



# 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		工場アセンブリ
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

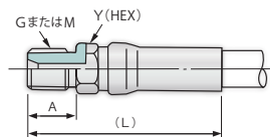
※: ご使用される圧力波形は衝撃圧が加わらない波形(ジャッキ波形)でご使用ください。

## 口金具

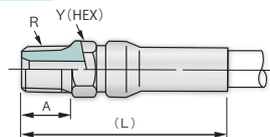
(材質: SS・SC相当鋼 / 表面処理: 亜鉛メッキ・クロメート処理)

### G・G4 R

#### G・G4タイプ



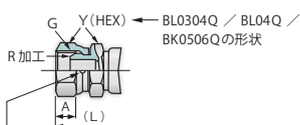
#### Rタイプ



商品コード No.	ネジメートル M	Ymm	Amm	(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

#### Qタイプ



セーフティーホール φd×2ヶ所 (二面対辺)

商品コード No.	ネジ G	Ymm	A mm	(L) mm	Cmm	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	25	9.0	3.5	410
AL12Q				27	109	9.0	3.5
AL16Q	1	41	28	112	9.0	3.5	700