

ロータリ流量計

仕様書

SSV10102 19.06

1. 概要

シンプルな構造のロータリピストン流量計で、接液部軸受にセラミックを標準装備。さらに回転子には耐薬品性、耐磨耗性、耐熱性、耐衝撃性に優れた特殊樹脂を採用。また、計数部は読み取りやすい大型レジスタを使用し使いやすい耐久性に富んだ液体用流量計です。



2. 特長

- 接液部軸受にセラミックを標準装備。耐久性が大幅に向上。
- 回転子に耐薬品性、耐磨耗性、耐熱性、耐衝撃性に優れた特殊樹脂を採用。
- 他の容積流量計に比べ圧力損失が低く、高粘度液体を容易に計測。
- 温度や粘度の影響を受けにくく、常に高精度の安定した計測が可能。
- 読み取り簡単な大形レジスタ。
- 搭載可能な信号発信器も豊富で拡張が容易。

3. 仕様

計量部仕様

呼び径記号	025		040		050		080		100	
容量記号	B0		A0	B0	A0	B0	A0	B0	A0	
計測流体	化学液、食品液、石油類、水、その他									
呼び径	25A		40A		50A		80A		100A	
液体粘度	0.5 ~ 500 mPa・s (特殊 0.2 ~ 30,000 mPa・s)									
液体温度	0 ~ 200 °C (材質記号 S2 のみ -20 ~ 200 °C)									
液体圧力	2.0 MPa 以下									
計測精度	積算精度±0.5%以内 または ±0.2%以内(計数部記号 A0 のみ) 瞬時流量指示精度±2.0%FS									
接続規格	フランジ JIS5K, 10K, 16K, 20K, ANSI class150, 300 (詳細は「プロセス接続と面間寸法」項参照)									
材質	材質記号	FB	本体: FC200, 計量室: CAC406, ロータ: PPS, GC, AC							
		FF	本体: FC200, 計量室: FC200, ロータ: PPS, GC, AC							
		F2	本体: FC200, 計量室: SCS14A, ロータ: PPS, GC, AC							
		DB	本体: FCD450, 計量室: CAC406, ロータ: PPS, GC, AC							
		DD	本体: FCD450, 計量室: FCD450, ロータ: PPS, GC, AC							
		D2	本体: FCD450, 計量室: SCS14A, ロータ: PPS, GC, AC							
		S2	本体: SCS14A, 計量室: SCS14A, ロータ: PPS, GC, AC							
FC200: ねずみ鉄, FCD450: 球状黒鉛鉄, CAC406: 青銅 casting, SCS14A: ステンレス鋼 casting, PPS: 特殊樹脂 (液体温度80°C以下), GC: カーボン, AC: アルミニウム合金 casting (液体粘度10mPa・s以上)										
材質と許容圧力	呼び圧力	フランジ規格		材質記号		許容圧力 (200°C以下の液体) MPa				
	5K	JIS5K		FB/FF/F2		0.5				
	10K	JIS10K, ANSI class150		DB/DD/D2/S2		1.0				
	16K	JIS16K		DB/DD/D2		1.6				
	20K	JIS20K, ANSI class300		DB/DD/D2/S2		2.5				
ジャケット仕様	保温流体圧力(温水、蒸気) 0.5MPa以下, 許容温度 200°C, 許容圧力 1.0MPa									
特別仕様	高圧ガス認定品: 材質記号 S2 のみ製作可能 (呼び径80Aまで) 液体温度 -10 ~ 75 °C									

計数部仕様

呼び径記号	025		040		050		080		100	
容量記号	B0		A0	B0	A0	B0	A0	B0	A0	
種類	指針・積算型(A0)、デジタル・ゼロ戻し積算型(Z8)、瞬時流量指示型(I0)									
表示	指針・積算型 (A0)	指針	最小単位	0.1 L		1 L				
		目盛板	1回転量	10 L		100 L				
		積算カウンタ	最小単位	10 L		100 L				
			桁数(積算量)	6 (999,999 x 10L)		6 (999,999 x 100L)				
	デジタル・ゼロ戻し積算型 (Z8)	ゼロ戻しカウンタ	最小単位	0.1 L		1 L				
		積算カウンタ	桁数(積算量)	4 (9,999 L)		4 (9,999 x 10L)				
			最小単位	1 L		10 L				
			桁数(積算量)	7 (9,999,999 L)		7 (9,999,999 x 10L)				
	瞬時流量指示型 (I0)	指針目盛板	最小単位	200 L/h		500 L/h		1,000 L/h		2,000 L/h
			標準スケール	1,000~5,000 L/h		2,400~12,000 L/h		4,800~24,000 L/h		10,000~50,000 L/h
積算カウンタ		最小単位	0.02 L		0.2 L		2 L		7 L	
		桁数(積算量)	7 (999,999.9 L)		7 (9,999,999 L)		7 (9,999,999 x 10L)		7 (9,999,999 x 10L)	

