

U-9500 U-フレックスチューブ

Urethane Tubes (U-9500)

食品衛生法
適合製品
厚生省告示第370号

特長 Features

- エーテル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、耐摩耗性、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。
- 耐寒性に優れ、-40°C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と付記下さい。例)U-9506-P80
- Excellent water resistance by utilizing the ether type polyurethane material.
- Superior in flexibility, abrasion resistance, it is suitable for piping in moving part, confined spaces or complicated piping.
- 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-9506-P80



材質・使用温度範囲・負圧 Material & Working Temperature Range & Negative pressure

材質	エーテル系 TPU
使用温度範囲	空気:-40°C~+80°C 水:0°C~+60°C(凍結不可)
負圧	-0.1MPa
※水道水は劣化の恐れがあります。	
Material	Ether type TPU
Working temperature range	Air:-40°C~+80°C Water:0°C~+60°C(Not to be frozen)
Negative pressure	-0.1MPa

※Tap water may deteriorate the tube.

型番表示方法 How to Designate

U-95 06 - * - 20 - N

品名 Part Number 内径サイズ(一部有) Inside Diameter (There is a part) チューブ長さ Tubes Length

外径サイズ Outside Diameter 色 Color

※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.

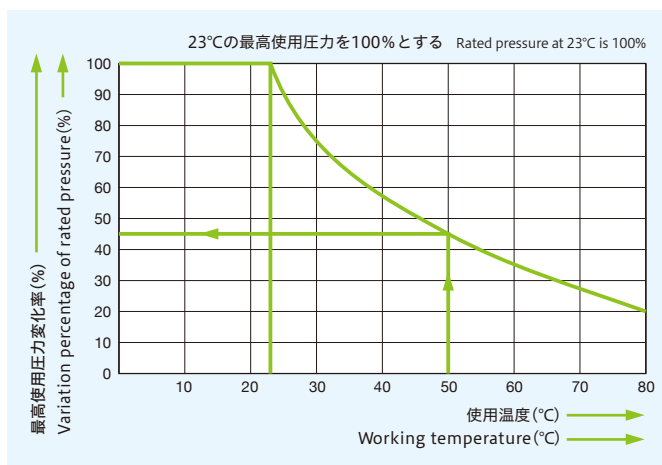
型番及び性能表 Designation and Performance Table

型番 Model No.	外径×内径 Outside×Inside Dia	最高使用圧力 Rated pressure	最小曲げ半径 Minimum bending radius	製品質量 Mass	標準一巻長さ Standard length of roll for supply	色 Color									
						mm	mpa	JIS(mm)	アオイ(mm)	m	白 Pure White PW	黒 Black	透明 Natural N	クリアブルー Clear Blue CBU	赤 Red R
U-9532	3.2×1.8	1.5	4	7	6						☆	●	○	☆	★
U-9504-2.5	4×2.5	1.2	5	10	9						○	●	○	○	★
U-9504	4×2	1.7	5	10	11						○	●	○	○	★
U-9506	6×4	1.0	13	20	18						○	●	○	●	●
U-9508	8×5	1.2	14	30	36						○	●	○	●	●
U-9510	10×6.5	1.1	16	40	53						○	●	○	●	●
U-9512	12×8	1.0	20	50	73						○	●	○	●	●

他のカラー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:☆

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



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°Cにおける最高使用圧力 × 使用温度における変化率

例) U-9506 使用温度50°Cの場合

最高使用圧力→1.0MPa×45%=0.45MPa

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-9506 at 50°C of working temperature
1.0MPa×45%=0.45MPa

変化率 Variation percentage of rated pressure

23°C以下	30°C	40°C	50°C	60°C	80°C
100%	75%	58%	45%	35%	20%

ナイロンチューブ
ポリエーテルエステル

ウレタンチューブ
エコチューブ

ガスバリアチューブ
多芯チューブ

金属チューブ
難燃チューブ

多芯チューブ
コイル・曲げ

付属品 その他の製品

BPU バイオマスウレタンチューブ

Biomass Urethane Tube (BPU)

