場合、人が死亡または重傷を負う可能性があります。
- 注意** この表示を無視して誤った取り扱いをした場合、人が傷害を負う可能性があります。
- 注記** この表示を無視して誤った取り扱いをした場合、物的損害が発生する可能性があります。

警告

ご使用前に

- 弊社製品のご使用前に、本書の「危険防止のために」をよく読み、十分に理解して正しくお使いください。
- 本書は、すぐに取り出せる所定の場所に大切に保管し、必要により都度再読してください。
- 本書の「危険防止のために」や警告・ラベルの指示、警告事項をしっかり守ってください。
- 各シリーズごとの用途・仕様内容を確認し、仕様内でご使用ください。尚、早期破損、漏れなどによる危険を防止するため、本事項を守ってください。
- 実際に弊社製品をご使用になるお客様に対し、製品の誤った使用による危険防止のため、貴社取扱説明書に本内容の警告表示の掲載をお願い致します。

加圧中の接触禁止

- 製品が破損した場合、やけどや怪我につながるおそれがあります。また使用上、人体と製品の接触が回避できない場合は、当該部に十分強度のある樹脂製の保護カバーを装着し間隙を確保してください。

使用圧力の遵守

- 最高使用圧力以下で使用してください。最高使用圧力を超える圧力で使用した場合、内部部品の破損、流体漏れが発生し、やけどや怪我につながるおそれがあります。

通電禁止

- 通電させないでください。通電により、感電や内部部品の破損、流体漏れのおそれがあります。

適用流体遵守

- カタログ記載の適用流体を使用してください。不適合流体を使用した場合、内部部品の破損、流体漏れが発生し、やけどや怪我につながるおそれがあります。

○本体材質がスチール、ステンレスの場合

(単位：N・m)

ネジ呼び	サイズ	04	06	08	12	16	20	24	32
管用テーパねじ：R、Rc ※(参考値)		25	34	64	140	210	250	310	620
管用平行ねじ：G		25	34	64	132	196	225	255	412

※：Rねじの締付トルクは、シールテープ巻き付け状態等で変化するため、参考値となります。

注記

保管について

- 直射日光を避け、-10℃～+40℃の温度で有害なガスの無い、清浄で乾燥した場所に保管してください。

保守点検

- 接続部よりの漏れなどの異常がないか、始業点検してください。漏れなどの症状を発見した場合、危険ですので迅速に新しいものと交換してください。

締付けトルク(下記記載)遵守

- 締付が適正でない場合、良好なシールを困難とし、流体漏れ、接続部の破損等が発生し、やけどや怪我につながるおそれがあります。

過度の振動・外力を加えない

- 過度の振動、外力が掛かる状態でご使用されますと、早期に漏れ・破損等が発生し、やけどや怪我につながるおそれがあります。

適用温度遵守

- 記載の適用温度範囲内で使用してください。適用温度範囲を超えてご使用の場合、内部部品の破損、流体漏れが発生し、やけどや怪我につながるおそれがあります。

負圧での使用禁止

- 負圧を加えた場合、内部部品の破損・欠落のおそれがあります。加圧時に流体漏れが発生し、やけどや怪我につながるおそれがあります。

水没使用不可

- 水やその他の液体に没して使用しないでください。スィベルジョイントが腐食する場合があります。早期に漏れ・破損等が発生し、やけどや怪我につながるおそれがあります。

修理・改造禁止

- 性能が低下する場合があります。早期に漏れ・破損等が発生し、やけどや怪我につながるおそれがあります。

適正な結合での使用

- スィベルジョイントの取付はシャフト側を固定し、ハウジング側を回転させるようにしてください。ハウジング側を固定すると、継ぎ手が緩んで外れ、流体漏れからやけどや怪我につながるおそれがあります。

スィベルジョイント同士の結合禁止

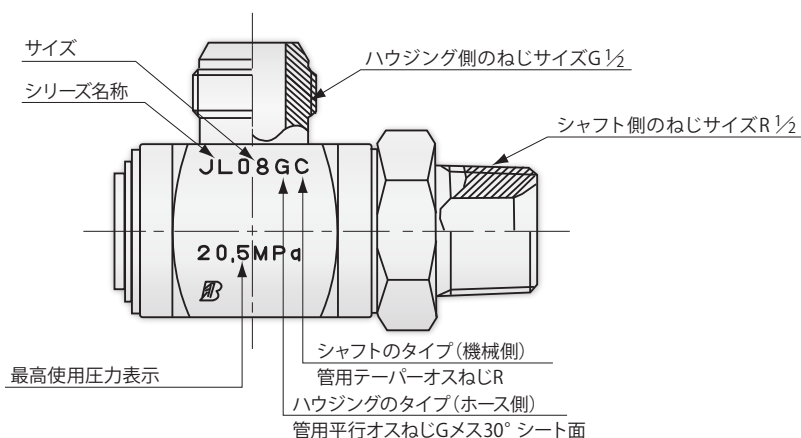
- スィベルジョイント同士接続した場合、ホースの動きによって偏荷重が加わり破損の原因となり、やけどや怪我につながるおそれがあります。

カタログ記載内容遵守

- 当カタログの記載する使用用途、適用流体、最高使用圧力、流体温度、雰囲気温度の範囲内でご使用ください。規定範囲内でご使用されなかった場合、ホース破裂等の事故や怪我につながるおそれがあります。

コードNo.の表示方法

コードNo.の表示例 JL 08GC



このカタログに記載しているコードは次の様な内容を表示しています。このコードにてご注文ください。

JL

シリーズ名称

JL	一般 スイベル
JB	クランク スイベル
JR	ロータリー ジョイント

08

ハウジングのねじサイズ
(ホース側)
シャフトのねじサイズ
(機械側)

04	$\frac{1}{4}$
06	$\frac{3}{8}$
08	$\frac{1}{2}$
12	$\frac{3}{4}$
16	1
20	1 $\frac{1}{4}$
24	1 $\frac{1}{2}$
32	2

ハウジングとシャフト側のねじサイズが異なる場合は、両方を表示して下さい。(納期をご確認ください)
例 JL0812GC

G

ハウジングのタイプ
(ホース側)

C	管用テーパ オスねじ	R
D	管用テーパ メスねじ	Rc
G	管用平行 オスねじ (オス30° シート)	G
K	管用平行 オスねじ (メス30° シート)	G
L	管用平行 メスねじ (オス30° シート)	G
AO	■シャフト側 のみの設定 管用平行オスねじ Oリングシール (JISB2351)	

C

シャフトのタイプ
(機械側)