出力	パルス出力	有単位パルス	信号種類	(1) 有電圧無接点信号(高周波式、光電式) (2) 無電圧有接点信号(リードスイッチ) のいずれか。
			出力単位	無接点パルス出力：「無接点パルス単位表」参照 有接点パルス出力：「有接点パルス単位表」参照
			D A 変換用パルス	無接点パルス出力可能
			(注) 有単位パルスと D A 変換用パルスの同時出力はできません。	
	アナログ出力		直接出力不可 (外部に D A 変換器が必要です。)	
電源			有電圧無接点信号を出力する場合には、下記の外部電源が必要。 (1) 高周波式パルス発信：DC6~26.4V, 23mA (DC24V時) 17mA (DC12V時) (2) 光電式パルス発信：DC12V, 50mA	
周囲温度			-10~60°C	
防爆			耐圧防爆型 Exd II BT4：高周波式パルス発信、リードスイッチパルス発信のいずれか。	
放熱フィン			液体温度が 130°C を超える場合には放熱フィン 1 段。180°C を超える場合には放熱フィン 2 段。 瞬時流量指示型：液体温度が 100°C を超え 150°C まで放熱フィン 1 段。	
材質			アルミニウムダイキャスト	

出力パルス単位表 (オプション)

無接点出力パルス単位表 (●光電式、○高周波式、◎高周波式/光電式)

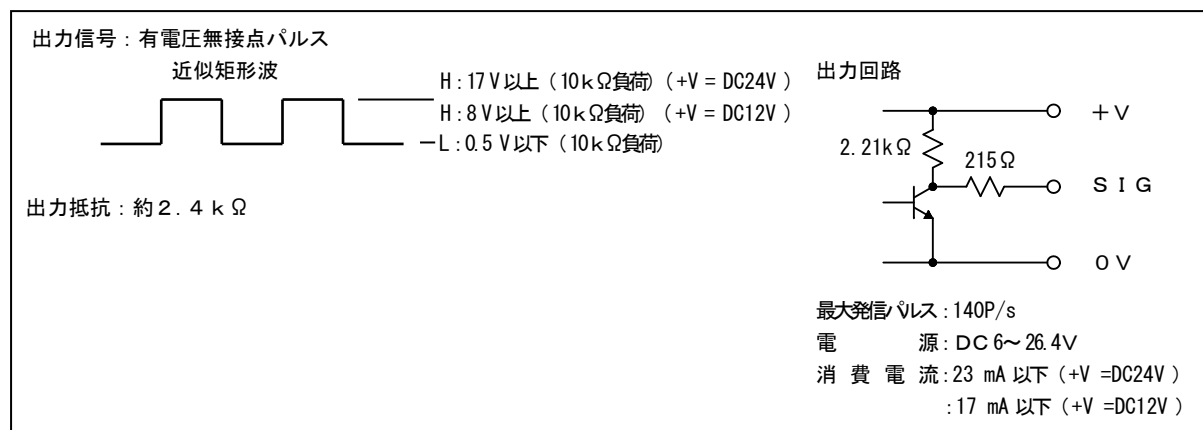
呼び径・容量記号	指針 1 回転	パルス単位						
		1mL/P	10mL/P	100mL/P	1L/P	10L/P	100L/P	1m ³ /P
025B0 040A0	10L	●	◎	○	○	--	--	--
040B0 050A0	10L	●	◎	○	○	--	--	--
	100L	--	●	◎	○	○	--	--
050B0 080A0	100L	--	●	◎	○	○	--	--
	1m ³	--	--	●	◎	○	○	--
080B0 100A0	100L	--	●	◎	○	○	--	--
	1m ³	--	--	●	◎	○	○	--

有接点出力パルス単位表 (○リードスイッチ)

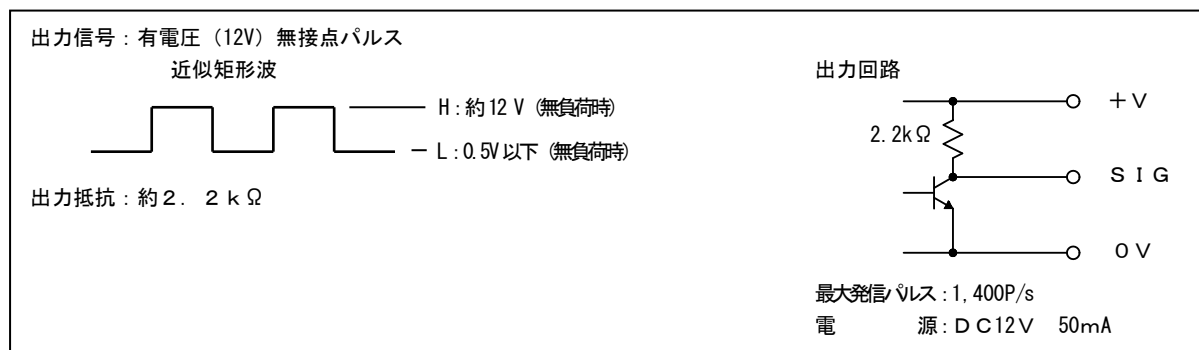
呼び径・容量記号	指針 1 回転	パルス単位						
		1mL/P	10mL/P	100mL/P	1L/P	10L/P	100L/P	1m ³ /P
025B0 040A0	10L	--	--	○※1	○	○	--	--
040B0 050A0	10L	--	--	○※1	○	○	--	--
	100L	--	--	--	○	○	○	--
050B0 080A0	100L	--	--	--	○※1	○	○	--
	1m ³	--	--	--	--	○	○	○
080B0 100A0	100L	--	--	--	○※1	○	○	--
	1m ³	--	--	--	--	○	○	○

