

# 取扱説明書

## デジタルパネルメータ MODEL : 481D

### 1. はじめに

この取扱説明書は、本製品をお使いになる担当者のお手元に確実に届くようお取り計らいください。  
次のものがそろっていることを確認してください。

- (1) 481D 本体 (2) 単位シール (3) 取扱説明書(本書)  
(4) オプションの BCD 付の場合、コネクタ 1ヶ付属します。

本製品を安全にご使用いただくために、次の注意事項をお守りください。  
この取扱説明書では、機器を安全にご使用いただくために、次のようなシンボルマークを使用しています。

**警告** 取扱いを誤った場合に、使用者が死亡又は重傷を負う危険な状態が生じることが想定される場合、その危険をさけるための注意事項です。

**注意** 取扱いを誤った場合に、使用者が軽傷を負うか、又は物的傷害が発生する危険な状態が生じることが想定される場合の注意事項です。

#### 警告

- ・本器には、電源スイッチが付いていませんので、電源に接続すると、直ちに動作状態になります。
- ・通電中は決して端子に触れないでください。感電の危険があります。

#### 注意

- ・規格データは予熱時間 15 分以上で規定しています。
- ・本器をシステム・キャビネットに内装される場合は、キャビネット内の温度が 50℃ 以上にならないよう、放熱にご留意ください。
- ・密着取付けは行わないでください。本器内部の温度上昇により、寿命が短くなります。
- ・次のような場所では使用しないでください。故障、誤動作等のトラブルの原因になります。
  - ・雨、水滴、日光が直接当たる場所。
  - ・高温・多湿や、ほこり・腐食性ガスの発生する場所。
  - ・外来ノイズ、電波、静電気の発生が多い場所。
  - ・振動、衝撃が常時加わる、又は大きな場所。
- ・規定の保存温度 (-20~70℃) 範囲内で保存してください。
- ・前面パネルやケースが汚れたときは柔らかい布でふいてください。汚れがひどい場合は、水で薄めた中性洗剤に浸した布を、よく絞ってからふきとり、乾いた布で仕上げてください。  
シンナー、ベンジン等の有機溶剤でふくと、表面が変形、変色することがありますので、ご使用にならないでください。

### 2. 標準仕様

#### 2.1 形名

481D-□-□-□-□-□-□  
1 2 3 4 5 6

#### 1 測定入力

形名	測定範囲	入力抵抗	精度※	過負荷
02	±199.9 mV	100MΩ	±(0.1% of rdg +1digit)	DC±250 V
03	±1.999 V	100MΩ	±(0.1% of rdg +1digit)	DC±250 V
04	±19.99 V	10MΩ	±(0.1% of rdg +1digit)	DC±250 V
05	±199.9 V	10MΩ	±(0.1% of rdg +1digit)	DC±250 V
V2	DC0~5 V	10MΩ	±(0.1% of rdg +1digit)	DC±250 V
V3	DC0~10 V	10MΩ	±(0.1% of rdg +1digit)	DC±250 V
11	±19.99 μA	10kΩ	±(0.1% of rdg +1digit)	DC± 2mA
12	±199.9 μA	1kΩ	±(0.1% of rdg +1digit)	DC± 20mA
13	±1.999 mA	100 Ω	±(0.1% of rdg +1digit)	DC± 50mA
14	±19.99 mA	10 Ω	±(0.1% of rdg +1digit)	DC±150mA
15	±199.9 mA	1 Ω	±(0.1% of rdg +1digit)	DC±500mA
16	±1.999 A	0.1 Ω	±(0.2% of rdg +1digit)	DC± 3 A