V

Oリングの材質

V	FKM (ふっ素系)
標準品は NBR	

S

金具の材質

S	ステンレス
標準品は スチール	

M

メッキの材質

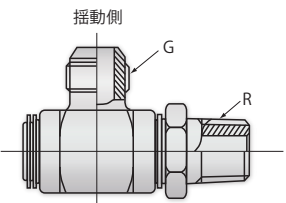
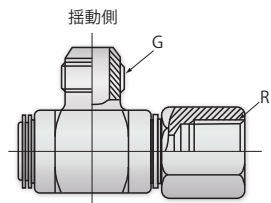
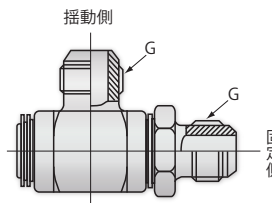
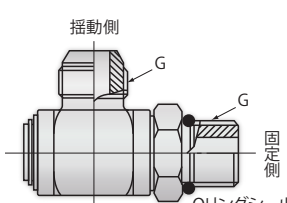
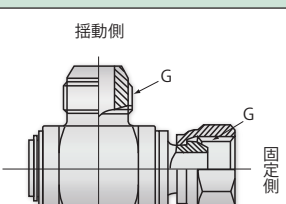
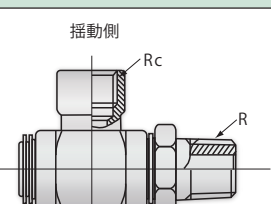
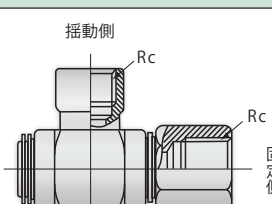
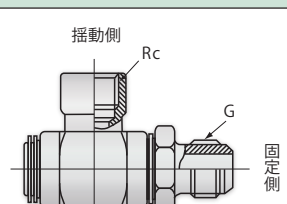
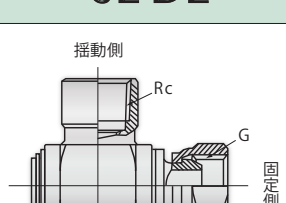
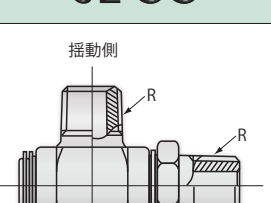
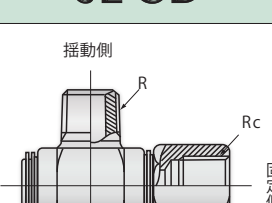
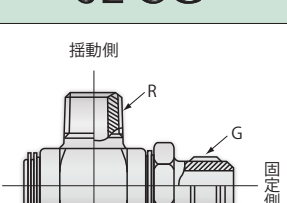
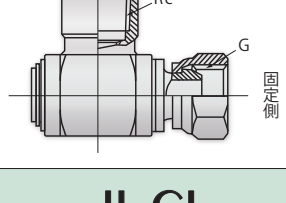
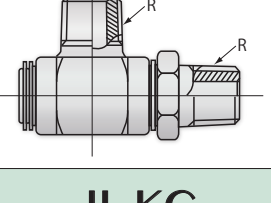
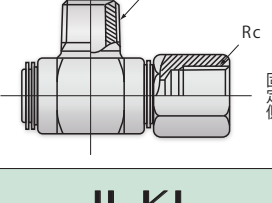
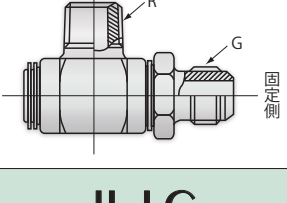
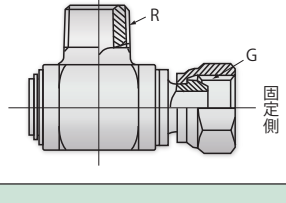
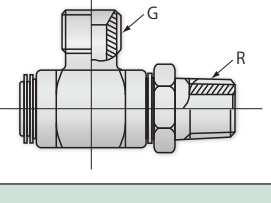
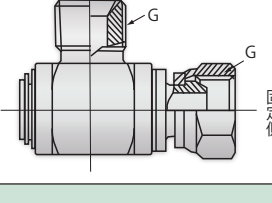
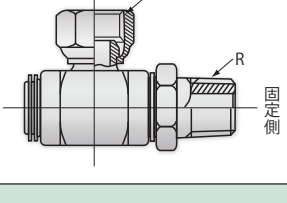
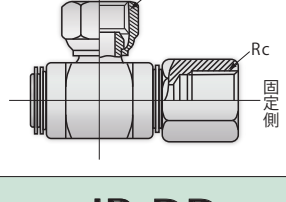
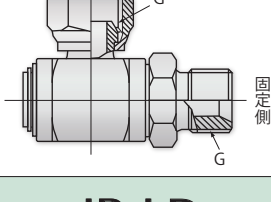
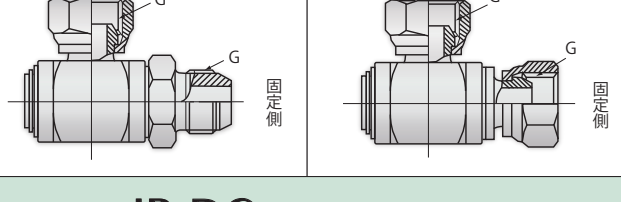
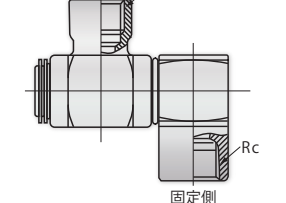
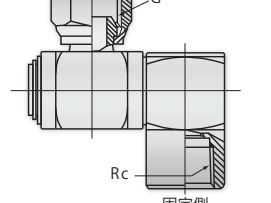
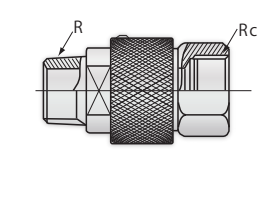
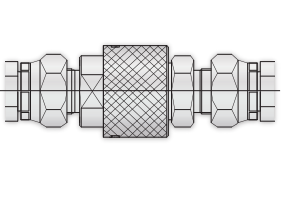
M	ニッケルクロムメッキ
B	無電解クロムメッキ
標準品は 有色クロメート	

この欄は特殊仕様の場合のみ付記して下さい。何れか一方のみ特殊仕様の場合は、標準仕様の方をXで表示して下さい。

(例) 金具材質のみステンレスにされる場合JL08GCXS
注意) スイベルジョイントのねじタイプ記号は、B1-カップラー及びホースロ金具接続部(ねじ部)と異なります。

- (1) ご注文に際しては、特にねじ及びシート面の形状をご確認ください。
- (2) 標準仕様は鉱物性作動油用です。
- (3) 本カタログに掲載されていない形状や標準以外の材質スイベルジョイントをご用命の場合は別途御相談ください。
- (4) スイベルジョイント・ロータリージョイントは、プラス仕様では製造出来ません。
- (5) JBタイプはステンレス仕様では製造出来ません。

