

流量センサー NDは各種液体の計測に適し、低コスト・高品質なベストセラー商品です。

流量センサー ND



特長

- 優れた再現性
- バッチ制御に最適
- 異なる3つの接液材質をラインアップ
- ポジティブリスト制度適合品



仕様

型 式	ND05-N ATAAC- RC	ND05-P ATAAC- RCS *4	ND05-P ATAAC- RC	ND05-T ATAAA- RC	ND10-N ATAAA- RC	ND10-P ATAAA- RCS *4	ND10-P ATAAA- RC	ND10-P ATAAC- RC	ND10-T ATAAA- RC	ND20-N ATAAA- RC	ND20-P ATAAA- RCS *4	ND20-P ATAAC- RC
口 径	5mm				10mm				20mm			
精度保証流量範囲	0.3~3 L/min				1.5~20 L/min				1~10 L/min	3~60 L/min		
精 度	±2%RD (配管取付条件参照)											
計 測 流 体	水・温水用	水・薬液用 *1			水・温水用	水・薬液用 *1			水・温水用	水・薬液用 *1		
流 体 粘 度 範 囲	0.5~1.5 mPa·s (水相当)											
流 体 温 度 範 囲 (凍結しないこと)	0~+70℃	0~+60℃			0~+70℃	0~+60℃			0~+70℃	0~+60℃		
使用周囲温度・湿度範囲	-10~+70℃ 35~85%RH (結露しないこと)											
最 高 使 用 圧 力	1MPa (流体温度20℃の時)											
圧力損失 (精度保証最大流量時)	12 kPa以下				20 kPa以下				15 kPa以下	60kPa以下		
出 力 仕 様	NPNオープンコレクターパルス 最大負荷 24V DC 6mA DC デューティ比 3 : 7 < ON : OFF < 7 : 3											
ケ ー ブ ル	リード線長: 約600mm 4芯 AWG26 フラットケーブル											
パ ル ス 定 数	2.5 mL/P				7.69 mL/P				25 mL/P			
最大周波数 (精度保証最大流量時)	20Hz				約44Hz				約22Hz	40Hz		
最小パルスON時間	15ms				約6.9ms				約13.8ms	7.5ms		
取 付 姿 勢	銘板のブランドロゴ「ATZTA MD」が床面に対し水平、且つ上向き姿勢。(気体の混入がないこと)											
配 管 接 続	R 1/2								R 3/4			
流 れ 方 向	製品に表記された矢印方向											
保 護 構 造	屋内仕様 (IPX4相当)											
電 源	3~24 V DC センサー電源 (赤・黒) とパルス出力 (青・白・黒) の印加電圧は同じにして下さい。*2											
消 費 電 流	5mA DC以下											
質 量	約150g				約120g				約360g			
接 液 部 質	ケ ー ス	変性PPO	PP	ETFE	変性PPO	PP	ETFE	変性PPO	PP	ETFE	変性PPO	PP
	羽 根 車	CF-POM			ETFE	CF-POM			ETFE	CF-POM		
	ピボット	SUS304	PA	ETFE	SUS304	PA	ETFE	SUS304	PA	ETFE	SUS304	PA
	リング	NBR	FKM		NBR	FKM		NBR	FKM		NBR	FKM
マグネット	Sm-Co *3				Ba-Fe				Sm-Co *3			

- 材質記号の詳細については裏表紙参照。
- 必ずお使いになる前に製品仕様書をご確認下さい。
- 粘性単位については裏表紙参照。
- ※1: 各種液体でのご使用の場合は接液部主要材質の耐食性をご確認の上選定願います。
- ※2: センサー電源とパルス出力の印加電源が同一でない場合、動作・出力が不安定となる場合があります。
- ※3: 本マグネットは接液しません。
- ※4: ポジティブリスト制度適合製品です。

電磁式

接線流羽根車式

精円ギヤ式

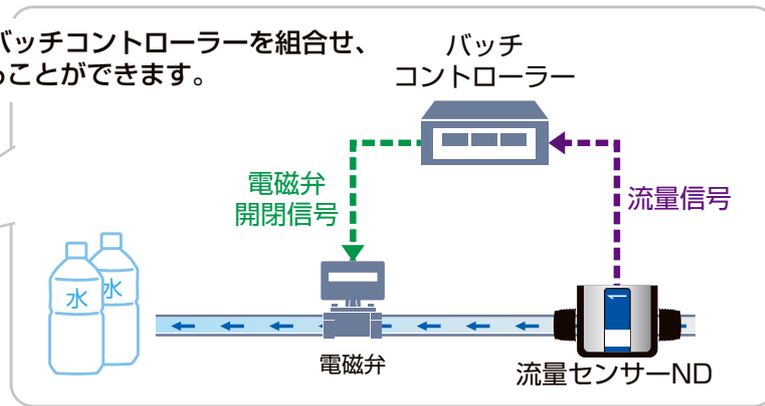
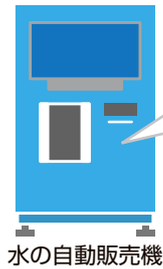
軸流タービン式