※ 精度 : 23℃±5℃、45~75%RH の状態で規定  
温度係数 : ±200ppm/℃、使用温度範囲 0~50℃で規定

#### 2 供給電源

番号	電源電圧
3	AC100V (90~132V)
5	AC200V (180~250V)
9	DC24V±10%

#### 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フト)

#### 4 小数点制御

番号	内容
ブランク	前面設定
1	外部制御

#### 5 サンプリング周期

記号	内容
ブランク	2.5 回/秒 固定
T	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

### 2.2 一般仕様

表示 : 0~1999 赤色又は緑色 LED (文字高さ 14.2mm)  
ゼロサプレス機能付き

スケール機能 : 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 (前面設定又は外部制御)

オーバ表示 : 0 で点滅表示

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/秒又は 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 : AC90V~132V 又は AC180V~250V 50/60Hz  
DC24V±10%

消費電力 : AC 電源...約 3VA、DC 電源...約 60mA

動作周囲温度 : 0~50℃

保存温度 : -20~70℃

質量 : 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め付け

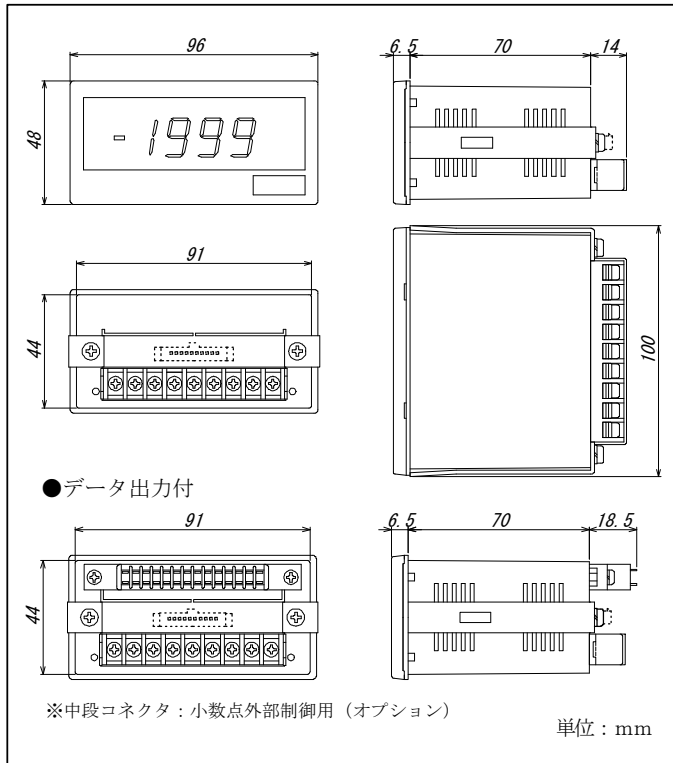
### 2.3 単位シール (付属)

商品には単位シールが添付されておりますので必要な単位を張り付けることができます。

V, mV, kV, W, A, mA,  $\mu$ A, kW, %,  $^{\circ}$ C, m, mm, rpm, ppm, Pa, Torr, g, mN, kg, N, m/min, mmHg, J,  $m^3/h$ , kPa, MPa

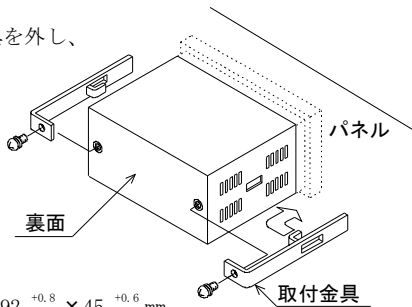
※印刷の関係で、字体は単位シールと異なることがあります。

### 2.4 外形図



### 2.5 取付方法

本体両側にある取付金具を外し、パネル前面より挿入し、取り付けてください。



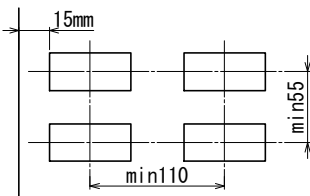
パネルカット寸法:  $92^{+0.8}_0 \times 45^{+0.6}_0$  mm