□ 種類

<p>JL-GC</p> 	<p>JL-GD</p> 	<p>JL-GG</p> 	<p>JL-GAO</p> 
<p>JL-GL</p> 	<p>JL-DC</p> 	<p>JL-DD</p> 	<p>JL-DG</p> 
<p>JL-DL</p> 	<p>JL-CC</p> 	<p>JL-CD</p> 	<p>JL-CG</p> 
<p>JL-CL</p> 	<p>JL-KC</p> 	<p>JL-KL</p> 	<p>JL-LC</p> 
<p>JL-LD</p> 	<p>JL-LK</p> 	<p>JL-LG</p> 	<p>JL-LL</p> 
<p>JB-DD</p> 	<p>JB-LD</p> 	<p>JR-DC (ロータリージョイント)</p> 	
<p>JB-DD</p> 	<p>JB-LD</p> 	<p>JR-DC (ロータリージョイント)</p> 	<p>JR-DC (ロータリージョイント)</p> 

外装保護部品

標準スプリング —— 商品コードNo.8XA○○○番

■標準スプリングはホース口元部を保護するために使用されます。

表示例 (PA0706の工場加締めの場合)

8XA

標準スプリングを
表示します。

213

スプリング内径を表示します。(213はスプリング内径21.3mmです)
(ホースとスプリング内径との関係はP.91~92をご参照ください)



全長スプリング —— 商品コードNo.8XB○○○番

■全長スプリングはホース全長を外傷より保護するために使用されます。

■全長スプリングご注文の場合、商品コードNo.は上記標準スプリングに準じ頭3桁が8×Aから8×Bにかわります。

表示例 (KF04の工場加締めの場合)

8XB

全長スプリングを
表示します。

160

スプリング内径を表示します。(160はスプリング内径16.0mmです)
(ホースとスプリング内径との関係はP.92をご参照ください)



外装ワイヤブレード

※外装品の長さ公差は製品長の最大5%となります。

■外装ワイヤブレードはホース全長を外傷より保護するために使用されます。

表示例

PA1408 - GG

ホース商品コードNo.の末尾にGGをつける事によって外装ワイヤブレードを表示します。
尚、ステンレス外装ワイヤブレードの場合はSSと表示します。



グラスウール外装ワイヤブレード

※外装品の長さ公差は製品長の最大5%となります。

表示例

EQ1712 - GA

ホース商品コードNo.の末尾に上記のアルファベットを
つけることによりグラスウール外装ワイヤブレードを表示します。

GA	1重グラスウール+1重外装ワイヤブレード
GW	2重グラスウール+1重外装ワイヤブレード
GN	3重グラスウール+1重外装ワイヤブレード
SA	1重グラスウール+1重ステンレス外装ワイヤブレード

グラスウール外装は瞬間的な炎や高熱からホースを保護するには有効ですが
継続的に高温になる雰囲気下での使用にあたっては断熱効果は期待できない場合がございます。

プラマー —— 商品コードNo.8XE○○○番

※外装品の長さ公差は製品長の最大5%となります。

合成樹脂製“プラマー”はホースを外傷より保護するものです。



標準スプリングー8XA○○○

全長スプリングー8XB○○○



※全長スプリングで注文の場合、下表の標準スプリングコードNo.8XA○○○を8XB○○○に変更頂きご注文ください。
 ※全長密着スプリングは全長スプリング8X○○○の末尾に「MA」を付与してください。(P.90記載)

標準スプリングコードNo. **工場加締め** 商品コードNo.の表示方法はP.90をご覧ください。

ホースシリーズ	ホースサイズ												
	02	03	04	05	06	08	10	12	14	16	20	24	32
PA01			▲8XA168 ■8XA173	—	▲8XA205 ■8XA213	▲8XA250 ■8XA239	—	—	—	—	—	—	—
PA03			▲8XA168 ■8XA173	—	▲8XA205 ■8XA213	▲8XA250 ■8XA239	8XA270	8XA345	—	8XA400	8XA505	8XA560	8XA720
PA07		1	8XA180	—	8XA221	8XA247	8XA305	8XA333	—	8XA410	8XA520	8XA545	8XA735
PA10			8XA180	—	8XA221	8XA247	8XA305	8XA333	—	8XA410	8XA520	8XA545	8XA735
PA14		2	8XA180	—	8XA221	8XA247	8XA305	8XA333	—	8XA410	8XA520	8XA572	8XA735
PA17			8XA180	—	8XA221	8XA247	8XA305	8XA333	—	8XA410	—	—	—
PA21			8XA180	—	8XA224	8XA254	8XA305	8XA333	—	8XA410	8XA520	8XA572	8XA735
PA28			8XA180	—	8XA224	8XA254	8XA305	8XA333	—	8XA410	8XA520	8XA631	8XA820
PA35			8XA180	—	8XA224	8XA254	8XA305	8XA333	—	8XA415	8XA548	8XA631	8XA800
PF03			8XA146	—	8XA190	8XA217	—	8XA333	—	8XA408	—	—	—
PF07			8XA180	—	8XA221	8XA247	—	—	—	—	—	—	—
PF14			8XA180	—	8XA221	8XA247	—	—	—	—	—	—	—
PF17			8XA180	—	8XA221	8XA254	—	—	—	—	—	—	—
PF21			8XA180	—	8XA224	8XA254	8XA305	8XA333	—	8XA410	—	—	—
PFW			8XA180	—	8XA224	8XA254	—	—	—	—	—	—	—
PFH			8XA180	—	8XA224	8XA254	—	—	—	—	—	—	—
EQ17			—	—	—	8XA254	8XA305	8XA333	—	8XA410	8XA520	8XA572	—
EQ21			—	—	—	8XA254	8XA305	8XA333	—	8XA410	8XA520	8XA572	8XA780
EQ25			—	—	—	8XA254	8XA305	8XA333	—	8XA410	8XA520	8XA631	—
EQ28			—	—	—	8XA254	8XA305	8XA333	—	8XA410	8XA548	8XA631	—
EQ31			—	—	—	8XA254	8XA305	8XA333	—	8XA415	8XA548	8XA631	8XA800
EQ35			8XA180	—	8XA224	8XA254	—	8XA340	—	8XA415	8XA548	8XA631	—
OKE			8XA145	—	8XA180	8XA222	8XA270	8XA320	—	8XA395	—	—	—
VW			—	—	—	—	—	—	—	8XA400	8XA505	8XA560	8XA727
JW70			8XAJW33	—	8XA239	8XA254	—	—	—	—	—	—	—
JWM			8XA210	—	8XA239	8XA300	—	—	—	—	—	—	—
LP			—	—	8XA218	8XA253	—	8XA330	—	8XA410	—	—	8XA735
HQ35			—	—	—	8XA254	8XA305	8XA333	8XA410	8XA415	8XA548D32	—	—
RX21			8XA180	—	8XA224	8XA254	—	8XA333	—	8XA410	8XA520	8XA572	8XA735
RX28			8XA180	—	8XA224	8XA254	—	8XA333	—	8XA410	8XA548	8XA631	8XA820
RT21			8XA180	—	8XA224	8XA254	—	8XA333	—	8XA410	8XA520	8XA572	8XA735
RT28			8XA180	—	8XA224	8XA254	—	8XA333	—	8XA410	8XA548	8XA631	—
NW21			8XA173	—	8XA224	8XA254	—	—	—	—	—	—	—
WA14			8XA173	—	8XA213	8XA239	—	—	—	—	—	—	—
WAR			8XA173	—	8XA213	8XA239	—	—	—	—	—	—	—
WJ			8XA180	—	8XA221	8XA247	—	8XA333	—	8XA410	—	—	—
WB21			8XA180	—	8XA221	8XA247	—	8XA333	8XA380	8XA410	—	—	—
WH21			—	—	8XA213	—	—	—	—	—	—	—	—
HR42			8XA180	—	8XA224	8XA254	—	8XA340	—	8XA415	8XA548	8XA631	—
R1A			8XA146	8XA177	—	8XA210	8XA239	—	8XA325	—	8XA408	8XA520	8XA560
R2A			8XA173	8XA188	—	8XA233	8XA256	—	8XA343	—	8XA425	—	—
PLT			8XA140	—	8XA180	—	—	—	—	—	—	—	—
KF			8XA160	—	8XA210	8XA258	—	8XA317	—	—	—	—	—
KG			8XA120	—	8XA210	8XA258	—	—	—	—	—	—	—
SPL	8XA098	8XA138	8XA143	—	8XA190	8XA233	—	—	—	—	—	—	—
KA	—	8XA138	8XA160	8XA188	8XA203	8XA258	—	8XA317	—	—	—	—	—
KB	—	—	8XA160	8XA185	8XA210	8XA258	—	8XA317	—	8XA408	—	—	—