ナイロンチューブ

チヨリエーテルエヌテル

ウレタンチューブ

エコチューブ

ガスバリアチューブ

ふつ素チューブ

難燃チューブ

多芯チューブ

コイル・曲げ

付属品 その他の製品

特長 Features

- バイオマス原料(バイオマス度40%)の使用により、従来品と比較して製造時のCO₂排出量を約1.7[kg/TPU 1kg]削減※しています。
(※参考値であり保証値ではありません。)
- 艶消し処方にによりチューブ表面の滑り性を向上しているため、チューブ表面のベタつきがなく、作業性に優れます。
- エーテル系ポリウレタン材料の使用により、耐水性に優れています。
- The tube is made from biomass raw materials (biomass percentage is 40%), so that CO₂ emissions during manufacturing are reduced by approximately 1.7 [kg/TPU1kg]※ compared to conventional products.
(※This is a reference value and not a guaranteed value.)
- Matting improves the slipperiness of the tube surface, so it is no stickiness on the tube surface and excellent in workability.
- Excellent water resistance by utilizing the ether type polyurethane material.



材質・使用温度範囲・負圧 Material & Working Temperature Range & Negative pressure

材質	エーテル系 TPU(バイオマス)
使用温度範囲	空気:-40°C~+80°C 水:0°C~+60°C(凍結不可)
負圧	-0.1MPa

※水道水は劣化の恐れがあります。

Material	Ether type TPU(Biomass)
Working temperature range	Air:-40°C~+80°C Water:0°C~+60°C(Not to be frozen)
Negative pressure	-0.1MPa

※Tap water may deteriorate the tube.

型番表示方法 How to Designate

BPU-6×4-20-N

品名 Part Number

チューブサイズ Tubes size
外径 × 内径 Outside Diameter × Inside Diameter

チューブ長さ Tubes Length

色 Color

※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.

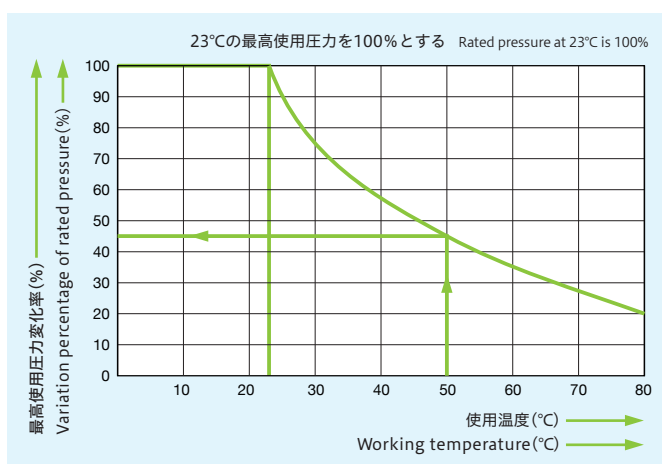
型番及び性能表 Designation and Performance Table

型番 Model No.	外径×内径 Outside×Inside Dia mm × mm	最高使用圧力 Rated pressure MPa	最小曲げ半径 Minimum bending radius mm	製品質量 Mass g/m	標準一巻長さ Standard length of roll for supply m	色 Color								
						透明 Natural N	黒 Black	白 Pure White PW	クリアブルー Clear Blue CBU	赤 Red R	青 Blue BU	黄 Yellow Y	緑 Green G	橙 Orange O
BPU-4×2.5	4×2.5	0.9	10	9	20, 100	●	●	☆	☆	★	★	★	★	★
BPU-6×4	6×4	0.8	15	18		●	●	☆	☆	★	★	★	★	★
BPU-8×5	8×5	0.9	15	36		●	●	☆	☆	★	★	★	★	★
BPU-10×6.5	10×6.5	0.8	20	53		●	●	☆	☆	★	★	★	★	★
BPU-12×8	12×8	0.8	25	73		●	●	☆	☆	★	★	★	★	★

