

EIGHTRON
HAKKO ORIGINAL HOSE BRAND

HAKKO
CORPORATION

HOSE & FITTING PRODUCTS

工業用・産業用ホース&継手 総合カタログ

<https://eightron.co.jp/>



株式会社 **八興**
MADE IN JAPAN

Vol.21

**柔軟フッ素ホースをはじめとする八興の樹脂ホースは、
お客様の大切な流体を安全に移送します。
産業機器のキーパーツとして社会に貢献しています。**

印刷機械・塗料・インク用ホース

Printing Machines/Paints and Solvents/Ink Hose



半導体関連機器・薬品用ホース

Semiconductor-Related Devices/Chemical Hose



Resin Hoses (as an example of flexible fluorine resin hose series), manufactured by HAKKO CORPORATION, transfers fluids at your ease.

We have made a large contribution to society as a manufacturer of mechanical parts of industrial machines.

化粧品・香料・食品・飲料用ホース

Cosmetics/Fragrance/Food/Beverage Hose



医療機器・分析機器用チューブ

Medical Devices/Analytical Instruments Tubing



工場設備・工作機械などの水、油、エア用ホース

Water, Oil, and Air Hose for Plant Equipment and Machine Tools



多目的・耐薬品用ホース

Flexible Fluorine Resin Tubing/Hose Series



薬品
Chemical



インク
Ink



塗料
Paint



溶剤
Solvent



食品
Food



飲料
Beverage



香料・化粧品
Flavor・Cosmetic



酒類
Alcohol



油
Oil



水
Water



粉体
Powder

用途 Application	特長 Characteristics	製品 Products	ページ Page
耐溶剤 Solvent-Proof	柔軟 Flexibility	スーパー柔軟フッ素チューブ (透明) E-SJ 内径サイズ: $\phi 2 \sim 9$, 1/8" $\sim$ 3/8" Flexible Fluorine (ETFE) Resin Tubing Clear I.D.: 2 $\sim$ 9mm, 1/8" $\sim$ 3/8"	P 9
		スーパー柔軟フッ素チューブ・クリアブルー E-SJ-CBU 内径サイズ: $\phi 2 \sim 8$ Flexible Fluorine (ETFE) Resin Tubing Clear Blue I.D.: 2 $\sim$ 8 mm	P11
	超ソフト Ultra Soft	スーパー柔軟フッ素ソフトチューブ (透明) E-SJV 内径サイズ: $\phi 6, 8$ Flexible Fluorine (ETFE) Resin Tubing (PVC Type) I.D.: 6, 8 mm	P16
		スーパー柔軟フッ素チューブ (ウルトラソフト) E-SJUS 内径サイズ: $\phi 2 \sim 8$ mm, 1/8" $\sim$ 1/4" Flexible Fluorine (ETFE) Resin Tubing (Ultra Soft) I.D.: 2 $\sim$ 8mm, 1/8" $\sim$ 1/4"	P10
	UV カット UV Cut	スーパー柔軟フッ素チューブ・ブラック E-SJ-BK 内径サイズ: $\phi 2 \sim 8$, 1/8" $\sim$ 1/4" Flexible Fluorine (ETFE) Resin Tubing Black I.D.: 2 $\sim$ 8 mm, 1/8" $\sim$ 1/4"	P12
		スーパー柔軟フッ素チューブ・ブラック (ウルトラソフト) E-SJUS-BK 内径サイズ: $\phi 2 \sim 8$ mm, 1/8" $\sim$ 1/4" Flexible Fluorine (ETFE) Resin Tubing Black (Ultra Soft) I.D.: 2 $\sim$ 8mm, 1/8" $\sim$ 1/4"	P13
	帯電防止 Anti-Static	スーパー柔軟フッ素チューブ (帯電防止) E-SJAST 内径サイズ: $\phi 4 \sim 8$ Flexible Fluorine (ETFE) Resin Tubing (Anti-Static Type) I.D.: 4 $\sim$ 8 mm	P14
	ECO Ecology	スーパー柔軟フッ素チューブ (エコフレンドリー) E-SJECO 内径サイズ: $\phi 4 \sim 6$ Flexible Fluorine (ETFE) Resin Tubing (Eco-Friendly Type) I.D.: 4 $\sim$ 6mm	P15
	耐圧 Pressure-Proof	スーパー柔軟フッ素ホース E-SJB 内径サイズ: $\phi 9 \sim 38$ Flexible Fluorine (ETFE) Resin Yarn Reinforced Hose I.D.: 9 $\sim$ 38 mm	P18
		スーパー柔軟フッ素ホース (ウルトラソフト) E-SJBUS 内径サイズ: $\phi 19 \sim 38$ Flexible Fluorine (ETFE) Resin Yarn Reinforced Hose (Ultra Soft Type) I.D.: 19 $\sim$ 38 mm	P19
		スーパー柔軟フッ素スプリング (ウルトラソフト) E-SJSPUS 内径サイズ: $\phi 19 \sim 38$ Flexible Fluorine (ETFE) Resin SUS Spring Wire Hose (Ultra Soft Type) I.D.: 19 $\sim$ 38 mm	P21
	バキューム Vacuum	スーパー柔軟フッ素スプリング E-SJSP 内径サイズ: $\phi 12 \sim 38$ Flexible Fluorine (ETFE) Resin SUS Spring Wire Hose I.D.: 12 $\sim$ 38 mm	P20
	導電 Conductive	導電スーパー柔軟フッ素チューブ E-SJD 内径サイズ: $\phi 4 \sim 8$ Flexible Fluorine (ETFE) Resin Tubing (Dissipative Type) I.D.: 4 $\sim$ 8mm	P26
		導電スーパー柔軟フッ素スプリング E-SJSD 内径サイズ: $\phi 12 \sim 25$ Flexible Fluorine (ETFE) Resin SUS Spring Wire Hose (Dissipative Type) I.D.: 12 $\sim$ 25 mm	P27
ガスバリア Gas Barrier	柔軟 Flexibility	柔軟フッ素チューブ (透明) E-PD 内径サイズ: $\phi 2 \sim 8$ Flexible Fluorine (PVDF) Resin Tubing Clear I.D.: 2 $\sim$ 8 mm	P 8
	耐圧 Pressure-Proof	柔軟フッ素ホース E-PDB 内径サイズ: $\phi 9 \sim 50$ Flexible Fluorine (PVDF) Resin Yarn Reinforced Hose I.D.: 9 $\sim$ 50 mm	P17
サニタリー Sanitary	フェルール接続 Ferrule Fittings	柔軟フッ素ホース フェルール継手加締め E-PDB-F 内径サイズ: $\phi 19 \sim 38$ Flexible Fluorine (PVDF) Resin Yarn Reinforced Hose with Ferrule Fittings I.D.: 19 $\sim$ 38mm	P33
		スーパー柔軟フッ素ホース フェルール継手加締め E-SJB-F 内径サイズ: $\phi 19 \sim 38$ Flexible Fluorine (ETFE) Resin Yarn Reinforced Hose with Ferrule Fittings I.D.: 19 $\sim$ 38mm	P34
		スーパー柔軟フッ素スプリング フェルール継手加締め E-SJSP-F 内径サイズ: $\phi 19 \sim 38$ Flexible Fluorine (ETFE) Resin SUS Spring Wire Hose with Ferrule Fittings I.D.: 19 $\sim$ 38mm	P35

継手の適合

エイトロック S EIGHT LOCK S Fittings (E-ELS)	エイトロックS (ホースガイド付き) EIGHTLOCK S Fittings (with Hose Guide) (E-ELS-GN)	エイトロック B EIGHT LOCK B Fittings (E-ELB)	エイトニップル S EIGHT NIPPLE S Fittings (E-FTS)	エイトニップル B EIGHT NIPPLE B Fittings (E-FTB)	積層チューブ 専用継手 Fittings for Multi-Layer Tubing (E-FTS)	積層チューブ専用継手 (チューブガイド付き) Fittings for Multi-Layer Tubing (with Tubing Guide) (E-FTS-GN)	積層チューブ専用 樹脂コネクター PP, PFA	PEEK (カーボン強化) ナット締め継手 PEEK(Carbon Reinforced) Nut Type Fittings(AL)	フェール加納品 FERRULE FITTING (F15A/F1S/ F1.25S/F1.5S)	エイトロック フェール継手 EIGHTLOCK FERRULE FITTING (F15A/ F1S/F1.5S)	保護 スプリング・ライト Protective Spring Guards (E-HSL)
											
P 70	P 27	P 70	P 72	P 75	P 26	P 75	P 75	P 33~35	P 74	P 76	
—	—	—	—	—	○ φ2~φ8※1	○ φ6×9, φ8×12	○ φ4×6, φ6×8	○ φ2×4, φ4×6, φ6×8	—	—	—
—	—	—	—	—	○	○ φ6×9, φ8×12	○ φ4×6, φ6×8	○ φ2×4, φ4×6, φ6×8	—	—	—
—	—	—	—	—	○	○ φ6×9, φ8×12	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	○ φ2~φ8※1	—	○ φ4×6, φ6×8	○ φ2×4, φ4×6, φ6×8	—	—	—
—	—	—	—	—	○ φ2~φ8※1	○ φ8×12	○ φ4×6, φ6×8	○ φ2×4, φ4×6, φ6×8	—	—	—
—	—	—	—	—	○ φ2~φ8※1	—	○ φ4×6, φ6×8	○ φ2×4, φ4×6, φ6×8	—	—	—
—	—	—	—	—	○ φ4×6, φ6×8	—	○ φ4×6, φ6×8	○ φ4×6, φ6×8	—	—	—
—	—	—	—	—	○ φ4×6, φ6×8	—	○ φ4×6, φ6×8	○ φ4×6, φ6×8	—	—	—
○ φ12~φ32	○ φ12~φ25	○ φ12~φ32	○	○	—	—	—	—	○ φ19~φ38	○ φ19~φ32	○ φ12~φ38
○ φ19~φ32	○ φ19, φ25	○ φ19~φ32	○	○	—	—	—	—	—	○ φ19~φ32	○ φ19~φ38
○ φ19~φ32	○ φ19, φ25	○ φ19~φ32	○	○	—	—	—	—	—	○ φ19~φ32	○ φ19~φ38
○ φ12~φ32	○ φ12~φ25	○ φ12~φ32	○	○	—	—	—	—	○ φ19~φ38	○ φ19~φ32	○ φ12~φ38
—	—	—	—	—	○ φ6×9, φ8×12※2	○	—	—	—	—	—
○ ※2	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○
—	—	—	—	—	○	○ φ6×9, φ8×12	○ φ4×6, φ6×8	○ φ2×4, φ4×6, φ6×8	—	—	—
○ φ12~φ32	○ φ12~φ25	○ φ12~φ32	○	○	—	—	—	—	○ φ19~φ38	○ φ19~φ32	○ φ12~φ50

※1 インチタイプ・一部のミリサイズ除く ※1 Except inch sizes and some mm sizes

※2 E-SJD/E-SJSDについては継手付近で製品へ曲げ応力が加わる場合、積層チューブ専用継手(チューブガイド付き) [E-FTS-GN] 及びエイトロックS(ホースガイド付き) [E-ELS-GN] をご使用ください。

※2 For E-SJD/E-SJSD, if the bending stress is applied near the fitting, please use "Fittings for Multi-Layer Tubing" (with Tubing Guide) [E-FTS-GN] or EIGHTLOCK S Fittings (with Hose Guide) [E-ELS-GN].

ホース・専用継手セットで HAKKO HOSE & ORIGINAL FITTINGS

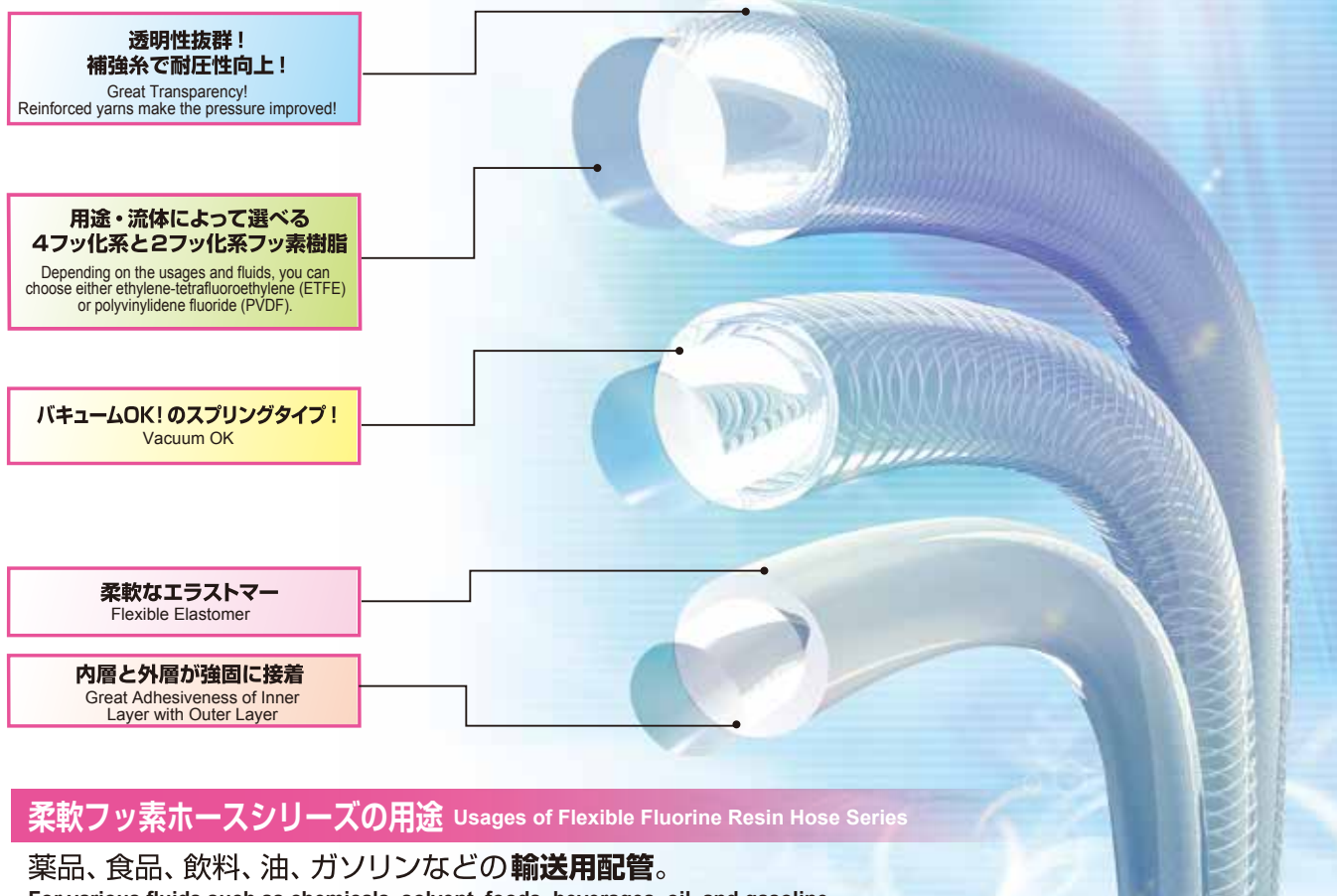
安心・安全・長寿命 Safety · Long Duration

八興のホースと専用継手なら**100%**ホースの実力を発揮できます。

HAKKO HOSE & HAKKO ORIGINAL FITTINGS: Three Characteristics

柔軟フッ素ホースシリーズの特長

Characteristics of Flexible Fluorine Resin Hose Series



**透明性抜群！
補強糸で耐圧性向上！**

Great Transparency!
Reinforced yarns make the pressure improved!

**用途・流体によって選べる
4フッ化系と2フッ化系フッ素樹脂**

Depending on the usages and fluids, you can choose either ethylene-tetrafluoroethylene (ETFE) or polyvinylidene fluoride (PVDF).

バキュームOK! のスプリングタイプ！

Vacuum OK

柔軟なエラストマー

Flexible Elastomer

内層と外層が強固に接着

Great Adhesiveness of Inner Layer with Outer Layer

柔軟フッ素ホースシリーズの用途 Usages of Flexible Fluorine Resin Hose Series

薬品、食品、飲料、油、ガソリンなどの輸送用配管。

For various fluids such as chemicals, solvent, foods, beverages, oil, and gasoline

柔軟フッ素ホースシリーズの共通特性

Merits of Flexible Fluorine Resin Hose Series

① 柔軟性 Flexibility

積層構造により、従来のフッ素単層ホースに比べ、柔軟性に優れるため作業性が向上します。

Because of the laminated structure, our fluorine resin hoses are superior in flexibility, compared with the conventional single-layer fluorine hoses. Our fluorine resin hoses result in higher levels of work efficiency.

② 耐薬品性 Chemical Resistance

内層がフッ素樹脂のため優れた耐薬品性を有し、殆どの薬品に耐性があります。

(但し、2フッ化系フッ素樹脂はケトン類など一部の薬品には膨潤・劣化する場合があります。詳しくはP.82～83の耐薬品性データをご参照下さい。)

Our fluorine resin hoses are excellent in chemical resistance, because the inner layer is made of fluorine resin. They are resistant to most of the chemical substances. (However, polyvinylidene fluoride might not stand proof against some chemical substances such as ketones. Please refer to the chemical resistant data listed on page 82 ~ 83.)

③ 非粘着性 Non-Adhesiveness

内面のフッ素樹脂は撥水性・非粘着性を有しますので、流体が残りなく、洗浄が簡単に行えます。

Fluorine resins show the properties of water-repellant and non-adhesiveness. Fluids are less likely to remain on the inner layer and it is very easy to clean up the hoses.

④ 食品衛生性 In Compliance with the Food Sanitation Law

「食品衛生法・食品、添加物の規格基準」(昭和34 年厚生省告示第370 号)および「食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件」(ポジティブリスト制度)〔令和5年厚生労働省告示第324号〕に適合。

Compliant with the "Food Sanitation Act: Standards for Food and Food Additives" (Ministry of Health and Welfare Notification No. 370 of 1959) and the "Partial Revision of Standards for Food, Food Additives, etc." (Positive List System) [Ministry of Health, Labour and Welfare Notification No. 324 of 2023].

⑤ 低コスト Low Cost

積層構造のため、従来のフッ素単層ホースに比べて低コストを実現しました。

Due to the laminated structure, compared with the teflon single-layer tubing, our flexible fluorine tubing/hose series are relatively cheaper.

⑥ 透明性 Transparency

透明性抜群。ホースの中を確認できます。

Our fluorine resin hoses are transparent, making it possible to check what kind of fluids are flowing inside the hose.

⑦ 内・外層の接着性 Great Adhesiveness of Inner Layer with Outer Layer

内層のフッ素樹脂は、外層と強固に接着しているため、継手挿入時にフッ素樹脂の剥がれがありません。

The fluorine resin of the inner layer is firmly attached to the outer layer. Thus when fittings are inserted, fluorine resin of the inner layer does not peel off.

柔軟フッ素ホースシリーズはこんな悩みを解決します！ Our Flexible Fluorine Hose Series can solve the following problems.



**今のフッ素ホースは
硬くて折れやすい**

Current teflon hose is very hard and easy to break.



**今の樹脂ホースでは
長くもたない**

Current resin hoses do not last long.



**透明性がなくてホースの
中を確認できない**

A lack of transparency prevents us from checking the hose inside.



**ホースの成分が
溶出してしまう**

The material of the hose elutes.

柔軟フッ素ホースシリーズの技術データは P22 ~ 23 をご参照ください。For Technical Data of Flexible Fluorine Resin Hose Series, please refer to P22 ~ 23.
工業用・汎用 その他カテゴリーの商品については 38 ページ以降をご参照ください。For other product lineups, please refer to after page 38.

テフロンチューブは硬く、折れやすいという問題を改善したいお客様へ

Teflon tubing is hard and easy to break. Our fluorine tubing is suitable for solving this problem.

柔軟フッ素ホースシリーズは、フッ素積層構造により
優れた耐薬品性と柔軟性・透明性を有する多機能ホースです。

Flexible fluorine resin hose series are multi-functional hoses which have high chemical resistance, flexibility, and transparency due to the laminated structure of fluorine resin.

用途 Purpose

- 理化学実験機器の薬液移送用として
- 飲料・食品機械の飲料・食品の移送用として
- アルコール類・化粧品・薬品の移送用として
- For transferring chemicals at physical and chemical experimental devices
- For transferring beverage and food
- For transferring alcohol, cosmetics, and chemicals

目的に応じて選べる 2 種類のフッ素樹脂（内層材）

Two types of fluorine resin (Inner Layer) depending on your usage

食品・ガスバリア
For Food・Gas Barrier

内層：2フッ化系フッ素樹脂（PVDF 系）
Inner Layer: PVDF

柔軟フッ素ホースシリーズ
Flexible Fluorine (PVDF) Resin Hose Series
(E-PD・E-PDB)

薬品・有機溶剤・塗料
Chemicals, Organic Solvents, Paints

内層：4フッ化系フッ素樹脂（ETFE 系）
Inner Layer: ETFE

スーパー柔軟フッ素ホースシリーズ
Flexible Fluorine (ETFE) Resin Hose Series
(E-SJ・E-SJUS・E-SJB・E-SJBUS・E-SJSP・E-SJSPUS)

導電スーパー柔軟フッ素ホースシリーズ
Flexible Fluorine (ETFE) Resin Hose Series (Dissipative Type)
(E-SJD・E-SJSD)

E-PD

柔軟フッ素チューブ(透明)

Flexible Fluorine (PVDF) Resin Tubing Clear

型番：E-PD-(内径×外径) [Model Number: E-PD-(I.D.×O.D.)]



Non-PVC



用途・流体 [Applications・Fluids]



材質・構造 [Materials / Structure]

フッ素樹脂 (PVDF系)
Polyvinylidene Fluoride (PVDF)

ポリウレタン
Polyurethane



特長・機能 [Characteristics & Functions]

非塩ビ
Non-PVC

非粘着性
Non-Adhesiveness

ガスバリア
Gas Barrier

耐薬品性
Chemical Resistance

低溶出性
Low Elution

食衛適合
Food-Sanitation

柔軟性
Flexibility

耐油性
Oil-Proof

耐アルコール
Alcohol Resistance

耐寒性
Cold Resistance

- 柔軟性…積層構造により市販のフッ素チューブと比較して柔軟性に優れ、作業性が向上します。
- ガスバリア…内層の2 フッ化系フッ素樹脂 (PVDF 系) は、
各種液体・気体に対する不透過性に優れています。
- 食品衛生性…「食品衛生法・食品、添加物の規格基準」(昭和34 年厚生省告示第370 号)および「食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件」(ポジティブリスト制度)(令和5年厚生労働省告示第324号)に適合。
- Flexibility…Due to the laminated structure, compared with the conventional single-layer fluorine tubing, E-PD is superior in flexibility. This improves your work efficiency.
- Gas Barrier…The inner layer of fluorine (PVDF) has a higher level of gas barrier property, which is suitable for the fluid with high volatility.
- Food Sanitation Law Certified…Compliant with the "Food Sanitation Act: Standards for Food and Food Additives" (Ministry of Health and Welfare Notification No. 370 of 1959) and the "Partial Revision of Standards for Food, Food Additives, etc." (Positive List System) (Ministry of Health, Labour and Welfare Notification No. 324 of 2023).

規格 [Specification]

型番 Model Number	内径×外径 I.D. × O.D. mm	使用圧力 Working Pressure MPa		許容曲げ半径 Minimum Bend Radius at 20℃ mm	使用温度範囲 Temperature Range ℃	定尺 Standard Length m	製品重量 Product Weight kg/巻 roll	色調 Color	梱包仕様 / Packing Dimension			
		at 20℃	at 80℃						荷姿 Packing	直径 Diameter (D) cm	高さ Height (H) cm	重量 / 巻 Weight/roll kg/巻 roll
E-PD-2×4	2 × 4	0 ~ 0.6		15		20	0.24	透明 Clear	PE 袋入れ Plastic Bag	23.5	5	0.24
						100	1.21		PE 袋 / 箱入れ Cardboard Box	38.5	15	1.73
E-PD-4×6	4 × 6	0 ~ 0.4	0 ~ 0.2	25	- 20 ~ 80	20	0.41		PE 袋入れ Plastic Bag	26	5	0.41
						100	2.03		PE 袋 / 箱入れ Cardboard Box	38.5	15	2.55
E-PD-6×8	6 × 8	0 ~ 0.6		50		20	0.57		PE 袋入れ Plastic Bag	30	5.5	0.57
						100	2.86		ボビン巻 / 箱入れ Cardboard Box	38.5	15	3.78
E-PD-6×9	6 × 9	0 ~ 0.6		35		20	0.89		PE 袋入れ Plastic Bag	33	5.5	0.89
						100	4.43		ボビン巻 / 箱入れ Cardboard Box	38.5	15	5.35
E-PD-8×12	8 × 12	0 ~ 0.6		50		20	1.55		PE 袋入れ Plastic Bag	34.5	7.5	1.55
						100	7.74		ボビン巻 / 箱入れ Cardboard Box	46	16	8.92

本製品の技術データにつきましてはP22～23をご参照下さい。
For Technical Data of This Product, please refer to page 22 ~ 23.

専用継手 [Original Fittings]

素材 Material	SUS304 (Nut) (ナット) SUS316L (Body) (本体)	SUS304(Nut) (ナット・ガイド) SUS316L(Body) (本体)	PP	PFA	カーボン入りPEEK樹脂 (ポリエーテルエーテル ケトン+炭素繊維)
品名 Model Number	積層チューブ専用継手 Fittings for Multi-Layer Tubing (E-FTS)	積層チューブ専用継手 (チューブガイド付き) Fittings for Multi-Layer Tubing (with Tubing Guide)	積層チューブ専用 樹脂コネクタ PP	積層チューブ専用 樹脂コネクタ PFA	PEEK (カーボン強化) ナット締め継手 PEEK (Carbon Reinforced) Nut Type Fittings
製品 Fitting Image					
適用サイズ Hose Size (I.D.)(mm)	φ2～φ8	φ6×9、φ8×12	φ4、φ6×8		φ2、φ4、φ6
掲載ページ Publication page	75	26	75		

E-SJ

スーパー柔軟フッ素チューブ(透明) Flexible Fluorine (ETFE) Resin Tubing Clear

型番 : E-SJ-(内径×外径) [Model Number: E-SJ-(I.D.×O.D.)]



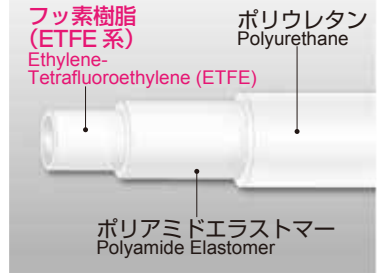
Non-PVC



用途・流体 (Applications・Fluids)



材質・構造 (Materials / Structure)



特長・機能 (Characteristics & Functions)

- 耐薬品性…内層は4フッ化系フッ素樹脂 (ETFE 系) のため、ほとんどの薬品に耐性があります。
- 柔軟性…積層構造により市販のフッ素単層チューブと比較して柔軟性に優れ、作業性が向上します。
- 低溶出・低臭気…樹脂臭気、溶出物質が極めて少ないため食品・飲料、化粧品用途に適しています。
- Chemical Resistance…Since the inner layer is made of ETFE fluorine resin, E-SJ is resistant to most of the chemical substances.
- Flexibility…Due to the laminated structure, compared with the conventional single-layer fluorine tubing, E-SJ is superior in flexibility. This improves your work efficiency.
- Low Elution…Since this tubing contains very low levels of elution, it is recommended for use in transfers of food, beverage, and cosmetics.

非塩ビ
Non-PVC

非粘着性
Non-Adhesiveness

耐薬品性
Chemical Resistance

耐溶剤性
Solvent Resistance

低溶出性
Low Elution

低臭気性
Low Odor

食衛適合
Food-Sanitation

透明性
Transparency

柔軟性
Flexibility

耐油性
Oil-Proof

耐アルコール
Alcohol Resistance

耐寒性
Cold Resistance

規格 (Specification)

型番 Model Number	内径×外径 I.D. × O.D. mm	使用圧力 Working Pressure MPa		許容曲げ半径 Minimum Bend Radius at 20℃ mm	使用温度範囲 Temperature Range ℃	定尺 Standard Length m	製品重量 Product Weight kg/ 巻 roll	色調 Color	梱包仕様 / Packing Dimension			
		at 20℃	at 80℃						荷姿 Packing	直径 Diameter (D) cm	高さ Height (H) cm	重量 / 巻 Weight/roll kg/ 巻 roll
E-SJ-2×4	2 × 4	0 ~ 0.6	0 ~ 0.2	15	-20 ~ 80	20	0.24	透明 Clear	PE袋入れ Plastic Bag	23.5	5	0.24
E-SJ-3×5	3 × 5			20		100	1.19		PE袋 / 箱入れ Cardboard Box	38.5	15	1.71
E-SJ-4×6	4 × 6			25		20	0.32		PE袋入れ Plastic Bag	25.5	5	0.32
E-SJ-4.3×6.4	4.3 × 6.4	0 ~ 0.4	0 ~ 0.2	30		100	1.60		PE袋 / 箱入れ Cardboard Box	38.5	15	2.12
E-SJ-6×8	6 × 8			50		20	0.40		PE袋入れ Plastic Bag	26	5	0.40
E-SJ-6×9	6 × 9			35		100	2.00		PE袋 / 箱入れ Cardboard Box	38.5	15	2.52
E-SJ-8×10	8 × 10	0 ~ 0.6	0 ~ 0.15	90		20	0.46		PE袋入れ Plastic Bag	26	5	0.70
E-SJ-8×12	8 × 12			50		100	2.30		PE袋 / 箱入れ Cardboard Box	38.5	15	3.00
E-SJ-9×12	9 × 12			65		20	0.56		PE袋入れ Plastic Bag	30	5.5	0.56
E-SJ-1/8" × 1/4"	3.18 × 6.35	0 ~ 0.6	0 ~ 0.2	20		100	2.82		ホビン巻 / 箱入れ Cardboard Box	38.5	15	3.74
E-SJ-1/4" × 3/8"	6.35 × 9.53			45		20	0.88		PE袋入れ Plastic Bag	33	5.5	0.88
E-SJ-3/8" × 1/2"	9.53 × 12.7			80		100	4.38		ホビン巻 / 箱入れ Cardboard Box	38.5	15	5.30
						20	0.75		PE袋入れ Plastic Bag	34	5	0.75
						100	3.70		PE袋 / 箱入れ Cardboard Box	46	26	5.00
						20	1.54		PE袋入れ Plastic Bag	34.5	7.5	1.54
						100	7.69		ホビン巻 / 箱入れ Cardboard Box	45.5	15	8.86
						20	1.20		PE袋入れ Plastic Bag	40	8.5	1.50
						100	6.33		ホビン巻 / 箱入れ Cardboard Box	46	16	7.50
						20	0.58		PE袋入れ Plastic Bag	38.5	5.5	0.83
						100	2.91		PE袋 / 箱入れ Cardboard Box	38.5	15.0	3.43
						20	0.98		PE袋入れ Plastic Bag	38.5	5.5	1.23
						100	4.90		ホビン巻 / 箱入れ Cardboard Box	38.5	15.0	5.82
						20	1.33		PE袋入れ Plastic Bag	40	8.5	1.67
						100	6.65		ホビン巻 / 箱入れ Cardboard Box	46	16	7.82

※ スーパー柔軟フッ素チューブ (透明) のインチサイズ、一部のミリサイズには専用継手がございます。必ずチューブ内面でシールする継手を使用してください。
For inch sizes and some mm sizes, we do not have our original fittings. Please use the fittings to seal an inner surface of the tubing.

本製品の技術データにつきましてはP22~23をご参照下さい。

For Technical Data of This Product, please refer to page 22 ~ 23.

専用継手 (Original Fittings)

素材 Material	SUS304 (Nut) (ナット) SUS316L (Body) (本体)	SUS304(Nut) (ナット・ガイド) SUS316L(Body) (本体)	PP	PFA	カーボン入りPEEK樹脂 (ポリエーテルエーテル ケトン+炭素繊維)	接液部: SUS304、 真鍮ニッケルメッキ	
品名 Model Number	積層チューブ専用継手 Fittings for Multi-Layer Tubing (E-FTS)	積層チューブ専用継手 (チューブガイド付き) Fittings for Multi-Layer Tubing (with Tubing Guide)	積層チューブ専用 樹脂コネクター PP	積層チューブ専用 樹脂コネクター PFA	PEEK (カーボン強化) ナット締め継手 PEEK (Carbon Reinforced) Nut Type Fittings	塗料用6エア用 シリーズ専用継手 Wetted Part: SUS304 Nut: Brass Nickel Plating 1/4"×3/8" E-F9/E-F9G (6.5-G1/4.6.5-G3/8)	塗料用6エア用 シリーズ専用継手 Wetted Part: Nickel Brass Plating 1/4"×3/8" E-FB/E-FBG (6.5-G1/4.6.5-G3/8)
製品 Fitting Image							
適用サイズ Hose Size (I.D.)(mm)	φ2～φ8	φ6×9、φ8×12	φ4、φ6×8		φ2、φ4、φ6	1/4"×3/8"	
掲載ページ Publication page	75	26	75			67	

E-SJUS スーパー柔軟フッ素チューブ(ウルトラソフト)

Flexible Fluorine (ETFE) Resin Tubing (Ultra Soft Type)

型番：E-SJUS-(内径 × 外径) [Model Number : E-SJUS-(I.D.xO.D.)]



特長・機能 [Characteristics & Functions]

- 非塩ビ Non-PVC
- 非粘着性 Non-Adhesiveness
- 耐薬品性 Chemical Resistance
- 低溶出性 Low Elution
- 食衛適合 Food-Sanitation
- 柔軟性 Flexibility
- 低臭気性 Low Odor
- スーパーソフト性 Super Soft

・当製品は、保管中にチューブ表面に白い粉（樹脂中の低分子量分）がブリードすることがありますが、この成分につきましては 2020 年 6 月 1 日施行の「改正食品衛生法ポジティブリスト制度」に適合した材料を採用しておりますので、安全性においても問題ございません。拭き取ってご使用ください。
・ White powder (low molecular weight content in the resin) may bleed onto the tubing surface during storage of this product, but this component is not a safety issue as it is made of material compliant with the "Revised Food Sanitation Law" (Positive List System). Please wipe it off before use.

- 耐薬品性…内層は 4 フッ化系フッ素樹脂（ETFE 系）のため、ほとんどの薬品に耐性があります。
- 柔軟性…積層構造により市販のフッ素単層チューブと比較して柔軟性に優れ、作業性が向上します。
- Chemical Resistance…Since the inner layer is made of ETFE fluorine resin, E-SJUS is resistant to most of the chemical substances.
- Flexibility…Due to the laminated structure, compared with the conventional single-layer fluorine tubing, E-SJUS is superior in flexibility. This improves your work efficiency.

規格 [Specification]

型番 Model Number	内径×外径 I.D. × O.D. mm	使用圧力 Working Pressure MPa at 20℃ at 80℃		許容曲げ半径 Minimum Bend Radius at 20℃ mm	使用温度範囲 Temperature Range ℃	定尺 Standard Length m	製品重量 Product Weight kg/ 巻roll	色調 Color	梱包仕様 / Packing Dimension					
		荷姿 Packing	直径 Diameter (D) cm						高さ Height (H) cm	重量 / 巻 Weight/roll kg/ 巻roll				
E-SJUS-2×4	2 × 4	0 ~ 0.5		30		20	0.24		PE 袋入れ Plastic Bag	23.5	5	0.24		
						100	1.17		PE 袋 / 箱入れ Cardboard Box	38.5	15	1.69		
E-SJUS-3×5	3 × 5			35		20	0.30		PE 袋入れ Plastic Bag	25.5	5	0.30		
						100	1.60		PE 袋 / 箱入れ Cardboard Box	38.5	15	2.10		
E-SJUS-4×6	4 × 6	0 ~ 0.4	0 ~ 0.1	50		20	0.4		PE 袋 / 箱入れ Cardboard Box	38.5	5.5	0.6		
						100	2.0			38.5	15	2.5		
E-SJUS-4.3×6.4	4.3 × 6.4			50	− 20 ~ 80	20	0.44	透明 Clear	PE 袋入れ Plastic Bag	26	5	0.64		
						100	2.30		PE 袋 / 箱入れ Cardboard Box	38.5	15	2.80		
E-SJUS-6×8	6 × 8	0 ~ 0.3	75			20	0.6		PE 袋 / 箱入れ Cardboard Box	38.5	5.5	0.8		
						100	2.8			46	16	3.5		
E-SJUS-8×10	8 × 10	0~0.15	0~0.05	100		20	0.75		PE 袋入れ Plastic Bag	34	5	0.75		
						100	3.60		PE 袋 / 箱入れ Cardboard Box	46	26	5.50		
E-SJUS-1/8" × 1/4"	3.18 × 6.35	0 ~ 0.5	0 ~ 0.1	50		20	0.6		PE 袋 / 箱入れ Cardboard Box	38.5	5.5	0.8		
						100	3.0			38.5	15	3.5		
E-SJUS-1/4" × 3/8"	6.35 × 9.53	0 ~ 0.4		80		20	1.0			38.5	5.5	1.2		
						100	4.9			46	21	5.7		

※ スーパー柔軟フッ素チューブ（ウルトラソフト）のインチサイズ、一部のミリサイズには専用継手がございません。必ずチューブ内面でシールする継手を使用してください。
For inch sizes and some mm sizes, we do not have our original fittings. Please use the fittings to seal an inner surface of the tubing.

本製品の技術データにつきましてはP22～23をご参照下さい。
For Technical Data of This Product, please refer to page 22 ~ 23.

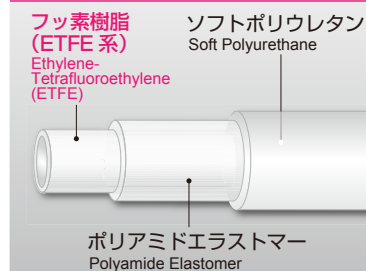
専用継手 [Original Fittings]

素材 Material	SUS304 (Nut) (ナット) SUS316L (Body) (本体)	カーボン入りPEEK樹脂 (ポリエーテルエーテル ケトン+炭素繊維)
品名 Model Number	積層チューブ専用継手 Fittings for Multi-Layer Tubing (E-FTS)	PEEK (カーボン強化) ナット締め継手 PEEK (Carbon Reinforced) Nut Type Fittings
製品 Fitting Image		
適用サイズ Hose Size (I.D.)(mm)	φ2～6	φ2、φ4、φ6
掲載ページ Publication page	75	

用途・流体 [Applications・Fluids]



材質・構造 [Materials / Structure]



E-SJ
-CBU

スーパー柔軟フッ素チューブ・クリアブルー

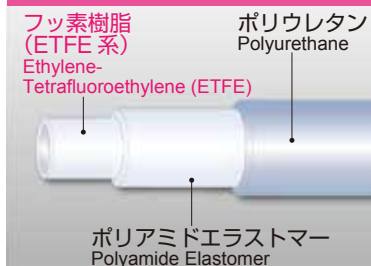
Flexible Fluorine (ETFE) Resin Tubing Clear Blue

型番：E-SJ-(内径 × 外径) -CBU [Model Number: E-SJ-(I.D.×O.D.)-CBU]

用途・流体 (Applications・Fluids)



材質・構造 (Materials / Structure)



特長・機能 (Characteristics & Functions)



- 耐薬品性…内層は4フッ化系フッ素樹脂 (ETFE 系) のため、ほとんどの薬品に耐性があります。
- 柔軟性…積層構造により市販のフッ素単層チューブと比較して柔軟性に優れ、作業性が向上します。
- 低溶出・低臭気…樹脂臭気、溶出物質が極めて少ないため食品・飲料、化粧品用途に適しています。
- Chemical Resistance…Since the inner layer is made of ETFE fluorine resin, E-SJ-CBU is resistant to most of the chemical substances.
- Flexibility…Due to the laminated structure, compared with the conventional single-layer fluorine tubing, E-SJ-CBU is superior in flexibility. This improves your work efficiency.
- Low Elution…Since this tubing contains very low levels of elution, it is recommended for use in transfers of food, beverage, and cosmetics.

規格 (Specification)

型番 Model Number	内径×外径 I.D. × O.D. mm	使用圧力 Working Pressure MPa		許容曲げ半径 Minimum Bend Radius at 20℃ mm	使用温度範囲 Temperature Range ℃	定尺 Standard Length m	製品重量 Product Weight kg/ 巻 roll	色調 Color	梱包仕様 / Packing Dimension			
		at 20℃	at 80℃						荷姿 Packing	直径 Diameter (D) cm	高さ Height (H) cm	重量 / 巻 Weight/roll kg/ 巻 roll
E-SJ-2×4-CBU	2 × 4	0 ~ 0.6	0 ~ 0.2	15	- 20 ~ 80	20	0.24	クリアブルー Clear Blue	PE 袋入れ Plastic Bag	23.5	5	0.24
						100	1.19		PE 袋 / 箱入れ Cardboard Box	38.5	15	1.71
E-SJ-3×5-CBU	3 × 5			20		20	0.32		PE 袋入れ Plastic Bag	25.5	5	0.32
						100	1.60		PE 袋 / 箱入れ Cardboard Box	38.5	15	2.12
E-SJ-4×6-CBU	4 × 6	0 ~ 0.4		25		20	0.40		PE 袋入れ Plastic Bag	26	5	0.40
						100	2.00		PE 袋 / 箱入れ Cardboard Box	38.5	15	2.52
E-SJ-6×8-CBU	6 × 8			50		20	0.56		PE 袋入れ Plastic Bag	30	5.5	0.56
						100	2.82		ボビン巻 / 箱入れ Cardboard Box	38.5	15	3.74
E-SJ-6×9-CBU	6 × 9	0 ~ 0.6		35		20	0.88		PE 袋入れ Plastic Bag	33	5.5	0.88
						100	4.38		ボビン巻 / 箱入れ Cardboard Box	38.5	15	5.30
E-SJ-8×12-CBU	8 × 12			50		20	1.54		PE 袋入れ Plastic Bag	34.5	7.5	1.54
						100	7.69		ボビン巻 / 箱入れ Cardboard Box	46	16	8.86

本製品の技術データにつきましてはP22~23をご参照下さい。
For Technical Data of This Product, please refer to page 22 ~ 23.

専用継手 (Original Fittings)

素材 Material	SUS304 (Nut) (ナット) SUS316L (Body) (本体)	SUS304(Nut) (ナット・ガイド) SUS316L(Body) (本体)	PP	PFA	カーボン入りPEEK樹脂 (ポリエーテルエーテル ケトン+炭素繊維)
品名 Model Number	積層チューブ専用継手 Fittings for Multi-Layer Tubing (E-FTS)	積層チューブ専用継手 (チューブガイド付き) Fittings for Multi-Layer Tubing (with Tubing Guide)	積層チューブ専用 樹脂コネクター PP	積層チューブ専用 樹脂コネクター PFA	PEEK (カーボン強化) ナット締め継手 PEEK (Carbon Reinforced) Nut Type Fittings
製品 Fitting Image					
適用サイズ Hose Size (I.D.)(mm)	φ2 ~ φ8	φ6×9、φ8×12	φ4、φ6×8		φ2、φ4、φ6
掲載ページ Publication page	75	26	75		

E-SJ
-BK

スーパー柔軟フッ素チューブ・ブラック Flexible Fluorine (ETFE) Resin Tubing Black

型番：E-SJ-(内径×外径)-BK [Model Number：E-SJ-(I.D.xO.D.)-BK]

用途・流体 (Applications・Fluids)



薬品
Chemical

溶剤
Solvent

UVインク
UV Ink

UV塗料
UV Paint

材質 / 構造 (Materials / Structure)



特長・機能 (Characteristics & Functions)

非塩ビ
Non-PVC

非粘着性
Non-Adhesiveness

耐薬品性
Chemical Resistance

耐溶剤性
Solvent Resistance

低溶出性
Low Elution

柔軟性
Flexibility

UVカット
UV Cut

耐油性
Oil-Proof

- UVカット…紫外線をカットできるため、UV塗料、UV硬化型接着剤、UVインクの搬送に最適です。
- 耐薬品性…内層は4フッ化系フッ素樹脂（ETFE系）のため、ほとんどの薬品に耐性があります。
- 柔軟性…積層構造により市販のフッ素単層チューブと比較して柔軟性に優れ、作業性が向上します。
- UV Cut…By cutting ultraviolet, E-SJ-BK is suitable for transferring UV-based paints, adhesives, and inks.
- Chemical Resistance…Since the inner layer is made of ETFE fluorine resin, E-SJ-BK is resistant to most of the chemical substances.
- Flexibility…Due to the laminated structure, compared with the conventional single-layer fluorine tubing, E-SJ-BK is superior in flexibility. This improves your work efficiency.

規格 (Specification)

型番 Model Number	内径×外径 I.D. × O.D. mm	使用圧力 Working Pressure MPa		許容曲げ半径 Minimum Bend Radius at 20℃ mm	使用温度範囲 Temperature Range ℃	定尺 Standard Length m	製品重量 Product Weight kg/巻 roll	色調 Color	梱包仕様 / Packing Dimension				
		at 20℃	at 80℃						荷姿 Packing	直径 Diameter (D)	高さ Height (H)	重量 / 巻 Weight/roll	
										cm	cm	kg/巻 roll	
E-SJ-2×4-BK	2 × 4	0 ~ 0.6	0 ~ 0.2	15	- 20 ~ 80	20	0.24	ブラック Black	PE袋入れ Plastic Bag	38.5	5.5	0.5	
E-SJ-3×5-BK	3 × 5			20		100	1.19		PE袋/箱入れ Cardboard Box	38.5	15	1.71	
						20	0.32		PE袋入れ Plastic Bag	38.5	5.5	0.56	
						100	1.60		PE袋/箱入れ Cardboard Box	38.5	15	2.12	
E-SJ-4×6-BK	4 × 6	0 ~ 0.4	0 ~ 0.2	25	- 20 ~ 80	20	0.40	ブラック Black	PE袋入れ Plastic Bag	38.5	5.5	0.65	
E-SJ-4.3×6.4-BK	4.3 × 6.4			30		100	2.00		PE袋/箱入れ Cardboard Box	38.5	15	2.52	
						20	0.46		PE袋入れ Plastic Bag	38.5	5	0.70	
						100	2.30		PE袋/箱入れ Cardboard Box	38.5	15	3.00	
E-SJ-5×7-BK	5 × 7	0 ~ 0.5	0 ~ 0.4	40	- 20 ~ 80	20	0.48	ブラック Black	PE袋入れ Plastic Bag	38.5	5.5	0.73	
E-SJ-6×8-BK	6 × 8	50		100		2.41	PE袋/箱入れ Cardboard Box		38.5	15	2.93		
				20		0.56	PE袋入れ Plastic Bag		38.5	5.5	0.81		
				100		2.82	ボビン巻/箱入れ Cardboard Box		38.5	15	3.32		
E-SJ-8×10-BK	8 × 10	0 ~ 0.15	0 ~ 0.15	90	- 20 ~ 80	20	0.75	ブラック Black	PE袋入れ Plastic Bag	34	5	0.75	
E-SJ-8×12-BK	8 × 12			0 ~ 0.6		50	100		3.70	PE袋/箱入れ Cardboard Box	46	26	5.00
							20		1.54	PE袋入れ Plastic Bag	40	8.5	1.84
							100		7.69	ボビン巻/箱入れ Cardboard Box	46	16	8.86
E-SJ-1/8" × 1/4"-BK	3.18 × 6.35	0 ~ 0.6	0 ~ 0.2	20	- 20 ~ 80	20	0.58	ブラック Black	PE袋入れ Plastic Bag	38.5	5.5	0.83	
E-SJ-1/4" × 3/8"-BK	6.35 × 9.53	0 ~ 0.6	45	100		2.91	PE袋/箱入れ Cardboard Box		38.5	15.0	3.43		
				20		0.98	PE袋入れ Plastic Bag		38.5	5.5	1.23		
				100		4.90	ボビン巻/箱入れ Cardboard Box		38.5	15.0	5.82		

※ スーパー柔軟フッ素チューブ・ブラックのインチサイズ、一部のミリサイズには専用継手がございません。必ずチューブ内面でシールする継手を使用してください。
For inch sizes and some mm sizes, we do not have our original fittings. Please use the fittings to seal an inner surface of the tubing.

本製品の技術データにつきましてはP22～23をご参照下さい。
For Technical Data of This Product, please refer to page 22 ~ 23.

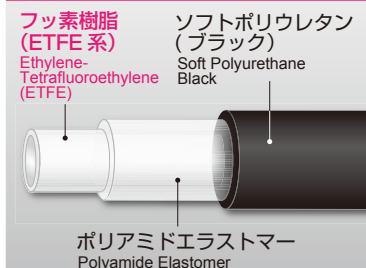
専用継手 (Original Fittings)

素材 Material	SUS304 (Nut) (ナット) SUS316L (Body) (本体)	SUS304(Nut) (ナット・ガイド) SUS316L(Body) (本体)	PP	PFA	カーボン入りPEEK樹脂 (ポリエーテルエーテル ケトン+炭素繊維)	接液部: SUS304、 真鍮ニッケルメッキ	
品名 Model Number	積層チューブ専用継手 Fittings for Multi-Layer Tubing (E-FTS)	積層チューブ専用継手 (チューブガイド付き) Fittings for Multi-Layer Tubing (with Tubing Guide)	積層チューブ専用 樹脂コネクター PP	積層チューブ専用 樹脂コネクター PFA	PEEK (カーボン強化) ナット締め継手 PEEK (Carbon Reinforced) Nut Type Fittings	塗料用&エア用 シリーズ専用継手 Wetted Part: SUS304 Nut: Brass Nickel Plating 1/4"×3/8" E-FS/E-FSG (6.5-61/4.6.5-63/8)	塗料用&エア用 シリーズ専用継手 Wetted Part: Nickel Brass Plating 1/4"×3/8" E-FB/E-FBG (6.5-61/4.6.5-63/8)
製品 Fitting Image							
適用サイズ Hose Size (I.D.)(mm)	φ2～φ8	φ8×12	φ4、φ6×8		φ2、φ4、φ6	1/4"×3/8"	
掲載ページ Publication page	75	26	75			67	

用途・流体 (Applications・Fluids)



材質・構造 (Materials / Structure)



E-SJUS
-BK

スーパー柔軟フッ素チューブ・ブラック(ウルトラソフト)
Flexible Fluorine (ETFE) Resin Tubing Black (Ultra Soft Type)

型番: E-SJUS-(内径 × 外径)-BK [Model Number: E-SJUS-(I.D.xO.D.)-BK]



特長・機能 (Characteristics & Functions)

非塩ビ
Non-PVC

非粘着性
Non-Adhesiveness

耐薬品性
Chemical Resistance

耐溶剤性
Solvent Resistance

低溶出性
Low Elution

柔軟性
Flexibility

低臭気性
Low Odor

UVカット
UV Cut

- UV カット…紫外線をカットできるため、UV 塗料、UV 硬化型接着剤、UV インクの搬送に最適です。
- 耐薬品性…内層は4フッ化系フッ素樹脂 (ETFE 系) のため、ほとんどの薬品に耐性があります。
- 柔軟性…積層構造により市販のフッ素単層チューブと比較して柔軟性に優れ、作業性が向上します。
- UV Cut…By cutting ultraviolet, E-SJUS-BK is suitable for transferring UV-based paints, adhesives, and inks.
- Chemical Resistance…Since the inner layer is made of ETFE fluorine resin, E-SJUS-BK is resistant to most of the chemical substances.
- Flexibility…Due to the laminated structure, compared with the conventional single-layer fluorine tubing, E-SJUS-BK is superior in flexibility. This improves your work efficiency.

スーパーソフト性
Super Soft

規格 (Specification)

型番 Model Number	内径×外径 I.D. × O.D. mm	使用圧力 Working Pressure MPa		許容曲半径 Minimum Bend Radius at 20℃ mm	使用温度範囲 Temperature Range ℃	定尺 Standard Length m	製品重量 Product Weight kg/ 巻 roll	色調 Color	梱包仕様 / Packing Dimension			
		at 20℃	at 80℃						荷姿 Packing	直径 Diameter (D) cm	高さ Height (H) cm	重量 / 巻 Weight/roll kg/ 巻 roll
E-SJUS-2×4-BK	2 × 4	0 ~ 0.5		30	- 20~80	20	0.24	ブラック Black	PE袋入れ Plastic Bag	23.5	5	0.24
						100	1.17		PE袋/箱入れ Cardboard Box	38.5	15	1.69
E-SJUS-3×5-BK	3 × 5	0 ~ 0.4	0 ~ 0.1	35		20	0.3		PE袋入れ Plastic Bag	25.5	5	0.3
						100	1.6		PE袋/箱入れ Cardboard Box	38.5	15	2.1
E-SJUS-4×6-BK	4 × 6	0 ~ 0.3	0 ~ 0.05	50		20	0.4		PE袋入れ Plastic Bag	38.5	5.5	0.6
						100	2.0		PE袋/箱入れ Cardboard Box	38.5	15	2.5
E-SJUS-4.3×6.4-BK	4.3 × 6.4	0 ~ 0.15	0 ~ 0.05	50		20	0.44		PE袋入れ Plastic Bag	26	5	0.64
						100	2.3		PE袋/箱入れ Cardboard Box	38.5	15	2.8
E-SJUS-6×8-BK	6 × 8	0 ~ 0.1	0 ~ 0.1	75		20	0.6		PE袋入れ Plastic Bag	38.5	5.5	0.8
						100	2.8		ボビン巻/箱入れ Cardboard Box	46	16	3.5
E-SJUS-8×10-BK	8 × 10	0 ~ 0.4	0 ~ 0.1	100		20	0.75		PE袋入れ Plastic Bag	34	5	0.75
						100	3.6		PE袋/箱入れ Cardboard Box	46	26	5.00
E-SJUS-1/8" × 1/4"-BK	3.18 × 6.35	0 ~ 0.4	0 ~ 0.1	50		20	0.6		PE袋入れ Plastic Bag	38.5	5.5	0.8
						100	3.0		PE袋/箱入れ Cardboard Box	38.5	15	3.5
E-SJUS-1/4" × 3/8"-BK	6.35 × 9.53			80		20	1.0		PE袋入れ Plastic Bag	38.5	5.5	1.2
						100	4.9		ボビン巻/箱入れ Cardboard Box	46	21	5.7

※ スーパー柔軟フッ素チューブ・ブラック (ウルトラソフト) のインチサイズ、一部のミリサイズには専用継手がございません。必ずチューブ内面でシールする継手を使用してください。
For inch sizes and some mm sizes, we do not have our original fittings. Please use the fittings to seal an inner surface of the tubing.

本製品の技術データにつきましてはP22~23をご参照下さい。
For Technical Data of This Product, please refer to page 22 ~ 23.

専用継手 (Original Fittings)

素材 Material	SUS304 (Nut) (ナット) SUS316L (Body) (本体)	カーボン入りPEEK樹脂 (ポリエーテルエーテル ケトン+炭素繊維)
品名 Model Number	積層チューブ専用継手 Fittings for Multi-Layer Tubing (E-FTS)	PEEK (カーボン強化) ナット締め継手 PEEK (Carbon Reinforced) Nut Type Fittings
製品 Fitting Image		
適用サイズ Hose Size (I.D.)(mm)	φ2 ~ φ6	φ2、φ4、φ6
掲載ページ Publication page	75	

E-SJ
AST

スーパー柔軟フッ素チューブ(帯電防止)

Flexible Fluorine (ETFE) Resin Tubing (Anti-Static Type)

型番：E-SJAST-(内径×外径) [Model Number：E-SJAST-(I.D.×O.D.)]