注記

1
適用口金具は
P.12、13で
ご確認ください。

2

欄内左に表示が
ついているものは、
下記の口金具
シリーズのものです。

▲
AS金具適用
スプリング

■
UL金具適用
スプリング

※工場縮口金具シリーズのスプリングコードです。口金具シリーズが一覧表と異なる場合は別途お問合せください。

ホースシリーズ	ホースサイズ												
	02	03	04	05	06	08	10	12	14	16	20	24	32
AG10	—	—	8XA143	—	8XA190	8XA233	—	—	—	—	—	—	—
PS	—	8XA138	8XA160	8XA185	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WSH	—	—	8XA160	—	8XA210	—	—	—	—	—	—	—	—
JC70	—	8XA188	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SF	—	—	8XA145	—	8XA195	8XA240	8XA253	—	—	—	—	—	—
JAM	—	8XA235	—	8XA256	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JAL	—	8XA180D25	8XA185D25	8XA210	8XA240	8XA302	8XA356	8XA400	—	8XA456	—	—	—
JAK	—	—	8XA190D25	8XA205	8XA240	8XA280	—	—	—	—	—	—	—
JKY	—	—	8XA178	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※工場締め口金シリーズのスプリングコードです。口金シリーズが一覧表と異なる場合は別途お問合せください。

全長密着スプリングコードNo. **ユニクリンプ加締め用** 商品コードNo.の表示方法はP.90をご覧ください。

ホースシリーズ	ホースサイズ								
	04	06	08	10	12	16	20	24	32
PA01	▲8XB168MA ■8XB170MA	▲8XB210MA ■8XB215MA	▲8XB260MA ■8XB239MA	—	—	—	—	—	—
PA03	▲8XB168MA ■8XB170MA	▲8XB210MA ■8XB215MA	▲8XB260MA ■8XB239MA	8XB284MA	8XB355MA	8XB400MA	8XB505MA	8XB560MA	8XB720MA
PA07	8XB180MA	8XB221MA	8XB260MA	8XB300MA	8XB340MA	8XB410MA	8XB538MA	8XB555MA	8XB740MA
PA10	8XB180MA	8XB221MA	8XB260MA	8XB300MA	8XB340MA	8XB410MA	8XB538MA	8XB555MA	8XB745MA
PA14	8XB180MA	8XB221MA	8XB260MA	8XB300MA	8XB340MA	8XB410MA	8XB538MA	8XB580MA	8XB745MA
PA17	8XB180MA	8XB221MA	8XB260MA	8XB300MA	8XB340MA	8XB410MA	—	—	—
PA21	8XB180MA	8XB221MA	8XB260MA	8XB300MA	8XB340MA	8XB410MA	8XB538MA	8XB580MA	8XB745MA
PA28	8XB180MA	8XB221MA	8XB260MA	8XB300MA	8XB340MA	8XB410MA	8XB538MA	—	—
PA35	8XB180MA	8XB221MA	8XB260MA	8XB300MA	8XB340MA	8XB410MA	8XB538MA	—	—
PF03	8XB146MA	8XB190MA	8XB217MA	—	8XB333MA	8XB408MA	—	—	—
PF07	8XB180MA	8XB221MA	8XB247MA	—	—	—	—	—	—
PF14	8XB180MA	8XB221MA	8XB247MA	—	—	—	—	—	—
PF17	8XB180MA	8XB221MA	8XB254MA	—	—	—	—	—	—
PF21	8XB180MA	8XB224MA	8XB254MA	8XB300MA	8XB340MA	8XB410MA	—	—	—
PFW	8XB180MA	8XB224MA	8XB254MA	—	—	—	—	—	—
PFH	8XB180MA	8XB221MA	8XB260MA	—	—	—	—	—	—
EQ17	—	—	8XB260MA	8XB300MA	8XB340MA	8XB410MA	8XB538MA	8XB580MA	—
EQ21	—	—	8XB260MA	8XB300MA	8XB340MA	8XB410MA	8XB538MA	8XB580MA	—
EQ25	—	—	8XB260MA	8XB300MA	8XB340MA	8XB410MA	8XB538MA	—	—
EQ28	—	—	8XB260MA	8XB300MA	8XB340MA	8XB410MA	8XB538MA	—	—
EQ31	—	—	8XB260MA	8XB300MA	8XB340MA	8XB410MA	8XB538MA	—	—
EQ35	8XB180MA	8XB224MA	8XA254MA	—	8XA340MA	8XA415MA	—	—	—
HQ35	—	—	8XB260MA	8XB300MA	8XA340MA	8XB410MA	8XB538MA	—	—
RX21	8XB180MA	8XB221MA	8XB260MA	—	8XB355MA	8XB410MA	8XB538MA	8XB580MA	8XB745MA
RX28	8XB180MA	8XB221MA	8XB260MA	—	8XB355MA	8XB410MA	—	—	—
RT21	8XB180MA	8XB221MA	8XB260MA	—	8XB355MA	8XB410MA	8XB538MA	8XB580MA	8XB754MA
RT28	8XB180MA	8XB224MA	8XB254MA	—	8XB333MA	8XB410MA	8XB548MA	8XB631MA	—
OKE	8XB150MA	8XB180MA	8XB226MA	8XB273MA	8XB310MA	8XB390MA	—	—	—
VW	—	—	—	—	—	8XB400MA	8XB505MA	8XB560MA	8XB727MA
JW70	8XBJW33MA	8XB239MA	8XB254MA	—	—	—	—	—	—
JWM	8XB210MA	8XB239MA	8XB300MA	—	—	—	—	—	—
WA14	8XB170MA	8XB215MA	8XB239MA	—	—	—	—	—	—
WAR	8XB170MA	8XB215MA	8XB239MA	—	—	—	—	—	—
WJ	8XB180MA	8XB221MA	8XB260MA	—	8XB340MA	8XB410MA	—	—	—
WB21	8XB180MA	8XB221MA	8XB260MA	—	8XB340MA	8XB410MA	—	—	—
HR42	8XB180	8XB224	8XB254	—	8XB340	8XB415	8XB548	8XB631	—
PLT	8XB140MA	8XB180MA	—	—	—	—	—	—	—
KF	8XB160MA	8XB210MA	8XB258MA	—	8XB340MA	—	—	—	—
KG	—	8XB210MA	8XB258MA	—	—	—	—	—	—
SPL	8XB143MA	8XB200MA	8XB244MA	—	—	—	—	—	—
KA	8XB170MA	8XB215MA	8XB239MA	—	8XB340MA	—	—	—	—
KB	8XB170MA	8XB215MA	8XB239MA	—	8XB340MA	8XB400MA	—	—	—
AG10	8XB143MA	8XB200MA	8XB244MA	—	—	—	—	—	—
WSH	8XB160MA	8XB210MA	—	—	—	—	—	—	—

