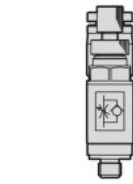


JSS-L 小型フリー *New*

☑ P.434 ☑ OP. P.868 ☑ CAD 2D & 3D

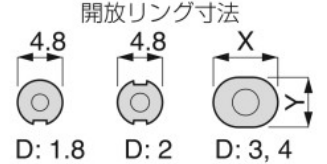
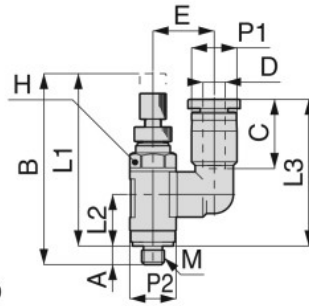
RoHS対応



メータアウト制御の時のJIS記号



メータイン制御の時のJIS記号

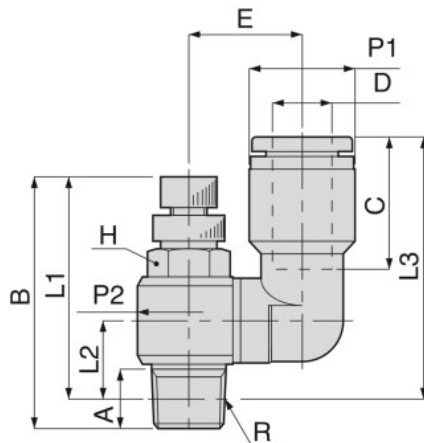


単位: mm

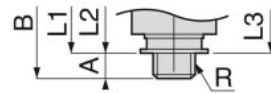
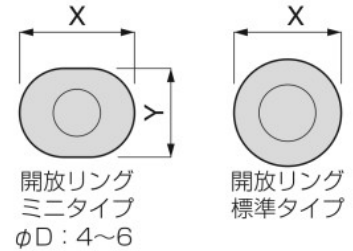
形式	チューブ外径 D	M	A	B		L1		L2	L3	P1	P2	チューブ径 C	E	対辺 H	X	Y	質量 (g)	CAD ファイル名
				max.	min.	max.	min.											
JSS180-M3④L⑤	1.8	M3×0.5	2.5	25.7	23	23.2	20.5	6.9	19.2	6.1	6.2	8.4	8.2	5.5	-	-	2.8	JSS180-M3_L
JSS180-M5④L⑤		M5×0.8	3	27.2	24.5	24.2	21.5	7.8	20.1									8.8
JSS2-M3④L⑤	2	M3×0.5	2.5	25.7	23	23.2	20.5	6.9	19.2	6.1	6.2	8.4	8.2	5.5	-	-	2.8	JSS2-M3_L
JSS2-M5④L⑤		M5×0.8	3	27.2	24.5	24.2	21.5	7.8	20.1									8.8
JSS3-M3④L⑤	3	M3×0.5	2.5	25.7	23	23.2	20.5	6.9	19.7	6.1	6.2	9.3	8.2	5.5	7	6	2.8	JSS3-M3_L
JSS3-M5④L⑤		M5×0.8	3	27.2	24.5	24.2	21.5	7.8	20.6									8.8
JSS4-M3④L⑤	4	M3×0.5	2.5	25.7	23	23.2	20.5	6.9	21	8	6.2	11	8.2	5.5	9.8	7.8	3.3	JSS4-M3_L

JSS-L フリー

RoHS対応



☑ P.435 ☑ OP. P.868 ☑ CAD 2D & 3D



メタルネジタイプ

単位: mm

形式	チューブ外径 D	R	A	B		L1		L2	L3	P1	P2	チューブ径 C	E	対辺 H	X (X)	Y	質量 (g)	CAD ファイル名
				max.	min.	max.	min.											
JSS4-M5④L⑤	4	M5×0.8	2.9 [3.2]	33.4	29.9	30.5 [30.2]	27 [26.7]	6.7 [6.4]	22.8 [22.5]	8	9.8	11	10	8	9.8	7.8	7.6	JSS4-M5_L [C]
JSS4-01④L⑤		R1/8	8	41	35.9	37	31.9	10.7	26.8									14.4
JSS6-M5④L⑤	6	M5×0.8	2.9 [3.2]	33.4	29.9	30.5 [30.2]	27 [26.7]	6.7 [6.4]	24.2 [23.9]	10.5	14.4	11.6	10.5	8	-	-	8.4	JSS6-M5_L [C]
JSS6-01④L⑤		R1/8	8	41	35.9	37	31.9	10.7	28.2									18.4
JSS6-02④L⑤		R1/4	11.1	48.7	42.6	42.6	36.5	11.9	29.4				14.7	14			36	JSS6-02_L
JSS8-01④L⑤	8	R1/8	8	41	35.9	37	31.9	10.7	36.4	14.5	14.4	18.1	15.5	10	13.8	-	22	JSS8-01_L
JSS8-02④L⑤		R1/4	11.1	48.7	42.6	42.6	36.5	11.9	37.6									18.4
JSS10-02④L⑤	10	R1/4	11.1	48.7	42.6	42.6	36.5	11.9	40.9	17.5	18.4	20.2	18	14	16.8	-	42	JSS10-02_L

本ページ共通の注意事項

- *1. 形式内の④には、メータアウト制御を希望される場合、記号：Aを、メータイン制御を希望される場合、記号：Bをご記入ください。
- *2. 形式内の⑤には、外観色：ブラック以外で、通常包装以外を希望の場合、選択して記入してください。
外観色：ライトグレー⇒記号：W、包装仕様：クリーンルーム包装⇒記号：-C、
外観色：ライトグレー & 包装仕様：クリーンルーム包装⇒記号：W-C
- *3. テーパーネジタイプのL1、L2、L3寸法は、ねじ締付け後の参考寸法です。
- *4. []内の値は、クリーンルーム包装仕様の値です。