他のカラー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:☆

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



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°Cにおける最高使用圧力 × 使用温度における変化率

例) BPU-6×4 使用温度50°Cの場合

最高使用圧力→0.8MPa×45% = 0.3MPa

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 BPU-6×4 at 50°C of working temperature
0.8MPa×45% = 0.3MPa

変化率 Variation percentage of rated pressure

23°C以下	30°C	40°C	50°C	60°C	80°C
100%	75%	58%	45%	35%	20%



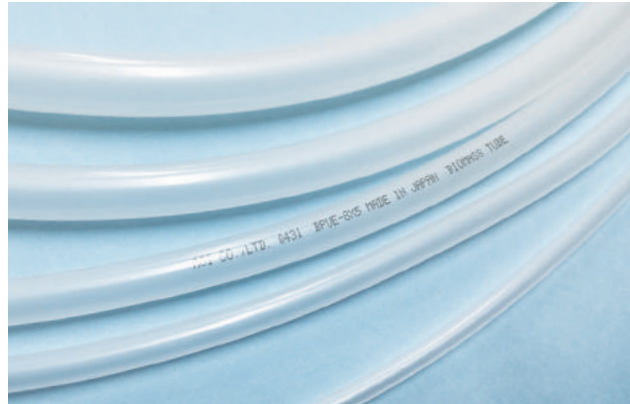
バイオマス
使用部位:チューブ
No.230172

BPUE バイオマスウレタンチューブ[エコノミータイプ]

Biomass Urethane Tube [economy type] (BPUE)

特長 Features

- バイオマス原料(バイオマス度15%)の使用により、従来品と比較して製造時のCO₂排出量を約0.76[kg/TPU1kg]削減※しています。
(※参考値であり保証値ではありません。)
- 艶消し処方にによりチューブ表面の滑り性を向上しているため、チューブ表面のベタつきがなく、作業性に優れます。
- エーテル系ポリウレタン材料の使用により、耐水性に優れています。
- The tube is made from biomass raw materials (biomass percentage is 15%), so that CO₂ emissions during manufacturing are reduced by approximately 0.76 [kg/TPU1kg]※ compared to conventional products.
(※This is a reference value and not a guaranteed value.)
- Matting improves the slipperiness of the tube surface, so it is no stickiness on the tube surface and excellent in workability.
- Excellent water resistance by utilizing the ether type polyurethane material.



材質・使用温度範囲・負圧 Material & Working Temperature Range & Negative pressure

材質	エーテル系TPU(バイオマス)
使用温度範囲	空気:-40°C~+80°C 水:0°C~+60°C(凍結不可)
負圧	-0.1MPa

※水道水は劣化の恐れがあります。

Material	Ether type TPU(Biomass)
Working temperature range	Air:-40°C~+80°C Water:0°C~+60°C(Not to be frozen)
Negative pressure	-0.1MPa

※Tap water may deteriorate the tube.

型番表示方法 How to Designate

BPUE-6×4-20-N

品名 Part Number	チューブ長さ Tubes Length
チューブサイズ 外径 × 内径 Tubes size Outside Diameter × Inside Diameter	色 Color

※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.

