

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