薄



# **直流電圧測定用ディジタルパネルメータ FDP - 301**

#### 特長

FDP-310と同等の機能を奥行き29mmのボディで実現しました。 FDP-310はスケーリング表示をおこなうことはできませんが、FDP-301形ではスケーリング機能を付加することができます。







#### 直流電圧測定

形式レンジコード	測定範囲	最高分解能	入力	最大許容
			インピーダンス	入力電圧
FDP-301-11	± 199.9 mV	100 μV	100M	±100V
FDP-301-12	± 1.999 V	1 mV	100M	±100V
FDP-301-13	± 19.99 V	10 mV	10M	±250V
FDP-301-14	± 199.9 V	100 mV	10M	±500V

確度 ±(0.1% of rdg + 1digit)(23 ±5、35~85%RH)

## 表示機能

直流の低電圧、小電流を正確に表示 します。

·電圧: ±199.9mV~±199.9Vまで。



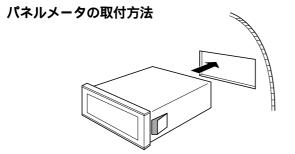
## 制御機能

ホールド機能

ホールド機能とは、外部信号(HOLD 端子とLO端子を短絡、または同電位 にする)により、その時点の表示を保 持する機能をいいます。HOLD・LO間 を開放すれば解除されます。



# 取付方法

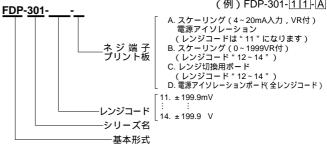


本体を前面より押し込むだけで取付けができるスナップ取付方式です。



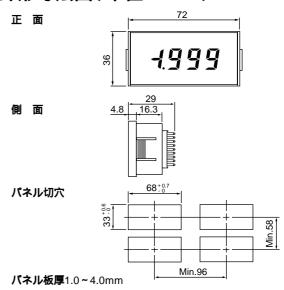
# 形式説明(御注文のとき 内に記号を記入してください)

