

標準仕様

流量レンジ (AIR大気圧条件)	5~50ML/MINから1~10L/MIN迄各種 (ただし、圧力指定により変わります) ※1ライン10L/MIN以下、トータル流量20L/MIN以下
流体	AIR, 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)
耐圧	0.5MPa
精度	F.S. ±2% (計測ポイント)
有効目盛	10 : 1
最高使用温度	60℃
ニードルバルブ	精密ニードルバルブ MODEL 2412
接続口	Rc1/4(標準) φ6, φ8ホースニップル, その他(オプション)

	BS製	SUS製
接流体部材質	BSBM, SUS316, NBR, POM, 硬質ガラス (フッ素樹脂, 6-6ナイロン)	SUS316, フッ素ゴム, フッ素樹脂, 硬質ガラス (6-6ナイロン)

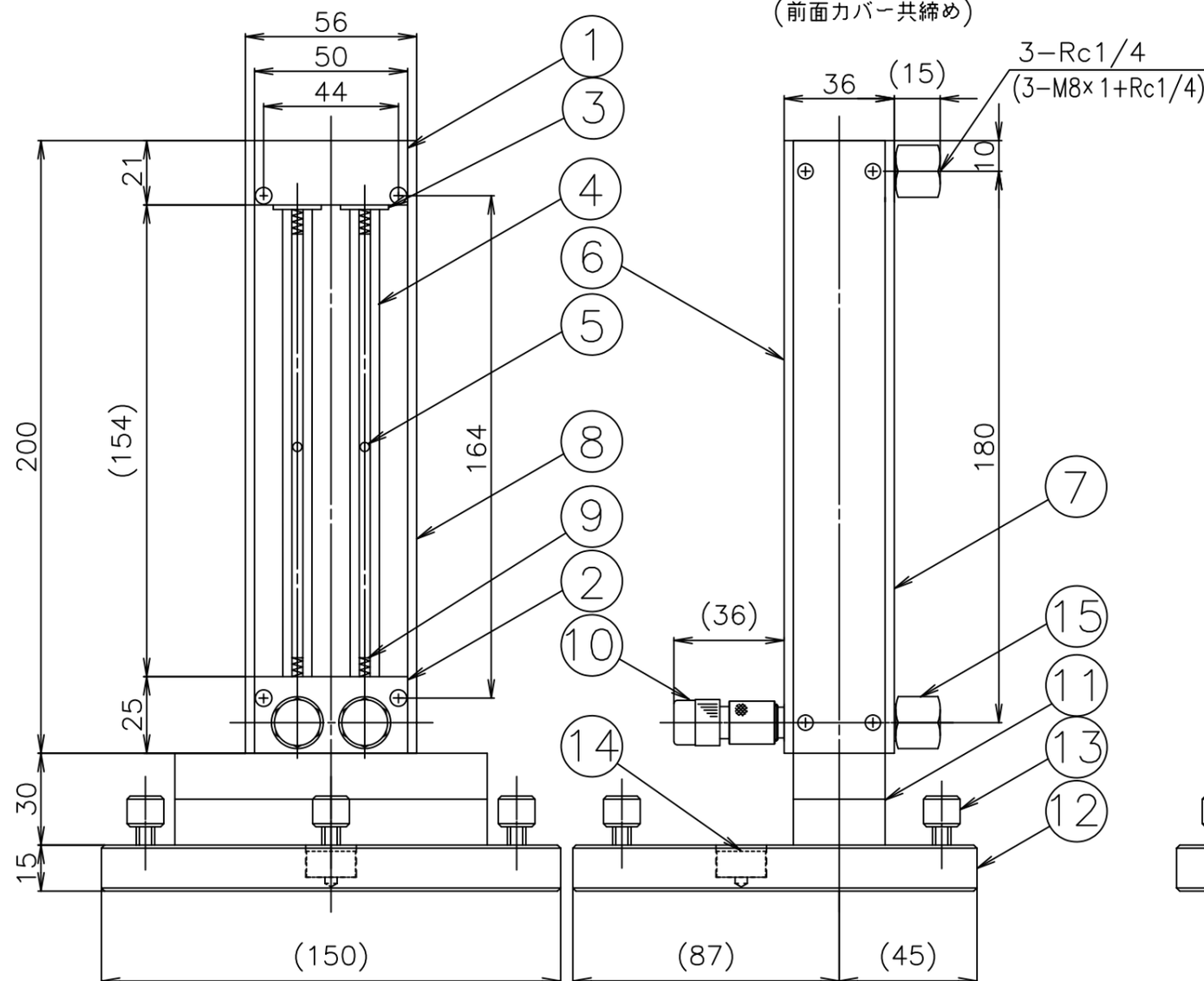
図面番号	FR300089A1
品名	ガス混合用流量計 RK1202M
御注文主	殿

