## F-1330 PFA耐圧容器(蓋別売り)

NEW PFA@

PFA Pressure Vessel

- 壁面は肉厚構造、最大耐圧0.52MPa (38 ℃時)
- 各種ネジ蓋と合わせてご利用ください。
- 蓋別売 (蓋の開閉には締付レンチセット (P-256:F-6148 017) や滑り止め用 ラバーグリップ (F-1330 011) のご使用を推奨いたします。

| F-1330 ⊐-FNo. | 容量 ml | 高さ(容器のみ) mm | 高さ(蓋含む) mm ※ |  |
|---------------|-------|-------------|--------------|--|
| -001          | 750   | 164.3       | 185.6        |  |
| -002          | 1000  | 220.7       | 242.0        |  |
| -003          | 2000  | 345.4       | 366.7        |  |

※ F-1330-008装着時です。

## ■ 耐圧容器用ネジ蓋 外径58.2 mm

| F-1330 ⊐-FNo. | 高さ mm   | ポート                    |  |
|---------------|---------|------------------------|--|
| -004          | 28.7    | 無し                     |  |
| -005          | 46.2    | 外径 ¼"チューブ接続用ポート 1 か所   |  |
| -006          | 39.1    | メス NPT¼"ネジポート 1 か所     |  |
| -007          | 51.8    | 外径 ¾"チューブ接続用ポート 1 か所   |  |
| -008          | 43.4    | 外径 1/8"チューブ接続用ポート 2 か所 |  |
| -009          | 46.5    | 外径 ¼"チューブ接続用ポート 2 か所   |  |
| -010          | 43.8    | 外径 ½"チューブ接続用ポート 2 か所   |  |
| -011          | ラバーグリップ |                        |  |





## F-1030 PTFE分解容器

PTFE resolution vessels

PTFE(P)

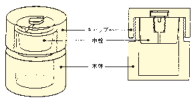
- 電子レンジ等で分解可能です。
- 中栓の中央にボルトが設定されており、使用後に内部が減圧状態になっても取りはずしが容易です。

耐圧:0.1MPa MAX 耐熱:120℃未満

※120℃以上で使用すると変形、リークする場合があります。

| F-1030 ⊐-FNo. | 容量 ml | 外径×全高 ‰  |  |
|---------------|-------|----------|--|
| -001          | 8     | 40×56H   |  |
| -002          | 15    | 45 × 62H |  |
| -003          | 25    | 50×68H   |  |
| -004          | 50    | 60×80H   |  |
| -005          | 100   | 70×95H   |  |





## **F-1031** PTFE円筒型容器

PTFE cylindrical vessels

PTFE®

■ PTFE円筒型容器 (ベッセル) は、耐薬品性にすぐれております。耐熱連続使用温度は150℃で使用できます。

ステンレス容器に収納して高圧容器として実験装置に利用 (F-1028) できます。

| 容量 ㎖   | 容器外径 % | 容器内径 ‰ | 総高さ % | F-1031<br>コードNo. | 容器 | F-1031<br>コードNo. | 蓋付 |
|--------|--------|--------|-------|------------------|----|------------------|----|
| 1,000  | 110φ   | 96φ    | 170H  | -001             |    | -007             |    |
| 2,000  | 135φ   | 119φ   | 200H  | -002             |    | -008             |    |
| 3,000  | 155φ   | 139φ   | 230H  | -003             |    | -009             |    |
| 5,000  | 176φ   | 160φ   | 280H  | -004             |    | -010             |    |
| 10,000 | 213φ   | 197φ   | 370H  | -005             |    | -011             |    |
| 15,000 | 228φ   | 212φ   | 460H  | -006             |    | -012             |    |

