## AT1コイル用継手 AT1 Coil Fitting

### 標準在庫品

有効断面積

EFFECTIVE SECTIONAL AREA (mm²)

14

35

70

Standard stock products



S. S.

SI

部品番号 PART NO.	適用チューブ寸法 TUBE SIZE TO BE USED 外径×内径 0.D. (mm) XLD. (mm)	(PT)	φd	Lı	L2	L₃	六角対辺 H <b>EX.</b>			重量 WEIGHT	有効断面積 EFFECTIVE SECTIONAL AREA	
							S1	S2	S <sub>3</sub>	(g)	(mm <sup>2</sup> )	
FM- 6-PT1/4	7.6× 6	1/4	4.6	18.5	41	124	16	14	14	49	14	
FM- 9-PT3/8	11 × 9	3/8	7.0	20.0	47	135	19	17	19	91	35	
FM-12-PT1/2	15 ×12	1/2	10.0	26.5	59	165	25	22	23	161	75	

FO (回転オス・ニップル) FO (Rotary male connector)

Lı

10.5

12.0

14.0

L<sub>2</sub>

39

46

55

L3

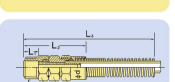
122

134 17 17 19

162 22 22 23

FM (回転メス・ニップル) FM (Rotary female connector)

18





S1 S2 S3

R(PT)/

<スリーブ> <sleeve></sleeve>						
部品番号 PART NO.	適用チューブ外径 TUBE O.D. TO BE USED 外径 / O.D. (mm)					
S-06T	7.6					
S-09T	11.0					
S-12T	15.0					

適用チューブ寸法

TUBE SIZE TO BE USED 外径×内径 0.D. (mm) XI.D. (mm)

7.6× 6

11 X 9

15 X12

R (PT)

1/4

3/8

1/2

φd

4.6

7.0

10.0

部品番号 PART NO.

FO- 6-PT1/4

FO- 9-PT3/8

FO-12-PT1/2

※ジュンロンATIコイル用継手の取付けは、袋ナットを手締後、スパナ で底当たりするまで締付けて下さい。

六角対辺 H**EX.** 

S2 S3

Sı

14 14 14 重量 WEIGHT

(g)

44

86

143

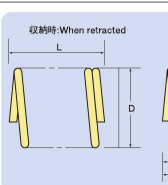
%When fitting the fitting for the Junron AT1 coil, tighten the union nutby hand first and then with a spanner until it hits the main body.

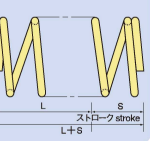
### ジュンロン<sup>®</sup>AT4(極軟質ナイロンコイルチューブ)

JUNRON<sup>®</sup> AT4(Super-flexible nylon coil tube)

標準在庫品 Standard stock products

# 





伸長時:When stretched

部品番号 PART NO.	チューブ寸法 / TUBE SIZE 外径×内径×長さ		チューブ破壊圧力 TUBE BURST PRESSURE 23℃	最高使用圧力 MAX. WORKING PRESSURE	コイル寸法 COIL DIMENSIONS			
	O,D. × I,D. × LENGTH (mm) (mm) (m)	L+S (m)	(MPa)	23°C (MPa)	L (mm)	S (m)	D (mm)	
AT4-04	4×2.5×10	6	5.0	<1.2	540	5.5	30	
AT4-06	6×4 ×10	7	4.4	<1.0	540	6.5	45	
AT4-08	8×6 ×10	7	3.1	<0.78	510	6.5	67	
Ат4-10	10×7.5×10	7	3.1	<0.78	400	6.6	95	

●標準色:黒 / Standard color:black

●ご希望の長さに切ってご使用いただけます。/ It can be cut to a desired length.