



**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	8S	BN
JAT05	8.0	19.3	280.0	560.0	400	1040		BN
JAM03	5.0	13.7	245.0	588.0	150	480	6S	BX
JAM05	8.0	17.6	245.0	490.0	190	750		BX

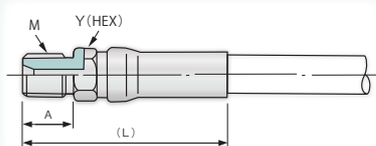
- 適用流体：水・鉱物性作動油 ■ 流体温度：[油]-40℃～+50℃ [水]0℃～+50℃
- 推奨雰囲気温度：[油]-40℃～+50℃ [水]0℃～+50℃ ■ 内管：特殊樹脂 ■ 外被：ナイロン12

※：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

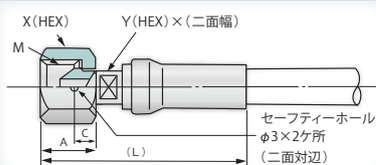
（材質：SS・SC相当鋼 / 表面処理：亜鉛メッキ・クロメート処理）

G4



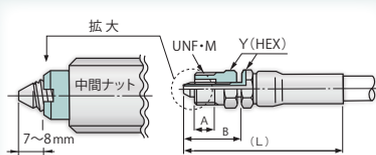
商品コード No.	ネジメートル M	Y mm	A mm	(L) mm	概略重量 g
BX0308G4	M22×1.5	22	18	79	175
BX0508G4		24		87	220

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
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	UNF3/4-16	22	15	38	99	180
BN0508J4X107	M22×1.5		16		108	225
BX0308J5	UNF3/4-16		15		99	195
BX0508J4	M22×1.5		16		107	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いたします。（受注生産） ※：BN0308J5X107は、特殊合金のみの設定となります。