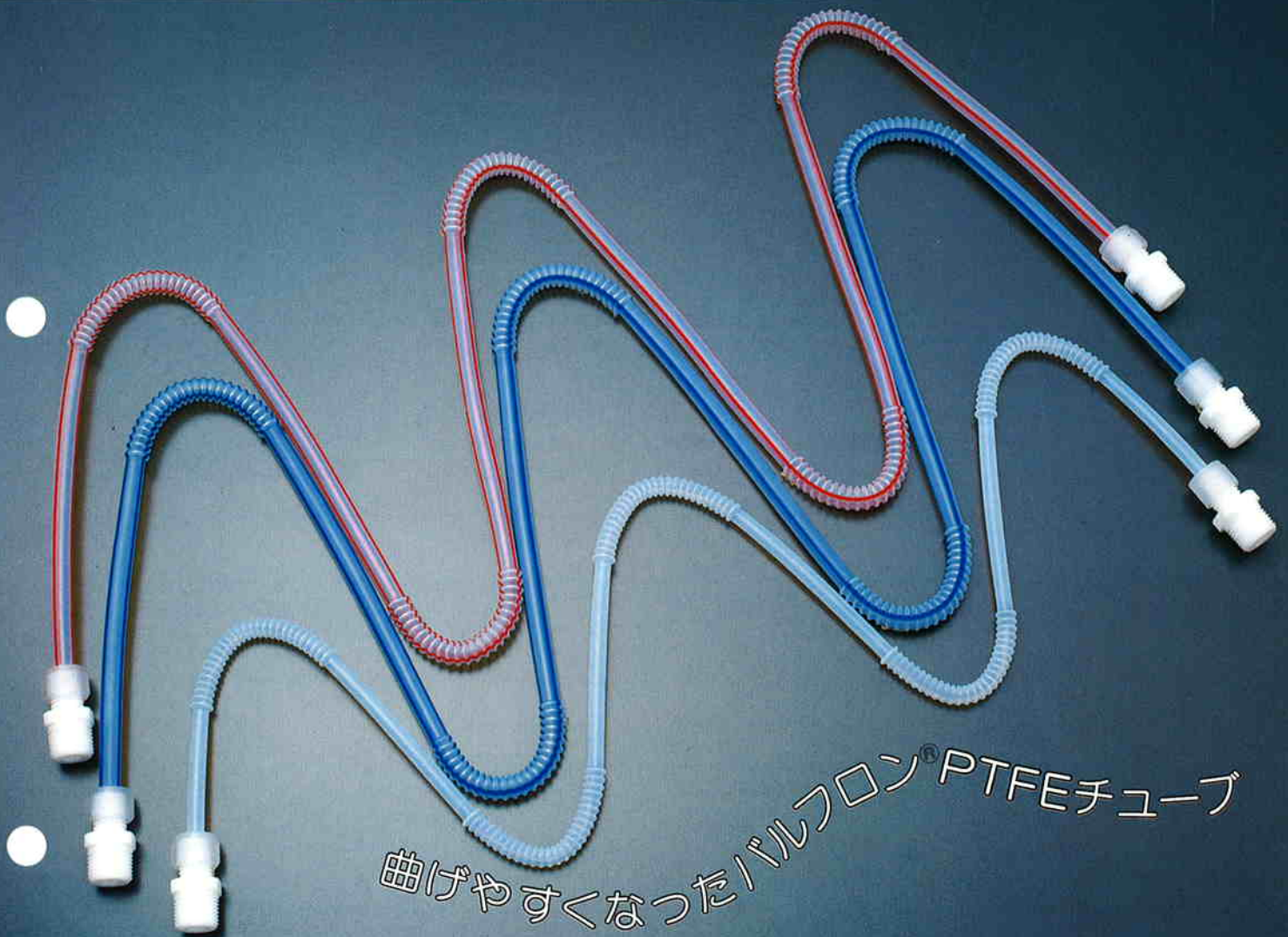


# ベンダロンチューブ

## バルカー No.7040-EXF



曲げやすくなったバルフロン®PTFEチューブ

▲継手は別途ご注文となります。

- ▶バルフロン®EXチューブの採用により、耐熱、耐食はもちろん、透明性にも優れています。
- ▶最小曲げ半径および曲げ荷重が小さく、継手部の折れを防止できます。
- ▶フレキシブルな配管設計が可能なため、継手の削減を含めた装置・機器のコンパクト化が可能です。
- ▶抜群の耐屈曲疲労性を有しています。

