

装置組込みにも適した可動部のない電磁式の流量センサーです。

小型電磁流量センサー ATZTA VN



特長

- 高速応答リアルタイム制御に最適
- 5mL/min～流量計測
- 絶対精度
- ポジティブリスト制度適合品



仕様

型	式	VN05MA	VN05SA	VN10SA	VN20SA
口	径	5mm		10mm	20mm
精度保証流量範囲		0.01～0.2L/min	0.05～1.0L/min	0.5～10L/min	3.0～100L/min
計測開始流量 (ローフローカットオフ)		0.005L/min	0.025L/min	0.25L/min	1.5L/min
精度 (流体温度 25℃時)*1	周波数パルス	精度保証最大流量の 20～100%：±2.5%RD 5～20%：±0.5%F.S.			精度保証最大流量の 12～100%：±2.5%RD 3～12%：±0.3%F.S.
	単位パルス	精度保証最大流量の 20～100%：±2.0%RD 5～20%：±0.4%F.S.			精度保証最大流量の 12～100%：±2.0%RD 3～12%：±0.24%F.S.
計測流体		接液部材質を腐食させない導電性流体 (冷温水など)			
流体導電率範囲		50μS/cm以上			
流体温度範囲		0～+60℃ (凍結しないこと)			
使用周囲温度・湿度範囲		-20～+60℃ 35～85%RH (結露しないこと)			
保存周囲温度範囲		-20～+70℃			
最高使用圧力		1MPa (流体温度25℃のとき)			
圧力損失 (精度保証最大流量時)		20kPa以下		50kPa以下	
出力1*3 (周波数パルス・単位パルス・警報・スイッチいずれかをご注文時に選択)	出力仕様	NPNオープンコレクターパルス 最大負荷：30V DC 20mA DC ON時残留電圧：1V以下 最小パルスON時間 2.5ms (周波数パルス200Hz時) デューティ比：50±30%(VN05MA)50±10%(VN□□SA)			
	周波数パルス*2	標準200.0Hz (出荷時に20～400Hz間において0.1Hzステップで設定可能) 注：ASI-100を接続する場合は、出力1は200.0Hzを選択下さい。			
	単位パルス	0.05mL/P (標準)	0.001L/P (標準)*6	0.01L/P (標準)	0.1L/P (標準)
	警報*4	ノーマルオープン (標準)・ノーマルクローズから選択 「励磁異常/メモリー異常/電源電圧低下/乾水/過大流体ノイズ/逆流/過大流量」の各警報項目について出荷時設定可能			
出力2*3 (単位パルス・警報・スイッチいずれかをご注文時に選択)	出力仕様	出力1と同じ			
	単位パルス	出力1と同じ			
	警報*4	出力1と同じ 注：ASI-100を接続する場合は、出力2は警報を選択下さい。			
	スイッチ*5	出力1と同じ			
応答性*3 (63%応答ダンピング時間)		0.5秒 (標準)		2.0秒 (標準)	
ケーブル	仕様	ケーブル長：0.5m 4芯 AWG28外径φ2.8シールド付き			
	配線	赤：電源+ 青：GND 白：出力1 黄色：出力2			
配管接続		R1/4		R1/2	R1
保護構造		IP64相当 (屋内仕様)			
電源	*7	24V DC±10%			
質量		約190g		約290g	
接液部質	本体ケース	PPS			
	電極	SUS316L			
	アースリング	SUS316			
	オリング	FKM			
その他		CEマーキング、UKCAマーキング、RoHS指令対応品、ポジティブリスト適合*8			

