

弊社製品一覧表 (製品選定にご活用ください)

	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	警報センサー (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	センサー付	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:0.01NL/min~600NL/min W:0.01L/min~40L/min	2%FS	○	○					○	290,320,450,530	Rc1/4~1	○		
		FLO-PL-2	バルブ無		2%FS	○	○					○	290,320,450,530	Rc1/4~1	○		
		FLO-PL-3	バルブ付/無		2%FS	○	○					○	290,320,450,530	Rc1/4~1	○		
	FLO-PL-4	バルブ付/無	2%FS		○	○					○	290,320,450,530	Rc1/4~1	○			
	IBFLO-PL-18	バルブ付	2%FS		○	○					○	290,320,450,530	Rc1/4~1	○			
	FLO-L-65	バルブ無	2%FS		○	○					○	290,320,450,530	Rc1/4~1				
	FLO-L-68	バルブ付	2%FS		○	○					○	290,320,450,530	Rc1/4~1				
	FLO-L-70	圧力計付	2%FS		○	○					○	290,320,450,530	Rc1/4~1				
	中流量	FLO-I-18P	Rcネジ	A:50NL/min~3500NL/min W:5L/min~300L/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	○	
	簡易型	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		
		P5-AS	接点付	A:300NL/min	2%FS			○						150	Rc1/2	○	
P5-WS		接点付	W:30L/min	2%FS			○						150	Rc1/2	○		
金属管式	FLO-IF-246P		W:30L/min	2%FS		○		○					140	Rc1/2			
	FLO-IF-246F		W:30L/min	2%FS		○		○					220	15A,20A			
	FLO-IF-246PH	高温・高圧	W:30L/min	2%FS		○		○					140	Rc1/2			
	FLO-IF-246FH	高温・高圧	W:30L/min	2%FS		○		○					220	15A,20A			
検流器	SF355F	プロペラ式	PVC1L/min以上、SUS0.4L/min以上で動作			○		○	○	○	○	○	170,200,230,260	10A~80A			
	SF355P	プロペラ式	PVC1L/min以上、SUS0.4L/min以上で動作			○		○	○	○	○	○	140,180,200,220	Rc1/8~Rc2			
	SF356F	フロー式	7,10,20,30,50,100mL/min以上で動作			○		○	○	○	○	○	170,200,230,260	10A~80A			
	SF356P	フロー式	7,10,20,30,50,100mL/min以上で動作			○		○	○	○	○	○	140,180,200,220	Rc1/8~Rc2			
	SF313	フラッパー式					○							Rc1/4~2、15A~80A	○		
	SF313-BC	フラッパー式海水	海水:20m <sup>3</sup> /h	5%FS	BC									25A~50A			
フロースイッチ	SF408P	フロー式		10%	○	○							55~	Rc3/8~1	○		
	RS-1A,2A	フラッパー式	W:4L/min,20L/min(設定)	10%							○		66,74	R1/2,3/4	○		
	RS-4,6	フラッパー式	W:20L/min(設定)	10%		○							90,105	Rc1/2,3/4	○		
	RG	フロー式	W:20L/min(設定)	10%	○	○							70,80,90	Rc3/8,1/2,3/4	○		
	RU	フロー式	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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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℃ 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: 03-6304-9890 大阪営業所: 06-6314-1448 本社: 0422-38-8081