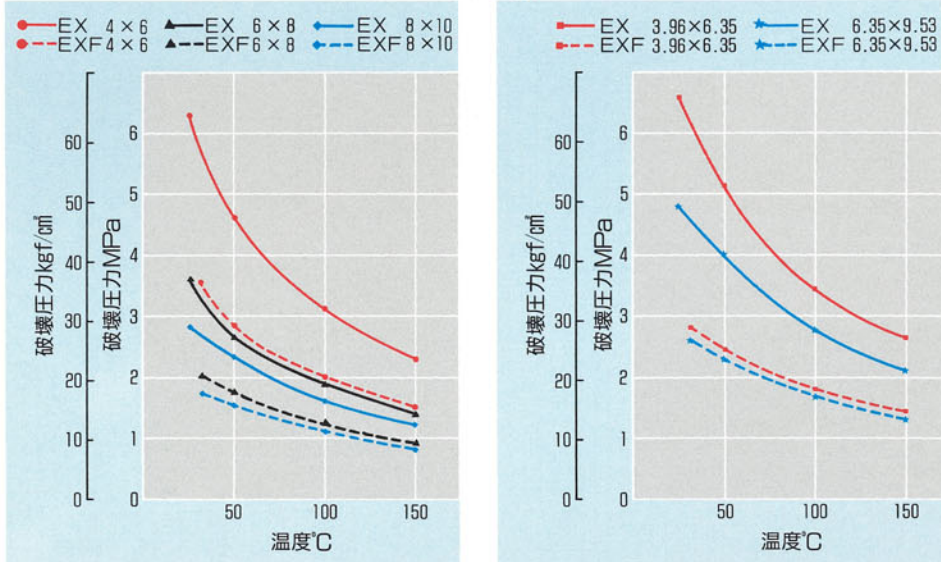
### 用途

- ▶化学分析機器・装置およびその接続
- ▶化学実験用プロセス配管
- ▶洗浄装置等の装置内配管
- ▶各種薬液配管
- ▶耐熱絶縁保護管
- ▶その他

# ベンダロンチューブ

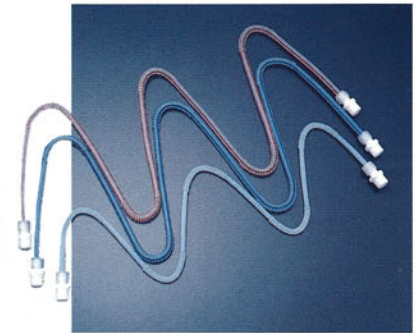
## 性能

### ▼破壊圧力



### ▼最小曲げ半径 単位: mm

呼び径	最小曲げ半径
6	8
8	11
10	13
1/4	10
3/8	18



注) 1. 試料はストレートの状態で 2. 破壊圧力はチューブの極部的ふくらみのあった圧力を示しています。 3. 圧力上昇は破壊するまで1分程度の速さです。

## 寸法

単位: mm

呼び径	チューブ外径 d	肉厚 t	ベローズ外径 D	端部直管長さ A	ベローズ部長さ B	中間部直管長さ C	全長 L(m)
ミリサイズ	6	1	7.8	100	84	200	10
	8		10.4		99		
	10		13.0		102		
インチサイズ	1/4	1.19	8.3	98	82		
	3/8	1.59	12.4		98		

注) 1. 上記以外の寸法については別途ご相談ください。

2. 中間部直管を切断して継手接続の場合は、ベローズ部端部より50mmは避けてください。(\*印部分)

日本バルカー工業株式会社

●ご用命は……

注) VALQUA®は、当社の製造するふっ素樹脂加工品の登録商標です。

このカタログの内容は製品の機能向上またはその他の理由により、予告なく変更することがありますのでご了承ください。またこのカタログの記載数値は参考値であり、あらゆる条件に機能を保証するものではありません。