

# AD形 7セグメント表示器

# AD

## 数字表示器にスイッチとLEDをプラス PLC入力に対応

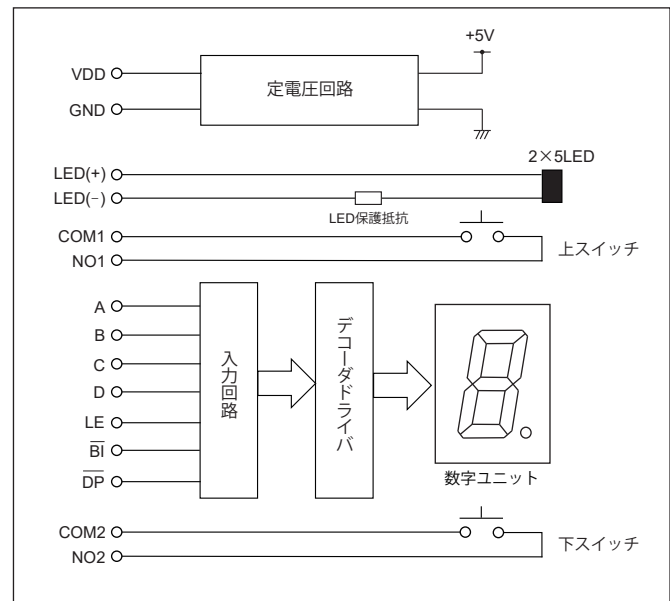


- 数字表示：文字高14.6mm，BCDコードで表示
- 発光色：赤・緑
- 取付方法：サイドプレートによりワンタッチ取付
- ユニットの種類：数字表示，文字表示
- 端子接続：コネクタ（別売）
- アクセサリ：ブランクユニット

### 製品仕様

文字高さ	14.6mm	
発光色	単色：赤，緑	
外形寸法	H39mm×W15mm×D48mm（1ユニット）	
最大ユニット数	8桁	
電源電圧	DC5V，12V，24V ± 5%	
消費電流	100mA max.（1ユニット）	
表示方式	10進（0～9，小数点）	
制御方式	BCDコード（正論理，負論理）	
データ入力方式	TTL入力，PLC入力	
スイッチ極数	1a×1個，1a×2個（タクトスイッチ）	
スイッチ部定格	電気定格	DC5～24V，1～50mA 抵抗負荷
	定格絶縁電圧	DC30V
	接点構成	常時開路接点
	接触抵抗	300mΩ以下（初期値） （定格DC5V 1mA通電にて）
	機械的寿命	100万回以上
端子形状	MILコネクタ（16pin）	
使用周囲温度	-15～50℃（ただし氷結，結露のないこと）	
使用周囲湿度	80%RH以下（ただし結露なきこと）	
保存周囲温度	-25～65℃（ただし氷結，結露のないこと）	
保存周囲湿度	80%RH以下（ただし結露なきこと）	
RoHS（10物質）	適合	

### ブロック図



※ DC5V，DC12V電源入力の製品は、定電圧回路は内蔵されていません。

### 製品URL

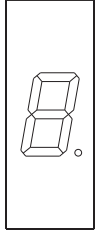
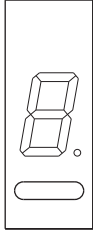
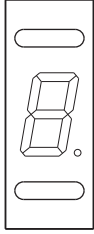
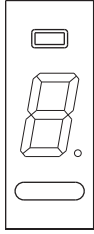

[https://www.sunmulon.co.jp/sun/products/display\\_j/ad.html](https://www.sunmulon.co.jp/sun/products/display_j/ad.html)

