

製品案内

Digital Pressure Gauge DP Gauge

微差圧(500Pa)から高圧(50MPa)までの幅広い
圧力レンジに対応。過圧特性に優れた高精度
センサーを内蔵したデジタル圧力計です。

DP-340BA
DP ゲージ



DP-340BA フロントパネル



DP-340BA リアパネル

DP-330BA と I/O コネクタの配線は同じですが、
差し込む向きが異なります。

■ 特長

- 試験設備の圧力状態表示
- 流量検査、漏れ検査などのテスト圧計測
- 圧力降下式漏れ検査
- 圧力偏差による穴径計測や寸法計測
- 配管内、容器内の圧力監視
- オリフィス、ピトー管などの差圧測

■ 使用例

- 幅広い圧力レンジにて、多様な検査に対応
- 従来機 DP-320、DP-330 シリーズと同じパネルカット寸法で載せ替えが容易
- センサーの内蔵と外付けが選択でき、御要望に適した使用方法を実現
- CE 対応(センサー外付けタイプは除く)
- すべての製品にトレーサビリティ証明書、校正証明書を添付
- 電源は DC24V、標準付属のアダプターにより AC100-240V で使用可能

■ 機能一覧

項目	内容
デジタル出力	RS-232C や、並列 BCD 標準搭載で、外部機器へのデータ転送が出来ます
上下限設定コンパレーター機能	上限設定(HH,HI)、下限設定(LO,LL)の 4 点警報設定機能で、細かな判定基準に対応します
デジタル表示桁数	3.5 桁と 4.5 桁から選択可能です
アナログ出力	表示に比例したアナログ電圧出力を装備
オートゼロ機能	計測点をゼロ表示し、その後の圧力変化を表示
ゼロ調整	ワンプッシュゼロ調整
各種表示ホールド	表示ホールド、ピークホールド、ボトムホールドのいずれか 1 つ選択可能
キーボードロック	誤操作防止用にキーボードをロックできます

■ 型式

DP-340BA- **A** - **B** - **C**



圧カレンジは下記の圧カレンジ表を参照願います。

	分類	記号	内容	
A	圧カレンジ		圧カレンジ一覧を参照願います。	
		センサータイプ	N	圧カレンジ本体内蔵 (標準)
			S1	圧カレンジ外付け
	S2	外付け防滴構造 (ゲージ圧タイプのみ)		
	B	センサーケーブル 長さ指定	L1	3m(標準)
			LX	1m~10m(m 単位)
アナログ出力		F1	アナログ出力 F.S.5V	
		F2	アナログ出力 F.S.10V	
		A	アナログ電流出力 4-20mA	
インターフェース	Q1	入力 5V 対応 (標準は 24V)		
C	電源アダプター付属 (標準)	VG	AC100V 電源ケーブル 3m 付	
		VH	AC240V 電源ケーブル 2m 付	
	電源アダプターなし	VJ	電源アダプター付属なし。外部で DC24V を用意する必要があります。	

■ 圧カレンジ表

レンジ記号	差圧/ゲージ圧	計測範囲	F.S.時表示桁	レンジ記号	差圧/ゲージ圧	計測範囲	F.S.時表示桁
5PD	差圧	0~500Pa	500	5MG	ゲージ圧	0~5MPa	5.00
1KD	差圧	0~1kPa	1.000	10MG	ゲージ圧	0~10MPa	10.00
2KD	差圧	0~2kPa	1.999	20MG	ゲージ圧	0~20MPa	19.99
5KD	差圧	0~5kPa	5.00	50MG	ゲージ圧	0~50MPa	50.0
10KD	差圧	0~10kPa	10.00	V1KD	負圧差圧	0~-1kPa	-1.000
20KD	差圧	0~20kPa	19.99	V2KD	負圧差圧	0~-2kPa	-1.999
50KD	差圧	0~50kPa	50.0	V5KD	負圧差圧	0~-5kPa	-5.00
100KD	差圧	0~100kPa	100.0	V10KD	負圧差圧	0~-10kPa	-10.00
50KG	ゲージ圧	0~50kPa	50.0	V20KD	負圧差圧	0~-20kPa	-19.99
100KG	ゲージ圧	0~100kPa	100.0	V50KD	負圧差圧	0~-50kPa	-50.0
200KG	ゲージ圧	0~200kPa	199.9	V100KD	負圧差圧	0~-100kPa	-100.0
500KG	ゲージ圧	0~500kPa	500	V50KG	負圧ゲージ圧	0~-50kPa	-50.0
1MG	ゲージ圧	0~1MPa	1.000	V100KG	負圧ゲージ圧	0~-100kPa	-100.0
2MG	ゲージ圧	0~2MPa	1.999	--	--	--	--

連成圧も可能です。(500PD,1KD,2KD,5KD,10KD,20KD,50KD,100KD,50KG,100KG,200KG,500KG)

■ 仕様

	差圧	ゲージ圧
測定流体	空気、非腐食性気体	空気、非腐食性気体・液体
受圧部材質	ベリリウム銅	SUS630
検出方式	インダクタンス型	キャパシタンス型
精度	±0.3% of F.S. ±1digit	±0.25% of F.S. ±1digit
温度特性ゼロ	±0.03% of F.S./°C	
温度特性スパン	±0.03% of F.S./°C	
許容過圧	50kPa 以下のレンジ:F.S.の 10 倍、 100kPa レンジ:F.S.の 5 倍	5MPa 以下のレンジ:F.S.の 2 倍 その他のレンジ:F.S.の 1.5 倍
最大ライン圧	許容過圧の 2 倍	—
応答性	300 ms 以下 (99%応答)	30 ms 以下 (99%応答)
デジタル表示桁	3.5 桁 000 ~ ±1999	
サンプリングタイム	250ms、50ms 切替可	
アナログ出力	0.5、1、2VDC 表示対応電圧出力	
BCD 出力	標準搭載	
電源	DC24V 0.3A (AC100~240V 電源アダプター付属)	
使用温度範囲	5 ~ 40°C	
圧カレンジ口径	Rc1/8	
本体寸法	140(W)×66(H)×172(D) mm	
パネルカット寸法	133(W)×61(H) mm	

DP-330BA の記憶パターン切り替え機能(chs) は本器にはございません。

この製品案内の内容は 2017 年 6 月現在のものです。仕様は予告なしに変更される場合があります。

株式会社 **コスモ計器**

本社 〒192-0032 東京都八王子市石川町2974-23
TEL (042)642-1357 FAX (042)646-2439

<http://www.cosmo-k.co.jp/>

東京: (042)639-7874 広島: (082)264-5259
北関東: (0285)30-0401 浜松: (053)430-5073
名古屋: (052)772-8787 東北: (022)246-8701
大阪: (06)6395-2671 九州: (092)403-1357

海外: 中国・韓国・台湾・マレーシア・タイ・インドネシア
ベトナム・インド・ドイツ・米国・メキシコ
ブラジル・オーストラリア

代理店