※1：最大発信パルス 5P/s 以下の場合に製作可能。

●高周波式パルス発信器 (発信記号：M)



●光電式パルス発信器（発信記号：K）



●リードスイッチパルス発信器（発信記号：R）

種類	出力信号	最大電圧	最大電流	スイッチ容量	接触抵抗	最大発信パルス
DRR-5	無電圧有接点パルス	AC・DC200V	1A	25W	0.06Ω	5P/s
MR506	無電圧有接点パルス	DC50V	250mA	15W	0.1Ω	5P/s

4. 流量範囲（単位：m³/h）

積算精度：±0.5%

呼び径・容量記号	使用条件	水（常温）	温水（60～120℃）	0.5mPa・s～	1mPa・s～	4mPa・s～	10mPa・s～	50～500mPa・s
025B0	連続	0.5～2.5	0.65～2.0	0.65～3.0	0.5～3.0	0.35～3.5	0.2～3.5	0.17～3.5
	間欠	0.5～3.5	0.65～2.5	0.65～4.0	0.5～5.0	0.35～5.0	0.2～5.0	0.17～5.0
040A0	連続	1.2～6.0	1.5～4.8	1.5～7.2	1.2～7.2	0.65～8.4	0.5～8.4	0.36～8.4
	間欠	1.2～8.5	1.5～6.0	1.5～10.0	1.2～12.0	0.65～12.0	0.5～12.0	0.36～12.0
050B0	連続	2.4～12.0	3.0～9.6	3.0～15.0	2.4～15.0	1.2～17.0	1.0～17.0	0.75～17.0
	間欠	2.4～17.0	3.0～12.0	3.0～20.0	2.4～24.0	1.2～24.0	1.0～24.0	0.75～24.0
080A0	連続	5.0～25.0	6.0～20.0	6.0～30.0	5.0～30.0	2.5～35.0	2.0～35.0	1.5～35.0
	間欠	5.0～35.0	6.0～25.0	6.0～40.0	5.0～50.0	2.5～50.0	2.0～50.0	1.5～50.0

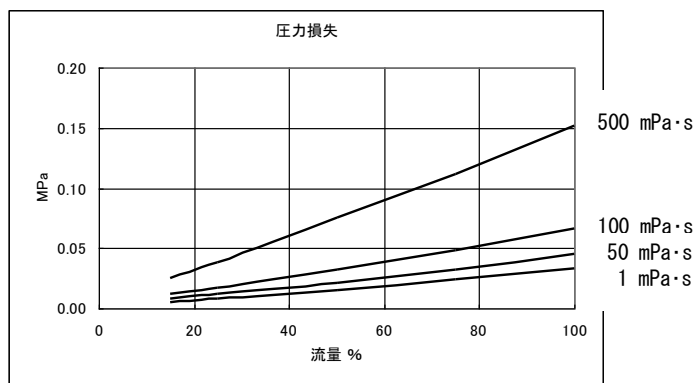
積算精度：±0.2%（計数部記号A0のみ）

呼び径・容量記号	使用条件	水（常温）	0.5mPa・s～	1mPa・s～	4mPa・s～	10mPa・s～	50～500mPa・s
025B0	連続	1.2～2.5	1.5～3.0	1.2～3.0	0.6～3.5	0.35～3.5	0.3～3.5
	間欠	1.2～3.5	1.5～3.5	1.2～5.0	0.6～5.0	0.35～5.0	0.3～5.0
040B0	連続	3.0～6.0	3.5～7.2	3.0～7.2	1.5～8.4	0.8～8.4	0.7～8.4
	間欠	3.0～8.5	3.5～8.5	3.0～12.0	1.5～12.0	0.8～12.0	0.7～12.0
050B0	連続	6.0～12.0	7.0～15.0	6.0～15.0	3.0～17.0	1.5～17.0	1.4～17.0
	間欠	6.0～17.0	7.0～17.0	6.0～24.0	3.0～24.0	1.5～24.0	1.4～24.0
080B0	連続	12.0～25.0	15.0～30.0	12.0～30.0	5.0～35.0	3.5～35.0	3.0～35.0
	間欠	12.0～35.0	15.0～35.0	12.0～50.0	5.0～50.0	3.5～50.0	3.0～50.0

注) 1. 「連続」とは1日の運転時間が8時間を超える場合、「間欠」とは1日の運転時間が8時間以内の場合を表します。
2. 常用流量が、最大流量の40～60%となるように機種を選定してください。

5. 圧力損失

呼び径・容量記号：025B0～100A0



呼び径・容量記号	流量 100%
025B0 040A0	5.0 m ³ /h
040B0 050A0	12.0 m ³ /h
050B0 080A0	24.0 m ³ /h
080B0 100A0	50.0 m ³ /h

