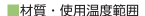
ソフトウレタンチューブ(U-9200)

Soft Urethane Tubes (U-9200)



- ●エーテル(PTMG)系ポリウレタン材料使用により、耐水性に優れています。
- ■柔軟性に優れ、耐磨耗性、耐屈曲疲労性にも優れており、可動部、狭小部、 複雑な配管に適しています。
- ●軟質ポリウレタン材料使用により、U-フレックスよりもコンパクトな配管 が可能です。
- ●耐寒性に優れ、-40℃環境下の耐衝撃性も有しています。
- ●ノンブリーディングですので、クリーンルームでの使用が可能です。
- ●クリーンルーム仕様は、型番末尾に-P80付記下さい。 例 U-9206-○-P80(20m巻のみ対応となります。)
- Excellent water resistance by utilizing the ether (PTMG) type polyurethane material.
- Superior in flexibility, abrasion resistance, it is suitable for piping in moving part, confined spaces or complicated piping.
- Piping is more compact than U-flex by soft polyurethane.
- Superior in cold resistance, there is shock resistance under conditions of -40°C.
- No bleeding is generated, hence can be used in the clean room.
- When ordering the clean room type: please add "-P80" to the end of designation. ex)U-9206-O-P80 * We supply clean room type only by 20M roll.



Material & Working Temperature Range

材質	エーテル(PTMG)系 TPU
使用温度範囲	空気:-40℃~+80℃ 水:0℃~+60℃(凍結不可)
Material	Ether (Polytetra methylene) type TPU
Working	Air: -40°C ~ +80°C Water: 0°C ~ +60°C

U-9204 = EA125DA-4、DB-4、DC-4、DD-4 U-9206 = EA125DA-6、DB-6、DC-6、DD-6

temperature range

U-9208 = EA125DA-8、DB-8、DC-8、DD-8 ■型番及び性能表

U-9210=EA125DA-10、DB-10、DC-10、DD-10 U-9212=EA125DA-12、DB-12、DC-12、DD-12

(Not to be frozen)

■型番表示方法

How to Designate



3 という ※黒色については無記号でご指定下さい。

Please do NOT specify color when you would like to order black.

本表は23℃に於ける値を示す。Values at 23℃

型番 Model No.	外径×内径	最高使用圧力			製品重量 標準一巻長さ Mass of product Standard length of roll for supp	色 Color								
	Outside XInside Dia	Rated pressure				Standard length of roll for supply	白	黒	透明	赤	青	黄	緑	橙
Wiodel IVo.	mm×mm	MPa	JIS(mm)	アオイ(mm)	g/m	m	PureWhite	Black	Natural	Red	Blue	Yellow	Green	Orange
U-9204-2.5	4×2.5	0.9	4	8	8.9	20,100	0	•		*	*	*	*	*
U-9204	4×2	1.3	4	8	11		0	•			•			
U-9206-4	6×4	0.8	10	17	18.3		0	•	0	*	*	*	*	*
U-9206	6×3.7	0.9	10	17	20.4		0	•	0	•	•	•	•	
U-9208	8×5	0.9	11	25	35.6		0	•			•			•
U-9210	10×6.5	0.8	13	30	52.7		0	•			•	•	•	
U-9212	12×8	0.8	17	36	72.9		0	•		•	•		•	

他のカラー色もご相談に応じます。Please consult us about other colors.

※標準色 ○ 受注生産色 ☆
Standard ○ Production on order ☆

例) U-9206 使用温度50℃の場合

チューブの最高使用圧力は温度の上昇により下降してゆきます。(グラフ参照) 高温流体や高温環境でのご使用時には特にご注意下さい。 最高使用圧力→23℃における最高使用圧力×使用温度における変化率

最高使用圧力→0.9MPa×45%=0.4MPa

As the left graph shows, the rated pressure of the tube falls due to the rise of temperature.

When using with the hot fluid or in the high temperature environment please take special care.

How to calculate rated pressure : Rated pressure at 23°C × Variation percentage shown in the table below.