用途・流体 (Applications・Fluids)



材質・構造 (Materials / Structure)



特長・機能 (Characteristics & Functions)

- 帯電防止 Anti-Static
- 非塩ビ Non-PVC
- 非粘着性 Non-Adhesiveness
- 耐薬品性 Chemical Resistance
- 耐溶剤性 Solvent Resistance
- 低溶出性 Low Elution
- 透明性 Transparency
- 柔軟性 Flexibility
- 耐油性 Oil-Proof
- 耐アルコール Alcohol Resistance

- 帯電防止機能…チューブ外層へ帯電防止機能を付与 ※表面抵抗値 (Ω)：10¹⁰~10¹¹
※材料ベースでの参考数値です。チューブとしての実測値ではございませんので、ご注意ください。
 - 透明性…流体の目視が可能のため、チューブ内のエア噛みや流体・粉体の詰まり、帯電によるピンホール発生などを確認することができ、トラブル発生場所の早期特定が可能になります。
 - 耐薬品性…内層は4フッ化系フッ素樹脂 (ETFE系) のため、ほとんどの薬品に耐性があります。
 - 高純度性…内層のフッ素樹脂は可塑剤などの添加剤を含まないため、高純度の薬液配管に適しています。
- Anti-static…E-SJAST provides the anti-static feature to the outer layer of E-SJAST. ※Surface resistance (Ω)：10¹⁰~10¹¹
※The surface resistance value is a reference value of the material manufacturer and is not a guaranteed value.
- Transparency…The ability to visualize fluids enables us to check air chewing in the tubing, plugging of fluids and powder, and the occurrence of pinholes, enabling us to identify the location of trouble at an early stage.
- Chemical Resistance…Since the inner layer is made of ETFE Fluorine, E-SJAST also has excellent resistance to organic solvents (polar solvents) such as amines and ketones.

規格 (Specification)

型番 Model Number	内径×外径 I.D. × O.D.	使用圧力 Working Pressure MPa		許容曲げ半径 Minimum Bend Radius at 20℃	使用温度範囲 Temperature Range	表面抵抗値 Surface Resistance Value	定尺 Standard Length	製品重量 Product Weight	色調 Color	梱包仕様 / Packing Dimension			
	mm	at 20℃	at 80℃	mm	℃	(Ω)	m	kg/ 巻 roll		荷姿 Packing	直径 Diameter (D) cm	高さ Height (H) cm	重量 / 箱 Weight/ box kg/ 箱 box
E-SJAST-4×6	4 × 6	0 ~ 0.6	0 ~ 0.2	25	− 20 ~ 80	10 ¹⁰ ~10 ¹¹	20	0.42	透明 Clear	PE 袋 / 箱入れ Cardboard Box	38.5	5.5	0.66
E-SJAST-6×8	6 × 8	0 ~ 0.4		50			0.59	0.83					
E-SJAST-8×10	8 × 10			0~0.15	90				0.76			40	8.5

※ スーパー柔軟フッ素チューブ (帯電防止) (8×10) には専用継手がございます。必ずチューブ内面でシールする継手を使用してください。
We do not have the original fittings for Flexible Fluorine (ETFE) Resin Tubing (Anti-Static Type) I.D. 8mm × O.D. 10mm. Please use the joints to seal an inner surface of the tubing.

本製品の技術データにつきましてはP22~23をご参照下さい。
For Technical Data of This Product, please refer to page 22 ~ 23.

専用継手 (Original Fittings)

素材 Material	SUS304 (Nut) (ナット) SUS316L (Body) (本体)
品名 Model Number	積層チューブ専用継手 Fittings for Multi-Layer Tubing (E-FTS)
製品 Fitting Image	
適用サイズ Hose Size (I.D.)(mm)	φ 4、φ 6
掲載ページ Publication page	75

E-SJ
ECO

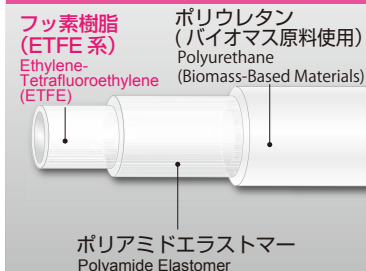
スーパー柔軟フッ素チューブ(エコフレンドリー) Flexible Fluorine (ETFE) Resin Tubing (Eco-Friendly Type)

型番: E-SJECO-(内径 × 外径) [Model Number: E-SJECO-(I.D. × O.D.)]

用途・流体 (Applications · Fluids)



材質・構造 (Materials / Structure)



特長・機能 (Characteristics & Functions)

非塩ビ
Non-PVC

非粘着性
Non-Adhesiveness

耐薬品性
Chemical Resistance

耐溶剤性
Solvent Resistance

食衛適合
Food-Sanitation

透明性
Transparency

柔軟性
Flexibility

耐油性
Oil-Proof

- 耐薬品性…内層は 4 フッ化系フッ素樹脂 (ETFE 系) のため、ほとんどの薬品に耐性があります。
- バイオマス商品…チューブ外層に植物由来の原料 (バイオマス原料) を使用する事で、従来品に比べ石油資源由来プラスチックを 25%削減しました。

- Chemical Resistance…Since the Inner layer is made of ETFE fluorine resin, E-SJECO is resistant to most of the chemical substances.
- Environment-Friendly Materials…E-SJECO uses plant-derived raw materials (biomass materials) that reduce petroleum resource-derived plastics by 25%.

規格 (Specification)

型番 Model Number	内径×外径 I.D. × O.D. mm	使用圧力 Working Pressure MPa		許容曲げ半径 Minimum Bend Radius at 20℃ mm	使用温度範囲 Temperature Range ℃	定尺 Standard Length m	製品重量 Product Weight kg/ 巻 roll	色調 Color	梱包仕様 / Packing Dimension			
		at 20℃	at 80℃						荷姿 Packing	直径 Diameter (D) cm	高さ Height (H) cm	重量 / 巻 Weight/roll kg/ 巻 roll
E-SJECO-4×6	4 × 6	0 ~ 0.6	0 ~ 0.2	25	- 20~80	20	0.40	透明 Clear	PE 袋入れ Plastic Bag	26	5	0.40
						100	2.00		PE 袋 / 箱入れ Cardboard Box	38.5	15	2.52
E-SJECO-6×8	6 × 8	0 ~ 0.4		50		20	0.56		PE 袋入れ Plastic Bag	30	5.5	0.56
						100	2.82		ボビン巻/箱入れ Paper Bobbin	38.5	15	3.74

本製品の技術データにつきましてはP22~23をご参照下さい。
For Technical Data of This Product, please refer to page 22 ~ 23.

専用継手 (Original Fittings)

素材 Material	SUS304 (Nut) (ナット) SUS316L (Body) (本体)	カーボン入りPEEK樹脂 (ポリエーテルエーテル ケトン+炭素繊維)
品名 Model Number	積層チューブ専用継手 Fittings for Multi-Layer Tubing (E-FTS)	PEEK (カーボン強化) ナット締め継手 PEEK (Carbon Reinforced) Nut Type Fittings
製品 Fitting Image		
適用サイズ Hose Size (I.D)(mm)	φ 4、φ 6	φ 4、φ 6
掲載ページ Publication page	75	

E-SJV スーパー柔軟フッ素ソフトチューブ(透明) Flexible Fluorine (ETFE) Resin Tubing (PVC Type)

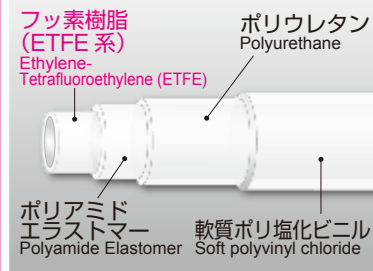
型番：E-SJV-(内径×外径) [Model Number: E-SJV-(I.D.×O.D.)]



用途・流体 [Applications・Fluids]



材質・構造 [Materials / Structure]



特長・機能 [Characteristics & Functions]

- 非粘着性 Non-Adhesiveness
- 耐薬品性 Chemical Resistance
- 耐溶剤性 Solvent Resistance
- 低溶出性 Low Elution
- 低臭気性 Low Odor
- 食衛適合 Food-Sanitation
- 透明性 Transparency
- 柔軟性 Flexibility
- 耐油性 Oil-Proof
- 耐アルコール Alcohol Resistance
- 耐寒性 Cold Resistance

- 耐薬品性…内層は4フッ化系フッ素樹脂 (ETFE 系) のため、ほとんどの薬品に耐性があります。
- 柔軟性…4層構造により、スーパー柔軟フッ素チューブと比較して柔軟性に優れ、作業性が向上します。
- 折れ難さ…市販のフッ素単層チューブと比較して折れ難く、折れてもある程度復元します。
- Chemical Resistance…Since inner layer is made of ETFE fluorine resin, this is resistant to most of the chemical substances.
- Flexibility…Due to the laminated structure, compared with the conventional single-layer fluorine hoses, our ETFE fluorine resin tubing is superior in flexibility. This improves your work efficiency.
- Hard to Break…Unlike the conventional single-layer fluorine tubing, our ETFE fluorine resin tubing is hard to break. (Even if it breaks, you can restore its shape to some extent.)

規格 [Specification]

型番 Model Number	内径×外径 I.D. × O.D.	使用圧力 Working Pressure MPa		許容曲げ半径 Minimum Bend Radius at 20℃	使用温度範囲 Temperature Range	定尺 Standard Length	製品重量 Product Weight	色調 Color	梱包仕様 / Packing Dimension			
		at 20℃	at 70℃						mm	℃	m	kg/ 巻 roll
	Diameter (D)			Height (H)	Weight/roll							
	mm								cm	cm	kg/ 巻 roll	
E-SJV-6×9	6 × 9	0 ~ 0.3	0 ~ 0.15	45	0 ~ 70	20	0.89	透明	PE 袋入れ Plastic Bag	33	5.5	0.89
						100	4.44		ボビン巻 / 箱入れ Cardboard Box	38.5	15	5.36
E-SJV-8×12	8 × 12			55		20	1.58	Clear	PE 袋入れ Plastic Bag	34.5	7.5	1.58
						100	7.90		ボビン巻 / 箱入れ Cardboard Box	46	16	9.07

本製品の技術データにつきましてはP22～23をご参照下さい。
For Technical Data of This Product, please refer to page 22 ~ 23.

専用継手 [Original Fittings]

素材 Material	SUS304 (Nut) (ナット) SUS316L (Body) (本体)	SUS304(Nut) (ナット・ガイド) SUS316L(Body) (本体)
品名 Model Number	積層チューブ専用継手 Fittings for Multi-Layer Tubing (E-FTS)	積層チューブ専用継手 (チューブガイド付き) Fittings for Multi-Layer Tubing (with Tubing Guide)
製品 Fitting Image		
適用サイズ Hose Size (I.D.)(mm)	φ6×9、φ8×12	φ6×9、φ8×12
掲載ページ Publication page	75	26

E-PDB 柔軟フッ素ホース

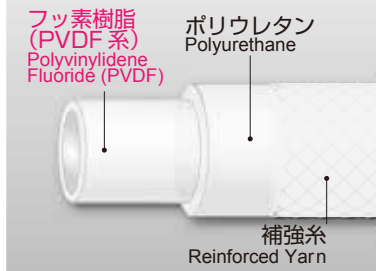
Flexible Fluorine (PVDF) Resin Yarn Reinforced Hose

型番：E-PDB-(内径) [Model Number: E-PDB-(I.D.)]

用途・流体 [Applications・Fluids]



材質・構造 [Materials / Structure]



特長・機能 [Characteristics & Functions]

- 柔軟性…積層構造により市販のフッ素ホースと比較して柔軟性に優れ、作業性が向上します。
- ガスバリア…内層の2フッ化系フッ素樹脂 (PVDF系) は、各種液体・気体に対する不透過性に優れています。
- 食品衛生性…「食品衛生法・食品、添加物の規格基準」(昭和34年厚生省告示第370号)および「食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件」(ポジティブリスト制度)(令和5年厚生労働省告示第324号)に適合。

- Flexibility...Due to the laminated structure, compared with the conventional single-layer fluorine tubing, E-PDB is superior in flexibility. This improves your work efficiency.
- Gas Barrier Property...PVDF fluorine resin shows great impermeability to all kinds of fluids and gas.
- Food Sanitation Law Certified...Compliant with the "Food Sanitation Act: Standards for Food and Food Additives" (Ministry of Health and Welfare Notification No. 370 of 1959) and the "Partial Revision of Standards for Food, Food Additives, etc." (Positive List System) [Ministry of Health, Labour and Welfare Notification No. 324 of 2023].

規格 [Specification]

型番 Model Number	内径×外径 I.D. × O.D.	使用圧力 Working Pressure MPa		許容曲げ半径 Minimum Bend Radius at 20℃	使用温度範囲 Temperature Range	定尺 Standard Length	製品重量 Product Weight	色調 Color	梱包仕様 / Packing Dimension			
		at 20℃	at 80℃						荷姿 Packing	直径 Diameter (D)	高さ Height (H)	重量 / 巻 Weight / roll
E-PDB-9	9 × 15	0 ~ 1.0	0 ~ 0.5	65	-20 ~ 80	20	2.88	透明 Clear	フィルム巻 / 箱入れ Cardboard Box	46	16	3.60
E-PDB-12	12 × 18			85			3.60			46	16	4.32
E-PDB-15	15 × 22			105			5.16			52	17	6.36
E-PDB-19	19 × 26			135			6.28			52	17	7.48
E-PDB-25	25 × 33	0 ~ 0.5	0 ~ 0.25	175			9.03			64	21	10.73
E-PDB-32	32 × 41			225			12.77			83	24	15.50
E-PDB-38	38 × 48			265			16.54			83	24	19.27
E-PDB-50	50 × 62	0 ~ 0.4	0 ~ 0.2	500			25.48		フィルム巻 Film Wrapping	161	28	25.48

本製品の技術データにつきましてはP22~23をご参照下さい。
For Technical Data of This Product, please refer to page 22 ~ 23.

専用継手 [Original Fittings]

素材 Material	SUS304	SUS304 (Nut-Guide-Body) (ナットガイド本体)	真鍮 Brass	SUS316L	真鍮 Brass	SUS316L ニップル本体 (Nipple)	SCS16 継手本体 (Body)	SUS304
品名 Model Number	エイトロック S EIGHTLOCK S Fittings (E-ELS)	エイトロックS (ホースガイド付き) EIGHTLOCK S Fittings (with Hose Guide)	エイトロック B EIGHTLOCK B Fittings (E-ELB)	エイトニップル S EIGHTNIPPLE S Fittings (E-FTS)	エイトニップル B EIGHTNIPPLE B Fittings (E-FTB)	フェール加締め FERRULE FITTING (F15A/F1S/F1.25S/ F1.5S)	エイトロック フェール継手 EIGHTLOCK FERRULE FITTING (F15A/F1S/ F1.5S)	保護スプリング・ ライト Protective Spring Guards (E-HSL)
製品 Fitting Image								
適用サイズ Hose Size (I.D.)(mm)	φ12 ~ φ32	φ12 ~ φ25	φ12 ~ φ32	φ9 ~ φ50	φ9 ~ φ50	φ19 ~ φ38	φ19 ~ φ32	φ12 ~ φ50
掲載ページ Publication page	70	27	70	72		33	74	76

E-SJB スーパー柔軟フッ素ホース

Flexible Fluorine (ETFE) Resin Yarn Reinforced Hose

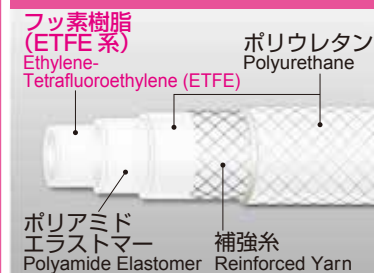
型番：E-SJB-(内径) [Model Number: E-SJB-(I.D.)]



用途・流体 [Applications・Fluids]



材質・構造 [Materials / Structure]



特長・機能 [Characteristics & Functions]

- 耐薬品性…内層は4フッ化系フッ素樹脂 (ETFE 系) のため、ほとんどの薬品に耐性があります。
- 低溶出・低臭気…樹脂臭気、溶出物質が極めて少ないため食品・飲料、化粧品用途に適しています。
- 非粘着性…内層のフッ素樹脂は撥水性、非粘着性に優れているため、流体の液残りが少なく洗浄性に優れます。

- Chemical Resistance…Since the inner layer is made of ETFE fluorine resin, E-SJB is resistant to most of the chemical substances. For more information, please refer to the page on the chemical resistance data.
- Low Elution…Since E-SJB contains very low levels of elution, it is recommended for use in transfers of food, beverage, and cosmetics.
- Non-Adhesiveness…Since fluorine resin is superior in water-proof and non-adhesiveness, you can wash out the fluids very easily.

非塩ビ
Non-PVC

非粘着性
Non-Adhesiveness

耐薬品性
Chemical Resistance

耐溶剤性
Solvent Resistance

低溶出性
Low Elution

低臭気性
Low Odor

食衛適合
Food-Sanitation

透明性
Transparency

耐圧性
Pressure-Proof

耐油性
Oil-Proof

耐アルコール
Alcohol Resistance

耐寒性
Cold Resistance

規格 [Specification]

型番 Model Number	内径×外径 I.D. × O.D. mm	使用圧力 Working Pressure MPa		許容曲げ半径 Minimum Bend Radius at 20℃ mm	使用温度範囲 Temperature Range ℃	定尺 Standard Length m	製品重量 Product Weight kg/ 巻 roll	色調 Color	梱包仕様 / Packing Dimension			
		at 20℃	at 80℃						荷姿 Packing	直径 Diameter (D) cm	高さ Height (H) cm	重量 / 巻 Weight / roll kg/ 巻 roll
E-SJB-9	9 × 15			65			2.86			46	16	3.58
E-SJB-12	12 × 18		0 ~ 0.5	85			3.59			46	16	4.31
E-SJB-15	15 × 22	0 ~ 1.0		105			5.11			52	17	6.31
E-SJB-19	19 × 26			135	- 20 ~ 80	20	6.21	透明 Clear	フィルム巻 / 箱入れ Cardboard Box	52	17	7.41
E-SJB-25	25 × 33		0 ~ 0.3	175			9.14			64	21	10.84
E-SJB-32	32 × 41			225			12.67			83	24	15.40
E-SJB-38	38 × 48	0 ~ 0.5	0 ~ 0.25	265			16.50			83	24	19.23

本製品の技術データにつきましてはP22～23をご参照下さい。
For Technical Data of This Product, please refer to page 22 ~ 23.

専用継手 [Original Fittings]

素材 Material	SUS304	SUS304 (Nut-Guide-Body) (ナット・ガイド本体)	真鍮 Brass	SUS316L	真鍮 Brass	SUS316L ニップル本体 (Nipple)	SCS16 継手本体 (Body)	SUS304
品名 Model Number	エイトロック S EIGHTLOCK S Fittings (E-ELS)	エイトロックS (ホースガイド付き) EIGHTLOCK S Fittings (with Hose Guide)	エイトロック B EIGHTLOCK B Fittings (E-ELB)	エイトニップル S EIGHTNIPPLE S Fittings (E-FTS)	エイトニップル B EIGHTNIPPLE B Fittings (E-FTB)	フェルール加締め FERRULE FITTING (F15A/F1S/F1.25S/ F1.5S)	エイトロック フェルール継手 EIGHTLOCK FERRULE FITTING (F15A/F1S/ F1.5S)	保護スプリング・ ライト Protective Spring Guards (E-HSL)
製品 Fitting Image								
適用サイズ Hose Size (I.D.)(mm)	φ 12 ~ φ 32	φ 12 ~ φ 25	φ 12 ~ φ 32	φ 9 ~ φ 38	φ 9 ~ φ 38	φ 19 ~ φ 38	φ 19 ~ φ 32	φ 12 ~ φ 38
掲載ページ Publication page	70	27	70	72		33	74	76

E-SJBUS スーパー柔軟フッ素ホース(ウルトラソフト)

Flexible Fluorine (ETFE) Resin Yarn Reinforced Hose (Ultra Soft Type)

型番 : E-SJBUS-(内径) [Model Number: E-SJBUS-(I.D.)]

用途・流体 [Applications・Fluids]



材質・構造 [Materials / Structure]



特長・機能 [Characteristics & Functions]

- 非粘着性 Non-Adhesiveness
- 耐薬品性 Chemical Resistance
- 耐溶剤性 Solvent Resistance
- 低溶出性 Low Elution
- 低臭気性 Low Odor
- 食衛適合 Food-Sanitation
- 透明性 Transparency
- 耐圧性 Pressure-Proof
- 耐油性 Oil-Proof
- 耐アルコール Alcohol Resistance
- 耐寒性 Cold Resistance

- 柔軟性…従来品「E-SJB」に比べて柔軟性が約40%UP! 抜群の作業性・施工性を誇ります。
- 耐薬品性…内層は4フッ化系フッ素樹脂 (ETFE系) のため、ほとんどの薬品に耐性があります。
- 折れ難さ…市販のフッ素単層チューブと比較して折れ難く、折れてもある程度復元します。
- 耐磨耗性…内層のフッ素樹脂は優れた耐磨耗性を有し、スラリー状の化学薬品にも耐えます。
- 高純度性…内層のフッ素樹脂は可塑剤などの添加剤を含まないため、高純度の薬液配管に適しています。
- Softness and Flexibility … Compared with E-SJB, the flexibility of E-SJBUS is higher by a maximum of 40%. This greatly improves work efficiency.
- Chemical Resistance … Since the inner layer is made of ETFE fluorine resin, E-SJBUS is resistant to most of the chemical substances. For more information on chemical resistance data, please refer to our corporate website.
- Hard to Break… Unlike the conventional single-layer fluorine tubing, E-SJBUS is hard to break. (Even if it breaks, you can restore its shape to some extent.)
- Abrasion Resistance… Fluorine resin (inner layer) shows higher levels of abrasion resistance. Thus, you can transfer chemical slurry.
- High Purity… Fluorine resin does not contain any additives such as plasticizer, so E-SJBUS is suitable for transferring high purity chemical fluids.

規格 [Specification]

型番 Model Number	内径×外径 I.D. × O.D. mm	使用圧力 Working Pressure MPa		許容曲半径 Minimum Bend Radius at 20℃ mm	使用温度範囲 Temperature Range ℃	定尺 Standard Length m	製品重量 Product Weight kg/ 巻 roll	色調 Color	梱包仕様 / Packing Dimension			
		at 20℃	at 70℃						荷姿 Packing	直径 Diameter (D) cm	高さ Height (H) cm	重量 / 箱 Weight/box kg/ box
E-SJBUS-19	19×26	0~1.0	0~0.5	135	- 5 ~ 70	20	6.20	透明 Clear	フィルム巻 / 箱入れ Cardboard Box	52	17	7.40
E-SJBUS-25	25×33	0~0.8	0~0.3	175			9.10			64	21	10.70
E-SJBUS-32	32×41	0~0.5	0~0.25	225			12.50			83	24	15.30
E-SJBUS-38	38×48			265			16.50					19.10

本製品の技術データにつきましてはP22~23をご参照下さい。
For Technical Data of This Product, please refer to page 22 ~ 23.

専用継手 [Original Fittings]

素材 Material	SUS304	SUS304 (Nut-Guide-Body) (ナット・ガイド本体)	真鍮 Brass	SUS316L	真鍮 Brass	SCS16 継手本体 (Body)	SUS304
品名 Model Number	エイトロック S EIGHTLOCK S Fittings (E-ELS)	エイトロックS (ホースガイド付き) EIGHTLOCK S Fittings (with Hose Guide)	エイトロック B EIGHTLOCK B Fittings (E-ELB)	エイトニップル S EIGHTNIPPLE S Fittings (E-FTS)	エイトニップル B EIGHTNIPPLE B Fittings (E-FTB)	エイトロック フェルール継手 EIGHTLOCK FERRULE FITTING (F15A/F1S/ F1.5S)	保護スプリング・ ライト Protective Spring Guards (E-HSL)
製品 Fitting Image							
適用サイズ Hose Size (I.D.)(mm)	φ 19 ~ φ 32	φ 19, φ 25	φ 19 ~ φ 32	φ 19 ~ φ 38	φ 19 ~ φ 38	φ 19 ~ φ 32	φ 19 ~ φ 38
掲載ページ Publication page	70	27	70	72	72	74	76

E-SJSP スーパー柔軟フッ素スプリング

Flexible Fluorine (ETFE) Resin SUS Spring Wire Hose

型番：E-SJSP-(内径) [Model Number: E-SJSP-(I.D.)]



特長・機能 (Characteristics & Functions)

- 耐薬品性…内層は4フッ化系フッ素樹脂 (ETFE 系) のためほとんどの薬品に耐性があります。
- 曲げ保形性…錆びにくい SUS コイル線が内蔵されているため、潰れにくく曲げ保形性に優れます。
- バキューム対応…ポンプの吸い込み (負圧) でも圧送でも使用できます。
- Chemical Resistance…Since the inner layer is made of ETFE fluorine resin, E-SJSP is resistant to most of the chemical substances. For more information, please refer to the page on the chemical resistance data.
- Bending…Rust-proof SUS Steel Wire makes it difficult to be crushed or kinked, leading to high stability in its shape.
- Vacuum…E-SJSP stands proof against negative pressure (can be used in vacuum condition).

規格 (Specification)

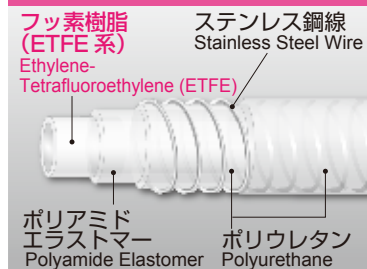
型番 Model Number	内径×外径 I.D. × O.D. mm	使用圧力 Working Pressure MPa		許容曲げ半径 Minimum Bend Radius at 20℃ mm	使用温度範囲 Temperature Range ℃	定尺 Standard Length m	製品重量 Product Weight kg/ 巻 roll	色調 Color	梱包仕様 / Packing Dimension			
		at 20℃	at 80℃						荷姿 Packing	直径 Diameter (D) cm	高さ Height (H) cm	重量 / 巻 Weight/roll kg/ 巻 roll
E-SJSP-12	12 × 18	-0.1 ~ 0.5	-0.1 ~ 0.25	50	- 20 ~ 80	20	4.19	透明 Clear	フィルム巻 / 箱入れ Cardboard Box	46	16	4.91
E-SJSP-15	15 × 22			60			5.72			52	17	6.92
E-SJSP-19	19 × 26	-0.1 ~ 0.4	-0.1 ~ 0.2	75			6.88			52	17	8.08
E-SJSP-25	25 × 33			100			10.83			64	21	12.53
E-SJSP-32	32 × 41	-0.1 ~ 0.3	-0.1 ~ 0.15	130			14.25			83	24	16.98
E-SJSP-38	38 × 48			150			18.08			83	24	20.81

本製品の技術データにつきましてはP22~23をご参照下さい。
For Technical Data of This Product, please refer to page 22 ~ 23.

用途・流体 (Applications · Fluids)



材質 / 構造 (Materials / Structure)



- 非塩ビ Non-PVC
- 非粘着性 Non-Adhesiveness
- バキューム Vacuum
- 耐薬品性 Chemical Resistance
- 耐溶剤性 Solvent Resistance
- 低溶出性 Low Elution
- 低臭気性 Low Odor
- 食衛適合 Food-Sanitation
- 透明性 Transparency
- 耐油性 Oil-Proof
- 折れにくい Hard to Break
- 耐アルコール Alcohol Resistance
- 耐寒性 Cold Resistance

専用継手 (Original Fittings)

素材 Material	SUS304	SUS304 (Nut-Guide-Body) (ナットガイド本体)	真鍮 Brass	SUS316L	真鍮 Brass	SUS316L ニップル本体 (Nipple)	SCS16 継手本体 (Body)	SUS304
品名 Model Number	エイトロック S EIGHTLOCK S Fittings (E-ELS)	エイトロックS (ホースガイド付き) EIGHTLOCK S Fittings (with Hose Guide)	エイトロック B EIGHTLOCK B Fittings (E-ELB)	エイトニップル S EIGHTNIPPLE S Fittings (E-FTS)	エイトニップル B EIGHTNIPPLE B Fittings (E-FTB)	フェルルール加締め FERRULE FITTING (F15A/F1S/F1.25S/ F1.5S)	エイトロック フェルルール継手 EIGHTLOCK FERRULE FITTING (F15A/F1S/ F1.5S)	保護スプリング・ ライト Protective Spring Guards (E-HSL)
製品 Fitting Image								
適用サイズ Hose Size (I.D.)(mm)	φ 12 ~ φ 32	φ 12 ~ φ 25	φ 12 ~ φ 32	φ 12 ~ φ 38	φ 12 ~ φ 38	φ 19 ~ φ 38	φ 19 ~ φ 32	φ 12 ~ φ 38
掲載ページ Publication page	70	27	70	72	72	35	74	76

E-SJSP
US

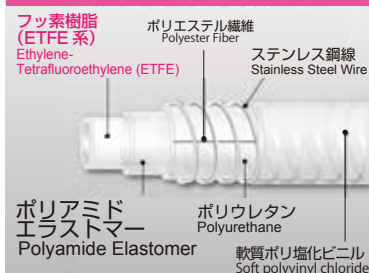
スーパー柔軟フッ素スプリング(ウルトラソフト) Flexible Fluorine (ETFE) Resin SUS Spring Wire Hose (Ultra Soft Type)

型番 : E-SJSPUS-(内径) [Model Number: E-SJSPUS-(I.D.)]

用途・流体 (Applications・Fluids)



材質・構造 (Materials / Structure)



特長・機能 (Characteristics & Functions)

非粘着性 Non-Adhesiveness	バキューム Vacuum	耐薬品性 Chemical Resistance	耐溶剤性 Solvent Resistance	低溶出性 Low Elution	低臭気性 Low Odor	食衛適合 Food-Sanitation	透明性 Transparency
				耐油性 Oil-Proof	折れにくい Hard to Break	耐アルコール Alcohol Resistance	耐寒性 Cold Resistance

- 柔軟性…従来品「E-SJSP」に比べ、柔軟性が2.2倍にUP。作業性が向上します。※試験値であり保証値ではありません
- 耐薬品性…内層は4フッ化系フッ素樹脂(ETFE系)のため、ほとんどの薬品に耐性があります。
- 曲げ保形性…錆びにくいSUSコイル線が内蔵されているため、潰れにくく曲げ保形性に優れます。
- バキューム対応…ポンプの吸い込み(負圧)でも圧送でも使用できます。
- 低溶出・低臭気…樹脂臭気、溶出物質が極めて少ないため食品・飲料、化粧品用途に適しています。
- Softness and Flexibility…E-SJSPUS is about 2.2 times as soft and flexible as E-SJSP. This improves your work efficiency.※Please note that the value is the test value, which is not guaranteed.
- Chemical Resistance…Since the inner layer is made of ETFE fluorine resin, E-SJSPUS is resistant to most of the chemical substances. For more information on chemical resistance data, please refer to our corporate website.
- Bending…Rust-proof SUS Steel Wire makes it difficult to be crushed or kinked, leading to high stability in its shape.
- Vacuum…E-SJSPUS stands proof against negative pressure (can be used in vacuum condition).
- Low Elution and Low Odor…Since E-SJBUS contains very low levels of elution and odor, it is recommended for use in transfers of food, beverage, and cosmetics.

規格 (Specification)

型番 Model Number	内径×外径 I.D. × O.D. mm	使用圧力 Working Pressure MPa		許容曲半径 Minimum Bend Radius at 20℃ mm	使用温度範囲 Temperature Range ℃	定尺 Standard Length m	製品重量 Product Weight kg/巻roll	色調 Color	梱包仕様 / Packing Dimension			
		at 20℃	at 70℃						荷姿 Packing	直径 Diameter (D) cm	高さ Height (H) cm	重量 / 箱 Weight/box kg/箱 box
E-SJSPUS-19	19 × 26	-0.1 ~ 0.4	-0.1 ~ 0.2	135	-5 ~ 70	20	6.78	透明 Clear	フィルム巻 / 箱入れ Cardboard Box	52	17	7.98
E-SJSPUS-25	25 × 33			175			10.83			64	21	12.53
E-SJSPUS-32	32 × 41	-0.1 ~ 0.3	-0.1 ~ 0.15	225			14.30			83	24	17.33
E-SJSPUS-38	38 × 48			265			18.80					21.53

本製品の技術データにつきましてはP22~23をご参照下さい。
For Technical Data of This Product, please refer to page 22 ~ 23.

専用継手 (Original Fittings)

素材 Material	SUS304	SUS304 (Nut-Guide-Body) (ナット・ガイド本体)	真鍮 Brass	SUS316L	真鍮 Brass	SCS16 継手本体 (Body)	SUS304
品名 Model Number	エイトロック S EIGHTLOCK S Fittings (E-ELS)	エイトロックS (ホースガイド付き) EIGHTLOCK S Fittings (with Hose Guide)	エイトロック B EIGHTLOCK B Fittings (E-ELB)	エイトニップル S EIGHTNIPPLE S Fittings (E-FTS)	エイトニップル B EIGHTNIPPLE B Fittings (E-FTB)	エイトロック フェール継手 EIGHTLOCK FERRULE FITTING (F15A/F1S/ F1.5S)	保護スプリング・ ライト Protective Spring Guards (E-HSL)
製品 Fitting Image							
適用サイズ Hose Size (I.D.)(mm)	φ19 ~ φ32	φ19, φ25	φ19 ~ φ32	φ19 ~ φ38	φ19 ~ φ38	φ19 ~ φ32	φ19 ~ φ38
掲載ページ Publication page	70	27	70	72		74	76

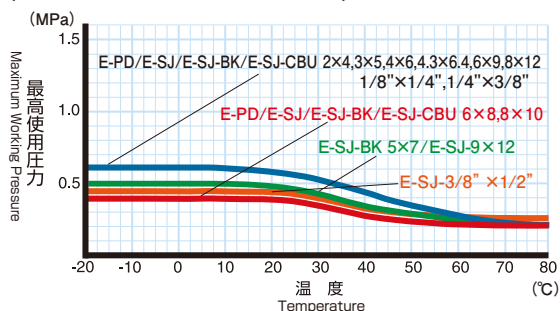
技術データ Technical Data

※当データは試験値であって保証値ではありません。
The data is the test values and is not guaranteed values.

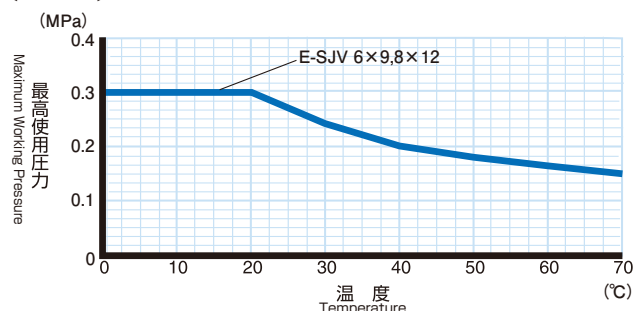
〔使用温度と最高使用圧力の関係図〕 (Relationship between Working Temperature and Maximum Working Pressure)

※JIS K 6330-2 ゴム及びプラスチックホース試験方法による JIS K 6330-2: According to Rubber and Plastic Hose Test Method

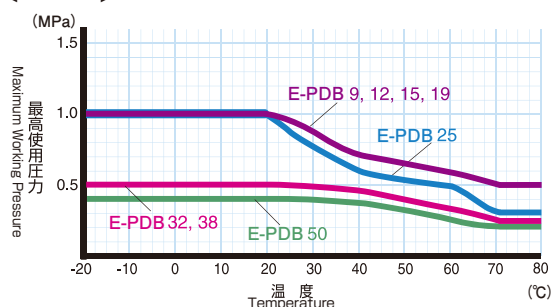
〔E-PD/-SJ/SJ-BK/SJ-CBU〕



〔E-SJV〕

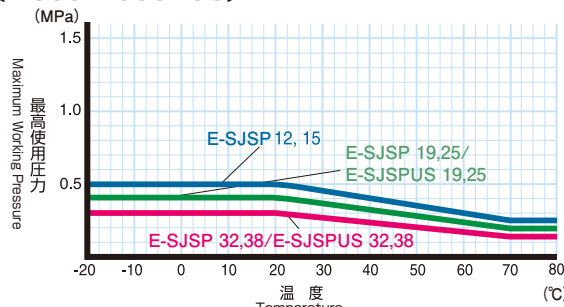


〔E-PDB〕



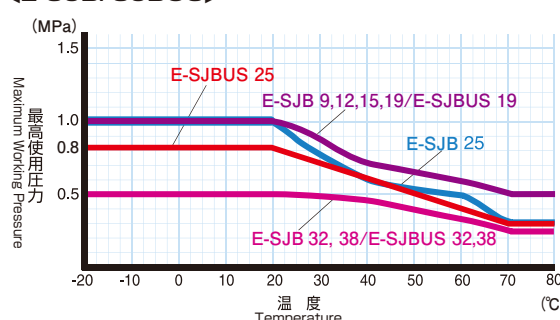
※ E-FTS を装着した時の圧力グラフになります。
※ The above graph is the value when our original E-FTS fittings are used.

〔E-SJSP/SJSPUS〕



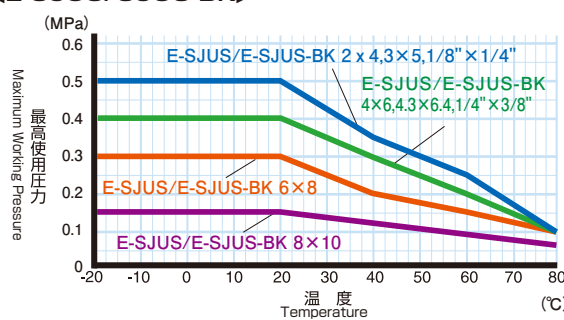
※ E-FTS を装着した時の圧力グラフになります。
※ The above graph is the value when our original E-FTS fittings are used.

〔E-SJB/SJBUS〕



※ E-FTS を装着した時の圧力グラフになります。
※ The above graph is the value when our original E-FTS fittings are used.

〔E-SJUS/SJUS-BK〕

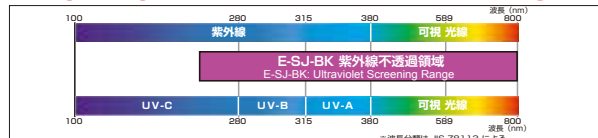


〔紫外線透過データ〕 UV Penetration Data

対象製品 : E-SJ-BK

- 試験試料 Test Sample : E-SJ-4 × 6-BK
- 紫外線波長域 UV Wavelength Range : 240nm ~ 800nm
- 試験装置 Test Machine : 分光光度計 UV3100PC (島津製作所製) Spectrophotometer UV3100PC (Shimadzu, Ltd)

【結果】 [Results] 紫外線遮断率: 99% 以上 Ultraviolet Screening 99%



〔スライド屈曲試験〕 Slide Curvature Test

対象製品 : E-SJ-BK

- 試験試料 Test Sample : E-SJ-6 × 8-BK
- 試料長さ Length of Sample : 1,000mm
- 屈曲半径 Radius of Bending : 50mm
- 試験機速度 Test Machine Velocity : 810mm/sec
- 実施回数 Number of Attempts : 1,000 万回 Ten million times



【結果】 [Results] クラック及び断裂現象なし No cracks or tears found

〔ガスバリア性比較データ〕 Comparative Data on Gas Barrier Property

対象製品 : E-PD・E-PDB

柔軟フッ素ホースの内層 2 フッ化系フッ素樹脂はガスバリア性に非常にすぐれた素材です。

ガス Type of Gas	透過係数 / Transmission Coefficient 〔ガス透過量 / 試料厚み / (時間×面積×水銀柱 cm)〕 (cc/mm/sec · cm ² · cmHg)	
	2 フッ化系フッ素樹脂 (PVDF 系) Polyvinylidene Fluoride	ポリエチレン Polyethylene
酸素 Oxygen	24 × 10 ⁻¹²	5,900 × 10 ⁻¹²
窒素 Nitrogen	5.5 × 10 ⁻¹²	330 × 10 ⁻¹²
炭酸ガス Carbonic Acid Gas	9 × 10 ⁻¹²	28,000 × 10 ⁻¹²

■ 技術データ Technical Data

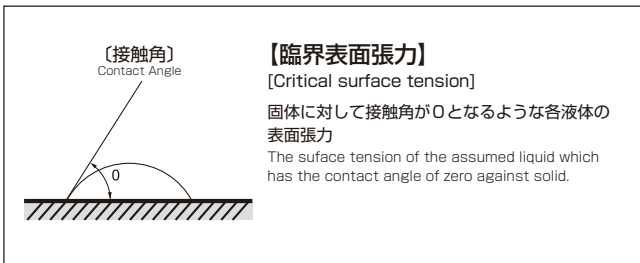
※当データは試験値であって保証値ではありません。
The data is the test values and is not guaranteed values.

〔非粘着性比較データ〕 Non-Adhesiveness Comparison Data

対象製品：E-SJ・E-SJUS・E-SJB・E-SJBUS・E-SJSP・E-SJSPUS・E-SJV・E-SJD・E-SJSD・E-PD・E-PDB

下記に各樹脂の臨界表面張力と接触角のデータを示します。
Data on Critical surface tension and contact angle of each resin are shown below:

樹脂 Resins	臨界表面張力 (dyne/cm) Critical Surface Tension	水に対する接触角 (θ) Contact angle for Water
4フッ化系フッ素樹脂 (ETFE) 4-Fluorine line Fluorine resin (ETFE)		
スーパー柔軟フッ素ホースシリーズ Flexible Fluorine (ETFE) Resin Hose Series (E-SJ・E-SJB・E-SJSP・E-SJV・E-SJUS) 導電スーパー柔軟フッ素ホースシリーズ Flexible Fluorine (ETFE) Resin Hose Series (Conductive Type) (E-SJD・E-SJSD)	22	96
2フッ化系フッ素樹脂 (PVDF) 2-Fluorine line Fluorine resin (PVDF)		
柔軟フッ素ホースシリーズ Flexible Fluorine (PVDF) Resin Hose Series (E-PD・E-PDB)	25	82
高密度ポリエチレン High Density Polyethylene	31	73
硬質塩化ビニル Hard Vinyl Chloride	39	68
ポリエチレンテレフタレート PET	43	—
ナイロン Nylon	46	54



ホース内に固着したインクを有機溶剤で洗浄する

試料1：内層ナイロン…ソルベントホース (E-SV)

試料2：内層4フッ化系フッ素…スーパー柔軟フッ素ホース (E-SJB)

Washing out the inks (by organic solvents) stuck inside the hose

Test Piece 1 : Inner Layer: Nylon...Solvent Transfer Hose (E-SV)

Test Piece 2 : Inner Layer: Ethylene-Tetrafluoroethylene...Flexible Fluorine (ETFE) Resin Reinforced Hose (E-SJB)

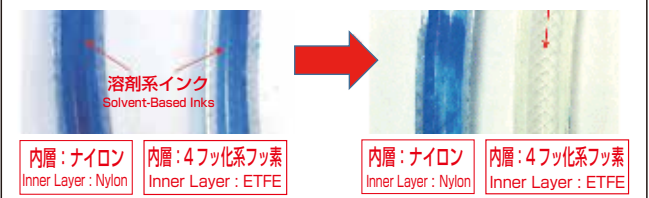
試験条件 Test Conditions	インク種類 Kind of Ink	溶剤系インク Solvent-Based Inks
	インク封入時間 Ink Inclusion Period	7日間 (常温) 7 Days (at Room Temperature)
洗浄方法 Washing Methods	洗浄液名 Cleaning Solution	酢酸エチル Ethyl Acetate
	洗浄時間 Cleaning Period	20秒 20 Seconds
	圧力 Pressure	0.01MPa以下 Less than 0.01MPa

洗浄前 Before Washing

左：ソルベントホース
右：スーパー柔軟フッ素ホース
Left : Solvent Transfer Hose
Right : Flexible Fluorine (ETFE) Resin Hose

洗浄後 After Washing

スーパー柔軟フッ素ホースは洗浄20秒で固着したインクが落ちた。
Inks are washed out after flushing for 20 seconds.



スーパー柔軟フッ素ホースは、ホース内面が非粘着性に優れるため洗浄時間の短縮、洗浄液、労務費の低減に貢献できます。

Flexible Fluorine (ETFE) Resin Hose is excellent in non-adhesiveness of the inner layer, so you can reduce washing time and save cleaning solutions and labor costs.

〔柔軟性比較試験〕 Flexibility Comparative Data

対象製品：E-PD・E-SJ・E-SJ-CBU・E-SJ-BK・E-SJV・E-SJUS・E-SJUS-BK

チューブ端部に錘を加え 1 分後のたわみ量を測定します。

(試料は事前に直管にアニール加工を実施する)

ホース (チューブ) のたわみ量が大いほど柔軟性としなやかさがあります。

※許容曲げ半径はある程度チューブが硬い方が小さくなります。

- ・ This is one indication of flexibility. Flexibility varies depending on hose (tubing).
- ・ The larger the amount of deflection is, the more flexible the hose (tubing) is.
- ※The lower the minimum bend radius value is, the harder the hose (tubing) is.

1. 市販テフロンチューブとの比較

Comparison between HAKKO products and Teflon Tubes

試料名 Test Sample	許容曲げ半径測定結果 Minimum Bend Radius (mm)	たわみ量測定結果 Amount of Deflection (mm)
		おもり50g Weight 50g
①E-PD-4×6	23 (規格値: 25) (Catalog Value : 25)	28
②E-SJ-4×6	23 (規格値: 25) (Catalog Value : 25)	31
③市販PTFEチューブ (4×6) ③PTFE Tubing (4×6)	20	7
④市販PFAチューブ (4×6) ④PFA Tubing (4×6)	23	6

2. 弊社E-SJVとE-SJとの比較

Comparison between HAKKO E-SJV and HAKKO E-SJ

試料名 Test Sample	許容曲げ半径測定結果 Minimum Bend Radius (mm)	たわみ量測定結果 Amount of Deflection (mm)
		おもり100g Weight 100g
E-SJV-6×9	45	40
E-SJ-6×9	35	17
E-SJV-8×12	55	19
E-SJ-8×12	50	8

・ 曲げ弾性測定 Bending Stress Test

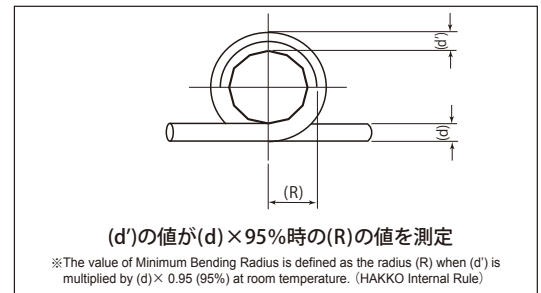
試料名 Test Sample	曲げ弾性 Bending Stress (N/50mm)
E-SJUS-4×6	0.8
E-SJ-4×6	3.5

● 写真のようにチューブをU字に曲げた際に発生する弾力性を測定する。
※d 間距離: 50mm

● The elastic force generated when the tube is bent into a U-shape as shown in the photograph is measured.
※"d" =Distance : 50mm

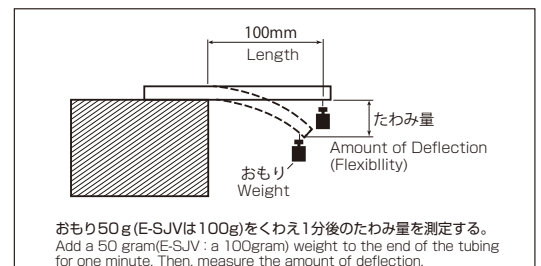
・ 許容曲げ半径測定試験

・ Test for Minimum Bend Radius

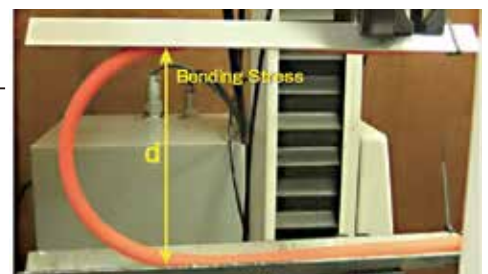


・ 柔軟性測定試験

・ Test Method for Amount of Deflection (Flexibility)



(試験温度: 20℃) (Test Temperature: 20° C)



業界初！ホース電気抵抗値が国際指針に準拠！

NEW！Electrical resistivity is compliant with international standards.

導電スーパー柔軟フッ素ホースシリーズ

Flexible Fluorine (ETFE) Resin Hose Series (Dissipative Type)

導電スーパー柔軟フッ素ホースシリーズは・・・
静電気を帯びると危険な可燃性液体の移送に適した
耐薬品性と導電性を兼ね備えた新しいホースです。

Flexible Fluorine (ETFE) Resin Hose Series (Dissipative Type) is a new hose which is suitable for transferring inflammable fluids. This hose series also have higher levels of chemical resistance and dissipativity.



導電スーパー柔軟フッ素ホースシリーズの特長・機能

Characteristics and Functions of Flexible Fluorine (ETFE) Resin Hose Series (Dissipative Type)

ポイント 1

業界初！可燃性液体が流せる耐薬品＆静電気対策用ホース

New! Possible to transfer inflammable fluids. High Chemical Resistant Hose and Anti-Static Electricity Hose

静電気のリスク管理のガイドライン「ISO 8031」および「IEC/ TS 60079-32-1:2013」に準拠。
ホースの長さに関わらず安定した電気抵抗値：消散性（導電性）を実現！

※ISO 8031: 2009 は、導電性・帯電防止性・非導電性のホースの抵抗と金属端部金具との間の電気的連続性または不連続性を決定するために、ゴムとプラスチックホース、チューブおよびホースアセンブリ用の電気試験方法を指定します。

※IEC は、国際電気標準会議 (International Electrotechnical Commission) のことで、特に電気工学、電子工学の分野に特化した国際的な標準化団体です。

This hose is compliant with Risk Management Guideline of Static Electricity [ISO 8031] and [IEC/TS 60079-32-1: 2013]. Regardless of the hose length, hose can achieve the electrical resistivity: Dissipativity (Conductiveness).

*ISO 8031:2009 stipulates electrical test methods for rubber and plastics hoses, tubing and hose assemblies to determine the resistance of conductive, antistatic and non-conductive hoses and the electrical continuity or discontinuity between metal end fittings.

*IEC stands for International Electrotechnical Commission. This commission is specialized in the fields of electrical engineering and electronics.

ポイント 2

2013 年に静電気の安全対策に関するガイドラインが新たに制定。

In 2013, new guideline on the safety measurements of static electricity was took effect.

従来の技術指針は、ホース 1m あたりの電気抵抗値が導電性（1MΩ以下）であること。

⇒上記「IEC/ TS 60079-32-1:2013」新ガイドラインは、両端末の継手を含む端末間長さ（継手から継手までの実際に使用するホースの長さ）が消散性となりました。

消散性：端末間抵抗値 R 基準値 $1\text{ k}\Omega \leq R < 1\text{ M}\Omega$

In the past, the value of electrical resistivity every one meter of hose was less than 1 MΩ.

⇒A new guideline [IEC/TS60079-32-1:2013] says that the length of the hose-end to hose-end including fittings should meet the requirements of dissipativity.

Dissipativity: End-to-end resistance R limits $1\text{ k}\Omega \leq R < 1\text{ M}\Omega$

ISO 8031 等級 等級 ID Ω: 導電性

ISO 8031 Grade Grade ID: Conductiveness

Ω-L: 内面内装袋だけが導電性である。

Conductive only on inner lining.

組立品ごとの端末取付具間抵抗 R $R < 1\text{ M}\Omega$
End-to-End Resistance R for Each Assemble Parts

IEC/TS 60079-32-1: 2013

(爆発性雰囲気—パート 32-1: 静電気の危険のためのガイドライン)

7.7.3 ホース及びホース組立

Explosive Atmosphere: Part 32-1: Guideline on the danger of static electricity
7.7.3 Hoses and Hose Assemblies

分類：消散性 端末間抵抗 R 基準値 $1\text{ k}\Omega \leq R < 1\text{ M}\Omega$
Classification: Dissipativity: End-to-end resistance R limits

ポイント 3

導電スーパー柔軟フッ素ホースシリーズは、フレキシブル金属管と同等の電気抵抗値の環境で使用可能

Flexible Fluorine (ETFE) Resin Hose Series (Dissipative Type) allows you to use the equivalent conditions of the electrical resistivity of flexible metal pipes.

可燃性液体で静電気の発生リスクが大きい低導電率液体の搬送にも使用可能です。

※可燃性液体用ホースの選定表を参考願います。(P30 参照)

※使用現場での電気抵抗値の測定を伴うリスクアセスメントはご使用者でおこなってください。

It is possible to transfer low-conductivity fluids which have higher risks of static electricity among inflammable fluids.

Please refer to the hose selection chart on inflammable fluids. (Please refer to Page 30.)

Please make sure to take a risk assessment approach in using conditions by measuring the value of electrical resistivity.

- ◇導電スーパー柔軟フッ素ホースシリーズは、20m の長さまで電気抵抗値が導電性のため、安全に静電気を除去することができます。
※金具を通じてアースをとる必要があります。

- ◇ Flexible Fluorine (Resin) Hose Series [Dissipative Type] can get rid of static electricity in a safe manner, since the electrical resistivity of its hose within a 20-meter long is conductiveness.
*Please note that you need to ground the hose by the fittings.

沿面放電 Propagating brush discharge



岩手大学 高木研究室 提供
Provided by Takagi Research Laboratory at IWATE UNIVERSITY

ブラシ放電 Brush Discharge

帯電体(不導体)
Charged Objects (Nonconductor)



山隈瑞樹 フレキシブルコンテナに関連した労働災害と規格の動向 G9P 図 2(b) ブラシ放電「労働安全衛生研究」Vol.7, No.2, pp.67-76(2014) より
Written by Mizuki Yamaguma. Title: Labor Accidents and Standards in Association with Flexible Intermediate Bulk Containers (FIBC). From Journal of Occupational Health and Safety, Vol 7, No.2, pp.67-76 (2014)

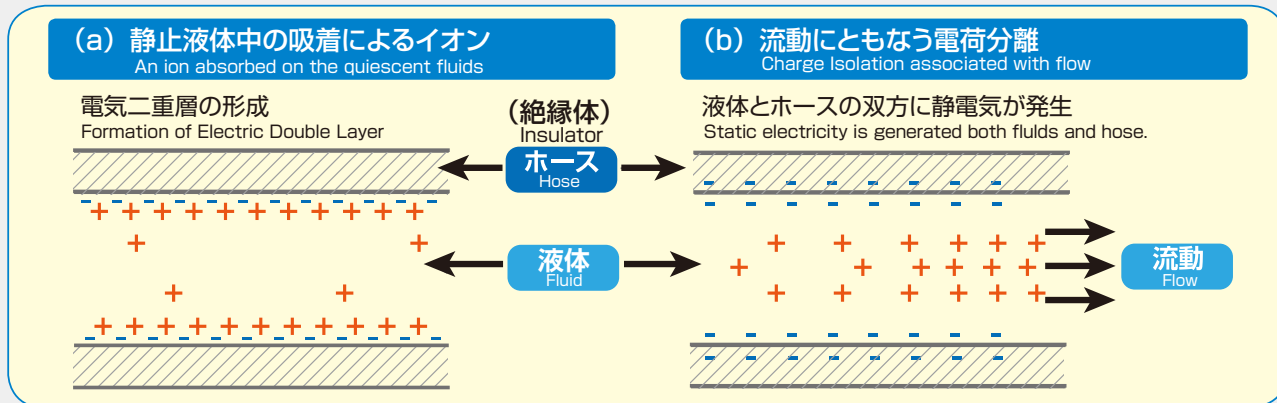
樹脂ホースの内面で起こる静電気発生メカニズム

The Mechanism of generating static electricity happening the inner layer of resin hoses

一般ホース（絶縁体）の静電気発生過程（流動帯電）：産業安全研究所技術指針・静電気安全指針

The Point Where the static electricity is generated for normal hose (insulator) (Streaming Electrification): Res. Inst. of Industrial Safety, Ministry of Labor・Safety Guideline on Static Electricity

1988年3月改訂 (RIIS-TR-87-1 ISSN 0911-8063/5 ページ 1.1.3.3. 項抜粋)
Revised in March 1988 (Cited from RIIS-TR-87-1 ISSN 0911-8063/5 Page 1.1.3.3.)



ポイント Point

- ホースの帯電による静電気放電が起こると、可燃性物質の着火等を引き起こす可能性があるため、静電気対策用ホースの使用が必要です。
- 低導電性液体（炭化水素系液体の石油・有機溶媒等）は帯電しやすくなります。
- 濾過目的で流路中にマイクロフィルタ等があると帯電量が著しく大きくなります。
(労働安全衛生総合研究所技術指針 / 静電気安全指針 2007/ISSN 1882-2703/8.5.2.2(4) 項参照)
- 「導電スーパー柔軟フッ素ホースシリーズ」は接地することによって、帯電量を緩和して帯電防止が可能になります。
- When the static electricity is discharged after hose gets electrified, you need to use the anti-static hose to prevent possible fire of inflammable materials.
- Low dissipative fluids such as petroleum and organic solvents are more likely to get electrified.
- If there is any microfilter in the course of flow for the purpose of purification, the level of electrification goes up.
- By grounding Flexible Fluorine [ETFE] Resin Hose Series [Dissipative Type], you can mitigate the amount of electric charge amount. It can prevent accumulating electrification.