パネル板厚: 0.6~6mm

ただし、アルミパネル等の場合は、パネルが薄いと変形することがありますので、厚さ 1.5mm 以上での使用をおすすめします。

取付金具ねじの適正締めつけトルク: 0.25~0.39N・m

取付けピッチ

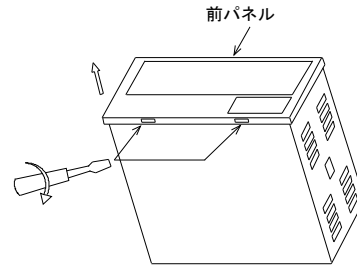


#### 注意

- ・ねじを締めすぎないでください。ケースが変形する恐れがあります。
- ・複数台取付けする時は、ファンなどによる強制空冷をしてください。

### 2.6 前面パネルの外し方

前面パネルは下側の凹部にマイナスドライバーを差し込み外してください。

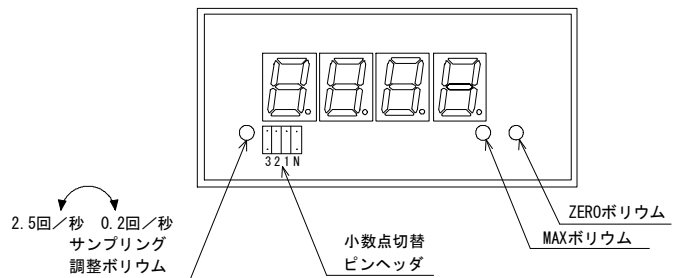


マイナスドライバーにてこじあける。

### 2.7 本体基板の取り出し方

- ①後面端子台のねじを外してください。(データ出力付タイプはコネクタを外してください。)
- ②前面パネルを外し、ケースを少し上下に広げてゆっくり基板を取り出してください。
- ③本体基板をケースに戻す時は、表示基板の下側をかるく押して入れてください。なお、小数点外部制御付の場合コネクタのリード線が後面端子台に絡まないよう注意してください。

### 2.8 前パネル内説明



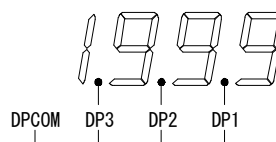
#### ●スケール機能

前面パネル内のMAXポリウムの調整によりフルスケール入力時の表示を200~1999まで可変できます。ZEROポリウムの調整により最小入力0V (又は0mA) 入力時の表示を-1000~+1000まで可変できます。

#### ●小数点設定

前面パネル内の小数点切替ピンヘッダの設定により  $10^1 \sim 10^3$  桁の小数点を点灯できます。

※小数点外部制御の場合はこの機能はありません。



小数点切替ピンヘッダの位置	DP 点灯位置
3	DP3
2	DP2
1	DP1
N	—

#### ●サンプリング周期可変機能 (オプション)

前面パネル内のポリウムによりサンプリング周期を 2.5 回/秒~0.2 回/秒の範囲内で可変できます。例えば入力が不安定で表示にちらつきが目立つ場合などサンプリング周期を遅くすることで表示の安定度を高めることができます。

### 3. 端子配列と説明

**警告**

- 配線作業をする場合は、電源を切った状態で行ってください。感電の危険があります。
- 配線作業は湿度の多い場所、濡れた手などで行わないでください。感電の危険があります。
- 通電中は電源端子に触れないでください。感電の危険があります。

**注意**

- 電源電圧及び負荷は、仕様、定格の範囲内でご使用ください。機器破損の原因となります。
- 間違った配線で使用しないでください。機器破損の原因となります。

#### 3. 1 端子配列図

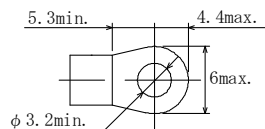
●下段端子 ( ) 内は DC 電源仕様

端子名	INHi	INLo	COM	HOLD	NC	NC	GND(NC)	P2(+)	P1(-)
機能	+	-	コモン	ホールド	-	-	グラウンド	電源	
	入力								

