

# Parflex®

## 樹脂チューブ



### ポリエチレンチューブ

材質	色	インチサイズ	ミリサイズ	耐熱温度	常用圧力(23℃)
ポリエチレン	黒・青・グレー・ 緑・ナチュラル・ オレンジ・紫・赤・ 白・黄	1/4, 5/16, 3/8, 1/2, 5/8	6, 8, 10, 12	-62 ~ +66	最大0.83MPa

認定規格: FDA, NSF51, NSF61

構造規格: ASTM D-1248, Type I, Class A, Category 4, Grade E5

### ナイロンチューブ

材質	色	インチサイズ	ミリサイズ	耐熱温度	常用圧力(23℃)
ナイロン	黒・ナチュラル	1/8, 5/32, 3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 1/2	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20	-54 ~ +93	最大3.45MPa

# Polyflex®

## 超高压ホース



### 特長

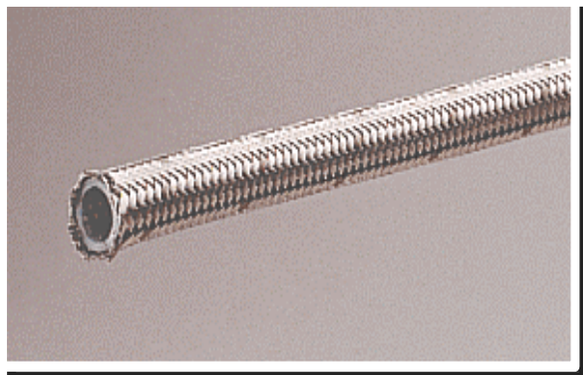
- ・ ウォータージェット・ウォーターカuttingにも最適のハイグレードホース
- ・ アセンブリ品は全点国内圧力テストにて安全保証

常用圧力: 44MPa ~ 413.7MPa

サイズ: ホース内径1/4 インチ ~ 1-1/4インチ

	内皮材質				外皮材質	
	ポリエステル エラストマー	ポリアミド	ポリオキシ メチレン	フロロエチレン	ポリウレタン	ポリアミド
ホース シリーズ	2040H	2020N	2240D	2380F	2040N	2020N
	2370H	2040N	2243D		2244N	2240D
		2244N	2245D		2245N	2243D
		2245N	2440D		2380F	2245D
		2380N	2640D		2380N	2245N-8
		2390N	2740D		2390N	2245N-12
		2440N	2840D		2440N-32V10	2245N-16
		2640N			2640N-32V80	2380N-04V33
		2X90N			2X90N	2440D
						2440N
						2640D
						2640N
						2740D
						2840D

# 919TFE ホース



### 特長

- ・ 構造規格 SAE100R14
- ・ FDA認定TFEの内皮
- ・ 特殊流体の他、蒸気アプリケーション(最高温度197℃・最高圧力1.38MPa)にも最適

サイズ: ホース内径1/8 インチ ~ 1-8/1インチ

内皮	外皮	耐熱温度	常用圧力
TFE	SUS304	-73 ~ +232	最高20.7MPa