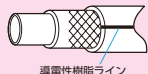
よくあるホースの間違った静電気対策

Incorrect Ways to deal with static electricity



外層に導電性樹脂ライン層入りホース A Conductive Line Layer included in the outer layer

(当社製品 E-SV の構造図 / 外面に導電ラインを有するホース)



導電性樹脂ライン

導電性樹脂ライン層以外の樹脂は絶縁体のためホース内面、外面とも帯電します。

Resins other than a layer with conductive resin line are insulators. Thus, the inner and outer layers of the hose will be charged.

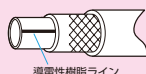
ホースの外層部に導電(帯電防止)性樹脂ラインがありますが、スプレーガンなどの端末機器の静電気を除電するのが目的です。導電性樹脂ライン部以外は絶縁体になっているので、ホースへの帯電は防げません。

Although the outer layer includes the conductive resin line, this is intended for eliminating static electricity of equipments such as spray gun.



内層に導電性樹脂ライン層があるホース A Conductive Line Layer included in the inner layer

(内面に導電ラインを有するホースの構造図)



導電性樹脂ライン

導電性樹脂ライン層以外の樹脂は、絶縁体のためホース内面、外面とも帯電します。

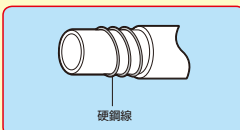
Resins other than a layer with conductive resin line are insulators. Thus, the inner and outer layers of the hose will be charged.

ホースの内層に部分的に帯電(帯電防止)性樹脂ラインがありますが、流動帯電によるホースへの帯電は導電性樹脂ライン部以外は絶縁体になっているため、ホースへの帯電は防げません。

Although the inner layer includes the conductive resin line, the layers without the conductive resin line are insulators. Thus, the hose will be charged.



金属ワイヤー入りホース A Hose with Metal Wire



硬銅線

金属ワイヤーからアースを取ることによって、静電遮蔽効果がありますが、内層材の抵抗が高い場合は、ホースが帯電する可能性があります。

When you pull out the grounding wire, it is possible to have an electrostatic shielding. However, in case the resistance value of the inner layer is high, a hose will be charged.

ホース端部の金属ワイヤーを金具等に接地することによって、静電遮蔽効果はありますが、ホースの内層材の抵抗、肉厚、流体、環境によってはホースが帯電する可能性があります。

By attaching the metal wire with fittings, it is possible to have an electrostatic shielding. However, depending on the resistance value of the inner layer, thickness, fluids, and using environments, a hose will be charged.



フッ素チューブ + 外層金属フレキシホース Teflon Tubing + Metal Braided Flexible Hose



帯電はホースの外で起こっているのではない！ホースの中で起こっています。

Hose will be charged inside the hose, not outside.

ホース外部への放電は外層の金属フレキで遮蔽することはできませんが、流体とフッ素チューブの摩擦で起こる流動帯電は防げません。内層のフッ素チューブは抵抗が非常に高いため、流体の種類・流速によっては、流動帯電によるチューブ内面の帯電が大きくなり危険です。

The discharge to outside the hose is possible to shut down due to the metal braided flexible hose. However, the streaming electrification cannot be prevented because of the friction between fluids and teflon tubing. Since the teflon tubing has a higher level of resistance, depending on the kinds of fluids and velocity, the inner layer of tubing will be charged.

E-SJD

特許取得済
Patented

導電スーパー柔軟フッ素チューブ

Flexible Fluorine (ETFE) Resin Tubing (Dissipative Type)

型番：E-SJD- (内径 × 外径) [Model Number: E-SJD-(I.D.xO.D.)]



Non-PVC



Awards



2016年 板橋製品技術大賞 最優秀賞 受賞

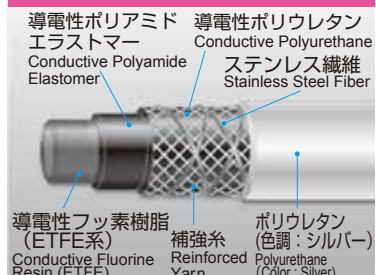
2017年 世界発信コンペティション技術特別賞 受賞

2018年 中小企業優秀新技術・新製品賞 奨励賞 受賞

用途・流体 [Applications・Fluids]



材質・構造 [Materials / Structure]



特長・機能 [Characteristics & Functions]

非塩ビ
Non-PVC

非粘着性
Non-Adhesiveness

耐薬品性
Chemical Resistance

耐溶剤性
Solvent Resistance

低臭気性
Low Odor

食衛適合
Food-Sanitation

UVカット
UV Cut

耐油性
Oil-Proof

- 導電性樹脂と特殊金属繊維とのハイブリッドシステムでチューブが長くても、導電性（消散性）等級を実現！！
- 耐薬品性…内層は4フッ化系フッ素樹脂（ETFE系）のため、ほとんどの薬品に耐性があります。
- Due to the hybrid system of conductive resin and special metal fiber, we can achieve dissipative grade even though the length of the hose is long.
- Chemical Resistance…Since the inner layer is made of ETFE Fluorine Resin, E-SJD stands proof against most of the chemical substances.

耐アルコール
Alcohol Resistance

耐寒性
Cold Resistance

導電性
Conductive

規格 [Specification]

型番 Model Number	内径×外径 I.D. × O.D. mm	使用圧力 Working Pressure MPa		端末間抵抗値 End-to-end resistance R R/ ~ 20m	許容曲げ半径 Minimum Bend Radius at 20℃ mm	使用温度範囲 Temperature Range ℃	定尺 Standard Length m	製品重量 Product Weight kg/ 巻 roll	色調 Color	梱包仕様 / Packing Dimension			
		at 20℃	at 80℃							荷姿 Packing	直径 Diameter (D) cm	高さ Height (H) cm	重量 / 巻 Weight/roll kg/ 巻 roll
E-SJD-4×7	4×7				30			0.67	シルバー Silver	PE袋/ 箱入れ Cardboard Box	38.5	5.5	0.92
E-SJD-6×9	6×9	0~0.6	0~0.2	1kΩ ≤ R < 1MΩ	45	-20 ~ 80	20	0.91			38.5	5.5	1.16
E-SJD-8×12	8×12				60			1.58			40	8.5	1.88

本製品の技術データにつきましてはP31をご参照下さい。
For Technical Data of This Product, please refer to page 31.

E-FTS
-GN

積層チューブ専用継手(チューブガイド付き) Fittings for Multi-Layer Tubing (with Tubing Guide)

型番：E-FTS- (内径 × 外径) - (ネジ径) -GN [Model Number: E-FTS-(I.D.) × (O.D.)-(THREAD)-GN]

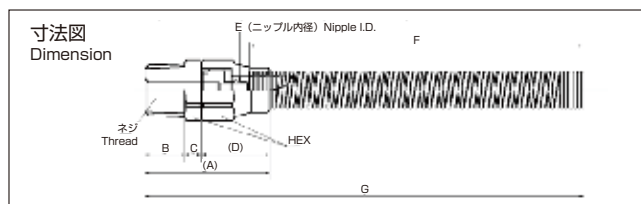
対象製品 (Applicable Hose Tubing) : E-SJ, E-SJ-CBU, E-SJ-BK, E-SJV, E-PD, E-SJD, E-KYT

- 専用継手…八興チューブの寸法公差に合わせて開発。選定ミスによる漏れ、抜けの不具合を解消。
- 安全性…各チューブで使用温度範囲と使用圧力を明確化。
- 耐薬品性…継手本体材質が SUS316L のため、耐食性に優れ、幅広い用途の流体に対応可能。

- Original Fittings…It is developed to meet the dimensional tolerances of Hakko tubing, which eliminate problems of leakage and disconnection due to the selection errors.
- Safety…The working temperature range and working pressure are clarified for each tubing.
- Chemical Resistance…E-FTS-GN is made of SUS316L (Body), which has excellent corrosion resistance and can be used for a wide range of fluids.

規格 [Specification]

材質：本体：SUS316L
ナット・チューブガイド：SUS304
Material: SUS 316L (Body) SUS 304 (Nut, Tubing Guide)



型番 Model Number	寸法 Dimension									重量 (g) Weight
	A	B	C	D	E	F	G	HEX	ネジ Thread	
E-FTS-4×7-R1/4-GN	39.5	12	5	22.5	3.5	100~120	135~155	14	R1/4	47.5
E-FTS-6×9-R1/4-GN	40.5	12	5	23.5	5.5	100~120	135~155	17	R1/4	56.5
E-FTS-8×12-R3/8-GN	46	13	7	26	7	100~120	140~160	19	R3/8	82.6

E-SJSD 導電スーパー柔軟フッ素スプリング

Flexible Fluorine (ETFE) Resin SUS Spring Wire Hose (Dissipative Type)

型番 : E-SJSD-(内径) [Model Number: E-SJSD-(I.D.)]

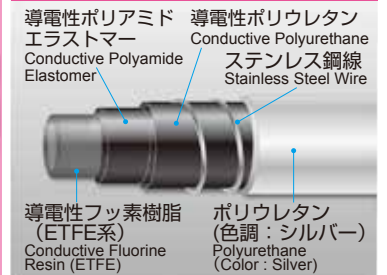


Awards
 2016年 板橋製品技術大賞 最優秀賞 受賞
 2017年 世界発信コンペティション技術特別賞 受賞
 2018年 中小企業優秀新技術・新製品賞 奨励賞 受賞

用途・流体 (Applications・Fluids)



材質・構造 (Materials / Structure)



特長・機能 (Characteristics & Functions)

- 導電性樹脂とステンレス線とのハイブリッドシステムでホースが長くても、導電性（消散性）等級を実現！！
- つぶれにくく曲げ保形性に優れバキューム（吸込）にも使用可能。
- 耐薬品性…内層は4フッ化系フッ素樹脂（ETFE系）のため、ほとんどの薬品に耐性があります。
- Due to the hybrid system of conductive resin and special metal fiber, we can achieve dissipative grade even though the length of the hose is long.
- E-SJSD is less likely to be crushed and superior in maintaining the original shape. E-SJSD also stands proof against negative pressure (vacuum).
- Chemical Resistance...Since the inner layer is made of ETFE Fluorine Resin, E-SJSD stands proof against most of the chemical substances.



規格 (Specification)

型番 Model Number	内径×外径 I.D. × O.D. mm	使用圧力 Working Pressure MPa		端末間抵抗値 End-to-end resistance R R/ ~ 20m	許容曲げ半径 Minimum Bend Radius at 20℃ mm	使用温度範囲 Temperature Range ℃	定尺 Standard Length m	製品重量 Product Weight kg/ 巻 roll	色調 Color	梱包仕様 / Packing Dimension			
		at 20℃	at 80℃							荷姿 Packing	直径 Diameter (D) cm	高さ Height (H) cm	重量 / 巻 Weight/roll kg/ 巻 roll
E-SJSD-12	12 × 18	-0.1 ~ 0.5	-0.1 ~ 0.25	1 kΩ ≤ R < 1 MΩ	85	-20 ~ 80	20	4.11	シルバー Silver	フィルム巻 / 箱入れ Cardboard Box	46	16	4.83
E-SJSD-15	15 × 22	-0.1 ~ 0.5	-0.1 ~ 0.25		105			5.57			52	17	6.77
E-SJSD-19	19 × 26	-0.1 ~ 0.4	-0.1 ~ 0.2		135			6.80			52	17	8.00
E-SJSD-25	25 × 33	-0.1 ~ 0.4	-0.1 ~ 0.2		175			10.68			64	21	12.38

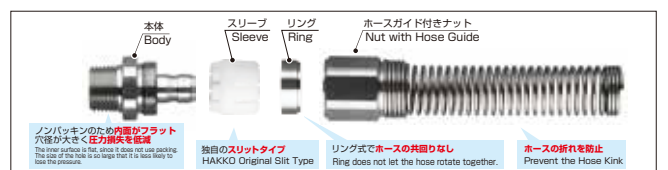
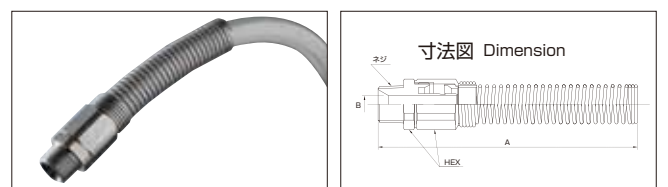
本製品の技術データにつきましてはP31をご参照下さい。
For Technical Data of This Product, please refer to page 31.

E-ELS -GN エイトロックS(ホースガイド付き) EIGHTLOCK S Fittings (with Hose Guide)

型番 : E-ELS-(内径 × 外径) - (ネジ径) -GN [Model Number: E-ELS-(I.D.×O.D.)-(THREAD)-GN]

対象製品 (Applicable Hose Tubing) : E-PDB, E-SJB, E-SJBUS, E-SJSP, E-SJSPUS, E-SJSD, E-TB, E-STB, E-SF, E-KYS, E-KYC

- ホースメーカーが設計した安心・安全の専用ホースガイド継手。
- 継手内面がフラットでノンパッキンのため、液溜りが少なく洗浄が容易。
- バンドレスでトルク管理が不要なため、継手取付け作業の標準化が可能。
- ホースの折れを防止するホースガイド付き。
- E-ELS-GN is safe and reliable hose guide, designed by HAKKO.
- The flat, non-packing inner surface of the fitting reduces fluid accumulation and facilitates cleaning.
- Standardization of fitting installation is possible because no torque control is required.
- Equipped with a hose guide to prevent the hose from kinking.



規格 (Specification)

材質 : SUS304 (本体、リング、ナット、ホースガイド)、POM (スリーブ)
Material: SUS 304 (Body, Ring, Nut, Hose Guide), POM (Sleeve)

型番 Model Number	ネジ規格 Thread	適合ホースサイズ Hose Size 内径×外径 (mm) I.D.×O.D.	寸法 (mm) Dimensions			製品重量 Product Weight g/個 Gram/Piece	交換用スリーブ Sleeve Code
			A	B	HEX		
E-ELS-12-R1/2-GN	R1/2	12×18	145~160	10	27	210	E-EL-12-SL
E-ELS-15-R1/2-GN	R1/2	15×22	150~160	13	32	280	E-EL-15-SL
E-ELS-19-R3/4-GN	R3/4	19×26	190~215	17	41	510	E-EL-19-SL
E-ELS-25-R1-GN	R1	25×33	200~220	23	46	880	E-EL-25-SL

■ 技術データ Technical data | 導電スーパー柔軟フッ素ホースシリーズ
Flexible Fluorine Resin Hose Series (Dissipative Type)

主な可燃性液体の電気特性 (導電率)

(労働安全衛生総合研究所技術指針 静電気安全指針2007 ISSN 1882-2703 JNIOOSH-TR-NO.42(2007)157~162ページG.5 液体の電気特性より抜粋)

絶縁性液体 (< 100 pS/m)

液体	導電率 pS/m	液体	導電率 pS/m
アニソール (メチルフェニルエーテル)	10	ターペンタイン	22
エチルベンゼン	30	ディーゼルオイル 軽油 (purified)	約 0.1
ガソリン (straight run)	約 0.1	デカリン	6
ガソリン (無鉛)	< 50	灯油	1 ~ 50
カプリル酸 (オクタノ酸)	< 37	トルエン	< 1
キシレン	0.1	二硫化炭素 (1°C)	7.8×10^{-4}
シクロヘキサン	< 2	ヘキサメチルジシラザン	29
ジエチルエーテル	30	ヘキサン	1×10^{-5}
ジェット燃料 (A, A-1, B)	0.01 ~ 50	ヘプタン	3×10^{-2}
1,4-ジオキサン (ジエチレンジオキサイト)	0.1	ベンゼン	5×10^{-3}
スチレンモノマー	10		

半導電性液体 (100 ~ 10,000 pS/m)

液体	導電率 pS/m	液体	導電率 pS/m
アクリル酸2-エチルヘキシル	610	1-酢酸ベンチル (ーアミル) (23°C)	2160
アクリル酸ブチル (ブチルアクリレート)	3580	酢酸n-ブチル (23°C)	4700
イソプロピルエーテル	500	酢酸n-プロピル (4°C)	8460
2-エチルヘキシルアルコール	7900	1,2,4-トリクロロベンゼン	200
ガソリン (有鉛)	約 100	ブチルプロピオネート	2300
クロロベンゼン	7000	プロピオン酸 (25°C)	8500
ジクロロエチレン	4000	1-プロモナフタレン	3660
酢酸イソブチル (23°C)	4320	プロモベンゼン	1200

導電性液体(>10,000 pS/m)

液体	導電率 pS/m	液体	導電率 pS/m
アクリル酸エチル	3.35×10^5	酢酸エチル (23°C)	4.6×10^4
アクリロニトリル	7×10^5	酢酸ビニル (23°C)	2.6×10^4
アセトアルデヒド (15°C)	1.7×10^8	ジエタノールアミン (20°C)	4.6×10^7
アセトン (25°C)	6×10^6	ジエチルケトン	5.2×10^7
アニリン	2.4×10^6	ジエチレングリコール	5.86×10^7
アリルアルコール	7×10^8	シクロヘキサノン	5×10^5
イソアミルアルコール	1.4×10^5	ジクロロエタン	2.0×10^5
イソプロピルアルコール (25°C)	3.5×10^8	ジメチルホルムアミド	6×10^6
エタノールアミン	1.1×10^9	テトラヒドロフラン	3.3×10^5
エチルアミン (0°C)	4×10^7	トリエチレングリコール	8.4×10^6
エチルアルコール (25°C)	1.35×10^5	ニトロベンゼン (0°C)	5×10^5
エチレンイミン	8×10^8	ピリジン (18°C)	5.3×10^6
エチレングリコール	1.16×10^8	n-ブチルアルコール (23°C)	2.0×10^7
エチレンジアミン	9×10^6	フルフラール (25°C)	1.5×10^8
エピクロロヒドリン (25°C)	3.4×10^6	n-プロピルアルコール (25°C)	2×10^6
ギ酸 (25°C)	6.4×10^9	ベンジルアルコール (25°C)	1.8×10^8
ギ酸エチル	1.45×10^5	n-メチル-2ピロリドン	2×10^6
ギ酸メチル	1.92×10^8	メチルアルコール (18°C)	4.4×10^7
キノリン	2.2×10^6	メチルイソブチルケトン	$< 5.2 \times 10^6$
グリセリン (25°C)	6.4×10^6	メチルエチルケトン (25°C)	1×10^7
m-クレゾール	1.397×10^6	メチルホルムアミド	8×10^7
クロロヒドリン (25°C)	5×10^7	モノエタノールアミン (MEA/20°C)	1.2×10^9
酢酸 (25°C)	1.12×10^6		

Point

導電性液体の塊 (スラッグ:例えば空気が混入) は、分断によって接地されたホースの端末から絶縁されていて、ホースが絶縁内部表面を有している場合に、流動によって帯電する可能性があります。帯電したスラッグは接地された端末継手に近づくに従って、着火性火花放電を発生する可能性があります。これは端末継手にボンディングされた導電性または消散性内面内装袋を有するホースを使用することによって回避できます。

IEC/TS 60079-32-1:2013 7.7.3.3.5 項「絶縁された導電性液体の塊 (スラッグ) からの放電の防止」より抜粋

■ 技術データ Technical data | 導電スーパー柔軟フッ素ホースシリーズ Flexible Fluorine Resin Hose Series (Dissipative Type)

Electrical Properties of Major Flammable Fluids (Conductivity)

The following information is cited from "Industrial Safety and Health Research Institute Technical Guidance on Electrostatic Safety Guide 2007 ISSN 1882-2703 JNIOHS-TR-NO. 42 (2007) page 157 - 162 G.5: Electrical Properties of Fluids."

Insulating Fluid (<100 pS/m)

Fluid	Conductivity pS/m	Fluid	Conductivity pS/m
Anisole (Methylphenyl Ether)	10	Turpentine	22
Ethylbenzene	30	Diesel Oil Light Oil (Purified)	About 0.1
Gasoline (Straight Run)	About 0.1	Decalin	6
Gasoline (Unleaded)	< 50	Kerosene	1 ~ 50
Caprylic Acid (Octanoic Acid)	< 37	Toluene	< 1
Xylene	0.1	Carbon Disulfide (1°C) (34°F)	7.8×10^{-4}
Cyclohexane	< 2	Hexamethyldisilazane	29
Diethyl Ether	30	Hexane	1×10^{-5}
Jet Fuel (A,A-1,B)	0.01 ~ 50	Heptane	3×10^{-2}
1,4-Dioxane (Diethylenedioxiite)	0.1	Benzene	5×10^{-3}
Styrene Monomer	10		

Semi-Conductive Fluid (100 - 10,000 pS/m)

Fluid	Conductivity pS/m	Fluid	Conductivity pS/m
2-Ethylhexyl Acrylate	610	Pentyl 1-Acetate (- Amyl.) (23°C) (73°F)	2160
Butyl Acrylate (Butyl Acrylate)	3580	n-Butyl Acetate (23°C) (73°F)	4700
Isopropyl Ether	500	n-Propyl Acetate (4°C) (39°F)	8460
2-Ethylhexyl Alcohol	7900	1,2,4-Trichlorobenzene	200
Gasoline (lead)	About 100	Butyl Propionate	2300
Chlorobenzene	7000	Propionic Acid (25°C) (77°F)	8500
Dichloroethylene	4000	1-Bromonaphthalene	3660
Isobutyl Acetate (23°C) (73°F)	4320	Bromo benzene	1200

Conductive Fluid (> 10,000 pS/m)

Fluid	Conductivity pS/m	Fluid	Conductivity pS/m
Ethyl Acrylate	3.35×10^5	Ethyl Acetate (23°C) (73°F)	4.6×10^4
Acrylonitrile	7×10^5	Vinyl Acetate (23°C) (73°F)	2.6×10^4
Acetaldehyde (15°C) (59°F)	1.7×10^8	Diethanolamine (20°C) (68°F)	4.6×10^7
Acetone (25°C) (77°F)	6×10^6	Diethylketone	5.2×10^7
Aniline	2.4×10^6	Diethylerin Glycol	5.86×10^7
Allyl Alcohol	7×10^8	Cyclohexanone	5×10^5
Isoamyl Alcohol	1.4×10^5	Dichloroethane	2.0×10^5
Isopropyl alcohol (25°C) (77°F)	3.5×10^8	Dimethylformamide	6×10^6
Ethanolamine	1.1×10^9	Tetrahydrofuran	3.3×10^5
Ethylamine (0°C) (32°F)	4×10^7	Triethylene Glyco	8.4×10^6
Ethyl Alcohol (25°C) (77°F)	1.35×10^5	Nitrobenzene (0°C) (32°F)	5×10^5
Ethyleneimine	8×10^8	Pyridine (18°C) (64°F)	5.3×10^6
Ethylene Glycol	1.16×10^8	n-Butyl Alcohol (23°C) (73°F)	2.0×10^7
Ethylenediamine	9×10^6	Furfural (25°C) (77°F)	1.5×10^8
Epichlorohydrin (25°C) (77°F)	3.4×10^6	n-Propyl Alcohol (25°C) (77°F)	2×10^6
Formic Acid (25°C) (77°F)	6.4×10^9	Benzyl Alcohol (25°C) (77°F)	1.8×10^8
Ethyl Formate	1.45×10^5	n-Methyl -2 pyrrolidone	2×10^6
Methyl Formate	1.92×10^8	Methyl Alcohol (18°C) (64°F)	4.4×10^7
Quinoline	2.2×10^6	Methyl isobutyl Ketone	$< 5.2 \times 10^6$
Glycerin (25°C) (77°F)	6.4×10^6	Methyl ethyl ketone (25°C) (77°F)	1×10^7
M-cresol	1.397×10^6	Methylformamide	8×10^7
Chlorohydrin (25°C) (77°F)	5×10^7	Monoethanolamine (MEA/20°C)	1.2×10^9
Acetic Acid (25°C) (77°F)	1.12×10^6		

A mass (slug) of conductive liquid could become charged as a result of flow if it is isolated from the earthed ends of the hose by vapour breaks and the hose has an insulating inner surface. A charged liquid slug could create an incendive spark as it approached an earthed end coupling. This scenario can be avoided by using a conductive or dissipative inner hose lining bonded to the end couplings or, for hoses up to about 200 mm (8 inches) in diameter, by using a hose with a thin lining (≤ 1 mm) and reinforcing helical wire having a pitch of 10mm or less.

Point

IEC/TS 60079-32-1: 2013: Cited from "7.7.3.3.5. Avoiding discharges from isolated masses of conductive liquid"

可燃性液体用ホースの選定表 Selection Chart on Inflammable Fluids

(IEC/TS 60079-32-1 7.7.3.5 ISO8031 ホースの組立の等級特性と使用 表 18 から抜粋)
Extracted from Table 18-Hose Selection Table for Flammable Liquid Service: IEC/TS 60079-32-1 7.7.3.5, ISO8031

等 級 Grade	構 造 Construction	該当製品 Our Product Range	高導電率液体 High Conductivity Liquids	中及び低導電率液体 Medium and Low Conductivity Liquids
			> 10,000 p S/m	< 10,000 p S/m
—	フレキシブル金属 Flexible Metal		容認できる Acceptable	容認できる Acceptable
Ω-L	導電性内面内装袋 Conductive Inner Lining	E-SJD E-SJSD	容認できる Acceptable	容認できる Acceptable
Ω-C	導電性外部カバー Conductive Outer Cover		用途ごとに検討 (注 a) Review each application	用途ごとに検討 (注 b) Review each application
Ω-L	帯電防止性内面内装袋 Antistatic Inner Lining		容認できる Acceptable	一般に容認できる (注 c) Generally Acceptable
Ω-C	帯電防止性外部カバー Antistatic Outer Cover		用途ごとに検討 (注 a) Review each application	用途ごとに検討 (注 b,c) Review each application
—	絶縁 Insulating	一般ホース Ordinary Hose	禁止 Prohibited	禁止 Prohibited

※ ISO8031 等級 Ω 導 電 性 : 組立品ごとの端末取付具間抵抗 $R < 1M\Omega$
Ω 帯電防止性 : 組立品ごとの端末取付具間抵抗 $1k\Omega \leq R \leq 100M\Omega$

※ ISO 8031 Grade: Conductivity: End-to-End Resistance R for Each Assemble Parts
Antistatic: End-to-End Resistance R for Each Assemble Parts

(注 a) ホース全体を通じて高導電率液体の連続性がある場合のみ容認できる。連続が、絶縁する蒸気隙間によって絶縁された部位に分断された場合は、危険が発生し、壁抵抗が非常に高く (例えば厚い内装袋、フッ素重合体内装袋)、埋め込まれた導体に対する静電容量は低くなる (厚い内装袋、ボンディング導体間の大きな隙間)。このような条件下で生じる危険は、液体が連続するまで流速を遅くする (1m/s) か、又はより導電率の高い内装袋を使用することによって軽減することができる。

(注 b) 内装袋の抵抗が非常に高く (例えば厚い内装袋、フッ素重合体内装袋)、埋め込まれた導体又は導電性力バーに対する静電容量が低い (厚い内装袋、ボンディング導体間の大きな隙間) 場合は危険が生じる。より導電率の高い内装袋又はハイブリッドな等級 (例えば、等級 M/Ω-L 又は M/Ω-CL) を使用することによって、危険が軽減される場合がある。

(注 c) 「帯電防止性 Ω-L 及び Ω-CL」等級のホースは、ほとんどの状況において容認できるが、10μA 以上の電流を発生する可能性のある高流速のファインフィルタなどの高く帯電した装置のすぐ下流は、回避しなければならない。疑義がある場合は、「等級 Ω、導電性」標準又は「導電性」及び「帯電防止性」両方の標準を満たす試験抵抗を定めなければならない。

- (a) Acceptable only if there is a continuous column of high conductivity liquid throughout the hose. Hazards may arise if the column is broken into isolated segments by insulating vapour gaps, the wall resistance is very high (e.g. thick linings, fluoropolymer linings) and the capacitance to the embedded conductor is low (thick lining, large gaps between bonding conductors). The hazards arising under these conditions may be mitigated by employing a slow flow (1 m/s) until the liquid column is continuous or by using a more conductive lining.
- (b) Hazards may arise if the lining resistance is very high (e.g. thick linings, fluoropolymer linings) and the capacitance to the embedded conductor or conductive cover is low (thick lining, large gaps between bonding conductors). Hazards may be mitigated by using a more conductive lining or hybrid grade (e.g. Grade M/Ω-L or M/Ω-CL).
- (c) Antistatic Ω-L and Ω-CL grade hoses are acceptable in most circumstances but should be avoided immediately downstream of high charging devices such as high throughput fine filters that may generate more than 10 A of current. In case of doubt, a test resistance that meets the Grade Ω, Conductive standard or both the Conductive and Antistatic standards should be specified.

導電スーパー柔軟フッ素ホースシリーズの使用上の注意 (静電気対策)

Precautions for Use (Measurements against Static Electricity)

- 「導電スーパー柔軟フッ素ホースシリーズ」は、導通する金属製ジョイントに接続した後、必ず接地してください。また、前後に一般ホース (絶縁体) を絶対に接続しないでください。
接地しないで使用もしくは絶縁体と接続した場合には、当該ホースが絶縁された導体となり、静電気を蓄積して放電し、引火する恐れがあります。
- 「導電スーパー柔軟フッ素ホースシリーズ」は帯電した流体を除電する機能はありません。帯電した流体の対策は別に講じてください。
「導電スーパー柔軟フッ素ホースシリーズ」の両端末前後で発生した人的・物的損害については、当社はその責任を負いかねます。
- 「導電スーパー柔軟フッ素ホースシリーズ」は、必ずしも災害の防止を保証するものではありません。引火性・爆発性・低導電性物質の流速制限、噴霧濃度の低下などの安全管理は、ご使用者で管理してください。
- 「導電スーパー柔軟フッ素ホースシリーズ」の端末間抵抗値 (両端末に継手を接続した状態での継手を含む実際のホース長での電気抵抗値) が IEC* 指針の消散性の基準 ($1K\Omega \leq R < 1M\Omega$) に適合する最大長さは 20m です。必ず 20m 以内に継手を接地してください。20m 以内で 3 個以上の継手を使用する場合や 2 本以上のホースを継手で接続して 20m 以上の長さで使用する場合は、継手毎に接地するか測定を伴うリスクアセスメントを行ってください。

※ IEC/TS 60079-32-1 : 2013 7.7.3 ホース及びホース組立 表 15

- For Flexible Fluorine (ETFE) Resin Hose Series [Dissipative Type], please make sure to ground after connecting with conductive metal fittings. Please do not connect normal hose (insulator) before or after Flexible Fluorine (ETFE) Resin Hose Series [Dissipative Type]. Without grounding or connecting with insulators, hose itself becomes an insulator, accumulating static electricity. As a result, this causes spark and fire.
- Flexible Fluorine (ETFE) Resin Hose Series [Dissipative Type] do not have the function of getting rid of already charged fluids. Please take another approach to deal with.
- We do not owe any responsibility if any injuries or damages happen outside the range of Flexible Fluorine (ETFE) Resin Hose Series [Dissipative Type].
- Flexible Fluorine (ETFE) Resin Hose Series [Dissipative Type] do not necessarily guarantee the prevention of disaster. Please make sure to check flammability, explosiveness, the velocity limit of low conductive materials, and the declining spray concentration.
- The maximum length to comply with IEC* standards is 20m. Please install the fittings within a 20-meter. In case you use more than 2 fittings within a 20-meter or more than 1 hose beyond a 20-meter, please take a grounding approach in every fitting or take a risk assessment approach by measuring the electrical resistivity value.

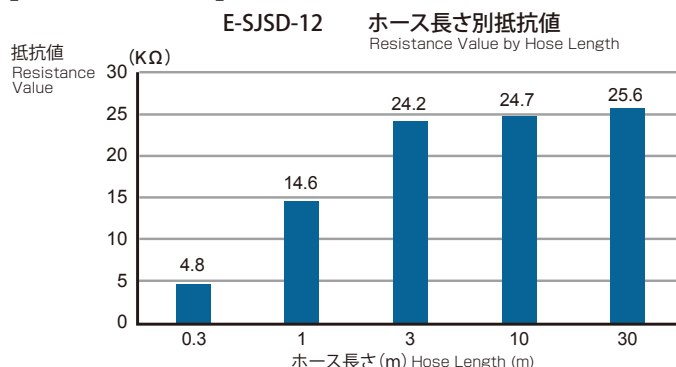
※ IEC/TS 60079-32-1 : 2013 7.7.3 Hose and Assembly of Hose table :15

技術データ Technical data

導電スーパー柔軟フッ素ホースシリーズ Flexible Fluorine Resin Hose Series (Dissipative Type)

※当データは試験値であって保証値ではありません。
The data is the test values and is not guaranteed values.

[長さ別導通性能] Conductivity Test by Length



試験方法: 労働省安全産業研究所技術指針「静電気安全指針 (1988 年版): RIIS-TR-87-1」技術資料 4.1 「高抵抗の測定」による

Test Method: Ministry of Labor Safety Industrial Research Institute Technical Guidelines "Static Electricity Safety Guide (1988 Edition): RIIS-TR-87-1" Technology According to Material 4.1 [Measurement of High Resistance]

試験環境温湿度: 23℃ ± 1℃、相対湿度: 20 ± 2%
電極: 弊社専用継手

Temperature Humidity Test: 23℃ ± 1℃ Relative Humidity: 20 ± 2%
Electrode: HAKKO Original Fittings

[難燃性試験 (UL94HB 水平燃焼試験)] Flame Retardancy Test (UL 94HB Horizontal Combustion Test)

型番 Model Number	外層: 材質 Outer Layer: Material	公称厚み (mm) Thickness	試験結果 Test Result
E-SJD-6 × 9	ポリウレタン Polyurethane	1.5	HB 相当 Equivalent to HB
E-SJSD-25	ポリウレタン Polyurethane	4	HB 相当 Equivalent to HB

※ホース外層材ポリウレタンを下向きにして試験を実施しました。
Polyurethane (Outer Layer of Hose) was tested downward.

UL94HB

[水平燃焼試験 (IEC60695-11-10 A 法, ASTM D635)]

試験片 (125 ± 5 × 13 ± 0.5 × t mm) を水平に保持し、20mm 炎を 30 秒間接炎し、標線間 75mm の燃焼速度により判定を行います。

Horizontal Combustion Test (IEC60695-11-10 A Act, ASTM D635)

Hold the specimen (125 ± 5 × 13 ± 0.5 × t mm) horizontally. Then, 20mm flame was inflamed for 30 seconds and a burning rate of 75mm between the marks

導電スーパー柔軟フッ素ホースシリーズ (E-SJD/E-SJSD) の難燃性は、UL94HB 難燃性試験において、HB 相当であることを第三者機関において確認しました。

The third-party institution has confirmed that E-SJD and E-SJSD are equivalent to UL94HB in Flame Retardancy Test.

[UL94HB の判定基準] Judgment Criteria on UL94HB

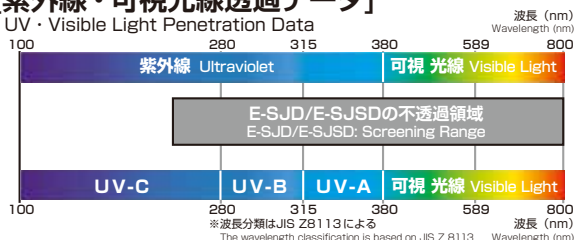
試験片の厚さ Thickness of the Specimen	燃焼速度 Burning Speed
3mm 以上 3mm or more	40mm/min 以下 40mm/min or less
3mm 未満 Less than 3mm	75mm/min 以下 75mm/min or less

※第 1 標線前、第 2 標線前で自消した場合も合格です。
If the specimen was extinguished in front of the first line or the second mark line, it will meet the criteria of UL94HB.

※3.0(-0.0, +0.2) mm の厚さで合格すると自動的に 1.5 ~ 13.0mm の厚さに対して HB が認められます。
If the test was passed in the thickness of 3.0 (-0.0 + 0.2) mm, HB will be granted to the thickness of 1.5 ~ 13.0 mm.

※3.0mm 未満の厚さで試験して合格すると、合格した厚さから 2.99mm までの HB 認定が認められます。
If the test was passed below the thickness of 3.0 mm, HB will be granted to the thickness up to 2.99 mm.

[紫外線・可視光線透過データ] UV・Visible Light Penetration Data



試験結果: 紫外線・可視光線不透過率 99% 以上
Results: 99% or over: Ultraviolet・Visible Light Screening

- ・試料: E-SJD-6 × 9
Test Sample: E-SJD-6 × 9
- ・試験装置: 分光光度計 島津 UV3100PC
Test Machine: Spectrophotometer UV3100PC (Shimadzu, Ltd)
- ・測定方法: 積分球の入射光にサンプルを貼り付けて測定
Test Method: The test sample is pasted into the incident light of the integrating sphere.
- ・測定波長範囲: 240nm ~ 800nm
Measurement Wavelength Range: 240nm ~ 800nm
- ・スリット幅: 20nm
Slit Width: 20nm
- ・サンプリングピッチ: 0.5nm
Sampling Pitch: 0.5nm
- ・測定は試料を半割した状態で行った。
(チューブ内の液体が受ける透過率を想定し、チューブ肉厚片側分の透過率を測定した。)
Measurements were conducted by splitting the sample into half.
(The transmittance of one side of the tube thickness was measured by assuming the transmittance of the liquid in the tube.)

[浸出試験データ] Leach Test Data

試験概要: JIS-S 3200-7:2004 「水道用具 - 浸出性能試験方法」に準じて、蒸発残留物等の浸出試験を実施した。

Test Method: JIS S 3200-7:2004 [Equipment for Water Supply Service -- Test Methods of Effect to Water Quality]

項目 Items	浸出溶媒 Leaching Solvent	結果 Results	結果 Results	定量下限 Determination Limit
蒸発残留物 Evaporation Residue	イソプロピルアルコール Isopropyl Alcohol	10mg/L 以下 10 mg / L or less	10mg/L 以下 10 mg / L or less	10mg/L
非イオン界面活性剤 Non-Ionic Surfactant	純水 Pure Water	検出せず No Detection	検出せず No Detection	0.005mg/L
フェノール類 Phenol	純水 Pure Water	検出せず No Detection	検出せず No Detection	0.0005mg/L
有機物 (TOC) Total Organic Carbon	純水 Pure Water	検出せず No Detection	検出せず No Detection	0.3mg/L

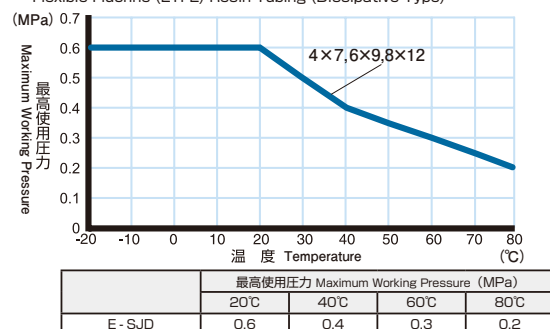
測定方法 Measurement Methods

項目 Items	測定方法 Measurement Methods
蒸発残留物 Evaporation Residue	重量法 Weight Method
非イオン界面活性剤 Non-Ionic Surfactant	固相抽出・吸光度法 Solid-Phase Extraction and Absorption Spectrophotometry
フェノール類 Phenol	固相抽出・誘導体化・ガスクロマトグラフ質量分析法 Solid Phase Extraction, Derivatization and Gas Chromatograph Mass Spectrometry
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) Total Organic Carbon	全有機炭素計測法 Total Organic Carbon Measurement

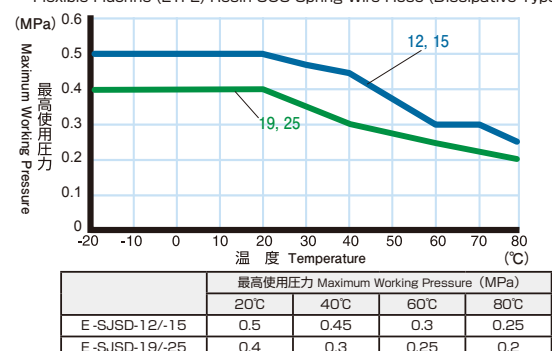
[使用温度範囲と最高使用圧力の関係図] Relationship between Working Temperature and Maximum Working Pressure

※JIS K 6330-2 ゴム及びプラスチックホース試験方法による JIS K 6330-2: According to Rubber and Plastic Hose Test Method

○導電スーパー柔軟フッ素チューブ E-SJD Flexible Fluorine (ETFE) Resin Tubing (Dissipative Type)



○導電スーパー柔軟フッ素スプリング E-SJSD Flexible Fluorine (ETFE) Resin SUS Spring Wire Hose (Dissipative Type)



柔軟フッ素ホースシリーズ・フェルール継手加締品

Flexible Fluorine Resin Hose Series with Ferrule Fittings (Swage Type)

製造現場のホースと継手のこんなお悩みを解消します。
Our ferrule fitting products solve the following problems.

これまでの継手では、流体漏れや
継手抜けが心配！
Fittings used so far may lead to fluid
leakage or fittings may come off.

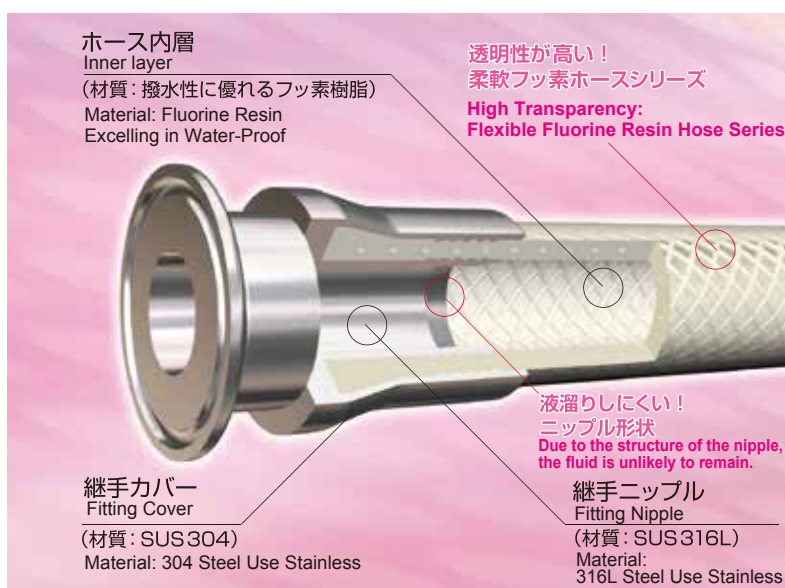
継手内部で液溜りが発生して不衛生！
Fluids might remain inside the fittings,
leaving unclean conditions.

透明性が低く、流体の確認が困難！
Low transparency makes it difficult for
you to check what kind of fluids is
flowing.

特長・機能 (Characteristics and Functions)

- 専用サニタリー継手**…八興の積層ホースに合わせて設計したオリジナルサニタリーフェルール継手だから、流体漏れ、継手抜けが無く安心です。フェルール継手だから、容易に配管作業ができ、作業効率、標準化が可能です。
- 安全性**…各ホースユニットで使用温度範囲と使用圧力を明確化。
- 衛生性**…ニップル先端をテーパにすることによって、ホース内面とニップル先端部の段差を極力小さくした構造となり、ニップル先端部の液溜りを最小限に抑えます。
- 透明性**…ホースは透明度が高い柔軟フッ素ホースシリーズのため、洗浄度合の確認が容易にできます。
- 耐薬品性**…継手接液部はSUS316L、ホースはフッ素樹脂（PVDF系またはETFE系）のため、耐薬品性に優れ幅広い用途・流体に対応可能です。
- 食品衛生性**…食品衛生法・食品、添加物等の規格基準（昭和34年厚生省告示370号）に適合

- Sanitary Fittings...Our original sanitary ferrule fittings which fit in well with our laminated structure hose. You do not have to worry about the fluid leakage. Fittings do not come off from the hose. Ferrule fittings allow you to install easily and improve the work efficiency. Standardization is possible.
- Safety...Clearly specify the temperature range and working pressure for each hose.
- Sanitation...The edge of nipple is processed as taper, so the gap between the hose inside and the edge of nipple is small. Thus, fluid accumulation of the edge of nipple is minimized.
- Transparency...You can easily check the fluid since our Flexible Fluorine Hose Series have higher levels of transparency.
- Chemical Resistance...Fitting nipple is made of SUS316L and the inner layer is made of either PVDF or ETFE. So it is superior in chemical resistance. It can stand proof against a wide range of usages and fluids.
- Food Sanitation Law Certified...This conforms to the Food Sanitation Standard No.370 (The Ministry of Health and Welfare for Food Sanitation, No. 370, 1959) (Conformity to N-Heptane).



液溜りにくいニップル形状

ニップル先端部とホース内面の段差が少ないため、液溜りが少なく、衛生的に流体を流せます。

Because of the nipple shape, our E-ELF fittings are less likely to accumulate the fluid. Thus, you can transfer the fluid in a clean manner.



取付例
Example

E-PDB-F 柔軟フッ素ホース フェルール継手 加締品

Flexible Fluorine (PVDF) Resin Yarn Reinforced Hose with Ferrule Fittings

型番表示につきましては、P37「ホースサイズ継手選定」をご参照ください。
For model number, please refer to page 37 [How to choose hoses and ferrule fittings].



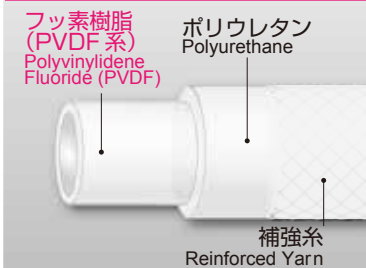
Non-PVC



用途・流体 (Applications・Fluids)



材質・構造 (Materials / Structure)



特長・機能 (Characteristics & Functions)

- 半導体関連装置、FPD製造装置
- 食品、化粧品、医薬品の製造設備
- 発電所、化学薬品、廃油・廃液処理設備
- Semiconductor-related Devices・FPD Manufacturing Devices
- Food, Cosmetics, and Quasi-drug Manufacturing Devices
- Power Plants, Chemicals, Waste Oils, Waste Liquids Manufacturing Devices

非塩ビ
Non-PVC

非粘着性
Non-Adhesiveness

ガスバリア
Gas Barrier

耐薬品性
Chemical Resistance

低溶出性
Low Elution

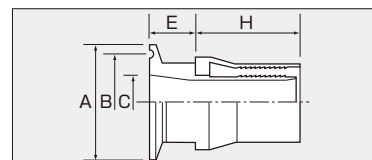
食衛適合
Food-Sanitation

透明性
Transparency

耐圧性
Pressure-Proof

耐油性
Oil-Proof

耐アルコール
Alcohol Resistance



規格 (Specification)

●「フェルール継手 加締品」の製品長さはmm単位でのご指定が可能です。
Product lengths for "Flexible Fluorine Resin Hose Series with Ferrule Fittings (Swage Type)" are available in mm unit.

型番 — (製品長さ) Model Number — (Product Length)	内径×外径 I.D. × O.D. mm	使用圧力 / Working Pressure MPa		許容曲げ半径 Minimum Bend Radius at 20°C mm	使用温度範囲 Temperature Range °C	継手 Fitting	継手 規格 Fitting Type	継手寸法 Fitting Size (mm)				
		at 20°C	at 80°C					A	B	C	E	H
E-PDB-19-F15A	19 × 26		0 ~ 0.5	135			15A	34	27.5	17.5	17	40
E-PDB-19-F1S							1S	50.5	43.5	23	20	40
E-PDB-25-F1S	25 × 33	0 ~ 1.0	0 ~ 0.3	175	-20 ~ 80	両端 Both Ends	1S	50.5	43.5	23	20	48
E-PDB-25-F1.25S							1.25S	50.5	43.5	29.4	20	48
E-PDB-25-F1.5S							1.5S	50.5	43.5	35.7	20	48
E-PDB-32-F1.5S	32 × 41	0 ~ 0.5	0 ~ 0.25	225			1.5S	50.5	43.5	35.7	20	55
E-PDB-38-F1.5S	38 × 48			265			1.5S	50.5	43.5	35.7	20	62
E-PDB-19-F15A-OSF	19 × 26		0 ~ 0.5	135			15A	34	27.5	17.5	17	40
E-PDB-19-F1S-OSF							1S	50.5	43.5	23	20	40
E-PDB-25-F1S-OSF	25 × 33	0 ~ 1.0	0 ~ 0.3	175	-20 ~ 80	片側 One Side	1S	50.5	43.5	23	20	48
E-PDB-25-F1.25S-OSF							1.25S	50.5	43.5	29.4	20	48
E-PDB-25-F1.5S-OSF							1.5S	50.5	43.5	35.7	20	48
E-PDB-32-F1.5S-OSF	32 × 41	0 ~ 0.5	0 ~ 0.25	225			1.5S	50.5	43.5	35.7	20	55
E-PDB-38-F1.5S-OSF	38 × 48			265			1.5S	50.5	43.5	35.7	20	62

※ OSF は、片側のみのフェルール加締品です。
"OSF" is an one-side ferrule fitting (Swage Type).

E-SJB-F スーパー柔軟フッ素ホース フェルール継手 加締品

Flexible Fluorine (ETFE) Resin Yarn Reinforced Hose with Ferrule Fittings

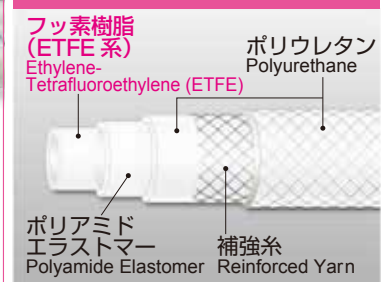
型番表示につきましては、P37「ホースサイズ継手選定」をご参照ください。
For model number, please refer to page 37 [How to choose hoses and ferrule fittings].



用途・流体 (Applications・Fluids)



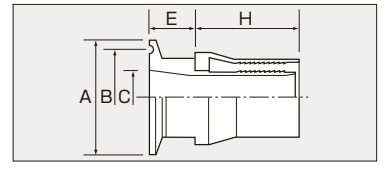
材質 / 構造 (Materials / Structure)



特長・機能 (Characteristics & Functions)

- 非塩ビ Non-PVC
- 非粘着性 Non-Adhesiveness
- 耐薬品性 Chemical Resistance
- 耐溶剤性 Solvent Resistance
- 低溶出性 Low Elution
- 低臭気性 Low Odor
- 食衛適合 Food-Sanitation
- 透明性 Transparency
- 耐圧性 Pressure-Proof
- 耐油性 Oil-Proof
- 耐アルコール Alcohol Resistance

- 半導体関連装置、FPD製造装置
- 食品、化粧品、医薬品の製造設備
- 発電所、化学薬品、廃油・廃液処理設備
- Semiconductor-related Devices・FPD Manufacturing Devices
- Food, Cosmetics, and Quasi-drug Manufacturing Devices
- Power Plants, Chemicals, Waste Oils, Waste Liquids Manufacturing Devices



規格 (Specification)

●「フェルール継手 加締品」の製品長さはmm単位での指定が可能です。
Product lengths for "Flexible Fluorine Resin Hose Series with Ferrule Fittings (Swage Type)" are available in mm unit.

型番 — (製品長さ) Model Number — (Product Length)	内径×外径 I.D. × O.D. mm	使用圧力 / Working Pressure MPa		許容曲げ半径 Minimum Bend Radius at 20℃ mm	使用温度範囲 Temperature Range ℃	継手 Fitting	継手 規格 Fitting Type	継手寸法 Fitting Size (mm)				
		at 20℃	at 80℃					A	B	C	E	H
E-SJB-19-F15A	19 × 26	0 ~ 0.5	135				15A	34	27.5	17.5	17	40
E-SJB-19-F1S							1S	50.5	43.5	23	20	40
E-SJB-25-F1S	25 × 33	0 ~ 1.0	175	-20 ~ 80		両端 Both Ends	1S	50.5	43.5	23	20	48
E-SJB-25-F1.25S							1.25S	50.5	43.5	29.4	20	48
E-SJB-25-F1.5S							1.5S	50.5	43.5	35.7	20	48
E-SJB-32-F1.5S	32 × 41	0 ~ 0.5	225				1.5S	50.5	43.5	35.7	20	55
E-SJB-38-F1.5S	38 × 48						1.5S	50.5	43.5	35.7	20	62
E-SJB-19-F15A-OSF	19 × 26	0 ~ 0.5	135				15A	34	27.5	17.5	17	40
E-SJB-19-F1S-OSF							1S	50.5	43.5	23	20	40
E-SJB-25-F1S-OSF	25 × 33	0 ~ 1.0	175	-20 ~ 80		片側 One Side	1S	50.5	43.5	23	20	48
E-SJB-25-F1.25S-OSF							1.25S	50.5	43.5	29.4	20	48
E-SJB-25-F1.5S-OSF							1.5S	50.5	43.5	35.7	20	48
E-SJB-32-F1.5S-OSF	32 × 41	0 ~ 0.5	225				1.5S	50.5	43.5	35.7	20	55
E-SJB-38-F1.5S-OSF	38 × 48						1.5S	50.5	43.5	35.7	20	62

※ OSF は、片側のみのフェルール加締品です。
"OSF" is an one-side ferrule fitting (Swage Type).

E-SJSP-F スーパー柔軟フッ素スプリング フェール継手 加締品

Flexible Fluorine (ETFE) Resin SUS Spring Wire Hose with Ferrule Fittings

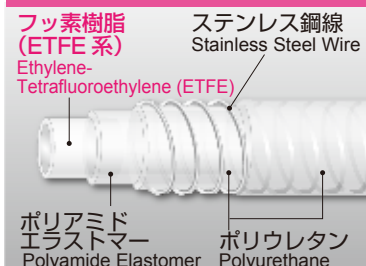
型番表示につきましては、P37「ホースサイズ継手選定」をご参照ください。
For model number, please refer to page 37 [How to choose hoses and ferrule fittings].



用途・流体 (Applications・Fluids)

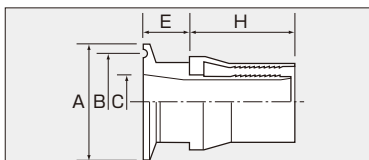


材質・構造 (Materials / Structure)



特長・機能 (Characteristics & Functions)

- 半導体関連装置、FPD製造装置
- 食品、化粧品、医薬品の製造設備
- 発電所、化学薬品、廃油・廃液処理設備
- Semiconductor-related Devices・FPD Manufacturing Devices
- Food, Cosmetics, and Quasi-drug Manufacturing Devices
- Power Plants, Chemicals, Waste Oils, Waste Liquids Manufacturing Devices



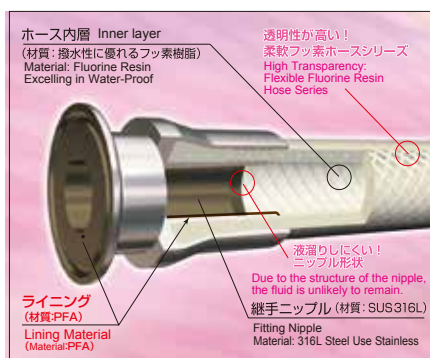
規格 (Specification)

- 「フェール継手 加締品」の製品長さはmm単位での指定が可能です。
Product lengths for "Flexible Fluorine Resin Hose Series with Ferrule Fittings (Swage Type)" are available in mm unit.

