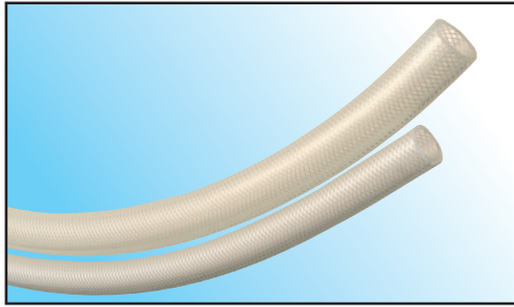


薬品、溶剤、食品、飲料などの配管用

FF型 トヨフツソ[®]ホース (スタンダードタイプ)

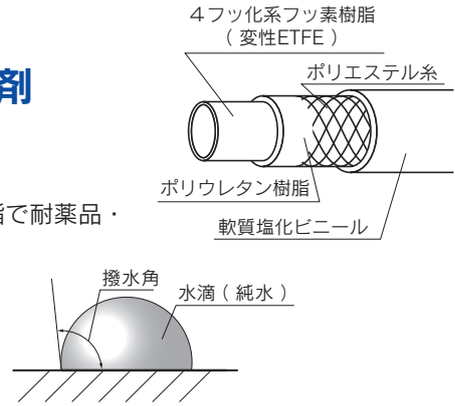


柔軟、耐薬品、耐溶剤

- 積層一体構造だから、単層フッ素チューブに比べ柔軟で扱いやすい。
- 内管は、4フッ化系フッ素樹脂で耐薬品・耐溶剤性抜群。

撥水性抜群

- 非粘着性・撥水性にすぐれた内面(撥水角96°)は流体が残りやすく洗浄も容易。



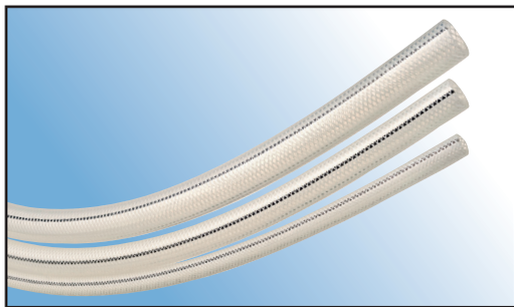
規格 (トヨフツソホース)

注意：※印の商品は在庫僅少品です。在庫及び納期については、必ずお問い合わせください。

品番	内径×外径 mm	使用圧力 MPa		使用温度範囲 ℃	定尺重量 kg/巻	定尺 m	最小曲げ半径 mm	梱包	価格 円/m	着色
		23℃	70℃							
FF- 9-20	9 × 15	0 ~ 1.0	0 ~ 0.5		3.1	20	65			
※ FF- 9-40	9 × 15	0 ~ 1.0	0 ~ 0.5		6.2	40	65			
FF-12-20	12 × 18	0 ~ 1.0	0 ~ 0.5		3.5	20	85			
※ FF-12-40	12 × 18	0 ~ 1.0	0 ~ 0.5		7.0	40	85			
FF-15-20	15 × 22	0 ~ 1.0	0 ~ 0.5		5.0	20	105			
※ FF-15-40	15 × 22	0 ~ 1.0	0 ~ 0.5		10.0	40	105			
FF-19-20	19 × 26	0 ~ 1.0	0 ~ 0.5	-5~70	7.0	20	135	箱入り		ナチュラル
※ FF-19-40	19 × 26	0 ~ 1.0	0 ~ 0.5		14.0	40	135			
FF-25-20	25 × 33	0 ~ 0.6	0 ~ 0.3		8.6	20	175			
※ FF-25-40	25 × 33	0 ~ 0.6	0 ~ 0.3		17.2	40	175			
FF-32-20	32 × 41	0 ~ 0.5	0 ~ 0.3		14.0	20	225			
FF-38-20	38 × 48	0 ~ 0.5	0 ~ 0.3		19.0	20	265			
FF-50-10	50 × 62	0 ~ 0.4	0 ~ 0.2		15.0	10	500			

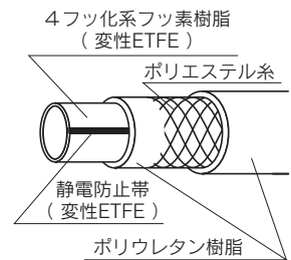
◎ 食品衛生法 (昭和26年厚生省告示第52号、平成14年厚生労働省告示第267号、平成18年厚生労働省告示第201号) に基づく基準に適合。

FFE型 トヨフツソ[®]-Eホース (静電気対策タイプ)



静電防止帯入りだから帯電せず安全 静電気が1/50に軽減!

- 導電性の高いカーボン帯入りで、静電気の放電スパークによるトラブルを防止します。
- 専用継手に差し込むだけでアースがとれます。
※ 継手は必ずアース処理をしてください。



静電気測定試験



規格 (トヨフツソ-Eホース)

注意：※印の商品は在庫僅少品です。在庫及び納期については、必ずお問い合わせください。

品番	内径×外径 mm	使用圧力 MPa		使用温度範囲 ℃	定尺重量 kg/巻	定尺 m	最小曲げ半径 mm	梱包	価格 円/m	着色
		23℃	70℃							
FFE-12-20	12 × 18	0 ~ 1.0	0 ~ 0.5		3.5	20	85			
※ FFE-12-40	12 × 18	0 ~ 1.0	0 ~ 0.5		7.0	40	85			
FFE-15-20	15 × 22	0 ~ 1.0	0 ~ 0.5		5.0	20	105			
※ FFE-15-40	15 × 22	0 ~ 1.0	0 ~ 0.5		10.0	40	105			
FFE-19-20	19 × 26	0 ~ 1.0	0 ~ 0.5	-5~70	7.0	20	135	箱入り		ナチュラル
※ FFE-19-40	19 × 26	0 ~ 1.0	0 ~ 0.5		14.0	40	135			
FFE-25-20	25 × 33	0 ~ 0.6	0 ~ 0.3		8.6	20	175			
※ FFE-25-40	25 × 33	0 ~ 0.6	0 ~ 0.3		17.2	40	175			

◎ 食品衛生法 (昭和26年厚生省告示第52号、平成18年厚生労働省告示第201号*) に基づく基準に適合。
※ 内面は4フッ化系樹脂なのでヘプタン項目を含む基準に適合。その他はポリウレタン樹脂なのでヘプタン項目を含まない基準に適合。