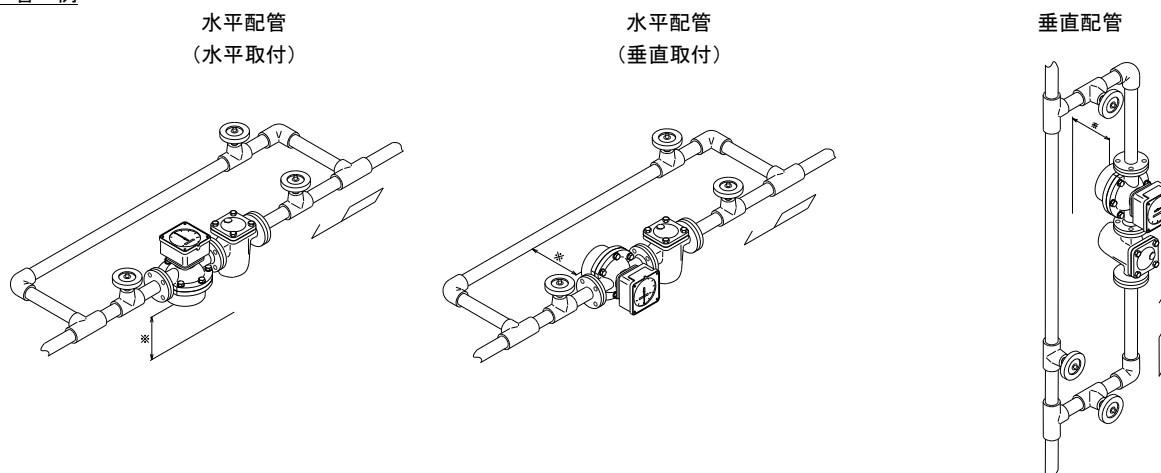
6. プロセス接続と面間寸法 (単位 : mm)

呼び径・容量記号	材質記号	JIS				ANSI	
		5K	10K	16K	20K	class150	class300
025B0	FB/FF/F2	220	220	---	---	221	---
	DB/DD/D2	220	220	220	224	221	228
	S2	220	220	---	224	221	228
040A0 040B0	FB/FF/F2	300	300	---	---	304	---
	DB/DD/D2	300	300	300	304	304	310
	S2	300	300	---	304	304	310
050A0 050B0	FB/FF/F2	370	370	---	---	378	---
	DB/DD/D2	370	370	370	374	378	384
	S2	370	370	---	374	378	384
080A0 080B0	FB/FF/F2	400	400	---	---	412	---
	DB/DD/D2	400	400	400	408	412	422
	S2	400	400	---	408	412	422
100A0	FB/FF/F2	460	460	---	---	472	---
	DB/DD/D2	460	460	460	472	472	488
	S2	460	460	---	472	472	488

7. 配管要領

- ・ 流量計の入口側には必ずストレーナを設置してください。尚、内部構成部品の損傷による下流側への流出を避けるため、必要に応じて流量計の出口側にもストレーナを設置してください。(注) ストレーナエレメントの標準網目は、60メッシュです。
- ・ バイパス配管を設置してください。運転初期のフラッシングや配管内エア排出による流量計内部の計量部保護、および保守・点検時を考慮した配管としてください。
- ・ 流量計の点検・分解等に必要なスペースを確保した配管を行ってください。特に、流量計計量部が分解できるスペースは確保してください。