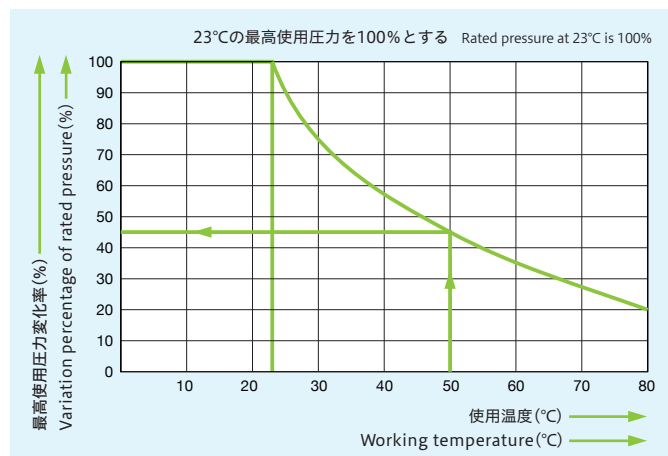
型番及び性能表 Designation and Performance Table

型番 Model No.	外径×内径 OuterDia×Inner Dia	最高使用圧力 Rated pressure	最小曲げ半径 Minimum bending radius	製品質量 Mass	標準一巻長さ Standard length of roll for supply	色 Color								
						透明 Natural N	黒 Black	白 Pure White PW	クリアブルー Clear Blue CBU	赤 Red R	青 Blue BU	黄 Yellow Y	緑 Green G	橙 Orange O
BPUE-4×2.5	4×2.5	0.9	10	9	20, 100	●	●	☆	☆	★	★	★	★	★
BPUE-6×4	6×4	0.8	15	18		●	●	☆	☆	★	★	★	★	★
BPUE-8×5	8×5	0.9	15	36		●	●	☆	☆	★	★	★	★	★
BPUE-10×6.5	10×6.5	0.8	20	53		●	●	☆	☆	★	★	★	★	★
BPUE-12×8	12×8	0.8	25	73		●	●	☆	☆	★	★	★	★	★

他のカラー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:☆

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



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°Cにおける最高使用圧力 × 使用温度における変化率

例) BPUE-6×4 使用温度50°Cの場合

最高使用圧力→0.8MPa×45% = 0.3MPa

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 BPUE-6×4 at 50°C of working temperature
0.8MPa×45% = 0.3MPa

変化率 Variation percentage of rated pressure

23°C以下	30°C	40°C	50°C	60°C	80°C
100%	75%	58%	45%	35%	20%

ナイロンチューブ
ポリエーテルエステル
ウレタンチューブ

エコチューブ

ガスバリアチューブ

金属チューブ

難燃チューブ

多芯チューブ

コイル・曲げ

付属品・その他製品

U-9200 ソフトウレタンチューブ

Soft Urethane Tubes (U-9200)

食品衛生法
適合製品
厚生省告示第370号

特長 Features

- エーテル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、耐摩耗性、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°C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と付記下さい。例) U-9206-P80
- Excellent water resistance by utilizing the ether 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 Urethane Tubes(U-9500) 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-P80



■材質・使用温度範囲・負圧 Material & Working Temperature Range & Negative pressure

材質	エーテル系 TPU
使用温度範囲	空気:-40°C~+80°C 水:0°C~+60°C(凍結不可)
負圧	-0.1MPa
※水道水は劣化の恐れがあります。	
Material	Ether type TPU
Working temperature range	Air:-40°C~+80°C Water:0°C~+60°C(Not to be frozen)
Negative pressure	-0.1MPa

※Tap water may deteriorate the tube.

■型番表示方法 How to Designate

U-9206-※-20-N

品名 Part Number

外径サイズ Outside Diameter

内径サイズ(一部有) Inside Diameter (There is a part)

チューブ長さ Tubes Length

色 Color

※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.