弊社ホームページからPDF，DXF，3D等各種データがダウンロードできます。

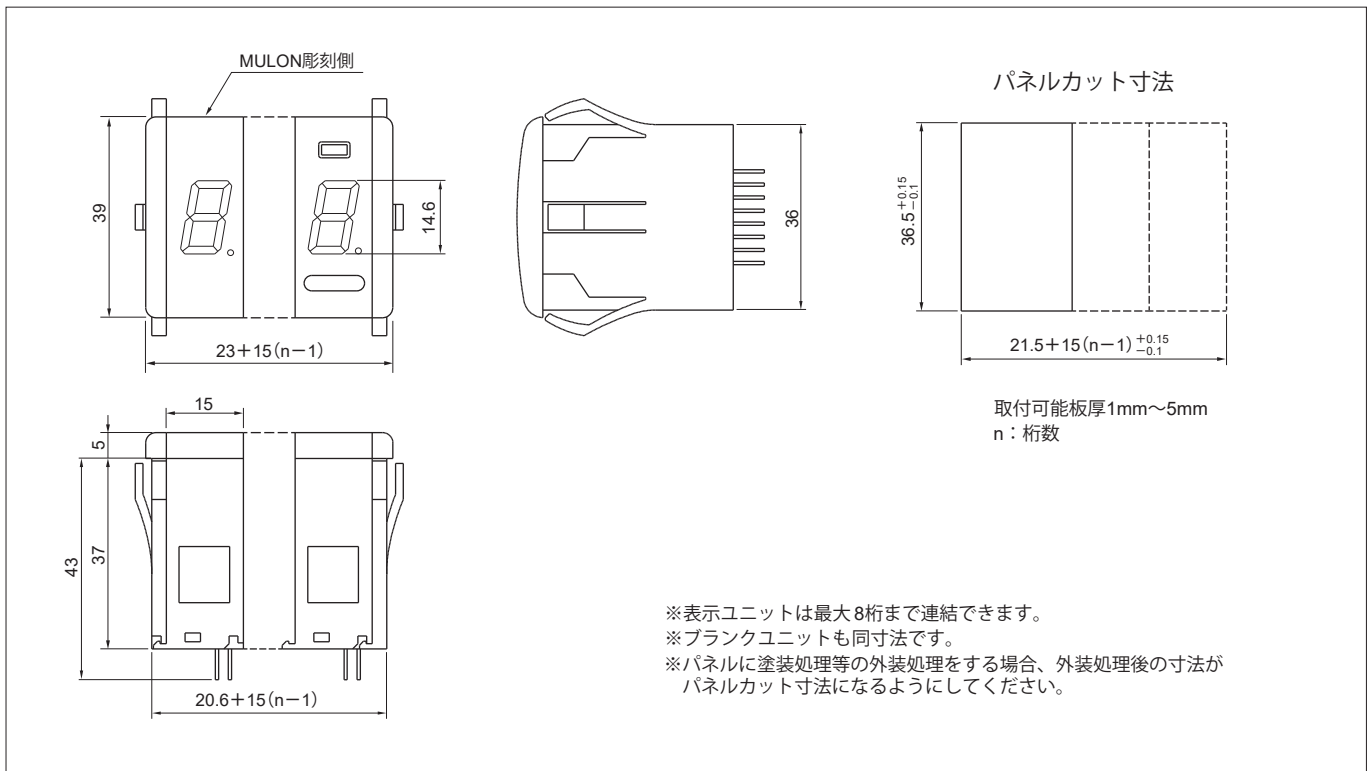


- ◇外形寸法／パネルカット寸法：AD-2頁
- ◇TTL入力タイプ仕様：AD-3頁
- ◇PLC入力タイプ仕様：AD-4～5頁
- ◇文字表示仕様：AD-6頁
- ◇形式指定：AD-7～9頁
- ◇端子配置寸法：AD-10頁
- ◇アクセサリ：AD-10頁
- ◇参考配線図：AD-11頁

## 種 類

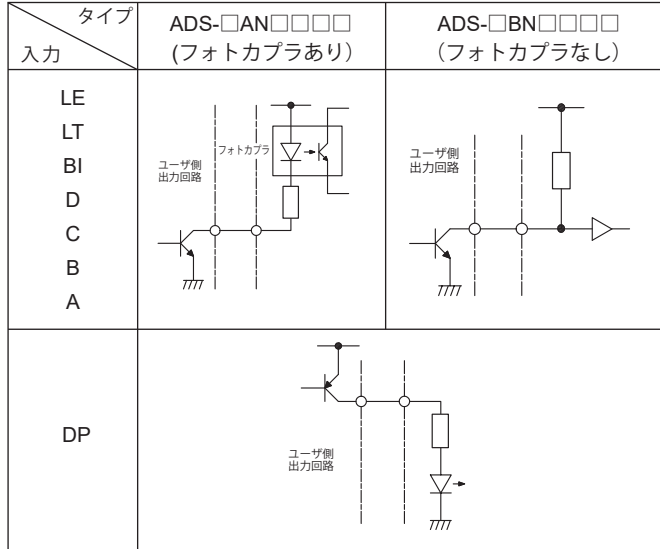
数字表示	数字表示 + スイッチ1回路	数字表示 + スイッチ2回路	数字表示 + スイッチ1回路 + 2×5LED表示	文字表示
				
				※彫刻文字は一例です。

## 外形寸法／パネルカット寸法



図面一般公差：±0.4mm

●入力回路及び接続 (数字表示)



※ユーザー側出力回路は一例です。

●真理値表

ADS-□N1□□□□				ADS-□N2□□□□				表示状態		
正論理		共通		負論理		D	C		B	A
D	C	B	A	LE	LT			BI		
X	X	X	X	X	L	X	X	X	X	0
X	X	X	X	X	H	L	X	X	X	消灯
L	L	L	L	L	H	H	X	H	H	0
L	L	L	H	L	H	H	X	H	H	1
L	L	H	L	L	H	H	X	H	L	2
L	L	H	H	L	H	H	X	H	L	3
L	H	L	L	L	H	H	X	H	L	4
L	H	L	H	L	H	H	X	H	L	5
L	H	H	L	L	H	H	X	H	L	6
L	H	H	H	L	H	H	X	H	L	7
H	L	L	L	L	H	H	X	L	H	8
H	L	L	H	L	H	H	X	L	H	9
H	L	H	L	L	H	H	X	L	H	消灯
H	L	H	H	L	H	H	X	L	H	消灯
H	H	L	L	L	H	H	X	L	H	消灯
H	H	L	H	L	H	H	X	L	H	消灯
H	H	H	L	L	H	H	X	L	L	消灯
H	H	H	H	L	H	H	X	L	L	消灯
X	X	X	X	X	X	X	H	X	X	.
X	X	X	X	H	H	H	X	X	X	注

※Hはオープンでさすつかえありません。また、XはH・Lどちらでもかまいません。

※入力はシンク入力になっています。NPN出力回路でご使用ください。

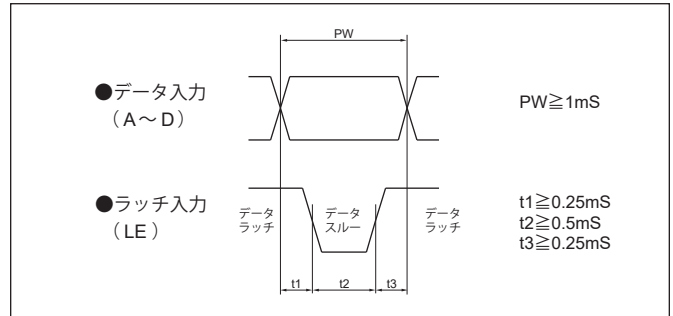
ただし、DP (小数点) 入力のみVDD同電圧を印加する入力になっていますのでご注意ください。