型番 — (製品長さ) Model Number — (Product Length)	内径×外径 I.D. × O.D.	使用圧力 /Working Pressure MPa		許容曲げ半径 Minimum Bend Radius at 20℃	使用温度範囲 Temperature Range	継手 Fitting	継手 規格 Fitting Type	継手寸法 Fitting Size (mm)				
	mm	at 20℃	at 80℃	mm	℃			A	B	C	E	H
E-SJSP-19-F15A	19 × 26			75	− 20 ∼ 80	両端 Both Ends	15A	34	27.5	17.5	17	40
E-SJSP-19-F1S							1S	50.5	43.5	23	20	40
E-SJSP-25-F1S	25 × 33	− 0.1 ∼ 0.4	− 0.1 ∼ 0.2	100			1S	50.5	43.5	23	20	48
E-SJSP-25-F1.25S							1.25S	50.5	43.5	29.4	20	48
E-SJSP-25-F1.5S							1.5S	50.5	43.5	35.7	20	48
E-SJSP-32-F1.5S	32 × 41	− 0.1 ∼ 0.3	− 0.1 ∼ 0.15	130	− 20 ∼ 80	片側 One Side	1.5S	50.5	43.5	35.7	20	55
E-SJSP-38-F1.5S	38 × 48			150			1.5S	50.5	43.5	35.7	20	62
E-SJSP-19-F15A-OSF	19 × 26			75			15A	34	27.5	17.5	17	40
E-SJSP-19-F1S-OSF							1S	50.5	43.5	23	20	40
E-SJSP-25-F1S-OSF	25 × 33	− 0.1 ∼ 0.4	− 0.1 ∼ 0.2	100			1S	50.5	43.5	23	20	48
E-SJSP-25-F1.25S-OSF							1.25S	50.5	43.5	29.4	20	48
E-SJSP-25-F1.5S-OSF							1.5S	50.5	43.5	35.7	20	48
E-SJSP-32-F1.5S-OSF	32 × 41	− 0.1 ∼ 0.3	− 0.1 ∼ 0.15	130		1.5S	50.5	43.5	35.7	20	55	
E-SJSP-38-F1.5S-OSF	38 × 48			150		1.5S	50.5	43.5	35.7	20	62	

※ OSF は、片側のみのフェール継手加締品です。
"OSF" is an one-side ferrule fitting (Swage Type).

オプション加工：PFAライニング Optional: PFA Lining



- ◆ フェルル内面から接続部端面までを PFA でライニングすることにより、従来の金属製フェルルと比較して酸・アルカリに対する耐性が向上しました。

Point PFA (=テトラフルオロエチレン・パーフルオアルキルビニルエーテル共重合体) は、強固な C-F 結合により、ほぼ全ての薬品に対する耐薬品性と非常に優れた耐候性を示します。

- ◆ By having a PFA lining from the inner surface of the ferrule to the end surface of the connecting part, it is possible to transport various fluids, such as strong acid and strong alkali, which could not be transported by conventional ferrule.

Point PFA (= Tetrafluoroethylene Perfluoroalkyl Vinyl Ether Copolymer) has a strong C-F bond, so it shows chemical resistance and excellent weather resistance for almost all chemicals.

型番 Model Number	適合ホースサイズ Applicable Hose Size 内径×外径 I.D. × O.D (mm)	継手規格 Fitting Type	ライニング材質 Lining Material	継手寸法 Fitting Size (mm)				
				A	B	C	E	H
E-(ホース型番)-19-F15A-PFA E-(Hose Model Number)-19-F15A-PFA	19 × 26	15A	PFA	34	27.5	17.5	17	40
E-(ホース型番)-19-F1S-PFA E-(Hose Model Number)-19-F1S-PFA		1S		50.5	43.5	23	20	40
E-(ホース型番)-25-F1S-PFA E-(Hose Model Number)-25-F1S-PFA	25 × 33	1S		50.5	43.5	23	20	48
E-(ホース型番)-25-F1.25S-PFA E-(Hose Model Number)-25-F1.25S-PFA		1.25S		50.5	43.5	29.4	20	48
E-(ホース型番)-25-F1.5S-PFA E-(Hose Model Number)-25-F1.5S-PFA		1.5S		50.5	43.5	35.7	20	48
E-(ホース型番)-32-F1.5S-PFA E-(Hose Model Number)-32-F1.5S-PFA	32 × 41	1.5S		50.5	43.5	35.7	20	55
E-(ホース型番)-38-F1.5S-PFA E-(Hose Model Number)-38-F1.5S-PFA	38 × 48	1.5S		50.5	43.5	35.7	20	62

オプション加工：電解研磨仕上げ Optional: Electrolytic Polishing



- ◆ フェルル継手接液部はSUS316Lに#400クラスのバフ研磨で衛生的に流体を搬送します。
- ◆ This ferrule fitting fluid contact part transfers fluids in a sanitary way, because buffing (#400 Class) is processed to SUS316L.

衛生的な継手設計の理由:
ニップル先端が液溜まりしにくい。
テーパ加工+SUS316L電解研磨仕上げ。
Reasons for Designing Sanitary Fittings:
The edge of nipple is less likely to accumulate fluids. Taper Processing with Electrolytic Polishing of SUS316L

規格 (Specification)

型番 Model Number	適合ホースサイズ Applicable Hose Size 内径×外径 I.D. × O.D (mm)	継手規格 Fitting Type	継手材質 Material	継手寸法 Fitting Size (mm)				
				A	B	C	E	H
E-(ホース型番)-19-F15A-EP E-(Hose Model Number)-19-F15A-EP	19 × 26	15A	継手仕様: SUS316L +電解研磨仕上げ Fitting Type: SUS316L +Electrolytic Polishing	34	27.5	17.5	17	40
E-(ホース型番)-19-F1S-EP E-(Hose Model Number)-19-F1S-EP		1S		50.5	43.5	23	20	40
E-(ホース型番)-25-F1S-EP E-(Hose Model Number)-25-F1S-EP	25 × 33	1S		50.5	43.5	23	20	48
E-(ホース型番)-25-F1.25S-EP E-(Hose Model Number)-25-F1.25S-EP		1.25S		50.5	43.5	29.4	20	48
E-(ホース型番)-25-F1.5S-EP E-(Hose Model Number)-25-F1.5S-EP		1.5S		50.5	43.5	35.7	20	48
E-(ホース型番)-32-F1.5S-EP E-(Hose Model Number)-32-F1.5S-EP	32 × 41	1.5S		50.5	43.5	35.7	20	55
E-(ホース型番)-38-F1.5S-EP E-(Hose Model Number)-38-F1.5S-EP	38 × 48	1.5S		50.5	43.5	35.7	20	62

ホースサイズと継手選定

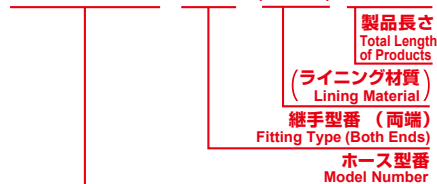
How to choose hoses and ferrule fittings

継手型番 Fitting Type

ホース内径×外径 I.D.×O.D. mm	継手規格 Fitting Type	継手型番 Fitting Model
19 × 26	ISO 15A	F15A
	IDF 1.0S	F1S
25 × 33	IDF 1.0S	F1S
	IDF 1.25S	F1.25S
32 × 41	IDF 1.5S	F1.5S
	IDF 1.5S	F1.5S
38 × 48	IDF 1.5S	F1.5S

型番表示例 An Example of Code

E-PDB-25-F1S-(PFA)-850L



※両端で異なる継手をご要望の際は、継手型番を下記のように
並べてご指定ください。
In case you would like to order two different fittings,
please align the fitting codes as follows.

例) Ex. **E-PDB-19-F15A-F1S-(PFA)-850L**

製品長さについて Length of Products

全長 Total length (mm)	
●製品長さは継手の端部から端部までを全長としてご指定ください。 The total length is from one end of the fitting to the other end of the fitting.	
■ホースアセンブリー長さの許容範囲(JIS B 8360による) The margin of error of the Hose Assembly (Based on JIS B 8360)	
アセンブリーの長さ = mm The length of Assembly	許容差 = mm Margin of Error
500未満 Less than 500	+10mm, -0
500以上1000未満 Over 500, but less than 1,000	+15mm, -0
1000以上2000未満 Over 1,000, but less than 2,000	+20mm, -0
2000以上5000未満 Over 2,000, but less than 5,000	+1.0%, -0
5000以上 Over 5,000	+2.0%, -0

無償オプション：レーザーマーキング加工サービス

Free of Charge: Laser-Marking Service

ご指定の文字・内容を無償でレーザーマーキング加工致します。

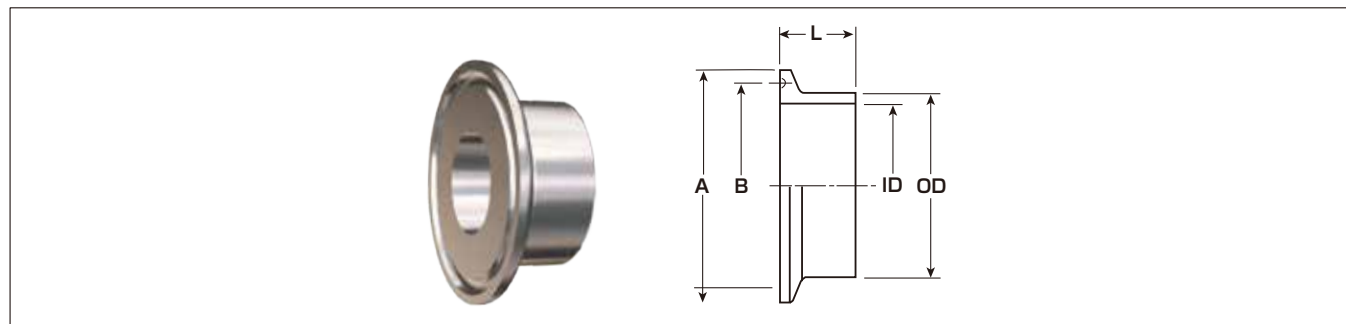
We can do a laser -marking on the fitting cover.

※製品型番・長さ・ロットナンバーが片側の継手部に印字されます (基本仕様)



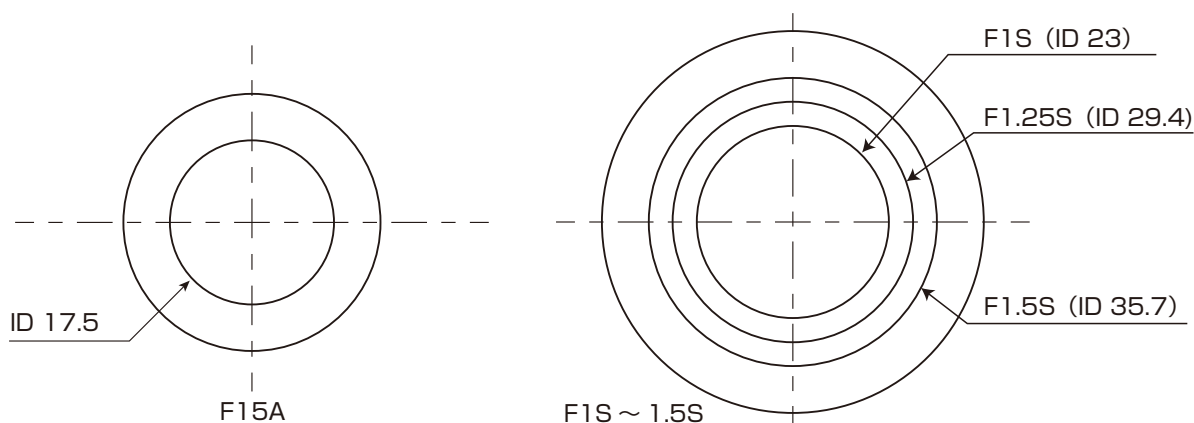
フェルール寸法早見表

Ferrule Dimension Quick Reference Chart



Ferrule Fitting Type	OD	ID	A	B	L	クランプサイズ Clamp Size
F15A	21.7	17.5	34	27.5	17	15A
F1S	25.4	23	50.5	43.5	21.5	1.5S
F1.25S	31.8	29.4	50.5	43.5	17	1.5S
F1.5S	38.1	35.7	50.5	43.5	21.5	1.5S

実寸図 (Actual Size Dimensions)



工業用・汎用ホース Industrial Hose

食品用・産業用ホース Food Grade Hose

バリア用ホース Barrier Hose

エアー用ホース Air Hose

塗料用ホース Solvent Transfer Hose



用途 Application	特長 Characteristics	製品 Products	ページ Page
工業用・汎用 Industrial Hose	耐圧 Pressure-Proof	透明 Transparency プレッシャーホース E-TB 内径サイズ: φ4 ~ 50 PRESSURE HOSE I.D.: 4 ~ 50 mm	P 40
	耐油 Oil-Proof	耐油プレッシャーホース E-STB 内径サイズ: φ6 ~ 50 Oil-Proof PRESSURE HOSE I.D.: 6 ~ 50 mm	P 41
	バキューム Vacuum	スプリングホース E-SP 内径サイズ: φ10 ~ 50 SPRING HOSE I.D.: 10 ~ 50 mm	P 42
食品・産業用 Food Grade Hose	非塩ビ Non-PVC	柔軟 Flexibility KY チューブ E-KYT 内径サイズ: φ2 ~ 8, 1/4" KY TUBE I.D.: 2 ~ 8mm, 1/4"	P 43
		バキューム Vacuum KY コイル E-KYC 内径サイズ: φ12 ~ 19 KY COIL HOSE I.D.: 12 ~ 19 mm	P 44
		耐圧 Pressure-Proof KY サンフーズ E-KYS 内径サイズ: φ6 ~ 50 KY SUNFOODS HOSE I.D.: 6 ~ 50 mm	P 45
	醸造 Brewing	KY ソフトブレード E-OHB 内径サイズ: φ25, 38, 50 KY SOFT BRAID HOSE I.D.: 25, 38, 50 mm	P 46
		耐熱 Heat Resistant 耐熱ソフトチューブ 100℃ E-HRT 内径サイズ: φ2 ~ 6 Heat Resistant Soft Tubing 100℃ I.D.: 2 ~ 6 mm	P 48
	柔軟 Flexibility	サンフーズ E-SF 内径サイズ: φ6 ~ 50 SUNFOODS HOSE I.D.: 6 ~ 50 mm	P 47
バリア用 Barrier Hose	バリア Barrier	耐薬 Chemical Resistance フッ素バリアチューブ E-BTF 内径サイズ: φ2 ~ 6 Barrier Tubing (Fluorine) I.D.: 2 ~ 6 mm	P 53
		UVカット UV Cut フッ素バリアチューブ・ブラック E-BTF-BK 内径サイズ: φ2 ~ 6 Barrier Tubing Black (Fluorine) I.D.: 2 ~ 6 mm	P 54
	ガスバリア Gas Barrier	オレフィンバリアチューブ E-BTO 内径サイズ: φ2 ~ 6 Barrier Tubing (Olefin) I.D.: 2 ~ 6 mm	P 52
エアー用 Air Hose	汎用 General Purposes	ニューフレックス E-NF 内径サイズ: φ6.5, 8.5, 11 NEW FLEX Air Hose I.D.: 6.5, 8.5, 11 mm	P 58
		移動ツール Portable すべり・柔軟 Smooth, Flexibility ソフトニューフレックス E-SNF 内径サイズ: φ6.5, 8.5 Soft NEW FLEX Air Hose I.D.: 6.5, 8.5 mm	P 59
	帯電防止 Conductive	エアーフレックスコンダクティブ E-AFC 内径サイズ: φ6.5, 8.9 Air Flex-Conductive Hose I.D.: 6.5, 8.9 mm	P 60
		アース線入り Ground Wire Included エアーホース・グラウンドワイヤー E-AHG 内径サイズ: φ6.5, 8.5 Air Hose (Ground Wire Type) I.D.: 6.5, 8.5 mm	P 61
塗料用 Solvent Transfer and Paint Hose	アース線入り Ground Wire included	ソルベントホース E-SV 内径サイズ: φ6.5, 7.5, 9.5 Solvent Transfer Hose I.D.: 6.5, 7.5, 9.5 mm	P 62
		ペイントフレックス・フッ素 (アース線入り) E-PFFG 内径サイズ: φ6.5 Paint Flex-Fluorine Hose (Ground Wire Type) I.D.: 6.5 mm	P 63
	水性塗料 Water-based Paints	ペイントフレックス・フッ素 E-PFF 内径サイズ: φ6.5 Paint Flex-Fluorine Hose I.D.: 6.5 mm	P 64
		軽量 Lightweight ペイントフレックス・ナイロン E-PFN 内径サイズ: φ6.5, 8.9 Paint Flex-Nylon Hose I.D.: 6.5, 8.9 mm	P 65

継手の適合 : Fittings' Selection

SUS304	SUS304	真鍮 Brass	SUS316L	真鍮 Brass	SUS304 (Nut) (ナット) SUS316L (Body) (本体)	SUS304 (Nut) (ナット) SUS316L (Body) (本体)	PFA PP	PEEK	SUS 316L ニップル本体 (Nipple)	SCS16 継手本体 (Body)	SUS304	真鍮 Brass (E-FB) SUS304 (E-FS)	真鍮 Brass (E-FBG) SUS304 (E-FSG)	真鍮 Brass			鋼鉄クロム メッキ Steel Chrome Plating
エイトロック S EIGHTLOCK S Fittings (E-ELS)	エイトロックS (ホースガイド付) EIGHTLOCK S Fittings (with Hose Guide) (E-ELS-GN)	エイトロック B EIGHTLOCK B Fittings (E-ELB)	エイトニップル S EIGHTNIPPLE S Fittings (E-FTS)	エイトニップル B EIGHTNIPPLE B Fittings (E-FTB)	積層チューブ 専用継手 Fittings for Multi-Layer Tubing (E-FTS)	積層チューブ専用継手 (チューブガイド付) Fittings for Multi-Layer Tubing (with Tubing Guide) (E-FTS-GN)	積層チューブ専用 樹脂コネクタ PP,PFA	PEEK (カーボン強化) ナット締め継手 PEEK(Carbon Reinforced) Nut Type Fittings(AL)	フェルルール 加締め品 FERRULE FITTING (F15A/F1S/ F1.25S/F1.5S)	エイトロック フェルルール 継手 EIGHTLOCK FERRULE FITTING (F15A/ F1S/F1.5S)	保護 スプリング・ ライト Protective Spring Guards (E-HSL)	E-FB E-FS	E-FBG E-FSG	E-EMU (Female Screw, Rotary)	E-EM (Female Screw, Fixed)	E-EO	E-RSS E-RSP
																	
P 70	P 27	P 70	P 72	P 75	P 26	P 75	P 75	P 33~35	P 74	P 76	P 67	P 68					
○ φ12~φ32	○ φ12~φ25	○ φ12~φ32	○ φ9~φ50	○ φ6~φ50	—	—	—	—	—	○ φ19~φ32	○ φ12~φ50	—	—	—	—	—	—
○ φ12~φ32	○ φ12~φ25	○ φ12~φ32	○ φ9~φ50	○	—	—	—	—	—	○ φ19~φ32	○ φ12~φ50	—	—	—	—	—	—
—	—	—	○ φ12~φ50	○ φ10~φ50	—	—	—	—	—	—	○ φ12~φ50	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	○	○ φ6x9,φ8x12	○ φ4~φ6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
○	○ φ12~φ19	○*	○	○*	—	—	—	—	—	○ φ19	○	—	—	—	—	—	—
○ φ12~φ32	○ φ12~φ25	○*	○ φ9~φ50	○*	—	—	—	—	—	○ φ19~φ32	○ φ12~φ50	—	—	—	—	—	—
—	—	—	○ φ25~φ50	○*	—	—	—	—	—	—	○ φ25~φ50	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	○	—	○ φ4x6,φ6x8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
○ φ12~φ32	○ φ12~φ25	○ φ12~φ32	○ φ9~φ50	○	—	—	—	—	—	○ φ19~φ32	○ φ12~φ50	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	○ φ2x4,φ4x6,φ6x8	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	○ φ2x4,φ4x6,φ6x8	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	○ φ2x4,φ4x6,φ6x8	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○ φ6.5~φ8.5	○ φ6.5~φ8.5	○ φ6.5~φ8.5	○ φ6.5~φ8.5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○ φ6.5	○ φ6.5	—	○ φ7.5~φ9.5	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○	—	—	—	—	—

※ エイトロック B・エイトニップル B の材質は銅合金であるため、オレフィン系の樹脂 (PP、PE) と接触した状態で高温条件や塩素を流体で使用した場合、樹脂の劣化を引き起こす (銅害) の恐れがあります。KY シリーズ (E-KYS、E-KYC、E-OHB) をご使用の際は温度と塩素濃度に注意し、ホースの状態を始業前に点検および定期点検にて充分確認して下さい。

※ EIGHTLOCK B Fittings and EIGHTNIPPLE B Fittings are made of copper alloy. In case, Olefin line resin such as PP or PE or Chlorine flows through the fittings at a high temperature, Olefin line resin might degrade. When KY Series (E-KYS・E-KYC・E-OHB) are used, take note of temperature and the chlorine density and inspect hose conditions before operation. Also, please inspect the hoses regularly.

E-TB

プレッシャーホース
PRESSURE HOSE

型番：E-TB-(内径) [Model Number: E-TB-(I.D.)]



用途・流体 (Applications・Fluids)



材質 / 構造 (Materials / Structure)

軟質ポリ塩化ビニル
Soft Polyvinyl Chloride補強糸
Reinforced Yarn

特長・機能 (Characteristics & Functions)

- 耐久性…工業用・産業用に設計された耐圧ブレードホースのため、優れた耐久性を有します。
- 耐圧力…内径サイズφ4.0～φ25mmは使用圧力 1.0MPa (at20℃) まで使用できます。
- グリーン調達…RoHS2 禁止 10 物質を使用していません。
- Long Duration…E-TB is a pressure-proof hose which is designed for industry purposes. Thus, it shows longer duration.
- Pressure-Proof…I.D. Size (φ4.0～φ25mm) can stand up to 1.0MPa (at 20℃) working pressure.
- Green Procurement…E-TB is compliant with RoHS requirements (Directive: (EU) 2015/863).

透明性
Transparency柔軟性
Flexibility耐圧性
Pressure-Proof

規格 (Specification)

型番 Model Number	内径×外径 I.D. × O.D. mm	使用圧力 Working Pressure MPa		許容曲げ半径 Minimum Bend Radius at 20℃ mm	使用温度範囲 Temperature Range ℃	定尺 Standard Length m	製品重量 Product Weight kg/巻 roll	色調 Color	梱包仕様 / Packing Dimension			
		at 20℃	at 60℃						荷姿 Packing	直径 Diameter (D) cm	高さ Height (H) cm	重量 / 巻 Weight/roll kg/巻 roll
E-TB-4	4 × 9			30		100	6.25		フィルム巻 Film Wrapping	48	12	6.25
E-TB-6	6 × 11			40		100	8.18		ボビン巻 Paper Bobbin	37	12	6.57
									フィルム巻 Film Wrapping	51	12	8.18
									ボビン巻 Paper Bobbin	44	22	8.73
E-TB-8	8 × 13.5			55		100	11.38		フィルム巻 Film Wrapping	51	19	11.38
									ボビン巻 Paper Bobbin	44	22	11.93
E-TB-9	9 × 15		0～0.7	65		100	13.86		フィルム巻 Film Wrapping	54	19	13.86
									ボビン巻 Paper Bobbin	44	22	14.41
E-TB-10	10 × 16	0～1.0		70		100	15.01		フィルム巻 Film Wrapping	55	19	15.01
									ボビン巻 Paper Bobbin	44	22	15.57
E-TB-12	12 × 18			85	0～60	100	17.32	クリア ブルー Clear Blue	フィルム巻 Film Wrapping	62	19	17.32
									ボビン巻 Paper Bobbin	51	22	17.97
E-TB-15	15 × 22			105		100	24.92		フィルム巻 Film Wrapping	70	22	24.92
						50	12.50		ボビン巻 Paper Bobbin	44	22	13.00
E-TB-19	19 × 26			135		50	15.15		フィルム巻 Film Wrapping	62	22	15.15
									ボビン巻 Paper Bobbin	51	21	15.81
E-TB-21.5	21.5 × 29		0～0.6	155		50	18.22			65	20	18.22
E-TB-25	25 × 33			175		50	22.32			82	22	22.32
E-TB-32	32 × 41			225		50	31.61			95	28	31.61
E-TB-38	38 × 48	0～0.5	0～0.35	265		50	41.37		フィルム巻 Film Wrapping	98	32	41.37
E-TB-50	50 × 62	0～0.3	0～0.2	350		40	51.73			127	31	51.73

技術データ…使用温度と最高使用圧力の関係図はP50をご参照ください。

For Technical Data (Relationship between Working Temperature and Maximum Working Pressure), please refer to page 50.

専用継手 (Original Fittings)

素材 Material	SUS304	SUS304 (Nut-Guide-Body) (ナットガイド本体)	真鍮 Brass	SUS316L	真鍮 Brass	SCS16 継手本体 (Body)	SUS304
品名 Model Number	エイトロック S EIGHTLOCK S Fittings (E-ELS)	エイトロックS (ホースガイド付き) EIGHTLOCK S Fittings (with Hose Guide)	エイトロック B EIGHTLOCK B Fittings (E-ELB)	エイトニップル S EIGHTNIPPLE S Fittings (E-FTS)	エイトニップル B EIGHTNIPPLE B Fittings (E-FTB)	エイトロック フェルール継手 EIGHTLOCK FERRULE FITTING (F15A/F1S/F1.5S)	保護スプリング・ ライト Protective Spring Guards (E-HSL)
製品 Fitting Image							
適用サイズ Hose Size (I.D.)(mm)	φ12～φ32	φ12～φ25	φ12～φ32	φ9～φ50	φ6～φ50	φ19～φ32	φ12～φ50
掲載ページ Publication page	70	27	70	72		74	76

E-STB 耐油プレッシャーホース

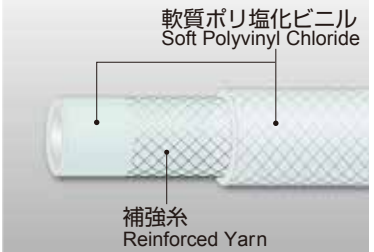
Oil-Proof PRESSURE HOSE

型番：E-STB-(内径) [Model Number: E-STB-(I.D.)]

用途・流体 (Applications・Fluids)



材質・構造 (Materials / Structure)



特長・機能 (Characteristics & Functions)

- 長寿命…耐油性可塑剤の配合により、油・お湯を流してもホースが硬化しにくい。
- 軽量…耐油プレッシャーホースはゴムホースと比較して軽量で柔軟性があります。
- 耐圧力…内径サイズφ6.0～φ25mmは使用圧力 1.0MPa (at20℃) まで使用可能です。
- Long Duration…Due to the PVC with oil-proof plasticizer, hose does not become hardened even though oil and hot water are transferred.
- Lightweight…E-STB is very lightweight and flexible, compared with rubber hose.
- Pressure-Proof…I.D. Size (φ6.0～φ25mm) can stand up to 1.0MPa (at 20℃) working pressure.

透明性
Transparency

柔軟性
Flexibility

耐圧性
Pressure-Proof

耐油性
Oil-Proof

規格 (Specification)

型番 Model Number	内径×外径 I.D. × O.D. mm	使用圧力 Working Pressure MPa		許容曲げ半径 Minimum Bend Radius at 20℃ mm	使用温度範囲 Temperature Range ℃	定尺 Standard Length m	製品重量 Product Weight kg/巻 roll	色調 Color	梱包仕様 / Packing Dimension			
		at 20℃	at 60℃						荷姿 Packing	直径 (D) Diameter (D) cm	高さ (H) Height (H) cm	重量 / 巻 Weight / roll kg/巻 roll
E-STB-6	6 × 11			40		100	8.55			51	12	8.55
E-STB-8	8 × 13.5			55		100	11.89			51	19	11.89
E-STB-9	9 × 15		0 ~ 0.7	65		100	14.48			54	19	14.48
E-STB-12	12 × 18	0 ~ 1.0		85		100	18.11			62	19	18.11
E-STB-15	15 × 22			105		50	13.03	クリア グリーン Clear Green	フィルム巻 Film Wrapping	54	19	13.03
E-STB-19	19 × 26			135	0 ~ 60	50	15.84			62	22	15.84
E-STB-21.5	21.5 × 29		0 ~ 0.6	155		50	19.05			65	20	19.05
E-STB-25	25 × 33			175		50	23.34			82	22	23.34
E-STB-32	32 × 41	0 ~ 0.5	0 ~ 0.35	225		40	26.43			95	28	26.43
E-STB-38	38 × 48			265		40	34.60			98	32	34.60
E-STB-50	50 × 62	0 ~ 0.3	0 ~ 0.2	350		40	54.07			127	31	54.07

技術データ…使用温度と最高使用圧力の関係図はP50をご参照ください。

For Technical Data (Relationship between Working Temperature and Maximum Working Pressure), please refer to page 50.

専用継手 (Original Fittings)

素材 Material	SUS304	SUS304 (Nut-Guide-Body) (ナットガイド本体)	真鍮 Brass	SUS316L	真鍮 Brass	SCS16 継手本体 (Body)	SUS304
品名 Model Number	エイトロック S EIGHTLOCK S Fittings (E-ELS)	エイトロックS (ホースガイド付き) EIGHTLOCK S Fittings (with Hose Guide)	エイトロック B EIGHTLOCK B Fittings (E-ELB)	エイトニップル S EIGHTNIPPLE S Fittings (E-FTS)	エイトニップル B EIGHTNIPPLE B Fittings (E-FTB)	エイトロック フェルール継手 EIGHTLOCK FERRULE FITTING (F15A/F1S/F1.5S)	保護スプリング・ ライト Protective Spring Guards (E-HSL)
製品 Fitting Image							
適用サイズ Hose Size (I.D.)(mm)	φ 12 ~ φ 32	φ 12 ~ φ 25	φ 12 ~ φ 32	φ 9 ~ φ 50	φ 6 ~ φ 50	φ 19 ~ φ 32	φ 12 ~ φ 50
掲載ページ Publication page	70	27	70	72		74	76

E-SP

スプリングホース
SPRING HOSE

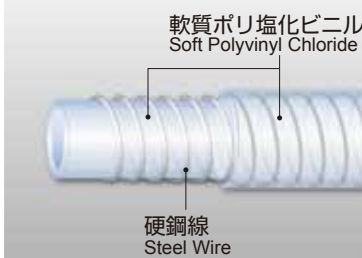
型番：E-SP-(内径) [Model Number: E-SP-(I.D.)]



用途・流体 [Applications・Fluids]



材質 / 構造 (Materials / Structure)



特長・機能 [Characteristics & Functions]

- 曲げ性…硬鋼線コイルを内蔵しているため、つぶれにくく、曲げ保形性に優れます。
- バキューム…内径サイズφ10～φ50mm はバキューム（吸い込み）でも使用できます。
- Bending…Steel wire makes it difficult to be crushed or kinked, leading to high stability in its shape.
- Vacuum…E-SP (I.D. φ10～φ50mm) stands proof against negative pressure (can be used in vacuum condition)

バキューム
Vacuum透明性
Transparency柔軟性
Flexibility折れにくい
Hard to Break

規格 [Specification]

型番 Model Number	内径×外径 I.D. × O.D. mm	使用圧力 Working Pressure MPa		許容曲げ半径 Minimum Bend Radius at 20℃ mm	使用温度範囲 Temperature Range ℃	定尺 Standard Length m	製品重量 Product Weight kg/ 巻 roll	色調 Color	梱包仕様 / Packing Dimension			
		at 20℃	at 50℃						荷姿 Packing	直径 Diameter (D) cm	高さ Height (H) cm	重量 / 巻 Weight / roll kg/ 巻 roll
E-SP-10	10 × 16			40		100	18.50			48	23	18.50
E-SP-12	12 × 18	−0.1～0.5	−0.1～0.25	50		100	21.50			54	21	21.50
E-SP-15	15 × 22			60		50	14.50	クリアブルー	フィルム巻	51	18	14.50
E-SP-19	19 × 26			75		50	19.50	Clear Blue	Film Wrapping	62	16	19.50
E-SP-25	25 × 33	−0.1～0.4	−0.1～0.2	100	0～50	50	27.00			74	19	27.00
E-SP-32	32 × 41			130		40	31.50			87	16	31.50
E-SP-38	38 × 48	−0.1～0.3	−0.1～0.15	150		40	39.50			93	19	39.50
E-SP-50	50 × 62			200		40	59.50			105	25	59.50

技術データ…使用温度と最高使用圧力の関係図はP50をご参照ください。

For Technical Data (Relationship between Working Temperature and Maximum Working Pressure), please refer to page 50.

専用継手 [Original Fittings]

素材 Material	SUS316L	真鍮 Brass	SUS304
品名 Model Number	エイトニップル S EIGHTNIPPLE S Fittings (E-FTS)	エイトニップル B EIGHTNIPPLE B Fittings (E-FTB)	保護スプリング・ ライト Protective Spring Guards (E-HSL)
製品 Fitting Image			
適用サイズ Hose Size (I.D.)(mm)	φ12～φ50	φ10～φ50	φ12～φ50
掲載ページ Publication page	72		76

E-KYT KYチューブ KY TUBE

型番：E-KYT-(内径×外径) [Model Number: E-KYT-(I.D.xO.D.)]

用途・流体 [Applications・Fluids]



材質・構造 [Materials / Structure]

スチレン系エラストマー
Styrene Resin Elastomer

オレフィン系樹脂
Olefinic Resin



Non-PVC

HAKKO EIGHTRON KY-TUBE E-KYT-8(8×12) MADE IN JAPAN

特長・機能 [Characteristics & Functions]

非塩ビ
Non-PVC

耐薬品性
Chemical Resistance

低溶出性
Low Elution

低臭気性
Low Odor

食衛適合
Food-Sanitation

柔軟性
Flexibility

耐アルコール
Alcohol Resistance

- 柔軟性…非塩ビチューブの中では抜群の柔軟性があり、作業性が向上します。
- 非塩ビ…オレフィン系樹脂とスチレン系エラストマーを使用した環境に優しいチューブです。
- 低溶出・低臭気…塩ビと比較して溶出物質が少ないため、食品・飲料、化粧品用途に適しています。
- Flexibility…Among other non-PVC tubing, E-KYT shows higher levels of flexibility. This greatly improves work efficiency.
- Non-PVC…E-KYT is an eco-friendly tubing, which uses Olefin Resin and Styrene Resin Elastomer.
- Low Elution and Low Odor…Compared with PVC hose, elution levels are low. It is suitable for transferring food, beverage, and cosmetics.

規格 [Specification]

型番 Model Number	内径×外径 I.D. × O.D. mm	使用圧力 Working Pressure MPa		許容曲げ半径 Minimum Bend Radius at 20℃ mm	使用温度範囲 Temperature Range ℃	定尺 Standard Length m	製品重量 Product Weight kg/巻 roll	色調 Color	梱包仕様 / Packing Dimension			
		at 20℃	at 70℃						荷姿 Packing	直径 (D) cm	高さ (H) cm	重量 / 巻 Weight/roll kg/巻 roll
E-KYT-2×4	2×4	0~0.2	0~0.05	20	0~70	100	0.86	ナチュラル Natural	PE袋 / 箱入れ Cardboard Box	38.5	15	1.38
E-KYT-3×5	3×5			25			1.15			38.5	15	1.67
E-KYT-4×6	4×6			30			1.44			38.5	15	1.96
E-KYT-4.3×6.4	4.3×6.4			40			1.70			38	15	2.20
E-KYT-5×7	5×7	0~0.15	0~0.05	45			1.73		ボビン巻 / 箱入れ Cardboard Box	38.5	15	2.25
E-KYT-6×8	6×8			50			2.02			38.5	15	2.94
E-KYT-6×9	6×9	0~0.2	0~0.05	40			3.24			38.5	15	4.16
E-KYT-1/4"×3/8"	6.35×9.53			50			3.70			38	15	4.80
E-KYT-8×10	8×10	0~0.1	0~0.04	100			2.80		PE袋 / 箱入れ Cardboard Box	46	26	4.00
E-KYT-8×12	8×12	0~0.15	0~0.05	50			5.76		ボビン巻 / 箱入れ Cardboard Box	46	16	6.94

※ KY チューブ <インチサイズ、4.3×6.4、8×10> には専用継手がございません。必ずチューブ内面でシールする継手を使用してください。
KY TUBE (Inch Size, 4.3mm×6.4mm, 8mm×10mm) does not have any original fittings. Please use the fittings to seal an inner surface of the tubing.

本製品の技術データにつきましてはP50～51をご参照下さい。
For Technical Data of This Product, please refer to page 50 ~ 51.

専用継手 [Original Fittings]

素材 Material	SUS304 (Nut) (ナット) SUS316L (Body) (本体)	SUS304(Nut) (ナット・ガイド) SUS316L(Body) (本体)	PP	PFA	カーボン入りPEEK樹脂 (ポリエーテルエーテル ケトン+炭素繊維)
品名 Model Number	積層チューブ専用継手 (Fittings for Multi-Layer Tubing (E-FTS))	積層チューブ専用継手 (チューブガイド付き) (Fittings for Multi-Layer Tubing (with Tubing Guide))	積層チューブ専用 樹脂コネクター PP	積層チューブ専用 樹脂コネクター PFA	PEEK (カーボン強化) ナット締め継手 PEEK (Carbon Reinforced) Nut Type Fittings
製品 Fitting Image					
適用サイズ Hose Size (I.D)(mm)	φ2～φ8	φ6×9、φ8×12	φ4、φ6×8		φ2、φ4、φ6×8
掲載ページ Publication page	75	26	75		

E-KYC KYコイル KY COIL HOSE

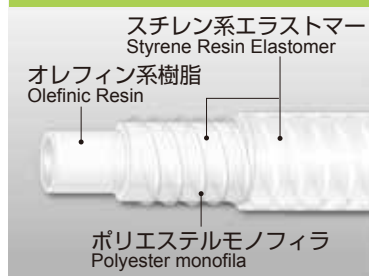
型番：E-KYC-(内径) [Model Number: E-KYC-(I.D.)]



用途・流体 [Applications・Fluids]



材質 / 構造 [Materials / Structure]



特長・機能 [Characteristics & Functions]

非塩ビ
Non-PVCバキューム
Vacuum耐薬品性
Chemical Resistance低溶出性
Low Elution低臭気性
Low Odor食衛適合
Food-Sanitation折れにくい
Hard to Break耐アルコール
Alcohol Resistance

- バキューム…つぶれにくく曲げ保形成に優れ、バキューム（吸い込み）にも使用可能です。
- 低溶出・低臭気…塩ビと比較して溶出物質が少ないため、食品・飲料、化粧品用途に適しています。
- 耐薬品性…内層はオレフィン系樹脂を採用しており優れた耐薬品性を有します。
- Vacuum…E-KYC stands proof against negative pressure (can be used in vacuum condition).
- Low Elution and Low Odor…Compared with PVC hose, elution levels are low. It is suitable for transferring food, beverage, and cosmetics.
- Chemical Resistance…Since the inner layer is made of Olefin Resin, E-KYC shows great chemical resistance.

規格 [Specification]

型番 Model Number	内径×外径 I.D. × O.D. mm	使用圧力 Working Pressure MPa		許容曲げ半径 Minimum Bend Radius at 20℃ mm	使用温度範囲 Temperature Range ℃	定尺 Standard Length m	製品重量 Product Weight kg/巻 roll	色調 Color	梱包仕様 / Packing Dimension			
		at 20℃	at 70℃						荷姿 Packing	直径 Diameter (D) cm	高さ Height (H) cm	重量 / 巻 Weight/roll kg/巻 roll
E-KYC-12	12 × 18	-0.1 ~ 0.5	-0.1 ~ 0.25	50	0 ~ 70	50	7.01	ナチュラル Natural	フィルム巻 Film Wrapping	46	17	7.01
E-KYC-15	15 × 22			60			10.22			57	20	10.22
E-KYC-19	19 × 26	-0.1 ~ 0.4	-0.1 ~ 0.2	85			12.95			63	22	12.95

本製品の技術データにつきましてはP50～51をご参照下さい。
For Technical Data of This Product, please refer to page 50 ~ 51.

専用継手 [Original Fittings]

素材 Material	SUS304	SUS304 (Nut・Guide・Body) (ナット・ガイド・本体)	真鍮 Brass	SUS316L	真鍮 Brass	SCS16 継手本体 (Body)	SUS304
品名 Model Number	エイトロック S EIGHTLOCK S Fittings (E-ELS)	エイトロックS (ホースガイド付き) EIGHTLOCK S Fittings (with Hose Guide)	エイトロック B EIGHTLOCK B Fittings (E-ELB)	エイトニップル S EIGHTNIPPLE S Fittings (E-FTS)	エイトニップル B EIGHTNIPPLE B Fittings (E-FTB)	エイトロック フェルール継手 EIGHTLOCK FERRULE FITTING (F15A/F1S/ F1.5S)	保護スプリング・ ライト Protective Spring Guards (E-HSL)
製品 Fitting Image							
適用サイズ Hose Size (I.D.)(mm)	φ 12 ~ φ 19	φ 12 ~ φ 19	φ 12 ~ φ 19	φ 12 ~ φ 19	φ 12 ~ φ 19	φ 19	φ 12 ~ φ 19
掲載ページ Publication page	70	27	70	72		74	76

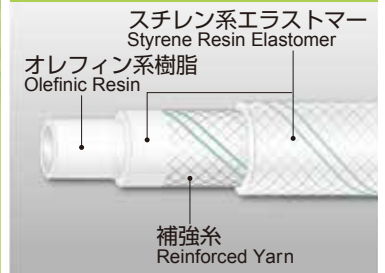
E-KYS KYサンフーズ KY SUNFOODS HOSE

型番：E-KYS-(内径) [Model Number: E-KYS-(I.D.)]

用途・流体 [Applications・Fluids]



材質・構造 [Materials / Structure]



特長・機能 [Characteristics & Functions]

- 非塩ビ……オレフィン系樹脂とスチレン系エラストマーを使用した環境に優しいホースです。
- 低臭気……ホースの樹脂臭気・溶出物質を気にする飲料、化粧品などの設備に適しています。
- 耐薬品性……内層はオレフィン系樹脂を採用しており優れた耐薬品性を有します。
- Non-PVC……E-KYS is an eco-friendly hose, which uses Olefin Resin and Styrene Resin Elastomer.
- Low Odor……E-KYS is suitable for odor-sensitive beverage and cosmetics.
- Chemical Resistance……Since the inner layer is made of Olefin Resin, E-KYS shows great chemical resistance.

規格 [Specification]

型番 Model Number	内径×外径 I.D. × O.D. mm	使用圧力 Working Pressure MPa		許容曲げ半径 Minimum Bend Radius at 20℃ mm	使用温度範囲 Temperature Range ℃	定尺 Standard Length m	製品重量 Product Weight kg/ 巻 roll	色調 Color	梱包仕様 / Packing Dimension			
		at 20℃	at 65℃						荷姿 Packing	直径 (D) cm	高さ (H) cm	重量 / 巻 Weight / roll kg/ 巻 roll
E-KYS-6	6 × 11			45			6.12			51	12	6.12
E-KYS-8	8 × 13.5			60			8.52			51	19	8.52
E-KYS-9	9 × 15			65		100	10.37			54	19	10.37
E-KYS-10	10 × 16	0 ~ 0.8	0 ~ 0.4	70			11.23			55	19	11.23
E-KYS-12	12 × 18			85			12.96			62	19	12.96
E-KYS-15	15 × 22			105	0 ~ 65		9.33	ナチュラル Natural	フィルム巻 Film Wrapping	57	20	9.33
E-KYS-19	19 × 26			135			11.34			62	22	11.34
E-KYS-25	25 × 33	0 ~ 0.5	0 ~ 0.3	175		50	16.71			88	26	16.71
E-KYS-32	32 × 41	0 ~ 0.4		225			23.78			96	32	23.78
E-KYS-38	38 × 48		0 ~ 0.2	265			30.14			101	37	30.14
E-KYS-50	50 × 62	0 ~ 0.3		400			46.57			148	33	46.57

本製品の技術データにつきましてはP50～51をご参照下さい。
For Technical Data of This Product, please refer to page 50 ~ 51.

専用継手 [Original Fittings]

素材 Material	SUS304	SUS304 (Nut-Guide-Body) (ナット・ガイド本体)	真鍮 Brass	SUS316L	真鍮 Brass	SCS16 継手本体 (Body)	SUS304
品名 Model Number	エイトロック S EIGHTLOCK S Fittings (E-ELS)	エイトロックS (ホースガイド付き) EIGHTLOCK S Fittings (with Hose Guide)	エイトロック B EIGHTLOCK B Fittings (E-ELB)	エイトニップル S EIGHTNIPPLE S Fittings (E-FTS)	エイトニップル B EIGHTNIPPLE B Fittings (E-FTB)	エイトロック フェルール継手 EIGHTLOCK FERRULE FITTING (F15A/F1S/F1.5S)	保護スプリング・ ライト Protective Spring Guards (E-HSL)
製品 Fitting Image							
適用サイズ Hose Size (I.D)(mm)	φ 12 ~ φ 32	φ 12 ~ φ 25	φ 12 ~ φ 32	φ 9 ~ φ 50	φ 6 ~ φ 50	φ 19 ~ φ 32	φ 12 ~ φ 50
掲載ページ Publication page	70	27	70	72		74	76

- ・エイトロック B・エイトニップル B の材質は銅合金であるため、オレフィン系の樹脂 (PP, PE) と接触した状態で高温条件や塩素を流体で使用した場合、樹脂の劣化を引き起こす (銅害) の恐れがあります。
- ・KY シリーズ (E-KYS, E-KYC, E-OHB) をご使用の際は温度と塩素濃度に注意し、ホースの状態を始業前に点検および定期点検にて十分に確認をしてください。
- ・エイトロック B・エイトニップル B は食品用途に使用しないでください。

E-OHB KYソフトブレード KY SOFT BRAID HOSE

型番：E-OHB-(内径) [Model Number: E-OHB-(I.D.)]



Non-PVC



用途・流体 [Applications・Fluids]



材質 / 構造 [Materials / Structure]



特長・機能 [Characteristics・Functions]

非塩ビ
Non-PVC

低溶出性
Low Elution

低臭気性
Low Odor

食衛適合
Food-Sanitation

柔軟性
Flexibility

耐圧性
Pressure-Proof

耐アルコール
Alcohol Resistance

酒類・醸造
Liquor and Alcohol

- 安心安全…E-OHB は可塑剤を含まない低臭気素材のため、お酒に可塑剤の溶出が無く安心して使えます。
- 耐アルコール性…エチルアルコール 96%を流してもホースは硬化しないので長寿命です。
- 柔軟性…KY サンフーズと比較してホースが扱いやすく、柔軟性に優れます。
- Safety…E-OHB is made of low odor material, which does not contain plasticizer, so do not worry about transferring plasticizer to the fluid.
- Alcohol Resistance…Even though Ethyl Alcohol (96%) is transferred, hose does not get harder.
- Flexibility…Compared with KY SUNFOODS HOSE [E-KYS], E-OHB is handled easily and superior in flexibility.

規格 [Specification]

型番 Model Number	内径×外径 I.D. × O.D. mm	使用圧力 Working Pressure MPa		許容曲げ半径 Minimum Bend Radius at 20℃ mm	使用温度範囲 Temperature Range ℃	定尺 Standard Length m	製品重量 Product Weight kg/ 巻 roll	色調 Color	梱包仕様 / Packing Dimension			
		at 20℃	at 70℃						荷姿 Packing	直径 Diameter (D) cm	高さ Height (H) cm	重量 / 巻 Weight/roll kg/ 巻 roll
E-OHB-25	25 × 33	0 ~ 0.5	0 ~ 0.2	175	- 10 ~ 70	50	16.87	ナチュラル Natural	フィルム巻 Film Wrapping	85	25	16.87
E-OHB-38	38 × 49			265		50	33.07			101	37	33.07
E-OHB-50	50 × 63	0 ~ 0.4	0 ~ 0.15	350		50	49.97			129	42	49.97

本製品の技術データにつきましてはP50～51をご参照下さい。
For Technical Data of This Product, please refer to page 50 ~ 51.

専用継手 [Original Fittings]

素材 Material	SUS316L	真鍮 Brass	SUS304
品名 Model Number	エイトニップル S EIGHTNIPPLE S Fittings (E-FTS)	エイトニップル B EIGHTNIPPLE B Fittings (E-FTB)	保護スプリング・ ライト Protective Spring Guards (E-HSL)
製品 Fitting Image			
適用サイズ Hose Size (I.D.)(mm)	φ 25～φ 50	φ 25～φ 50	φ 25～φ 50
掲載ページ Publication page	72		76

- ・エイトニップル B の材質は銅合金であるため、オレフィン系の樹脂 (PP、PE) と接触した状態で高温条件や塩素を流体で使用した場合、樹脂の劣化を引き起こす (銅害) の恐れがあります。
- ・KY シリーズ (E-KYS、E-KYC、E-OHB) をご使用の際は温度と塩素濃度に注意し、ホースの状態を始業前に点検および定期点検にて充分に確認をしてください。
- ・エイトニップル B は食品用途に使用しないでください。

E-SF

サンフーズ SUNFOODS HOSE

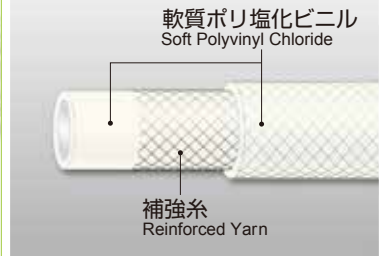
型番：E-SF-(内径) [Model Number: E-SF-(I.D.)]



用途・流体 [Applications・Fluids]



材質 / 構造 [Materials / Structure]



特長・機能 [Characteristics & Functions]



- 食品用…柔軟性に優れ、お湯 (～70℃)、食品、飲料、油脂食品に使用できます。
- 耐圧性…内径サイズφ6～25 mmは、使用圧力 1.0MPa (at20℃) まで使用できます。
- 耐油性…高分子耐油可塑剤の採用により、食用油以外の油でもホースが硬化しにくく耐久性に優れます。
- Food Grade…It is superior in flexibility and can transfer hot water (up to 70℃), food, beverage, and fatty foods.
- Pressure-Proof…I.D. Size (φ6.0～φ25mm) can stand up to 1.0Mpa (at 20℃) working pressure.
- Oil-Proof…Due to the high polymer oil-proof plasticizer, hose does not become hardened even though the fluid is other than food grade oil.

規格 [Specification]

型番 Model Number	内径×外径 I.D. × O.D. mm	使用圧力 Working Pressure MPa		許容曲げ半径 Minimum Bend Radius at 20℃ mm	使用温度範囲 Temperature Range ℃	定尺 Standard Length m	製品重量 Product Weight kg/巻 roll	色調 Color	梱包仕様 / Packing Dimension			
		at 20℃	at 70℃						荷姿 Packing	直径 Diameter (D) cm	高さ Height (H) cm	重量 / 巻 Weight/roll kg/巻 roll
E-SF-6	6 × 11			35		100	8.55			51	12	8.55
E-SF-8	8 × 13.5		0～0.6	50		100	11.89			51	19	11.89
E-SF-9	9 × 15			55		100	14.48			54	19	14.48
E-SF-10	10 × 16			60		100	15.69			55	19	15.69
E-SF-12	12 × 18	0～1.0	0～0.5	70		100	18.11			62	19	18.11
E-SF-15	15 × 22			80	0～70	50	13.03	透明 Clear	フィルム巻 Film Wrapping	54	19	13.03
E-SF-19	19 × 26		0～0.4	115		50	15.84			62	22	15.84
E-SF-25	25 × 33			150		50	23.34			82	22	23.34
E-SF-32	32 × 41			190		40	26.43			95	28	26.43
E-SF-38	38 × 50	0～0.5	0～0.3	230		40	42.49			98	32	42.49
E-SF-50	50 × 63	0～0.3	0～0.2	300		40	59.10			127	31	59.10

本製品の技術データにつきましてはP50～51をご参照下さい。
For Technical Data of This Product, please refer to page 50 ~ 51.

専用継手 [Original Fittings]

素材 Material	SUS304	SUS304 (Nut:Guide-Body) (ナット・ガイド・本体)	真鍮 Brass	SUS316L	真鍮 Brass	SCS16 継手本体 (Body)	SUS304
品名 Model Number	エイトロック S EIGHTLOCK S Fittings (E-ELS)	エイトロックS (ホースガイド付き) EIGHTLOCK S Fittings (with Hose Guide)	エイトロック B EIGHTLOCK B Fittings (E-ELB)	エイトニップル S EIGHTNIPPLE S Fittings (E-FTS)	エイトニップル B EIGHTNIPPLE B Fittings (E-FTB)	エイトロック フェルル継手 EIGHTLOCK FERRULE FITTING (F15A/F1S/F1.5S)	保護スプリング・ ライト Protective Spring Guards (E-HSL)
製品 Fitting Image							
適用サイズ Hose Size (I.D)(mm)	φ12～φ32	φ12～φ25	φ12～φ32	φ9～φ50	φ6～φ50	φ19～φ32	φ12～φ50
掲載ページ Publication page	70	27	70	72		74	76

・エイトロック B・エイトニップル B は食品用途に使用しないでください。

E-HRT 耐熱ソフトチューブ 100℃ Heat Resistant Soft Tubing 100℃

型番：E-HRT-(内径×外径) [Model Number: E-HRT-(I.D.×O.D.)]

RoHS2
free

Non-PVC

用途・流体 (Applications・Fluids)

薬品
Chemical食品
Food飲料
Beverage香料・化粧品
Hair・Cosmetics

材質 / 構造 (Materials / Structure)

スチレン系エラストマー
Styrene Resin Elastomer

特長・機能 (Characteristics & Functions)

- 柔軟性…非塩ビチューブの中では抜群の柔軟性があり、作業性が向上します。
- 耐熱性…滅菌処理（オートクレーブ）の結果、著しい寸法変化が無いことを確認済み
※推奨：121℃×15分 ※オートクレーブ処理後、チューブが白く曇ることがありますが、乾燥すると元の状態に戻ります。
- 耐久性…ローラーポンプ用途での耐久性が約3割向上します。※市販シリコンチューブとの比較試験実施済
- 耐薬品性…酸やアルカリ性薬品など幅広い薬品への耐性があります。
- 安全性…日本薬局方に適合した材料を使用しています。
※試験方法：第12改正 日本薬局方 輸液用プラスチック容器試験法 ポリエチレン製又はポリプロピレン製容器/第14改正 日本薬局方 プラスチック製医薬品容器試験法 ポリエチレン製又はポリプロピレン製水性注射剤容器
- 非透過性…ゴム素材のシリコンと比較して、ガスバリア性が向上します。
- 食品衛生性…FDA (21CFR) に記載された材料を使用しています（食品接触物・食品添加物等として）。
食品衛生法・食品、添加物等の規格基準（昭和34年厚生省告示第370号）に適合しています。
※「食品衛生法等の一部を改正する法律」(令和2年6月1日施行)およびポジティブリスト(PL)制度への適合につきましては、弊社HPをご参照ください。
- Flexibility…E-HRT shows higher levels of flexibility than other non-PVC tubing, leading to higher work efficiency.
- Heat Resistance…E-HRT can stand up to 100℃, without significant dimensional changes, based on sterilization (autoclave) test results.
※Recommended: 121℃×15 mins ※After autoclave testing, E-HRT turns white. However, after it is dried out, the color will be back to the natural color.
- Duration…E-HRT is a higher duration tubing by 30% for the peristaltic pump applications.
- Chemical Resistance…E-HRT shows high chemical resistance against acid and alkali.
- Safety…E-HRT uses materials, compliant with the Japanese Pharmacopoeia (JP)
Test Method: Japanese Pharmacopoeia 12th Revised Test Method for Plastic Containers for Infusion, Polyethylene or Polypropylene Containers / Japanese Pharmacopoeia 14th Revised Test Method for Plastic Drug Containers Polyethylene or Polypropylene Containers for Aqueous Injectable Drug
- Less Permeation…Compared with a silicone tubing, E-HRT shows a higher gas barrier feature.
- Food Sanitation…E-HRT uses materials listed in FDA 21CFR (as food contacting and food additive)
E-HRT conforms to the Food Sanitation Standard No.370 (The Ministry of Health and Welfare for Food Sanitation No. 370, 1959)
(Conformity to N-Heptane). Please contact us regarding the conformity of "Partial Revision of the Food Sanitation Law" (Effective on June 1, 2020) and Positive List System (PL).

規格 (Specification)

型番 Model Number	内径×外径 I.D. × O.D.	使用圧力の目安値 Working Pressure Ref at 20℃	許容曲げ半径 Minimum Bend Radius at 20℃	使用温度範囲 Temperature Range	定尺 Standard Length	製品重量 Product Weight	色調 Color	梱包仕様 / Packing Dimension			
								荷姿 Packing	直径 Diameter (D)	高さ Height (H)	重量 / 箱 Weight / box
	mm	MPa	mm	℃	m	kg/ 巻 roll			cm	cm	kg/ 箱 box
E-HRT-2×4	2 × 4	0～0.1	20	0～100	20	0.18	ナチュラル Natural	PE袋入れ Plastic Bag	38.5	5.5	0.58
E-HRT-4×6	4 × 6	0～0.07	30		20	0.30			38.5	5.5	0.70
					100	1.51		PE袋/箱入れ Cardboard Box	38.5	15	2.03
E-HRT-6×8	6 × 8	0～0.05	50		20	0.43		PE袋入れ Plastic Bag	38.5	5.5	0.83
					100	2.15		PE袋/箱入れ Cardboard Box	46	16	2.90

※使用圧力の目安値は、参考値であり性能を保証するものではありません。
Working pressure Ref is the reference value, which does not guarantee the performance.