●材質記号の詳細については裏表紙参照。 ●ご採用検討時は、必ず製品仕様書をご確認ください。

*1：精度は、240秒間積算した平均値に対する保証値です。

*2：精度保証最大流量時の周波数です。

*3：工場出荷時の設定となり、お客様による設定変更は出来ません。設定内容の詳細は、製品仕様書をご確認ください。

*4：警報は、出力1もしくは出力2のいずれかの選択となります。

*5：スイッチのウィンドウ判定を選択した場合、出力1・2ともに他の出力選択は出来ません。

*6：0.05mL/P設定時、デューティ比は50±30%となります。

*7：アイソレートされた電源にて供給し、VN 1台につき電源1台を接続することを推奨します。

*8：CEマーキングの雷サージは、取得していません。

電磁式

接線流羽根車式

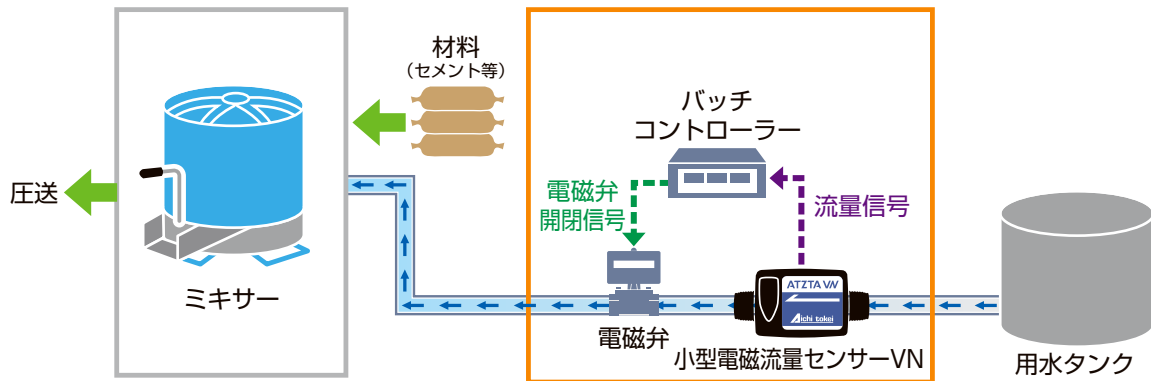
精円ギヤ式

軸流タービン式

指示計

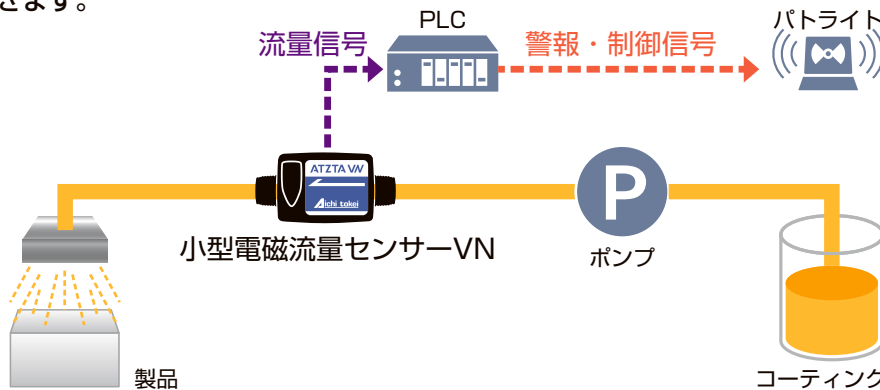
1. 用水のバッチ制御に

流量センサーと電磁弁、バッチコントローラーを組合せ、材料（セメント等）に必要な水を供給することができます。

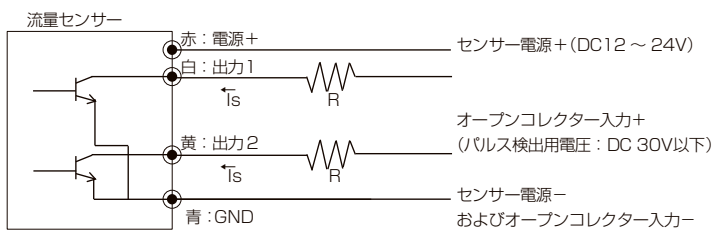


2. フロースイッチ・流量監視に

流量センサーとPLCを組合せ、製品を保護するコーティング剤の流量監視を行うことで製品の品質を担保できます。



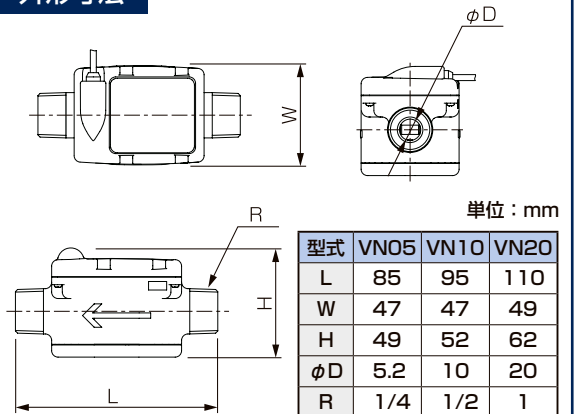
配線方法



出力1および出力2のNPNオープンコレクター出力の吸込電流 I_s は20mA以下になるようお願いします。
(推奨抵抗値は10～20kΩです)