注：LE信号を変化させた直前のA・B・C・Dデータによる表示を保持します。

●2×5mmLED定格

電圧	電流 (mA)		
	赤	緑	黄
DC 5V ±5%	5	20	10
DC 12V ±5%			
DC 24V ±5%			

●入力タイミング

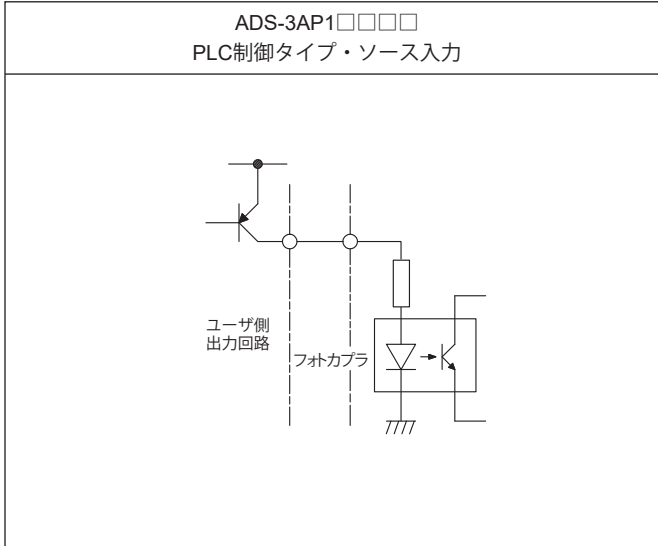


●端子機能表

数字表示					機能説明
端子番号	表示器	スイッチ1回路LEDつき	スイッチ1回路LEDなし	スイッチ2回路	
1	—	LEDアノード	—	COM1	種類によりLEDまたはスイッチが接続されます。
2	—	LEDカソード	—	NO1	種類によりLEDまたはスイッチが接続されます。
3	VDD	VDD	VDD	VDD	⊕ 電源入力端子
4	LE	LE	LE	LE	ラッチを使用して制御する場合は、「H：データ保持」「L：データ読み込み」の状態になります。ラッチを使用しないで制御する場合は、GNDに接続してください。 注：必ずどちらかの制御方法でご使用ください。接続が無い状態では表示が出ない、変化しない状態になります。
5	GND	GND	GND	GND	⊖ 電源入力端子、全信号の基準電位となります。
6	$\overline{LT}$	$\overline{LT}$	$\overline{LT}$	$\overline{LT}$	Lで入力動作に関係なく点灯します。ただしDPは無関係です。
7	D	D	D	D	BCDコードのデータ入力信号に対応した数値を表示します。真理値表を参照してください。
8	$\overline{BI}$	$\overline{BI}$	$\overline{BI}$	$\overline{BI}$	Lで入力動作に関係なく消灯します。ただしDPは無関係です。
9	C	C	C	C	BCDコードのデータ入力信号に対応した数値を表示します。真理値表を参照してください。
10	—	—	—	—	—
11	B	B	B	B	BCDコードのデータ入力信号に対応した数値を表示します。真理値表を参照してください。
12	—	—	—	—	—
13	A	A	A	A	BCDコードのデータ入力信号に対応した数値を表示します。真理値表を参照してください。
14	$\overline{DP}$	$\overline{DP}$	$\overline{DP}$	$\overline{DP}$	Hで小数点が点灯します。 ※VDDと同電圧を印加して点灯します。
15	—	COM	COM	COM2	種類によりスイッチが接続されます。
16	—	NO	NO	NO2	種類によりスイッチが接続されます。

## PLC入力タイプ仕様 (ソース入力)

### ●入力回路及び接続 (数字表示)

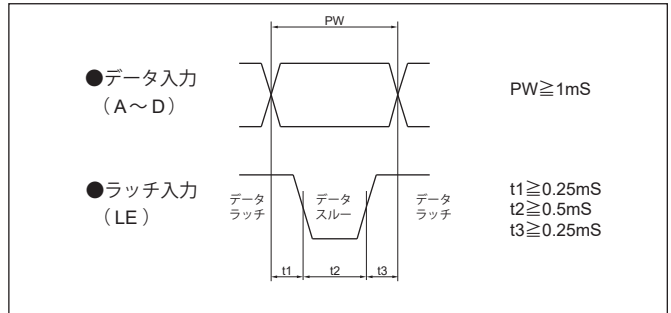


※ユーザー側出力回路は一例です。

### ●2×5mmLED定格

電圧	電流 (mA)		
	赤	緑	黄
DC 5V ±5%	5	20	10
DC12V ±5%			
DC24V ±5%			

### ●入力タイミング



### ●真理値表

ADS-3AP1□□□□□ PLC制御タイプ・ソース入力								表示状態
LE	LT	BI	DP	D	C	B	A	
X	H	X	X	X	X	X	X	0
X	L	H	X	X	X	X	X	消灯
H	L	L	X	L	L	L	L	0
H	L	L	X	L	L	L	H	1
H	L	L	X	L	L	H	L	2
H	L	L	X	L	L	H	H	3
H	L	L	X	L	H	L	L	4
H	L	L	X	L	H	H	L	5
H	L	L	X	L	H	H	H	6
H	L	L	X	L	H	L	L	7
H	L	L	X	H	L	L	L	8
H	L	L	X	H	L	L	H	9
H	L	L	X	H	L	H	L	消灯
H	L	L	X	H	L	H	H	消灯
H	L	L	X	H	H	L	L	消灯
H	L	L	X	H	H	L	H	消灯
H	L	L	X	H	H	H	L	消灯
H	L	L	X	H	H	H	H	消灯
X	X	X	H	X	X	X	X	・
L	L	L	X	X	X	X	X	注