本製品の技術データにつきましてはP50～51をご参照下さい。
For Technical Data of This Product, please refer to page 50 ~ 51.

専用継手 (Original Fittings)

素材 Material	SUS304 (Nut) (ナット) SUS316L (Body) (本体)	カーボン入りPEEK樹脂 (ポリエーテルエーテル ケトン+炭素繊維)
品名 Model Number	積層チューブ専用継手 Fittings for Multi-Layer Tubing (E-FTS)	PEEK (カーボン強化) ナット締め継手 PEEK (Carbon Reinforced) Nut Type Fittings
製品 Fitting Image		
適用サイズ Hose Size (I.D.)(mm)	φ2×4, φ4×6, φ6×8	φ2×4, φ4×6, φ6×8
掲載ページ Publication page	75	

耐薬品情報 (Chemical Resistant Data)

薬品 Chemical	判定 Judging Criteria	薬品 Chemical	判定 Judging Criteria
アセトン Acetone	×	硝酸(10%・室温) Nitric Acid (10% at Room Temperature)	△
塩化カルシウム Calcium Chloride	○	硫酸(10%・室温) Sulfuric Acid (10% at Room Temperature)	○
塩素ガス Chlorine Gas	○	塩酸(20%・80℃) Hydrochloric Acid (20%, 80℃)	×
苛性ソーダ(10%・室温) Caustic Soda (10% at Room Temperature)	○	オゾン Ozone	—
サラダ油 Salad Oil	△	苛性ソーダ(30%・室温) Caustic Soda (30% at Room Temperature)	—
次亜塩素酸ナトリウム(5%・室温) Sodium Hypochlorite (5% at Room Temperature)	△	硫酸(10%・70℃) Sulfuric Acid (10%, 70℃)	△

※P82～85の注意事項をご確認ください。Please read the notes on page 82~85 carefully.

○: 使用可、適合 Acceptable △: 確認が必要 Need to check in advance ×: 使用不可 Can not use —: 評価無し No data

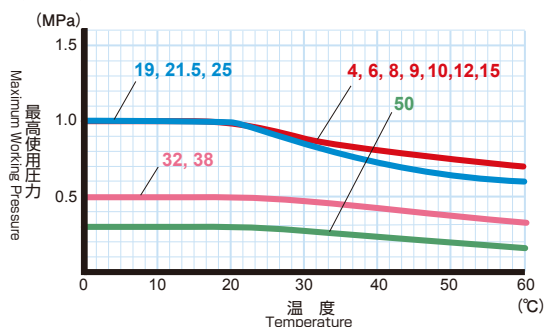
Memo

[illegible]

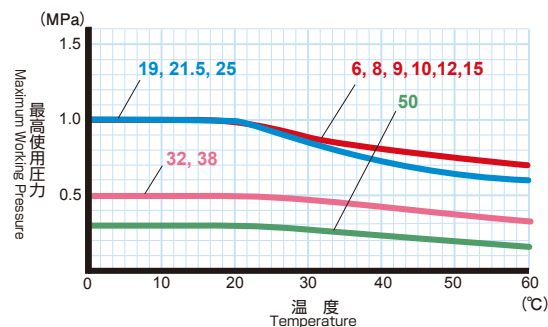
〔使用温度と最高使用圧力の関係図〕 Relationship between Working Temperature and Maximum Working Pressure

※JIS K 6330-2 ゴム及びプラスチックホース試験方法による

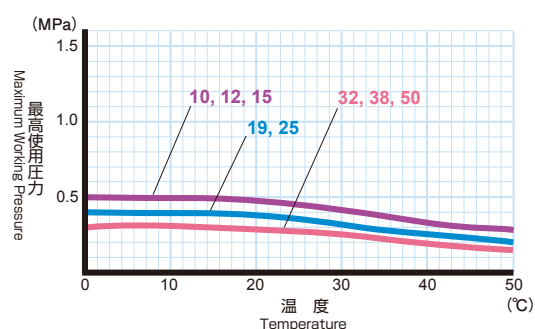
〔E-TB〕



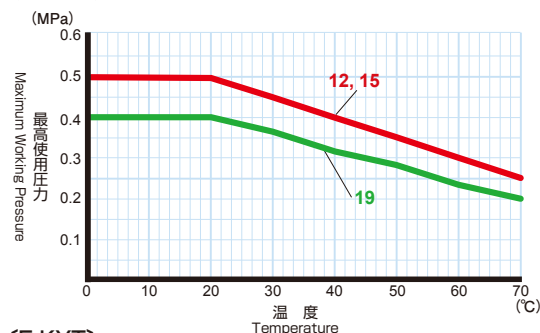
〔E-STB〕



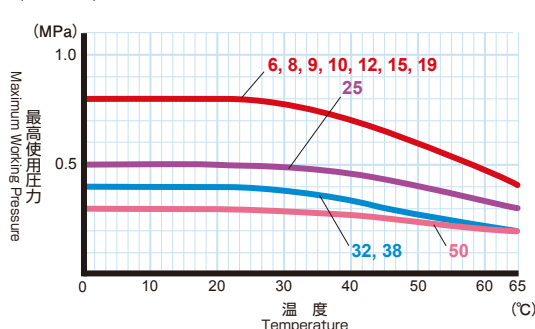
〔E-SP〕



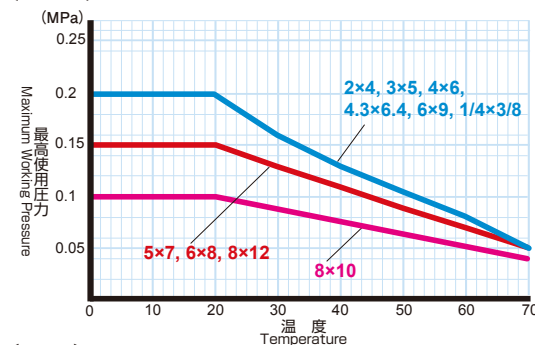
〔E-KYC〕



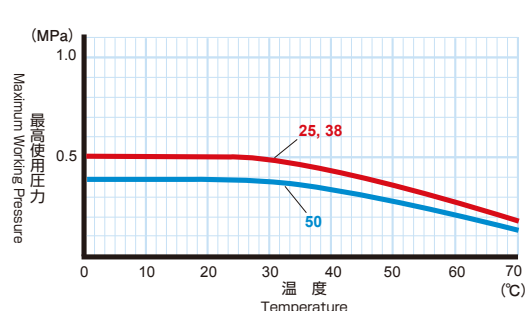
〔E-KYS〕



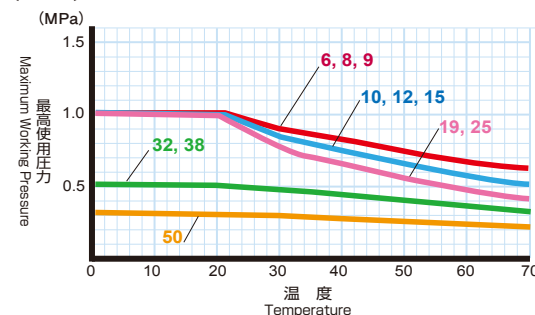
〔E-KYT〕



〔E-OHB〕



〔E-SF〕



〔浸出試験データ〕 Leach Test Data

対象製品：E-KYT・E-KYC・E-KYS・E-OHB

※JIS S 3200-7:2004「水道用器具 - 浸出性能試験方法」による。

※Test Method: JIS S 3200-7:2004 [Equipment for Water Supply Service -- Test Methods of Effect to Water Quality]

項目 Items	KY シリーズ KY SERIES	軟質塩ビチューブ PVC TUBE	ポリエチレンチューブ POLYETHYLENE TUBE	定量下限 Determination Limit
非イオン界面活性剤 Non-Ionic Surfactant	検出せず No Detection	検出せず No Detection	検出せず No Detection	0.005mg/L
フェノール類 Phenol	検出せず No Detection	26mg/L	0.014mg/L	0.0005mg/L
有機物「全有機炭素 (TOC) の量」 Total Organic Carbon	検出せず No Detection	30mg/L	検出せず No Detection	0.3mg/L

流体に対してホースは接水面積が大きい
ため、ホース材質によっては可塑剤・安定剤な
どが溶出する可能性があります。
左記データはKYシリーズの低溶出性を示し
ています。

Depending on the materials of the hose,
plasticizer and stabilizer may elute. Data on
the left part will show the levels of low elution
of KY HOSE SERIES.

技術データ Technica Data

※当データは試験値であって保証値ではありません。
The data is the test values and is not guaranteed values.

〔食品用ホース比較表〕 Food hose comparison table

項目 Items		食品用ホースシリーズ Food Grade Hose Series																
		定番 Normal	耐熱 Heat Resistance	バリア Barrier	KYシリーズ KY Hose Series				柔軟フッ素ホースシリーズ Flexible Fluorine Resin Hose Series									
製品仕様 Product Specifications	型番 Model Number	E-SF	E-HRT	E-BTO	E-KYT	E-KYC	E-KYS	E-OHB	E-PD	E-PDB	E-SJV	E-SJ	E-SJUS	E-SJCBU	E-SJB	E-SJBUS	E-SJSP	E-SJSPUS
	材質 (内層) Material (Inner Layer)	軟質PVC PVC	スチレン系 エラストマー Styrene Elastomer	ポリエチレン Polyethylene	オレフィン系樹脂 Olefinic Resin				2フッ化系フッ素樹脂 PVDF Resin		4フッ化系フッ素樹脂 ETFE Resin							
	構造 Structure	糸入り Yarn Reinforced	チューブ Tubing	チューブ Tubing	チューブ Tubing	樹脂コイル Resin Coil	糸入り Yarn Reinforced	糸入り Yarn Reinforced	チューブ Tubing	糸入り Yarn Reinforced	チューブ Tubing	チューブ Tubing	チューブ Tubing	チューブ Tubing	糸入り Yarn Reinforced	糸入り Yarn Reinforced	金属コイル SUS Spring Wire	金属コイル SUS Spring Wire
	内径サイズ I.D. Size	φ6~50	φ2~6	φ2~6	φ2~8	φ12~19	φ6~50	φ25~50	φ2~8	φ9~50	φ6, 8	φ2~3/8"	φ2~8	φ2~8	φ9~38	φ19~38	φ12~38	φ19~38
用途 Purposes	飲料 Beverage	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	油脂食品 Oily Food	○	△	△	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	酒・アルコール Alcohol	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
食品衛生法 Food Sanitation Law	*370号 NO.370	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
機能 Functions	耐圧性 Pressure-Proof	◎	△	○	△	○	◎	◎	○	◎	△	○	○	○	◎	◎	○	○
	バキューム Vacuum	NG	NG	NG	NG	OK	NG	NG	NG	NG	NG	NG	NG	NG	NG	NG	OK	OK
	耐熱性 Maximum Heat Resistance	70℃	100℃	60℃	70℃	70℃	65℃	70℃	80℃	80℃	70℃	80℃	80℃	80℃	80℃	70℃	80℃	70℃
	透明性 Transparency	◎	○	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	◎	○
	柔軟性 Flexibility	◎	◎	○	◎	△	△	○	◎	△	◎	◎	◎	◎	△	◎	△	◎
	非粘着性 Non-Adhesiveness	△	△	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	熱湯洗浄 Hot Water Cleaning	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	薬品洗浄 Chemical Cleaning	△	○	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	低溶出 Low Elution	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	低臭気 Low Odor	△	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎

【注意事項】

※製品比較表の表現は弊社製品の中での相対比較になります。耐薬品性については、個々の耐薬品データをご確認下さい。
記号の意味

◎: 推奨、優れている ○: 使用可、適合 △: 確認が必要

※低臭気・・・水に対して樹脂臭気の移行を官能試験で相対比較した（当社比）

◎樹脂特有の臭気がほとんどありません。

○樹脂特有の臭気が若干あります。

△軟質 PVC 樹脂特有の臭気があります。

※低溶出・・・ホース内面（接液部）からの可塑剤や安定剤などの溶出試験を実施

◎樹脂成分の溶出は検出限界以下です。

○樹脂成分の溶出はほとんどありません。

△可塑剤などの低分子量成分の溶出の可能性はあります。

※非粘着性・・・ホース内層材のすべり性（汚れにくさ）

◎フッ素樹脂特有の非粘着性を有します。

○フッ素樹脂より劣りますがオレフィン系樹脂特有の非粘着性を有します。

△軟質 PVC 樹脂特有のグリップ感があり、非粘着性は劣ります。

※熱湯洗浄は、80℃以下、30分以内で圧力をかけずに洗浄して下さい。

【Cautions】

*The table above is the relative comparable data. About chemical resistance, please take a look at the chemical resistance data.

Meanings of Symbol

◎: Highly Recommended ○: Acceptable △: Need to Check in Advance

※Low Odor・・・We have conducted a comparable test regarding the transferability of resin odor to water (Compared to Our Company's Products) [Sensory Evaluation]

◎Almost No Resin Odor

○Some Resin Odor

△Strong PVC Resin Odor

※Low Elution・・・We have conducted an elution test of the inner layer of hose. We have examined the levels of plasticizer and stabilizer.

◎The elution level is "No Detection."

○The elution level is almost zero.

△It is possible that some low polymer materials such as plasticizer might elute.

※Non-Adhesiveness・・・Smoothness (Difficulty in getting dirty) of the inner layer of the hose

◎High Non-Adhesiveness peculiar to Fluorine Resin

○Moderate Non-Adhesiveness peculiar to Olefinic Resin (inferior to fluorine resin)

△Low Non-Adhesiveness peculiar to PVC resin

※When food grade hoses are purchased and used for the first time, make sure that hoses must be washed and cleaned. In case of injecting hot water, temperature range must be below 80 degree Celcius, working pressure is 0.1MPa or less, and 30 minutes is the maximum acceptable limit. After cleaning up, check the conditions of the hose and fittings before using.

*食衛適合
*Food-Sanitation

「食品衛生法・食品、添加物の規格基準」(昭和34 年厚生省告示第370 号)および「食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件」(ポジティブリスト制度) (令和5年厚生労働省告示第324号)に適合。

Compliant with the "Food Sanitation Act: Standards for Food and Food Additives" (Ministry of Health and Welfare Notification No. 370 of 1959) and the "Partial Revision of Standards for Food, Food Additives, etc." (Positive List System) [Ministry of Health, Labour and Welfare Notification No. 324 of 2023].

E-BTO オレフィンバリアチューブ Barrier Tubing(Olefin)

型番: E-BTO-(内径 × 外径) [Model Number: E-BTO-(I.D. × O.D.)]



Non-PVC

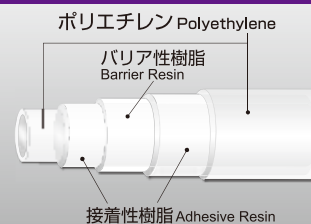
HAKKO EIGHTRON E-BTO-4×6 MADE IN JAPAN



用途・流体 (Applications · Fluids)



材質・構造 (Materials / Structure)



特長・機能 (Characteristics & Functions)

ガスバリア
Gas Barrier

非塩ビ
Non-PVC

耐薬品性
Chemical Resistance

低溶出性
Low Elution

低臭気性
Low Odor

食衛適合
Food-Sanitation

柔軟性
Flexibility

耐アルコール
Alcohol Resistance

- 内層は耐インク性に優れます。
- 中間層にはバリア層を配置しているため、バリア層のないチューブと比べると、インクに取り込まれる酸素量が少なくなり、インクの酸化劣化による吐出不良を低減できます。
- 柔軟性に優れ、省スペース配管に最適です。
- This product is a higher-grade version for water-based inks. It shows higher ink resistance of inner and outer layers.
- The middle layer is composed of barrier resin, so compared with a tubing without barrier resin, the value of dissolved oxygen remains low. This means that E-BTO is a high gas barrier tubing, resulting in low evaporation of inks. Thus, ink ejection irregularity or clogging are less likely to occur.
- E-BTO is excellent in flexibility, and suitable for a small-space piping.

規格 (Specification)

型番 Model Number	内径×外径 I.D. × O.D.	使用圧力 Working Pressure MPa		許容曲げ半径 Minimum Bend Radius at 20℃	使用温度範囲 Temperature Range	定尺 Standard Length	製品重量 Product Weight	色調 Color	梱包仕様 / Packing Dimension			
		荷姿 Packing	直径 Diameter (D)						高さ Height (H)	梱包重量 Packing Weight		
	mm		at 20℃	at 60℃	mm	℃	m		kg/ 巻 roll	cm	cm	kg/ 箱 box
E-BTO-2 × 4	2 × 4	0 ～ 0.9	0 ～ 0.4	25	－ 20 ～ 60	20	0.17	透明 Clear	PE 袋 / 箱入れ Cardboard Box	38.5	5.5	0.57
						100	0.90			38.5	15	1.40
E-BTO-3 × 5	3 × 5	0 ～ 0.8	0 ～ 0.3	30		20	0.23			38.5	5.5	0.67
						100	1.20			38.5	15	1.60
E-BTO-4 × 6	4 × 6	0 ～ 0.7		30		20	0.29			38.5	5.5	0.69
						100	1.60			38.5	15	2.00
E-BTO-6 × 8	6 × 8	0 ～ 0.4	0 ～ 0.2	55		20	0.40			38.5	5.5	0.80
						100	2.00			46	16	2.70

本製品の技術データにつきましてはP55~57をご参照下さい。
For Technical Data of This Product, please refer to page 55 ~ 57.

専用継手 (Original Fittings)

素材 Material	SUS304 (Nut) (ナット) SUS316L (Body) (本体)	カーボン入りPEEK樹脂 (ポリエーテルエーテル ケトン+炭素繊維)
品名 Model Number	積層チューブ専用継手 Fittings for Multi-Layer Tubing (E-FTS)	PEEK (カーボン強化) ナット締め継手 PEEK (Carbon Reinforced) Nut Type Fittings
製品 Fitting Image		
適用サイズ Hose Size (I.D.)(mm)	φ2 ~ φ6	φ2、φ4、φ6
掲載ページ Publication page	75	

E-BTF

特許取得済
Patented

フッ素バリアチューブ Barrier Tubing (Fluorine)

型番: E-BTF-(内径×外径) [Model Number: E-BTF-(I.D.×O.D.)]

用途・流体 (Applications · Fluids)

RoHS2
free

Non-PVC

MADE IN JAPAN

E-BTF-4×6

**NEW
PRODUCTS**

材質 / 構造 (Materials / Structure)

特殊フッ素樹脂
Special Fluorine Resin

バリア樹脂
Barrier Resin

ポリエチレン
Polyethylene

接着性樹脂
Adhesive Resin

特長・機能 (Characteristics & Functions)

ガスバリア
Gas Barrier

溶剤バリア
Solvent Barrier

耐薬品性
Chemical Resistance

柔軟性
Flexibility

非塩ビ
Non-PVC

非粘着性
Non Adhesiveness

低溶出性
Low Elution

耐溶剤性
Solvent Resistance

- 内層は耐インク性に優れかつ柔軟性にも優れています。また溶剤バリア性に優れ、インクの揮発を防ぎます。
- 中間層にはバリア層を配置しているため、バリア層のないチューブと比べると、インクに取り込まれる酸素量が少なくなり、インクの酸化劣化による吐出不良を低減できます。
- This product is a higher-grade version for solvent-based inks. It shows higher ink resistance of inner and outer layers.
- The middle layer is composed of barrier resin, so compared with a tubing without barrier resin, the value of dissolved oxygen remains low. This means that E-BTF is a high gas barrier tubing, resulting in low evaporation of inks. Thus, ink ejection irregularity or clogging are less likely to occur.

規格 (Specification)												
型番 Model Number	内径×外径 I.D. × O.D. mm	使用圧力 Working Pressure MPa		許容曲げ半径 Minimum Bend Radius at 20℃ mm	使用温度範囲 Temperature Range ℃	定尺 Standard Length m	製品重量 Product Weight kg/ 巻 roll	色調 Color	梱包仕様 / Packing Dimension			
		at 20℃	at 60℃						荷姿 Packing	直径 Diameter (D) cm	高さ Height (H) cm	梱包重量 Packing Weight kg/ 箱 box
E-BTF-2 × 4	2 × 4	0 ~ 1.2	0 ~ 0.5	25	− 20 ~ 60	20	0.18	透明 Clear	PE 袋 / 箱入れ Cardboard Box	38.5	5.5	0.58
						100	0.90			38.5	15	1.40
E-BTF-3 × 5	3 × 5	0 ~ 1.0	30	20		0.24	38.5			5.5	0.64	
				100		1.20	38.5			15	1.60	
E-BTF-4 × 6	4 × 6	0 ~ 0.9	30	20		0.32	38.5			5.5	0.72	
				100		1.60	38.5			15	2.00	
E-BTF-6 × 8	6 × 8	0 ~ 0.5	0 ~ 0.2	55		20	0.45			38.5	5.5	0.85
						100	2.30			46	16	2.90

本製品の技術データにつきましてはP55~57をご参照下さい。
For Technical Data of This Product, please refer to page 55 ~ 57.

専用継手 (Original Fittings)

素材 Material	SUS304 (Nut) (ナット) SUS316L (Body) (本体)	カーボン入りPEEK樹脂 (ポリエーテルエーテル ケトン+炭素繊維)
品名 Model Number	積層チューブ専用継手 Fittings for Multi-Layer Tubing (E-FTS)	PEEK (カーボン強化) ナット締め継手 PEEK (Carbon Reinforced) Nut Type Fittings
製品 Fitting Image		
適用サイズ Hose Size (I.D.)(mm)	φ2 ~ φ6	φ2、φ4、φ6
掲載ページ Publication page	75	

E-BTF
-BK特許取得済
Patentedフッ素バリアチューブ・ブラック
Barrier Tubing Black (Fluorine)

型番: E-BTF-(内径×外径)-BK [Model Number: E-BTF-(I.D.×O.D.)-BK]



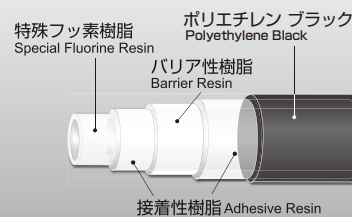
Non-PVC

NEW
PRODUCTS

用途・流体 (Applications・Fluids)



材質・構造 (Materials / Structure)



特長・機能 (Characteristics & Functions)

ガスバリア
Gas Barrier溶剤バリア
Solvent Barrier耐薬品性
Chemical Resistance柔軟性
Flexibility非塩ビ
Non-PVC非粘着性
Non Adhesiveness低溶出性
Low Elution耐溶剤性
Solvent ResistanceUVカット
UV Cut

- 内層は耐インク性に優れかつ柔軟性にも優れています。また溶剤バリア性に優れ、インクの揮発を防ぎます。
- 中間層にはバリア層を配置しているため、バリア層のないチューブと比べると、インクに取り込まれる酸素量が少なくなり、インクの酸化劣化による吐出不良を低減できます。外層を黒に着色しているため、紫外線や可視光線の遮光性に優れます。
- This product is a higher-grade version for solvent-based UV inks. It shows higher ink resistance of inner and outer layers.
- The middle layer is composed of barrier resin, so compared with a tubing without barrier resin, the value of dissolved oxygen remains low. This means that E-BTF-BK is a high gas barrier tubing, resulting in low evaporation of inks. Thus, ink ejection irregularity or clogging are less likely to occur. Since the outer layer is colored black, it is excellent in blocking ultraviolet and visible rays.

規格 (Specification)

型番 Model Number	内径×外径 I.D. × O.D. mm	使用压力 Working Pressure MPa		許容曲げ半径 Minimum Bend Radius at 20℃ mm	使用温度範囲 Temperature Range ℃	定尺 Standard Length m	製品重量 Product Weight kg/ 巻 roll	色調 Color	梱包仕様 / Packing Dimension			
		at 20℃	at 60℃						荷姿 Packing	直径 Diameter (D) cm	高さ Height (H) cm	梱包重量 Packing Weight kg/ 箱 box
E-BTF-2 × 4-BK	2 × 4	0 ~ 1.2	0 ~ 0.5	25	- 20 ~ 60	20	0.18	黒 Black	PE 袋 / 箱入れ Cardboard Box	38.5	5.5	0.58
						100	0.90			38.5	15	1.40
E-BTF-3 × 5-BK	3 × 5	0 ~ 1.0	0 ~ 0.4	20		0.24	38.5			5.5	0.64	
				100		1.20	38.5			15	1.60	
E-BTF-4 × 6-BK	4 × 6	0 ~ 0.9		20		0.32	38.5			5.5	0.72	
				100		1.60	38.5			15	2.00	
E-BTF-6 × 8-BK	6 × 8	0 ~ 0.5	0 ~ 0.2	55		20	0.45			38.5	5.5	0.85
						100	2.30			46	16	2.90

本製品の技術データにつきましてはP55～57をご参照下さい。
For Technical Data of This Product, please refer to page 55 ~ 57.

専用継手 (Original Fittings)

素材 Material	SUS304 (Nut) (ナット) SUS316L (Body) (本体)	カーボン入りPEEK樹脂 (ポリエーテルエーテル ケトン+炭素繊維)
品名 Model Number	積層チューブ専用継手 Fittings for Multi-Layer Tubing (E-FTS)	PEEK (カーボン強化) ナット締め継手 PEEK (Carbon Reinforced) Nut Type Fittings
製品 Fitting Image		
適用サイズ Hose Size (I.D.)(mm)	φ2 ~ φ6	φ2、φ4、φ6
掲載ページ Publication page	75	

技術データ

※こちらの試験データは、試験値であり、保証値ではありません。

Technical Data

※ The data is the test values and is not guaranteed values.

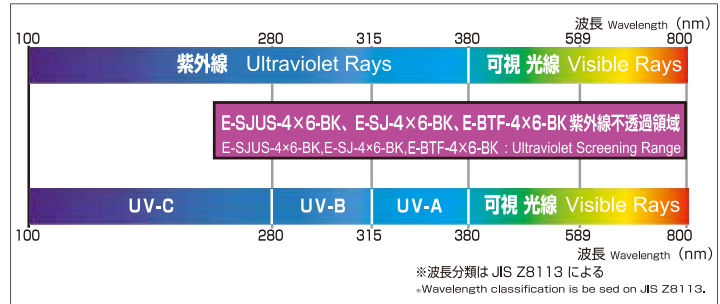
A. 紫外線透過データ / UV Penetration Data

試験結果：紫外線・可視光線不透過率 99%以上

試料：E-SJUS-4×6-BK、E-SJ-4×6-BK、E-BTF-4×6-BK
 試験装置：紫外近赤外分光光度計：島津 UV3100PC
 測定方法：積分球の入射光にサンプルを貼り付けて測定
 測定波長範囲：240nm～800nm
 スリット幅：20nm
 サンプリングピッチ：0.5nm
 測定は試料を半割した状態で行った。
 (チューブ内の液体が受ける透過率を想定し、チューブ肉厚片側の透過率を測定した。)

・ Test Sample : E-SJUS-4×6-BK、E-SJ-4×6-BK、E-BTF-4×6-BK
 ・ UV Wavelength Range : 240nm～800nm
 ・ Test Machine : Spectrophotometer UV3100PC (Shimadzu, Ltd)

Test Result : Ultraviolet Screening 99%



B. スライド屈曲データ / Slide Curvature Test Data

● 試験試料

Test Sample : E-SJ-4×6-BK
 E-SJUS-4×6-BK
 E-BTO-4×6
 E-BTF-4×6-BK

● 試料長さ

Length of Sample : 1,000mm

● 屈曲半径

Radius of Bending : 100mm

● 試験機速度

Test Machine Velocity : 810mm/sec

● 実施回数

Number of Attempts :
 500 万回 Five million times



屈曲試験機



↑ 八興 E-SJ-4×6

HAKKO E-SJ-4×6

● 試験回数 : 100 万回

Number of Attempts :
 One Million Times



↑ A社 オレフィン系

チューブ (4mm×6mm)

Olefin-Based Tubing

(Manufacturer A)

(4mm×6mm)

【結果】最も削れた肉厚部分では、A社 オレフィン系チューブの方が、八興 E-SJ-4×6よりも2倍以上削れていた。

[Results] In the thickest shaved part, Olefin-based Tubing (Manufacturer A) was shaved more than 2 times as much as HAKKO E-SJ-4×6.

【結果】 [Results] クラック及び断裂現象なし No cracks or tears found

C. 柔軟性比較データ / Flexibility Comparative Data

・ ホース (チューブ) のたわみ量が大いほど柔軟性としなやかさがあります。

・ The larger the amount of deflection is, the more flexible the hose (tubing) is.

※The lower the minimum bend radius value is, the harder the hose (tubing) is.

オレフィン系バリアチューブ Barrier Tubing(olefin)

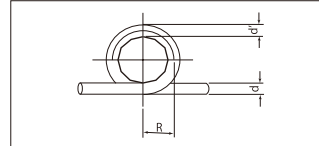
試料名 Test Sample	許容曲げ半径 Minimum Bend Radius (mm)	曲げ弾性 Bending Stress (N/60 mm)	折れ時曲げ半径 Kink Resistance (mm)
E-BTO-4 × 6	30	1.80	11
E-KYT-4 × 6	20	0.75	12.5
他社製ポリエチレンチューブ Polyethylene Tube (Made by Other Company)	35	2.16	14

フッ素系バリアチューブ Barrier Tubing(Fluorine)

試料名 Test Sample	許容曲げ半径 Minimum Bend Radius (mm)	曲げ弾性 Bending Stress (N/60 mm)	折れ時曲げ半径 Kink Resistance (mm)
E-BTF-4 × 6	30	1.5	11
E-SJ-4 × 6	25	1.25	11
E-PD-4 × 6	25	1.3	11
E-SJUS-4 × 6	50	0.7	20
他社製フッ素チューブ Fluorine Tube (Made by Other Company)	23	3	11

・ 許容曲げ半径測定試験

・ Test for Minimum Bend Radius



【試験方法】

常温下 (23℃ ± 2℃) で d' の値が
 $d \times 95\%$ 時の R の値を測定

※許容曲げ半径試験の定義:

"ホースが折れずに、かつ流体が安全に流せる曲げ半径で、これ以上、小さな曲げ半径で使用しないでください。"

【Test Method】

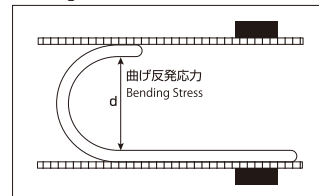
The value of Minimum Bending Radius is defined as the radius (R) when d is multiplied by 0.95 (95%) at room temperature. (HAKKO Internal Rule)

The definition of Minimum Bend Radius:

Do not use a smaller bend radius than the bend radius that will allow the hose to flow safely without breaking the hose.

・ 曲げ弾性測定試験

・ Bending Stress Test Data



【試験方法】

図のようにチューブを U 字に曲げた際に発生する弾性力を測定する。

※ d 間距離 : 60mm

曲げ弾性値が小さいほど、柔軟性はアップします。

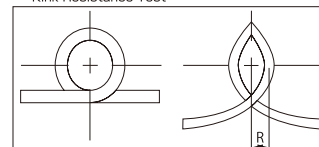
【Test Method】

The elastic force generated (when the tube is bent into a U-shape as shown in this picture) is measured.

The smaller the bending stress value is, the more flexible the tubing is.

・ キンク測定試験

・ Kink Resistance Test



【試験方法】

チューブを円状にして両端を引っ張り、ホースが折れた時点での半径 (R) を測定

【Test Method】

The tube is made into a circle and both ends are pulled, and the radius (R) is measured when the hose is broken.

技術データ

Technical Data

D. 溶存酸素試験データ / Data on Dissolved Oxygen

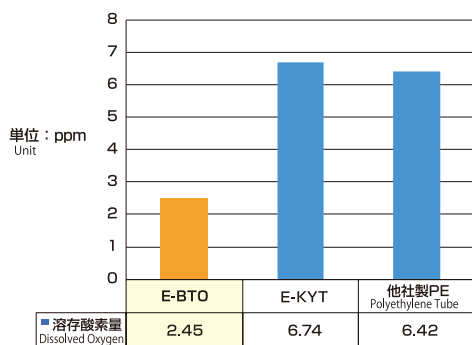
脱気した水をチューブ内に充填し、温度：20℃ & 湿度：50%の環境下に1週間放置後に溶存酸素量を測定。
 ブランクからの増加量を確認し、試料毎での増加量比較を行う。

Seal the de-gas water into the tubing. Then, leave the tubing under the conditions of temperature (20℃ [68 °F]) and humidity (50%) for 1 weeks. Then, check the increasing amount of dissolved oxygen for each tubing.

オレフィン系バリアチューブ

(封入1週間後 ブランクからの増加量比較)

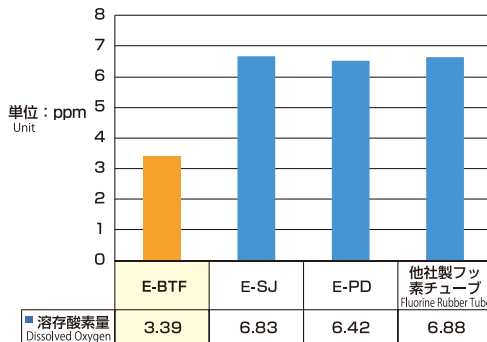
Dissolved Oxygen Data for Barrier Tubing(olefin)
 (Comparison of Increase : Before Filling and 7days after Filling)



フッ素系バリアチューブ

(封入1週間後 ブランクからの増加量比較)

Dissolved Oxygen Data for Barrier Tubing(Fluorine)
 (Comparison of Increase : Before Filling and 7days after Filling)



E. 溶剤バリア試験 / Data on Dissolved Oxygen

チューブに溶剤（ジエチレングリコールジエチルエーテル）を封入し、両端末を止栓した状態で60℃の環境下に放置。
 1週間・2週間放置後のインク封入チューブの重量（変化率）を測定する。
 ※チューブ重量や止栓に使用した部材の重量は除き、溶剤の重量変化のみを計測しております。

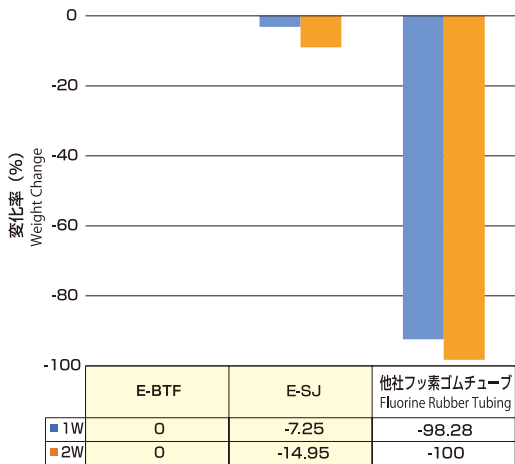
Seal the solvent (Diethylene Glycol Diethyl Ether) in the tubing.
 Then, leave the tubing under the condition of temperature (60℃ [140 °F]) with sealing both ends.
 Measure the weight (weight changes) of the ink tubing in 7 and 14 days.
 ※ Except the weights of tubing and sealing items, we only measured the weight changes of the solvents.

試料 Test Sample

- ・E-BTF-4×6
- ・E-SJ-4×6
- ・他社製フッ素ゴムチューブ
Fluorine Rubber Tubing

フッ素系バリアチューブ 溶剤封入による重量変化

Barrier Tubing(Fluorine): Weight Change after Filling the Solvents



※写真はイメージです。
 The picture above is the image.

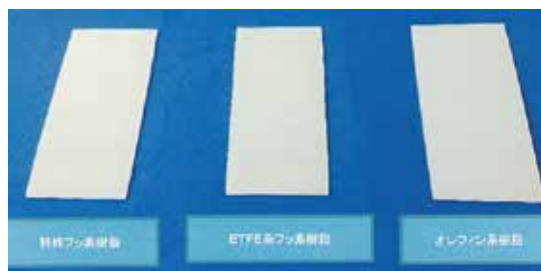
F. 内層材の材料シート提供 / Inner Layer Material Sheet

各種チューブの内層材の素材シートをご用意しております。

サイズ：2.0mm × 100mm × 200 mm

※ご希望の際には、弊社までお問合せください

The material sheet (Inner layer) for ink tubing is available on request.
 Size: 2.0mm × 100mm × 200mm



耐薬品データで使用上の注意

Precautions for Chemical Resistance Data

1. このデータは材料の一般的な耐薬品性を記載したもので、製品における保証値ではありません。
 2. 薬品を使用する場合は、**本データを参考に実機での評価をお願いします。**
 3. 薬品は特に記述が無い場合、水溶液濃度は飽和状態で試験温度は常温となります。
 4. 薬品が気体である場合、その薬品の透過率を表すものではありません。**透過すると危険である薬品類（活性ガス等）は、使用しないでください。**
1. This chemical resistance data is based on the chemical resistance of the material, **which does not mean the guaranteed value of the product.**
 2. When you transfer chemicals, **make sure to test our products in your actual environment.**
 3. In case the chemical name is not specified, water solution concentration is saturated and the test temperature is the normal temperature.
 4. In case the chemical is the gas, it is not the same as the permeability of the chemical. **Please do not transfer chemicals (such as active gas) that are dangerous in case of permeating.**

表中記号の意味 / Meaning of symbols in the table

記号 Symbol	意味 Meaning	記号 Symbol	意味 Meaning
○	使用可 Can be used	×	使用不可 Usage prohibited
△	十分な確認が必要です Sufficient confirmation is required	—	データなし No data

※ 耐薬品データに関しましては、各ホースの内層材に関する評価データとなります。
 ※ In terms of chemical resistance data, data is based on the inner layer material.

薬品名\ホース名 Chemical Name / Model Number	E-BTF	E-SJ (E-SJUS)	E-PD	E-KYT	E-BTO
アクリル酸エステル Acrylic Acid Ester	○	○	△	△	△
グリセロール Glycerol	○	○	○	○	○
ジエチレングリコール Diethylene Glycol	○	○	○	○	○
エチレングリコール Ethylene Glycol	○	○	○	○	○
ジエチレングリコールジエチルエーテル Diethylene Glycol Diethyl Ether	○	○	×	△	△
アセトン Acetone	○	○	×	○	△
MEK (メチルエチルケトン) MEK (Methyl Ethyl Ketone)	○	○	×	△	△

E-NF

ニューフレックス NEW FLEX Air Hose

型番：E-NF-(内径) [Model Number: E-NF-(I.D.)]



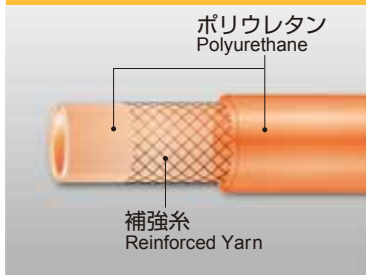
Non-PVC



用途・流体 (Applications・Fluids)



材質 / 構造 (Materials / Structure)



特長・機能 (Characteristics & Functions)

非塩ビ
Non-PVC

柔軟性
Flexibility

耐圧性
Pressure-Proof

耐寒性
Cold Resistance

軽量
Light Weight

移動ツール
Portable Tool

- 耐久性…ポリウレタン樹脂は耐摩耗性に強くエアードライバーなどのエアーツール用ホースに最適です。
- 耐寒性…耐寒性に優れるポリウレタン樹脂は気温が-20℃でもホースが硬化せず、作業性に優れます。
- 軽量…ゴムホース、塩ビホースと比較して軽量なため、手首や腕への負担が軽減されます。
- Duration…Polyurethane resin is strong in abrasion resistance. Thus, E-NF is suitable for air tools such as air driver.
- Cold Resistance…Polyurethane resin is great at cold resistance. Thus, even though temperature reaches around minus 20 degrees Celsius, E-NF does not get harden, keeping the work efficiency.
- Lightweight…Compared with rubber and PVC hoses, E-NF is a light hose, reducing the burdens of your wrestles and arms.

規格 (Specification)

型番 Model Number	内径×外径 I.D. × O.D.	使用圧力 Working Pressure MPa		許容曲げ半径 Minimum Bend Radius at 20℃	使用温度範囲 Temperature Range	定尺 Standard Length	製品重量 Product Weight	色調 Color	梱包仕様 / Packing Dimension			
		at 20℃	at 60℃						荷姿 Packing	直径 Diameter (D)	高さ Height (H)	重量 / 巻 Weight / roll
	mm			mm	℃	m	kg / 巻 roll			cm	cm	kg / 巻 roll
E-NF-6.5	6.5 × 10			40		10	0.56	オレンジ Orange	フィルム巻 Film Wrapping	31	5	0.56
						20	1.11			34	5	1.11
						30	1.67			34	7.5	1.67
						50	2.78			34	9	2.78
						100	5.56			37	13	6.48
E-NF-8.5	8.5 × 12.5	0 ~ 1.5	0 ~ 0.6	55	-20 ~ 60	10	0.76	オレンジ Orange	フィルム巻 Film Wrapping	32	5	0.76
						20	1.52			35	7.5	1.52
						30	2.28			37	7.5	2.28
						50	3.80			38	15.5	3.80
						100	7.61			44	13	8.78
E-NF-11	11 × 15.5			66		100	11.47		ボビン巻/箱入れ Cardboard Box	44	22	13.09

技術データ…使用温度と最高使用圧力の関係図はP66をご参照下さい。

Technical Data...Please refer to P66 for the Relationship between Working Temperature and Maximum Working Pressure.

専用継手 (Original Fittings)

素材 Material	真鍮 Brass			鋼鉄クロムメッキ Steel Chrome Plating
品名 Model Number	E-EMU メネジロータリー (Female Screw, Rotary)	E-EM メネジ固定 (Female Screw, Fixed)	E-EO	E-RSS E-RSP
製品 Fitting Image				
適用サイズ Hose Size (I.D.)(mm)	φ 6.5 ~ φ 8.5			φ 6.5 ~ φ 8.5
掲載ページ Publication page	68			

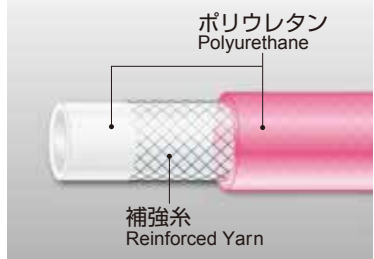
E-SNF ソフトニューフレックス Soft NEW FLEX Air Hose

型番 : E-SNF-(内径) [Model Number: E-SNF-(I.D.)]

用途・流体 (Applications・Fluids)



材質・構造 (Materials / Structure)



Non-PVC



特長・機能 (Characteristics & Functions)

非塩ビ
Non-PVC

柔軟性
Flexibility

耐圧性
Pressure-Proof

耐寒性
Cold Resistance

軽量
Light Weight

移動ツール
Portable Tool

すべり性
Smoothness

- 超柔軟…材質にソフトポリウレタンを採用し、柔軟性、扱いやすさを追及したプロ仕様のエアーホース。
- すべり性…ホース表面はスムーズ仕上げを施しているため、ホースが引っ掛かり難く作業性が向上します。
- 耐寒性…耐寒性に優れるポリウレタン樹脂は気温がー 20℃でもホースが硬化せず、作業性に優れます。
- High Flexible…Due to the use of Soft PU, E-SNF is a professional air hose which is very flexible and easy to handle.
- Smoothness…The surface of the hose is smooth and the hose is hard to get stuck anywhere. This improves your work efficiency.
- Cold Resistance…Polyurethane resin is great at cold resistance. Thus, even though temperature reaches around minus 20 degrees Celsius, E-SNF does not get harden, keeping the work efficiency.

規格 (Specification)

型番 Model Number	内径×外径 I.D. × O.D.	使用圧力 Working Pressure MPa		許容曲げ半径 Minimum Bend Radius at 20℃	使用温度範囲 Temperature Range	定尺 Standard Length	製品重量 Product Weight	色調 Color	梱包仕様 / Packing Dimension			
		荷姿 Packing	直径 Diameter (D)						高さ Height (H)	重量 / 巻 Weight/roll		
	mm		at 20℃	at 60℃	mm	℃	m		kg/ 巻 roll	cm	cm	kg/ 巻 roll
E-SNF-6.5	6.5 × 10	0 ~ 1.5	0 ~ 0.6	40	－ 20 ~ 60	10	0.55	ピンク パープル	フィルム巻 Film Wrapping	31	5	0.55
						20	1.11			34	5	1.11
						30	1.66			34	7.5	1.66
						50	2.77			34	9	2.77
						100	5.54			ボビン巻/箱入れ Cardboard Box	37	13
E-SNF-8.5	8.5 × 12.5			55		10	0.76	Pink Purple	フィルム巻 Film Wrapping	32	5	0.76
						20	1.52			35	7.5	1.52
						30	2.27			37	7.5	2.27
						50	3.79			38	15.5	3.79
						100	7.58			ボビン巻/箱入れ Cardboard Box	44	13

技術データ…使用温度と最高使用圧力の関係図はP66をご参照下さい。

Technical Data...Please refer to P66 for the Relationship between Working Temperature and Maximum Working Pressure.

専用継手 (Original Fittings)

素材 Material	鋼鉄クロムメッキ Steel Chrome Plating
品名 Model Number	E-RSS E-RSP
製品 Fitting Image	
適用サイズ Hose Size (I.D.)(mm)	φ 6.5 ~ φ 8.5
掲載ページ Publication page	68

E-AFC エアーフレックスコンダクティブ Air Flex-Conductive Hose

型番：E-AFC-(内径) [Model Number: E-AFC-(I.D.)]



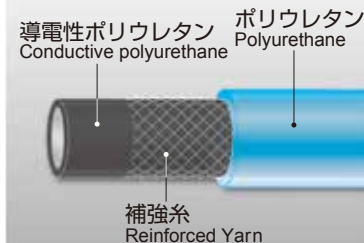
Non-PVC



用途・流体 (Applications・Fluids)



材質・構造 (Materials / Structure)



特長・機能 (Characteristics & Functions)

非塩ビ
Non-PVC

柔軟性
Flexibility

耐圧性
Pressure-Proof

帯電防止
Prevention of Static Charge

耐寒性
Cold Resistance

軽量
Light Weight

移動ツール
Portable Tool

- 帯電防止性…内層に導電性TPUを採用、専用継手に接続して接地すれば、スプレーガンの帯電を除去し、危険な放電スパークを防止します。
- 耐久性…ポリウレタン樹脂は耐摩耗性に強くエアードライバーなどのエアーツール用ホースに最適です。
- 耐寒性…耐寒性に優れたポリウレタン樹脂は気温が-20℃でもホースが硬化せず、作業性に優れます。
- Conductive…The inner layer is made of conductive urethane resin. Thus, if the hose is attached to our original fittings, it eliminates static electricity, preventing spark discharge.
- Duration…Polyurethane resin is strong in abrasion resistance. Thus, E-AFC is suitable for air tools such as air driver.
- Cold Resistance…Polyurethane resin is great at cold resistance. Thus, even though temperature reaches around minus 20 degrees Celsius, E-AFC does not get harden, keeping the work efficiency.

規格 (Specification)

型番 Model Number	内径×外径 I.D. × O.D. mm	使用圧力 Working Pressure MPa		許容曲げ半径 Minimum Bend Radius at 20℃ mm	使用温度範囲 Temperature Range ℃	定尺 Standard Length m	製品重量 Product Weight kg/ 巻 roll	色調 Color	梱包仕様 / Packing Dimension			
		at 20℃	at 60℃						荷姿 Packing	直径 Diameter (D) cm	高さ Height (H) cm	重量 / 巻 Weight / roll kg/ 巻 roll
E-AFC-6.5	6.5×9.5	0~1.5	0~0.6	50	-20~60	20	0.93	ブルー Blue	フィルム巻 Film Wrapping	34	5	0.93
						100	4.66		ボビン巻/箱入れ Cardboard Box	38.5	15	5.20
E-AFC-8.9	8.9×12.1			80		20	1.30		フィルム巻 Film Wrapping	34	7.5	1.30
						100	6.52		ボビン巻/箱入れ Cardboard Box	46	16	7.70

技術データ…使用温度と最高使用圧力の関係図はP66をご参照下さい。
Technical Data...Please refer to P66 for the Relationship between Working Temperature and Maximum Working Pressure.

専用継手 (Original Fittings)

素材 Material	接液部: SUS304 Wetted Part: SUS304 ナット部: 真鍮ニッケルメッキ Nut: Brass Nickel Plating	
品名 Model Number	E-FS	E-FSG
製品 Fitting Image		
適用サイズ Hose Size (I.D.)(mm)	φ 6.5 ~ φ 8.9	
掲載ページ Publication page	69	

素材 Material	真鍮ニッケルメッキ Brass Nickel Plating	
品名 Model Number	E-FB	E-FBG
製品 Fitting Image		
適用サイズ Hose Size (I.D.)(mm)	φ 6.5 ~ φ 8.9	
掲載ページ Publication page	69	

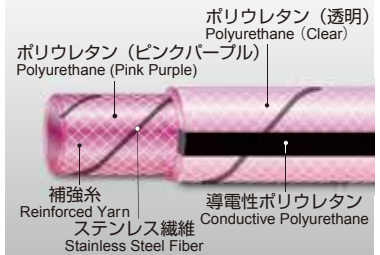
E-AHG エアーホース・グランドワイヤー Air Hose (Ground Wire Type)

型番 : E-AHG-(内径) [Model Number: E-AHG-(I.D.)]

用途・流体 (Applications・Fluids)



材質 / 構造 (Materials / Structure)



Non-PVC

特許取得済
Patented

特長・機能 (Characteristics & Functions)

非塩ビ
Non-PVC

柔軟性
Flexibility

耐圧性
Pressure-Proof

帯電防止
Prevention of Static Charge

アース線入り
Ground Wire

耐寒性
Cold Resistance

軽量
Light Weight

移動ツール
Portable Tool

- アース効果...アース線を剥かずに専用継手をホースに取り付け接地するだけで、帯電を防止できます。
- 静電気除去...アース線と導電ラインの W 効果でホースの長さに関わらず優れた静電気除去能力を有します (特許取得済み)
- 耐久性...ポリウレタン樹脂は耐摩耗性に強くエアドライバーなどのエアーツール用ホースに最適です。
- Ground Wire...Without taking the ground wire out of the hose and by attaching our original fittings to the hose, you can prevent the splash charge.
- Remove Static Electricity...With the ground wire and the conductive line, regardless of hose length, it shows higher ability to remove the static electricity. (Patent Registered)
- Duration...Polyurethane resin is strong in abrasion resistance. Thus, E-AHG is suitable for air tools such as air driver.

規格 (Specification)

型番 Model Number	内径×外径 I.D. × O.D. mm	使用圧力 Working Pressure MPa		許容曲げ半径 Minimum Bend Radius at 20℃ mm	使用温度範囲 Temperature Range ℃	定尺 Standard Length m	製品重量 Product Weight kg/ 巻 roll	色調 Color	梱包仕様 / Packing Dimension			
		at 20℃	at 60℃						荷姿 Packing	直径 Diameter (D) cm	高さ Height (H) cm	重量 / 巻 Weight/roll kg/ 巻 roll
E-AHG-6.5	6.5 × 9.5	0 ~ 1.5	0 ~ 0.6	50	-20 ~ 60	20	1.00	ピンクパープル + 導電ライン入り Pink Purple + Conductive Line	フィルム巻 Film Wrapping	34	5	1.00
						100	5.60		ボビン巻/箱入れ Cardboard Box	38.5	15	6.50
E-AHG-8.5	8.7 × 12.1			80		20	1.40		フィルム巻 Film Wrapping	34	7.5	1.40
						100	7.00		ボビン巻/箱入れ Cardboard Box	45.5	15	8.10

技術データ...使用温度と最高使用圧力の関係図はP66をご参照下さい。
Technical Data...Please refer to P66 for the Relationship between Working Temperature and Maximum Working Pressure.

専用継手 (Original Fittings)

素材 Material	接液部: SUS304 Wetted Part: SUS304 ナット部: 真鍮ニッケルメッキ Nut: Brass Nickel Plating	
品名 Model Number	E-FS	E-FSG
製品 Fitting Image		
適用サイズ Hose Size (I.D.)(mm)	φ 6.5 ~ φ 8.9	
掲載ページ Publication page	69	

素材 Material	真鍮ニッケルメッキ Brass Nickel Plating	
品名 Model Number	E-FB	E-FBG
製品 Fitting Image		
適用サイズ Hose Size (I.D.)(mm)	φ 6.5 ~ φ 8.9	
掲載ページ Publication page	69	

E-SV

ソルベントホース Solvent Transfer Hose

特許取得済
Patented

型番：E-SV-(内径) [Model Number: E-SV-(I.D.)]

RoHS2
free

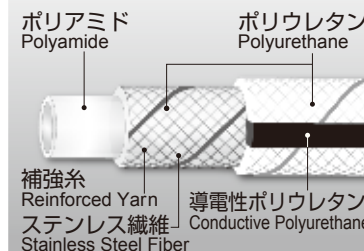
Non-PVC



用途・流体 (Applications・Fluids)



材質 / 構造 (Materials / Structure)



特長・機能 (Characteristics & Functions)

非塩ビ
Non-PVC

耐溶剤性
Solvent Resistance

透明性
Transparency

耐圧性
Pressure-Proof

帯電防止
Prevention of Static Charge

アース線入り
Ground Wire

- アース効果…アース線を剥かずに専用継手をホースに取り付け接地するだけで、スプレーガンなどの末端機器の帯電を防止します。
- 静電気除去…アース線と導電ラインの W 効果でホースの長さに関わらず優れた静電気除去能力を有します (特許取得済み)
- 耐溶剤性……内層はポリアミド (ナイロン樹脂) のため、塗料、有機溶剤、シンナー等に優れた耐薬品性を有します。
- Ground Wire…Without taking the ground wire out of the hose and by attaching our original fittings to the hose, you can eliminate the static electricity charged to equipments such as spray gun.
- Remove Static Electricity…With the ground wire and the conductive line, regardless of hose length, it shows higher ability to remove the static electricity. (Patent Registered)
- Solvent Resistance…Since the inner layer is made of Polyamide (Nylon Resin), it shows greater levels of solvent resistance against paints, organic solvents, thinner, and so on.

規格 (Specification)

型番 Model Number	内径×外径 I.D. × O.D. mm	使用圧力 Working Pressure MPa		許容曲げ半径 Minimum Bend Radius at 20℃ mm	使用温度範囲 Temperature Range ℃	定尺 Standard Length m	製品重量 Product Weight kg/ 巻 roll	色調 Color	梱包仕様 / Packing Dimension			
		at 20℃	at 60℃						荷姿 Packing	直径 Diameter (D) cm	高さ Height (H) cm	重量 / 巻 Weight/roll kg/ 巻 roll
E-SV-6.5	6.5 × 9.5			50		20	0.96	透明 + 導電 ライン入り Clear + Conductive Line	フィルム巻 Film Wrapping	34	5	0.96
						100	4.80		ボビン巻 / 箱入れ Cardboard Box	38.5	15	5.72
E-SV-7	7.5 × 10.5	0 ~ 1.5	0 ~ 0.7	60	- 20 ~ 60	20	1.03		フィルム巻 Film Wrapping	34	5	1.03
						100	5.17		ボビン巻 / 箱入れ Cardboard Box	46	16	6.35
E-SV-9	9.5 × 14			80		20	2.02		フィルム巻 Film Wrapping	40	7.5	2.02
						100	10.12		ボビン巻 / 箱入れ Cardboard Box	46	26	11.74

本製品の技術データにつきましては66ページをご参照下さい。
For Technical Data of This Product, please refer to page 66.

専用継手 (Original Fittings)

素材 Material	接液部: SUS304、 真鍮ニッケルメッキ Wetted Part: SUS 304 (E-FS, E-FSG, E-EM-75-G1/4-S, E-EM-75-G3/8-S) Wetted Part: Brass (E-FB, E-FBG, E-EM-75-G1/4-B, E-EM-75-G3/8-B) Nut: Brass (All Products)		
品名 Model Number	E-EM	E-FB E-FS	E-FBG E-FSG
製品 Fitting Image			
適用サイズ Hose Size (I.D.)(mm)	φ 7.5 ~ φ 9.5	φ 6.5	
掲載ページ Publication page	67		

E-PFFG ペイントフレックス・フッ素(アース線入り) Paint Flex-Fluorine Hose (Ground Wire Type)

特許取得済
Patented

型番：E-PFFG-(内径) [Model Number: E-PFFG-(I.D.)]

