

# 特長

- 従来のフッ素ホースに比べしなやかで柔らかく扱いやすい 狭所配管、可動部配管に最適
  - 非粘着・撥水性に優れた内面（接触角96°）で、流体輸送効率が高く、汚れも付きにくいので洗浄が簡単
  - ホース内面のフッ素樹脂は低溶出で、流体に臭い移りや味移りが少なく安心
  - 透明度が高く、流体の確認ができ安心
  - 食品衛生法適合（PL制度）※1、FDA DMF Type II No.25486登録、RoHS2修正規制適合で安全・安心
- ※1 令和2年厚生労働省告示第196号適合

# 規格

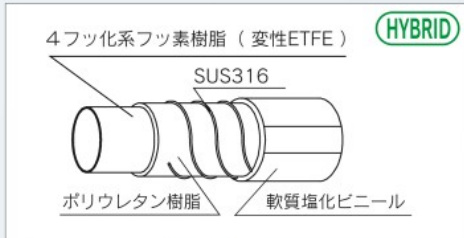
## □ トヨフッソソフトSホース



FDA RoHS2

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	価格 円/m
		23℃	70℃					
FFYS-19-20	19 × 26	-0.1~0.4	-0.1~0.2	-5~70	7.4	20	60	
FFYS-25-20	25 × 33	-0.1~0.4	-0.1~0.2		11.3	20	85	
FFYS-38-20	38 × 48	-0.1~0.3	-0.1~0.15		20.8	20	135	
FFYS-50-10	50 × 62	-0.1~0.3	-0.1~0.15		16.1	10	180	

梱包 / 箱入り 着色 / ナチュラル透明イメージライン入り

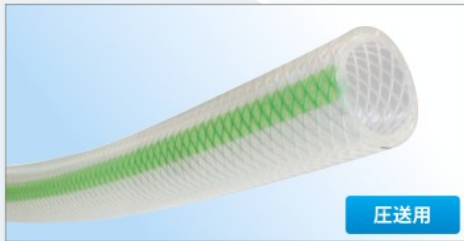


トヨフッソソフトSホース38Φを使用

従来のフッ素スプリングホースより曲げ半径が小さくなり、柔軟性が向上して、作業効率アップ!

食品工場様

## □ トヨフッソソフトホース



FDA RoHS2

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	価格 円/m
		23℃	70℃					
FFY-12-20	12 × 18	0 ~ 1.0	0 ~ 0.5	-5~70	3.5	20	85	
FFY-15-20	15 × 22	0 ~ 1.0	0 ~ 0.5		5.0	20	105	
FFY-19-20	19 × 26	0 ~ 1.0	0 ~ 0.5		7.0	20	135	
FFY-25-20	25 × 33	0 ~ 0.6	0 ~ 0.3		8.6	20	175	

梱包 / 箱入り 着色 / ナチュラル透明イメージライン入り



トヨフッソソフトホース19Φを使用

塩ビブレードホースに比べ、ホースへの臭い移りや着色問題が解消され、生産性アップ!

化粧品工場様

# 適合継手

各種継手の詳細については別途お問い合わせください。

		漏れ抜け防止 液だまり防止専用継手				その他適合継手	
品番	内径×外径 (mm)	トヨコネクタ フェルールタイプ	トヨコネクタ アームタイプ	トヨコネクタ ネジタイプ	加締め フェルール	トヨフッソ専用継手	カムロック
FFY-12-20	12 × 18			●		●	
FFY-15-20	15 × 22	●		●		●	
FFY-19-20	19 × 26	●	●	●	●	●	●
FFY-25-20	25 × 33	●	●	●	●	●	●
FFYS-19-20	19 × 26	●	●	●	●	●	●
FFYS-25-20	25 × 33	●	●	●	●	●	●
FFYS-38-20	38 × 48	●	●	●	●	●	●
FFYS-50-10	50 × 62	●	●	●	●	●	●