



耐塗料・溶剤性抜群&通電作業の時間短縮！作業性大幅向上！！

非粘着・低抽出・耐薬品性能に優れ、導電性を兼ね備えた柔軟フッ素ホース

TOGAWA "easy" system

スーパートムフッ素ホース

easy



使用温度範囲
-20℃～+60℃

塗料・化学薬品・純水・食品に最適

特長

- インナーコアは4フッ化フッ素(ETFE/4フッ化)系を採用し**抜群の耐薬品・低抽出性**を誇ります。低抽出性を重視しカーボンブラック等の**添加物を使用しておりません**。
- 外層樹脂は厳選した樹脂で構成し“超ソフト性”と“インナーコア層との**完全接着**”を実現。「粘着」や「密着」ではない、科学的な**完全接着**を実現！より長期間安心してご使用頂けます。また、屈曲等による層間剥離現象がなく、トラブルを回避できます。
- フッ素樹脂の特徴である**低粘着性・低吸湿性**を活かし各種薬品・食品・水性塗料配管等に最適です。
- **導電樹脂ライン(easy-ライン)**入りなので作業時間の**圧縮&容易性UP!**
電帯である導電樹脂ラインが外層にあり、金属継手を締め付けるだけでアース可能！
※両端継手間抵抗値=9MΩ(9×10の6乗Ω以下・10m)
従来からある**アース線の剥き出し作業が不要**なので作業時間圧縮&容易で安全な作業環境を提供いたします。ホース外層に設置しているため、大事な流体をカーボンブラックで**汚染することはありません**。
- **抜群の透明性!**
流体の視認を確実にを行うため、使用樹脂を厳選。当社独自の配合技術にて**高い透明性**を誇ります。

従来のアース線や導電系を用いた導電ホースの欠点として

- ①金具への取付作業が面倒。作業効率ダウン。
- ②何らかのアクシデントによる破線・破断が心配・・・
等の不安や悩みがございました。

しかし、当社独自の“easy”シリーズホースを御使用になれば、
アース線剥きだし作業をせずに**金属継手を締めるだけでOK!**

導電ライン部分(特殊導電配合樹脂)の**完全密着一体成形**により破線・破断の心配もなし!

(※両端継手間抵抗値=9MΩ(9×10の6乗Ω)以下/全長10m)

これだけで恒久的に静電気対策が万全となります!

呼称	内径×外径(mm)	常用圧力範囲(Wpa)	最小曲半径(mm)	長さ(m)	重量(g/m)
STF-09	9×15	1.1	45	5・10・15・20	141
STF-12	12×18	1.0	60		177
STF-15	15×22	0.8	75		253
STF-19	19×26	0.7	95		308
STF-25	25×33	0.6	125		451

※全てリング巻

●改良のため予告無く仕様変更する場合がありますのでご了承下さい。

継手はホース寸法に合ったものを使用してください。

ホース端面は垂直に切断し、金具接続時は挿入不足・斜め挿入はしないでください。

ナット継手間に隙間が無い事を確認し、金具取付後は導電ライン同士の接触なく

継手両端にて導通があることを確認(9MΩ以下)してから本使用してください。

●お問い合わせ・ご用命は・・・