指示計

アプリケーション例

1. バッチ制御に

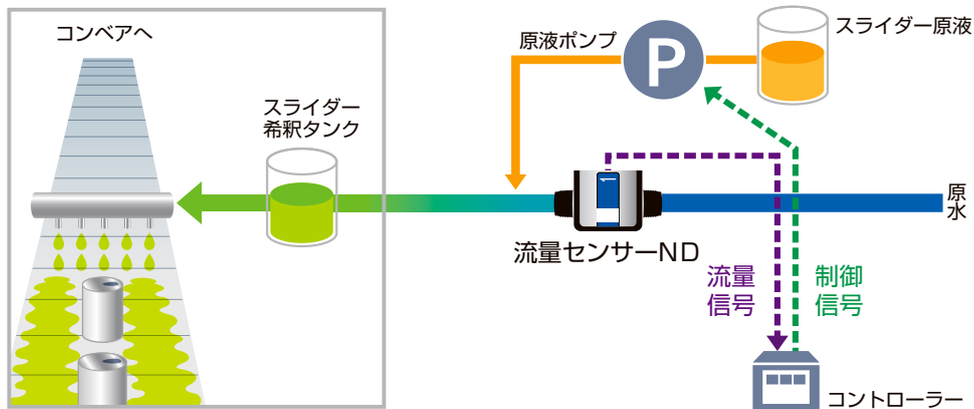
流量センサーと電磁弁、PLC・バッチコントローラーを組合せ、水道水や上水を一定流量移送することができます。



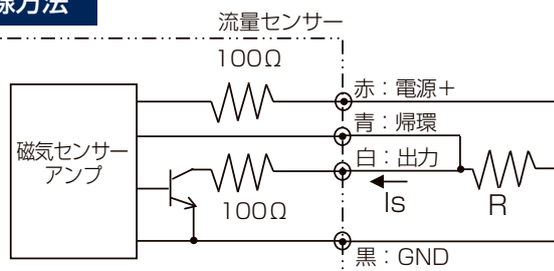
2. スライダー液[※]の比例注入に

流量センサーとポンプ、コントローラーを組合せ、生産ラインに希釈したスライダー液[※]を供給することができます。

[※]スライダー液とは、清涼飲料水等の缶・瓶詰め工程において缶・瓶の流れを円滑にするための潤滑剤の役割です。



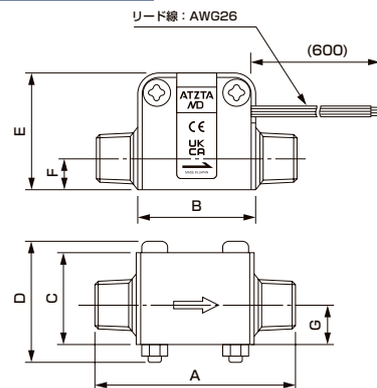
配線方法



NPNオープンコレクター出力側の電流制限抵抗Rは50kΩ以下。出力吸込電流 I_s が6mA以内になるようお願いします。

$$I_s (\text{出力吸込電流: mA}) = \frac{V (\text{電源電圧: V})}{R (\text{電流制限抵抗: k}\Omega)} \leq 6\text{mA}$$

外形寸法



単位: mm

型式	ND05	ND10	ND20
A	80	80	110
B	47	47	68
C	37.5	37.5	50
D	49	49	65
E	47	47	68
F	12.5	12.5	18
G	16	16	23

配管取付条件

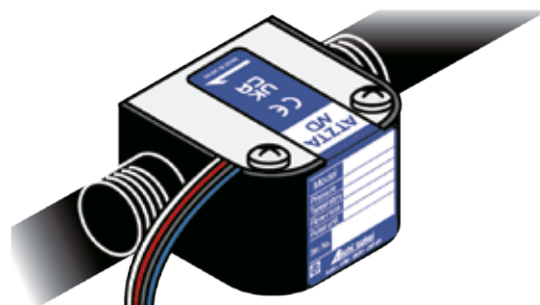
取付姿勢

銘板のブランドロゴ「ATZTA MD」が、床面に対し水平、且つ上向きの姿勢。(気体の混入がないこと)

[※]上記取付姿勢以外では、精度保証できません。

直管部

上流5D、下流3D (D:口径)



電磁式

接線流羽根車式

楕円ギヤ式

軸流タービン式

指示計

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。

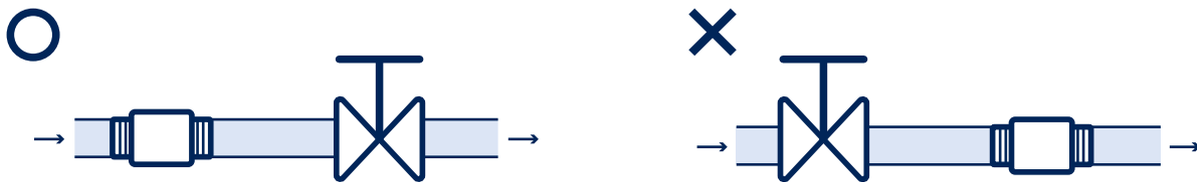


2) 流量センサーは、エア溜まりの無い場所へ設置してください。



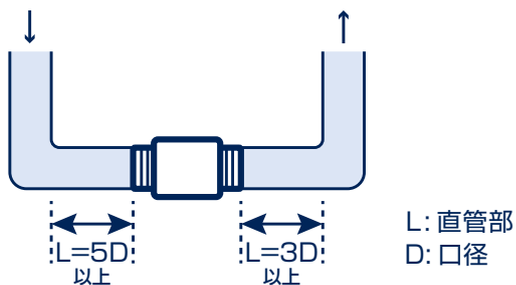
2. バルブ等流れを乱すものは流量センサーの下流側へ設置してください

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°C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