



標準仕様		
	ガス	液体
流体	AlR,N ₂ ,O ₂ ,H ₂ ,He,Ar,CO ₂ (他ガスは換算校正,実ガス校正は別途相談)	標準流体 : H ₂ O (他液体は換算校正,実液体校正は別途相談)
流量レンジ	0.5~5mL/minから3~30L/min迄各種 (AlR大気圧条件)	0.5~5mL/minから0.1~1L/min迄各種
耐圧	100mL/min以下 5L/min以下 10L/min以上	5mL/min以下 150mL/min以下 200mL/min以上
精度	F.S. ±2% (計測ポイント)	
有効目盛	10 : 1	
最高使用温度	60℃	
接続口	Rc1/4(標準),φ6ホースニツナル,φ8ホースニツナル,その他(オナショツ)	
接流流体部材質	BS製	SUS製
	BSBM,硬質ガラス,SUS316,NBR,(PTFE)	SUS316,硬質ガラス,FKM,(PTFE)

図面番号	FR300214A1
品名	スタンド付精密流量計 RK1310
御注文主	殿
型式:RK1310-	
仕様	
流体:	
流量:	
全長:	
材質:	
温度:	
接続:	
フロート材質:	
特記事項:	

呼称による各部寸法

呼称 各部	12	15	20	25
A	80	110	160	210
B	86	116	166	216
C	120	150	200	250
D	100	130	180	230
E	29	29	31	31

12	水準球	—	1	
11	ローレットピス	SUS303	3	
10	スタンド	透明アクリル	1	
9	取付台	透明アクリル	2	
8	側板	Al	2	
7	裏板	黄色アクリル	1	
6	表板	透明アクリル	1	
5	フロート	硬質ガラス or SUS316	1	
4	ローマ・クォーア	硬質ガラス	1	
3	グランド	BSBM	2	
2	下部ブロック	BSBM	SUS316	1
1	上部ブロック	BSBM	SUS316	1
符号	名称	BS仕様	SUS仕様	数量
尺度	1/2	図面変更		備考

第 3 角 法	
---------	--

コロッツ株式会社

設計	製図	検図	承認

日付 年 月 日

⚠ 本流量計を配管される前後に電磁弁等を
取付けられ圧力が加わったまま開閉動作を
されますとフロートが飛び上がりガラスが
割れる場合がありますので、直接圧力変化
がかからないようにして下さい。