	製品仕様	FZ01-374A0		1/3
信頼 創造 奉仕	デジタル式自記圧力計	型式	DA	308N

1. 仕 様

防	爆	構	造:	: 本質安全防爆構造	(Ex	ib	$\Pi$ A	T1	Gł

出:半導体式圧力センサー 圧 力 検

測 定 圧 力:下記仕様の中から(1~4本の)圧力センサー及び圧力レンジを選択

> 高側1圧力センサー □0~5kPa □0~50kPa

□0~0.2MPa  $\square 0 \sim 0.5 MPa$ □0~2MPa □0~5MPa □0~10MPa

□不要

ケーブル長

□0~1MPa

 $\square$  1 m  $\square$ 3m  $\square$ 6m  $\Box 10$ m □不要 高側2圧力センサー

□0~5kPa □0~50kPa □0~0.2MPa  $\square 0 \sim 0.5 MPa$ □0~1MPa □0~2MPa □0~5MPa □0~10MPa

□不要

ケーブル長

 $\square$  1 m □不要  $\square 3m$  $\Box$ 6m  $\Box 10$ m

低側1圧力センサー

□0~5kPa □0~50kPa □0~0.2MPa  $\square 0 \sim 0.5 MPa$ 

□0~1MPa □0~2MPa

□0~5MPa □0~10MPa

□不要

ケーブル長

□不要  $\square$  1 m  $\square$ 3m  $\square$ 6m  $\Box 10$ m

低側2圧力センサー

□0~5kPa □0~50kPa □0~0.2MPa  $\Box 0 \sim 0.5 MPa$ 

 $\Box 0 \sim 1 MPa$ □0~2MPa □0~5MPa □0~10MPa

□不要

ケーブル長

 $\square$  1 m  $\square$ 3m  $\square$ 6m  $\square 10$ m □不要

耐 圧:最大使用圧力の1.5倍

圧力指示精度: ±1.0%F.S. (低圧用センサー 5kPa、50kPa、0.2MPa、0.5MPa、1MPa、2MPa)

±2.0%F.S. (高圧用センサー: 5MPa、10MPa) ※どちらも+20℃にて

圧力サンプリング周期: 0.5 秒、1.0 秒、1.5 秒 (デフォルト値)、2.0 秒、2.5 秒、3.0 秒 録 方 式:SDカード(デジタル式自記圧力計用専用SDカードにデータを記録

カード容量・・・接続する圧力センサー2本以下:30ヶ月

接続する圧力センサー3本以上:15ヶ月

## **愛知時計電機株式会社**

	製品仕様	FZ01-	FZ01-374A0 2/		
信頼 創造 奉仕	デジタル式自記圧力計	型式	DA308N		
記録内	容:1分毎の圧力値データ(例.圧力サンプリング周期 値データ)から最高値、最低値を記録	朗 0.5 秒のと	とき、全 12	20 個の圧え	
丰	示:表示切替スイッチを押すことにより切り替え				
表		(最速量量	MT CD +	い田舎	
表 示 内		(电他电压)	以上・20人	一下共币	
<b>最加北</b>	圧力センサー異常)他	出し取る。	4 11 お春河	h → . /±: □	
	′ス:4本 もしくは 8本(オプション) ※どちらも				
使 用 電	池:防爆規定上、パナソニック製アルカリ乾電池(LR2		LR20XJ)以	外使用个	
定	格:電源 6.0VDC 150mA、圧力センサー 5.0VDC、20		_ `		
電池交換場	引度:標準使用条件・・・約 15 ヶ月(電池電圧低下検知	まで約 12 4	7月)		
	1)低圧用センサーを4本使用				
	2) 電池ボックス:4本組電池ボックスを使用				
	3) 圧力サンプリング周期:0.5 秒				
	4) 通信条件:3分トレンド発呼機能使用(1回	/60分)			
	その他通信(1 回/日)ただし、	各通信リト	・ライなし		
	5)液晶表示回数:2回/月				
	6) 温度条件:平均気温 20℃				
	オプションの8本組電池ボックスを使用した場合	<ul><li>・・・4 本電</li></ul>	[池ボック]	スの約2倍	
	最大消費条件・・・約2.7ヶ月				
	高圧用センサーを4本使用し、上記2)~6)の	の条件のとき	<u> </u>		
圧力用接続	₹ 箱:圧力センサー3 本以上のとき、圧力用接続箱「TA3・	08-1」を付	属する		
圧力導入	部:圧力センサー R1/4 (PT1/4)				
	低圧用センサー 5kPa~2MPa:スパナサイズ(六九	角対辺) 22m	m		
	高圧用センサー 5MPa・10MPa:スパナサイズ(六	:角対辺)19	mm		
使 用 温 湿	度:-10~50℃ 85%RH以下(ただし結露無きこと)				
設 置 環	境:屋内(デジタル式自記圧力計本体・電池ボックス	<ul><li>圧力センサ</li></ul>	ナー・圧力	用接続箱)	
耐 久	性:約10年(20℃、65%RHの環境下の場合)				
	※アルカリ乾電池、SDカードは除く				
付 属	品:1)圧力センサー用延長ケーブル・・・・・・	·1~4本			
	※1m/3m (標準) /6m/10m のいずれかを選択	•			
	2) 単1形アルカリ乾電池 (LR20XW)・・・・・・	・4 本もしく	は8本()	ナプション	
	3) SDカード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		, , ,		
	4) 六角レンチ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	,			

