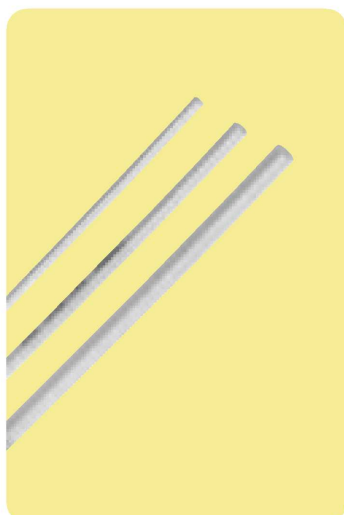


# UP1

## 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)×I.D. (mm)	破壊圧力 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)	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	◎	△	アルコール ALCOHOL	メチルアルコール Methyl Alcohol	◎	△
	トルエン Toluene	◎	△		エチルアルコール Ethyl Alcohol	◎	△
	キシレン Xylene	◎	△		プロピルアルコール Propyl Alcohol	◎	△
	ヘキサン Hexane	○	△		グリコール類 Types of Glycol	◎	○
	油 Oil	◎	○		ケトン KETONE	アセトン Acetone	○
ハロゲン化合物 HYDROCARBON HALIDES	塩化メチレン Methylene Chloride	○	△	メチルエチルケトン Methyl Ethyl Ketone		◎	△
	トリクロルエチレン Trichlorethylene	◎	△	メチルイソブチルケトン Methyl Isobutyl Ketone		○	△
エステル ESTER	酢酸エチル Ethyl Acetate	△	○	エーテル ETHER	テトラヒドロフラン Tetrahydrofurane	○	△
	酢酸-n-ブチル Acetic Acid-n-Butyl	○	○	その他 OTHERS	水 Water	◎	◎
	酢酸アミル Amyl Acetate	○	○		海水 Seawater	◎	◎

(◎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)