注記

1
適用口金はP.12、13で
ご確認ください。

2
欄内左に表示がついている
ものは、下記の口金シリーズ
のものです。

▲
AS金具適用スプリング

■
UL金具適用スプリング

■ プラマーコードNO. 商品コードNO.の表示方法はP.90をご覧ください。

ホース シリーズ	ホースサイズ												
	02	03	04	05	06	08	10	12	14	16	20	24	32
PA01	-	-	8XE1512	-	8XE1815	8XE2420	-	-	-	-	-	-	-
PA03	-	-	8XE1512	-	8XE1815	8XE2420	8XE2420	8XE2925	-	8XE2925	8XE2925	8XE2925	-
PA07	-	-	8XE1512	-	8XE1815	8XE1815	8XE2420	8XE2925	-	8XE2925	8XE2925	8XE2925	8XE2925
PA10	-	-	8XE1512	-	8XE1815	8XE1815	8XE2420	8XE2925	-	8XE2925	8XE2925	8XE2925	8XE2925
PA14	-	-	8XE1512	-	8XE1815	8XE1815	8XE2925	8XE2925	-	8XE2925	8XE2925	8XE2925	8XE2925
PA17	-	-	8XE1512	-	8XE1815	8XE1815	8XE2925	8XE2925	-	8XE2925	-	-	-
PA21	-	-	8XE1512	-	8XE1815	8XE2420	8XE2925	8XE2925	-	8XE2925	8XE2925	8XE2925	8XE2925
PA28	-	-	8XE1815	-	8XE1815	8XE2420	8XE2925	8XE2925	-	8XE2925	8XE2925	8XE2925	8XE2925
PA35	-	-	8XE1815	-	8XE1815	8XE2420	8XE2925	8XE2925	-	8XE2925	8XE2925	8XE2925	8XE2925
PF07	-	-	8XE1209	-	8XE1512	8XE1815	-	-	-	-	-	-	-
PF14	-	-	8XE1209	-	8XE1815	8XE1815	-	-	-	-	-	-	-
PF17	-	-	8XE1512	-	8XE1815	8XE1815	-	-	-	-	-	-	-
PF21	-	-	8XE1512	-	8XE1815	8XE2420	8XE2420	8XE2925	-	8XE2925	-	-	-
PFW	-	-	8XE1512	-	8XE1815	8XE2420	-	-	-	-	-	-	-
PFH	-	-	8XE1512	-	8XE1815	8XE2420	-	-	-	-	-	-	-
EQ17	-	-	-	-	-	8XE22A20	8XE27A25	8XE27A25	-	8XE27A25	8XE27A25	8XE27A25	-
EQ21	-	-	-	-	-	8XE22A20	8XE27A25	8XE27A25	-	8XE27A25	8XE27A25	8XE27A25	8XE27A25
EQ25	-	-	-	-	-	8XE22A20	8XE27A25	8XE27A25	-	8XE27A25	8XE27A25	8XE27A25	-
EQ28	-	-	-	-	-	8XE22A20	8XE27A25	8XE27A25	-	8XE27A25	8XE27A25	8XE27A25	-
EQ31	-	-	-	-	-	8XE22A20	8XE27A25	8XE27A25	-	8XE27A25	8XE27A25	8XE27A25	8XE27A25
EQ35	-	-	8XE13A12	-	8XE16A15	8XE22A20	-	8XE27A25	-	8XE27A25	8XE27A25	8XE27A25	-
OKE	-	-	8XE1512	-	8XE1815	8XE1815	8XE2420	8XE2925	-	8XE2925	-	-	-
VW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8XE2925	8XE2925	8XE2925	8XE2925
JW70	-	-	8XE1512	-	8XE2420	8XE2420	-	-	-	-	-	-	-
JWM	-	-	8XE1815	-	8XE2420	8XE2925	-	-	-	-	-	-	-
LP	-	-	-	-	8XE1815	8XE2420	-	8XE2925	-	8XE2925	-	-	8XE2925
RX21	-	-	8XE1512	-	8XE1815	8XE2420	-	8XE2925	-	8XE2925	8XE2925	8XE2925	8XE2925
RX28	-	-	8XE1815	-	8XE1815	8XE2420	-	8XE2925	-	8XE2925	8XE2925	8XE2925	8XE2925
NW21	-	-	8XE1815	-	8XE1815	8XE2420	-	-	-	-	-	-	-
WA14	-	-	8XE1512	-	8XE1815	8XE2420	-	-	-	-	-	-	-
WAR	-	-	8XE1512	-	8XE1815	8XE1815	-	-	-	-	-	-	-
WJ	-	-	8XE1512	-	8XE1815	8XE1815	-	8XE2925	-	8XE2925	-	-	-
WB21	-	-	8XE1512	-	8XE1815	8XE2420	-	8XE2925	8XE2925	8XE2925	-	-	-
WH21	-	-	-	-	8XE16A15	-	-	-	-	-	-	-	-
R1A	-	8XE1512	8XE1815	-	8XE1815	8XE2420	-	8XE2925	-	8XE2925	8XE2925	8XE2925	8XE2925
R2A	-	8XE1815	8XE1815	-	8XE2420	8XE2420	-	8XE2925	-	8XE2925	-	-	-
PLT	-	8XE1109P20	8XE1210	-	8XE1815	-	-	-	-	-	-	-	-
KF	-	-	8XE1512	-	8XE1815	8XE2420	-	8XE2925	-	-	-	-	-
KG	-	-	-	-	8XE1815	8XE2420	-	-	-	-	-	-	-
SPL	-	8XE0806	8XE1209	-	8XE1815	8XE1815	-	-	-	-	-	-	-
KA	8XE0806	8XE1209	8XE1209	8XE1512	8XE1815	8XE1815	-	8XE2925	-	-	-	-	-
KB	-	8XE1209	8XE1512	8XE1512	8XE1815	8XE2420	-	8XE2925	-	8XE2925	-	-	-
AG10	-	-	8XE1209	-	8XE1815	8XE1815	-	-	-	-	-	-	-
PS	-	8XE1209	8XE1310	8XE1512	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WSH	-	-	8XE1512	-	8XE1815	-	-	-	-	-	-	-	-
JC70	-	8XE1512	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SF	-	-	8XE11A9	-	8XE13A12	8XE16A15	8XE22A20	-	-	-	-	-	-
JAM	-	8XE1512	-	8XE1815	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAL	-	8XE1209	8XE1512	8XE1815	8XE1815	8XE2420	8XE2420	8XE2925	-	8XE2925	-	-	-
JAK	-	-	8XE1512	8XE1512	8XE1815	8XE2420	-	-	-	-	-	-	-
JKY	-	-	8XE1512	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ホース露出長さの決定方法