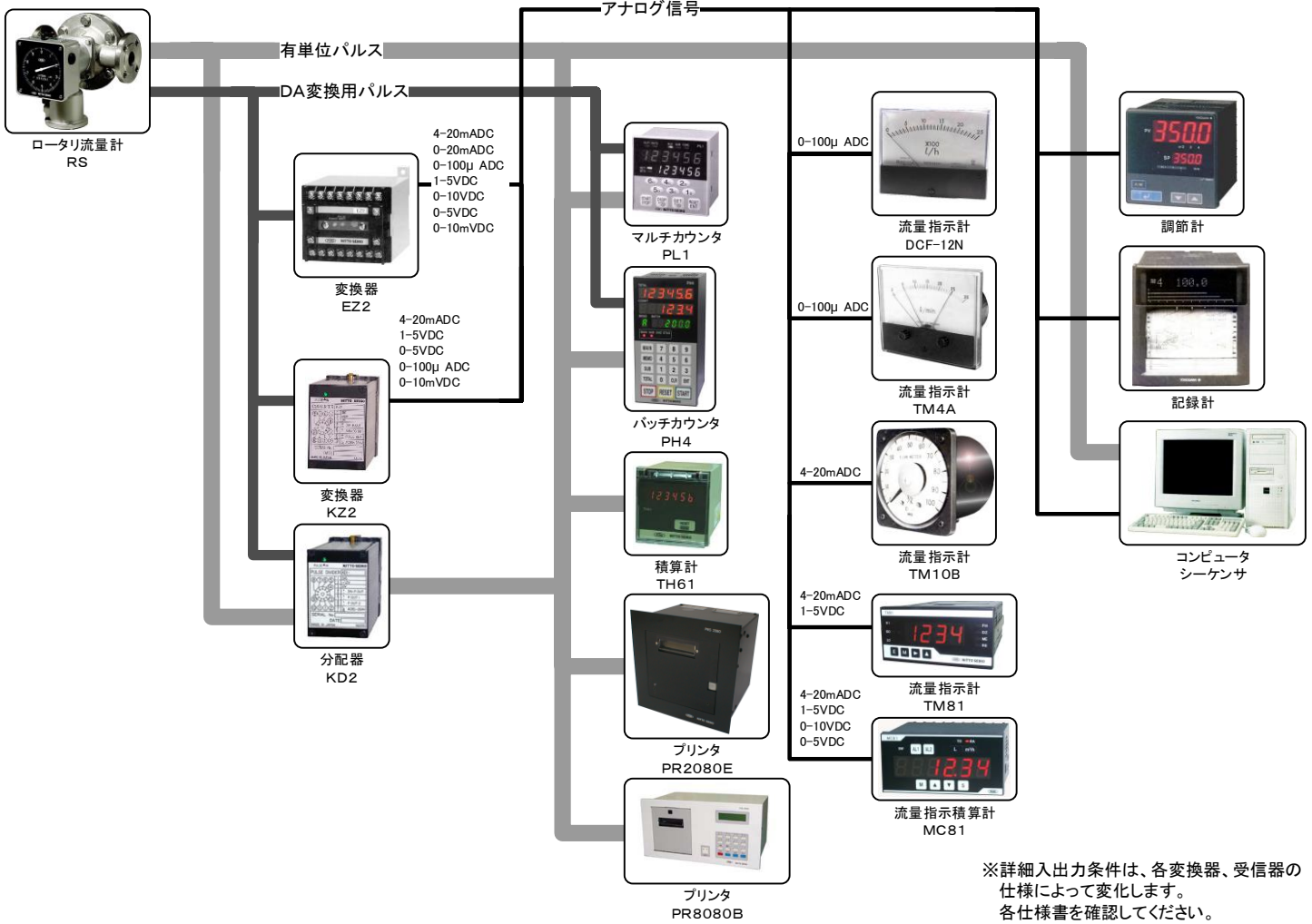
配管例



※印は分解点検に必要なスペースですので、下表の寸法以上になるように配管してください。

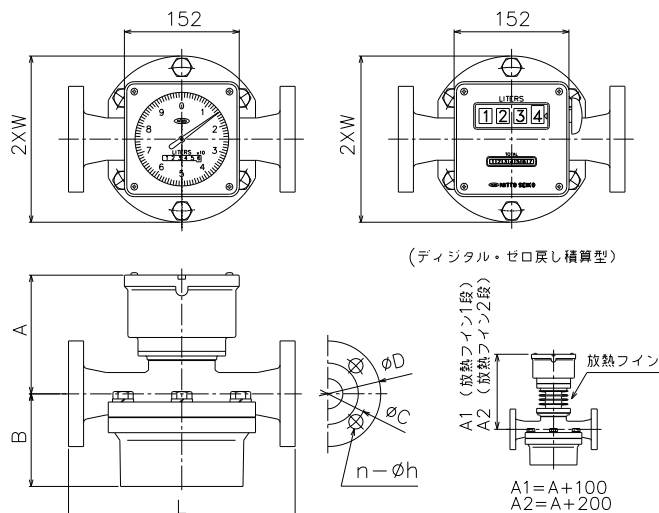
単位 (mm)				
呼び径・容量記号	025B0 040A0	040B0 050A0	050B0 080A0	080B0 100A0
※寸法	192	246	312	444

8. 遠隔計測体系



9. 外形寸法 (単位: mm)

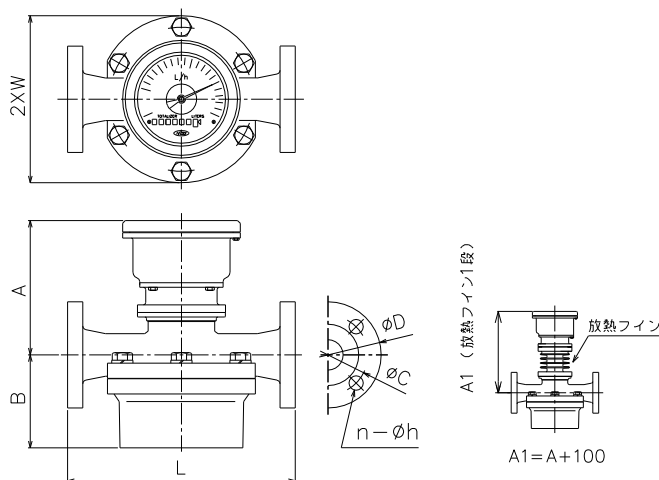
●指針・積算型、デジタル・ゼロ戻し積算型



呼び径・容量記号	呼び径	フランジ規格	L	A	B	W	D	C	n	h	質量 (kg)
025B0	25	JIS10K	220	146	96	85	125	90	4	19	14
		JIS20K	224								15
040A0	40	JIS10K	300	146	96	85	140	105	4	19	16
		JIS20K	304								17
040B0	40	JIS10K	300	158	123	110	140	105	4	19	23
		JIS20K	304								24
050A0	50	JIS10K	370	158	123	110	155	120	4	19	24
		JIS20K	374								25
050B0	50	JIS10K	370	144	156	143	155	120	4	19	40
		JIS20K	374								42
080A0	80	JIS10K	400	144	156	143	185	150	8	19	43
		JIS20K	408				200	160			23
080B0	80	JIS10K	400	151	222	170	185	150	8	19	69
		JIS20K	408				200	160			23
100A0	100	JIS10K	460	151	222	170	210	175	8	19	72
		JIS20K	472				225	185			23

注) 1. 放熱フィン1段付の場合、A寸法は+100mm。放熱フィン2段付の場合、+200mmとなります。
2. 質量は、材質記号 FF (JIS10K)、DD (JIS20K) を示します。

