

超音波式レベル計

MultiRanger 100



超音波式レベル計

MultiRanger 100

計測長15mまでのレベル計測に最適

MultiRangerは、卓越した信頼性、ハイパフォーマンス、デジタル通信機能、先進のテクノロジーを搭載、コストパフォーマンスに優れた次世代コントロールユニットとして生まれかわりました。



主な特長および機能

●高い信頼性を誇る世界最先端の超音波技術を提供

Sonic Intelligence信号演算処理技術(特許)は、真のエコーと、障害物や攪拌羽根等からの不要エコーと音響ノイズまたは電気的ノイズとを区分する、先進のエコー演算処理ソフトウェアです。また、受信回路のSN比がさらに改善されているため、信頼性の高い計測が可能です。

●計測長に合わせたセンサ選択が可能 (最大2点まで接続可能)

最大計測長(5m、8m、10m、15m)に合わせて接続するセンサを選択することができます。また、最大2点までセンサ接続可能ですのでコスト削減ができます。

●配線コストの削減が可能 (センサ・コントロールユニット間)

同軸ケーブルではなく、2心シールド線(CVVS等)で配線できるため、配線コストが低減できます。

●ワイドな表示機能を搭載

バックライト付LCD表示器は、レベル表示(デジタル・バーグラフ)、温度表示、計測状況、リレー動作状況、単位、信頼性等の内容をレベル計測中に表示させることが可能です。

●アイソレーション出力を標準装備

出力信号(0/4~20mA)は、標準でアイソレーションされており2点の出力も可能です。(アイソレータ不要)

●電源電圧を選ばないACフリー電源

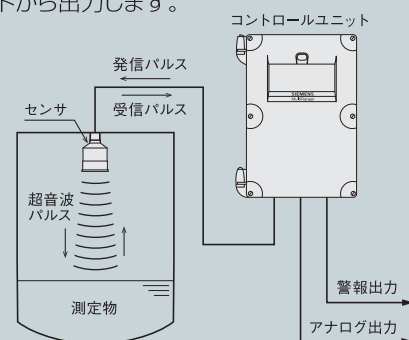
100~230V ACであるため、どの電源にも対応できます。(DC仕様は、12~30V DCとなります)

●溢れ防止機能装備

フロート式やその他原理のポイント式センサが接点入力として接続できるため、溢れに対するフェールセーフとして、レベル計測に優先して作動させることが可能です。

■動作原理

超音波式レベル計MultiRanger 100システムは、センサとコントロールユニットで構成されています。センサから発信された超音波が測定物表面で反射し、反射波として再びセンサに受信されるまでの往復伝搬時間を計測し、測定対象物のレベルに比例した電気信号をコントロールユニットから出力します。



■標準仕様/外形寸法(コントロールユニット)

品 名		超音波式レベル計 コントロールユニット	
形 式		MultiRanger 100	
		<p>●材質：ABS樹脂 ●表示切替又はパラメータ設定キーボード ●赤外線LEDにより設定(コネクタなどの接続部分なし) ●構造：非防滴構造 ●電源：3V DC(バッテリーの期待寿命：5年) 注. 調整時以外は室内で保管してください。 (但し、保管は水分・ガス等のない所に限ります。)</p>	
計 測 対 象	液体、スラリー		
特	センサ接続数	1点 (オプション; 2点接続可能)	
	入力信号	接点入力 2点 (0.5V DC以下でL、10~50V DCでH)	
	出力信号	アナログ出力 2点 4~20mA DC (0~20mA DC) / アイソレーション出力	
	負荷抵抗	750Ω Max.	
	リレー接点出力	3点 (SPST: 2点, SPDT: 1点) / オプション; 6点 (SPST: 4点, SPDT: 2点)	
	最大定格	250V 5A AC (抵抗負荷)	
	最小定格	5V 10mA AC (抵抗負荷)	
性	表 示	マルチグラフィックLCD (バックライト付) レベル値、計測状態、警報の状態等の表示	
	計 測 単 位	m、cm、mm、feet、inch、% 等 (パラメータにより選択)	
	精 度	±0.25 % F.S. 又は、6mm以内 (どちらかの最大値)	
	分 解 能	±0.1 % F.S. 又は、2mm以内 (どちらかの最大値)	
	電 源	100~230V AC ±15 % (50 / 60Hz) / 12~30V DC	
	消 費 電 力	AC電源仕様: 36VA Max. / DC電源仕様: 111W Max. (30V DC時)	
使用温度	-20~+50℃ (但し、結露しない条件にて)		
構 造	IP 55		
そ の 他	ケース材質	ポリカーボネート	
	ケーブル	超音波センサ: 2心シールドケーブル (推奨: CVVS, 1.25mm ²) / アナログ出力: シールドケーブル (0.75mm ² 以上)	
	センサ分離距離	360m Max. (センサとコントロールユニット間)	
	質量	約 1.4kg	
コミュニケーション (オプション)	※1 Profibus-DP (SmartLinX設置時)		
主 な 用 途	液面レベル計測		