※Lはオープンでさしつかえありません。また、XはH・Lどちらでもかまいません。

※PNP出力回路でご使用ください。

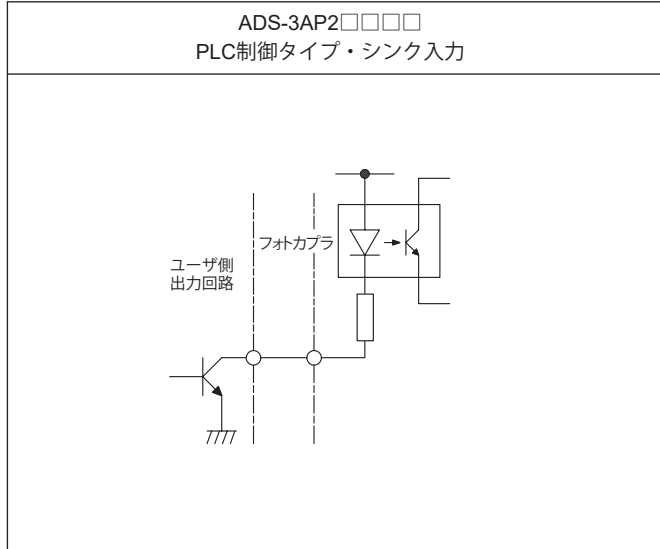
注：LE信号を変化させた直前のA・B・C・Dデータによる表示を保持します。

### ●端子機能表

数字表示					機能説明
ADS-3AP1□□□□□ PLC制御タイプ・ソース入力					
端子番号	表示器	スイッチ1回路LEDつき	スイッチ1回路LEDなし	スイッチ2回路	
1	—	LEDアノード	—	COM1	種類によりLEDまたはスイッチが接続されます。
2	—	LEDカソード	—	NO1	種類によりLEDまたはスイッチが接続されます。
3	VDD	VDD	VDD	VDD	⊕ 電源入力端子
4	LE	LE	LE	LE	ラッチを使用して制御する場合は、「H：データ保持」「L：データ読み込み」の状態になります。ラッチを使用しないで制御する場合は、GNDに接続してください。注：必ずどちらかの制御方法でご使用ください。接続が無い状態では表示が出ない、変化しない状態になります。
5	GND	GND	GND	GND	⊖ 電源入力端子、全信号の基準電位となります。
6	$\overline{LT}$	$\overline{LT}$	$\overline{LT}$	$\overline{LT}$	Lで入力動作に関係なく点灯します。ただしDPは無関係です。
7	D	D	D	D	BCDコードのデータ入力信号に対応した数値を表示します。真理値表を参照してください。
8	$\overline{BI}$	$\overline{BI}$	$\overline{BI}$	$\overline{BI}$	Lで入力動作に関係なく消灯します。ただしDPは無関係です。
9	C	C	C	C	BCDコードのデータ入力信号に対応した数値を表示します。真理値表を参照してください。
10	—	—	—	—	—
11	B	B	B	B	BCDコードのデータ入力信号に対応した数値を表示します。真理値表を参照してください。
12	COM GND	COM GND	COM GND	COM GND	入力信号の共通GND
13	A	A	A	A	BCDコードのデータ入力信号に対応した数値を表示します。真理値表を参照してください。
14	$\overline{DP}$	$\overline{DP}$	$\overline{DP}$	$\overline{DP}$	Hで小数点が点灯します。※VDDと同電圧を印加して点灯します。
15	—	COM	COM	COM2	種類によりスイッチが接続されます。
16	—	NO	NO	NO2	種類によりスイッチが接続されます。

## PLC入力タイプ仕様 (シンク入力)

### ●入力回路及び接続 (数字表示)

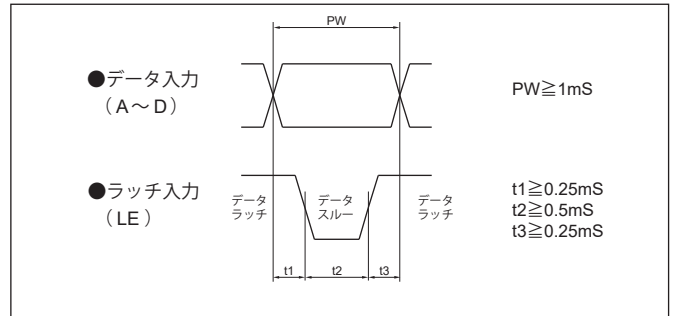


※ユーザー側出力回路は一例です。

### ●2×5mmLED定格

電圧	電流 (mA)		
	赤	緑	黄
DC 5V ±5%	5	20	10
DC12V ±5%			
DC24V ±5%			

### ●入力タイミング



### ●真理値表

ADS-3AP2□□□□ PLC制御タイプ・シンク入力								表示状態
LE	LT	BI	DP	D	C	B	A	
X	L	X	X	X	X	X	X	0
X	H	L	X	X	X	X	X	消灯
L	H	H	X	H	H	H	H	0
L	H	H	X	H	H	H	L	1
L	H	H	X	H	H	L	H	2
L	H	H	X	H	H	L	L	3
L	H	H	X	H	L	H	H	4
L	H	H	X	H	L	H	L	5
L	H	H	X	H	L	L	H	6
L	H	H	X	H	L	L	L	7
L	H	H	X	L	H	H	H	8
L	H	H	X	L	H	H	L	9
L	H	H	X	L	H	L	H	消灯
L	H	H	X	L	H	L	L	消灯
L	H	H	X	L	L	H	H	消灯
L	H	H	X	L	L	H	L	消灯
L	H	H	X	L	L	L	H	消灯
L	H	H	X	L	L	L	L	消灯
X	X	X	L	X	X	X	X	・
H	H	H	X	X	X	X	X	注

