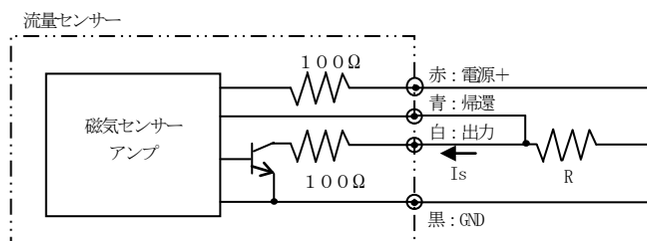


②配線上の注意

(1) 電気接続については、下図を参照して下さい。



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。

ただし、出力吸込電流 I_s が6mA以内になるようお願いします。

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

センサ電源(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) 他の動力線 (100/200V AC) と20cm以上離して下さい。
 (3) 配線には、シールド線の使用を推奨いたします。アース (D種) は受信器側で行って下さい。

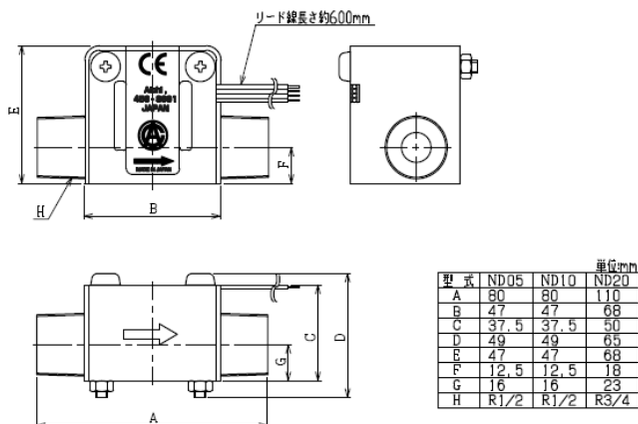
③計測上の注意

計測流体は下記条件を満たすものとします。

- 接液部材質が計測流体に対し、耐腐食性のあること。
- 計測流体粘度が0.5~1.5mPa・sであること。
- スラリーがないこと。
- 鉄分などマグネットに吸着する成分のないこと。

なお精度につきましては、常温水にて調整しております。

④外形寸法図



⑤製品保証について

・保証期間

ご購入日から1年間とさせていただきます。

・保証範囲

本製品は万全の品質保証体制で製造しておりますが、正常な使用状態において保証期間内に当社製造責任による故障が生じた場合、修理または代替品の納入を無償で行わせていただきます。

ただし、故障した製品についての無償対応の適否は当社の調査結果によるものとします。

また、以下の項目に該当する場合は、この保証範囲から除外させていただきます。

- カタログ、製品仕様書、取扱説明書などの記載事項に従わないで使用した場合の故障
- 火災・地震・風水害・落雷などの災害及び犯罪などの破壊行為に起因する故障
- 腐食環境下での使用による製品腐食に起因する故障
- 犬、猫、ねずみ、昆虫等の生物の行為に起因する故障
- 故障の原因が当製品以外に起因する故障
- 出荷当時の科学・技術水準で予見不可能であった故障
- 当社または当社が指定した者以外による修理や改造による故障
- 不適当な点検や消耗部品の保守・交換に起因する故障

なお、ここでいう保証は当社製品単体の保証を意味するもので、当社製品の故障から誘発されるお客様の損害(当社製品以外への損害・損傷、逸失利益、機会損失、輸送費用、工事費用等)につきましては、保証範囲外とさせていただきます。



愛知時計電機株式会社

〒456-8691 名古屋市熱田区千年一丁目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

Webでのお問い合わせ

ホームページにサポート情報を掲載しています。