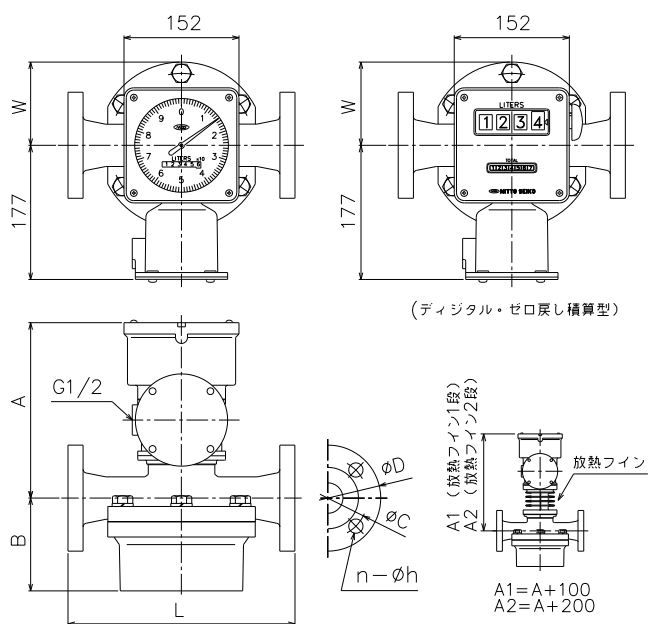
●瞬時流量指示型



呼び径・容量記号	呼び径	フランジ規格	L	A	B	W	D	C	n	h	質量 (kg)
025B0	25	JIS10K	220	167	96	85	125	90	4	19	15
		JIS20K	224								16
040A0	40	JIS10K	300	167	96	85	140	105	4	19	17
		JIS20K	304								18
040B0	40	JIS10K	300	179	123	110	140	105	4	19	24
		JIS20K	304								25
050A0	50	JIS10K	370	179	123	110	155	120	4	19	25
		JIS20K	374								26
050B0	50	JIS10K	370	165	156	143	155	120	4	19	41
		JIS20K	374								43
080A0	80	JIS10K	400	165	156	143	185	150	8	19	44
		JIS20K	408				200	160			23
080B0	80	JIS10K	400	172	222	170	185	150	8	19	70
		JIS20K	408				200	160			23
100A0	100	JIS10K	460	172	222	170	210	175	8	19	73
		JIS20K	472				225	185			23

注) 1. 放熱フィン1段付の場合、A寸法は+100mmとなります。
2. 質量は、材質記号 FF (JIS10K)、DD (JIS20K) を示します。

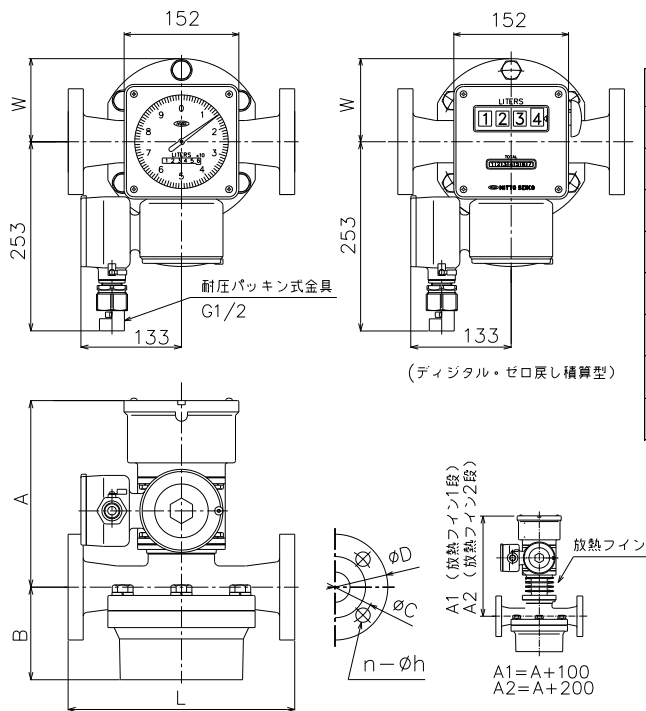
●パルス発信型



呼び径・容量記号	呼び径	フランジ規格	L	A	B	W	D	C	n	h	質量 (kg)
025B0	25	JIS10K	220	221	96	85	125	90	4	19	16
		JIS20K	224								17
040A0	40	JIS10K	300	221	96	85	140	105	4	19	18
		JIS20K	304								19
040B0	40	JIS10K	300	233	123	110	140	105	4	19	25
		JIS20K	304								26
050A0	50	JIS10K	370	233	123	110	155	120	4	19	26
		JIS20K	374								27
050B0	50	JIS10K	370	219	156	143	155	120	4	19	42
		JIS20K	374								44
080A0	80	JIS10K	400	219	156	143	185	150	8	19	45
		JIS20K	408				200	160			23
080B0	80	JIS10K	400	226	222	170	185	150	8	19	71
		JIS20K	408				200	160			23
100A0	100	JIS10K	460	226	222	170	210	175	8	19	74
		JIS20K	472				225	185			23

注) 1. 放熱フィン1段付の場合、A寸法は+100mm。放熱フィン2段付の場合、+200mmとなります。
2. 質量は、材質記号 FF (JIS10K)、DD (JIS20K) を示します。