※1. コントロールユニット (MultiRanger 100 / 200) 内部にProfibus-DP対応のSmartLinXモジュールを追加することにより、Profibus-DPのフィールドバス仕様が可能となります。Profibus-DP仕様は、スレーブ、伝送速度: 9.6kbps~12Mbpsです。

注) ●仕様内の精度および分解能は、理想条件において計測した場合の値です。理想条件とは、計測面が平面、ペーパー・ガス濃度一定、温度分布一定等の状態を指します。
 ●LCD表示器は悪条件下(直射日光などの紫外線、高温・低温、急激な温度変化など)で使用した場合、劣化が進行し寿命が短くなる可能性がありますので、そのような場所に設置しないでください。

■標準仕様(超音波センサ)

品 名		超音波式レベル計 センサ					
形 式	ST-H	XRS 5	XRS 5F	XPS 10F	XPS 15F	XPS 10	XPS 15
周 波 数	43 kHz						
ビーム角度	12°	10°		12°	6°	12°	6°
※1 測定長	0.3~8 m	0.3~5 m		0.3~10 m	0.3~15 m	0.3~10 m	0.3~15 m
使用温度	-40~+73℃	-20~+65℃		-40~+95℃			
耐 圧 力	大気圧					-30~300 kPa	
本体材質	ETFE	PVDF	PVDF (センサフランジ; CPVC)			PVDF	
放射面材質	ETFE	※2 CSM	PTFE			PVDF	
取 付	G2	1-11.5NPT	JIS 10K 80A相当 JIS 10K 100A相当		JIS 10K 150A相当	1-11.5NPT	
構 造	IP 66/68						

※1. 最大計測長および不感帯は測定条件によって変化する場合があります。 ※2. CSMは、クロロスルホン化ポリエチレンとなっております。

ご注文の際には、次の事項をご連絡ください。

打ち合わせ仕様書／発注仕様書								
計測条件	測定液名(又は、測定物名)	()			表示	表示方向の選択	空間レベル (上からのレベル)	
	測定液の温度	() °C ~ () °C				液面レベル (底からのレベル)		
	タンク内の圧力	() kPa ~ () kPa			単位	cm、m、%、その他 ()		
	タンク深さ、形状	() m 形状 ()						
	計測長	() m			接続	電源	AC: () V、() Hz DC: () V	
	アングル、突起物の有無	有 ()、無				センサ形式	ST-H、XRS5、XPS()	
	供給・排出時間(又はスピード)	供給 ()、排出 ()				フランジ取付の場合	サイズ ()	
	カクハン機の有無	有(羽根の枚数 枚、速度 rpm)、無				超音波放射面の材質	ETFE、PVDF、CSM、PTFE	
	蒸気の有無	有(濃度 %、蒸気圧)、無				キャリブレーションの有無	有(設定値の変更可能) 無(変更不可能)	
	ガスの有無(又は粉塵)	有(ガス名)、無(濃度 %)、(腐食性:有、無)				その他の条件については、弊社までご連絡ください。		
波立ちの有無	有(波高 mm)、無							
出力	アナログ出力	4~20 mA、又は 0~20 mA						
	センサ接続点数	1点・2点						
	リレー接点出力	Ry No	動作方向	動作位置	応差			
		No. 1	上がりON,下がりON					
		No. 2	上がりON,下がりON					
		No. 3	上がりON,下がりON					
		オフシヨン	No. 4	上がりON,下がりON				
			No. 5	上がりON,下がりON				
No. 6	上がりON,下がりON							

取得防爆規格

国内規格	産業安全技術協会より防爆検定合格 JPEX 樹脂充填防爆構造 Ex mb IIC T4 Gb (型式検定合格番号) ●XPS10超音波センサ…第CSAUK 21JPN001X号 ●XPS15超音波センサ…第CSAUK 21JPN002X号
------	--

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



QMS
JIS Q 9001
JSAQ 237

MS
CM001

登録範囲:
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 ノーケン

取扱店

大阪本社営業部 / 〒564-0052 大阪府吹田市広芝町15-32
TEL.06-6386-8141(代) FAX.06-6386-8140
東京本社営業部 / 〒101-0026 東京都千代田区神田佐久間河岸67
TEL.03-5835-3311(代) FAX.03-5835-3316
名古屋営業所 / 〒464-0075 名古屋市中種区内山3-10-17
TEL.052-731-5751(代) 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(代) FAX.093-521-9834

2024. 09. D