型式: RK1202M-20-**-D

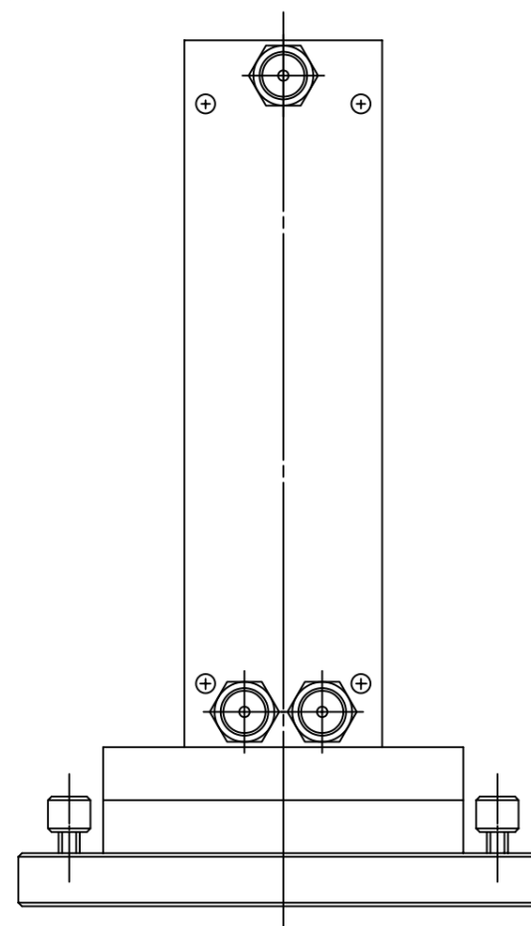
仕様

流体:	
流量:	
全長:	約245mm (スタンド含む)
材質:	
圧力:	(供給圧) (出口圧)
温度:	
接続:	
フロート材質:	
特記事項:	

パネル埋込取付 (前面カバー共締め)