※Hはオープンでさしつかえありません。また、XはH・Lどちらでもかまいません。

※NPN出力回路でご使用ください。

注：LE信号を変化させた直前のA・B・C・Dデータによる表示を保持します。

### ●端子機能表

数字表示					
ADS-3AP2□□□□ PLC制御タイプ・シンク入力					機能説明
端子番号	表示器	スイッチ1回路LEDつき	スイッチ1回路LEDなし	スイッチ2回路	
1	—	LEDアノード	—	COM1	種類によりLEDまたはスイッチが接続されます。
2	—	LEDカソード	—	NO1	種類によりLEDまたはスイッチが接続されます。
3	VDD	VDD	VDD	VDD	⊕ 電源入力端子
4	LE	LE	LE	LE	ラッチを使用して制御する場合は、「H：データ保持」「L：データ読み込み」の状態になります。ラッチを使用しないで制御する場合は、GNDに接続してください。注：必ずどちらかの制御方法でご使用ください。接続が無い状態では表示が出ない、変化しない状態になります。
5	GND	GND	GND	GND	⊖ 電源入力端子、全信号の基準電位となります。
6	$\overline{LT}$	$\overline{LT}$	$\overline{LT}$	$\overline{LT}$	Lで入力動作に関係なく点灯します。ただしDPは無関係です。
7	D	D	D	D	BCDコードのデータ入力信号に対応した数値を表示します。真理値表を参照してください。
8	$\overline{BI}$	$\overline{BI}$	$\overline{BI}$	$\overline{BI}$	Lで入力動作に関係なく消灯します。ただしDPは無関係です。
9	C	C	C	C	BCDコードのデータ入力信号に対応した数値を表示します。真理値表を参照してください。
10	—	—	—	—	—
11	B	B	B	B	BCDコードのデータ入力信号に対応した数値を表示します。真理値表を参照してください。
12	COM VDD	COM VDD	COM VDD	COM VDD	入力信号の共通VDD
13	A	A	A	A	BCDコードのデータ入力信号に対応した数値を表示します。真理値表を参照してください。
14	$\overline{DP}$	$\overline{DP}$	$\overline{DP}$	$\overline{DP}$	LEDのカソード側が外部端子として出ていますのでGNDに接続することにより小数点が点灯します。
15	—	COM	COM	COM2	種類によりスイッチが接続されます。
16	—	NO	NO	NO2	種類によりスイッチが接続されます。

## 文字表示仕様

### ●端子機能表

端子番号	AD-0□□□ 文字表示
1	コモンアノード
2	—
3	コモンアノード
4	—
5	コモンカソード
6	—
7	コモンカソード
8	—
9	—
10	—
11	—
12	—
13	—
14	—
15	—
16	—

「—」は接続がありません。

### ●内部接続

電圧	内部接続図
DC5V	
DC12V DC24V	

### ●LED定格

電圧	電流 (mA)	
	赤	緑
DC 5V ±5%	10	13
DC12V ±5%	5	6
DC24V ±5%	5	6

## 表示器 (数字)



※写真に付いているサイドプレートは別売です。

# AD S - [ ] N [ ] [ ] 0 X X

●表示形式の記号

S	数字表示
---	------

●信号入力電圧の記号

1A	DC 5Vフォトカプラあり
1B	DC 5Vフォトカプラなし
2A	DC12Vフォトカプラあり
2B	DC12Vフォトカプラなし
3A	DC24Vフォトカプラあり

●BCDコード入力  
論理の記号

1	正論理
2	負論理

入力はDP (小数点) を除きシンク入力です。

●セグメントLEDの  
色の記号

R	赤
G	緑

●2×5mmLEDの  
色の記号

X	なし
---	----

●ボタンの  
色の記号

X	なし
---	----

●スイッチ回路数  
の記号

0	表示器
---	-----

## 表示器 (数字) +スイッチ1回路 +スイッチ2回路

### スイッチ1回路



### スイッチ2回路



※写真に付いているサイドプレートは別売です。

# AD S - [ ] N [ ] [ ] [ ] X

●表示形式の記号

S	数字表示
---	------

●信号入力電圧の記号

1A	DC 5Vフォトカプラあり
1B	DC 5Vフォトカプラなし
2A	DC12Vフォトカプラあり
2B	DC12Vフォトカプラなし
3A	DC24Vフォトカプラあり

●BCDコード入力  
論理の記号

1	正論理
2	負論理

入力はDP (小数点) を除きシンク入力です。

●セグメントLEDの  
色の記号

R	赤
G	緑

●2×5mmLEDの  
色の記号

X	なし
---	----

●ボタンの  
色の記号

K	黒
H	灰

●スイッチ回路数  
の記号

1	1回路
2	2回路

## 表示器 (数字) +スイッチ1回路 +表示灯



※写真に付いているサイドプレートは別売です。

# AD S - [ ] N [ ] [ ] 1 [ ] [ ]

●表示形式の記号

S	数字表示
---	------

●信号入力電圧の記号

1A	DC 5Vフォトカプラあり
1B	DC 5Vフォトカプラなし
2A	DC12Vフォトカプラあり
2B	DC12Vフォトカプラなし
3A	DC24Vフォトカプラあり

●BCDコード入力  
論理の記号

1	正論理
2	負論理

入力はDP (小数点) を除きシンク入力です。

●セグメントLEDの  
色の記号

R	赤
G	緑

●2×5mmLEDの  
色の記号

4	赤
5	緑
6	黄

●ボタンの  
色の記号

K	黒
H	灰

●スイッチ回路数  
の記号

1	1回路
---	-----

◇外形寸法/パネルカット寸法: AD-2頁

◇TTL入力タイプ仕様: AD-3頁

◇PLC入力タイプ仕様: AD-4~5頁

◇文字表示仕様: AD-6頁

◇端子配置寸法: AD-10頁

◇アクセサリ: AD-10頁

◇参考配線図: AD-11頁

表示器 (数字)



※写真に付いているサイドプレートは別売です。

AD S - 3AP [ ] [ ] 0 X X

●表示形式の記号

S	数字表示
---	------

●信号入力電圧の記号

3A	DC24Vフォトカプラあり
----	---------------

●入力形態

1	ソース入力
2	シンク入力

●セグメントLEDの色の記号

R	赤
G	緑

●2×5mmLEDの色の記号

X	なし
---	----

●ボタンの色の記号

X	なし
---	----

●スイッチ回路数の記号

0	表示器
---	-----

表示器 (数字)  
+スイッチ1回路  
+スイッチ2回路

スイッチ1回路



スイッチ2回路



※写真に付いているサイドプレートは別売です。

AD S - 3AP [ ] [ ] [ ] [ ] X

●表示形式の記号

S	数字表示
---	------

●信号入力電圧の記号

3A	DC24Vフォトカプラあり
----	---------------

●入力形態

1	ソース入力
2	シンク入力

●セグメントLEDの色の記号

R	赤
G	緑

●2×5mmLEDの色の記号

X	なし
---	----

●ボタンの色の記号

K	黒
H	灰

●スイッチ回路数の記号

1	1回路
2	2回路

表示器 (数字)  
+スイッチ1回路  
+表示灯



※写真に付いているサイドプレートは別売です。

AD S - 3AP [ ] [ ] 1 [ ] [ ]

