

# フローチェッカー

# PCF-035 Series | Pico Flow



- 潤滑油測定に特化
- ISO VG32 グレード潤滑油でキャリブレーション
- Designed specifically for flow measurement of lubrication oil.
- Calibrated by using lubrication oil graded on ISO VG32.

## 型式 Type selection

型式欄にご記入頂き、そのままFAXでもOK! お見積もり、ご注文承ります。

形状 Shape	流体名 Fluids	流量単位 Units	最大流量 Max. flow	接続口径 Pipe size	特殊項目 For specif item
PCF-035 -		B			
			Max.	02 Rc 3/8"	
				03 Rc 1/2"	
			B	測定範囲の最大流量をご記入下さい。 Shows here max. flowrate.	
			L/min		
		1	工業用潤滑油 Industrial lubricating oil		
		9	特殊 For specif. fluid *		
		0	スイッチ無し With no switch		
		9	特殊 For specif. fluid *		
規格 Std.	測定範囲 Measuring range		* : 特殊項目については型式末尾に順番に明記下さい。詳細は弊社にお問合せ下さい。 * : For specif. items specify them at end of Type selection in order. For details, consult us with your specification.		
035	0.5~5L/min				
	1~10L/min				
	2~20L/min				

## 仕様 Specifications

動粘度 Kinetic viscosity	32mm <sup>2</sup> /S (ISO VG32グレード品) (Graded No.: ISO VG32)
標準温度 Standard temperature	40℃
実測潤滑油 Actually measured lubricating oil	ISO VG32グレード潤滑油でキャリブレーション Calibrated by using lubrication oil graded on ISO VG32.
流量精度 Flow accuracy	±10%以内 of FS Within ±10% of FS
最高使用圧力 Max. operating pressure	0.8MPa(G)
最高使用流体温度 Max operating fluid temperature	Max. 60℃

## 構造図 Structural drawing

### 材質 Materials

No.	名称 Names of parts	材質 Mtl.
1	フィッティング Fittings	C2700T/梨地Ni-3
2	パッキン Packings	FPM
3	ケース Case	C3604/梨地Ni-3
4	ガラス管 Glass tube	耐熱ガラス Heat-resistant glass
5	スプリング Spring	SUS304
6	テーパプロント Taper prompt	PPS
7	フロート Float	A5052 (AL)
8	ストッパー Stoppers	PPS