⚠ 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。



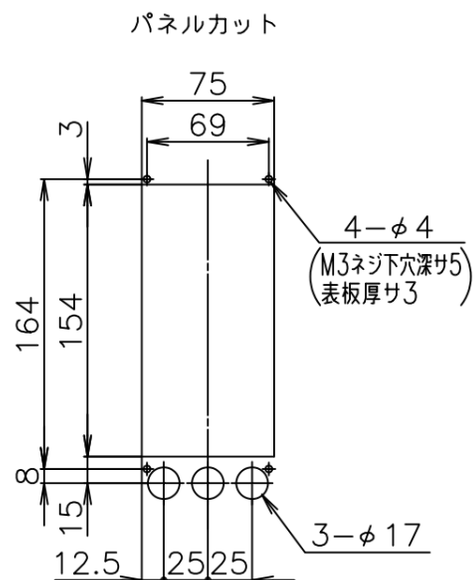
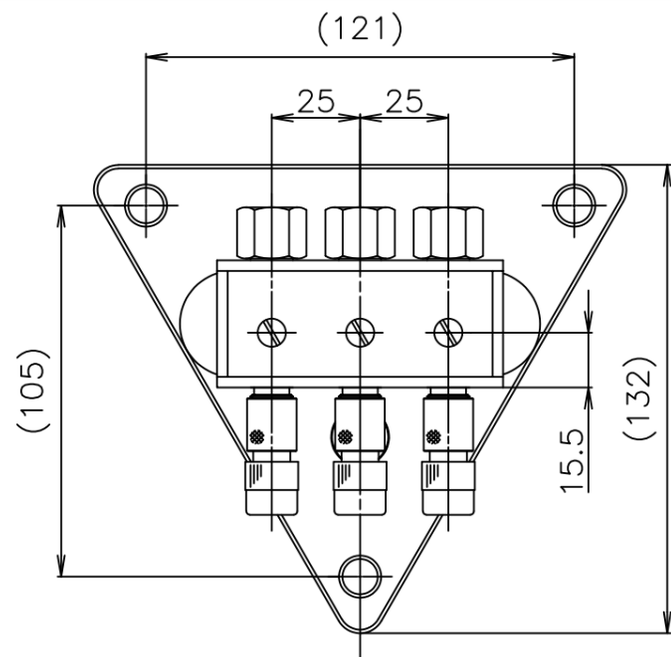
数量	品名	仕様	備考
3	接続口金	BSBM SUS316	
1	水準球		
3	ローレットビス	SUS303	
1	スタンド	透明アクリル	
2	取付台	透明アクリル	
2	精密ニードルバルブ		
4	上下ストッパー	SUS316	
2	側板	Al	
1	裏板	黄色アクリル	
1	表板	透明アクリル	
2	フロート	硬質ガラス or SUS316	
2	ローレットチューブ	硬質ガラス	
2	シールスクリュー	BSBM SUS316	
1	下部ブロック	BSBM SUS316	
1	上部ブロック	BSBM SUS316	