●表示形式の記号

S	数字表示
---	------

●信号入力電圧の記号

3A	DC24Vフォトカプラあり
----	---------------

●入力形態

1	ソース入力
2	シンク入力

●セグメントLEDの色の記号

R	赤
G	緑

●2×5mmLEDの色の記号

4	赤
5	緑
6	黄

●ボタンの色の記号

K	黒
H	灰

●スイッチ回路数の記号

1	1回路
---	-----

◇外形寸法/パネルカット寸法: AD-2頁

◇TTL入力タイプ仕様: AD-3頁

◇PLC入力タイプ仕様: AD-4~5頁

◇文字表示仕様: AD-6頁

◇端子配置寸法: AD-10頁

◇アクセサリ: AD-10頁

◇参考配線図: AD-11頁



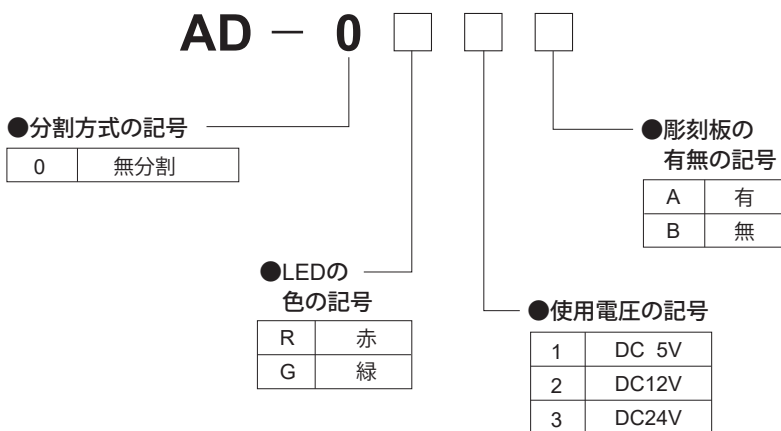
## 形式の指定方法（文字表示）

### 文字表示

彫刻を施した任意の文字を表示するユニットです。



※写真に付いているサイドプレートは別売です。  
 ※彫刻文字は一例です。  
 彫刻は別途承ります。



◇外形寸法／パネルカット寸法：AD-2頁

◇TTL入力タイプ仕様：AD-3頁

◇PLC入力タイプ仕様：AD-4～5頁

◇文字表示仕様：AD-6頁

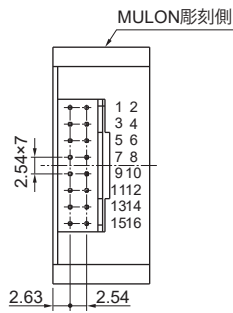
◇端子配置寸法：AD-10頁

◇アクセサリ：AD-10頁

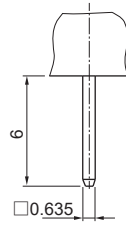
◇参考配線図：AD-11頁

## 端子配置寸法／端子形状

### ●端子配置寸法



### ●端子形状



### 適合コネクタ（代表例）

オムロン XG4M-1630, XG4T-1604  
 (ソケット) (ストreinリリース)  
 XG5M-1635, XG5S-0801  
 (ソケット) (セミカバー)

ヒロセ電機 HIF3BA-16D-2.54R

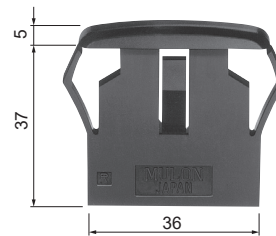
※当社ではコネクタの販売はしていません。  
 詳細は各メーカーカタログをご参照ください。  
 抜け止め防止はありません。(単体)

## アクセサリ／交換部品

### ●サイドプレート

形式	AD-1440-K	黒
	AD-1440-H	灰

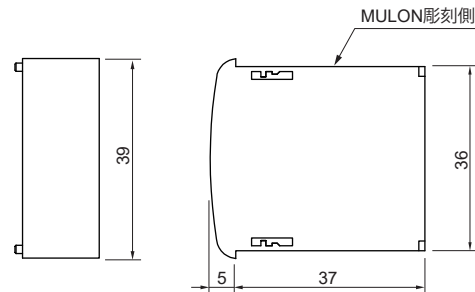
※パネル取り付け時には必ず1組が必要です。  
 (左右セットの形式です)



