



NDIR方式 IPAガスモニター SH - 2100IR

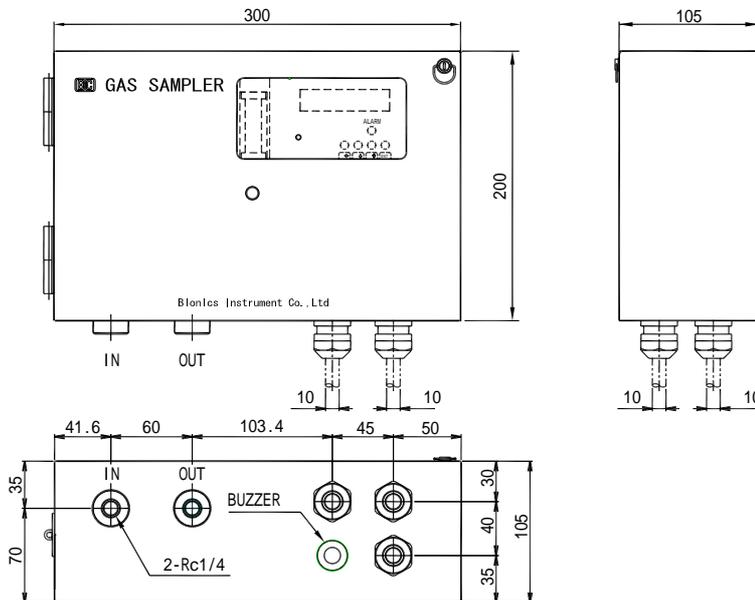


- ◆ 非分散型赤外線吸収方式(NDIR)センサ搭載
- ◆ 測定レンジ 0 - 2 %
- ◆ オールインワンタイプ
 - 濃度アナログ(DC 4 - 20 mA)出力
 - 接点(濃度警報1; 濃度警報2; エラー)出力
 - 警報ランプ, ブザー
- ◆ 光学式フローセンサ搭載
- ◆ コンパクト、かつ低価格
- ◆ 電源 DC 24V

仕様

検知方式	NDIR (非分散型赤外線吸収方式)
検知対象ガス	イソプロピルアルコール (IPA)
検知範囲	0 ~ 2 %
サンプリング方式	吸引式 (1点)
ポンプ	電磁式ダイヤフラムポンプ
表示部	ドットマトリックス LCD
応答速度	30 秒以下 (60%応答)
再現性	± 10 % F.S.
アナログ信号出力	DC 4 ~ 20 mA (最大負荷抵抗 900 Ω)
接点出力	A1: dry c, A2: dry c エラー: dry c (フェイルセーフタイプ)
接点容量	AC 125V, 0.3A max. (抵抗負荷)
流量	0.5 L/min
動作温度 / 湿度範囲	0 ~ 40 °C / 20-90% RH (結露しないこと)
設置方式	壁面取り付け
外形寸法 (mm)	300 (W) × 200 (H) × 105 (D)
質量	約 4kg
電源	DC 24V

外形図



Unit: mm

仕様及び外観は改良のため予告無く変更する場合があります。

代理店

BC バイオニクス機器株式会社

本社・工場 東京都東大和市清水 6-1254-2
〒207-0004 TEL:042(565)1200(代) FAX: 042(565)3950
E-mail: info@bionics-japan.co.jp

大阪営業所 大阪市東淀川区東中島 2-9-15 日大和生ビル 203 号
〒533-0033 TEL:06(6815)3981(代) FAX: 06(6815)3965
E-mail: bionicos@crocus.ocn.ne.jp

www.bionics-japan.co.jp