端子ねじ: M3

適正締め付けトルク: 0.46~0.62N・m

圧着端子: 右図参照



●中段コネクタ (小数点外部制御付きの場合)

端子名	DPCOM	DP1	DP2	DP3	NC	NC	NC	NC	NC	NC
機能	コモン	10 <sup>1</sup> 桁	10 <sup>2</sup> 桁	10 <sup>3</sup> 桁	-	-	-	-	-	-
	小数点									

●付属リード線色分け (リード線長さ 1m)

茶色: DPCOM

橙色: DP2

赤色: DP1

黄色: DP3

●上段コネクタ配列

TYPE: BP, BN, DN

機能名	Pin No.		機能名	
NC	1	2	NC	
NC	3	4	NC	
NC	5	6	DATA COM	
SYNC	7	8	HOLD	
OVER	9	10	OUTPUT ENABLE	
POL	11	12	NC	
NC	13	14	×10 <sup>2</sup>	
NC	15	16		
NC	17	18		
×10 <sup>3</sup>	1	19	20	×10 <sup>0</sup>
	8	21	22	
×10 <sup>1</sup>	4	23	24	
	2	25	26	
	1	27	28	

コネクタ: 1150N-028-009T

#### 3. 2 下段端子説明

●測定入力 (INHi, INLo)

極性を間違えないように測定入力を接続してください。

測定入力の電位の高い方を Hi に接続してください。

なお、入力ラインと電源ラインは必ず独立した配線を行ってください。

入力ラインと電源ラインが平行に配線されると指示不安定の原因になります。

●コモン (COM)

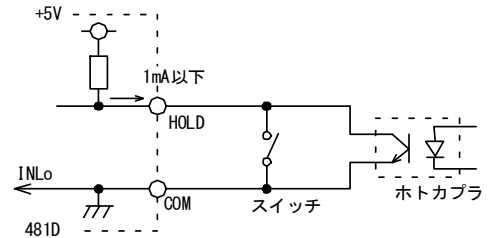
ホールドのコモンです。

●ホールド (HOLD)

HOLD 端子と COM 端子を短絡すると、測定データを保持します。

※HOLD 端子は測定入力とはアイソレートしていません。ホトカブラ、スイッチ、リレー等で絶縁して制御してください。

(入力をフローティングで使用するときには必ず必要です。また、複数台ご使用時は、HOLD 端子は各計器毎に絶縁してください。)



●NC

NC 端子は空き端子ですが、中継用に使用しないでください。

●グラウンド (GND)

電源ラインにノイズが多発する恐れのある場合、グラウンド端子を直接大地にアースすると効果があります。なお、外乱ノイズによる支障がない場合、大地アースは省略できます。この場合グラウンド端子は供給電圧の中性点電位で充電されていますから他の入力端子と接続しないように注意してください。

●供給電源 (P1(-), P2(+))