製造可能なホース最小露出長

ホースサイズ (mm)	02	03	04	05	06	08	10	12	16	20	24	32	40	48
ホース実内径	3.2	4.8	6.3	7.9	9.5	12.7	15.9	19.0	25.4	31.8	38.1	50.8	63.5	76.2
製造可能なホース最小露出長	150	150	150	150	160	170	180	190	210	220	350	370	400	400
プリモライン	—	200	200	200	200	200	200	210	210	—	—	—	—	—

○アセンブリホース長さの表示方法についてはP.07の「ホースの長さ」をご参照ください。また、金具寸法については各ホースシリーズの口金具寸法をご参照ください。
○外装保護部品付ホースの場合はご相談ください。 ○ホース・金具の組合せによっては、上記数値と異なる場合があります。

1 U字配管で両端固定の場合

ホース露出長さ; $L = \pi(r + D/2) + 2D$

2 U字配管で一端のみTだけ移動する場合

ホース露出長さ; $L = \pi(r + D/2) + 2D + T$

3 製造可能なホース最小露出長

上一覧表の通り

L: ホース露出長さ r: ホースの最小曲げ半径 T: 移動距離 π : 円周率 D: ホース外径

□ 長さ決定上の確認事項

過度にホースを長くすれば外観をそこない、また装置に要する費用を不必要に高くします。
一方、ホースを不十分な長さで使って、ホースに無理な屈曲・伸び・収縮を与えようとするれば、伝導力を弱め、ホースの寿命を短縮します。
高い効果と経済性を発揮させるために、ホースの正しい取付け方を下記にご説明します。

1

最小曲げ半径で使用される場合は、図のようにエルボアダプタ等を使用してホースに鋭い曲げが起こらないようにします。

2

アダプタ類を使用してホースに極端なねじれや曲げが起こらないようにしてください。

3

ねじれを防ぐために、ホースの取付けられる個所の運動方向と同じ方向にホースを曲げます。

4

アダプタ類の使用によって、ホースを直線的に配管してください。ホース長さを過度にすることをさけることによって、外観をよくすることができます。

5

ホースに内圧が加わっているときはホース長さに若干の変化が生じます。しかしこの変化を抑えようとしてホースの曲がり部分を固定しないでください。(配管の見直しが必要な場合は固定せずにスプリング、外装ワイヤブレードにてホースを保護してください。)

6

ホース長さは適度な余裕が必要です。ホースの動きをスムーズにし、急激な曲げを防ぎます。

7

ホースは加圧時に4%程度の長さ変化を生ずるので、十分なゆりみを与えることが必要です。

8

三次元に曲げて使用すると、加圧時に振れが生じます。特に矢印のように機械が移動すると必ずねじれが発生するので、付属金具を用いて同一平面上に曲げてねじりを防ぎます。

9

適切なアダプタ類を選定する事により、接続箇所を減らし気密の信頼性、外観の向上がはかれます。

10

取付け時にホースがねじれないように、ホースのマークをねじれ防止の線と考えてください。又ユニオンナット付金具の場合ねじれどめの六角部に必ずスパナをかけて機械に装着してください。

ホースアセンブリの長さの許容値

長さの許容値

ホースアセンブリの長さ (mm)	許容差
500 未満	+10mm 0
500 以上 1,000 未満	+15mm 0
1,000 以上 2,000 未満	+20mm 0
2,000 以上 5,000 未満	+1.0% 0
5,000 以上	+2.0% 0

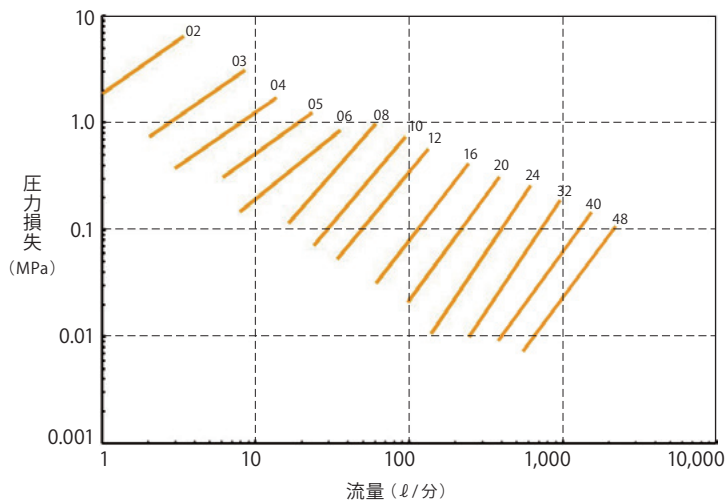
※ プラマー・外装ブレード (グラスウール付含む) 品の長さ公差は製品長の最大5%です。