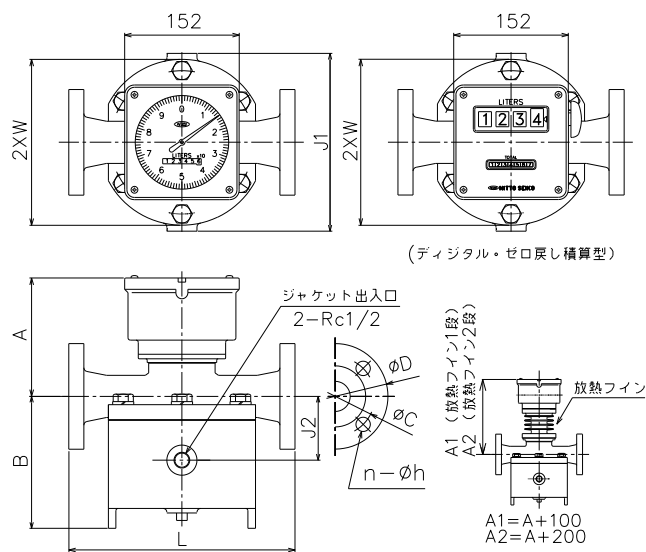
●防爆型



呼び径・容量記号	呼び径	フランジ規格	L	A	B	W	D	C	n	h	質量 (kg)
025B0	25	JIS10K	220	235	96	85	125	90	4	19	19
		JIS20K	224								20
040A0	40	JIS10K	300	235	96	85	140	105	4	19	21
		JIS20K	304								22
040B0	40	JIS10K	300	247	123	110	140	105	4	19	28
		JIS20K	304								29
050A0	50	JIS10K	370	247	123	110	155	120	4	19	29
		JIS20K	374								30
050B0	50	JIS10K	370	233	156	143	155	120	4	19	45
		JIS20K	374								47
080A0	80	JIS10K	400	233	156	143	185	150	8	19	48
		JIS20K	408				200	160			51
080B0	80	JIS10K	400	240	222	170	185	150	8	19	74
		JIS20K	408				200	160			77
100A0	100	JIS10K	460	240	222	170	210	175	8	19	77
		JIS20K	472				225	185			80

注) 1. 放熱フィン1段付の場合、A寸法は+100mm。放熱フィン2段付の場合、+200mmとなります。
2. 質量は、材質記号 FF (JIS10K)、DD (JIS20K) を示します。

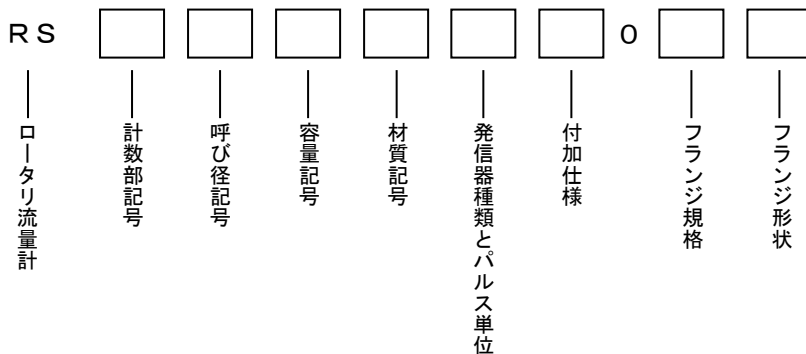
●ジャケット型



呼び径・容量記号	呼び径	フランジ規格	L	A	B	W	J 1	J 2	D	C	n	h	質量 (kg)
025B0	25	JIS10K	220	146	133	85	180	75	125	90	4	19	18
040A0	40	JIS10K	300	146	133	85	180	75	140	105	4	19	20
040B0	40	JIS10K	300	158	175	110	236	96	140	105	4	19	38
050A0	50	JIS10K	370	158	175	110	236	96	155	120	4	19	41
050B0	50	JIS10K	370	144	209	143	300	108	155	120	4	19	55
080A0	80	JIS10K	400	144	209	143	300	108	185	150	8	19	59
080B0	80	JIS10K	400	151	284	170	360	135	185	150	8	19	103
100A0	100	JIS10K	460	151	284	170	360	135	210	175	8	19	106