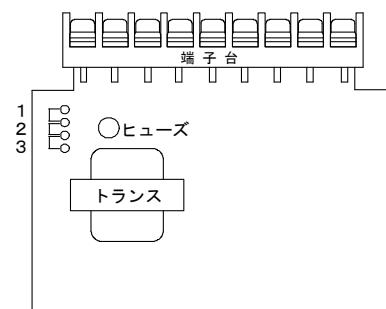
供給電源電圧は製品出荷時に端子銘板に明記しています。

○AC100V.....AC 90V~132V の範囲内でご使用ください。

○AC200V.....AC180V~250V の範囲内でご使用ください。

供給電源が交流の製品では、内部基板のジャンパ線の切り替えて AC90~132V と AC180V~250V の選択ができます。

供給電源電圧を変更された時は、端子銘板の電源電圧値の修正もお願いします。



動作電圧	電源電圧設定ジャンパ位置		
	1	2	3
AC90~132V	ショート	オープン	ショート
AC180~250V	オープン	ショート	オープン

○DC24V.....DC24V±10%でご使用ください。

DC 電源の +24V を P2(+) に、0V 側を P1(-) に接続してください。

**注意**

- 範囲外の電圧で使用しないでください。機器破損の原因となります。
- DC 電源の (+) (-) を逆に接続しないでください。機器破損の原因となります。

### 3.3 中段コネクタ説明

#### ●小数点外部コントロール (DP1~DP3、DPCOM)

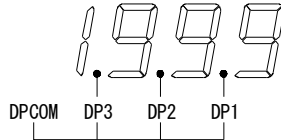
前面パネル内スイッチの小数点設定を外部コントロールモードに設定すると外部コントロールにより小数点を任意の位置に点灯できます。

$10^1$ 桁~ $10^3$ 桁の小数点 (DP1~DP3) を DPCOM と短絡してください。  
(Active “L”)

DP1~DP3 を重複して設定しないでください。

※DP ピンは測定入力とはアイソレートしていません。ホトカブラ、スイッチ、リレー等で絶縁して制御してください。

(入力をフローティングで使用するときは必ず必要です。また、複数台ご使用時は、DP ピンは各計器毎に絶縁してください。)



#### ●NC

NC ピンは空きピンです。

### 3.4 上段コネクタ説明

#### TTL レベル出力

#### ●入出力定格

入出力信号名	TYPE-BP	TYPE-BN	定格
出力	$\times 10^0 \sim \times 10^3$	正論理	負論理
	POL	+ = “H”, - = “L”	+ = “L”, - = “H”
	OVER	オーバ時 “H”	オーバ時 “L”
	SYNC	10ms の “L” パルス	
入力	HOLD	短絡 (“L”) で保持	IIL $\leq$ -1mA “L” = 0~0.8V “H” = 3.5~5V
	ENABLE	開放 (“H”) で許可、 短絡 (“L”) で禁止	

#### ●測定データ出力 ( $\times 10^0 \sim \times 10^3$ )

並列 BCD (1-2-4-8) コード、ラッチ出力。出力はトライステート出力を採用していますので、システムのデータバスへの継ぎ込みが容易です。

#### ●極性出力 (POL)

ピン⑩に測定データの極性を出力します。

#### ●オーバ出力 (OVER)

ピン⑨にオーバ表示のとき出力します。

#### ●同期信号出力 (SYNC)

ピン⑦に表示周期に同期した 10ms の “L” パルスを出力します。この SYNC の立ち上がりのタイミングでデータを読み取ってください。複数台データバスへ継ぎ込みする場合、ワイヤード OR 接続が可能です。

#### ●データイネーブル入力 (OUTPUT ENABLE)

ピン⑩を開放すると、データ (POL、OVER 含む) 及び SYNC を出力します。DATA COM (ピン⑥) と短絡すると、データ (POL、OVER 含む) は “ハイ・インピーダンス” 状態となり、SYNC は出力が禁止されシステムのデータバスへの継ぎ込みが容易です。

#### ●ホールド (HOLD)

ピン⑧と DATA COM (ピン⑥) を短絡 (“L”) すると、短絡時のサンプリング終了後、表示値及びデータを保持します。また必要なタイミングで開放すると測定を開始します。

#### ●データコモン (DATA COM)

ピン⑥は、測定データ、POL、OVER、SYNC、HOLD、OUTPUT ENABLE 用のコモンです。

#### ●NC

NC ピンは空きピンですが、中継用に使用しないでください。

※データ出力及び制御信号は TTL レベルに統一していますので、DC 5V 以上の電圧を印加しないよう注意してください。

データ出力及び制御入出力信号ラインは入力ラインと同様、電源ラインや大容量のリレー、マグネット、スイッチ等の回路から離して配線してください。

#### トランジスタ出力

複数台の BCD 出力を 1 台の PC と接続する場合は、測定データ (POL、OVER 含む)、SYNC はワイヤード OR 接続することが可能です。

#### ●入出力定格

入出力信号名	項目	TYPE-DN	
出力	$\times 10^0 \sim \times 10^3$	出力タイプ	
	POL	出力容量	
	OVER		
入力	HOLD	信号レベル	
	ENABLE		
			入力電流 = 1mA 以下 OFF (H) = 3.5~5V、ON (L) = 0~1.5V