(例) FDP-301-11-A

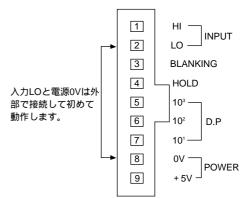


注)ネジ端子プリント板不要のときはレンジコードまでの記入でお願いします。 制御電源DC5V±5% 80mAが必要です。

## **商品コード:**WD1301-外形寸法図[単位:mm]



## 入出力コネクタ接続図





# ディジタルパネルメータ仕様一覧(直流入力パネルメータ)

# 一般仕樣

形式	FDP-301	FDP-310	FDP-501	FDP-540	形式
測定機能	直流電圧測定	直流電圧測定(レンジは内部ソケットにて切換可能),直流電流測定	直流電圧測定	直流電圧測定	測定機能
動作方式	2重積分方式	2重積分方式	2重積分方式	2重積分方式	動作方式
入力回路	シングルエンデッド形	シングルエンデッド形	差動入力形(11,12),シングルエンデッド形(13,14)	シングルエンデッド形	入力回路
同相入力電圧			±0.5V (11,12レンジ)		同相入力電圧
入力バイアス電流	50pA (TYP)	50pA (TYP)	50pA (TYP)	100pA ( TYP )	入力バイアス電流
サンプリング速度	約2.5回/秒	2.5回/秒	約2.5回/秒	2.5回/秒	サンプリング速度
ノイズ除去比	NMR40dB ( TYP ) 50/60Hz	NMR40dB (TYP) (50/60Hz)	40dB ( TYP ) 50/60Hz	NMR50dB以上(50/60Hz)	ノイズ除去比
最大表示	1999	1999	1999	19999	最大表示
オーバーレンジ警告	最大表示以上の入力信号に対して表示1999にて点滅する。	最大表示以上の入力信号に対して100~102桁がブランクになり	最大表示以上の入力信号に対して最高桁1または - 1を表示し,	最大表示以上の入力信号に対して0000の点滅	オーバーレンジ警告
		103桁が " 1 " または " - 1 " が点灯します。	下3桁の数字が消える		
表示	高輝度LED (発光ダイオード)文字高さ14.2mm (赤)	LED (発光ダイオード)数字素子文字高さ14.2mm (赤色)	LED (発光ダイオード数字素子)文字高さ14.2mm (赤)	LED (発光ダイオード数字素子)文字高さ14.2mm (赤)	表示
極性表示	入力信号が負のとき自動的に" - "を表示する。	入力信号が負のとき自動的に" - "を表示する。	入力信号が負のとき自動的に" - "を表示する	入力信号が負の時,自動的に"-"を表示する。	極性表示
外部制御 (ホールド)	HOLD端子と0V端子を短絡する。	OVの負信号または接点信号	HOLD端子とCOM端子を短絡する	START/HOLD端子と電源OV端子短略または"0"レベル	外部制御 (ホールド)
(ブランキング)	BL端子と0V端子を短絡する。				(ブランキング)
(外部スタート)		0Vから400ms以上の+5Vの正パルスまたは接点信号		START/HOLD端子と電源OV端子開放または"1"レベル	(外部スタート)
(小数点)	コネクターのD.P-0V間で任意に設定	フロントカバー内のD.P切換スイッチにより任意に設定	コネクターのD.P-COM間で任意に設定	コネクターのD.P-OV間で任意に設定	(小数点)
使用温湿度範囲	0~50 35~85%RH(非結露)	0~50 35~85%RH(非結露)	0~50 35~85%RH(非結露)	0~50 35~85%RH(非結露)	使用温湿度範囲
電源	DC5V±5%(非アイソレーション)	AC 90V~132V 50/60Hz約1.5VA (100Vの時)	DC5V±5% 約120mA (非アイソレーション)	DC5V ± 5%	電源
	但し, Dボートにより電源アイソレーション可能。	AC180V~264V(内部ソケット切換)			
消費電流	80mA ( MAX. )		120mA ( MAX )	75mA ( MAX )	消費電流
外形寸法	72mm(W)×36mm(H)×29mm(D)(DINサイズ)	72mm(W)×36mm(H)×110mm(D)DINサイズ	96mm (W) × 48mm (H) × 34.5mm (D) DINサイズ	96mm(W)×48mm(H)×34.5mm(D)・DINサイズ	外形寸法
質量	約35g	約200g (本体のみ)	約50g (本体)	約60g	質量
耐電圧	入力端子(LO)/ケース間,AC1500V 1分間	電源端子/入力端子・アース(E)・ケース・COM間	入力端子 (LO)/取付パネル間 AC1500V 1分間	入力端子 (LO)/ケース間 AC1500V1分間	耐電圧
	入力端子(LO)/電源(0V)端子間, DC500V 1分間	各AC1500V 1分間			
	(電源アイソレーション時)				
絶縁抵抗		電源端子/アース (E)間 DC500V 100M 以上		上記端子間 DC500V 100M 以上	絶縁抵抗
受注品	スケーリング機能,レンジ切換ボード,電源アイソレーションボード。				受注品
付属品			取扱説明書,コネクタ	コネクタ,取扱説明書	付属品
その他	緑色LED表示単位表示についてはお問い合せください。		緑色LED表示 単位表示についてはお問い合せください。		その他