	製品仕様	FZ01-374A0		3/3
信頼 創造 奉仕	デジタル式自記圧力計	型式	DA3	08N

## 2. 精度(20℃において)

圧力センサー		推奨圧力	最下位 表示桁	精度	温度	基準温度+20℃で
		., , , , , ,		+20°C	ドリフト	温度差 20℃の場合の
		使用範囲		(%FS)	(FS/℃)	総合精度 (%FS)
	5kPa	0.5∼5kPa	0.01kPa	$\pm 1.0$	$\pm 0.06$	±2.2 (0.11kPa)
	50kPa	5∼50kPa	0. 1kPa	±1.0	$\pm 0.06$	±2.2 (1.1kPa)
低圧	0.2MPa	0.02∼0.2MPa	1kPa	$\pm 1.0$	$\pm 0.06$	±2.2 (0.0044kPa)
	0.5MPa	0.05∼0.5MPa	1kPa	$\pm 1.0$	$\pm 0.06$	±2.2 (0.011kPa)
	1MPa	0.1∼1MPa	1kPa	±1.0	$\pm 0.06$	±2.2 (0.022MPa)
	2MPa	0.2∼2MPa	1kPa	$\pm 1.0$	$\pm 0.06$	±2.2 (0.044MPa)
高圧	5MPa	0.5∼5MPa	0.01MPa	±2.0	±0.12	±4.4 (0.22MPa)
	10MPa	1∼10MPa	0.01MPa	$\pm 2.0$	$\pm 0.12$	±4.4 (0.44MPa)

総合精度は、設置環境の温度によって変化します。

## 3. その他

- 1) デジタル式自記圧力計・電池ボックス・圧力センサー・SD カードは個別に本質安全防爆構造を取得しています。したがって、電池ボックスのみ・圧力センサー1 本から現地で交換が可能となります。 圧力センサー交換については、センサーのみの交換で不具合が復旧しない可能性もありますので、不具合事象をご相談の上手配ください。
- 2) デジタル式自記圧力計・電池ボックスおよび圧力用接続箱は縦方向で壁面へ取付けてください。
- 3) 乾電池はパナソニック製アルカリ乾電池(LR20XW、又はLR20XJ)ご使用ください。指定以外のアルカリ乾電池を使用すると、本質安全防爆構造が無効になります。
- 4) 圧力センサーへの圧力導入はバルブを介して行ってください。また、施工の際にはセンサーのネジ 部にシールテープを巻きつけ、縦の姿勢で取付けてください。
- 5) 本製品は低圧用圧力センサーを除き屋内使用となります。デジタル式自記圧力計本体・電池ボックス・圧力用接続箱は雨や水滴のかかる場所で使用しないでください。
- 6) 低圧用圧力センサーは地下ガバナへの設置は可能ですが、地下ピットへの設置はできません(水没不可)。圧力センサー用延長ケーブルと圧力センサーケーブルの接続(コネクタ)部の防水性を高めた防水コネクタを用意しています(低圧センサーのみ対応)。
- 7) SD カードは当社指定のカードを使用してください。データの読込みには別売りのカード用検収ソフトが必要です。また、カードフォーマット検収ソフトのフォーマット機能を使用して行ってください。Windows でフォーマットした SD カードは、デジタル式自記圧力計で読込みができません。 出荷時設定は DA307G (赤色ラベル)です。運用上は DA305G (青色ラベル)も使用可能です。
- 8) 通信を行う場合は、別売の LTE 対応通信ユニット (TX307) が必要です。PHS 対応通信ユニットには接続できません。
- 9) 防爆認証型式はDA307と同回路のため、DA307と同じ表記となります。

## 爱知時計電機株式会社