符号	名称	BS仕様	SUS仕様	数量	備考
		規格仕様			

尺度 1/2
第3角法 図面変更

コフロック株式会社

設計	製図	検図	承認
日付	年	月	日



標準仕様

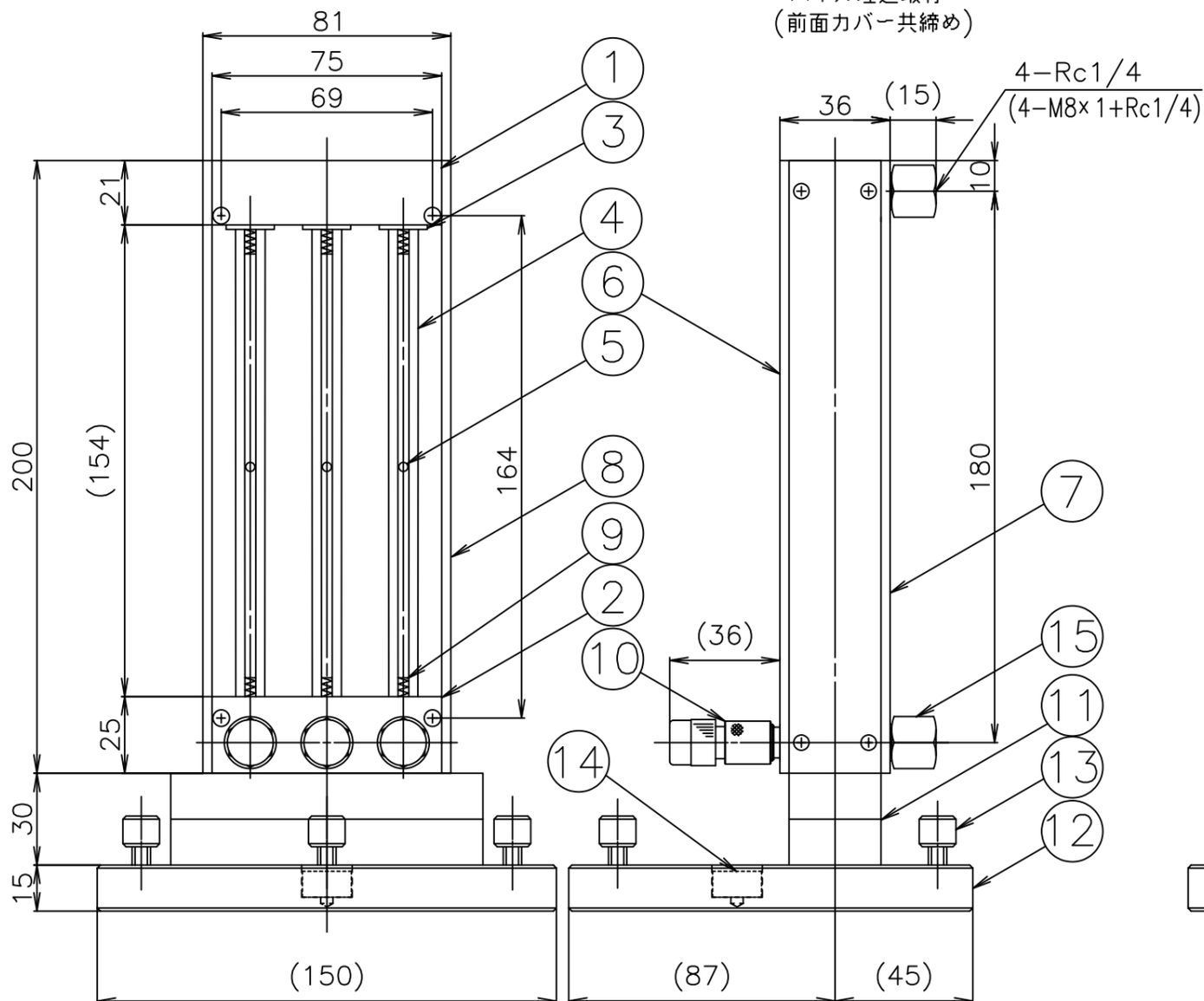
流量レンジ (AIR大気圧条件)	5~50ML/MINから1~10L/MIN迄各種 (ただし、圧力指定により変わります) ※1ライン10L/MIN以下、トータル流量20L/MIN以下	
流体	AIR, N ₂ , O ₂ , H ₂ , He, Ar, CO ₂ (他ガスは換算校正, 実ガス校正は別途相談)	
耐圧	0.5MPa	
精度	F.S. ±2% (計測ポイント)	
有効目盛	10 : 1	
最高使用温度	60℃	
ニードルバルブ	精密ニードルバルブ MODEL 2412	
接続口	Rc1/4(標準) φ6, φ8ホースニップル, その他(オプション)	
	BS製	SUS製
接流体部材質	BSBM, SUS316, NBR, POM, 硬質ガラス (フッ素樹脂, 6-6ナイロン)	SUS316, フッ素ゴム, フッ素樹脂, 硬質ガラス (6-6ナイロン)