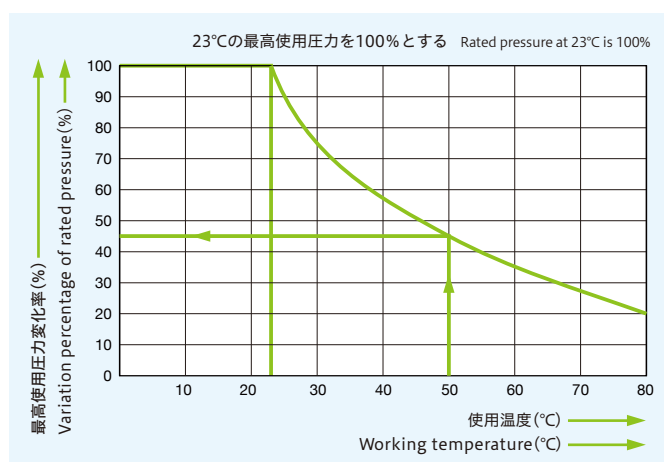
■型番及び性能表 Designation and Performance Table

型番 Model No.	外径×内径 Outer x Inner Dia		最高使用圧力 Rated pressure	最小曲げ半径 Minimum bending radius	製品質量 Mass	標準一巻長さ Standard length of roll for supply	色 Color												
	mm	mm					MPa	JIS(mm)	AOI(mm)	g/m	m	白 Pure White PW	黒 Black N	透明 Natural C	クリアブルー Clear Blue CBU	赤 Red R	青 Blue BU	黄 Yellow Y	緑 Green G
	4×2.5	4×2	1.3	0.8	0.9	20, 100	4	8	10	11	18	○	●	●	○	★	☆	★	★
U-9204-2.5	4×2.5	4×2	1.3	0.8	0.9	20, 100	4	8	10	11	18	○	●	●	○	●	●	●	●
U-9204	4×2	4×2	1.3	0.8	0.9	20, 100	4	8	10	11	18	○	●	●	○	●	●	●	●
U-9206-4	6×4	6×4	0.8	10	17	20, 100	6	4	10	17	18	○	●	●	○	★	☆	★	★
U-9206	6×3.7	6×3.7	0.9	10	17	20, 100	6	3.7	10	17	20	○	●	●	○	●	●	●	●
U-9208	8×5	8×5	0.9	11	25	20, 100	8	5	11	25	36	○	●	●	○	●	●	●	●
U-9210	10×6.5	10×6.5	0.8	13	30	20, 100	10	6.5	13	30	53	○	●	●	○	●	●	●	●
U-9212	12×8	12×8	0.8	17	36	20, 100	12	8	17	36	73	○	●	●	○	●	●	●	●

他のカラー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: ☆

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



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°Cにおける最高使用圧力 × 使用温度における変化率

例) U-9206 使用温度50°Cの場合
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%→0.4MPa

変化率 Variation percentage of rated pressure

23°C以下	30°C	40°C	50°C	60°C	80°C
100%	75%	58%	45%	35%	20%

ARU 耐摩耗チューブ

Abrasion Resistance Tubes (ARU)

食品衛生法
適合製品
厚生省告示第370号

特長 Features

- 従来のウレタンチューブより更に柔軟性を持ち、耐摩耗性を大幅に向上しています。(弊社製ソフトウレタンチューブU-9200の5倍以上の耐摩耗性能)
- 特殊製法により、チューブ表面を梨地(艶消)成形仕上げにより、チューブ表面の摩擦抵抗を低減しているため可動部でもスムーズな動きが得られます。(内面は平滑のままで、流体の圧力損失に影響はありません。)
- エーテル系ポリウレタン材料使用により、耐水性に優れています。
- 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と付記下さい。例) ARU-6×4-P80
- More flexible than urethane tube before, abrasion resistance improved a lot. (More than 5 times as abrasion resistant as soft urethane tube U-9200.)
- The tube with satin finished surface processed(frosting) by special manufacturing, it reduces the abrasion for the tube surface. And that enables the tube to move smoothly for the moving part. (The inside tube being smooth, there is no pressure loss for fluid.)
- Excellent water resistance by utilizing the ether type polyurethane material.
- 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) ARU-6×4-P80



材質・使用温度範囲・負圧 Material & Working Temperature Range & Negative pressure

材質	エーテル系TPU
使用温度範囲	空気:-40°C~+80°C 水:0°C~+60°C(凍結不可)
負圧	-0.1MPa

※水道水は劣化の恐れがあります。

Material	Ether type TPU
Working temperature range	Air:-40°C~+80°C Water:0°C~+60°C (Not to be frozen)
Negative pressure	-0.1MPa

※Tap water may deteriorate the tube.