注) 1. 放熱フィン1段付の場合、A寸法は+100mm。放熱フィン2段付の場合、+200mmとなります。
2. 上記表は、材質記号S2を示します。

10. 型式及び仕様コード



●：標準 ○：製作可能 ×：製作不可

型式	仕様コード	仕様	025		040		050		080		100
			B0	A0	B0	A0	B0	A0	B0	A0	
RS		ロータリ流量計	●	●	●	●	●	●	●	●	●
計数部記号	A0	指針・積算型	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Z8	デジタル・ゼロ戻し積算型	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	10	瞬時流量指示型	○	○	○	○	○	○	○	○	○
呼び径記号	025	呼び径：25A	●								
	040	呼び径：40A		●	●						
	050	呼び径：50A				●	●				
	080	呼び径：80A						●	●		
	100	呼び径：100A								●	●
容量記号	A0	容量小		●		●		●		●	
	B0	容量大	●		●		●		●		●
材質記号	FB	本体：FC200, 計量室：CAC406, ロータ：PPS, GC, AC	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	FF	本体：FC200, 計量室：FC200, ロータ：PPS, GC, AC	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	F2	本体：FC200, 計量室：SCS14A, ロータ：PPS, GC, AC	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	DB	本体：FCD450, 計量室：CAC406, ロータ：PPS, GC, AC	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	DD	本体：FCD450, 計量室：FCD450, ロータ：PPS, GC, AC	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	D2	本体：FCD450, 計量室：SCS14A, ロータ：PPS, GC, AC	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	S2	本体：SCS14A, 計量室：SCS14A, ロータ：PPS, GC, AC	●	●	●	●	●	●	●	●	●
発信器記号とパルス単位	12	パルス出力なし	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	R3	リードスイッチ（有接点）パルス 0.1L/P	○※1	○※1	○※1,※2	○※1,※2	×	×	×	×	×
	R4	リードスイッチ（有接点）パルス 1L/P	○	○	○	○	○※1,※2	○※1,※2	○※1,※2	○※1,※2	○※1,※2
	R5	リードスイッチ（有接点）パルス 10L/P	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	R6	リードスイッチ（有接点）パルス 100L/P	×	×	○※2	○※2	○	○	○	○	○
	R7	リードスイッチ（有接点）パルス 1m ³ /P	×	×	×	×	○※2	○※2	○※2	○※2	○※2
	M2	高周波式（無接点）パルス 0.01L/P	○	○	○※2	○※2	×	×	×	×	×
	M3	高周波式（無接点）パルス 0.1L/P	○	○	○	○	○※2	○※2	○※2	○※2	○※2
	M4	高周波式（無接点）パルス 1L/P	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	M5	高周波式（無接点）パルス 10L/P	×	×	○※2	○※2	○	○	○	○	○
	M6	高周波式（無接点）パルス 100L/P	×	×	×	×	○※2	○※2	○※2	○※2	○※2
	MD	高周波式（無接点）パルス DA変換用パルス	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	K1	光電式（無接点）パルス 0.001L/P	○	○	○※2	○※2	×	×	×	×	×
K2	光電式（無接点）パルス 0.01L/P	○	○	○	○	○※2	○※2	○※2	○※2	○※2	
K3	光電式（無接点）パルス 0.1L/P	×	×	○※2	○※2	○	○	○	○	○	
付加仕様 ※3	345	付加仕様なし	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	X00	耐圧防爆型	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	X01	耐圧防爆型+放熱フィン1段	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	X02	耐圧防爆型+放熱フィン2段	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	001	放熱フィン1段	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	002	放熱フィン2段	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	00J	ジャケット付	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	00W	ジャケット付+放熱フィン1段または2段	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	液体温度が130℃を超える場合には放熱フィン1段。180℃を超える場合には放熱フィン2段。計数部記号10Iにおいて液体温度が100℃を超え150℃まで放熱フィン1段。										
フランジ規格	005	JIS5K	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	010	JIS10K	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	016	JIS16K	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	020	JIS20K	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	AS1	ANSI class150	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	AS3	ANSI class300	○	○	○	○	○	○	○	○	○
フランジ形状	F	FFフランジ	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	R	RFフランジ	○	○	○	○	○	○	○	○	○

注）光電式パルス発信タイプには防爆型はありません。

※1：最大発信パルス5P/s以下の場合に製作可能。

※2：指針1回転量によっては製作可能。出力パルス単位表を参照ください。

※3：仕様コードの組み合わせによって製作できない場合があります。

仕様コード	仕様	材質記号	025B0~080A0							080B0, 100A0						
			FB	FF	F2	DB	DD	D2	S2	FB	FF	F2	DB	DD	D2	S2
付加仕様	00J	ジャケット付	×	○	○	×	×	○	○	×	×	○	×	×	○	○
	00W	ジャケット付+放熱フィン1段または2段	×	○	○	×	×	○	○	×	×	○	×	×	○	○

1.1. ストレーナ

流体中に混入している異物が、流量計の中に侵入してトラブルを起こさないよう、流量計の直前または流入側にできるだけ接近してストレーナを設置する必要があります。(60~200メッシュ)

◆◆◆◆◆ ご注文時指定事項 ◆◆◆◆◆

1. 型式、仕様コード
2. 測定流体名称、粘度、温度
3. 取付方向、流入方向

▶ 掲載内容はおことわりなく変更することがありますのであらかじめご了承ください。

日東精工株式会社

制御システム事業部

<https://www.nittoseiko.co.jp/>

商品に関するお問い合わせは・・・カスタマーセンタ：TEL (0773) 42-3933

制御システム事業部 〒623-0041 京都府綾部市延町野上畑 30 Tel (0773) 42-3151(代) Fax (0773) 42-3155
東京支店 〒223-0052 横浜市港北区綱島東 6-2-21 Tel (045) 545-5326(代) Fax (045) 545-6935
名古屋支店 〒465-0025 名古屋市名東区上社 5-405 Tel (052) 709-5064(代) Fax (052) 709-5065
大阪支店 〒578-0965 大阪府大阪市本庄西 1-6-4 Tel (06) 6745-8361(代) Fax (06) 6745-8391
営業推進課 〒623-0041 京都府綾部市延町野上畑 30 Tel (0773) 43-1591(代) Fax (0773) 43-1595
広島営業所 〒732-0052 広島市東区光町 1-12-20 もみじ広島光町ビル 2階 Tel (082) 207-0622(代) Fax (082) 207-0623
九州出張所 〒812-0897 福岡市博多区半道橋 1-6-46 Tel (092) 411-1724(代) Fax (092) 411-9883