

## 《お詫びと訂正》

---

10-11 版総合カタログ（ブルー色表紙）に以下の誤りを判明致しました。  
関係各位にご迷惑をおかけしましたことをお詫び致します。

総合カタログ P. 6 のスパートムフレックス及びスパートムフッソ easy ホースの記載  
使用温度範囲は、下記のとおり訂正させていただきます。

・スパートムフレックス

誤：  $-5^{\circ}\text{C}\sim+60^{\circ}\text{C}$

↓

正： 呼称 9～19  $-5^{\circ}\text{C}\sim+70^{\circ}\text{C}$ 、呼称 25  $-5^{\circ}\text{C}\sim+60^{\circ}\text{C}$

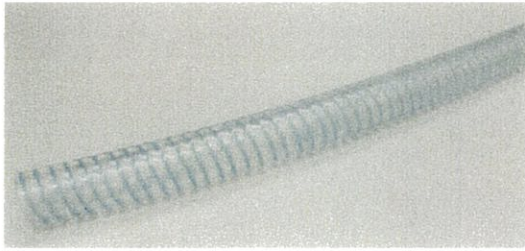
・スパートムフッソ easy ホース

誤： 呼称 9～19  $-20^{\circ}\text{C}\sim+70^{\circ}\text{C}$ 、呼称 25  $-5^{\circ}\text{C}\sim+60^{\circ}\text{C}$

↓

正：  $-20^{\circ}\text{C}\sim+60^{\circ}\text{C}$

# スーパートムフレックスホース



**耐油配合で各種工場配管に最適！！**

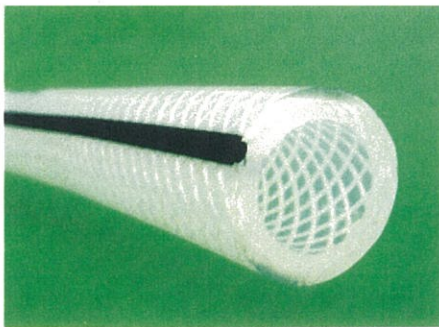
**つぶれ・折れに強く軽量で  
バキューム用途に最適！！**

品番	サイズ (内径×外径)	長さ (m)	使用圧力範囲 MPa at20°C	最小曲半径 mm	参考重量 (g/m)	使用温度 範囲
TTR-9	9×15	定尺50m カット50mまでの5m単位	-0.1~+0.8	36	139	-5°C~+70°C
TTR-12	12×18		-0.1~+0.5	48	174	
TTR-15	15×22		-0.1~+0.5	60	250	
TTR-19	19×26		-0.1~+0.4	76	304	
TTR-25	25.4×33	定尺20m カット20mまでの5m単位	-0.1~+0.4	100	448	-5°C~+60°C

※50mはドラム巻です。(TTR-25のみ20mがドラム巻)

# スーパートムフッ素ホース easy

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



**塗料・化学薬品・純水・食品に最適**

呼称	内径×外径(mm)	常用圧力範囲(Mpa)	最小曲半径(mm)	長さ(m)	重量(g/m)	使用温度範囲
STF-09	9×15	1.1	45	5・10・15・20	141	-20~60°C
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	

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<sup>6</sup>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。