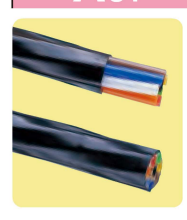
A_{C1}

ジュンロン[®]AC1(軟質ナイロンコントロールチューブ)

JUNRON® Ac1(Flexible nylon multiple-core tube)



部品番号 PART NO.	コアチューブ 本数 NO. OF CORE TUBES	コアチューブ寸法 CORE TUBE SIZE 外径×内径 0.D. (mm) XI.D. (mm)	仕上外径 FINISHED O.D.約 (mm) APPROX.	破壊圧力 BURST PRESSURE 23℃ (MPa)	最高使用圧力 MAX.WORKING PRESSURE 23°C (MPa)	最小曲げ半径 MIN.BENDING RADIUS (mm)	概算重量 APPROX. WEIGHT (g/m)	標準条長 STANDARD LENGTH (m)
Ac1- 1	1	6×4	8.0	8.6	<2.1	30	50	100
Ac1- 2	2	6×4	15.0	8.6	<2.1	30	120	100
Ac1- 3	3	6×4	15.0	8.6	<2.1	40	130	100
Ac1- 4	4	6×4	17.0	8.6	<2.1	40	160	100
Ac1- 5	5	6×4	18.5	8.6	<2.1	45	180	100
Ac1- 6	6	6×4	20.0	8.6	<2.1	45	210	100
Ac1- 7	7	6×4	21.0	8.6	<2.1	50	210	100
Ac1- 8	8	6×4	22.0	8.6	<2.1	50	250	100
Ac1- 9	9	6×4	24.0	8.6	<2.1	60	270	100
Ac1-10	10	6×4	26.0	8.6	<2.1	60	310	100
Ac1-12	12	6×4	27.0	8.6	<2.1	70	360	100

コアチューブ/Core tube : Asi 100-06 6×4

●標準条長以上の長さについては、ご相談下さい。/Please consult us for lengths exceeding the standard length.

A_{C2}

ジュンロン[®] AC2(軟質ナイロンコントロールチューブ) 受注生産品

JUNRON® Ac2(Flexible nylon multiple-core tube)

Products produced after receiving order



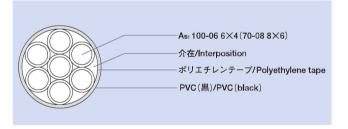
部品番号 PART NO.	本数 NO. OF COBE	コアチューブ寸法 CORE TUBE SIZE 外径×内径 0,D, (mm) XI.D, (mm)	仕上外径 FINISHED O.D.約 (mm) APPROX.	破壞圧力 BURST PRESSURE 23℃ (MPa)	最高使用圧力 MAX,WORKING PRESSURE 23℃ (MPa)	最小曲げ半径 MIN,BENDING RADIUS (mm)	概算重量 APPROX, WEIGHT (g/m)				
Ac2- 1	1	8×6	10.0	6.1	<1.4	40	70				
Ac2- 2	2	8×6	19.0	6.1	<1.4	40	180				
Ac2- 3	3	8×6	20.0	6.1	<1.4	45	200				
Ac2- 5	5	8×6	24.5	6.1	<1.4	65	270				
Ac2- 7	7	8×6	27.4	6.1	<1.4	70	310				
Ac2-10	10	8×6	34.5	6.1	<1.4	100	430				

コアチューブ/Core tube : As 70-08 8×6

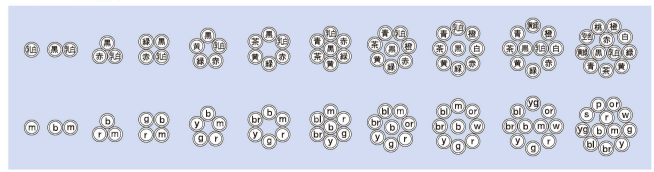
●条長・受注最小単位についてはお問合せ下さい。/Please consult one unit length and min. Ordering Q'ty to us.

構造 CONSTRUCTION

例/EX. Ac1-7 (Ac2-7)



コアチューブ色配列 ARRAY OF COLORS



 $m\cdots milk-white, b\cdots black, r\cdots red, g\cdots green, y\cdots yellow, br\cdots brown, bl\cdots blue, or\cdots orange w\cdots white, yg\cdots yellow green, s\cdots sky-blue, p\cdots peach$

Please inquire about numbering core tubes of the same color for easy identification.

[※]同色コアチューブにて番号印字による識号についてはご相談下さい。