### ●blankユニット

形式	AD-1546-SR	半透明赤
	AD-1546-SG	半透明緑

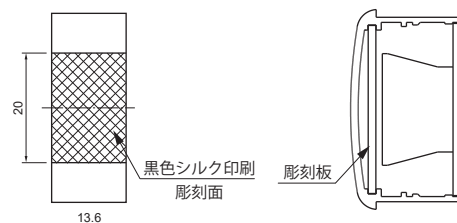
※桁間にblankが必要なときに付けるユニットです。



### ●彫刻板

形式	AD-1417
----	---------

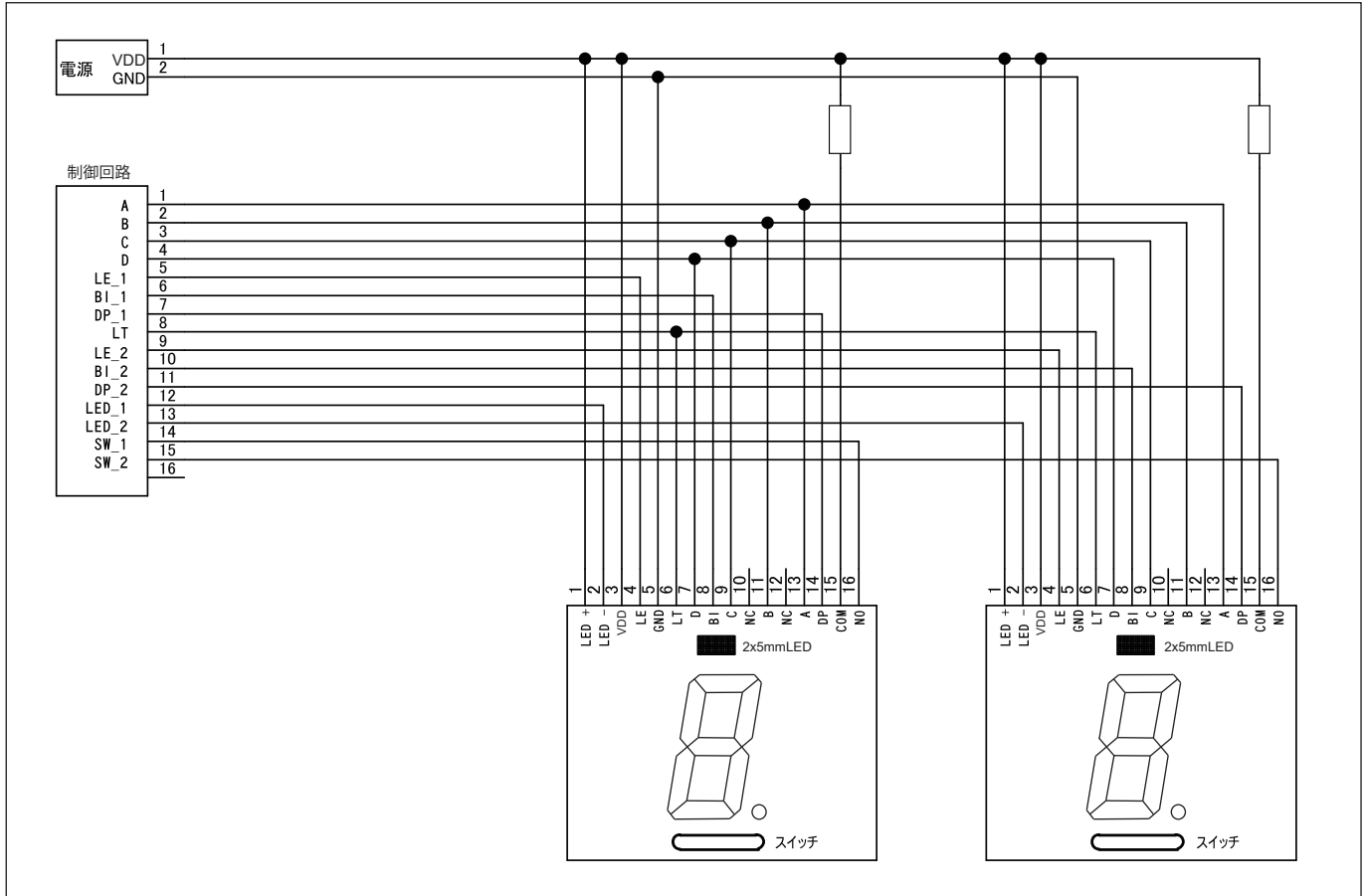
※文字表示に使用するものです。



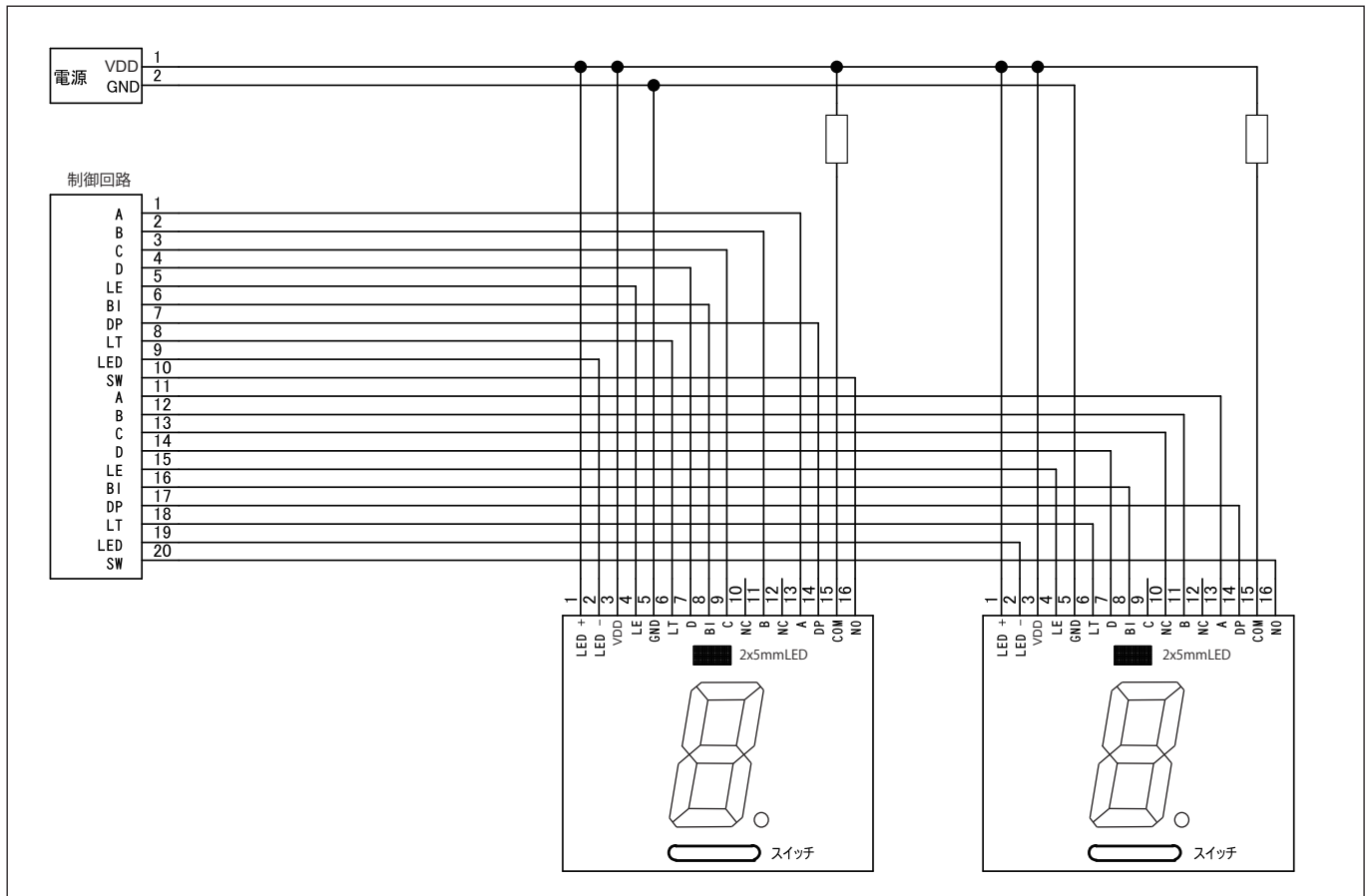
図面一般公差：±0.4mm

## 参 考 配 線 図

### ●ADS-□N1□1□□ (数字表示+2×5mmLED+スイッチ1回路) データ共通配線 例



### ●ADS-□N1□1□□ (数字表示+2×5mmLED+スイッチ1回路) 単独配線 例

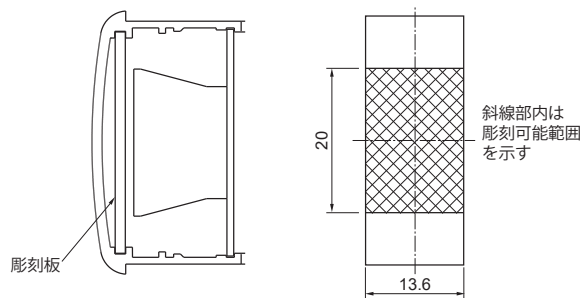


## 取扱い説明

### 1. 文字表示の使用にあたって

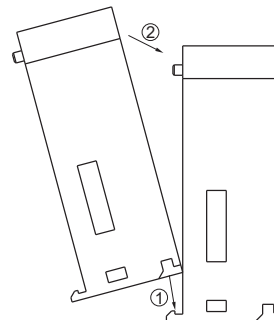
お客様で彫刻される場合、下記の方法で彫刻してください。

- 1) 彫刻は彫刻面にしてください。  
彫刻面は黒色のシルク印刷が施されています。  
削られた面が光を通します。
- 2) 彫刻できる範囲を右図に示します。



### 2. 各桁の取り付け

ケース2ヶ所の凹部を隣の桁のツメに嵌合し、横方向へ組み込みます。  
サイドプレートも同様に取り付けてください。  
図の番号の順で組み込んでください。



## 取扱い注意事項

1. ボタンの交換はできませんのでご注意ください。
2. ユニットの組立の際はケースのピンやコネクタのピンにストレスがかからないようにゆっくり平行に挿入してください。

※上記以外の取扱い説明および注意事項は“共通注意事項”をご覧ください。

## 価格

(円)

※表示価格は、税込価格です。

形 式	価 格
ADS-□△N□□0XX	5,687
ADS-□□N□□0XX	4,719
ADS-□△N□□1□□	6,232
ADS-□□N□□1□□	5,264
ADS-□△N□□1□X	6,050
ADS-□□N□□1□X	5,082
ADS-□△N□□2□X	6,413
ADS-□□N□□2□X	5,445
ADS-3AP□□0XX	6,050
