

## GFTシリーズ

## | GFT シングルタイプ |

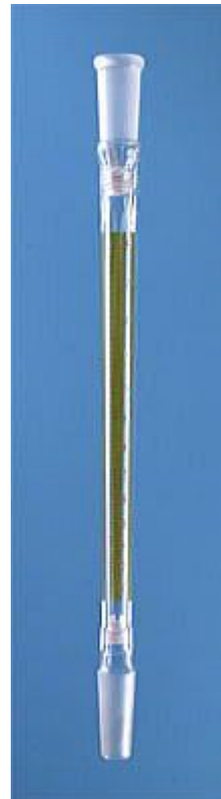
### 概要

このGFT形式は、化学実験装置等において必要な構造になっており、接続部のテーパジョイントにより、ガラス配管することができます。本体部はFTシリーズと同じ構造です。

### 特長

1. トリフラット形です。
  2. 各種気体、液体の流量測定に使用できます。
  3. フロートの交換、洗浄が簡単にできます。
  4. 高精度で互換性があります。
  5. 耐薬品性に優れています。
  6. 読み取りが容易です。
- FTシリーズと同様にフロートメーターの特長に記された特長があります。

| 仕様   |                      | 材質                      |
|------|----------------------|-------------------------|
|      |                      | テーパ一管・・・<br>・・・PYREX    |
| 精度   | ±2% (FS)             | フロート・・・<br>・・・ガラス       |
| 再現性  | ±0.5%以内<br>(指示値に対して) | フロートスト<br>ップ・・・テ<br>フロン |
| 耐圧   | 2.94MPa(本体部)         |                         |
| 耐温度  | 120℃                 |                         |
| 目盛長  | 140mm(1/60分<br>割)    |                         |
| 目盛形式 | プリント目<br>盛           |                         |



2-14 までの  
係数目盛

(直読式タイプも  
あります。)

| 形式番号     | テーパー管番号         | 全長  | ジョイント |       | 付属<br>フロート | 空気            | 水   |  | 製品コード    |
|----------|-----------------|-----|-------|-------|------------|---------------|-----|--|----------|
|          |                 | mm  |       |       |            | (最大流量 ml/min) |     |  |          |
| GFT-1100 | GFT-1/16-14-150 | 270 | ㊦     | 12/30 | ガラス        | 190           | 3   |  | 01-21-01 |
| GFT-1200 | GFT-1/8-14-150  | 270 | ㊦     | 12/30 | ガラス        | 1,400         | 28  |  | 01-21-02 |
| GFT-1400 | GFT-1/4-14-150  | 290 | ㊦     | 15/35 | ガラス        | 9,000         | 200 |  | 01-21-03 |
| GFT-1600 | GFT-3/8-14-150  | 300 | ㊦     | 19/38 | ガラス        | 28,000        | 640 |  | 01-21-04 |

●但し、最小流量は最大値の 1/10、流量値は 1atm20℃ ●フロート交換により流量計の表及びグラフの流量が測定で  
きます。