#### ●測定データ出力 ( $\times 10^0 \sim \times 10^3$ )

並列 BCD (1-2-4-8) コード、ラッチ出力。

測定データ “1” でトランジスタ ON

測定データ “0” でトランジスタ OFF

#### ●極性出力 (POL)

ピン⑩に測定データの極性を出力します。

表示が (+) のときトランジスタ ON

表示が (-) のときトランジスタ OFF

#### ●オーバ出力 (OVER)

ピン⑨にオーバ表示のとき出力します。

オーバ表示のとき、トランジスタ ON

#### ●同期信号出力 (SYNC)

ピン⑦に表示周期に同期した 10ms の “ON” パルスを出力します。

この SYNC の立ち上がり (ON→OFF) のタイミングでデータを読み取ってください。

#### ●データイネーブル入力 (OUTPUT ENABLE)

ピン⑩を開放すると、データ (POL、OVER 含む) 及び SYNC を出力します。DATA COM (ピン⑥) と短絡すると、データ (POL、OVER 含む) は OFF 状態となり、SYNC の出力が禁止されシステムのデータバスへの継ぎ込みが容易です。

#### ●ホールド (HOLD)

ピン⑧と DATA COM (ピン⑥) を短絡すると、短絡時のサンプリング終了後、表示値及びデータを保持します。また必要なタイミングで開放すると測定を開始します。