型番表示方法 How to Designate

ARU-6×4-20-N



型番及び性能表 Designation and Performance Table

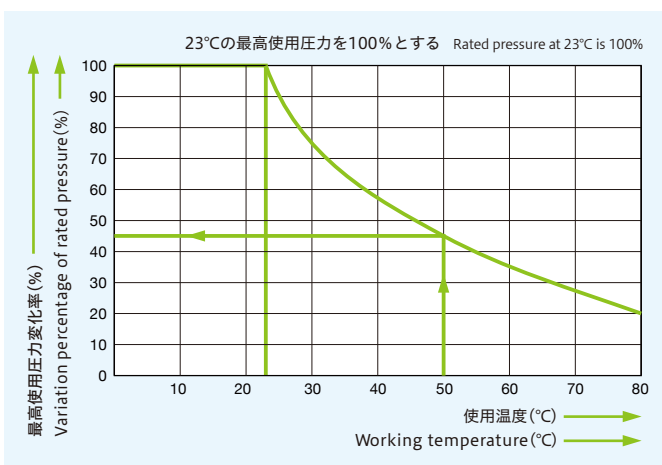
型番 Model No.	外径×内径 Outside×Inside Dia mm × mm	最高使用圧力 Rated pressure MPa	最小曲げ半径 Minimum bending radius JIS(mm) AOI(mm)	製品質量 Mass g/m	標準一巻長さ Standard length of roll for supply m	色 Color								
						PW	Black	透明 Natural N	クリア ブルー Clear Blue CBU	赤 Red R	青 Blue BU	黄 Yellow Y	緑 Green G	橙 Orange O
ARU-4×2.5	4×2.5	0.8	5	7	9				○	●	●	○	★	★
ARU-6×4	6×4	0.8	9.5	16	18				○	●	●	○	★	★
ARU-8×5	8×5	0.8	9.5	20	35				○	●	●	○	★	★
ARU-10×6.5	10×6.5	0.8	12	26	52				○	●	●	○	★	★
ARU-12×8	12×8	0.8	15	32	72				○	●	●	○	★	★

他のカラー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: ☆

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



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°Cにおける最高使用圧力 × 使用温度における変化率

例) ARU-6×4 使用温度50°Cの場合

最高使用圧力→0.8MPa×45% = 0.36MPa

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 ARU-6×4 at 50°C of working temperature
0.8MPa×45% = 0.36MPa

変化率 Variation percentage of rated pressure

23°C以下	30°C	40°C	50°C	60°C	80°C
100%	75%	58%	45%	35%	20%

ナイロンチューブ
ポリエーテルエステル

ウレタンチューブ
エチオニアチューブ

ガスバリアチューブ
ふつ素チューブ

難燃チューブ
多芯チューブ

コイル・曲げ

付属品・その他製品

UEC 導電性チューブ

Electro Conductibility Tubes (UEC)

特長 Features

- 体積抵抗率が低く ($\alpha \times 10^5 \Omega \cdot \text{cm}$ 以下) 導電性に優れています。
- チューブ表面の拭拭や摩擦による導電性の低下はありません。
- 柔軟性に優れ、耐摩耗性、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。
- 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と付記下さい。例) UEC-6×4-P80
- The resistivity is low (less than $\alpha \times 10^5 \Omega \cdot \text{cm}$) and superior in electro conductivity.
- No decreasing of electro conductivity by the tube abrasion.
- Superior in flexibility, abrasion resistance, it is suitable for piping in moving part, confined spaces or complicated piping.)
- 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) UEC-6×4-P80



