

■汚泥貯留槽や高粘度液・浮遊物の多い液体などのレベル計測に最適

# パージ電送式レベル計

# LA形

# 主な特長

- 可動部がないため、液の粘度や浮遊物の影響を受けず安定 した動作を行ないます。
- 腐食性の液体の検出においても、エアーを送り込んでいるため、 現場指示計内に腐食性ガスが侵入することなく、長期間 ご使用いただけます。
- センサ部は電気を使用していないため、現場指示計を非防爆 エリアに設置することにより防爆エリアで使用できます。
- 測定液の性質や仕用条件に応じたセンサ部の構造・材質の 変更が容易に行えます。



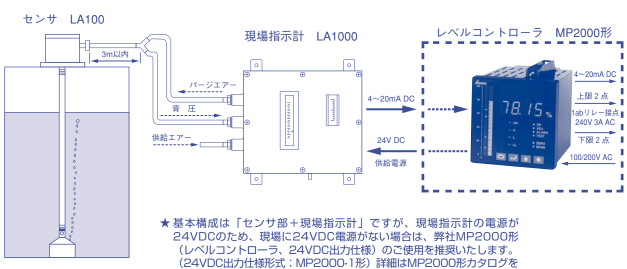
LA100

#### 動作原理

液中に挿入したセンサに現場指示計より一定流量のエアーを送り、その背圧を現場指示計内の感圧素子でとらえ、液面を連続指示すると同時に4~20mA DCに変換し、外部出力します。



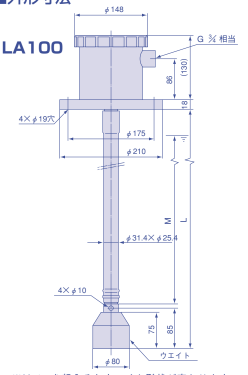
# 機器構成



ご参照ください。



## ■外形寸法



155 4× φ 6.5穴 **\*\*** 5 5 9 The same 現場指示計 G ¾ 相当 φ8用ホースニップル 42 35 195 215

49 

177

LA1000

※M-4mを超えるとウエイト形状が変わります。

### ■標準仕様

形式	LA100	LA110
フランジ	JIS 10K 100A相当 (取付穴: 4ヶ所)	JIS 5K 25A
ホース/パイプ	フレキシブルホース (5m付き、ø31.4×ø25.4)	硬性パイプ (SUS 304) (L=4000mm、1/2B; \$\phi\$21.7 \times t 2.1)
配管口	φ8mmホースニップル(R <sup>1</sup> / <sub>4</sub> ) ガスケット内径;φ17	<i>ϕ</i> 6mm鋼管用 リングジョイント(R <sup>1</sup> /₄)
接液部材質	PVC+SUS 304	SUS 304

- ※ センサ構造、取付寸法、接液部材質等のオプションに関しては ご相談ください。
- ●ご発注の際には以下の事項をご連絡ください。
  - 1 L寸法(検出部全長)
  - ② M寸法(計測長)
  - ③ 現場指示計の目盛(単位、区分)
  - 4 その他の特殊仕様
  - ⑤ 測定液、比重・温度等の測定条件

現場指示計		計	LA1000	
計	j	則	長	0~10m
電気定格	出:	出力信号		4~20mA DC( <sup>**</sup> 許容負荷抵抗800Ω Max.)
	精		度	±0.5%F.S.
	電		源	24V ±5V DC
	消	費電	カ	約1W
Х	- タ		タ	たて形アナログ指示形100mm×33mm精度2.5%F.S.
配管	空気源圧力		E力	200kPa~300kPa(一定)
	配	管		<b>∮8㎜用ホースニップル (R ⅓ )</b>
温	度	特	性	±0.05%F.S./℃
使	用	温	度	0~+50℃
構			造	防滴
設	置	方	法	壁取付形
質			量	約5.5kg

※電源;24V DC使用時。

製品改良のため、おことわりなく仕様変更することがありますのでご了承ください。

#### ISO9001認証取得 1998年1月





認定番号 R001

登録範囲: 宣撃戦団: 計測・制御用レベルセンサ及び関連装置の 設計、開発、製造及びアフターサービス。 ただし、海外導入品を除く。

# 株式会社ノーブノ

社/〒564-0052 大阪府吹田市広芝町15-32

本社営業部/〒564-0052 大阪府吹田市広芝町15-29 TEL.06-6386-8141 FAX.06-6386-8140 東京支店/〒101-0026東京都千代田区神田佐久間河岸67 TEL.03-5835-3311 FAX.03-5835-3316

名古屋営業所/〒464-0075 名古屋市千種区内山3-10-17 TEL.052-731-5751 FAX.052-731-5780 九州営業所/〒802-0001 北九州市小倉北区浅野2-14-1 TEL.093-521-9830 FAX.093-521-9834 取扱店