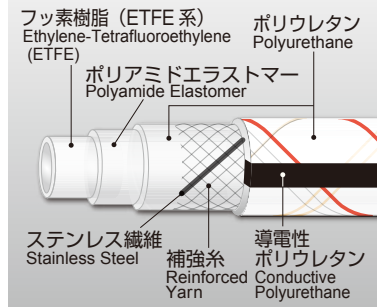


Non-PVC

用途・流体 (Applications・Fluids)



材質・構造 (Materials / Structure)



特長・機能 (Characteristics & Functions)

非塩ビ
Non-PVC

非粘着性
Non-Adhesiveness

耐薬品性
Chemical Resistance

耐溶剤性
Solvent Resistance

透明性
Transparency

耐圧性
Pressure-Proof

水性塗料
Water Based Paints

アース線入り
Ground Wire

帯電防止
Prevention of Static Charge

- アース効果…アース線を剥かずに専用継手をホースに取り付け接地するだけで、帯電を防止できます。
- 静電気除去…アース線と導電ラインの W 効果でホースの長さに関わらず優れた静電気除去能力を有します (特許取得済み)
- 水性塗料…ほとんどの薬品に耐性のある 4 フッ化系フッ素樹脂 (ETFE 系) を内層に採用したため、アミン、アルコール類が含まれる水性塗料にも優れた耐久性を有します。
- Ground Wire…Without taking the ground wire out of the hose and by attaching our original fittings to the hose, you can prevent the splash charge.
- Remove Static Electricity…With the ground wire and the conductive line, regardless of hose length, it shows higher ability to remove the static electricity. (Patent Registered)
- Water-Based Paints…Since the inner layer is made of ETFE fluorine resin, E-PFFG is resistant to most of the paints (including water-based paints such as Amine and Alcohol.)

規格 (Specification)

型番 Model Number	内径×外径 I.D. × O.D. mm	使用圧力 Working Pressure MPa		許容曲げ半径 Minimum Bend Radius at 20℃ mm	使用温度範囲 Temperature Range ℃	定尺 Standard Length m	製品重量 Product Weight kg/ 巻 roll	色調 Color	梱包仕様 / Packing Dimension			
		at 20℃	at 60℃						荷姿 Packing	直径 Diameter (D) cm	高さ Height (H) cm	重量 / 巻 Weight/roll kg/ 巻 roll
E-PFFG-6.5	6.5 × 9.5	0 ~ 1.5	0 ~ 0.7	50	- 20 ~ 60	20	0.96	透明 + 導電ライン入り + 赤線入り Clear + Conductive Line + Red Line	フィルム巻 Film Wrapping	34	5	0.96
						100	4.77		ボビン巻 / 箱入れ Cardboard Box	38.5	15	5.69

本製品の技術データにつきましては66ページをご参照下さい。
For Technical Data of This Product, please refer to page 66.

専用継手 (Original Fittings)

素材 Material	接液部: SUS304 Wetted Part: SUS304 ナット部: 真鍮ニッケルメッキ Nut: Brass Nickel Plating		素材 Material	真鍮ニッケルメッキ Brass Nickel Plating	
品名 Model Number	E-FS	E-FSG	品名 Model Number	E-FB	E-FBG
製品 Fitting Image			製品 Fitting Image		
適用サイズ Hose Size (I.D.)(mm)	φ 6.5		適用サイズ Hose Size (I.D.)(mm)	φ 6.5	
掲載ページ Publication page	67		掲載ページ Publication page	67	

E-PFF

ペイントフレックス・フッ素

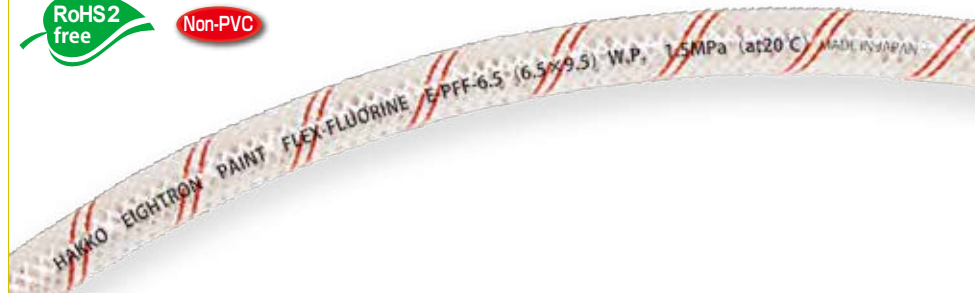
Paint Flex-Fluorine Hose

型番：E-PFF-(内径) [Model Number: E-PFF-(I.D.)]

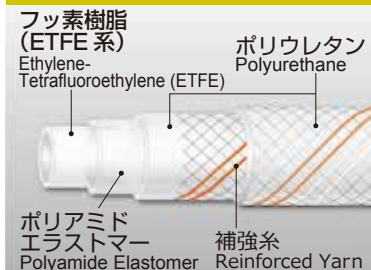
用途・流体 (Applications・Fluids)

薬品
Chemicalインク
Ink塗料
Paint溶剤
Solventエア
Air

Non-PVC



材質 / 構造 (Materials / Structure)



特長・機能 (Characteristics & Functions)

非塩ビ
Non-PVC非粘着性
Non-Adhesiveness耐薬品性
Chemical Resistance耐溶剤性
Solvent Resistance透明性
Transparency耐圧性
Pressure-Proof水性塗料
Water Based Paints

- 水性塗料…ほとんどの薬品に耐性のある4フッ化系フッ素樹脂 (ETFE系) を内層に採用したため、アミン、アルコール類が含まれる水性塗料にも優れた耐久性を有します。
- 耐溶剤性…内層は4フッ化系フッ素樹脂 (ETFE系) のため、塗料、有機溶剤、シンナー等に優れた耐薬品性を有します。
- 柔軟性…積層構造により、フッ素単層チューブと比較して柔軟性、耐キンク性に優れます。
- Water-Based Paints…Since the inner layer is made of ETFE fluorine resin, E-PFF is resistant to most of the paints even water-based paints such as Amine and Alcohol.
- Solvent Resistance…Since the inner layer is made of ETFE fluorine resin, E-PFF is resistant to paints, organic solvents, thinner, and so on.
- Flexibility…Due to the laminated structure, compared with the conventional single-layer fluorine tubing, E-PFF is superior in flexibility, resulting in kink-resistance.

規格 (Specification)

型番 Model Number	内径×外径 I.D. × O.D. mm	使用圧力 Working Pressure MPa		許容曲げ半径 Minimum Bend Radius at 20°C mm	使用温度範囲 Temperature Range °C	定尺 Standard Length m	製品重量 Product Weight kg/巻 roll	色調 Color	梱包仕様 / Packing Dimension			
		at 20°C	at 60°C						荷姿 Packing	直径 (D) Diameter (D) cm	高さ (H) Height (H) cm	重量 / 巻 Weight/roll kg/巻 roll
E-PFF-6.5	6.5 × 9.5	0 ~ 1.5	0 ~ 0.7	50	-20 ~ 60	20	0.96	透明 + 赤線入り Clear + Red Line	フィルム巻 Film Wrapping	34	5	0.96
						100	4.77		ボビン巻 / 箱入れ Cardboard Box	38.5	15	5.69

本製品の技術データにつきましては66ページをご参照下さい。
For Technical Data of This Product, please refer to page 66.

専用継手 (Original Fittings)

素材 Material	接液部: SUS304 Wetted Part: SUS304 ナット部: 真鍮ニッケルメッキ Nut: Brass Nickel Plating	
品名 Model Number	E-FS	E-FSG
製品 Fitting Image		
適用サイズ Hose Size (I.D.) (mm)	φ 6.5	
掲載ページ Publication page	67	

素材 Material	真鍮ニッケルメッキ Brass Nickel Plating	
品名 Model Number	E-FB	E-FBG
製品 Fitting Image		
適用サイズ Hose Size (I.D.) (mm)	φ 6.5	
掲載ページ Publication page	67	

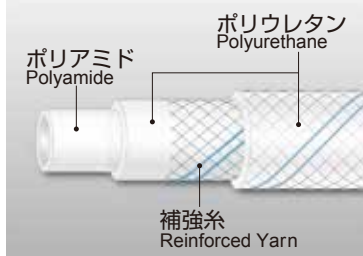
E-PFN ペイントフレックス・ナイロン Paint Flex-Nylon Hose

型番：E-PFN-(内径) [Model Number: E-PFN-(I.D.)]

用途・流体 [Applications・Fluids]



材質 / 構造 [Materials / Structure]



Non-PVC



特長・機能 [Characteristics & Functions]

非塩ビ
Non-PVC

耐薬品性
Chemical Resistance

耐溶剤性
Solvent Resistance

透明性
Transparency

耐圧性
Pressure-Proof

- 耐溶剤性…内層はポリアミド(ナイロン樹脂)のため、塗料、有機溶剤、シンナー等に優れた耐薬品性を有します。
- 楽々カット…1メートル間隔でホースに長さ印刷があるのでカットが簡単です。
- 柔軟性…積層構造により、ナイロン単層チューブと比較して柔軟性、耐キンク性に優れます。
- Solvent Resistance…Since the inner layer is made of Polyamide (Nylon Resin), it shows greater levels of solvent resistance against paints, organic solvents, thinner, and so on.
- Easy to Cut…Since we print the cut mark on the tubing every meter, it is easy to cut the length you would like to.
- Flexibility…Due to the laminated structure, compared with the nylon single-layer tubing, E-PFN is superior in flexibility, resulting in kink-resistance.

規格 [Specification]

型番 Model Number	内径×外径 I.D. × O.D. mm	使用圧力 Working Pressure MPa		許容曲げ半径 Minimum Bend Radius at 20℃ mm	使用温度範囲 Temperature Range ℃	定尺 Standard Length m	製品重量 Product Weight kg/ 巻 roll	色調 Color	梱包仕様 / Packing Dimension			
		at 20℃	at 60℃						荷姿 Packing	直径 Diameter (D)	高さ Height (H)	重量 / 巻 Weight/roll
										cm	cm	kg/ 巻 roll
E-PFN-6.5	6.5 × 9.5	0~1.5	0~0.7	50	-20~60	20	0.91	透明 + 青線入り Clear + Blue Line	フィルム巻 Film Wrapping	34	5	0.91
						100	4.53		ボビン巻/箱入れ Cardboard Box	38.5	15	5.45
E-PFN-8.9	8.9 × 12.1			80		20	1.36		フィルム巻 Film Wrapping	34	7.5	1.36
						100	6.79		ボビン巻/箱入れ Cardboard Box	46	16	7.97

本製品の技術データにつきましては66ページをご参照下さい。
For Technical Data of This Product, please refer to page 66.

専用継手 [Original Fittings]

素材 Material	接液部: SUS304 Wetted Part: SUS304 ナット部: 真鍮ニッケルメッキ Nut: Brass Nickel Plating	
品名 Model Number	E-FS	E-FSG
製品 Fitting Image		
適用サイズ Hose Size (I.D.)(mm)	φ 6.5、φ 8.9	
掲載ページ Publication page	67	

素材 Material	真鍮ニッケルメッキ Brass Nickel Plating	
品名 Model Number	E-FB	E-FBG
製品 Fitting Image		
適用サイズ Hose Size (I.D.)(mm)	φ 6.5、φ 8.9	
掲載ページ Publication page	67	

〔塗料用ホースシリーズ / 塗料浸漬試験データ〕 Paint Hose Series/Data of Soaking into Paint

対象製品 : E-PFN・E-PFF・E-SV・E-PFFG Applicable Products : E-PFN・E-PFF・E-SV・E-PFFG

試験方法 Test Procedure

塗料用ホースシリーズの内層材のダンベル片を各塗料に浸漬し、浸漬後の引張強度を測定。
浸漬前の引張強度に対する保持率を算出。

Pieces of dumbbell (inner layer of the Solvent Transfer Series) are soaked into respective types of paint in order to determine the post-soaking tensile strength and calculate its tensile strength in the formula below.

$$\text{引張強度保持率(\%)} = \frac{\text{浸漬後の引張強度 Tensile Strength After Soaking}}{\text{浸漬前の引張強度 Tensile Strength Before Soaking}} \times 100$$

浸漬時間: 50日間 (1,200時間) Soaking Time: 50 days (1,200 hours)

ホース内層材 Material for Inner Layer

ポリアミド : E-PFN・E-SV

Polyamide : Paint Flex-Nylon Hose (E-PFN)・
Solvent Transfer Hose (E-SV)

フッ素樹脂 (ETFE 系) : E-PFF・E-PFFG

Fluorine Resin (ETFE)

: Paint Flex-Fluorine Hose (E-PFF)

: Paint Flex-Fluorine Hose (Ground Wire Type) (E-PFFG)

試験結果 Test Results

塗料タイプ Type of Paint	ホース内層材 Material for Inner Layer	引張強度保持率 Retention of Tensile Strength		
		60%	80%	100%
クリアー Clear	ポリアミド Polyamide			
	フッ素樹脂 Fluorine Resin			
溶剤Meベース Solvent Methyl Based	ポリアミド Polyamide			
	フッ素樹脂 Fluorine Resin			
溶剤Soベース Solvent Sulfur Monoxide Based	ポリアミド Polyamide			
	フッ素樹脂 Fluorine Resin			
水性ベース Water Based	ポリアミド Polyamide			
	フッ素樹脂 Fluorine Resin			
溶剤中塗り Solvent Coating	ポリアミド Polyamide			
	フッ素樹脂 Fluorine Resin			
クリアー主剤 Two Component Clear	ポリアミド Polyamide			
	フッ素樹脂 Fluorine Resin			
クリアー硬化剤 Clear Hardener	ポリアミド Polyamide			
	フッ素樹脂 Fluorine Resin			

塗料タイプ Type of Paint	ホース内層材 Material for Inner Layer	引張強度保持率 Retention of Tensile Strength		
		60%	80%	100%
2液フッ素クリアー主剤 Two Component Fluorine Clear	ポリアミド Polyamide			
	フッ素樹脂 Fluorine Resin			
フッ素硬化剤 Fluorine Hardener	ポリアミド Polyamide			
	フッ素樹脂 Fluorine Resin			
溶剤ベース Solvent Based	ポリアミド Polyamide			
	フッ素樹脂 Fluorine Resin			
溶剤カラーベース Solvent Color Based	ポリアミド Polyamide			
	フッ素樹脂 Fluorine Resin			
溶剤導電プライマー Solvent Conductive Primer	ポリアミド Polyamide			
	フッ素樹脂 Fluorine Resin			
溶剤プライマー Solvent Primer	ポリアミド Polyamide			
	フッ素樹脂 Fluorine Resin			
水性プライマー Water Primer	ポリアミド Polyamide			
	フッ素樹脂 Fluorine Resin			

〔E-SV E-PFFG 電気抵抗値測定〕 E-SV E-PFFG Electrical Resistivity Data

E-SV Solvent Transfer Hose E-PFFG Paint Flex-Fluorine Hose (Ground Wire Type)	
電気抵抗値測定 Electrical Resistivity Data	
試料長さ: 1m The Length of Sample: 1m	試料長さ: 10m The Length of Sample: 10m
70kΩ	200kΩ

※アース線を取り出さずに、両端に専用継手を取り付けて測定。
※ The figures above are measured without taking the ground wire away and insert the solvent transfer fittings on the both ends.

らせん状に巻かれた金属繊維と導電ライン樹脂層が、等間隔で接触しているため、ホースの長さに関わらず優れたアース効果を発揮できます。
また万が一、アース線の一部が切れたとしても、らせん状に巻かれたアース線と導電ライン層が一定間隔で接触しているため、安全にアースを取ることができます。

※カーボンを配合しただけのホースの場合は、ホースの長さに比例して抵抗値も高くなります。

The metal fiber and the conductive line resin layer are coiled as spiral. These are contacted with regular intervals, regardless of the hose length are E-SV shows greater levels of grounding.

In case, the part of the ground wire is broken, the ground wire with the spiral configuration and the conductive static line are contacted for regular intervals. Thus, you can safely pull out the ground wire.

※ For the hose which only contains carbon, the electrical resistivity goes up in proportion to the hose length.



〔E-SV アース線の耐屈曲性〕 E-SV Bending Test for Ground Wire

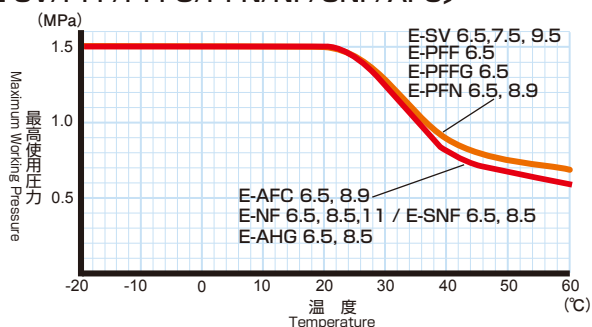
耐屈曲試験「屈曲角度 120 度 / 荷重 500g」 Bending Test for Ground Wire (Bending Angle 120 Degree : Load 500 Gram)	
ソルベントホース (E-SV-7) Solvent Transfer Hose φ7.5mm	3 万回屈曲→断線なし Bending 30,000 times without breaking Ground Wire
市販軟銅線 Copper Wire Sold in the Market	110 回屈曲→断線 Bending only 110 times before breaking Ground Wire

ソルベントホースに採用しているアース線は、軟銅線と比較して非常に高い耐屈曲性能を有します。ホースの柔軟性、繰り返し曲げ応力に耐えられるアース線を採用しています。

A ground wire used in Solvent Transfer Hose shows higher levels of bendness, compared with copper wire. The ground wire shows resistance against flexibility and repeated bending.

〔使用温度と最高使用圧力の関係図〕 Relationship between Working Temperature and Maximum Working Pressure

〔E-SV/PFF/PFFG/PFN/NF/SNF/AFC〕



Paint 塗装用ホース専用継手シリーズ

Fittings for Paint Hose Series

ソルベントホース専用継手 Fittings for Solvent Transfer Hose

■適用ホース ソルベントホース (E-SV) Applicable Hose: Solvent Transfer Hose [E-SV]

固定ネジタイプ: Fixed Thread Type



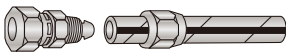
RoHS2
free

外観 Image	型番 Model Number	タイプ Type	適合ホース Applicable Hose	ネジ Thread	シート形状 Sheet	材質 Material	製品重量 Product Weight g/個 (g/piece)
	E-EM-75-G1/4-B	メネジ (固定) Female Screw (Fixed)	E-SV-7	G1/4	オスシート (球面) Male Sheet	真鍮ニッケルメッキ Brass Nickel Plating	48
	E-EM-75-G3/8-B			G3/8			61
	E-EM-95-G3/8-B		E-SV-9	G3/8		接液部: SUS304 Wetted Part: SUS304 ナット部: 真鍮ニッケルメッキ Nut: Brass Nickel Plating	85
	E-EM-75-G1/4-S		E-SV-7	G1/4			47
	E-EM-75-G3/8-S			G3/8			59
	E-FS-6.5-G1/4	メネジ (固定) Female Screw (Fixed)	E-SV-6.5	G1/4	オスシート (球面) Male Sheet	真鍮ニッケルメッキ Brass Nickel Plating	52
	E-FS-6.5-G3/8			G3/8			64
	E-FB-6.5-G1/4			G1/4		真鍮ニッケルメッキ Brass Nickel Plating	54
	E-FB-6.5-G3/8			G3/8			66
	E-FSG-6.5-G1/4	メネジ (固定) Female Screw (Fixed)	E-SV-6.5	G1/4	オスシート (球面) Male Sheet	接液部: SUS304 Wetted Part: SUS304 ナット部: 真鍮ニッケルメッキ Nut: Brass Nickel Plating	76
	E-FSG-6.5-G3/8			G3/8			88
	E-FBG-6.5-G1/4			G1/4		真鍮ニッケルメッキ Brass Nickel Plating	78
	E-FBG-6.5-G3/8			G3/8			90

専用継手の取付方法 How to Install the Fittings for Paint Hose Series

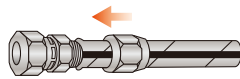
1. ナットをホースに通します。

Pass the tightening nut through the hose.



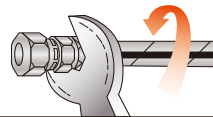
2. ホースをニップル部の奥まで差し込んでください。

Insert the hose into the nipple. Make sure the hose reaches the root of the nipple. Slide the nut onto the hose.



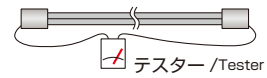
3. スパナなどでナットを最後まで完全に締め付けます。

Use a wrench to securely fasten the nut.



4. 取付後、テスター等で必ず導通確認をしてください。

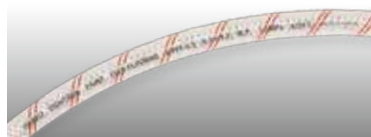
After the joint is installed at both sides of the hose, please check electric continuity by tester.



ペイントフレックスシリーズ 専用継手 Paint-Flex Series Original Fittings

■適用ホース ペイントフレックス・フッ素 (E-PFF)・フッ素 (アース線入り) (E-PFFG)・ナイロン (E-PFN)

Applicable Hose: Paint Flex-Fluorine Hose [E-PFF]・Paint Flex-Fluorine Hose (Ground Wire Type) [E-PFFG]・Paint Flex-Nylon Hose [E-PFN]

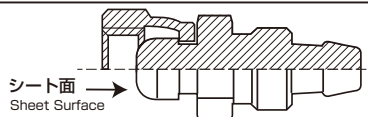


RoHS2
free

外観 Image	型番 Model Number	タイプ Type	適合ホース Applicable Hose	ネジ Thread	シート形状 Sheet	材質 Material	製品重量 Product Weight g/個 (g/piece)
	E-FS-6.5-G1/4	メネジ (固定) Female Screw (Fixed)	E-PFF-6.5	G1/4	オスシート (球面) Male Sheet	接液部: SUS304 Wetted Part: SUS304 ナット部: 真鍮ニッケルメッキ Nut: Brass Nickel Plating	52
	E-FS-6.5-G3/8			G3/8			64
	E-FB-6.5-G1/4		E-PFN-6.5	G1/4		真鍮 ニッケルメッキ Brass Nickel Plating	54
	E-FB-6.5-G3/8		E-PFFG-6.5	G3/8			66
	E-FB-8.9-G1/4		E-PFN-8.9	G1/4			74
	E-FB-8.9-G3/8			G3/8			82
	E-FSG-6.5-G1/4	メネジ (固定) Female Screw (Fixed)	E-PFF-6.5	G1/4	オスシート (球面) Male Sheet	接液部: SUS304 Wetted Part: SUS304 ナット部: 真鍮ニッケルメッキ Nut: Brass Nickel Plating	76
	E-FSG-6.5-G3/8			G3/8			88
	E-FBG-6.5-G1/4		E-PFN-6.5	G1/4		真鍮 ニッケルメッキ Brass Nickel Plating	78
	E-FBG-6.5-G3/8		E-PFFG-6.5	G3/8			90
	E-FBG-8.9-G1/4		E-PFN-8.9	G1/4			100
	E-FBG-8.9-G3/8			G3/8			110

ホース継手ネジ部のシート面形状

The Shape of Sheet Surface on Threaded Portion of Hose Joint



相手側は、メスシートのGネジを選定してください

At the other side, please select parallel thread of Female Sheet.

Air

エアーホース専用継手シリーズ

Joint for Air Hose

ニューフレックス専用継手 Metal Fittings for NEW FLEX Air Hose

■ 適用ホース ニューフレックス [E-NF] Applicable Hose: NEW FLEX Hose [E-NF]

ネジタイプ : [E-EM、E-EMU、E-EO シリーズ] Thread Type : E-EM, E-EMU, E-EO



RoHS2 free	外観 Image	型番 Model Number	タイプ Type	適合ホース Applicable Hose	ネジ Thread	シート形状 Sheet	材質 Material	製品重量 Product Weight g/個 (g/piece)
		E-EMU-65-G1/4	メネジ (ロータリー)	E-NF-6.5	G1/4	フラット (平パッキン付)		62
		E-EMU-85-G1/4	Female Adaptor (Rotary)	E-NF-8.5		Flat (with Packing)		84
		E-EM-65-G1/4	メネジ (固定)	E-NF-6.5	G1/4	オスシート 30°	真鍮 ニッケルメッキ	54
		E-EM-85-G3/8	Female Screw (Fixed)	E-NF-8.5	G3/8	Male Sheet 30 Degree	Brass Nickel Plating	85
		E-EO-65-R1/4	オネジ (固定)	E-NF-6.5	R1/4	-		46
		E-EO-85-R3/8	Male Screw (Fixed)	E-NF-8.5	R3/8			77

エアーホース専用 ワンタッチジョイント Joints For Air Hose (Push-to-Connect Joint)

■ 適用ホース ニューフレックス [E-NF] ソフトニューフレックス [E-SNF] Applicable Hose: NEW FLEX Hose [E-NF] Soft NEW FLEX Hose [E-SNF]

ワンタッチジョイントタイプ : [E-RSS、E-RSP] One-Touch Joint Type : E-RSS, E-RSP

- ソケットとプラグはワンタッチで接続可能です。
- ロータリー機能により、ホースのねじれを解消します。
- ソケットのロック機能は、プラグ部の不意な外れを防止します。
- パージ機能により、脱着時の不快音とホースの反動現象を解消します。
- Socket and Plug are connectable without effort.
- The spring part prevents the twisting of the hose due to the rotary function.
- Lock function of the socket prevents the hose from hooking off the plug.



RoHS2 free	タイプ Type	外観 Image	型番 Code	適合ホースサイズ 内径×外径 Hose Size I.D. × O.D. (mm)	材質 Material	製品重量 Product Weight g/個 (g/piece)
	ソケット Socket		E-RSS-65P	6.5×10		132
			E-RSS-85P	8.5×12.5	鋼鉄クロムメッキ	146
	プラグ Plug		E-RSP-65P	6.5×10	Steel Chrome Plating	88
			E-RSP-85P	8.5×12.5		102

〔ニューフレックス ワンタッチジョイントセット品〕

NEW FLEX Push-to-Connect Joint Products



〔ソフトニューフレックス ワンタッチジョイントセット品〕

Soft NEW FLEX Push-to-Connect Joint Products



型番 Model Number	ホースサイズ Hose Size 内径×外径 I.D. × O.D. (mm)	長さ Length m	接続継手 Fittings
E-NF-6.5-RC-10m	6.5×10	10	E-RSS-65P (ソケット)
E-NF-6.5-RC-20m		20	+ Socket
E-NF-6.5-RC-30m		30	E-RSP-65P (プラグ)
E-NF-8.5-RC-10m	8.5×12.5	10	E-RSS-85P (ソケット)
E-NF-8.5-RC-20m		20	+ Socket
E-NF-8.5-RC-30m		30	E-RSP-85P (プラグ)

※受注生産対応となりますので、納期は当社までお問合せください。

* NEW FLEX Push-to-Connect Joint Products are available on request. Please contact us for delivery time.

型番 Model Number	ホースサイズ Hose Size 内径×外径 I.D. × O.D. (mm)	長さ Length m	接続継手 Fittings
E-SNF-6.5-RC-10m	6.5×10	10	E-RSS-65P (ソケット)
E-SNF-6.5-RC-20m		20	+ Socket
E-SNF-6.5-RC-30m		30	E-RSP-65P (プラグ)
E-SNF-8.5-RC-10m	8.5×12.5	10	E-RSS-85P (ソケット)
E-SNF-8.5-RC-20m		20	+ Socket
E-SNF-8.5-RC-30m		30	E-RSP-85P (プラグ)

※受注生産対応となりますので、納期は当社までお問合せください。

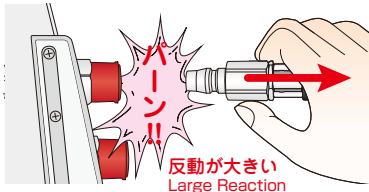
*Soft NEW FLEX Push-to-Connect Joint Products are available on request. Please contact us for delivery time.

パージプラグ Purge Plug

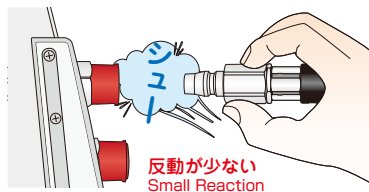
プラグを取り外す際、反動と不快音を低減し安全です。

It is safe to reduce the reaction and unpleasant noise when detaching the plug.

●従来プラグの取り外しの場合
For detaching conventional plugs



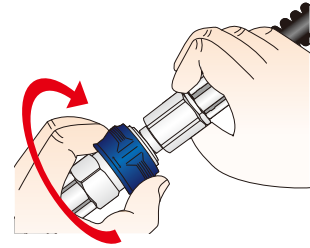
●パージプラグの取り外しの場合
For detaching purge plug



ロックソケット Lock Socket

ロック式で不意に金具がはずれず安心。

Lock Function prevents the unintentional detachment.



ロータリー機能 Rotary Function

ホースニップル部とソケット、プラグの接続部にロータリー（回転）機能があるため、ホースのよじれを解消できます。
Hose nipple, socket, and plug have a rotary function, so you can prevent the twisting of the hose.



エアフレックス・コンダクティブ専用継手 Fittings for Air Flex-Conductive Hose

■ 適用ホース エアフレックス・コンダクティブ [E-AFC] Applicable Hose: Air Flex-Conductive Hose [E-AFC]
エアホース・グラウンドワイヤー [E-AHG] Air Hose (Ground Wire Type) [E-AHG]



RoHS2
free

外 観 Image	型 番 Model Number	タイプ Type	適合ホース Applicable Hose	ネジ Thread	シート形状 Sheet	材 質 Material	製品重量 Product Weight g/個 (g/piece)
	E-FS-6.5-G1/4	メネジ (固定) Female Screw (Fixed)	E-PFF-6.5 E-PFN-6.5 E-PFFG-6.5	G1/4	オスシート (球面) Male Sheet	接液部: SUS304 Wetted Part: SUS304 ナット部: 真鍮ニッケルメッキ Nut: Brass Nickel Plating	52
	E-FS-6.5-G3/8			G3/8			64
	E-FB-6.5-G1/4			G1/4			54
	E-FB-6.5-G3/8			G3/8		真鍮 ニッケルメッキ Brass Nickel Plating	66
	E-FB-8.9-G1/4		E-PFN-8.9	G1/4			74
	E-FB-8.9-G3/8			G3/8			82
	E-FSG-6.5-G1/4	メネジ (固定) Female Screw (Fixed)	E-PFF-6.5 E-PFN-6.5 E-PFFG-6.5	G1/4	オスシート (球面) Male Sheet	接液部: SUS304 Wetted Part: SUS304 ナット部: 真鍮ニッケルメッキ Nut: Brass Nickel Plating	76
	E-FSG-6.5-G3/8			G3/8			88
	E-FBG-6.5-G1/4			G1/4			78
	E-FBG-6.5-G3/8			G3/8		真鍮 ニッケルメッキ Brass Nickel Plating	90
	E-FBG-8.9-G1/4		E-PFN-8.9	G1/4			100
	E-FBG-8.9-G3/8			G3/8			110

E-ELS

エイトロックS

EIGHTLOCK S Fittings

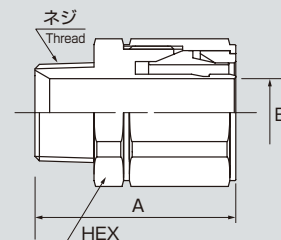
材質：SUS304（本体、リング、ナット）、
POM（スリーブ）

Material: 304 Steel Use Stainless
(Body, Ring, and Nut) and POM (Sleeve)

型番：E-ELS-（ホース内径）-（ネジ径）[Model Number: E-ELS-(I.D.)-(THREAD)]



エイトロックS/B 寸法図
EIGHTLOCK S/B Dimension



E-ELB

エイトロックB

EIGHTLOCK B Fittings

材質：真鍮（本体、リング、ナット）、
POM（スリーブ）

Material: Brass (Body, Ring, and Nut)
and POM (Sleeve)

型番：E-ELB-（ホース内径）-（ネジ径）[Model Number: E-ELB-(I.D.)-(THREAD)]



- 取り付け作業の標準化…エイトロックはナットを奥まで締めるだけで誰でも均一にホースに継手を取り付けられます！
タケノコニップルと違い、バンドの締付け位置、締付けトルク、増し締め作業の管理が不要になります。
- 現場施工…現場で好きな長さにホースをカット、その場でアセンブリが可能です。
- 再利用可能…エイトロックはスリーブ以外、再利用できます。ホースが劣化したら、ホースと専用スリーブを交換し、
継手はそのまま再利用できます。
- Standardization…Unlike using the flat bands, you no longer worry about the positioning of the hose clamp, torque controlling, and retightening.
Anyone can insert the fittings easily.
- Possible to Install on site…You can cut a hose and assemble a hose with our E-ELS/E-ELB on site.
- Reusable…EIGHTLOCK is reusable other than sleeve. If the hose gets deteriorated, you can only replace the hose and sleeve into new ones.
EIGHTLOCK is still reusable.

規格 [Specification]

エイトロック S EIGHTLOCK S Fittings

型番 Model Number	ネジ規格 Thread	適合ホースサイズ Hose Size 内径×外径 I.D. × O.D. (mm)	寸法 Dimensions (mm)			製品重量 Product Weight g/個 Gram/Piece	交換用スリーブ Sleeve Code
			A	B	HEX		
E-ELS-12-R1/2	R1/2	12×18	45.5	φ10	27	111	E-EL-12-SL
E-ELS-15-R1/2	R1/2	15×22	50	φ13	32	153	E-EL-15-SL
E-ELS-19-R3/4	R3/4	19×26	60	φ17	41	333	E-EL-19-SL
E-ELS-25-R1	R1	25×33	68	φ23	46	448	E-EL-25-SL
E-ELS-32-R1・1/4	R1・1/4	32×41	78	φ30	55	666	E-EL-32-SL

エイトロック B EIGHTLOCK B Fittings

型番 Model Number	ネジ規格 Thread	適合ホースサイズ Hose Size 内径×外径 I.D. × O.D. (mm)	寸法 Dimensions (mm)			製品重量 Product Weight g/個 Gram/Piece	交換用スリーブ Sleeve Code
			A	B	HEX		
E-ELB-12-R1/2	R1/2	12×18	45.5	φ10	27	117	E-EL-12-SL
E-ELB-15-R1/2	R1/2	15×22	50	φ13	32	165	E-EL-15-SL
E-ELB-19-R3/4	R3/4	19×26	60	φ17	41	358	E-EL-19-SL
E-ELB-25-R1	R1	25×33	68	φ23	46	479	E-EL-25-SL
E-ELB-32-R1・1/4	R1・1/4	32×41	78	φ30	55	719	E-EL-32-SL



ノンパッキングのため内面がフラット穴径が大きく圧力損失を低減
The inner surface is flat, since it does not use packing.
The size of the hole is so large that it is less likely to lose the pressure.

独自の
スリットタイプ
HAKKO Original Slit Type

リング式でホースの共回りなし
Ring does not let the hose rotate together.

※エイトロックシリーズを取り外し、再度利用する際は、新しいスリーブに交換してから、取り付けして下さい。使用後のスリーブは再利用できません。
※When you reuse 「EIGHTLOCK FERRULE」, please use a new sleeve. Sleeve is not reusable.

適用ホース規格 (Specification)

適用ホース Hose	継手型番 Fitting Number		E-ELS/B-12-R1/2	E-ELS/B-15-R1/2	E-ELS/B-19-R3/4	E-ELS/B-25-R1	E-ELS/B-32-R1・1/4
	適合ホース径 I.D. × O.D. (mm)		12 × 18	15 × 22	19 × 26	25 × 33	32 × 41
E-SJB	ホース型番 Model Number		E-SJB-12	E-SJB-15	E-SJB-19	E-SJB-25	E-SJB-32
	使用圧力 (MPa) Working Pressure	20℃	0 ~ 1.0	0 ~ 1.0	0 ~ 1.0	0 ~ 1.0	0 ~ 0.5
		80℃	0 ~ 0.5	0 ~ 0.5	0 ~ 0.5	0 ~ 0.3	0 ~ 0.25
E-SJBUS	使用温度範囲 Temperature Range		℃	℃	℃	℃	℃
	20℃		-20 ~ 80	-20 ~ 80	-20 ~ 80	-20 ~ 80	-20 ~ 80
	70℃		-20 ~ 80	-20 ~ 80	-20 ~ 80	-20 ~ 80	-20 ~ 80
E-SJSP	ホース型番 Model Number		—	—	E-SJBUS-19	E-SJBUS-25	E-SJBUS-32
	使用圧力 (MPa) Working Pressure	20℃	—	—	0 ~ 1.0	0 ~ 0.8	0 ~ 0.5
		70℃	—	—	0 ~ 0.5	0 ~ 0.3	0 ~ 0.25
E-SJSPUS	使用温度範囲 Temperature Range		℃	℃	℃	℃	℃
	20℃		-5 ~ 70	-5 ~ 70	-5 ~ 70	-5 ~ 70	-5 ~ 70
	70℃		-5 ~ 70	-5 ~ 70	-5 ~ 70	-5 ~ 70	-5 ~ 70
E-PDB	ホース型番 Model Number		E-SJSP-12	E-SJSP-15	E-SJSP-19	E-SJSP-25	E-SJSP-32
	使用圧力 (MPa) Working Pressure	20℃	-0.1 ~ 0.5	-0.1 ~ 0.5	-0.1 ~ 0.4	-0.1 ~ 0.4	-0.1 ~ 0.3
		80℃	-0.1 ~ 0.25	-0.1 ~ 0.25	-0.1 ~ 0.2	-0.1 ~ 0.2	-0.1 ~ 0.15
E-TB	使用温度範囲 Temperature Range		℃	℃	℃	℃	℃
	20℃		-20 ~ 80	-20 ~ 80	-20 ~ 80	-20 ~ 80	-20 ~ 80
	70℃		-20 ~ 80	-20 ~ 80	-20 ~ 80	-20 ~ 80	-20 ~ 80
E-STB	ホース型番 Model Number		—	—	E-SJSPUS-19	E-SJSPUS-25	E-SJSPUS-32
	使用圧力 (MPa) Working Pressure	20℃	—	—	-0.1 ~ 0.4	-0.1 ~ 0.4	-0.1 ~ 0.3
		70℃	—	—	-0.1 ~ 0.2	-0.1 ~ 0.2	-0.1 ~ 0.15
E-SF	使用温度範囲 Temperature Range		℃	℃	℃	℃	℃
	20℃		-5 ~ 70	-5 ~ 70	-5 ~ 70	-5 ~ 70	-5 ~ 70
	70℃		-5 ~ 70	-5 ~ 70	-5 ~ 70	-5 ~ 70	-5 ~ 70
E-KYS	ホース型番 Model Number		E-PDB-12	E-PDB-15	E-PDB-19	E-PDB-25	E-PDB-32
	使用圧力 (MPa) Working Pressure	20℃	0 ~ 1.0	0 ~ 1.0	0 ~ 1.0	0 ~ 1.0	0 ~ 0.5
		80℃	0 ~ 0.5	0 ~ 0.5	0 ~ 0.5	0 ~ 0.3	0 ~ 0.25
E-KYC	使用温度範囲 Temperature Range		℃	℃	℃	℃	℃
	20℃		-20 ~ 80	-20 ~ 80	-20 ~ 80	-20 ~ 80	-20 ~ 80
	70℃		-20 ~ 80	-20 ~ 80	-20 ~ 80	-20 ~ 80	-20 ~ 80
E-SF	ホース型番 Model Number		E-TB-12	E-TB-15	E-TB-19	E-TB-25	E-TB-32
	使用圧力 (MPa) Working Pressure	20℃	0 ~ 1.0	0 ~ 1.0	0 ~ 1.0	0 ~ 1.0	0 ~ 0.5
		60℃	0 ~ 0.7	0 ~ 0.7	0 ~ 0.6	0 ~ 0.6	0 ~ 0.35
E-KYS	使用温度範囲 Temperature Range		℃	℃	℃	℃	℃
	20℃		0 ~ 60	0 ~ 60	0 ~ 60	0 ~ 60	0 ~ 60
	60℃		0 ~ 60	0 ~ 60	0 ~ 60	0 ~ 60	0 ~ 60
E-SF	ホース型番 Model Number		E-STB-12	E-STB-15	E-STB-19	E-STB-25	E-STB-32
	使用圧力 (MPa) Working Pressure	20℃	0 ~ 1.0	0 ~ 1.0	0 ~ 1.0	0 ~ 1.0	0 ~ 0.5
		60℃	0 ~ 0.7	0 ~ 0.7	0 ~ 0.6	0 ~ 0.6	0 ~ 0.35
E-KYS	使用温度範囲 Temperature Range		℃	℃	℃	℃	℃
	20℃		0 ~ 70	0 ~ 70	0 ~ 70	0 ~ 70	0 ~ 70
	70℃		0 ~ 70	0 ~ 70	0 ~ 70	0 ~ 70	0 ~ 70
E-KYS	ホース型番 Model Number		E-SF-12	E-SF-15	E-SF-19	E-SF-25	E-SF-32
	使用圧力 (MPa) Working Pressure	20℃	0 ~ 1.0	0 ~ 1.0	0 ~ 1.0	0 ~ 1.0	0 ~ 0.5
		70℃	0 ~ 0.5	0 ~ 0.5	0 ~ 0.4	0 ~ 0.4	0 ~ 0.3
E-KYC	使用温度範囲 Temperature Range		℃	℃	℃	℃	℃
	20℃		0 ~ 40	0 ~ 40	0 ~ 40	0 ~ 40	0 ~ 40
	40℃		0 ~ 40	0 ~ 40	0 ~ 40	0 ~ 40	0 ~ 40
E-KYC	ホース型番 Model Number		E-KYS-12	E-KYS-15	E-KYS-19	E-KYS-25	E-KYS-32
	使用圧力 (MPa) Working Pressure	20℃	0 ~ 0.8	0 ~ 0.8	0 ~ 0.4	0 ~ 0.4	0 ~ 0.4
		40℃	0 ~ 0.4	0 ~ 0.4	0 ~ 0.2	0 ~ 0.2	0 ~ 0.2
E-KYC	使用温度範囲 Temperature Range		℃	℃	℃	℃	℃
	20℃		0 ~ 40	0 ~ 40	0 ~ 40	0 ~ 40	0 ~ 40
	40℃		0 ~ 40	0 ~ 40	0 ~ 40	0 ~ 40	0 ~ 40
E-KYC	ホース型番 Model Number		E-KYC-12	E-KYC-15	E-KYC-19	—	—
	使用圧力 (MPa) Working Pressure	20℃	-0.1 ~ 0.5	-0.1 ~ 0.5	-0.1 ~ 0.4	—	—
		40℃	-0.1 ~ 0.25	-0.1 ~ 0.25	-0.1 ~ 0.2	—	—
E-KYC	使用温度範囲 Temperature Range		℃	℃	℃	—	—
	20℃		0 ~ 40	0 ~ 40	0 ~ 40	—	—
	40℃		0 ~ 40	0 ~ 40	0 ~ 40	—	—

E-FTS

エイトニップルS

EIGHTNIPPLE S Fittings

材質：SUS316L

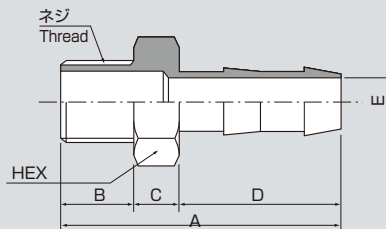
耐腐食性に優れる SUS316L

Material: 316L Steel Use Stainless
Excellent in corrosion resistance

型番：E-FTS-（ホース内径）[Model Number: E-FTS-(I.D.)]

RoHS2
free

エイトニップル S/B 寸法図
EIGHTNIPPLE S/B Dimension



E-FTB

エイトニップルB

EIGHTNIPPLE B Fittings

材質：真鍮

Material: Brass

型番：E-FTB-（ホース内径）[Model Number: E-FTB-(I.D.)]

RoHS2
free

- 専用継手…自社ホースの寸法公差に合わせて開発、選定ミスによる漏れ、抜けの不具合から解消。
- 安全性…各ホースで使用温度範囲と使用圧力を明確化。
- フラット 2 段構造…ニップルのフラット部でバンドを 2 本締めることによって、ホース耐圧性能を MAX まで引き上げることができます。
- Original Fittings…Our E-FTS/E-FTB is developed, considering the margin of error of the hose. Thus, you do not have to worry about fluid leaking. Also, hose does not come off.
- Safety…For each hose, we clearly specify working temperature range and working pressure range.
- Flat 2-Stage Structure…Nipple parts are longer than the conventional ones, so they can be tightened firmly with two hose clamps. By tightening reinforced yarns, the lifespan of the hose becomes longer.

規格 [Specification]

エイトニップル S EIGHTNIPPLE S Fittings

型番 Model Number	ネジ規格 Thread	適合ホース内径 Hose Size I.D. (mm)	寸法 Dimensions (mm)						製品重量 Product Weight g/個 Gram/Piece
			A	B	C	D	E	HEX	
E-FTS-9	R 3/8	9	52	13	8	31	φ 7	17	29
E-FTS-12	R 1/2	12	69	17	10	42	φ 10	22	57
E-FTS-15	R 1/2	15	79	17	10	52	φ 12.5	22	64
E-FTS-19	R 3/4	19	89	25	12	52	φ 16	27	122
E-FTS-25	R 1	25	93	25	12	56	φ 19	36	237
E-FTS-32	R1 1/4	32	98	25	12	61	φ 27	46	318
E-FTS-38	R1 1/2	38	104	25	12	67	φ 33	50	374
E-FTS-50	R 2	50	109	30	12	67	φ 44	60	664

エイトニップル B EIGHTNIPPLE B Fittings

型番 Model Number	ネジ規格 Thread	適合ホース内径 Hose Size I.D. (mm)	寸法 Dimensions (mm)						製品重量 Product Weight g/個 Gram/Piece
			A	B	C	D	E	HEX	
E-FTB-6	R 1/4	6	50	13	6	31	φ 4	14	19
E-FTB-8	R 1/4	8	50	13	6	31	φ 6	14	20
E-FTB-9	R 3/8	9	52	13	8	31	φ 7	17	29
E-FTB-10	R 3/8	10	52	13	8	31	φ 8	17	30
E-FTB-12	R 1/2	12	69	17	10	42	φ 10	22	60
E-FTB-15	R 1/2	15	79	17	10	52	φ 12.5	22	69
E-FTB-19	R 3/4	19	89	25	12	52	φ 16	27	132
E-FTB-25	R 1	25	93	25	12	56	φ 19	36	255
E-FTB-32	R1 1/4	32	98	25	12	61	φ 27	46	340
E-FTB-38	R1 1/2	38	104	25	12	67	φ 33	50	396
E-FTB-50	R 2	50	109	30	12	67	φ 44	60	696

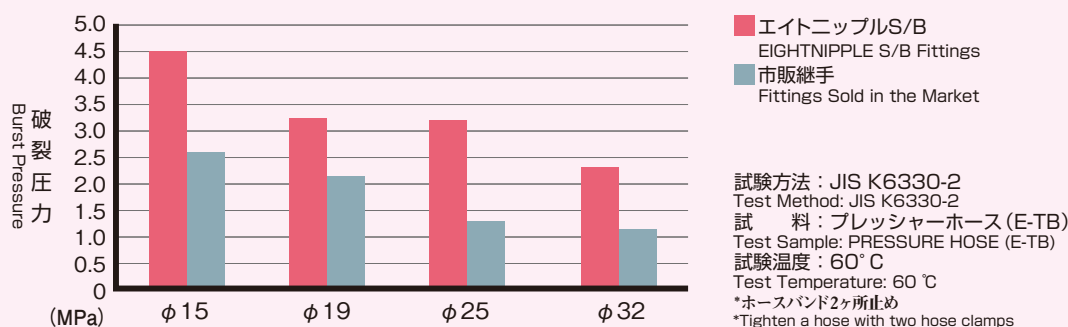
適用ホース規格 (EASY CHART for EIGHTNIPPLE S/B)

エイトニップルS/B EIGHTNIPPLE S/B Fittings

型 番 Model Number	ホース 内径 Hose Size I.D. (mm)	適合ホース型番 Applicable Hoses											
		プレッシャー ホース PRESSURE HOSE	耐油 プレッシャー ホース Oil-Proof PRESSURE HOSE	スプリング ホース SPRING HOSE	サンフーズ SUNFOODS HOSE	KY サンフーズ KY SUNFOODS HOSE	KYコイル KY COIL HOSE	KY ソフト ブレード KY SOFT BRAID HOSE	柔軟フッ素 ホース Flexible Fluorine (PVDF) Resin Yarn Reinforced Hose	スーパー 柔軟フッ素 ホース Flexible Fluorine (ETFE) Resin Yarn Reinforced Hose	スーパー柔軟 フッ素ホース (ウルトラソフト) Flexible Fluorine (ETFE) Resin Yarn Reinforced Hose (Ultra Soft Type)	スーパー 柔軟フッ素 スプリング Flexible Fluorine (ETFE) Resin SUS Spring Wire Hose	スーパー 柔軟フッ素 スプリング (ウルトラソフト) Flexible Fluorine (ETFE) Resin SUS Spring Wire Hose (Ultra Soft Type)
E-FTB-6	6	E-TB-6	E-STB-6		E-SF-6	E-KYS-6							
E-FTB-8	8	E-TB-8	E-STB-8		E-SF-8	E-KYS-8							
E-FTS/B-9	9	E-TB-9	E-STB-9		E-SF-9	E-KYS-9			E-PDB-9	E-SJB-9			
E-FTB-10	10	E-TB-10		E-SP-10	E-SF-10	E-KYS-10							
E-FTS/B-12	12	E-TB-12	E-STB-12	E-SP-12	E-SF-12	E-KYS-12	E-KYC-12		E-PDB-12	E-SJB-12		E-SJSP-12	
E-FTS/B-15	15	E-TB-15	E-STB-15	E-SP-15	E-SF-15	E-KYS-15	E-KYC-15		E-PDB-15	E-SJB-15		E-SJSP-15	
E-FTS/B-19	19	E-TB-19	E-STB-19	E-SP-19	E-SF-19	E-KYS-19	E-KYC-19		E-PDB-19	E-SJB-19	E-SJBUS-19	E-SJSP-19	E-SJSPUS-19
E-FTS/B-25	25	E-TB-25	E-STB-25	E-SP-25	E-SF-25	E-KYS-25		E-OHB-25	E-PDB-25	E-SJB-25	E-SJBUS-25	E-SJSP-25	E-SJSPUS-25
E-FTS/B-32	32	E-TB-32	E-STB-32	E-SP-32	E-SF-32	E-KYS-32			E-PDB-32	E-SJB-32	E-SJBUS-32	E-SJSP-32	E-SJSPUS-32
E-FTS/B-38	38	E-TB-38	E-STB-38	E-SP-38	E-SF-38	E-KYS-38		E-OHB-38	E-PDB-38	E-SJB-38	E-SJBUS-38	E-SJSP-38	E-SJSPUS-38
E-FTS/B-50	50	E-TB-50	E-STB-50	E-SP-50	E-SF-50	E-KYS-50		E-OHB-50	E-PDB-50				

継手別破裂試験データ (Bursting Test Data for Each Fitting)

※当データは試験値であって保証値ではありません。
The data is the test values and is not guaranteed values.



注意事項 (Precautions for Use)

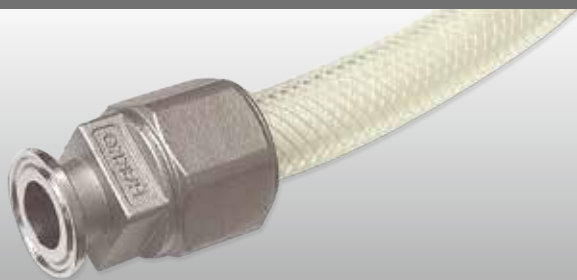
- ・エイトロック B・エイトニップル B の材質は銅合金であるため、オレフィン系の樹脂 (PP、PE) と接触した状態で高温条件や塩素を流体で使用了場合、樹脂の劣化を引き起こす (銅害) の恐れがあります。
KY シリーズ (E-KYS、E-KYC、E-OHB) をご使用の際は温度と塩素濃度に注意し、ホースの状態を始業前に点検および定期点検にて充分確認して下さい。
- ・エイトロック B・エイトニップル B は食品用途に使用しないで下さい。
- ・KY サンフーズ・KY コイルの使用圧力・使用温度範囲は、エイトロックシリーズ装着時には、ホース単体の性能と異なりますのでご注意ください。
- ・EIGHTLOCK B Fittings and EIGHTNIPPLE B Fittings are made of copper alloy. In case, Olefin line resin such as PP or PE or Chlorine flows through the fittings at a high temperature, Olefin line resin might degrade. When KY Series (E-KYS・E-KYC・E-OHB) are used, take note of temperature and the chlorine density and inspect hose conditions before operation. Also, please inspect the hoses regularly.
- ・Do not use EIGHTLOCK B Fittings and EIGHTNIPPLE B Fittings for food grades.
- ・Be careful that working pressure and temperature range of KY SUNFOODS HOSE and KY COIL HOSE equipped with EIGHTLOCK S/B Fittings are not the same as those of KY SUNFOODS HOSE and KY COIL HOSE without EIGHTLOCK Series Fittings.

E-ELF

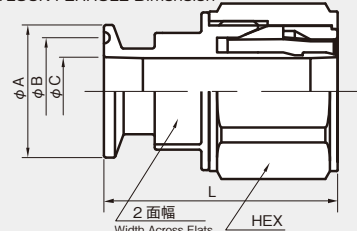
エイトロックフェルール EIGHTLOCK Ferrule Fittings

本体: SCS16 (SUS316L 相当)
リング、ナット: SCS13 (SUS304 相当) スリーブ: POM
Body: SCS16 (Equivalent to SUS316L)
Ring, Nut: SCS13 (Equivalent to SUS304) Sleeve: POM

型番: E-ELF- (ホース内径) - (継手型番) [Model Number: E-ELF-(I.D.)-(Ferrule Size)]



エイトロックフェルール寸法図
EIGHTLOCK FERRULE Dimension



- 継手の再使用が可能…袋ナット式のフェルール継手だから、現場での施工が容易で、ホース交換時には継手の再使用が可能です。
※エイトロックフェールのホース交換時には、スリーブを新しい物に交換してください。
- 液溜りが少ない衛生的な継手…HAKKO ホース専用設計の液溜まりが少ないニップル形状で、衛生的な流体搬送を実現します。
また、継手材質には腐食に強い SCS16 (SUS316L 相当=接液面) を採用しています。
- ノン・ゴムパッキンシール…本体の内面がフラットで、ゴムパッキンを使用していないため、パッキンからの溶出物の心配がありません。
接液部の材質 SCS16 (SUS316L 相当) は多くの食品や薬品、溶剤に耐性があります。
- Possible to Reuse the Fittings...Since E-ELF is a nut type ferrule fittings, it is easy to install at site. When you replace a hose, you can reuse a fitting.
- Sanitary Fittings...Because of the nipple shape, our E-ELF fittings are less likely to accumulate the fluid. Thus, you can transfer the fluid in a clean manner.
Also, the material of the fitting is SCS16 (equivalent to SUS316L = Wetted Surface) has higher levels of corrosion resistance.
- Non-Rubber Packing...Since the inner layer is flat and does not use the rubber packing, there is no elution from the packing. The material of the wetted part is SCS16 (equivalent to SUS316L), which shows resistance against food, chemicals, and solvents.