圧力損失について

ホース内を流体が流れる際に、摩擦抵抗により圧力損失が生じます。
概略の圧力損失の値は下記の方法にて算出できます。

設定条件

ホースの長さ: 10m (除く口金具)
流 体: 作動油
動 粘 度: 32.0mm²/s



グラフの使い方

ホース口径12 (φ19)、長さ5m、両端口金具付のアセンブリホースに対し、
動粘度32mm²/s、流量80ℓ/minの時の圧力損失は？

- (1) 横軸の流量80ℓ/minとホース口径12 (φ19)の交点を縦軸で見るとホース本体の圧力損失はおよそ0.2MPaです。
- (2) 口金具1個当りの圧力損失はホースの1/10と近似値です。

計 算

$$0.2 \text{ MPa} \times \frac{5\text{m}}{10\text{m}} + 0.2 \text{ MPa} \times \frac{1}{10} \times 2 \text{ 個} = 0.14 \text{ MPa}$$

ホース本体の
圧力損失

口金具両端の
圧力損失

アセンブリホースの
圧力損失

- (3) 概略、0.14 MPaの圧力損失が生じます。

ホース内径の決定方法

吐出流量と流速とホース内径の関係表

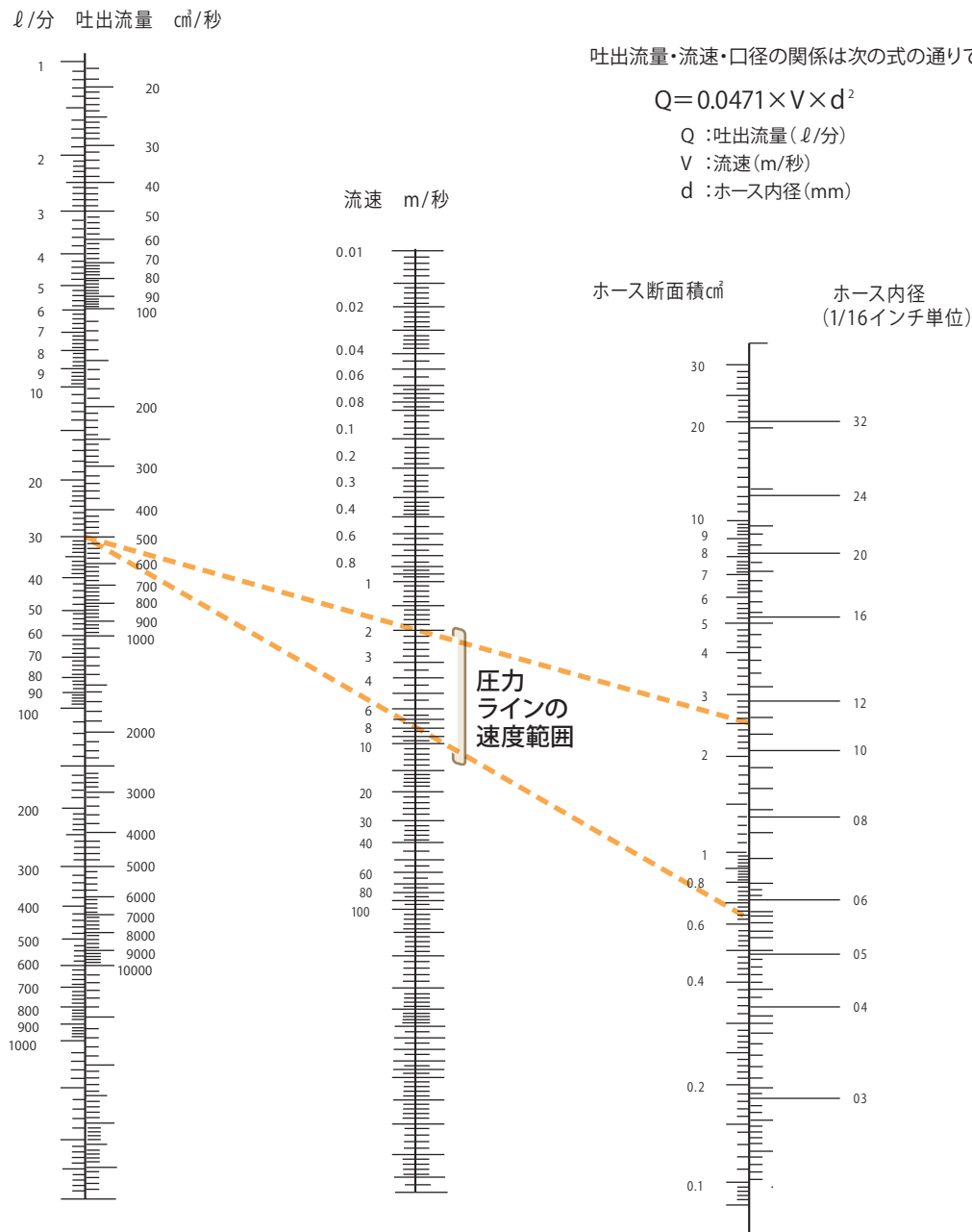
この関係表を用いて下記例の手順により簡単にホース内径を決定することができます。

例) 吐出量30ℓ/分が必要であるホース内径の求め方

下記表の左側の吐出流量の柱上に30ℓ/分の点をとります。

次に中央の流速の柱上に速度範囲2~8m/秒の点を取り、この2点を結んだ線の延長が右側のホースサイズの柱と交わった点に最も近いサイズが適正サイズとなります。

この場合ホース内径06~10(1/16インチ単位)が適正です。



締付トルク

- (1) 下表の締付トルクにて締付をしてください。(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無いこと、並びに芯金具HEX部をスパナで固定し、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、別途お問い合わせください。

口金具 (材質: スチール / ステンレス 表面処理: 亜鉛メッキ・クロメート処理の場合)

単位: N・m

継手のタイプ \ サイズ	02	04	05	06	08	10	12	16	20	24	32
R *1 (参考値)	15	30 *15	—	40 *25	70 *29	—	140	210	250	310	620
C, F, G *1 (参考値)	—	25 *15	—	34 *25	64 *29	132		196	225	255	412
F2, J2	—	20	29	39	49	59	118	137	167	226	350
Q2	—	39	—	67	78	118	157	196	327	430	—

