# UP<sub>1</sub>

## ジュンロン® UP1

#### JUNRON® UP1



部品番号 PART NO.	チューブ寸法 TUBE SIZE 外径×内径 O.D. (mm) XI.D. (mm)	破壞圧力 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)	標準条長 STANDARD LENGTH (m)
UP1-0425	4×2.5	2.4	<0.6	12	20 • 100
UP1-0640	6×4	2.4	<0.6	20	20 • 100
UP1-0850	8×5	2.4	<0.6	23	20 • 100
UP1-1065	10×6.5	2.4	<0.6	32	20 • 100
UP1-1280	12×8	2.4	<0.6	40	20 • 100

標準色:乳白 溶剤・薬液が飛散する場所でご使用にならないで下さい。 Standard color : milk white Please do not use it in the place where the solvent and the drug solution have dispersed.

# **TECHNICAL DATA**

テクニカルデータ

### ジュンロン®ハイブリッドチューブの耐有機溶剤性

Organic solvent resistance of Junron® HYBRID TUBE

種類 / TYPE		内層 (ふっ素ポリマー) INNER LAYER (FLUOROPOLYMER)	外層 (ナイロン) OUTER LAYER (NYLON)	種類 / TYPE		内層 (ふっ素ポリマー) INNER LAYER (FLUOROPOLYMER)	外層 (ナイロン) OUTER LAYER (NYLON)
炭化水素 HYDRO CARBONS	ベンゼン Benzene	0		アルコール ALCOHOL	メチルアルコール Methyl Alcohol	0	Δ
	トルエン Toluene	0			エチルアルコール Ethyl Alcohol	0	
	キシレン Xylene	0	Δ		プロピルアルコール Propyl Alcohol	0	Δ
	ヘキサン Hexane	0			グリコール類 Types of Glycol	0	0
	油 Oil	0	0	ケトン KETONE	アセトン Acetone	0	Δ
ハロゲン化合物 HYDROCARBON HALIDES	塩化メチレン Methylene Chloride	0	Δ		メチルエチルケトン Methyl Ethyl Ketone	0	Δ
	トリクロルエチレン Trichlorethylene	0			メチルイソブチルケトン Methyl Isobutyl Ketone	0	Δ
エステル ESTER	酢酸エチル Ethyl Acetate	Δ	0	エーテル ETHER	テトラヒドロフラン Tetrahydrofurane	0	
	酢酸-n-ブチル Acetic Acid-n-Butyl	0	0	その他 OTHERS	水 Water	0	0
	酢酸アミル Amyl Acetate	0	0		海水 Seawater	0	0

(◎不変 ○実用上耐える △徐々に侵される ※侵される) (◎No change ○Durable △Slow change ※Damaged)