$$I_s(\text{出力吸込電流: mA}) = \frac{V(\text{ノルス検出用電圧: V})}{R(\text{電流制限抵抗: k}\Omega)} \leq 20\text{mA}$$

外形寸法



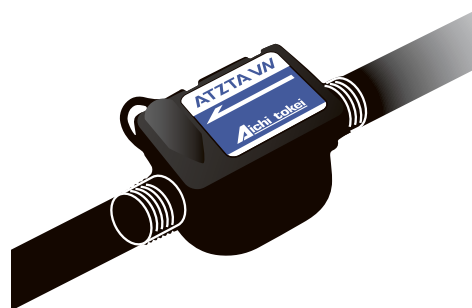
配管取付条件

取付姿勢

自由 (気体の混入がないこと)

直管部

不要



主な製品の配管取付条件

流量センサーの配管取付条件で特に注意すべき事項をまとめました。
配管取付時には十分注意していただき、ご使用戴きますようお願いいたします。

1. 常に満水状態になるように設置してください

1) 流量センサーの下流側が大気解放の場合は、吐出口を流量センサーより高くしてください。

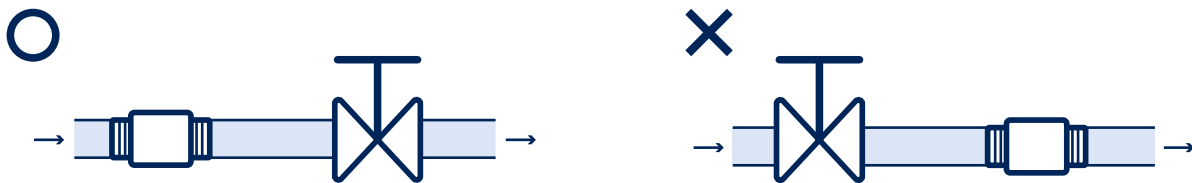


2) 流量センサーは、エア溜まりの無い場所へ設置してください。



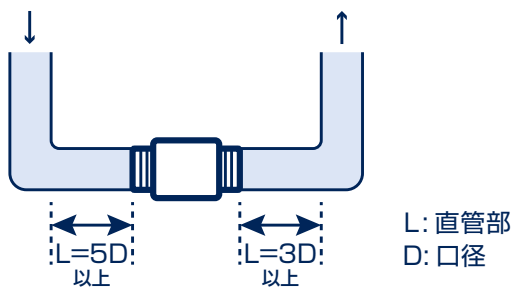
2. バルブ等流れを乱すものは流量センサーの下流側へ設置してください

各種制御弁は、下流側へ設置してください。



3. 各種流量センサーの必要直管部について

直管部とは、流れの状態を安定させるために流量センサーの上流側（流入側）と下流側（吐出側）に確保するストレート配管の長さを示しています。



製品	掲載ページ	上流側	下流側
VN	P 3	不要	
CX	P 7		
OF-Z	P11		
OF-W	P14		
VNS	P 5	5D以上	3D以上
ND	P 9		
NW	P13		
MND	P15		
NDV	P16		

主な製品の取り扱い注意

製品をご使用する前に、必ず取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使い下さい。

1. 使用環境・対象流体

- ①接液部材質が流体に対して耐食性のあることをご確認下さい。
- ②強力な磁場やノイズ源の近くに取り付けしないで下さい。
- ③防爆仕様ではないため、可燃性のガス等の雰囲気では使用しないで下さい。
- ④直射日光や雨が当たる場所への取り付けは避けて下さい(屋内仕様)。