材質・使用温度範囲・負圧 Material & Working Temperature Range & Negative pressure

材質	エステル系TPU + 導電性処方
使用温度範囲	空気:-40°C~+60°C
負圧	-0.1MPa

Material	Ester-based TPU + electro conductivity processed
Working temperature range	Air:-40°C~+60°C
Negative pressure	-0.1MPa

型番表示方法 How to Designate

UEC-6×4-20

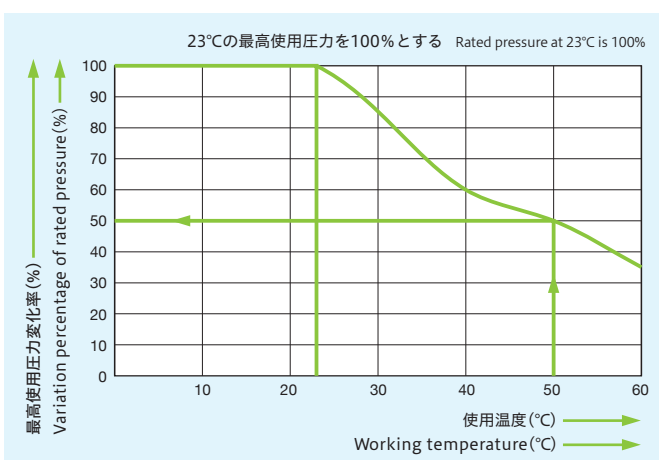
品名 Part Number チューブ長さ Tubes Length

チューブサイズ
外径 × 内径
Tubes size
Outside Diameter × Inside Diameter

型番及び性能表 Designation and Performance Table

型番 Model No.	外径×内径 Outside×Inside Dia mm × mm	最高使用圧力 Rated pressure MPa	最小曲げ半径 Minimum bending radius JIS(mm) アオイ(mm)		製品質量 Mass g/m	標準一巻長さ Standard length of roll for supply m	色 Color 黒 Black B
			JIS(mm)	アオイ(mm)			
UEC-3.2×1.8	3.2×1.8	0.7	4	9	7	20, 100	★
UEC-4×2.5	4×2.5	0.7	6	13	10		★
UEC-6×4	6×4	0.7	12	18	21		★
UEC-8×5	8×5	0.7	9	24	41		★

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



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°Cにおける最高使用圧力 × 使用温度における変化率

例) UEC-6×4 使用温度50°Cの場合

最高使用圧力→0.7MPa×50%=0.35MPa

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 UEC-6×4 at 50°C of working temperature
0.7MPa×50%=0.35MPa

変化率 Variation percentage of rated pressure

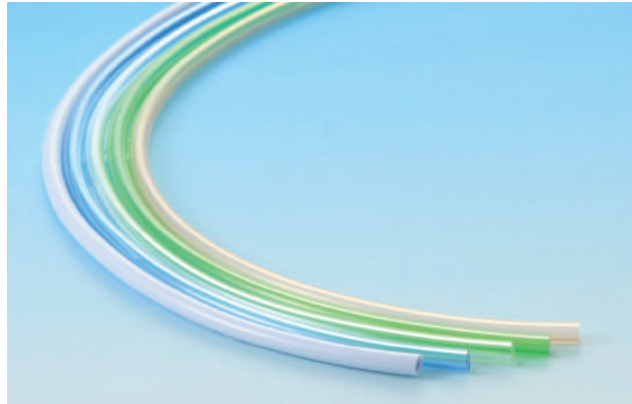
23°C以下	30°C	40°C	50°C	60°C
100%	85%	60%	50%	35%

UAS 帯電防止チューブ

Antistatic Tubes (UAS)