図面番号	FR300090A1
品名	ガス混合用流量計 RK1203M
御注文主	殿

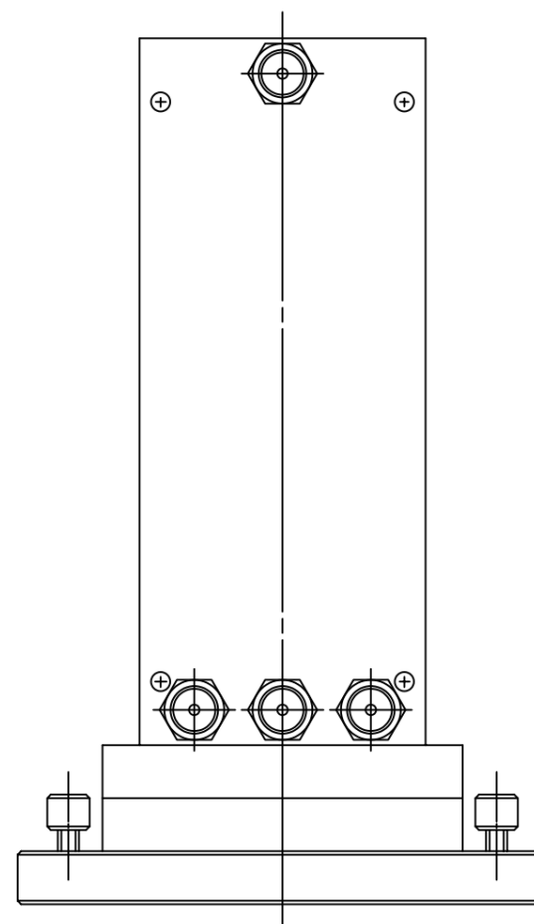
型式: RK1203M-20-**-D

仕様

流体:	
流量:	
全長:	約245mm (スタンド含む)
材質:	
圧力:	(供給圧) (出口圧)
温度:	
接続:	
フロート材質:	
特記事項:	



⚠ 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。

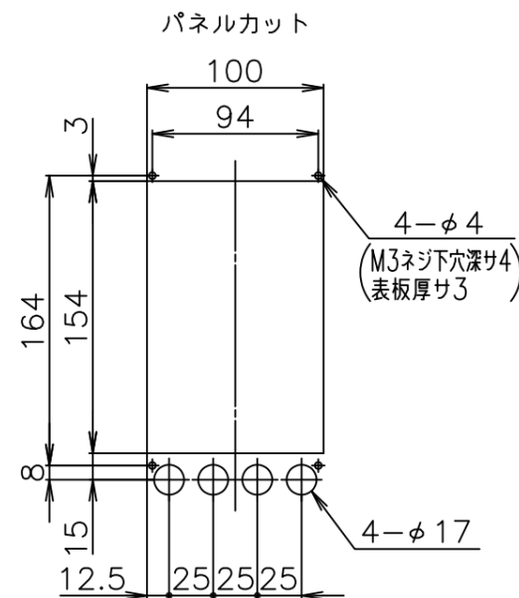
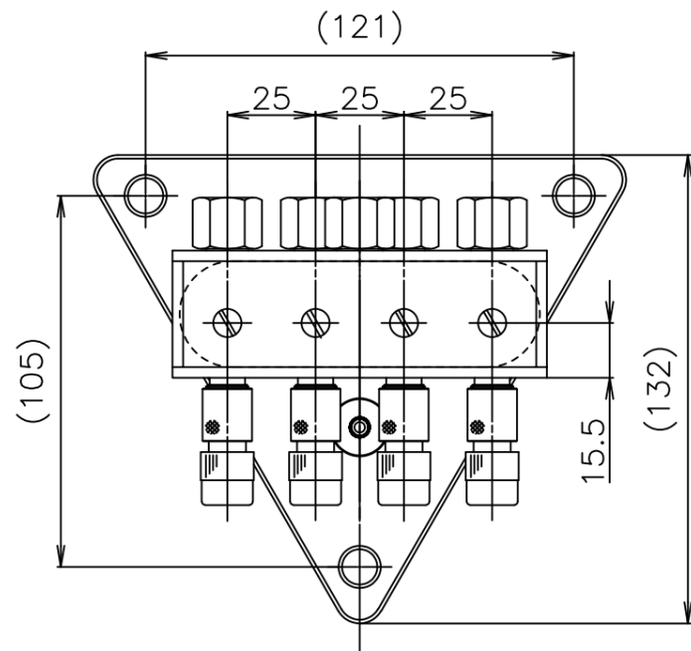


15	接続口金	BSBM	SUS316	4
14	水準球			1
13	ローレットビス	SUS303		3
12	スタンド	透明アクリル		1
11	取付台	透明アクリル		2
10	精密ニードルバルブ			3
9	上下ストッパー	SUS316		6
8	側板	Al		2
7	裏板	黄色アクリル		1
6	表板	透明アクリル		1
5	フロート	硬質ガラス or SUS316		3
4	ローレットチューブ	硬質ガラス		3
3	シールスクリュー	BSBM	SUS316	3
2	下部ブロック	BSBM	SUS316	1
1	上部ブロック	BSBM	SUS316	1

