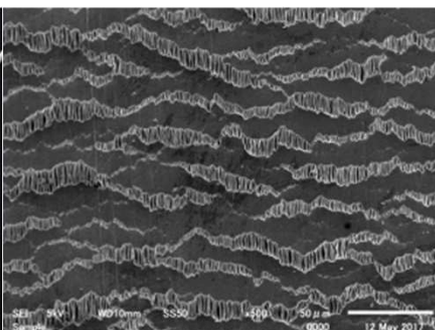


**Various types of gas permeable tube**

(特徴)

- 優れた耐薬品性や気体透過性を持つ様々な種類をラインナップ
- 用途に応じた適切な脱気チューブを提案可能
- 要望に合わせたモジュール加工等の対応

**ラインナップ**

多孔質PTFE(有孔膜)

特殊ふっ素樹脂(無孔膜)



PTFE(無孔膜)



シリコンゴム(無孔膜)

**特殊な加工対応**

脱気モジュール加工



シリコンゴム多連加工

## Various types of gas permeable tube

### 特性一覧

| 樹脂      | 孔分類 | 気体透過性<br>※1 N <sub>2</sub> ガス透過係数 | 耐薬品性 | 液体漏れ            |
|---------|-----|-----------------------------------|------|-----------------|
| 多孔質PTFE | 有孔膜 | ≧2000                             | ◎    | 圧力条件により<br>漏れ発生 |
| 特殊ふっ素樹脂 | 無孔膜 | 522                               | ○    | なし              |
| シリコーンゴム | 無孔膜 | 300                               | ×    | なし<br>※ 圧力変形あり  |
| PTFE    | 無孔膜 | 7.0                               | ◎    | なし              |

※1単位：×10<sup>-10</sup>cm<sup>3</sup>・cm/cm<sup>2</sup>・sec・cmHg