Ex)Rated pressure of U-9206 at 50°C of working temperature 0.9MPa×45%=0.40MPa

变化率 Variation percentage of rated pressure

			•		
23℃以下	30℃	40℃	50℃	60℃	80℃
100%	75%	58%	45%	35%	20%

Designation and Performance Table

■使用温度と最高使用圧力の関係 Working Temperature and Rated Pressure

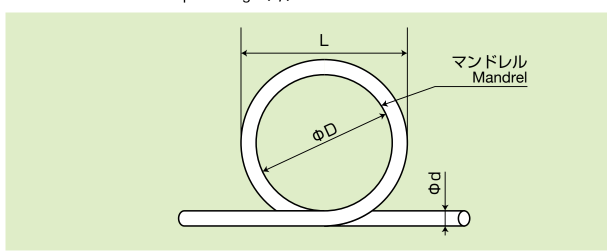
								使用圧力を essure at		
AA	100	T		1		T				\neg
П	90	+		\vdash		+	_			\dashv
8	80	-		$\vdash \downarrow$						_
_ e	70	-	\perp	<u> </u>						_
ssn	60									_
pre	50									
ted		+				+ '	\rightarrow			
= = =	40						\top			
Se S	30						-			\exists
唐 je je	20	+		-		+	_			\rightarrow
¥ 5	10	-					-			_
力 変 a	0									
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0	10	20	3	0	40		60 使用温度(80
20 50						Work	ing tem	perature(°C) ——	-

JIS方式・アオイ方式による最小曲げ半径測定比較

How to Calculate Minimum Bending Radius by JIS Method / AOI Method

■ JIS方式による測定 Measuring by JIS Method

●変化率ηが25%以下になった時の半径を測定する。(JIS B8381準拠)
The radius when variation percentage (η) becomes 25% or less is measured.



$$\eta = \left(1 - \frac{\mathsf{L} - \mathsf{D}}{2\mathsf{d}}\right) \times 100$$

 $\eta = 変化率(%)$

L = 測定量(mm)

D=マンドレル直径(mm)

d =チューブ外径(mm)

最小曲げ半径=D/2(mm)

$$\eta = \left(1 - \frac{\mathsf{L} - \mathsf{D}}{2\mathsf{d}}\right) \times 100$$

 $\eta = Variation percentage(\%)$

L = Measured value(mm)

D = Diameter of mandrel(mm)

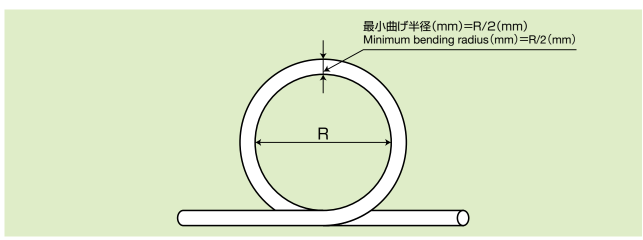
d = Outside diameter of tube(mm)

Minimum bending radius(mm) = D/2(mm)

■ アオイ方式による測定 Measuring by AOI Method

●下図のように、チューブを徐々に曲げゆき、曲げ頂点の外径変化率が10%になった時のRを 読み取り、その1/2を最小曲げ半径とする。

As shown in the figure below, bend the tube gradually. The 1/2 value of R, when the variation percentage of outside diameter of tube at the bend top becomes 10%, is the minimum bending radius.





掲載商品の共通注意事項

Common notes of printed products



使用上の注意 Cautions to use

- 使用圧力、使用湿度範囲など、カタログの内容の使用条件を守って使用して下さい。
- ② チューブは内圧により伸縮しますので、余裕を持たせて配管して下さい。
- ③ 加圧の際バルブの開閉は、ゆっくり操作し、衝撃圧が加わらないようにして下さい。 特にチューブ先端でバルブ・弁を急に閉じると、衝撃圧が発生し、チューブ破裂の原因になります。
- ④ チューブは必ずカタログの刺薬品性データをご確認の上、使用する流体及び雰囲気に応じたものをご使用下さい。こ不明な点・詳細は当社までお問い合わせ下さい。
- ⑤ チューブは最小曲げ半径以上でご使用下さい。最小曲げ半径以下でご使用になると、チューブが折れ曲がったり、耐圧力の低下につながります。
- ⑥ 超手付近で極端に曲げて使用しないで下さい。早期破損の原因になります。
- ⑦ チューブにねじれや引張りなど無理な力をかけないで下さい。チューブの破裂や継手からのチューブ抜けの原因となります。
- ® チューブを引張ったり、引きずらないで下さい。チューブ表面を傷付け、チューブに穴があいたり、チューブの破損の原因になります。
- ⑨ 火や熱源に近づけないで下さい。
- の チューブには重いものを乗せないで下さい。又、車輌などで踏まないで下さい。
- ⑪ カッターや刃物などで、チューブを傷付けないで下さい。
- 毎 チューブのカット面は、垂直にして下さい。
- ◎ 継手にチューブを差し込む際に、チューブや継手に油類をつけたり、火であぶらないで下さい。チューブ抜けや、チューブの変形の原因になります。
- ※継手にチューブを完全に差し込んで下さい。不十分な場合は、チューブ抜けの原因になります。
- キズやさびのある継手は使用しないで下さい。チューブに側影響を及ぼし、破裂や漏れの原因となる恐れがあります。
- ⑥ 継手はチューブサイズに適したものを選定して下さい。
- (1) Be certain to fo follow the operating conditions outlined in the catalogue concerning the ranges of working pressure and temperature.
- 2 The tube may contract or expand due to internal pressure so it is necessary to lay out pipes with a certain amount of leeway.
- ③ In the case of pressurization, please open and close a valve slowly, so as not to apply the shock pressure to tubes.
- There is a strong possibility that shock pressure may be generated resulting in the destruction of the tube if valves are closed suddenly at the tip of it.

