

	型式	特長	最大流量の目安 (AIR・WATER換算値)	精度	主要材質							標準長さ	標準接続 口径	警報センサ (リードスイッチ)	電気変換	
					BSorSS	SUS304	SCS13	SUS316	FC	PVC	その他					
面積式 流量計 (ガラス管式)	少流量	MF100		A:10NL/min,W:1L/min	5%FS				○				100,130	Rc1/4		
		MF110	センサ付	A:10NL/min,W:1L/min	5%FS				○				100,130	Rc1/4	○	
		PL400		A:100NL/min,W:2L/min	3%FS	○	○						150	Rc1/4		
		FLO-PL-4D		A:15NL/min,W:1.5L/min	5%FS				○				125,155,215,255	Rc1/4		
		FLO-PL-4DV	バルブ付	A:15NL/min,W:1.5L/min	5%FS				○				125,155,215,255	Rc1/4		
		FLO-PL-1	バルブ付/無	A:0.1NL/min~600NL/min	2%FS	○	○						320,450,530	Rc1/4~1	○	
		FLO-PL-2	バルブ無		2%FS	○	○						320,450,530	Rc1/4~1	○	
		FLO-PL-3	バルブ付/無		2%FS	○	○						320,450,530	Rc1/4~1	○	
	FLO-PL-4	バルブ付/無	2%FS		○	○						320,450,530	Rc1/4~1	○		
	旧FLO-PL-18	バルブ付	W:0.01L/min~40L/min		2%FS	○	○					320,450,530	Rc1/4~1	○		
	FLO-L-65	バルブ無			2%FS	○	○					320,450,530	Rc1/4~1			
	FLO-L-68	バルブ付			2%FS	○	○					320,450,530	Rc1/4~1			
	FLO-L-70	圧力計付		2%FS	○	○					320,450,530	Rc1/4~1				
	中流量	FLO-I-18P	Rcネジ	A:50NL/min~3500NL/min	2%FS		○			○	○	○	250,390	Rc1/2~2	○	
		FLO-I-18F	フランジ	W:5L/min~300L/min	2%FS		○			○	○	○	280,290,400	15A~50A	○	
		FLO-I-17F	フランジ	W:50L/min~300L/min	2%FS		○						200	25A~50A	○	
		FLO-PL-5		A:20NL,W:2L/min	2%FS		○						150	Rc1/4		
		P5-□□A		A:300NL/min	2%FS			○					150	Rc1/2		
		P5-□□W		W:50L/min	2%FS			○					150	Rc1/2		
	簡易型	P5-□□A-S-□	接点付	A:300NL/min	2%FS			○					150	Rc1/2	○	
P5-□□W-S-□		接点付	W:30L/min	2%FS			○					150	Rc1/2	○		
FLO-IF-246P			W:30L/min	3%FS		○		○				140	Rc1/2			
FLO-IF-246F			W:30L/min	3%FS		○		○				220	15A,20A			
金属管式	FLO-IF-246PH	高温・高圧	W:30L/min	3%FS		○		○				140	Rc1/2			
	FLO-IF-246FH	高温・高圧	W:30L/min	3%FS		○		○				220	15A,20A			
検流器	SF355F	7ポート式	PVC1L/min以上、SUS0.4L/min以上で動作			○		○	○	○	○	170,200,230,260	10A~80A			
	SF355P	7ポート式	PVC1L/min以上、SUS0.4L/min以上で動作			○		○	○	○	○	140,180,200,220	Rc1/8~Rc2			
	SF356F	7ポート式	7,10,20,30,50,100mL/min以上で動作			○		○	○	○	○	170,200,230,260	10A~80A			
	SF356P	7ポート式	7,10,20,30,50,100mL/min以上で動作			○		○	○	○	○	140,180,200,220	Rc1/8~Rc2			
	SF313	7ポート式					○						Rc1/4~2、15A~80A	○		
	SF313-BC	7ポート式海水	海水：20m ³ /h	5%FS	BC								25A~50A			
フロースイッチ	SF408P	7ポート式		10%	○	○						55~	Rc3/8~1	○		
	RS-1A,2A	7ポート式	W:4L/min,20L/min (設定)	10%						○		66,74	R1/2,3/4	○		
	RS-4,6	7ポート式	W:20L/min (設定)	10%		○						90,105	Rc1/2,3/4	○		
	RG	7ポート式	W:20L/min (設定)	10%	○	○						70,80,90	Rc3/8,1/2,3/4	○		
	RU	7ポート式	W:20L/min (設定)	10%	○	○						70,80,90	Rc3/8,1/2,3/4	○		
差圧式 流量計	液体用	ODM-LP200L		W:20000L/min	3%FS	○	○					面間30mm	15A~300A			
	気体用	ODM-LP200G		A:10000Nm ³ /h	3%FS	○	○					面間80mm	15A~300A			
	液体用	EML	4-20mA出力	W:20000L/min	2%FS		○		○			面間80mm	15A~300A		○	
	気体用	EMG	4-20mA出力	A:10000Nm ³ /h	2%FS		○		○			面間80mm	15A~300A		○	
	液体用	EW	4-20mA出力	W:20000L/min	3%FS		○					面間50mm			○	
	気体用	EA	4-20mA出力	A:500NL/min	3%FS		○						R1/8~R1/2		○	
	液体用	GCF	電源：電池	W:20000L/min	3%FS		○					面間80mm			○	
	液体用	ODM-300DR		W:20000L/min	2%FS	BC	○		○	○	○	面間80mm,他	15A~300A			
液体用	ODM-300SDR	警報接点付	W:20000L/min	2%FS	BC	○		○	○	○	面間80mm,他	15A~300A		○ マイクロスイッチ		

A:1atm,20°C W:比重1

★詳細は営業担当者までお問い合わせください。 東京営業所: 03- 3551-5998 大阪営業所: 06-6314-1448