特長 Features

- 体積抵抗率が低く($\alpha \times 10^{10} \sim 10^{11} \Omega \cdot \text{cm}$ 以下)静電気による、ホコリの付着を防止します。
 - チューブ表面の拭きや摩擦による帯電防止効果の低下はありません。
 - 柔軟性に優れ、耐摩耗性、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。
 - 5色を揃え、用途に合わせて色分けが可能です。
 - 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と付記下さい。例) UAS-6×4-P80
- The resistivity (less than $\alpha \times 10^{10} \sim 10^{11} \Omega \cdot \text{cm}$) prevents the tube from being attached the foreign material by static electricity.
 ● No decreasing of antistatic efficiency by the tube abrasion.
 ● Superior in flexibility, abrasion resistance, it is suitable for piping in moving part, confined spaces or complicated piping.
 ● There are 5 colors arranged and each color selected by your usage accordingly.
 ● 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) UAS-6×4-P80



材質・使用温度範囲・負圧 Material & Working Temperature Range & Negative pressure

材質	エーテル系 TPU + 帯電防止処方
使用温度範囲	空気:-40°C~+60°C
負圧	-0.1MPa
Material	Ether type TPU + Antistatic processed
Working temperature range	Air:-40°C~+60°C
Negative pressure	-0.1MPa

型番表示方法 How to Designate

UAS-6×4-20-N

品名 Part Number | チューブ長さ Tubes Length | チューブサイズ 外径 × 内径 Tubes size Outside Diameter × Inside Diameter | 色 Color

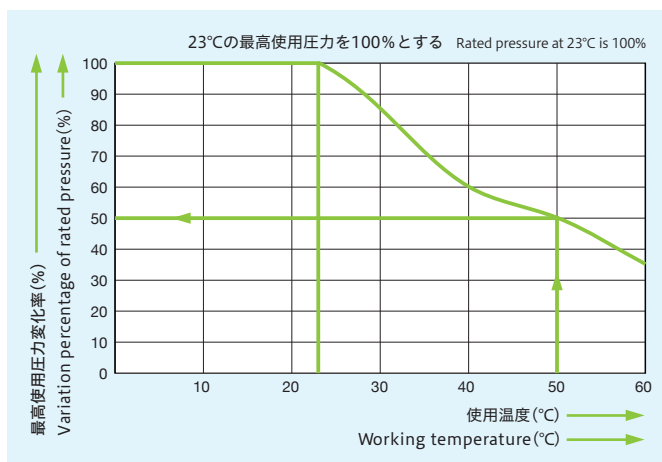
型番及び性能表 Designation and Performance Table

型番 Model No.	外径×内径 Outside×Inside Dia mm × mm	最高使用圧力 Rated pressure MPa	最小曲げ半径 Minimum bending radius JIS(mm) / アオイ(mm)		製品質量 Mass g/m	標準一巻長さ Standard length of roll for supply m	色 Color				
			White W	透明 Natural N	クリアーブルー Clear Blue CBU	クリアーグリーン Clear Green CG	クリアーレッド Clear Red CR				
UAS-3.2×1.8	3.2×1.8	0.7	4	9	7	20, 100	☆	☆	☆	☆	☆
UAS-4×2.5	4×2.5	0.7	6	13	9		☆	☆	☆	☆	☆
UAS-6×4	6×4	0.7	12	18	19		☆	☆	☆	☆	☆
UAS-8×5	8×5	0.7	9	24	37		☆	☆	☆	☆	☆

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

本表は23°Cに於ける値を示す。Values at 23°C

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



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°Cにおける最高使用圧力 × 使用温度における変化率

例) UAS-6×4 使用温度50°Cの場合
最高使用圧力→0.7MPa×50%=0.35MPa

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 UAS-6×4 at 50°C of working temperature
0.7MPa×50%=0.35MPa

変化率 Variation percentage of rated pressure

23°C以下	30°C	40°C	50°C	60°C
100%	85%	60%	50%	35%

ナイロンチューブ

ポリエーテルエスチル
チューブ

ウレタンチューブ

エーテルチューブ

ガスバリアチューブ

ふつ素チューブ

難燃チューブ

多芯チューブ

コイル・曲げ

付属品・その他