*印は、F・Rで材質がプラスの場合です。

*1: R継手の締付トルクは、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。

*プリモラインの締付トルクはP.47をご覧ください。

*適正な締付を行うためにトルクレンチを使用してください。



スプリットフランジ用ボルト (材質: スチールの場合)

口金具タイプ \ ホースサイズ		08	10	12	16	20	24	32	
SAEスタンダード プレッシャー用	商品コードNo.	8YA08S	8YA12S			8YA20S	8YA24S		
	締付トルク N・m	20~25	28~40		37~48	48~62	62~79	73~90	
SAEハイ プレッシャー用	商品コードNo.	8YA08S	8YA12H		8YA16H	8YA20H	8YA24H	8YA32H	
	締付トルク N・m	20~25	33~45		56~68	85~102	151~181	271~294	

JISフランジ用ボルト (材質: スチールの場合)

口金具タイプ \ ホースサイズ		08	10	12	16	20	24	32	40	48
JIS21.0MPa用	商品コードNo.	8YAK15			8YAK25		8YAK40		8YAK65	8YAK80
	締付トルク N・m	34~45			54~76		147~230		314~451	470~637



スプリットフランジ、角フランジをご使用の場合、ボルトの締付は対角線に行い、均等に締めてください。
片締めの場合は、破損、油漏れすることがあり危険です。

船級規格認定取得

弊商品は、下表の通り各国の船舶協会の認定を取得して世界的な評価を得ております。

■ 船級規格認定取得サイズ一覧表

規格 ホース	NK 〔日本〕 日本海事協会	JG 〔日本〕 日本国土交通省 海運局	LR 〔イギリス〕 Lloyd's Register of Shipping	BV 〔フランス〕 Bureau Veritas	DNV 〔ノルウェー〕 Det Norske Veritas	KR 〔韓国〕 Korean Bureau of Shipping	CR 〔台湾〕 Central Research of Shipping S.A.	ABS 〔アメリカ〕 American Bureau of Shipping	CCS 〔中国〕 China Classification Society
PA07 04~32	○	認定サイズは別途お問合わせください	○	○	○	○	○	○	○
PA10 04~32	○		○	○	○	○	○	○	○
PA14 04~32	○		○	○	○	○	○	○	○
PA17 04~16	○		○	○	○	○	○	○	○
PA21 04~32	○		○	○	○	○	○	○	○
PA28 04~32	○		○	○	○	○	○	○	○
EQ17 08~24	○		○	○	○	○	○	○	○
EQ21 08~32	○		○	○	○	○	○	○	○
EQ25 08~24	○		○	○	○	○	○	○	○
EQ28 08~24	○		○	○	○	○	○	○	○
EQ31 08~32	○		○	○	○	○	○	○	○
R1A 03~32							○	○	
R2A 03~16							○	○	

(注1)：船級規格により立会い検査が必要です。詳しくはお問合わせください。

(注2)：BV(Bureau Veritas)では機関室内で使用される場合、外装ワイヤブレードが必要となります。

口金具加締機 <ユニクリンプ>

UC27MX

20 (内径32mm) サイズ、35.0MPa ホースの締付が可能。
UC28Wをより軽量・コンパクトにした
車載用加締機



UC25QCR

16 (内径25mm) サイズ、
35.0MPa ホースでバンド金具の加締が可能。
実力派のUC25進化形



UC28DXW

締付範囲が広く、大量生産も
可能な本格派の加締機



UC28W

20 (内径32mm) サイズ、
35.0MPa ホースの締付ができる、
車載式横型のエース



UC25R

16 (内径25mm) サイズ、
35.0MPa ホースの締付が
できる実力派の加締機

全国に展開する ブリヂストンの サービスネットワーク

弊社はホースアセンブリマシン「ユニクリンプ」を
全国の販売店に設置しています。
ユニクリンプショップのサービスネットワークにより、
ユーザーの皆様方にご満足頂ける
サービス体制を整えております。



—— 詳細につきましては「ホームページ」も是非ご覧ください ——



<https://www.bridgestone.co.jp/index.html>



<https://www.bridgestone.co.jp/products/index.html>



<https://www.bridgestone.co.jp/products/dp/index.html>



<https://www.bridgestone.co.jp/products/dp/hose/index.html>

- ① ブリヂストン企業サイトのトップページから「製品情報」をクリックしてください。
- ② 製品情報ページ内の「化工品」をクリックしてください。
- ③ 化工品ページ内の「ホース」をクリックして、「弊社製品詳細」をご覧ください。

■ 製品に関するお問い合わせは、下記販売会社までご連絡ください

販売会社	エリア	所在地	連絡先 TEL	FAX
ブリヂストン化工品ジャパン株式会社	北海道	〒064-0807 北海道札幌市中央区南7条西1丁目21-1第3弘安ビル3階	011-841-1471	011-813-4102
ブリヂストン化工品ジャパン株式会社	東北	〒984-0032 宮城県仙台市若林区荒井6丁目1番14号	022-287-3363	022-287-3365
ブリヂストン化工品ジャパン株式会社	新潟	〒950-0914 新潟県新潟市中央区紫竹山1丁目10番26号	025-368-8080	025-368-8090
ブリヂストンタイヤ長野販売株式会社	長野	〒399-0038 長野県松本市小屋南2丁目18番20号	0263-88-7231	0263-88-3796
ブリヂストン化工品ジャパン株式会社	関東	〒105-0011 東京都港区芝公園2丁目4番1号 芝パークビルB-4F	03-4590-7120	03-4590-7117
ブリヂストン化工品ジャパン株式会社	中部	〒466-0064 愛知県名古屋市中区鶴舞2丁目17番22号5F	052-825-5171	052-825-5176
ブリヂストン化工品ジャパン株式会社	北陸	〒920-0056 石川県金沢市出雲町イ329	050-3530-9263	050-3530-9264
ブリヂストン化工品ジャパン株式会社	近畿	〒550-0013 大阪府大阪市西区新町2丁目4番2号 なにわ筋SIAビル11F	06-6534-1868	06-6534-1877
ブリヂストン化工品ジャパン株式会社	四国	〒761-8064 香川県高松市上之町1丁目1番16号	087-867-1379	087-866-0689
ブリヂストン化工品ジャパン株式会社	中国	〒731-5141 広島県広島市佐伯区千同2丁目1番40号	082-923-3321	082-923-1512
ブリヂストン化工品ジャパン株式会社	九州・沖縄	〒812-0018 福岡県福岡市博多区住吉2丁目2番1号 井門博多ビル イースト5F	092-261-5030	092-261-5040

ブリヂストン化工品ジャパン株式会社

ホーム販売企画部

〒244-8510 神奈川県横浜市戸塚区柏尾町1番地 化工品技術センター6階

お問い合わせは

※このカタログの仕様は改良の為、予告なく変更することがあります。