形式	FDP-200	FDP-202	FDP-244	形式
測定機能	直流電圧測定	直流電圧測定,直流電流測定	直流電圧測定	測定機能
動作方式	2重積分方式	2重積分方式	2重積分方式	動作方式
\力回路		シングルエンデッド形(電源アイソレーション)	シングルエンデット形	入力回路
最大表示	1999	1999	19999	最大表示
入力バイアス電流	50pA (TYP)	50pA ( TYP )		入力バイアス電流
サンプリング速度	2.5回/秒 (TYP)	2.5回/秒又は12.5回/秒(50Hz),15回/秒(60Hz)	2.5回 / 秒	サンプリング速度
		内部切換スイッチにて切換可能	12.5回 / 秒 (50Hz ) または15回 / 秒 (60Hz )	
ノイズ除去比		NMR40dB ( TYP ) 50/60Hz	NMR50dB以上(50/60Hz)	ノイズ除去比
オーバレンジ警告	最大表示以上の入力信号に対して1999または - 1999で点滅する。小数点を点灯した時は	t小数点も点滅 最大表示以上の入力信号に対して表示は1999の点滅となる。	19999以上の入力信号に対して0000または - 0000で点滅	オーバレンジ警告
表示	7セグメントLED (赤色発光ダイオード数字素子)、文字高さ10.16mm	LED( 発光ダイオード数字素子 )文字高さ10.2mm( 赤 )	LED(発光ダイオード数字素子)文字高さ8mm(赤)	表示
極性表示	演算結果がマイナスの時に自動的に"-"表示	入力信号が負の時自動的に"-"を表示する。	演算結果がマイナスの時に自動的に"-"表示	極性表示
外部制御 (ホールド)	HOLD端子と0V端子を短絡または"0"レベルにすることによりホールド	0Vの負信号または接点信号 (短絡)	COM端子とSTART/HOLD端子を短絡または"0"レベル	外部制御 (ホールド)
(スタート)	小数点 任意に設定可能		COM端子とSTART/HOLD端子を短絡または"1"レベル	(スタート)
(小数点)		コネクターのD.P-COM間で任意に設定		(小数点)
(ブランキング)		0Vでブランキング		(ブランキング)
使用温湿度範囲	0~50 、35~85%RH(非結露)	0~50 35~85%RH(非結露)	0~50 、35~85%RH(非結露)	使用温湿度範囲
保存温湿度範囲	- 10~70 、60%RH以下			保存温湿度範囲
電源	DC5V ± 5%	DC 5V± 5% 120mA (TYP)	DC 5 ~ 12V ±5%、DC 12 ~ 24V ± 10%	電源
		DC 12V ± 10% 50mA ( TYP )		
		DC 24V ± 20% 25mA ( TYP )		
消費電流	60mA ( TYP )	DC 5V± 5% 120mA (TYP)	DC 5V時約100mA ( BCD無 ) 約220mA ( BCD有 )	消費電流
		DC 12V ± 10% 50mA ( TYP )	DC 12V時…約50mA (BCD無)約100mA (BCD有)	
		DC 24V ± 20% 25mA ( TYP )	DC 24V時約30mA ( BCD無 ) 約60mA ( BCD有 )	
耐電圧	入力端子 (LO)/ケースDC 1500V 1 分間	入力端子(LO)/電源端子(0V), DC500V	入力端子(LO)/電源端子(0V)間 DC 500V 1分間	耐電圧
		電源端子/ケース間AC1500V1分間	入力端子(LO)/出力端子(D.COM)間 DC 500V 1分間	
			電源端子(0V)/出力端子(D.COM)間 DC 500V 1分間	
			入力端子(LO)/ケース間 DC 1500V 1分間	
絶縁抵抗	入力端子(LO)/ケースDC 500V 100M 以上		上記端子間 DC 500V 100M 以上	絶縁抵抗
外形寸法	48mm (W) × 24mm (H) × 39.7mm (D)	48mm(W)×24mm(H)×73mm(D)(DIN規格)	96mm(W) × 48mm(H) × 22mm(D)	外形寸法
質量	約30g	約50g (本体)	#3 50g	質量
消費電力		600mW	-	消費電力
付属品	取扱説明書	コネクタ,取扱説明書	下段10ピンコネクタ、取扱説明書 上段26ピンコネクタ(BCD出力付きのみ)	付属品
その他		単位表示,緑色LED表示,について		その他
		はお問い合せください。		

# 出力仕様(FDP-244用)[BCDデータ出力(入力回路及び電源回路から絶縁されてます。)]

## オープンコレクタ出力

測定データ	負論理	印刷指令信号	測定完了毎に約10msの間トランジスタ " ON "
極性信号	プラス入力の時トランジスタ " ON "	トランジスタ出力容量	電圧 MAX. 30V
オーバー信号	オーバー入力の時トランジスタ " ON "	(NPN型)	電流 MAX. 15mA

#### TTL出力

測定データ	正論理
極性信号	プラス入力の時 " 1 " レベル
オーバー信号	オーバー入力の時 " 1 " レベル
印刷指令信号	測定完了毎に約10msの正パルス

上記の各信号	TTLレベル ファンアウト=2
その他	上記の各信号を負論理にすることも可能です。
	単位表示についてはお問い合わせください。

**台楊**|

86