規格 (Specification)

型番 Model Number	適合ホースサイズ Applicable Hose Size	継手規格 Fitting Size	継手寸法 Dimensions (mm)						製品重量 Product Weight	交換用スリーブ Sleeve Code
	内径×外径 I.D. × O.D.(mm)		A	B	C	L	2面幅 Width Across Flats	HEX	g/個 Gram/Place	
E-ELF-19-15A	19×26	15A	34	27.5	17.5	60	30	41	318	E-EL-19-SL
E-ELF-19-1S		1S	50.5	43.5	23	60	30	41	354	
E-ELF-25-1S	25×33	1S	50.5	43.5	23	67	36	46	470	E-EL-25-SL
E-ELF-32-1.5S	32×41	1.5S	50.5	43.5	35.7	80	46	55	665	E-EL-32-SL

E-ELF
-PFA

エイトロックフェルール・PFAライニング EIGHTLOCK Ferrule Fittings with PFA Lining

本体: SCS16 (SUS316L 相当) ※接液部: PFA ライニング
リング、ナット: SCS13 (SUS304 相当) スリーブ: POM
Body: SCS16 (Equivalent to SUS316L) with PFA Lining
Ring, Nut: SCS13 (Equivalent to SUS304) Sleeve: POM

型番: E-ELF- (ホース内径) - (継手型番) -PFA [Model Number: E-ELF-(I.D.)-(Ferrule Size)-PFA]



エイトロックフェールの継手本体内部に PFA 樹脂をライニングすることにより、金属 NG な流体も安心してご使用になれます。
※PFA ライニングはご注文後に加工いたします。納期は弊社までご確認ください。

By lining PFA resin onto the fitting body inside of EIGHTLOCK FERRULE Fittings, fluids, which cannot stand proof against metals, are transferrable.
※PFA lining is processed after your purchase order. Please contact us for delivery time.

- 半導体関連装置、FPD 製造装置 ● 化粧品、医薬品の製造装置 ● 化学薬品、有機溶剤の製造設備
- Semiconductor-related Devices-Flat Panel Display (FPD) Manufacturing Devices ● Cosmetics, Medical Manufacturing Equipment
- Manufacturing Equipment for Chemicals and Organic Solvents

規格 (Specification)

型番 Model Number	適合ホースサイズ Applicable Hose Size	継手規格 Fitting Size	ライニング材質 Lining Material	継手寸法 Dimensions (mm)						製品重量 Product Weight	交換用スリーブ Sleeve Code
	内径×外径 I.D. × O.D.(mm)			A	B	C	L	2面幅 Width Across Flats	HEX	g/個 Gram/Place	
E-ELF-19-15A-PFA	19×26	15A	PFA	34	27.5	17.5	60	30	41	318	E-EL-19-SL
E-ELF-19-1S-PFA		1S		50.5	43.5	23	60	30	41	354	
E-ELF-25-1S-PFA	25×33	1S		50.5	43.5	23	67	36	46	470	E-EL-25-SL
E-ELF-32-1.5S-PFA	32×41	1.5S		50.5	43.5	35.7	80	46	55	665	E-EL-32-SL

E-FTS 積層チューブ専用継手

Fitting for Multi-Layer Tubing

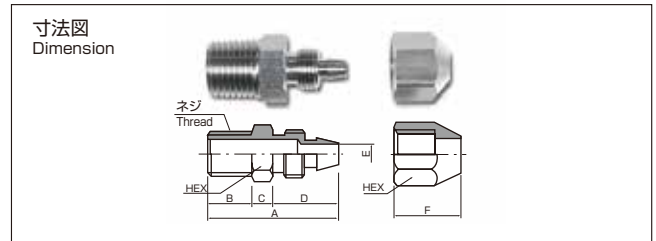
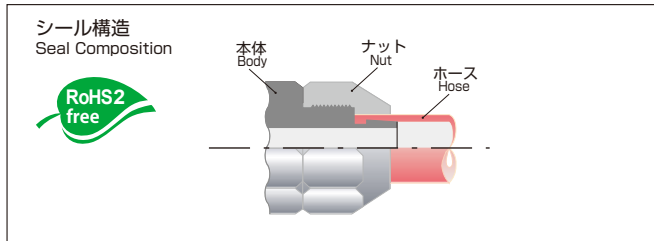
積層チューブ専用ナット締め継手／
積層チューブ用に設計した内面シール継手
Nut Fittings for Multi-Layer Tubings/
Two-Touch Fittings for Multi-Layer Tubings

型番：E-FTS- (内径 × 外径) - (ネジ径) [Model Number: E-FTS-(I.D.)-(O.D.)-THREAD]

- 専用継手…八興チューブの寸法公差に合わせて開発、選定ミスによる漏れ、抜けの不具合から解消。
- 安全性…各チューブで使用温度範囲と使用圧力を明確化。
- 耐薬品性…継手本体材質が SUS316L のため、耐食性に優れ、幅広い用途の流体に対応可能です。
- Original Fittings…Our E-FTS (for Multi-Layer Tubing) is developed, considering the margin of error of the hose. Thus, you do not have to worry about fluid leaking. Also, hose does not come off.
- Safety…For each hose, we clearly specify working temperature range and working pressure range.
- Chemical Resistance…Since it is excellent in corrosion resistance (made of 316L Steel Use Stainless…Passivation Treatment), you can transfer a wide variety of fluids.

規格 (Specification)

材質：SUS316L(本体)、SUS304(ナット) Material: 316 L Steel Use Stainless (Body) and 304 Steel Use Stainless (Nut)



型番 Model Number	適用チューブ サイズ 内径×外径 Tube Size I.D.×O.D. (mm)	本体 Body							ナット Nut		製品重量 Product Weight
		A	B	C	D	E	ネジ Thread	HEX	F	HEX	g/個 Gram/Piece
E-FTS-2×4-R1/8	2×4	24.5	10	4	10.5	1.7	R1/8	10	10.5	10	13
E-FTS-3×5-R1/4	3×5	30	12	5	13	2.5	R1/4	14	13	12	26
E-FTS-4×6-R1/4	4×6	31	12	5	14	3.5	R1/4	14	14	14	29
E-FTS-5×7-R1/4	5×7	31	12	5	14	3.5	R1/4	14	14	14	29
E-FTS-6×8-R1/4	6×8	33	12	5	16	5.5	R1/4	17	16	14	32
E-FTS-6×9-R1/4	6×9	35.5	12	5	18.5	5.5	R1/4	17	18.5	17	41
E-FTS-8×12-R3/8	8×12	41	13	7	21	7	R3/8	19	21	19	61

積層チューブ専用樹脂コネクター

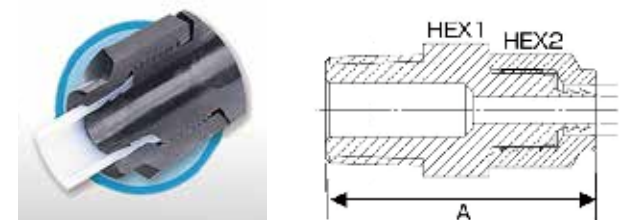
型番：コネクター (チューブ内径 × 外径) - ネジ径 - 材質



PEEK(カーボン強化)ナット締め継手

PEEK(Carbon Reinforced)Nut Type Fittings

型番：AL-O10(外径サイズ) - ネジ径



規格 (Specification)

型番	適用チューブ サイズ 内径×外径 (mm)	ネジ	継手材質	重量 / 個
コネクター 4×6-R1/4-PFA	4×6	R1/4	PFA	7.9
コネクター 6×8-R1/4-PFA	6×8			14.6
コネクター 4×6-R1/4-PP	4×6		PP	3.1
コネクター 6×8-R1/4-PP	6×8			6.1

型番 Model Number	ネジ規格 Thread	推奨チューブ Applicable Tubing 内径×外径 (mm) I.D.×O.D.	寸法 (mm) Dimension			製品重量 Product Weight g/個 g/piece
			A	HEX1	HEX2	
AL-O10401CP	R1/8	2.0×4.0	28	12	10	2.0
AL-O10602CP	R1/4	4.0×6.0	33	14	14	5.0
AL-O10802CP	R1/4	6.0×8.0	36.5	16	16	6.0

E-HSL 保護スプリング・ライト Protective Spring Guards

型番 : E-HSL [Model Number: E-HSL]

ホースに装着するだけで...
By installing the spring guards to the hose

折れ防止
Prevents bending

安心
Secure

安全
Safety



特長・機能 (Characteristics & Functions)

- スプリングの片側に平バンド付き
- さびにくいオールステンレス製
- ホースの潰れを防止して、安心して流体が流せる
- Flat band is attached to one side of the spring.
- Made of rust-proof stainless steel.
- Can make fluid flow through the hose at ease by protecting from crushing.

規格 (Specification)

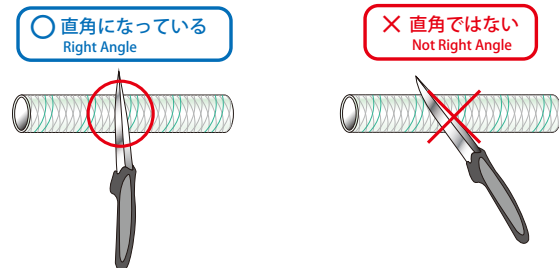
型番 Model Number	適用ホース外径 Outside diameter of the applicable hose (mm)	スプリング長 Spring Length (mm)	静止時のスプリングピッチ Recommended Spring Pitch	スプリング線径 Diameter of Spring Wire (mm)	製品重量 Product Weight (g/本)(g/piece)	材質 Material
E-HSL-12	18	250	4	φ1.2	57	SUS304
E-HSL-15	22	250	5	φ1.5	74	
E-HSL-19	26	300	5	φ1.5	93	
E-HSL-25	33	300	6	φ1.5	96	
E-HSL-32	41	350	7	φ2.0	203	
E-HSL-38	48	400	7	φ2.0	263	
E-HSL-50	62	500	10	φ2.0	320	



ホースカット要領 Hose Cut Procedure

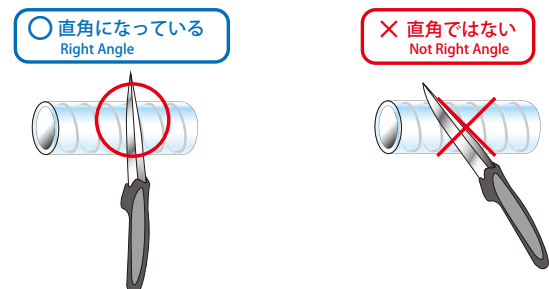
糸入りホースカット方法 Hose Cut Method for Braided Hose

ハサミ・ナイフを当てカット面にバリがないようにカットする。
Use scissors or knife to cut the surface so that it does not have burrs.



スプリングホースカット方法 How to Cut Spring Hose

- ① ワイヤーとワイヤーの間の樹脂部の中心にナイフ（カッター）を当て、切断面が直角になるようにワイヤー以外の樹脂部を切ります。
Apply a knife (Cutter) to the center of the resin part between one wire and the other wire. Cut the resin part so that the cross-section is straight.

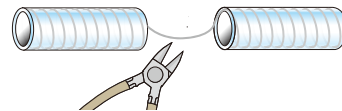


- ・斜めにカットしてしまったり、バリが発生した場合はカット面を修正してください。
- ・ホースにバリが発生した場合、ホースと継手の間に隙間が発生するため漏れ等の不具合の原因になる場合があります。
- ・ If you cut it diagonally or if there is any burr, modify the cut surface.
- ・ If hose has any burrs, a gap might occur between the hose and the fitting. This causes defects such as leakage.

- ② ワイヤー以外の樹脂部が切れたら、左右に引張り、ワイヤーを切りやすいようにまっすぐにします。強く引張り過ぎると切断面より内側のワイヤーが引張られ、ホース径が細くなってしまう恐れがありますのでご注意ください。
When the resin part is cut, pull the hose to the left and right to make it easy to cut the wire. Please note that if you pull the hose too strong, the wire is pulled out and the hose diameter becomes smaller.

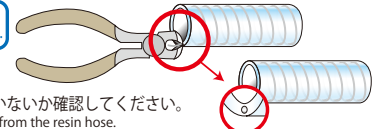


- ③ 取り出したワイヤーの中央部をカットします。
(ペンチやニッパー等、切断能力のある工具を使用してください)
Cut the center of the wire which you took out.
(Use a tool with cutting capacity such as pliers and nippers.)



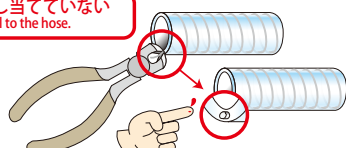
- ④ ホース断面から飛び出しているワイヤーは、エンドニッパー（喰い切り）以下、喰い切りという）でカットします。切断面に対して喰い切りの平らな部分が平行になるように押し当てカットしてください。
Push the end nipper against the cut surface so that the end nipper is parallel to the hose.

○ 平行になっている
An end nipper is parallel to the hose.



ワイヤーが樹脂部からはみ出していないか確認してください。
Be sure that the wire does not protrude from the resin hose.

× 喰い切りを平行に押し当てていない
An end nipper is NOT parallel to the hose.

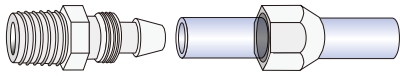


- ※喰い切りを平行に押し当てていない場合、ワイヤーが尖ったまま残ってしまうため危険です。はみ出したワイヤーはカットして下さい。また、カット作業は刃物を扱いますので、充分にご注意ください。
- ※If an end nipper is not parallel to the hose, the wire remains sharp. This might injure your fingers. Please cut the wire which is protruded from the hose. Also, when you cut the hose, please beware of handling of knives.

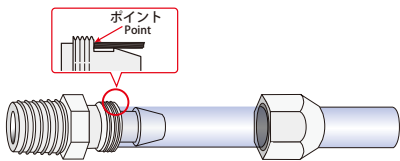
継手取付け要領 Fitting Assembly Procedure

積層チューブ専用ナット締め継手 (E-FTS) の取付け要領 Fitting Assembly Instruction of "Fittings for Multi-Layer Tubing [E-FTS]"

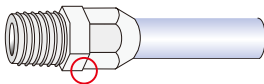
- ① チューブ切断面がまっすぐになるようにカットします
チューブにナットを通しておきます
Cut the tube and make sure that the cut surface is straight.
Pass the nut through the tube.



- ② チューブにニップルを差し込む
チューブを本体の奥までしっかりと差し込む
本体とホースの間に隙間が出来ていないか確認してください
Insert the nipple into the tube
Insert the tube firmly into the body
Make sure that there is no gap between the body and the hose



- ③ 本体とナットの間に隙間がないようにスパナ・レンチ等で締め付けてください。
Tighten with a spanner or wrench so that there is no gap between the body and the nut.

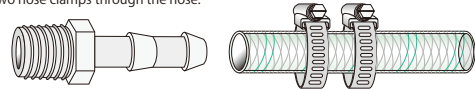


取付け完了
Installation Completed

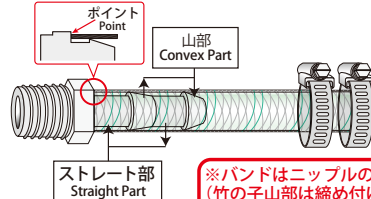
※可燃物や可燃性ガスなどのある使用環境においては、ホースバンドは必ず接地して下さい。
接地しないで使用した場合には、ホースバンドが浮遊導体となり、静電気を蓄積して放電し、
可燃物などに引火し、爆発を引き起こす恐れがあります。

エイトニップル S (E-FTS) / エイトニップル B (E-FTB) 取付け要領 Fitting Assembly Instruction of "EIGHTNIPPLE S Fittings" [E-FTS] and "EIGHTNIPPLE B Fittings" [E-FTB]

- ① ホースは切断面がまっすぐになるようカットします。
ホースにホースバンドを 2 本通しておきます。
Cut the hose and make sure that the cut surface is straight.
Pass two hose clamps through the hose.



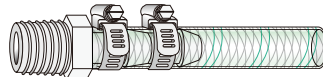
- ② ホースにニップルを差し込みます。
ホースを本体の奥までしっかりと差し込み
本体とホースの間に隙間が出来ていないか確認してください。
Insert the nipple into the hose.
Insert the tube firmly into the body and make sure that there is no gap
between the body and the hose.



※バンドはニップルのストレート部にセット
(竹の子山部は締め付けない)
※ The hose clamp is set to the straight part of nipple.
(The hose clamp is NOT placed onto the convex part.)

- ③ ホースバンドを規定の締め付けトルクにて締め付けて下さい。
※ ホースバンドは平バンド 2 か所締めとし、
バンドメーカー推奨最大トルクでの締め付けをお願いします。
ホースの耐圧性能はバンドのメーカー・型番により変化します
Tighten the hose clamps with the tightening torque.
※ Please fasten the hose clamps by the maximum torque of the hose clamp manufacturer.
The pressure performance of the hose varies according to the manufacturer
and the model number of the hose clamp.

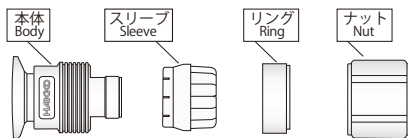
※ Be sure to ground the hose clamp in an environment where combustible or combustible gas exists.
If the hose clamp is not grounded, the hose clamp becomes suspended conductor.
Static electricity can be accumulated and discharged, which leads to the situation
that combustible materials may be ignited, causing explosion.



取付け完了
Installation Completed

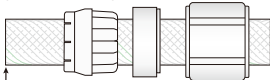
エイトロックフェルール (E-ELF) の取付け要領 How to Assemble EIGHTLOCK FERRULE Fittings

※エイトロックフェールの耐薬品性及び各ホースの用途・流体・耐薬品性は製品カタログで
ご確認ください
In terms of chemical resistance, please refer to "Chemical Resistance Data" available on our product catalog.
※E-SJSP をご使用の際は、銅線は必ず接地して下さい。接地しないで使用した場合には、
銅線が浮遊導体となり、静電気を蓄積して放電し、可燃物などに引火する恐れがあります。
又、本体とナット間が導通すること (1MΩ以下であることを) 確認して下さい。
When you use E-ELF with E-SJSP, please ground the SUS wire.
In case SUS wire is not grounded, the Stainless Steel will become suspended conductors to
accumulate and discharge static electricity, resulting in danger of causing fire. Also, please make
sure that the body and the nut should be conductive (1MΩ or less).



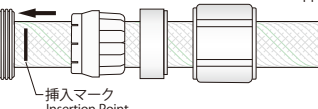
※スリーブ、リングのセット方向に注意して下さい。
Be careful of the direction of sleeve, ring, and nut.

- ① ホースにナット、リング、スリーブを通す
Pass the nut, ring, and sleeve through the hose.



- ② 本体ニップルにホースを差し込む
Insert the hose into the nipple.

① ホースを本体の奥までしっかりと差し込む
Make sure that the hose reaches the root of the nipple



※ホースを差し込む前に、あらかじめ挿入位置に印(挿入マーク)を
付けると、確実に取り付けられます
Before inserting the hose, please write down the mark on the hose.
So, you can insert the hose end into a nipple for sure.

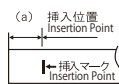
- ③ ナットを本体に締め込む
Securely fasten the nut.



※本体とナット間に隙間の無いことを確認してください。
Be sure that there is no space between the body and the nut.

〈各品番の挿入位置〉
Insertion Point for Each Hose Size

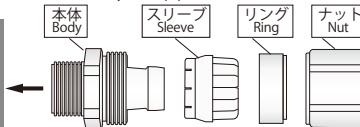
品番 Model Number	挿入位置 (a) Insertion Point
E-ELF-19-15A	11 mm
E-ELF-19-1S	11 mm
E-ELF-25-1S	13 mm
E-ELF-32-1.5S	16 mm



エイトロック S (E-ELS) / エイトロック B (E-ELB) の取付け要領 How to Assemble EIGHTLOCK S Fittings (E-ELS) and EIGHTLOCK B Fittings (E-ELB)

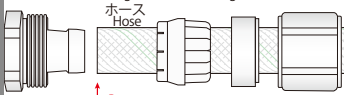
※エイトロック S/B の耐薬品性及び各ホースの用途・流体・耐薬品性は製品カタログで
ご確認ください。
In terms of chemical resistance, please refer to "Chemical Resistance Data" available on our product catalog.
※エイトロック B は食品・飲料には使用できません。
EIGHTLOCK B Fittings is not used for food and beverages.
※E-SJSP をご使用の際は、銅線は必ず接地して下さい。接地しないで使用した場合には、銅線が
浮遊導体となり、静電気を蓄積して放電し、可燃物などに引火する恐れがあります。
又、本体とナット間が導通すること (1MΩ以下であることを) 確認して下さい。
When you use E-ELS/E-ELB with E-SJSP, please ground the SUS wire.
In case SUS wire is not grounded, the Stainless Steel will become suspended conductors to
accumulate and discharge static electricity, resulting in danger of causing fire. Also, please
make sure that the body and the nut should be conductive (1MΩ or less).

- ① エイトロック S/B 本体を設備に取付ける
Install the body into equipment.



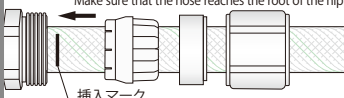
※スリーブ、リングのセット方向に注意して下さい。
Be careful of the direction of sleeve, ring, and nut.

- ② ホースにナット、リング、スリーブを通す
Pass the nut, ring, and sleeve through the hose.



- ③ 本体ニップルにホースを差し込む
Insert the hose into the nipple.

① ホースを本体の奥までしっかりと差し込む
Make sure that the hose reaches the root of the nipple



※ホースを差し込む前に、あらかじめ挿入位置に印(挿入マーク)を
付けると、確実に取り付けられます
Before inserting the hose, please write down the mark on the hose.
So, you can insert the hose end into a nipple for sure.

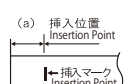
- ④ ナットを本体に締め込む
Securely fasten the nut.



※本体とナット間に隙間の無いことを確認してください。
Be sure that there is no space between the body and the nut.

〈各品番の挿入位置〉
Insertion Point for Each Hose Size

品番 Model Number	挿入位置 (a) Insertion Point
E-ELS/ELB-12	7 mm
E-ELS/ELB-15	9 mm
E-ELS/ELB-19	11 mm
E-ELS/ELB-25	13 mm
E-ELS/ELB-32	16 mm



オーダーメイドの樹脂ホース製作実績は 5,085 件以上
さまざまな業界・ご要望・ご相談に対応します。
お客様に最適な最高品質のホースをお届けします。

We have manufactured more than 5,085 cases of made-to-order hoses by processing a wide variety of materials.
We can produce the best quality hose which is tailored to your needs.

ポイント 1.

多品種・少ロットでオリジナルのホースを製造する！

単層のチューブから、多層構造ホース、さまざまな材質構造のホース、チューブを少ロットから対応致します。
通常ホースメーカーにオーダーメイドホースを依頼する場合、最低でも 5,000m ~ 10,000m は必要になります。
八興の場合、ホースサイズにもよりますが、内径φ 1.0 ~ 19 mm なら 1,000m からオーダーメイドホースの対応をいたします。
材料も PVC、ウレタン、オレフィン、スチレン、ナイロン、フッ素など色々な樹脂を加工いたします。
オーダーメイドが得意な八興は保有金型も 100 種以上あるため、他社ではインシャルコストとして口金費用が発生する場合でも、八興なら製品代のみで対応できる場合もあります。

Are you interested in purchasing your original hoses? HAKKO CORPORATION will be able to meet your needs.
We have manufactured a wide variety of hoses with a small lot quantity.
We can manufacture a single-layer tubing, multi-layer tubing/hose, hose with various materials by small MOQ.
In general, when you request made-to-order hoses to hose manufacturers, they require you to purchase at least 5,000m per order.
However, HAKKO CORPORATION accepts your request of made-to-order hoses even though you only seek to purchase around 1,000m per order.
The MOQ varies from the hose size to the hose size, but our MOQ is usually 1,000m for the hose size whose I.D. ranges from 1mm to 19mm.
We can process various materials such as PVC, Urethane, Olefin, Styrene, Nylon, and Fluorine.
Since we are advantageous in manufacturing made-to-order hoses, we have more than 100 molds to produce hoses.
In some cases, we ask you to pay the initial costs of molds, but in most cases, you do not have to pay the mold costs.



ポイント 2.

設計のミスマッチによる不具合、クレームを撲滅！

ホースに関する現状の問題点やお客様のご要望を徹底的にヒアリングし、あらゆる角度からお客様のお役に立てるホースをご提案します。
永年のホース製造ノウハウで類似設計による過去トラや、懸念事項を説明してからお見積書を作成します。
類似用途での実績が無かったり、要求スペックが不明な場合は、試作ステップで性能評価試験を行い、お客様のご要望に合ったホースになっているか、十分に検証します。
量産においても ISO 9001 に沿った品質管理システムを運用しております。
お客様のご要望に合わせた管理項目で製品検査を実施いたしますので、安心してホースをお使いいただくことをお約束いたします。

Since we attentively listen to customers' requests and current problems about the hoses, we will be able to offer the best solution.
Because of this, we aim a "no-dissatisfaction and no-customers' complaints" due to the mismatch of our design.
We will prepare for a quotation after explaining any concerns and possible troubles similarly occurred in the past.
If we have not yet manufactured a hose with similar structures or your specifications are not clear, first, we will take a trial step and an evaluation step.
By this evaluation step, both of us will be able to check the performance of the hose.
When we move to the mass production phase, we apply a quality management system based on ISO 9001.
We will conduct a product inspection based on your key items of your request.



ポイント 3.

製品納入後もフォローを行い、製品改良、顧客満足を追求めます！

八興では、ホースをお客様に納入してからが本当の仕事の始まりです。
初回量産品がお客様の手元に届いて、ホースを実際に使用して問題が無かったか、使用する現場の声に耳を傾けます。
ホースを組込む現場の声、市場の声、お客様の声、すべての声を真摯に受け止め、お客様と共に更なる製品改良・新たな課題に取り組み顧客満足を追求めます。

After delivering the product, we will conduct a follow-up interview and continue to improve your products.
Especially, after delivering the first lot of the customerized products, we will listen to customers' voices about whether or not customers have any problems.
We take voices of customers, markets, and users seriously and will improve our products and develop new products together with customers.

八興はお客様の利便性を第一に考え、より良いものづくりで社会に貢献します。
HAKKO CORPORATION takes customers' request seriously and makes a contribution to society by manufacturing high-quality products.



要求特性の確認

Confirm Customers' Request

お客様の要求特性を営業スタッフがヒアリングさせていただきます。
また、当社で対応できる材質・構造や量産ロットをお伝えします。
基本的な確認事項は次の通りです。

1. 用途・流体
2. ホース・チューブのサイズ
3. 圧力・温度
4. 使用継手
5. その他

We will ask your request of hose specifications. At this meeting, we will inform you of the materials we can manufacture with and MOQ. Generally speaking, we will check the following items:

1. Usages, Fluids
2. Hose/Tubing Size
3. Working Pressure and Temperature
4. Fittings
5. Others

ステップ
Step 1

要求特性の確認

Confirm Customers' Request

ステップ
Step 2

当社で設計

Design Products in HAKKO

ステップ
Step 3

カスタム製品の紹介

Introduce Made-to-order Products and Offer a Quote

ステップ
Step 4

試作移行

Trail Phase

ステップ
Step 5

量産移行

Mass Production Phase

ステップ
Step 6

量産品のヒアリング

Review the First Lot of the Delivered Products

製作事例 1：プリンター用チューブ

Adoption Example 1: Industrial Ink-Jet Printers

- ・多層積層チューブ製作可能！
- ・内層はフッ素系またはオレフィン系
- ・ガスバリア・水蒸気バリア可能！
- ・サイズも豊富！内径1～8mm
- ・着色、半透明、連管加工可能！
- ・Multi-Layer and Laminated Tubing
- ・An inner layer is made of fluorine or polyolefin
- ・High Gas Barrier and Water Vapor Barrier Products
- ・A Wide Variety of Size Available: I.D. 1mm ~ 8mm
- ・Add Colors, Transparency and Multi-Line up to 8



製作事例 2：プリンター用連管チューブ

Adoption Example 2: Industrial Ink-Jet Printers (Multi-Line Tubing)

- ・事例1の多層細径チューブを熱融着により8連まで連管加工が可能！
- ・両端末を融着させない自動加工や、両端末のチューブの長さが異なる段カット加工も可能！ケーブルベアレスに貢献！
- ・Multi-layer tubings are processed up to 8 lines by heat seal. No glues are used.
- ・Slit Processing and Layer-Cut are possible. You do not have to use a cableveyor to protect each tubing.



製作事例 3：導電性塗装用ホース

Adoption Example 3: Conductive Paint Hoses

- ・導電性樹脂を使用、静電気対策用として
- ・樹脂はフッ素系、オレフィン系、ナイロン系、ウレタン系、塩ビ系と選択が多样
- ・ガソリン、塗料、シンナーなど可燃性流体用の防爆対策として最適！
- ・Use conductive resins for anti-static preventions
- ・Select a wide variety of materials such as fluorine, olefin, nylon, urethane, and PVC.
- ・Suitable for flammable fluids such as gasoline, paints, and thinner



製作事例 4：浄水器・整水器用ホース

Adoption Example 4: Water Filter/Water Purifier Hose

- ・銀系抗菌剤を添加した衛生的な内層材
- ・おいしい水に影響しない低溶出素材
- ・柔軟性に優れる非塩ビ素材可能！
- ・浄水器本体に合わせた色に着色可能！
- ・Sanitary Inner Layer added Silver-Based Antimicrobial Agent
- ・Low Elution Material which does not affect the water taste
- ・Flexible Non-PVC Materials
- ・Possible to add colors tailored to the water filter body



製作事例5：曲げ加工チューブ、コイル加工

Adoption Example 5: Bending Tube, Coil Tube Processing

- ・ウレタンチューブなどをL字、U字などの状態で固定させたフォーミング加工品
- ・ホース・チューブを曲げるとつぶれてしまう場合に、曲げた状態に加工して、中間継手を必要とせずコストダウンが可能！
- ・ホース・チューブをコイル状にして電話の受話器の線のように伸縮、コンパクト化を可能にした加工。
- ・Possible to manufacture bending urethane tube such as L-shape and U-shape
- ・Possible to cut the cost of intermediate fittings
- ・Coil tube processing is stretchable and possible to save the space.



製作事例6：高圧エアホース（ネイラー用）

Adoption Example 6: High-Pressure Air Hose (For Nailer)

- ・3.0MPa対応のすべり性が良く、柔軟な高圧エアホースのオリジナル着色で高圧カブラ付きを制作します。
- ・エアツールメーカー、コンプレッサーメーカーの耐久評価試験もクリアする安定した高品質のエアホースです。
- ・High-pressure air hose stands up to 3.0MPa and shows a property of smoothness. Also, we can manufacture flexible, high-pressure air hose with your original color and fittings for high-pressure air hose.
- ・Our high-pressure air hose is a high quality hose, which has passed the endurance test conducted by air tool and compressor manufacturers.



製作事例7：保温・結露防止発泡ホース

Adoption Example 7: Warming/Dew Condensation Prevention Hose

- ・ホース・チューブの外面に発泡材や塩ビ、ウレタン樹脂などを被覆する加工
- ・細い紐、ロープ状製品に樹脂をコーティングする加工
- ・Coating PVC, Urethane, and forming materials onto the outer layer of hose and tubing
- ・Coating a thin layer of resins onto ropes and strings.



製作事例8：スパッタエアホース

Adoption Example 8: Anti-Spatter Air Hose

- ・難燃性樹脂を被覆したホース・チューブ
- ・溶接・板金工場などの耐火花対策用として・UL規格94HB～V-0相当材料のホース・チューブ設計が可能！（材質により難燃性は異なります）
- ・Coating Incombustible Resin onto hose and tubing
- ・For dealing with sparks at the welding and sheet metal plants
- ・Possible to manufacture hoses with HB-94 to V-0 materials (Based on UL regulations)



製作事例9：炭酸ガスバリアホース

Adoption Example 9: Carbonated Gas Barrier Hose

- ・飲料中の炭酸ガスが透過して気抜けしないバリア性ホース
- ・High Gas Barrier Hose which does not get the carbonate flat



製作事例10：歯科機器用チューブ

Adoption Example 10: Tubing for Dental Equipment

- ・内層フッ素樹脂積層チューブ
- ・柔軟性が高く、ドクターが操作しやすい
- ・内視鏡、血液分析装置のチューブでも実績あり
- ・Multi-Layer fluorine tubing
- ・High Transparency and easy to use
- ・Also Used in Endoscope and Blood Analyzer Devices



Memo

耐薬品性データ

 当社製品を安全にご使用いただくために各材料における耐薬品性を参考資料としてご参照ください。また、**右記＜注意事項＞を必ずお読みください。**

＜判定基準＞ ○＝使用可 △＝十分な確認が必要 ×＝使用不可 －＝データなし

※当社にお問い合わせいただく際には、ご面倒でも 1.使用圧力 2.使用最高温度 3.濃度 4.配管状況 5.用途 をご確認の上、お問い合わせください。

ETFE 系：スーパー柔軟フッ素ホースシリーズ、ペイントフレックスフッ素 PVDF 系：柔軟フッ素ホースシリーズ TPO 系：KY シリーズ

PA：ソルベントホース、ペイントフレックスナイロン TPU：ニューフレックス、ソフトニューフレックス、エアーフレックスコンダクティブ PVC：プレッシャーホース、耐油プレッシャーホース、サンフーズ

薬品名		ホース						継手			
		ETFE系	PVDF系	TPO系	PA	TPU	PVC	黄銅	SUS316L/SCS16	SUS304	POM
ア	ASTM潤滑油No.1	—	—	—	—	—	—	○	○	○	○
	ASTM潤滑油No.2	—	—	—	—	—	—	○	○	○	○
	ASTM潤滑油No.3	—	—	—	—	—	—	○	○	○	○
	ASTM標準燃料油A	—	—	—	—	—	—	○	○	○	○
	ASTM標準燃料油B	—	—	—	—	—	—	○	○	○	○
	ASTM標準燃料油C	—	—	—	—	—	—	○	○	○	○
	アクリル酸エチル	—	—	—	—	—	—	△	○	○	—
	アクリル酸ブチル	—	—	—	—	—	—	—	○	○	—
	アクリロニトリル	○	○	△	—	—	×	△	△	△	○
	アスファルト	—	—	—	—	—	—	○	○	○	—
	アセチレン	○	○	○	○	—	—	○	×	○	○
	アセトアルデヒド	○	○	△	○	—	×	○	○	○	○
	アセトフェノン	○	—	—	—	—	—	—	△	△	—
	アセトン	○	×	○	○	△	×	○	△	△	○
	アニリン	○	×	○	△	—	×	×	△	△	—
	亜麻仁油	○	○	○	○	—	×	—	○	○	○
	アミルアルコール	○	○	△	○	△	×	△	△	△	—
	亜硫酸	○	○	△	△	—	△	×	△	△	—
	亜硫酸ガス	○	○	△	—	—	○	—	△	△	—
	亜硫酸ナトリウム	○	○	△	○	—	△	○	○	○	△
	安息香酸	○	○	○	○	△	—	△	△	△	△
	アンモニア(無水)	—	—	—	—	—	—	×	○	○	—
	アンモニアガス(冷)	○	○	△	○	—	×	×	○	○	—
	アンモニアガス(熱)	○	○	×	○	—	×	×	△	△	—
	アンモニア水→水酸化アンモニア	—	—	—	—	—	—	×	△	△	—
	アンモニア溶液(28%)	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—
	イオウ	○	○	○	○	○	△	×	△	△	—
	イソオクタン	—	—	—	—	—	—	○	△	△	○
	イソブチルアルコール	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○
	イソプロピルアルコール	○	○	○	○	△	×	△	△	△	○
	イソプロピルエーテル	—	—	—	—	—	—	○	△	△	○
	一酸化炭素	○	○	○	—	○	—	○	○	○	○
	一酸化二窒素(亜酸化窒素)	—	—	—	—	—	—	×	○	△	○
	液化石油ガス(LPG)	—	—	—	—	—	—	○	○	○	○
	液体アンモニア	—	—	—	—	—	—	△	○	△	—
	エタノールアミン	—	—	—	—	—	—	—	△	△	○
	エチルアルコール(エタノール)	○	○	○	○	△	×	○	○	○	△
	エチルエーテル(ジエチルエーテル)	○	○	△	○	△	×	△	○	○	—
	エチルセルローズ	—	—	—	—	—	—	—	△	△	○
	エチルベンゼン	—	—	—	—	—	—	△	○	○	○
	エチレンオキシド	○	○	△	—	—	×	△	△	△	—
	エチレングリコール	○	○	○	○	—	×	△	△	△	○
	エチレンクロロヒドリン	—	—	—	—	—	—	△	△	△	—
	エチレンジアミン	○	×	△	—	—	×	—	—	—	—
	エチレンジクロライド	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—
	nジブチルアミン	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ntリブチルアミン	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	nメチルアニリン	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	エビクロルヒドリン	○	×	—	—	—	×	—	—	—	—
	塩化亜鉛	○	○	○	○	—	○	×	○	△	○
塩化アセチル	—	—	—	—	—	—	—	△	—	○	
塩化アルミニウム	○	○	○	—	—	△	×	×	×	○	
塩化アンモニウム	○	○	○	○	—	○	×	△	△	○	
塩化イオウ	—	—	—	—	—	—	×	△	△	—	
塩化エチル	—	—	—	—	—	—	△	○	○	○	
塩化カリウム	○	○	○	○	—	○	△	○	△	○	
塩化カルシウム	○	○	○	○	—	○	○	△	△	○	
塩化第一錳	—	—	—	—	—	—	×	×	×	○	
塩化第二錳	○	○	○	○	—	△	×	×	×	—	
塩化第二水銀	○	○	○	○	—	△	×	×	×	○	
塩化第二鉄	○	○	○	○	—	○	×	×	×	○	
塩化銅	○	○	○	○	—	○	×	×	×	○	
塩化ニッケル	○	○	○	○	—	○	×	×	×	○	
塩化バリウム	○	○	○	○	—	○	×	△	×	○	
塩化ベンジル	—	—	—	—	—	—	—	×	×	○	
塩化マグネシウム	○	○	○	○	—	○	×	×	×	○	
塩化メチル	○	○	○	○	—	×	△	○	△	○	
塩酸(10%、20℃)	○	○	○	○	×	△	×	×	×	△	
塩酸(20%、20℃)	○	○	○	△	×	△	×	×	×	×	
塩酸(20%、80℃)	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	
塩酸(38%、20℃)	○	○	○	△	×	×	×	×	×	×	
塩水	—	—	—	—	—	—	×	△	△	○	
塩素	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
塩素ガス(乾)	○	○	△	×	—	×	△	×	×	×	
塩素ガス(湿)	○	○	△	×	×	×	×	×	×	×	
王水	○	○	△	×	×	×	—	×	×	—	
オキシ塩化リチ	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
オクタン	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
オクチルアルコール	—	—	—	—	—	—	△	△	△	—	
オクテン	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
オゾン	—	—	—	—	—	—	△	○	△	△	
オゾン(ガス50ppm)	○	○	△	△	○	△	—	—	—	—	
オリブ油	—	—	—	—	—	—	△	○	○	○	
オレイン酸	○	○	○	○	—	×	△	△	△	—	
カ	海水	○	○	○	○	○	—	△	○	○	○
	過塩素酸	○	△	△	—	△	△	×	×	×	—
	過酸化水素(5%、20℃)	○	○	○	○	△	△	×	△	△	○
	過酸化水素(5%、50℃)	○	○	○	×	△	△	×	△	△	○
	過酸化水素(30%、20℃)	○	○	○	—	△	△	×	△	△	○
	過酸化ナトリウム	○	○	△	—	—	×	△	△	○	

薬品名		ホース						継手				
		ETFE系	PVDF系	TPO系	PA	TPU	PVC	黄銅	SUS316L/SCS16	SUS304	POM	
カ	カセイカリ（20%）	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	カセイソーダ（10%、20℃）	○	○	○	○	—	△	△	△	△	○	
	カセイソーダ（30%、20℃）	○	○	○	○	×	△	—	△	△	△	
	カセイソーダ（30%、70℃）	○	○	△	×	×	×	—	△	△	△	
	ガリン	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	
	過ほう酸ナトリウム	—	—	—	—	—	—	×	△	—	—	
	過マンガ・酸カリウム（5%、20℃）	○	○	△	×	—	△	△	△	△	—	
	過硫酸アンモニウム	—	—	—	—	—	—	—	○	○	△	
	カルビトール	—	—	—	—	—	—	△	△	—	—	
	ぎ酸（25%、20℃）	○	○	○	△	×	×	×	○	△	—	
	ぎ酸（50%、20℃）	○	○	○	△	×	×	×	○	△	—	
	ぎ酸（90%、20℃）	○	○	△	×	×	×	×	○	△	—	
	キシレン	○	○	△	○	×	×	—	○	○	○	
	きり(桐)油	—	—	—	—	—	—	○	○	○	○	
	クエン酸	○	○	○	—	○	△	△	△	△	△	
	グリース	—	—	—	—	—	—	△	○	○	—	
	グリコール酸	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	グリセリン	○	○	○	○	○	×	△	○	○	○	
	グルコース	○	○	○	○	—	—	○	○	○	—	
	クレオソート油	—	—	—	—	—	—	△	△	△	○	
	クレゾール	○	○	△	×	△	×	△	○	△	△	
	クロム酸（2%、50℃）	—	○	△	—	—	△	×	△	×	—	
	クロム酸（2%、70℃）	—	○	△	—	—	△	×	△	×	—	
	クロム酸（10%、70℃）	—	○	×	×	—	△	×	△	×	—	
	クロム酸（25%、70℃）	○	○	×	×	—	△	×	△	×	—	
	クロル酢酸（70℃）	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	
	クロルベンゼン	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	
	クロロスルホン酸	○	—	×	×	×	×	△	×	×	—	
	クロロホルム	○	○	△	△	○	×	△	△	△	○	
	ケイ酸エチル	—	—	—	—	—	—	—	△	△	○	
	けい酸ナトリウム	○	○	○	○	△	—	△	△	△	—	
	ケトン類	—	—	—	—	—	—	△	△	△	—	
	ケロシン（灯油）	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	
	現像液	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○	
	鉱油	○	○	△	○	—	×	○	○	○	—	
	鉱油ASTM No.3(70℃)	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	
	サ	酢酸（10%、20℃）	○	○	○	○	△	△	×	○	△	—
		酢酸（50%、20℃）	○	○	○	△	△	×	×	△	△	—
		酢酸（50%、70℃）	○	○	×	—	△	×	×	△	△	—
		酢酸（100%、20℃）	○	○	○	×	△	×	×	△	△	—
		酢酸亜鉛	—	—	—	—	—	—	—	○	—	○
		酢酸アミル	—	—	—	—	—	—	△	○	—	○
		酢酸アルミニウム	○	○	△	—	—	○	—	△	△	○
		酢酸イソプロピル	—	—	—	—	—	—	○	△	—	○
		酢酸エチル	○	×	△	○	×	×	△	△	△	○
		酢酸カルシウム	○	○	○	—	—	○	△	△	△	○
		酢酸鉛	○	○	△	—	—	△	—	△	△	○
酢酸ニッケル		—	—	—	—	—	—	—	△	△	○	
酢酸ブチル		○	×	—	—	—	—	△	△	△	○	
酢酸プロピル		—	—	—	—	—	—	○	○	—	○	
酢酸メチル		—	—	—	—	—	—	○	○	△	○	
サリチル酸		○	×	○	○	—	○	○	△	△	—	
3塩化リン（70℃）		○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	
三酸化イオウ		—	—	—	—	—	—	△	△	△	—	
酸素		○	○	△	○	○	○	○	○	○	○	
次亜塩素酸		—	—	—	—	—	—	—	△	—	—	
次亜塩素酸カルシウム(20%、20℃)		—	—	—	—	—	—	×	△	—	△	
次亜塩素酸ナトリウム(5%、20℃)		○	○	○	—	△	△	×	△	×	△	
次亜塩素酸ナトリウム(5%、70℃)		○	○	△	—	△	×	×	△	×	×	
ジアセチナルコール		○	—	—	—	—	×	○	○	○	○	
シアン化水素酸		—	—	—	—	—	—	×	○	○	—	
シアン化銅		○	○	○	—	—	△	—	○	△	—	
シアン化ナトリウム		—	—	—	—	—	—	×	△	△	—	
ジエタノールアミン		—	—	—	—	—	—	—	○	—	—	
ジエチルエーテル		—	—	—	—	—	—	△	△	△	—	
JP燃料油（1〜6）		—	—	—	—	—	—	○	○	○	—	
四塩化ケイ素		○(55)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
四塩化炭素		○	○	△	△	—	×	△	△	△	○	
ジオキサン		○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ジオクチルフタレート（DOP）		—	—	—	—	—	—	—	○	○	—	
シクロヘキサノール		○	○	○	○	—	×	△	△	△	—	
シクロヘキサノン		○	×	△	○	—	×	—	△	△	—	
シクロヘキサン		○	—	—	—	—	—	△	△	△	—	
シクロペンゼン		—	—	—	—	—	—	△	—	—	—	
ジフェニル		—	—	—	—	—	—	—	△	△	—	
ジブチルエーテル		—	—	—	—	—	—	—	△	△	—	
ジブチルフタレート		○	×	△	—	△	×	—	○	△	—	
ジベンジエーテル		—	△	—	—	—	—	○	○	△	—	
脂肪酸		○	○	△	—	—	○	△	○	△	○	
ジメチルアセトアミド		○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ジメチルスルフォキサイド		○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ジメチルフタレート		○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ジメチルホルムアミド		○	×	△	○	×	×	△	○	—	—	
重亜硫酸カルシウム	—	—	—	—	—	—	×	△	△	—		
臭化水素酸（20%、20℃）	○	○	△	—	×	×	×	×	×	—		
臭化水素酸（20%、70℃）	○	○	△	—	×	×	×	×	×	—		
臭化水素酸（37%、20℃）	○	—	—	—	×	×	×	×	×	—		
臭化メチル	○	○	△	—	—	—	○	○	—	—		
重クロム酸カリウム	—	—	—	—	—	—	×	△	—	—		
しょう酸	○	○	○	○	△	△	×	×	×	×		

<注意事項>

1. この耐薬品性一覧表の判定基準は一定の条件下で作成しています。従って貴社の使用環境、使用条件、使用期間等では、判断基準が○であっても適さない場合があります。
2. ご使用の際には必ず貴社にて実際の使用条件下でのご確認をお願い致します。
3. 一覧表の薬品は特に断りのない場合、水溶液濃度は飽和状態とします。
4. () 内は、濃度・試験温度を示します。無記入の試験温度は、ホースの最高使用温度です。
5. この一覧表は、材質の耐薬品性一覧表であり、薬品が気体である場合の透過率を表すものではありません。透過すると危険である薬品類(活性ガス等)は、使用しないでください。
6. ホースの内層材に耐性を有しても、使用条件によっては内層を透過して中間層、外層が劣化、膨潤し、変色・漏れ・破裂の恐れがあります。設置前に充分ご確認ください。
7. この耐薬品性一覧表の判定は、当社製品(完成品)としての判定を表すものではなく、材料そのものの耐薬品性を表すものです。従って、この一覧表の記載内容に對して製品の耐薬品性を保証するものではありません。

薬品名		ホース						継手			
		ETFE系	PVDF系	TPO系	PA	TPU	PVC	黄銅	SUS316L/SCS16	SUS304	POM
サ	臭素	○	○	△	×	—	×	×	×	×	—
	酒石酸	—	—	—	—	—	—	×	△	△	—
	重炭酸ナトリウム	—	—	—	—	—	—	×	△	△	—
	潤滑油（エーテル系）	—	—	—	—	—	—	○	○	○	○
	潤滑油（鉱物油系）	—	—	—	—	—	—	○	○	○	○
	硝酸（10%、20℃）	○	○	○	×	△	△	×	○	△	—
	硝酸（10%、70℃）	○	○	△	×	×	×	×	○	△	—
	硝酸（30%、20℃）	○	○	○	×	×	×	×	○	△	—
	硝酸（30%、70℃）	○	○	×	×	×	×	×	○	△	—
	硝酸（61%、20℃）	○	○	○	×	×	×	×	○	△	—
	硝酸（発煙、20℃）	—	×	×	×	×	×	×	○	△	—
	硝酸アルミニウム	—	—	—	—	—	—	—	△	△	—
	硝酸アンモニウム	○	○	△	○	—	—	×	△	△	—
	硝酸カリウム	○	○	○	—	—	○	△	△	△	—
	硝酸カルシウム	○	○	○	○	—	○	—	—	—	—
	硝酸銀	○	○	○	○	—	△	—	△	△	—
	硝酸ナトリウム	○	○	○	○	—	○	△	○	△	—
	硝酸鉛	○	○	△	○	—	△	—	—	—	—
	食塩	○	○	○	○	○	○	△	△	△	○
	しじみ液	—	—	—	—	—	—	○	○	—	—
	水銀	○	○	○	○	—	○	×	△	△	○
	水酸化アンモニウム	—	—	—	—	—	—	×	△	△	○
	水酸化アンモニウム（15%）	○（65）	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	水酸化カリウム	○	○	△	○	—	○	△	△	△	○
	水酸化カルシウム	○	○	△	○	—	○	△	△	△	○
	水酸化バリウム	○	○	△	—	—	○	×	○	△	○
	水酸化マグネシウム	○	○	△	○	—	○	△	△	△	○
	水素	○	○	○	○	○	○	△	○	○	○
	スチレン	—	—	—	—	—	—	△	△	△	—
	ステアリン酸	○	—	—	—	—	—	△	△	△	—
	ステアリン酸ブチル	—	—	—	—	—	—	—	△	△	—
	青酸カリ	—	—	—	—	—	—	×	△	△	—
	石鹼液	—	—	—	—	—	—	○	○	○	○
	ゼラチン	—	—	—	—	—	—	○	○	○	○
	セロソルブ	○	○	△	—	—	×	△	△	△	—
	ソーダ灰（炭酸ナトリウム）	—	—	—	—	—	—	○	△	△	○
タ	タール	—	—	—	—	—	△	○	○	—	
	大豆油	—	—	—	—	—	△	○	△	○	
	ダウサム	—	—	—	—	—	—	△	△	—	
	炭酸	○	○	△	○	—	△	○	△	△	
	炭酸アンモニウム	○	○	△	○	—	○	—	△	△	
	炭酸ガス	○	○	○	—	○	○	○	○	—	
	炭酸ナトリウム	○	○	○	○	—	○	—	—	—	
	炭酸ナトリウム（ソーダ灰）	—	—	—	—	—	○	△	△	○	
	タンニン酸	—	—	—	—	—	×	△	△	—	
	チオ硫酸ナトリウム	○	○	○	○	—	○	△	△	○	
	窒素	—	—	—	—	—	—	○	○	○	
	デカリン	—	○	△	○	—	—	—	—	—	
	テトラクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	○	○	
	テトラヒドロフラン	○	×	○	○	×	×	—	○	○	
	テトラリン	—	—	—	—	—	—	—	○	○	
	テレピン油	—	—	—	—	—	—	△	○	△	
	てんさい糖液	—	—	—	—	—	—	×	○	△	
	天然ガス	○	○	△	○	○	○	○	○	○	
	トウモロコシ油	—	—	—	—	—	—	×	○	—	
	動物油（ラード）	—	—	—	—	—	—	○	△	—	
	灯油（ケロシン）	○	○	×	○	○	×	○	○	○	
	トリエタノールアミン	—	—	—	—	—	—	—	○	○	
	トリエチルアミン	○	—	—	—	—	—	—	—	—	
	トリクロロエチレン（トリクレン）	○	○	—	—	—	—	○	○	△	
トリクロロ酢酸	—	—	—	—	—	—	—	△	△		
トリクロロ酢酸（70℃）	○	○	—	—	—	—	—	—	—		
トリブチルホスフェート（TBP）	—	—	—	—	—	—	○	○	—		
ナ	トルエン	○	○	△	○	×	×	○	△	○	
	ナフサ	○	○	△	○	—	×	△	△	○	
	ナフタリン	○	○	△	○	—	△	△	△	○	
	ナフテン酸	—	—	—	—	—	—	△	△	—	
	ニカワ	—	—	—	—	—	—	△	△	—	
	二塩化エチレン	○	○	△	△	—	×	○	△	△	
	二塩化メチレン	—	—	—	—	—	—	△	△	○	
	二硫化炭素	○	×	×	—	—	×	○	○	○	
	ニトロエタン	—	—	—	—	—	—	—	○	—	
	ニトロプロパン	—	—	—	—	—	—	—	○	○	
	ニトロベンゼン	○	○	○	△	—	×	△	△	△	
	ニトロメタン	—	—	—	—	—	—	—	○	○	
	乳酸	○	—	—	—	—	—	×	△	△	
	濃塩酸（35%）	○	—	—	—	—	—	—	—	—	
	ハ	パークロロエチレン	○	○	△	○	—	×	△	△	—
		バイン油	—	—	—	—	—	—	△	○	△
バルチミン酸		○	○	○	—	—	—	△	△	△	
バンカー油		—	—	—	—	—	—	△	○	—	
ピクリン酸		○	○	△	○	—	×	×	△	△	
ひ酸		○	○	△	—	—	△	△	△	△	
ヒドラジン		○	○	△	—	—	—	—	○	○	
ひまし油		—	—	—	—	—	—	○	△	△	
ビリジン		○	×	○	△	△	×	△	△	—	
水酢酸		○	—	—	—	—	—	—	—	—	
フェニルヒドラジン		○	○	—	—	—	×	—	—	—	
フェノール		○	○	○	×	○	×	△	△	△	
フタル酸		○	—	—	—	×	×	—	—	—	

薬品名		ホース						継手				
		ETFE系	PVDF系	TPO系	PA	TPU	PVC	黄銅	SUS316L/SCS16	SUS304	POM	
ハ	ブタン	—	—	—	—	—	—	○	○	○	○	
	ブチルアルコール(ブタノール)	○	○	○	○	—	×	○	○	○	—	
	ブチルセロソルブ	—	—	—	—	—	—	△	△	—	○	
	ふっ化アルミニウム	○	○	○	—	—	△	○	×	×	—	
	ふっ化水素酸(10%、20℃)	○	○	△	—	×	△	△	×	×	—	
	ふっ化水素酸(20%、20℃)	○	○	△	—	×	×	△	×	×	—	
	ふっ化水素酸(40%、20℃)	○	○	△	×	×	×	△	×	×	—	
	ふっ化ほう素酸	○	○	○	—	—	△	—	○	—	—	
	フッ酸	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	ふっ素	—	△	×	×	—	—	×	△	×	—	
	フラン	○	×	—	—	—	×	—	○	—	—	
	フルフラール	○	○	×	○	—	×	△	△	△	—	
	ブレーキオイルDOT3	○	×	—	—	—	×	—	—	—	—	
	フロン11	—	—	—	—	—	—	○	○	○	○	
	フロン12	—	—	—	—	—	—	○	○	○	○	
	フロン21	—	—	—	—	—	—	○	○	○	○	
	フロン22	—	—	—	—	—	—	○	○	○	○	
	フロン113	—	—	—	—	—	—	○	○	○	—	
	フロン114	—	—	—	—	—	—	○	○	○	○	
	プロパン	—	—	—	—	—	—	○	○	○	○	
	プロピルアルコール	○	○	—	—	—	—	△	○	○	○	
	プロピレン	—	—	—	—	—	—	○	○	○	○	
	プロピレンオキサイド	○(25)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	フロ113	○(45)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	ヘキサン	○	○	△	○	○	×	△	△	△	○	
	ヘプタン	○	○	×	○	△	—	○	○	○	○	
	ベンジルアルコール	○	○	△	△	△	×	△	△	△	△	
	ベンジン	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○	
	ベンズアルデヒド	○	×	△	○	△	×	△	△	△	△	
	ベンゼン(ベンゾール)	○	○	△	○	△	×	×	△	△	○	
	ペンタン	—	—	—	—	—	—	△	△	△	—	
	ほう砂	○	—	○	○	—	△	×	○	—	—	
	ほう酸	○	○	○	×	—	△	△	△	△	△	
	ホスホロベンゼン	—	—	—	—	—	—	△	△	△	—	
	ホルムアルデヒド(40%、20℃)	○	○	○	○	△	△	△	△	△	△	
	マ	マレイン酸	○	○	○	—	△	△	—	△	△	—
		水(24℃)	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—
		明ばん	○	○	○	○	—	○	—	—	—	—
		無水ふっ化水素酸	—	—	—	—	—	—	×	×	—	—
		無水酢酸	—	—	—	—	—	—	×	△	△	—
メタクリル酸メチル		—	—	—	—	—	—	—	△	△	—	
メタリン酸ナトリウム		—	—	—	—	—	—	—	△	△	—	
メタン		○	○	○	○	○	—	○	△	△	○	
メチルアルコール(メタノール)		○	○	○	○	△	×	○	△	△	△	
メチルイソブチルケトン(MIBK)		○	×	△	○	△	×	△	△	△	△	
メチルエチルケトン(MEK)		○	×	△	○	△	×	○	△	△	△	
メチレンクロライド		○(40)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
メルカプタン		—	—	—	—	—	—	—	△	△	○	
綿実油		—	—	—	—	—	—	—	△	△	○	
モノエタノールアミン		—	—	—	—	—	—	—	△	△	—	
モノクロル酢酸		○	○	×	—	△	×	—	—	—	—	
ヤ		やし油	—	—	—	—	—	—	△	△	△	—
		四エチル鉛	—	—	—	—	—	—	△	△	△	○
		四エチル酸	—	○	△	—	△	×	—	—	—	—
		ラード	—	—	—	—	—	—	○	△	△	○
ラ	硫化亜鉛	—	—	—	—	—	—	△	△	△	—	
	硫化カルシウム	—	—	—	—	—	—	—	△	△	△	
	硫化水素	○	○	○	○	—	△	△	△	△	△	
	硫化ナトリウム	○	○	△	○	△	—	×	△	△	△	
	硫化バリウム	○	○	△	○	—	△	—	△	△	—	
	硫酸(10%、20℃)	○	○	○	○	△	○	×	×	×	—	
	硫酸(10%、70℃)	○	○	△	×	×	×	×	×	×	—	
	硫酸(30%、20℃)	○	○	○	△	×	△	×	×	×	—	
	硫酸(30%、70℃)	○	○	△	×	×	×	×	×	×	—	
	硫酸(78%、80℃)	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	硫酸(98%、20℃)	○	○	○	×	×	×	×	×	×	—	
	硫酸(98%、80℃)	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	硫酸(発煙、20℃)	—	×	×	×	×	×	×	×	×	—	
	硫酸アルミニウム	○	○	○	○	—	○	×	○	○	—	
	硫酸アンモニウム	○	○	○	○	—	○	○	△	△	△	
	硫酸カリウム	○	○	○	○	—	○	△	△	△	○	
	硫酸第二鉄	○	○	○	○	—	△	×	△	△	○	
	硫酸銅	○	○	○	○	—	○	○	○	△	△	
	硫酸ナトリウム(ほう硝)	○	○	○	○	—	○	○	△	△	○	
	硫酸鉛	—	—	—	—	—	—	—	△	△	△	
	硫酸ニッケル	○	○	△	○	—	○	—	△	△	○	
	硫酸バリウム	○	○	△	○	—	○	△	△	△	○	
	硫酸マグネシウム	○	○	○	○	—	○	△	△	○	○	
	リンゴ酸	—	—	—	—	—	—	—	△	△	△	
	りん酸(30%、80℃)	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	りん酸(50%、20℃)	○	○	○	○	△	○	×	△	△	△	
	りん酸(50%、70℃)	○	○	○	×	△	×	×	×	△	△	
	りん酸(75%、20℃)	○	○	○	—	△	△	×	△	△	△	
	りん酸(85%、80℃)	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	りん酸アンモニウム	○	○	○	○	—	△	△	△	△	○	
りん酸ナトリウム	○	○	○	○	—	○	—	△	△	○		
						</						

Chemical Resistance Data

Please refer to chemical resistance data in order to use our products safely. Also, please read it well concerning the following matters that demand special attention.