符号	名称	BS仕様	SUS仕様	数量	備考
		規格仕様			
尺度	1/2	図面変更			
第3角法					

コフロック株式会社

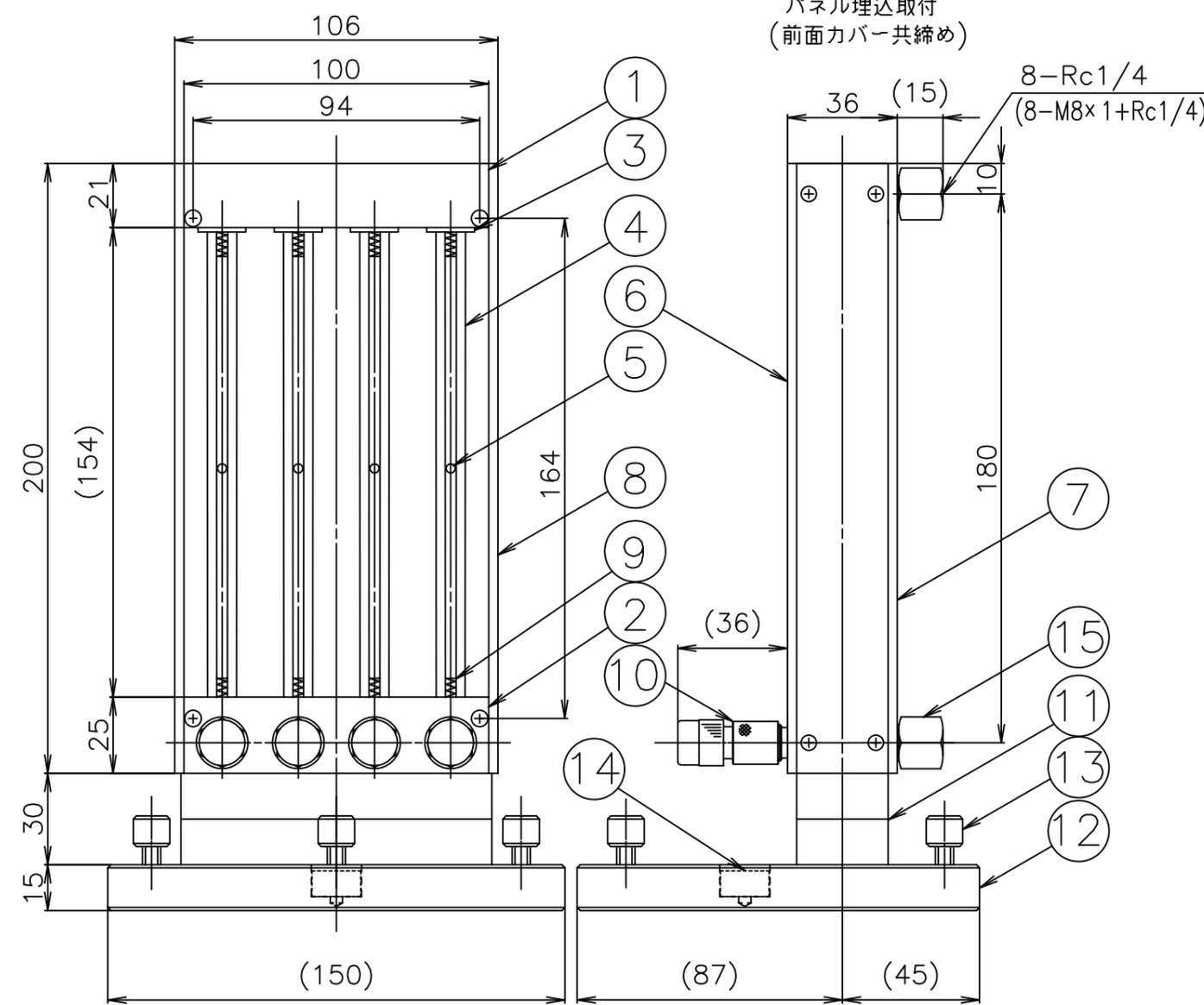
設計	製図	検図	承認
日付	年	月	日



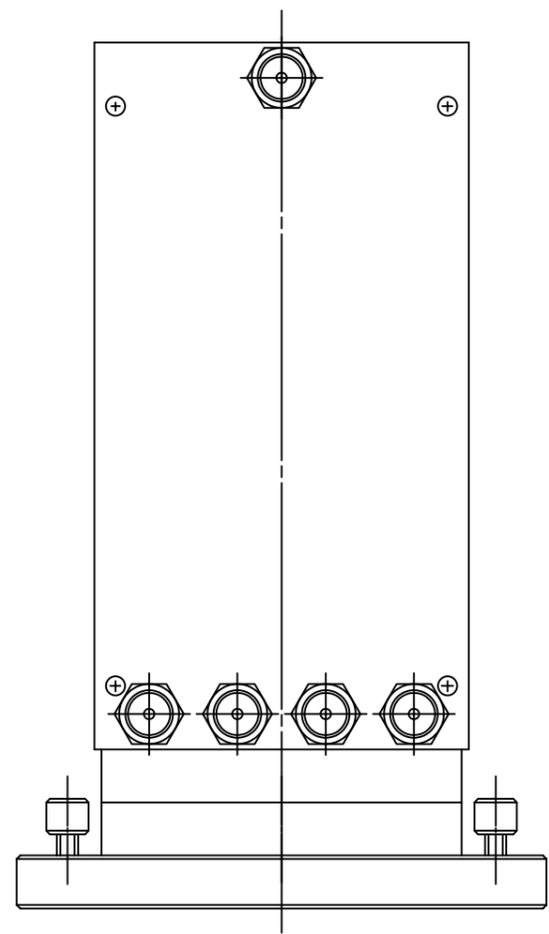
標準仕様

流量レンジ (AIR大気圧条件)	5~50ML/MINから1~10L/MIN迄各種 (ただし、圧力指定により変わります) ※1ライン10L/MIN以下、トータル流量20L/MIN以下	
流体	AIR, 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)	
耐圧	0.5MPa	
精度	F.S. ±2% (計測ポイント)	
有効目盛	10 : 1	
最高使用温度	60℃	
ニードルバルブ	精密ニードルバルブ MODEL 2412	
接続口	Rc1/4(標準) φ6, φ8ホースニップル, その他(オプション)	
	BS製	SUS製
接流体部材質	BSBM, SUS316, NBR, POM, 硬質ガラス (フッ素樹脂, 6-6ナイロン)	SUS316, フッ素ゴム, フッ素樹脂, 硬質ガラス (6-6ナイロン)

図面番号	FR300091A1		
品名	ガス混合用流量計 RK1204M		
御注文主	殿		
型式	RK1204M-20-**-D		
仕様	流体: _____ 流量: _____ 全長: 約245mm (スタンド含む) 材質: _____ 圧力: (供給圧) (出口圧) 温度: _____ 接続: _____ フロート材質: _____ 特記事項: _____		



⚠ 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。



15	接続口金	BSBM	SUS316	5
14	水準球	—	—	1
13	ローレットビス	SUS303	—	3
12	スタンド	透明アクリル	—	1
11	取付台	透明アクリル	—	2
10	精密ニードルバルブ	—	—	4
9	上下ストッパー	SUS316	—	8
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	—	4
4	ローメタチューブ	硬質ガラス	—	4
3	シールスクリュー	BSBM	SUS316	4
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	備考
		規格仕様			
尺度	1/2	図面変更			
第3角法					

コフロック株式会社			
設計	製図	検図	承認
日付	年	月	日