

■特 長

- ●高輝度大型 LED による鮮明表示
- ●電源および入力は端子方式を採用
- ●電源は AC 用と DC 用を用意
- BCD 出力付も用意

■形 名 **481D** - 1 2 3 4 5 6

1 測定入力

1 MARCO									
記 号	測定範囲	入力抵抗	確 度 *	過負荷					
02	\pm 199.9mV	100M Ω	$\pm (0.1\%$ of rdg. $+ 1$ digit)	$DC \pm 250 V$					
03	± 1.999 V	100M Ω	$\pm (0.1\% \text{ of rdg.} + 1 \text{ digit})$	$DC \pm 250 V$					
04	± 19.99 V	10M Ω	$\pm (0.1\% \text{ of rdg.} + 1 \text{ digit})$	$DC \pm 250 V$					
05	± 199.9 V	10M Ω	$\pm (0.1\% \text{ of rdg.} + 1 \text{ digit})$	$DC \pm 250 V$					
V2	$0\sim5$ V	10M Ω	$\pm (0.1\% \text{ of rdg.} + 1 \text{ digit})$	$DC \pm 250 V$					
V3	$0\sim 10~V$	10M Ω	$\pm (0.1\% \text{ of rdg.} + 1 \text{ digit})$	$DC \pm 250 V$					
11	\pm 19.99 μ A	10 k Ω	$\pm (0.1\% \text{ of rdg.} + 1 \text{ digit})$	DC ± 2mA					
12	± 199.9 μ A	1 k Ω	$\pm (0.1\% \text{ of rdg.} + 1 \text{ digit})$	DC ±20mA					
13	± 1.999mA	100 Ω	$\pm (0.1\% \text{ of rdg.} + 1 \text{ digit})$	DC ±50mA					
14	\pm 19.99mA	10 Ω	$\pm (0.1\%$ of rdg. $+ 1$ digit)	$DC \pm 150 mA$					
15	± 199.9mA	1 Ω	$\pm (0.1\% \text{ of rdg.} + 1 \text{ digit})$	$DC \pm 500 mA$					
16	± 1.999 A	0.1 Ω	$\pm (0.2\%$ of rdg. $+ 1$ digit)	DC ± 3A					

* 確 度:23℃±5℃、45~75%RHで規定 温度係数:±200ppm/℃ 0~50℃の範囲で規定

2 供給電源

電源電圧					
AC100V					
AC200V					
DC24V					

3 データ出力

-	·
記号	仕 様
ブランク	出力なし
BP	BCD 出力(TTL レベル正論理)
BN	BCD 出力(TTL レベル負論理)
DN	BCD 出力(トランジスタ出力シンクタイプ)

4 小数点制御

記号	内 容					
ブランク	前面設定					
1	外部制御					

5 サンプリング周期

ひりとフリンノ向州								
記号	内 容							
ブランク	2.5回/秒 固定							
Т	2.5~0.2回/秒可変							

6 表示色

記	号	内 容				
ブラ:	ンク	赤色 LED				
G		緑色 LED				

■一般仕様

表 示:0~1999 赤色または緑色LED(文字高さ14.2mm)

ゼロサプレス機能付

スケーリング機能: フルスケール表示 + 200~+1999 オフセット表示 -1000~+1000 小 数 点:任意設定(前面設定または外部制御)

オーバー表示:0で点滅

ホールド機能:測定データを保持(アイソレーション無し)

分解能:1/2000

サンプリング周期:2.5回/秒または2.5回/秒~0.2回/秒可変 入力形式:シングルエンデッド、フローティング入力

A/D変換部:Dual Slope積分方式

ノイズ除去率:ノーマルモード (NMR) 50dB以上

コモンモード (CMR) 110dB以上 電源ライン混入ノイズ 1000V

耐 電 圧:入力端子/外 箱 間 AC1500V 1分間 電源端子/外 箱 間 AC1500V 1分間

電源端子/入力端子間 AC1500V 1分間

絶 縁 抵 抗:DC500V 100MΩ以上 供 給 電 源:AC90~132V又はAC180V~250V 50/60Hz DC24V±10%

消 費 電 力:AC電源…約3VA、DC電源…約60mA

前 賃 电 ガ・AC電源…ポ 動作周囲温度:0~50℃ 保 存 温 度:-20~70℃

重 量:AC電源…約300g、DC電源…約200g 実 装 方 法:専用取付金具でパネル裏面より締付

■オプション仕様

● BCDデータ出力

TTLレベル、アイソレーション出力(BP:正論理 BN:負論理) データ出力: 並列BCDコード、ラッチ出力、

TTLレベル (CMOSコンパチブル)、Fo=2

制 御 出 力:オーバー(オーバー時: 論理 1)、極性 (+時: 論理 1)、 同期信号 (10ms 間 "L")、Fo = 2

制 御 入 カ:ホールド(Active "L")、データイネーブル(Active "H")トランジスタ、アイソレーション出力(DN:シンクタイプ)

出力容量:DC30V 30mA MAX

データ出力:並列 BCD コード、ラッチ出力、("1"でトランジスタ"ON")

制 御 出 力:オーバー(オーバー時: "ON")、極性(+時: "ON")、

同期信号 (10ms 間 "ON")

制 御 入 力:ホールド(Active "ON")、データイネーブル (Active "OFF")

■単位シール(付属)

単位シールが添付されております。

■端子配列図

	端子名	INHi	INLo	CON	IOH	.D	NC	NC	GND(NC)	P2(+)	P1(-)
下 段		1	2	3	4		5	6	7	8	9
1 12	機能	+ 入	— 力	コモン	ホール	レド	_	_	グラウンド	電	源
		DPCOM	DP1	DP2	DP3	NC	N	C NO	C NC	NC	NC
中 段 コネクタ	ピン名	1	2	3	4	5	6	5 7	8	9	10
1 イ / / / (オプション)	ション)機能	コモン	101桁	102桁	103桁	_			. _		
		1 1	McA		-	1	1	1	- 1	1	1

■外形図