2. 配管について

- ①流体にエアを混入させないで下さい。精度に影響を及ぼします。
- ②エア溜まりとなりやすい箇所(配管立ち下がりの上流側など)には設置しないで下さい。
また、計測を開始する前には十分にエア抜きを行って下さい。
- ③流量調整バルブなど流れを乱すものは、センサーの下流側に取り付けて下さい。
- ④ウォーターハンマーなど過大圧のかからない位置へ取り付けして下さい。
- ⑤配管内に異物・油などがある場合は洗浄後にセンサーを取り付けて下さい。
- ⑥流体の流れ方向が、本体に表示してある流れ方向の矢印と合うように取り付けして下さい。
- ⑦取付位置にはメンテナンススペースを設けて下さい。

記号説明

P P S : ポリフェニレンサルファイド(Polyphenylene Sulfide)	F K M : フッ素ゴム(Fluoro Rubber)
CAC804 : 青銅鋳物(Bronze casting)	N B R : ニトリルゴム(Acrylonitrile-Butadiene Rubber)
P E E K : ポリエーテルエーテルケトン(Poly Ether Ether ketone)	E P D M : エチレンプロピレンゴム(Ethylene propylene Rubber)
P V C : ポリ塩化ビニル(Poly vinyl chloride)	GF-ABS : ガラス繊維入りABS(Glass-Fiber-filled Acrylonitrile Butadiene Styrene)
T i : チタン(Titanium)	S m - C o : サマリウムコバルト(Samarium-Cobalt)
変性PPO : ガラス繊維入りポリフェニレンオキシド(Polyphenylene oxide)	B a - F e : バリウムフェライト(Barium-Ferrite)
P P : ポリプロピレン(Polypropylene)	SUS303 : ステンレス(Stainless)
E T F E : フッ素樹脂(Ethylene-tetrafluoro ethylene)	SUS304 : ステンレス(Stainless)
CF-POM : 炭素繊維入りポリアセタール(Carbon-Fiber-filled Polyacetal or Polyoxymethylene)	SUS316 : ステンレス(Stainless)
P A : ポリアミド(Polyamide)	SUS316L : ステンレス(Stainless)
S i C : 炭化ケイ素セラミック(Silicon Carbide Ceramics)	

粘性単位について

粘度 : 1 [mpa·S] = 1 [cP] 動粘度 : 1 [cSt] = 1 [mm²/s] 動粘度 [cSt] = 粘度 [mPa·S] / 密度 [g/cm³] ※水の密度 : 1 [g/cm³] 4℃の時



安全に関するご注意

商品を安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

当カタログの仕様は、2024年10月現在のものです。



愛知時計電機株式会社

〒456-8691 名古屋市中熱田区千年一丁目2番70号

URL : <https://www.aichitokei.co.jp>

お問い合わせは、お近くの各支店、営業所へ

札幌支店 TEL(011) 642-9500	名古屋支店 TEL(052) 661-5852
釧路営業所 TEL(0154) 23-7859	金沢営業所 TEL(076) 252-1942
仙台支店 TEL(022) 258-1181	静岡営業所 TEL(054) 237-7168
青森営業所 TEL(017) 742-6771	松本出張所 TEL(0263) 87-5730
盛岡営業所 TEL(019) 646-8836	大阪支店 TEL(06) 6305-9052
東京支店 TEL(03) 5323-5352	広島営業所 TEL(082) 292-8289
千葉営業所 TEL(03) 5658-1320	高松営業所 TEL(087) 851-6664
大宮営業所 TEL(048) 668-0131	岡山営業所 TEL(086) 207-6828
新潟出張所 TEL(025) 282-5591	福岡支店 TEL(092) 534-2050
	鹿児島営業所 TEL(099) 254-7877
	宮崎出張所 TEL(0985) 24-2279
	沖縄出張所 TEL(098) 860-9792
	国際営業部 TEL(052) 661-5150



このカタログは植物油インキ・再生紙を使用しています。

お願い

性能改善のため予告なく製品仕様を変更することがありますのでご了承ください。なお古くなったカタログ・資料などは新版をご請求いただくか、当社までお問い合わせください。

更新No.
5.0

MK-SENSOR-030H