 (4) When select the tube, please be sure to confirm the chemical resistant data in the catalog, and use the tube which fits the fluid used and an atmosphere.
- (5) Please do not use tubes below minimum bending radius. (Refer to the specifications) Use below minimum bending radius causes flexure of a tube
- and decrease of capacity to resist pressure.

 Extreme bend of a tube near the fitting becomes cause of early damage.
- TPlease do not apply too much force to a tube such as twisting or pulling.
 - It may lead the explosion of the tube or cause the tube to become separa ted from fitting.
- ® Please do not pull or drag the tubes.
 - The damage on the surface of the tubes may make hole or cause breakage.
- (9) Please do not expose tubes to fire or the source of heat.
- (f) Do not place heavy items upon the tube. Further, it should not be driven over by vehicles or similars.
- (I) Please do not scratch or damage the tube with cutters or other bladed tools.
- @ Please cut the tube vertically.
- When inserting tube into fitting, do not apply grease or oil to tube or fitting, and do not apply heat. Such practices may cause the deformation of tube or the coming out from joint.
- (ii) Please insert the tube completely into the joint. An imperfect insertion causes separation of tube from joint, or also leakage.
- Do not use damaged or rusted fittings. Said usage may caused the interior of the tube to be damaged leading to destruction of, or leakage from, the tube.
- (i) Please use fitting which suits the size of the tube.



保守、点検時の注意 Cautions at the time of maintenance and check

- ⑤ チューブの寿命は使用条件、環境因子等により大きく変化することがあります。チューブ及び継手の状態を始業前の点検及び定期点検にて充分確認して下さい。 次のような異常やその兆候が認められたら、直ちに使用を中止し、新しいチューブと交換して下さい。
 - ⚠ 外親上の異常・・・破れ、キズ、ふくれ、ヒビ割れ、湾田、変形、磨耗、硬化、著しい変色、もれ
- ① The lifespan of the tube is greatly affected by operating condition and environment. Be sure to verify the state of thd tube and fitting with a preoperational or periodic inspection. Immediately stop usage of the tube and replace it with the new one if the following abnormalities or signs are found.
 Abnormalities on apprearance: Breaks, scratches, swelling, cracking, bending, modifications, abrasion, hardening, remarkable discoloration, or leaks.



保管上の注意 Cautions at storing

- ① 保管時はチューブ内部の残留物を除去し、汚れを拭き取り、ねじれや折れを取り除いて下さい。
- ② チューブを極端に曲げた状態で保管しないで下さい。
- ③ チューブは平面で滑らかな上に保管して下さい。凹凸な面に置くと変形の原因になります。
- ④ 直射日光や風雨にさらされない、湿度の低い、風通しのよい、冷暗所に保管して下さい。
- ⑤チューブを大量に積み重ねないで下さい。
- ① When storing, please remove all residual materials from the tube's interior, wipe off the soiling on the surface of tube. And make sure the tube is not twisted or bent.
- 2) Please do not store the tube in an unnaturally bent condition.
- ③ Please store the tube on the flat and smooth surface. Placing the tube on a bumpy surface may cause distortions of it.
- ② Do not expose the tube to direct sunlight, ultraviolet rays, or wind and rain. Make sure it is stored in a cold, dark place that is well-ventilated and has a low level of humidity.
- 5 Do not pile large quantities of tubes up on each other.