Please note that the chemical resistance data below is just for your reference. Before using, please always test the hose by pouring the fluid.

Judging Criteria

- : Can be used without any influence, or almost no influence on material
- △ : Can be used though having an influence on material to some extent. Additional check before in use is required.
- × : Cannot be used.
- : No data

ETFE: Flexible Fluorine (ETFE) Resin Hose Series · Paint Flex-Fluorine Hose PVDF: Flexible Fluorine (PVDF) Resin Hose Series TPO: KY Hose Series

PA: Solvent Transfer Hose · Paint Flex-Nylon Hose TPU: NEW FLEX Air Hose, Soft NEW FLEX Air Hose, Air Flex-Conductive Hose, Air Hose(Ground Wire Type)

PVC: PRESSURE HOSE, Oil-Proof PRESSURE HOSE, SPRING HOSE, SUNFOODS HOSE

	Chemical Name/Material	ETFE	PVDF	TPO	PA	TPU	PVC	316L Steel Use Stainless	*304 Steel Use Stainless	Brass
A	Acetaldehyde	○	○	△	○	—	×	○	○	○
	Acetic Acid (10%, 20°C)	○	○	○	—	—	△	○	△	×
	Acetic Acid (50%, 20°C)	○	○	○	—	—	×	△	△	×
	Acetic Acid (50%, 70°C)	○	○	×	—	—	×	△	△	×
	Acetic Acid (100%, 20°C)	○	○	×	—	—	×	△	△	×
	Acetic Anhydride	—	—	—	—	—	—	△	△	×
	Acetone	○	×	○	○	△	×	△	△	○
	Acetophenone	○	○	—	—	—	—	△	△	—
	Acetyl Chloride	○	○	—	—	—	—	△	△	—
	Acetylene	○	○	○	○	—	○	○	○	×
	Acrylonitrile	○	○	△	—	—	×	△	△	△
	Aluminum Acetate	○	○	△	—	—	○	△	△	—
	Aluminum Chloride	○	○	○	○	—	△	×	×	×
	Aluminum Fluoride	○	○	○	—	—	△	×	×	○
	Aluminum Nitrate	—	—	—	—	—	—	△	△	—
	Aluminum Sulfate	○	○	○	○	—	○	—	—	—
	Ammonia (Anhydrous)	—	—	—	—	—	—	○	○	×
	Ammonia Gas (Cold)	○	○	△	○	—	×	○	○	×
	Ammonia Gas (Hot)	○	○	×	○	—	×	△	△	×
	Ammonia Water → Ammonium Hydroxide	—	—	—	—	—	—	△	△	×
	Ammonium Carbonate	○	○	△	○	—	○	△	△	—
	Ammonium Chloride	○	○	○	—	—	○	△	△	×
	Ammonium Hydroxide	—	—	—	—	—	—	△	△	×
	Ammonium Nitrate	○	○	△	○	—	—	△	△	×
	Ammonium Persulfate	—	—	—	—	—	—	○	○	—
	Ammonium Phosphate	○	○	○	○	—	△	—	—	—
	Ammonium Sulfate	○	○	○	○	—	○	—	—	—
	Amyl Acetate	—	—	—	—	—	—	○	—	△
	Amyl Alcohol	○	○	△	○	△	×	△	△	△
	Anhydrous Hydrofluoric Acid	—	—	—	—	—	—	×	—	×
	Aniline	○	×	○	△	—	×	△	△	×
	Animal Oil (Lard)	—	—	—	—	—	—	△	—	○
	Aqua Regia	○	○	△	×	×	×	×	×	—
	Arsenic Acid	○	○	△	—	—	△	△	△	△
	Asphalt	—	—	—	—	—	—	○	○	○
	ASTM Standard Fuel Oil A	—	—	—	—	—	—	○	○	○
	ASTM Standard Fuel Oil B	—	—	—	—	—	—	○	○	○
	ASTM Standard Fuel Oil C	—	—	—	—	—	—	○	○	○
	ASTM Lubricating Oil No.1	—	—	—	—	—	—	○	○	○
	ASTM Lubricating Oil No.2	—	—	—	—	—	—	○	○	○
	ASTM Lubricating Oil No.3	—	—	—	—	—	—	○	○	○
B	Barium Chloride	○	○	○	○	—	○	△	×	×
	Barium Hydroxide	○	○	△	—	—	○	○	△	×
	Barium Sulfide	○	○	△	○	—	△	△	—	—
	Barium Sulfate	○	○	○	○	—	○	—	—	—
	Benzene	○	○	△	○	△	×	△	△	×
	Benzine	—	—	—	—	—	—	○	○	—
	Benzoic Acid	○	○	○	○	△	—	△	△	△
	Benzyl Alcohol	○	○	△	△	△	×	△	△	△
	Benzyl Chloride	—	—	—	—	—	×	×	×	—
	Borax	○	—	○	○	—	—	○	—	×
	Boric Acid	○	○	○	×	—	△	△	△	△
	Bromine	○	○	△	—	—	×	×	×	×
	Bunker Oil	—	—	—	—	—	—	○	—	△
	Butane	—	—	—	—	—	—	○	○	○
	Butyl Acetate	○	×	—	—	—	—	△	△	△
	Butyl Acrylate	—	—	—	—	—	—	○	○	—
	Butyl Alcohol (Butanol)	○	○	○	○	—	×	○	○	○
	Butyl Cellosolve	—	—	—	—	—	—	△	—	△
	Butyl Stearate	—	—	—	—	—	—	△	△	—
C	Calcium Acetate	○	○	○	—	—	○	△	△	△
	Calcium Bisulfite	—	—	—	—	—	—	△	△	×
	Calcium Chloride	○	○	○	○	—	○	△	△	○
	Carbon Disulfide	—	—	—	—	—	—	○	○	○
	Calcium Hydroxide	○	○	△	○	—	○	△	△	△
	Calcium Hypochlorite (20%, 20°C)	—	—	—	—	—	—	△	×	×
	Calcium Sulfide	—	—	—	—	—	—	△	△	—
	Carbitol	—	—	—	—	—	—	△	△	—
	Carbon Bisulfide	—	—	×	—	—	×	○	○	○
	Carbon Monoxide	○	○	○	—	○	—	○	○	○
	Carbon Tetrachloride	○	○	△	—	—	×	△	△	△
	Carbonic Acid (Carbon)	○	○	△	○	—	△	△	△	○
	Carbonic Acid Gas	○	○	○	—	—	○	○	○	○
C	Castor Oil	—	—	—	—	—	—	△	△	○
	Caustic Soda (10%, 20°C)	○	○	○	○	—	△	△	△	△
	Caustic Soda (30%, 20°C)	○	○	○	○	×	△	△	△	—
	Caustic Soda (30%, 70°C)	○	×	△	×	×	×	△	△	—
	Cellosolve	○	○	△	—	—	×	△	△	△
	Chlorine Gas (Dry)	○	○	△	×	—	×	×	×	△
	Chlorine Gas (Humid)	○	○	△	×	—	×	×	×	×
	Chloroform	—	—	△	△	○	×	△	△	△
	Chlorosulfonic Acid	○	—	×	×	×	×	×	×	△
	Chromic Acid (2%, 50°C)	—	—	△	—	—	△	△	×	×
	Chromic Acid (2%, 70°C)	—	—	△	—	—	△	△	×	×
	Chromic Acid (10%, 70°C)	—	—	×	×	—	△	△	×	×
	Chromic Acid (25%, 70°C)	○	○	×	×	—	△	△	×	×
	Citric Acid	○	○	○	—	○	△	△	△	△
	Coconut Oil	—	—	—	—	—	—	△	—	△
	Copper Chloride	○	○	○	○	—	○	×	×	×
	Copper Cyanide	○	○	○	—	—	△	○	△	—
	Copper Sulfate	○	○	○	○	—	○	—	—	—
	Corn Oils	—	—	—	—	—	—	○	—	×
	Cottonseed Oil	—	—	—	—	—	—	△	△	△
	Creosote Oil	—	—	—	—	—	—	△	△	△
	Cresol	—	—	△	×	△	×	○	△	△
	Cyclohexane	—	—	—	—	—	—	△	△	△
	Cyclohexanol	—	—	○	—	—	×	△	△	△
	Cyclohexanone	○	×	△	—	—	×	△	△	—
D	Developing Solution	—	—	—	—	—	—	○	○	—
	Diaceton Alcohol	—	—	—	—	—	—	○	○	△
	Dibutyl Ether	—	—	—	—	—	—	△	△	—
	Dibutyl Phthalate	○	×	△	—	—	×	△	△	—
	Dichlorobenzene	—	—	—	—	—	—	—	—	△
	Diethanolamine	—	—	—	—	—	—	○	—	—
	Diethyl Ether	○	○	—	—	—	—	△	△	△
	Dimethylformamide	○	×	—	—	—	—	○	—	△
	Dinitrogen Oxide (Nitrous Oxide)	—	—	—	—	—	—	○	△	×
	Dioctyl Phthalate (DOP)	—	—	—	—	—	—	○	○	—
E	Diphenyl	—	—	—	—	—	—	△	△	—
	Dowtherm	—	—	—	—	—	—	△	△	—
	Ethanolamine	—	—	—	—	—	—	△	△	—
	Ethyl Acetate	○	×	△	—	—	×	△	△	△
	Ethyl Acrylate	—	—	—	—	—	—	○	○	△
	Ethyl Alcohol	○	○	○	○	△	×	○	○	○
	Ethyl Benzene	—	—	—	—	—	—	○	○	△
	Ethyl Cellulose	—	—	—	—	—	—	△	△	—
	Ethyl Chloride	—	—	—	—	—	—	○	○	△
	Ethyl Ether	○	○	△	○	△	×	○	△	○
F	Ethylene Chlorohydrin	—	—	—	—	—	—	△	△	—
	Ethylene Dichloride	○	○	△	△	—	×	△	△	○
	Ethylene Glycol	○	○	○	○	—	×	△	△	△
	Ethylene Oxide	○	○	△	—	—	×	△	△	△
	Fatty Acid	○	○	△	—	—	×	○	△	△
	Ferric Chloride	○	○	○	○	—	○	×	×	×
	Ferric Sulfate	○	○	○	○	—	△	—	—	—
	Fluorine	—	—	—	×	—	—	△	×	×
	Formaldehyde	—	—	—	—	—	—	△	△	—
	Formic Acid (25%, 20°C)	○	○	○	△	×	×	○	△	×
G	Formic Acid (50%, 20°C)	○	○	○	△	×	×	○	△	×
	Formic Acid (90%, 20°C)	—	—	△	×	×	×	○	△	×
	Freon 11	—	—	—	—	—	—	○	○	○
	Freon 12	—	—	—	—	—	—	○	○	○
	Freon 21	—	—	—	—	—	—	○	○	○
	Freon 22	—	—	—	—	—	—	○	○	○
	Freon 113	—	—	—	—	—	—	○	○	○
	Freon 114	—	—	—	—	—	—	○	○	○
	Furan	○	×	—	—	—	×	○	—	—
	Furfural	○	○	×	○	—	×	△	△	△
H	Gasoline	○	○	△	○	○	×	○	○	○
	Gelatine	—	—	—	—	—	—	○	○	○
	Glucose	○	○	○	○	—	—	○	○	○
	Glue	—	—	—	—	—	—	△	—	△
	Glycerin	○	○	○	○	○	×	○	○	△
H	Grease	—	—	—	—	—	—	○	○	△
	Heptane	○	○	×	○	△	—	○	○	○
	Hexane	○	○	△	○	○	×	△	△	△

*In case of making inquiries to our corporation, please check the following five criteria:

(1) working pressure (2) maximum working temperature (3) concentration (4) tubing/piping arrangement, and (5) usage

⚠️Cautions

- The judging criteria of the chemical resistance data are made under the fixed circumstances. Thus, depending on how you use hoses, our product may not be used even though our chemical resistance data shows ○ .
- When pouring the fluid, be sure to confirm the safety of the HAKKO product under the actual use conditions.
- Even though the material of the inner layer stands proof against chemical substances, depending on the using conditions, fluids may be leaking to the middle and outer layers, leading to swelling, leakage, changing colors, and bursting. Please confirm this before installation.

	Chemical Name/Material	ETFE	PVDF	TPO	PA	TPU	PVC	316L Steel Use Stainless	*304 Steel Use Stainless	Brass
H	Hydrazine	○	○	△	—	—	—	○	○	—
	Hydrobromic Acid (20%, 20°C)	○	○	△	—	—	x	x	x	x
	Hydrobromic Acid (20%, 70°C)	○	○	△	—	—	x	x	x	x
	Hydrobromic Acid (37%, 20°C)	—	—	△	—	—	x	x	x	x
	Hydrochloric Acid (10%, 20°C)	○	○	○	○	x	△	x	x	x
	Hydrochloric Acid (20%, 20°C)	○	○	○	△	x	△	x	x	x
	Hydrochloric Acid (20%, 80°C)	○	○	x	x	x	x	x	x	x
	Hydrochloric Acid (38%, 20°C)	○	○	○	△	x	x	x	x	x
	Hydrocyanic Acid	—	—	—	—	—	—	○	○	x
	Hydrofluoric Acid (10%, 20°C)	○	○	△	—	x	△	x	x	△
	Hydrofluoric Acid (20%, 20°C)	○	○	△	—	x	x	x	x	△
	Hydrofluoric Acid (40%, 20°C)	○	○	△	x	x	x	x	x	△
	Hydrogen	○	○	○	○	○	○	○	○	△
	Hydrogen Peroxide (5%, 20°C)	○	○	○	○	△	△	△	△	x
	Hydrogen Peroxide (5%, 50°C)	○	○	○	x	△	△	△	△	x
	Hydrogen Peroxide (30%, 20°C)	○	○	○	—	△	△	△	△	x
	Hydrogen Sulfide	○	○	○	○	—	△	△	△	△
	Hypochlorous Acid	—	—	—	—	—	—	△	△	—
I	Isobutyl Alcohol	—	—	—	—	—	—	○	○	—
	Iso-Octane	—	—	—	—	—	—	△	△	○
	Isopropyl Acetate	—	—	—	—	—	—	△	△	○
	Isopropyl Alcohol	○	○	○	○	△	x	△	△	△
	Isopropyl Ether	—	—	—	—	—	—	△	△	○
J	JP Fuel Oil (1-6)	—	—	—	—	—	—	○	○	○
K	Kerosene	○	○	△	○	○	△	○	○	○
	Ketones	—	—	—	—	—	—	△	△	△
L	Lactic Acid	—	—	—	—	—	—	△	△	x
	Lard	—	—	—	—	—	—	△	△	○
	Lead Acetate	○	○	△	—	—	△	△	△	—
	Linseed Oil	○	○	○	○	—	x	○	○	—
	Liquefied Petroleum Gas (LPG)	—	—	—	—	—	—	○	○	○
	Liquid Ammonia	—	—	—	—	—	—	○	○	△
	Lubricating Oil (Ether)	—	—	—	—	—	—	○	○	○
	Lubricating Oil (Mineral Oil)	—	—	—	—	—	—	○	○	○
	Magnesium Chloride	○	○	○	○	—	○	x	x	x
	Magnesium Hydroxide	○	○	△	○	—	○	△	△	△
M	Magnesium Sulfate	○	○	○	○	—	○	—	—	—
	Maleic Acid	○	○	○	—	△	△	—	—	—
	Mercaptan	—	—	—	—	—	—	△	△	—
	Mercuric Chloride	○	○	○	○	—	△	x	x	x
	Mercury	○	○	○	○	—	○	△	△	x
	Methane	○	○	○	○	○	—	△	△	○
	Methyl Acetate	—	—	—	—	—	—	○	△	○
	Methyl Alcohol	○	○	○	○	△	x	△	△	○
	Methyl Bromide	—	—	—	—	—	—	○	—	○
	Methyl Chloride	○	○	○	○	—	x	○	○	△
	Methyl Ethyl Ketone	○	x	△	○	△	x	△	△	○
	Methyl Isobutyl Ketone	○	x	△	○	△	x	△	△	△
	Methyl Methacrylate	—	—	—	—	—	—	△	△	—
	Methylene Dichloride	—	—	—	—	—	—	△	△	—
	Mineral Oil	○	○	△	○	—	x	○	○	○
	Monoethanolamine	—	—	—	—	—	—	△	△	—
N	Naphtha	○	○	△	○	—	x	△	△	△
	Naphthalene	○	○	△	○	—	△	△	△	△
	Naphthenic Acid	—	—	—	—	—	—	△	△	—
	Natural Gas	○	○	△	○	○	○	○	○	○
	Nickel Acetate	—	—	—	—	—	—	△	△	—
	Nickel Chloride	○	○	○	○	—	○	x	x	x
	Nickel Sulfate	○	○	△	○	—	○	—	—	—
	Nitric Acid (10%, 20°C)	○	○	○	—	—	△	○	△	x
	Nitric Acid (10%, 70°C)	○	○	△	x	x	x	○	△	x
	Nitric Acid (30%, 20°C)	○	○	○	x	x	x	○	△	x
	Nitric Acid (30%, 70°C)	○	○	x	x	x	x	○	△	x
	Nitric Acid (61%, 20°C)	○	○	○	x	x	x	○	△	x
	Nitric Acid (Fuming, 20°C)	—	—	x	x	x	x	○	△	x
	Nitrobenzene	○	○	○	△	—	x	△	△	△
	Nitrogen	—	—	—	—	—	—	○	○	○
	Nitromethane	—	—	—	—	—	—	○	○	—
	Nitropropane	—	—	—	—	—	—	○	○	—
O	Octyl Alcohol	—	—	—	—	—	—	△	△	△
	Oleic Acid	○	○	○	○	—	x	△	△	△
	Olive Oil	—	—	—	—	—	—	○	○	△
	Oxalic Acid	○	○	○	—	—	△	x	x	x

	Chemical Name/Material	ETFE	PVDF	TPO	PA	TPU	PVC	316L Steel Use Stainless	*304 Steel Use Stainless	Brass
O	Oxygen	○	○	○	—	—	○	○	○	○
	Ozone	○	○	△	△	○	△	○	△	△
P	Palmitic Acid	○	○	○	—	—	△	○	△	△
	Pentane	—	—	—	—	—	—	△	△	△
	Perchloric Acid	○	○	△	—	△	△	x	x	x
	Perchloroethylene	○	○	△	—	—	x	△	△	△
	Phenol	○	○	○	x	○	x	△	△	△
	Phosphoric Acid (30%, 80°C)	○	—	—	—	—	—	—	—	—
	Phosphoric Acid (50%, 20°C)	○	○	○	○	△	○	—	—	—
	Phosphoric Acid (50%, 70°C)	○	○	○	x	△	x	—	—	—
	Phosphoric Acid (75%, 20°C)	○	○	○	—	△	△	—	—	—
	Phosphoric Acid (85%, 80°C)	○	—	—	—	—	—	—	—	—
	Phosphoro Benzene	—	—	—	—	—	—	△	△	△
	Picric Acid	○	○	—	○	—	—	△	△	x
	Pine Oil	—	—	—	—	—	—	○	△	△
	Potassium Chloride	○	○	○	○	—	○	○	△	△
	Potassium Cyanide	—	—	—	—	—	—	△	△	x
	Potassium Hydroxide	○	○	△	○	—	○	△	△	△
	Potassium Nitrate	○	○	○	—	—	○	△	△	△
	Potassium Permanganate (5%, 20°C)	○	○	△	x	—	△	△	△	△
	Potassium Sulfate	○	○	○	○	—	○	—	—	—
	Propane	—	—	—	—	—	—	○	○	○
	Propyl Acetate	—	—	—	—	—	—	○	—	○
	Propyl Alcohol	○	○	—	—	—	—	○	○	△
	Propylene	—	—	—	—	—	—	○	○	○
	Pyridine	○	x	○	△	△	x	△	△	△
S	Salicylic Acid	○	x	○	—	—	○	△	△	○
	Salt	○	○	○	○	○	○	△	△	△
	Seawater	○	○	○	○	○	○	○	○	△
	Silver Nitrate	○	○	○	○	—	△	△	△	△
	Soap Solution	—	—	—	—	—	—	○	○	○
	Soda Ash (Sodium Carbonate)	○	○	○	○	—	○	△	△	○
	Sodium Cyanide	—	—	—	—	—	—	△	△	x
	Sodium Hypochlorite (5%, 20°C)	○	○	○	—	—	△	△	△	x
	Sodium Hypochlorite (5%, 70°C)	○	○	△	—	—	x	△	x	x
	Sodium Metaphosphate	—	—	—	—	—	—	△	△	—
	Sodium Nitrate	○	○	○	○	—	○	○	○	△
	Sodium Perborate	—	—	—	—	—	—	△	△	x
	Sodium Peroxide	○	○	△	—	—	—	△	△	x
	Sodium Phosphate	○	○	○	○	—	○	—	—	—
	Sodium Silicate	○	○	○	○	△	—	△	△	△
	Sodium Sulfide	○	○	△	○	△	—	△	△	x
	Sodium Sulfite	○	○	△	○	—	—	○	○	○
	Sodium Thiosulfate	○	○	○	○	—	○	△	△	△
	Soybean Oil	—	—	—	—	—	—	○	△	△
	Stearic Acid	—	—	—	—	—	—	△	△	△
	Styrene	—	—	—	—	—	—	△	○	△
	Sucrose Solution	—	—	—	—	—	—	○	—	○
	Sugar Beet Solution	—	—	—	—	—	—	○	△	x
	Sulfur	○	○	○	○	○	△	△	△	x
	Sulfur Chloride	—	—	—	—	—	—	△	△	x
	Sulfuric Acid (10%, 20°C)	○	○	○	○	△	○	x	x	x
	Sulfurous Acid	○	○	△	△	—	△	△	△	x
	Sulfurous Acid Gas	○	○	△	—	—	○	△	△	—
T	Tannic Acid	—	—	—	—	—	—	△	△	x
	Tar	—	—	—	—	—	—	○	○	△
	Tartaric Acid	—	—	—	—	—	—	△	△	x
	Tetrachloroethane	—	—	—	—	—	—	○	○	—
	Tetraethyllead	—	—	—	—	—	—	△	△	△
	Tetrahydrofuran	○	x	○	○	x	x	○	—	—
	Tetralin	—	—	—	—	—	—	○	○	—
	Tin Chloride	—	—	—	—	—	—	x	x	x
	Tindichloride (Stannic Chloride)	—	—	—	—	—	—	x	x	x
	Toluene	○	○	△	○	x	x	○	○	○
	Tributyl Phosphate (TBP)	—	—	—	—	—	—	○	—	○
	Trichloroacetic Acid	—	—	—	—	—	—	△	△	—
	Trichloroethylene (Trichlene)	○	○	—	—	—	—	○	△	○
	Triethanolamine	—	—	—	—	—	—	○	○	—
	Tung Oils	—	—	—	—	—	—	○	○	○
	Turpentine Oils	—	—	—	—	—	—	○	△	△
X	Xylene	○	○	△	○	x	x	○	○	—
Z	Zinc Acetate	—	—	—	—	—	—	○	—	—
	Zinc Chloride	○	○	○	○	—	○	○	△	x

ご使用上の注意事項

EIGHTRON 製品をより安全にお使いいただくため、ご使用前に必ずお読みください。

各項目の注意事項を厳守されなかった場合の人的・物的損害については、弊社はその責任を負いかねますので、必ず注意事項をお守りください。安全面で配慮が必要な用途については、ご使用者様にて事前にご確認ください。

1 ご使用時の注意

【ホース全般】

- 使用圧力・使用温度範囲などは、カタログ記載の使用条件を守ってご使用ください。
- ホースは内圧により伸縮しますので、余裕を持たせて配管してください。
- 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ください。特にホース先端でバルブ・弁を急に閉じると衝撃圧が起りホース破裂の原因となります。
- ホースは許容曲げ半径以上でご使用ください。許容曲げ半径以下でご使用になると、ホースが折れ曲がったり、耐圧力の低下につながります。
- 継手付近で極端に曲げて使用しないでください。早期破損の原因となります。
- ホースにねじれや引張りなどの無理な力を加えないでください。ホースの破裂や継手からのホース抜けの原因となります。
- ホースを引張ったり、引き擦らないでください。ホース表面を傷つけ、ホースに穴があいたり、ホースの破裂の原因となります。
- 火や熱源に近づけないでください。
- エア専用ホースは、エア以外の用途には使用しないでください。
- ホースに重たいものを乗せないでください。また、車両などで踏まないでください。
- カッターや刃物などで、ホースを傷つけないでください。
- 軟質ポリ塩化ビニル製のホースはスチレン成分を含む樹脂 (PS、ABS など) と硬質ポリ塩化ビニル製継手などの成形品と接触させないでください。軟質ポリ塩化ビニルの成分が移行して、成形品に跡がついたり、劣化する恐れがあります。
- ホースは必ずカタログの耐薬品性データをご確認の上、使用する流体および雰囲気に応じたものをご使用ください。ご不明点、詳細は弊社までお問い合わせください。
- 食品用途でご購入後、初めて使用する場合は、必ずホース内部を洗浄してから使用してください。弊社食品用ホースは、80℃以下、30分以内で圧力をかけずに洗浄してください。洗浄後は、ホースおよび継手の状態を十分に点検してからご使用ください。
- 本製品は、生命や機能障害に影響を与える可能性がある用途では使用しないでください。(体内に埋植、注入する用途、或いは体内に一部が残留する恐れがある用途) この用途に関連する適応性及び安全性についての保証は致しません。
- 八興積層ホースを市販継手などで加締めした場合、内層に亀裂が入って流体の漏れが発生する恐れがあります。
- 記載の圧力性能は、弊社独自の試験方法 (試験媒体は水) で耐圧試験を行ったデータを基にしております。ご使用される流体の種類・使用温度・使用圧力などの条件によっては記載の圧力範囲内でも流体の漏れやホース抜け等が発生する場合があります。
- ホースの内面以外に液体を接触させないようにしてください。ホース断面への浸透による劣化や残留物などが液体に混入する可能性があります。

【製品別注意事項】

- 「プレッシャーホース」・「耐油プレッシャーホース」・「スプリングホース」は、食品・飲料などの食品用途には使用しないでください。
- 「サンフーズ」は、食品衛生法・食品、添加物等の規格基準 (昭和34年厚生省告示370号) に適合していますが、塩素含有水は、臭気発生させる恐れがありますので、使用しないでください。水質や温度などの条件によっては、ホースの臭気が流体に移り、味覚などに影響する恐れがあります。
- 「スプリングホース」などの鋼線入りホースは、ホースをカットした時、ホース断面 (カット面) にスプリング鋼線が突出する場合がありますので、手などを傷つけないよう充分に注意してご使用ください。スプリング鋼線が突出した場合は、ニッパーなどで綺麗に切り取ってください。
- 「KYサンフーズ」は、専用継手「エイトロックシリーズ」装着時の使用温度範囲と使用圧力が変わりますのでご注意ください。
- 「KYチューブ、KYコイル、KYサンフーズ、KYソフトブレード、耐熱ソフトチューブ100℃」には、軟質塩ビ製品を接触させないでください。軟質塩ビ製品の可塑剤が移行する恐れがあります。
- 「E-KYS、E-KYC、E-KYT、E-OHB」の内層材はオレフィン系樹脂のため、銅合金と接触した状態での高温使用や、塩素系流体を流すと樹脂の劣化 (銅害) を引き起こす場合があります。
- 「スプリングホース」や、「スーパー柔軟フッ素スプリング」は、帯電した流体を除電する機能はありません。帯電した流体の対策は別に講じてください。静電気が発生しやすい絶縁性の高い流体や引火性の高い流体を使用する場合や、周囲に引火性の高いものがある環境下で使用される場合は、必ず内蔵のスプリング鋼線を取り出して接地してください。接地しない場合は、スプリング鋼線が浮遊導体となり、静電気を蓄電して放電し、引火する恐れがあります。
- 「ソルベントホース」「ペイントフレックス・フッ素 (アース線入り)」「エアホース・グランドワイヤー」は、帯電した流体を除電する機能はありません。帯電した流体の対策は別に講じてください。「ソルベントホース」は、専用継手などで必ず導電ライン層に接地してください。接地しない場合は、導電ライン層および内蔵のアース線が浮遊導体となり、静電気を蓄電して放電し、引火する恐れがあります。
- 「保護スプリング・ライト」を取付けるホースで、静電気が発生しやすい絶縁性の高い流体や、引火性の高い流体を使用する場合や、周囲に引火性の高いものがある環境下で使用される場合は、「保護スプリング・ライト」を必ず接地している導体にボンディング (導電で接続) してください。接地しない場合は、「保護スプリング・ライト」が浮遊導体となり、静電気を蓄電して放電し、引火する恐れがあります。
- 「柔軟フッ素ホースシリーズ」等の積層構造のホースは、内層が流体に対する耐薬品性に優れていても、使用条件 (高温、高圧など) によっては、内層を透過し、中間層、外層が劣化することがあります。
- 「柔軟フッ素ホースシリーズ」・「塗装ホースシリーズ」の外層は、耐溶剤性はありませので、溶剤などに浸漬させないでください。

重要「導電スーパー柔軟フッ素ホースシリーズ (E-SJD、E-SJSD) の注意事項」

- 「導電スーパー柔軟フッ素ホースシリーズ」は、導通する金属継手に接続した後、必ず接地してください。また、前後に一般ホース (絶縁体) を絶対に接続しないでください。接地しないで使用、もしくは絶縁体と接続した場合は、当該ホースが絶縁された導体となり、静電気を蓄電して放電し引火する恐れがあります。
- 「導電スーパー柔軟フッ素ホースシリーズ」は、帯電した流体を除電する機能はありません。帯電した流体の対策は別に講じてください。「導電スーパー柔軟フッ素ホースシリーズ」の両端末前後で発生した人的・物的損害については、弊社はその責任を負いかねます。
- 内層のフッ素樹脂はカーボンを配合しているため、流体の種類、使用温度、曲げ・加圧応力、摩擦などの使用条件によっては、カーボンが脱離する恐れがあります。純粋性を要求する用途では、必ずお客様にて試験・検証を行い、使用可否をご判断ください。
- 「導電スーパー柔軟フッ素ホースシリーズ」は、必ずしも災害の防止を保証するものではありません。引火性、爆発性、低導電性物質の流速制限、噴射濃度の低下などの安全管理はご使用者で管理してください。
- 「導電スーパー柔軟フッ素ホースシリーズ」の端末間抵抗値 (両端末に専用継手を接続した状態での継手を含む実際のホース長での電気抵抗値) が※IEC 指針の消散性の基準 ($1\text{K}\Omega \leq R < 1\text{M}\Omega$) に適合する最大長さは2.0mです。必ず2.0m以内にて継手を接地してください。2.0m以内で3個以上の継手を使用する場合や2本以上のホースを継手で接続して2.0m以上の長さで使用する場合は、継手毎に接地するか、測定に伴うリスクアセスメントを行ってください。
※IEC/TS 60079-32-1:2013 7.7.3 ホース及びホース組立 表15
- 「導電スーパー柔軟フッ素ホースシリーズ」は、専用継手をご使用ください。
専用継手: E-SJD 用…「積層チューブ専用継手 (チューブガイド付き)」[E-FTS-GN]
専用継手: E-SJSD 用…「エイトロックS (ホースガイド付き)」[E-ELS-GN]
- 「導電スーパー柔軟フッ素ホースシリーズ」をご使用の際には必ず始業前および定期的に端末間抵抗値の確認をお願いいたします。抵抗値の上昇が認められたら直ちに使用を中止し、新しいホースと交換してください。
- 「導電スーパー柔軟フッ素ホースシリーズ」の材質は、カーボンを配合しているため、「柔軟フッ素ホースシリーズ」と比較し繰り返し曲げ応力に対する耐久性が劣ります。繰り返し曲げの条件によっては亀裂の原因となりますので、ご使用者様にて試験・検証を行い、使用可否をご判断ください。

⚠ 正しくお使いいただくために、八興ホームページに掲載している最新の使用上の注意事項をご確認ください。 URL <https://eightron.co.jp/>

2 継手取り付け上の注意

- ホースのカット面は、垂直にしてください。
- ホースニッブルにホースを差し込む際に、ホースやニッブルに油類をつけたり、火であぶらないでください。ホース抜けやホースの変形の原因となります。
- ホースニッブルにホースを完全に差し込んでください。不十分な場合は、ホース抜けの原因となります。
- ニッブルの表面に傷や錆のある継手は使用しないでください。ホース内面を傷つけて、ホース破裂や漏れの原因となります。
- ホース継手は八興ホース専用継手をご使用ください。他社製継手を使用する場合は、ニッブル山部に R のついたものをご使用ください。
- ホースニッブルはホースサイズに適したものを選定してください。
- 継手はホース内面でシールするものをご使用ください。ホース外面でシールする継手やチューブ用ワンタッチ継手などは使用しないでください。
- ホースバンドは、平バンドをご使用ください。ワイヤーバンドや針金などは使用しないでください。ホース破裂や漏れの原因となります。
- ホースバンドは、規定の締め付けトルクにて締め付けてください。
- 高温時にはホースが軟化しますので、ホースバンドの締め付けを増して（増し締め）、しっかり固定してください。

[エイトロックシリーズの注意事項]

- 下記適用ホース以外のホースおよび他社ホースには、絶対に使用しないでください。漏れ、継手抜け、破裂などの恐れがあります。
 - ・柔軟フッ素ホース [E-PDB] ・スーパー柔軟フッ素ホース [E-SJB] ・スーパー柔軟フッ素スプリング [E-SJSP]
 - ・スーパー柔軟フッ素ホース（ウルトラソフト） [E-SJBUS] ・スーパー柔軟フッ素スプリング（ウルトラソフト） [E-SJSPUS]
 - （導電スーパー柔軟フッ素スプリング [E-SJSD] はエイトロック S（ホースガイド付き））
 - ・プレッシャーホース [E-TB] ・耐油プレッシャーホース [E-STB] ・サンフーズ [E-SF] ・KY サンフーズ [E-KYS] ・KY コイル [E-KYC]
- ご購入後、初めて使用する際には必ず充分な洗浄を行ってからご使用ください。（製品出荷時は殺菌処理をしていません）
- 食品用途でご使用の際は、継手・ホースを食品流体に漬けないようにしてください。継手への流体付着や残留物により、雑菌が繁殖したり腐食による劣化の恐れがあります。
- ホースセット（ホースを本体に取り付け、ナットを締め付ける）は常温（20℃±10℃）で行ってください。低温環境下でのホースセットは、継手ネジ部のかじりが発生しやすくなります。また、高温環境下でのホースセットは耐圧強度低下の原因となります。
- 「エイトロックシリーズ」を再利用する際、ホースの取り外しはカッターやナイフを使用しないでください。継手本体のニッブルに傷が付く恐れがあります。ホースを短く切って、ペンチなどで取り外してください。また継手本体のニッブル表面に傷やバリなどがある場合は使用しないでください。ホース内面を傷つけて、ホース破裂や漏れの原因となります。本体とナットのネジにバリ等の異常の有無をご確認のうえ、ご使用ください。異常が認められた場合、使用を中止してください。
- 「導電スーパー柔軟フッ素スプリング（E-SJSD）」に専用継手を取り付ける場合は、継手本体とナット間に隙間が無いように締め付けてください。継手本体とナット間に隙間があるとナットが絶縁された導体となり、静電気を蓄電して放電し引火する恐れがあります。また、設置時及び定期点検にて継手本体とナット間が導通すること（1MΩ以下であること）を確認してください。
- ホースの取り付け方法は、弊社ホームページまたは、製品のご使用上の注意をご参照ください。
- 「エイトロックシリーズ」を再度利用する際は、新しいスリーブに交換してから、取り付けてください。使用後のスリーブは再利用できません。

3 保守・点検の注意

- ホースの寿命は、使用条件、環境などに大きく影響します。特に屋外での使用は、屋内に比べて変色や材質劣化が促進されます。ホースおよび継手の状態を始業前の点検および定期点検にて充分確認してください。次のような異常や兆候が認められたら、直ちに使用を中止し、新しいホースと交換してください。
 - 外観上の異常・・・破れ・傷・膨れ・ひび割れ・湾曲・変形・磨耗による補強層の露出
 - ホース内外面の剥離、硬化、著しい変色、漏れ

4 保管上の注意

- ゴムホースやゴム板などのゴム製品と直接接させないでください。変色や成分・臭気の移行の恐れがあります。
- 保管時はホース内部の残留物を除去し、ホース表面の汚れをふき取り、ねじれや折れを取り除いてください。
- ホースを極端に曲げた状態で保管しないでください。
- ホースは平面で滑らかな面に保管してください。凹凸な面に置くと変形の原因となります。
- 直射日光や雨風にさらされない、湿度が低く、風通しの良い冷暗所に保管してください。
- ホース内に異物や、ごみなどが入らないように保管してください。
- ホースを大量に積み重ねないでください。

5 使用圧力の数値について

- カタログに記載している使用圧力は、八興専用継手「エイトロックシリーズ」及び、「エイトニッブルシリーズ+トライドンバンド2箇所止め」の値です。また専用継手が無いサイズのホースは、「内面でシールする継手（ホースニッブル）+バンド2箇所止め」の値になります。
 - 継手の仕様により使用可能圧力が低下することがあります。
- ※バンドの締め付けトルクはバンドメーカー推奨トルク MAX 値です。

6 廃棄について

- 廃棄する場合は、法令または、各自治体の規則に従って処理してください。



...RoHS2 (2011/65/EU) の使用制限 10 物質群を含有していない、もしくは閾値未満です。



...「食品衛生法・食品、添加物の規格基準」(昭和34年厚生省告示第370号)および「食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件」(ポジティブリスト制度) (令和5年厚生労働省告示第324号) に適合。

Precautions for Use

Before using HAKKO EIGHTRON products, please make sure to read following instructions in order to use HAKKO EIGHTRON products safely. HAKKO is not liable for personal injury or property damages if you do not follow the cautionary instructions below. Please check beforehand for applications requiring safety considerations.

1 Cautions in Use

[General Instructions]

- Please comply with the use conditions mentioned in our catalog such as working pressure, temperature, and minimum bend radius.
- Since hoses contract or extend due to the inner pressure, hoses should be installed with adequate space.
- When pressure is applied, operate the valve slowly in order not to develop impact pressure, which might cause the rupture of the hose.
- Hoses should not be used below the minimum bend radius. If you use the hoses below the minimum bend radius, hoses may be folded or the pressure resistance might go down.
- Please do not bend extremely near the fittings. This leads to the damage of the hose.
- Please do not apply unreasonable force such as kinking and pulling to the hoses. This results in the bursting of the hose or coming off from the fittings.
- Please do not pull or drag the hoses. This damages the surface of the hose, leads to having a hole onto the hose and bursting.
- Please do not bring the hoses close to fire or heat sources.
- Please do not use air hoses for fluids.
- Please do not place heavy weight on hoses. Hoses should not be running over by vehicles.
- Please do not make scratches on the hoses with cutters or knives.
- Hoses made of soft vinyl chloride should not be contacted with resins (PS and ABS etc), which contains styrene, and moldings which are made of hard vinyl chloride resin. Components of soft vinyl chloride may move to moldings, leaving marks behind and resulting in danger of deterioration.
- Hoses should be selected and used in accordance with what kind of fluids and atmospheres are flown in the hose. Also, make sure you check the chemical resistance data in our catalog before selecting particular hoses. If you have any questions or need more information, please feel free to contact us.
- When food grade hoses are purchased and used for the first time, make sure that hoses must be washed and cleaned. In case of injecting hot water, temperature range must be below 80 degree Celcius, working pressure is 0.1MPa or less, and 30 minutes is the maximum acceptable limit. After cleaning up, check the conditions of the hose and fittings before using.
- Do not use this product in any applications that may affect life or dysfunction. (Such as applications for implanting or injecting into the body, or applications for remaining the part into the body) We do not guarantee the adaptability and safety related to these applications.
- When HAKKO laminated hose is crimped with a commercially available joint, cracks might appear in the inner layer.
- As a result, fluid leakage might occur.
- The pressure performance on this catalog is based on pressure test data using our company's original test method (test medium is water).
- Depending on the type of fluid, working temperature, working pressure and so on, fluid leakage or coming off from hose might occur even within the specified pressure range.

[Cautionary Instructions for Each Product]

- Please do not use [PRESSURE HOSE] · [Oil-Proof PRESSURE HOSE] · [SPRING HOSE] for transferring food and beverage.
- Although [SUNFOODS HOSE] conforms to the Food Sanitation Law (No.370 of the Ministry of Health and Welfare for Food Sanitation), water containing chlorine may give out the odor. Thus, [SUNFOODS HOSE] should not be used for this purpose. Depending on the conditions of water quality and temperature, the odor of the hose may transfer to the fluids, affecting the taste.
- When you cut the spring wire hoses such as E-SP, E-SJSP, and E-SJSD, be careful not to get hurt on your hands, because the spring wire may stick out at the cross-section of the hose. When the spring wire sticks out, cut it off neatly with a nipper.
- For [SPRING HOSE], E-SP stands proof against negative pressure (can be used in vacuum conditions).
- For [KY SUNFOODS Hose], be careful that working pressure and temperature range of KY SUNFOODS equipped with EIGHTLOCK Fitting Series are not the same as those of KY SUNFOODS Hose without EIGHTLOCK Fitting Series.
- Please do not contact KY Series Hoses (E-KYS, E-KYC, E-KYT, E-OHB, and E-HRT) with products made of soft vinyl chloride. This might transfer the plasticizer of those products to hoses. In case Olefin line resin (PE or PP) or chlorine flows through the fittings at a high temperature, the inner material of KY Hose Series might degrade.
- [SPRING HOSE] and [Flexible Fluorine (ETFE) Resin SUS Spring Wire Hose] do not eliminate the electricity which has already been charged to the fluid. Please make sure to take another approach to eliminate the electricity which has already been charged to the fluid. If the high-insulated fluids, which are likely to give out static electricity, high-inflammable fluids, which are flown inside the hose, or "Spring Guards" are used under environments where there are high inflammable things around, please make sure you take out the build-in spring wires to eliminate static electricity. In case "Spring Guards" are not grounded, the Stainless Steel will become suspended conductors to accumulate and discharge static electricity, resulting in danger of causing fire.
- [Solvent Transfer Hose] does not eliminate the electricity which has already been charged to the fluid. Please make sure to take another approach to eliminate the electricity which has already been charged to the fluid. Please make sure to ground the conductive line with our HAKKO original fittings. In case it is not grounded, the conductive line layer and ground wire will become suspended conductors to accumulate and discharge static electricity, resulting in danger of causing fire.
- If the high-insulated fluids, which are likely to give out static electricity, high-inflammable fluids, which are flown inside the hose, or "Spring Guards" are used under environments where there are high inflammable things around, please make sure you take out the build-in spring wires to eliminate static electricity. In case "Spring Guards" are not grounded, the Stainless Steel will become suspended conductors to accumulate and discharge static electricity, resulting in danger of causing fire.
- Inner layers of laminated hoses (such as Flexible Fluorine Hose Series) are resistance to fluids, but depending on working environments, the fluids would be permeated through inner layer, resulting in the danger of swelling and degradation of the middle or outer layer.
- Since the outer layer of Flexible Fluorine Resin Hose Series and Paint Hose Series is not resistant to solvents, do not infuse solvents to the outer layer of these hoses.

Important [Cautions on Flexible Fluorine (ETFE) Resin Hose Series (Dissipative Type)][Model Number: E-SJD and E-SJSD]

- After installing with our original metal fittings, [Flexible Fluorine (ETFE) Resin Hose Series (Dissipative Type)] should be grounded. Also, please do not install ordinary hoses (insulators) before or after [Flexible Fluorine (ETFE) Resin Hose Series (Dissipative Type)]. If you use hoses without grounding or connect with insulators, our hoses will be suspended conductors to accumulate and discharge static electricity, resulting in danger of causing fire.
- [Flexible Fluorine (ETFE) Resin Hose Series (Dissipative Type)] do not eliminate the electricity which has already been charged to the fluid. Please make sure to take another approach to eliminate the electricity which has already been charged to the fluid. We are not responsible for any injury or property damages even if any accidents occur outside the installation of [Flexible Fluorine (ETFE) Resin Hose Series (Dissipative Type)].
- [Flexible Fluorine (ETFE) Resin Hose Series (Dissipative Type)] does not necessarily guarantee the prevention of disaster. Please make sure the following factors: inflammability, explosiveness, the velocity limit of low dissipative material, and the decline of spraying concentration.
- The maximum length of conforming to the IEC dissipative standard ($1\text{ K}\Omega \leq R < 1\text{ M}\Omega$) is 20m. Thus, please make sure to ground [Flexible Fluorine (ETFE) Resin Hose Series (Dissipative Type)] within 20m (including our original fittings between one hose end and the other hose end). If you use more than two fittings within 20m or if you use more than 1 hose over 20m, please ground the hose with each fitting or take a risk assessment approach by measuring the resistance value.
※IEC/TS 60079-32-1 : 2013 7.7.3 Hose and Assembly of Hose Table: 15
- Please use our HAKKO original fittings for [Flexible Fluorine (ETFE) Resin Hose Series (Dissipative Type)].
HAKKO Original Fittings : For E-SJD... [Fittings for Multi-Layer Tubing (with Tubing Guide)]
HAKKO Original Fittings : For E-SJSD... [EIGHTLOCK S Fittings (with Hose Guide)]
- Before you use [Flexible Fluorine (ETFE) Resin Hose Series (Dissipative Type)], please check the resistance value between one hose end and the other hose end on a regular basis. In case the resistance value increases, stop using the hose immediately and replace into a new one.
- The inner layer of "Flexible Fluorine (ETFE) Resin Hose Series (Dissipative Type)" contains carbon.
- Depending on the using conditions (such as the kinds of fluids, working temperature, bending, pressurization stress, and friction), carbon might come out. When you require the pureness of the fluid, please make sure to check by yourself.
- Since the material of the inner layer of E-SJD and E-SJSD contains carbon, it is inferior in repeated bending stress resistance as compared with E-SJ and E-SJSP. Depending on the condition of repeated bending, cracks might be appeared. Please test and evaluate in your own applications.

 To use HAKKO EIGHTRON products in correct ways, please refer to "Precautions for Use" available on our corporate website. <https://hakko-eightron.com>

2 Cautions in Fitting Installation

- In cutting the hose, the cross-section of the hose must be perpendicular.
- When the nipple of the fitting is inserted into the hose, do not apply oil on the hose and nipple or do not warm them with fire. It may cause the hose to come off or change its shape.
- Insert the nipple of the fitting into the end of the hose until it seals against the thread base. If the nipple is not inserted adequately, the hose may come off.
- Please do not use the fittings which have scratches or rust on the surface of the nipple. Inner surfaces of the hose may be damaged and it may cause the hose to rupture or leak.
- Please use our HAKKO original fittings. In case you use other manufacturers' fittings, please use the fittings which have the barbed R on the nipples.
- Please choose the hose nipples which are suitable for hose sizes.
- Please use the joints to seal an inner surface of the hose. Please do not use the joints to seal an outer surface of the hose. (Please do not use push-to-connect joints for one-touch fittings for our products.)
- Please use the flat hose clamps required for the hose specifications. Please do not use wires or do not tighten excessively with wires. It may cause the hoses to rupture or leak.
- Please tighten the hose clamps on stipulated torques.
- Hoses turn soft at a higher temperature. Install the fittings by retightening the hose clamps required for the hose specifications.

[Cautions on EIGHTLOCK Fitting Series]

- Please use our EIGHTLOCK Fitting Series only the following hoses. Please do not use other hoses, which might cause leaking, coming off from the fittings, and bursting.
 - Flexible Fluorine (PVDF) Resin Yarn Reinforced Hose [E-PDB] • Flexible Fluorine (ETFE) Resin Yarn Reinforced Hose [E-SJB] • Flexible Fluorine (ETFE) Resin SUS Spring Wire Hose [E-SJSP] • Flexible Fluorine (ETFE) Resin SUS Spring Wire Hose (Dissipative Type) [E-SJSD]
 - PRESSURE HOSE [E-TB] • Oil-Proof PRESSURE HOSE [E-STB] • SUNFOODS HOSE [E-SF] • KY SUNFOODS HOSE [E-KYS]
 - KY COIL HOSE [E-KYC]
 - Flexible Fluorine (ETFE) Resin Yarn Reinforced Hose (Ultra Soft Type) [E-SJBUS]
 - Flexible Fluorine (ETFE) Resin SUS Spring Wire Hose (Ultra Soft Type) [E-SJSPUS]
- When you use for the first time, please wash out our fittings carefully. (We do not sterilize fittings at all when we shipped out from our warehouse.)
- When you use for transferring food, please do not soak fittings and hoses into the fluid. Due to the leftover, this might cause the bacteria to grow. As a result, the fittings corrode.
- When you install hose with fittings (such as installing a hose and tightening a nut), please conduct this at room temperature (20°C±10°C). When you install at low temperature, the thread portion of the fittings is likely to gall. On the other hand, when you install at high temperature, this might lower the pressure resistance.
- When you reuse 「EIGHTLOCK Fitting Series」, please do not use a cutter or knife in taking the hose off. This might damage the nipple of the fittings. Please cut the hose shortly and take it off by a pair of pliers. Also, if you find any damages or burr on the surface of the nipple, please do not reuse the fittings. This damages the surface of the hose and leads to the bursting and leaking. Please check whether or not the body and the nut do not have any irregularities. If there are any irregularities, please stop using the fittings.
- When attaching the coupling to the 「Flexible Fluorine (ETFE) Resin SUS Spring Wire Hose (Dissipative Type) [E-SJSD],」 please make sure there is no gap between the body of the coupling and the nut. Tighten the nuts so that there is no gap between the fitting and the nut. If there is a gap between the fitting body and the nut, the nut will become an insulated conductor, and static electricity may be stored and discharged, resulting in a risk of ignition. Also, please confirm that there is continuity (1MΩ or less) between the coupling body and the nut during the installation and periodic inspection.
- When you install a hose, please make sure the insertion point and the directions of ring and sleeve.
- When you reuse 「EIGHTLOCK Fittings」 please use a new sleeve. Sleeve is not reusable.

3 Cautions in Maintenance and Inspection

- Hoses are greatly affected by use conditions and environments. In case hoses are used outdoor, the surface of the hoses will be damaged and the quality will deteriorate quickly, compared with ones used indoor. The conditions of the hoses and fittings should be inspected regularly. If something unusual things listed below occur, stop using the hoses immediately and replace them with new ones:
 - ☐ Abnormal Appearance • • • Tear, Scratches, Swelling, Crack, Curve, Deformation, and Exposure of Reinforced Yarns due to Abrasion
 - ☐ The Bursting of Inner or/and Outer Layers of the Hoses, Hardening, Dramatic Change in Color, and Leaking Fluids

4 Cautions in Storing

- Please do not directly contact with rubber products such as rubber hose and rubber board. This causes the hose to change in color, transfer the components, and swell the hoses.
- In case the hoses are stored, get rid of remaining fluids inside the hoses, clean up any dusts on the surface of the hose and avoid twisting/holding the hoses.
- Please do not store the hose under the extremely bended conditions.
- Please store the hose on the flat, smooth surfaces; otherwise, hoses may change its shape.
- Please do not expose the hose to direct sunshine, wind, or rain. Store the hose in the low humid, well-ventilated, cold, and dark places.
- Please store the hose without having foreign matters and dusts inside the hose.
- Please do not pile up the hoses in large quantity.

5 About the Numerical Value of Working Pressure

- The working pressures listed in the catalog and our website are the values for "EIGHTLOCK Fittings Series" and "EIGHTNIPPLE Fittings Series with Two Tridon Clamps".
 - ※For hose sizes without our original fittings, the value is based on the joint (hose nipple) that seals on the inner surface of the hose.
- Depending on the specifications of the fittings, working pressure might go down.
 - ※The clamp tightening torque is the maximum torque recommended by the hose clamp manufacturer.

6 In Case of Disposing

- In case of disposing, follow the local governmental regulations.



...Based on the revised RoHS Directive (Restriction on Use of RoHS [(EU) 2015/863]), we hereby certify that RoHS2 free products do not contain or are below the threshold of 10 substances.

Food Sanitation

...Compliant with the "Food Sanitation Act: Standards for Food and Food Additives" (Ministry of Health and Welfare Notification No. 370 of 1959) and the "Partial Revision of Standards for Food, Food Additives, etc." (Positive List System) [Ministry of Health, Labour and Welfare Notification No. 324 of 2023].



当社ホームページ



Company Website

樹脂ホースのご用命・お問い合わせは

Contact us if you have any inquiries about HAKKO products.

株式会社 **八興**

HAKKO
CORPORATION

本社・営業部 HEAD OFFICE/SALES DEPARTMENT

〒173-0004 東京都板橋区板橋1-42-18 ユニティフォーラム5F

Unity Forum 5F, 42-18, 1-Chome, Itabashi, Itabashi-Ku, Tokyo 173-0004, Japan

TEL 03(3963)5381(代) FAX 03(3961)4400

TEL +81-(0)3-3963-5381 FAX +81-(0)3-3961-4400

大阪営業所 OSAKA OFFICE

〒564-0051 大阪府吹田市豊津町13-45 第三暁ビル7F

Akatsuki Building 7F, 13-45, Toyotsu-cho, Suita-shi, Osaka 564-0051, Japan

TEL 06(6310)6880(代) FAX 03(3961)4400

TEL +81-(0)6-6310-6880 FAX +81-(0)3-3961-4400

埼玉工場 SAITAMA FACTORY 秋田工場 AKITA FACTORY

E-mail hakko@eightron.co.jp URL <https://eightron.co.jp/>

※このカタログの内容は、改良等により予告なしに仕様を変更する場合があります。

※This catalog is subject to change without prior notice.

SOGO : 20260201-14