#### ●データコモン (DATA COM)

ピン⑥は、測定データ、POL、OVER、SYNC、HOLD、OUTPUT ENABLE 用のコモンです。

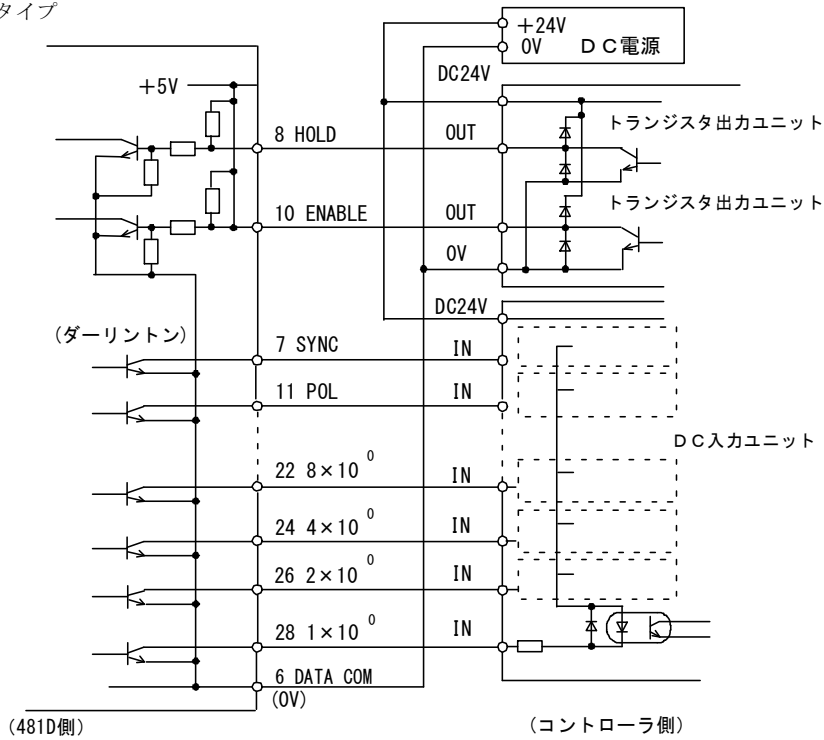
#### ●NC

NC ピンは空きピンですが、中継用に使用しないでください。

※データ出力及び制御入出力信号ラインは入力ラインと同様、電源ラインや大容量のリレー、マグネット、スイッチ等の回路から離して配線してください。

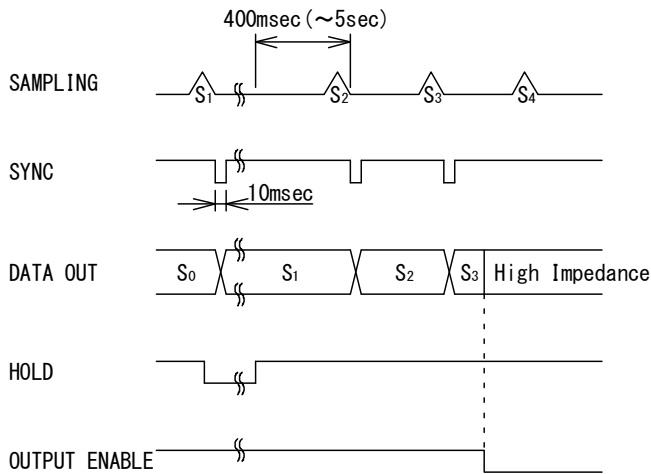
### 3. 5 接続図

シンクタイプ



### 3. 6 タイミングチャート

BCD データと LATCH



### 4. 校正

長期的な確度保持のため約1年毎の校正をしてください。  
 校正は前面マスク内のZERO, MAX ボリウムで行います。  
 校正は23°C±5°C、75%RH以下の周囲条件で行ってください。

## 【保証について】

## 1) 保証期間

製品のご購入後又はご指定の場所に納入後1年間と致します。

## 2) 保証範囲

上記保証期間中に当社側の責任と明らかに認められる原因により当社製品に故障を生じた場合は、代替品の無償提供又は当社工場において無償修理を行います。

ただし、次項に該当する場合は保証の範囲外と致します。

①カタログ、取扱説明書、クイックマニュアル、仕様書などに記載されている環境条件の範囲外での使用による場合

②故障の原因が当社製品以外による場合

③当社以外による改造・修理による場合

④製品本来の使い方以外による使用による場合

⑤天災・災害など当社側の責任ではない原因による場合

なお、ここでいう保証は、当社製品単体の保証を意味し、当社製品の故障により誘発された損害についてはご容赦いただきます。

## 3) 製品の適用範囲

当社製品は一般工業向けの汎用品として設計・製造されておりますので、原子力発電、航空、鉄道、医療機器などの人命や財産に多大な影響が予想される用途に使用される場合は、冗長設計による必要な安全性の確保や当社製品に万一故障があっても危険を回避する安全対策を講じてください。

## 4) サービスの範囲

製品価格には、技術派遣などのサービス費用は含まれておりません。

## 5) 仕様の変更

製品の仕様・外観は改善又はその他の事由により必要に応じて、お断りなく変更する事があります。

以上の内容は、日本国内においてのみ有効です。

●この取扱説明書の仕様は、2018年3月現在のものです。

# TSURUGA 鶴賀電機株式会社

本社営業部 〒558-0041 大阪市住吉区南住吉1丁目3番23号 TEL 06(6692)6700(代) FAX 06(6609)8115  
 横浜営業部 〒222-0033 横浜市港北区新横浜1丁目29番15号 TEL 045(473)1561(代) FAX 045(473)1557  
 東京営業所 〒141-0022 東京都品川区東五反田5丁目25番16号 TEL 03(5789)6910(代) FAX 03(5789)6920  
 名古屋営業所 〒460-0015 名古屋市中区大井町5番19号サハ-カ東別院ビル2F TEL 052(332)5456(代) FAX 052(331)6477

当製品の技術的なご質問、ご相談は下記までお問い合わせください。

技術サポートセンター 0120-784646

受付時間:土日祝日除く 9:00~12:00/13:00~17:00

ホームページ URL <http://www.tsuruga.co.jp/>