ADS-3AP□□1□□	6,595
ADS-3AP□□1□X	6,413
ADS-3AP□□2□X	6,776
AD-0□□A	3,388
AD-1546-S□	908
AD-1440-□	292

※上記以外の価格についてはお問い合わせください。

図面一般公差：±0.4mm

2023年11月 現在

## 共通注意事項

### 1. カタログ記載内容についての注意事項

- (1) 定格値、性能値、仕様値は、単独検査におけるものであり、複合条件のもとで得られる値を保証するものではありません。  
また、使用環境、使用条件によって耐久性が異なります。
- (2) 使用周囲温度（湿度）は特性に基づく評価にて保証しており、使用周囲温度（湿度）の上限付近及び下限付近で長時間の連続使用や永続的にその温度（湿度）での使用を保証するものではありません。
- (3) 参考データはご参考として提供するもので、その範囲で常に正常に動作することを保証するものではありません。
- (4) 弊社製品は、弊社都合等により仕様変更や改善、生産を中止することがあります。
- (5) カタログ類の記載内容は予告なく変更することがあります。

### 2. 用途についてのご注意

- (1) 弊社製品を他の製品と組み合わせて使用される場合の適合性は、次の点をお客様自身でご確認ください。  
弊社は適合性について保証いたしかねます。
  - (a) お客様の機械・装置などが適合すべき規制・規格または法規
  - (b) お客様の機器・装置の機能や安全性
- (2) 弊社製品が適切に配電・設置されていることをお客様ご自身で、必ず事前にご確認ください。
- (3) 弊社製品をご使用の際には、各事項を実施してください。
  - (a) 定格及び性能に余裕を持ったご利用
  - (b) 弊社製品が故障しても他に危険や障害を生じさせない冗長設計、誤動作防止設計などの安全設計
  - (c) 弊社製品及びそれを使用したお客様用途の定期的な保守
- (4) 弊社製品は一般機器での使用を前提に開発・設計・製造された製品です。  
本製品の働きが直接人命にかかわる用途には使用しないでください。  
原子力管理区域（放射線管理区域）には使用しないでください。  
医療機器には使用しないでください。  
次に挙げる用途での使用は意図しておらず、お客様が弊社製品をこれらの用途に使用される際には、弊社との別途の合意がない限り、弊社は一切保証いたしません。
  - (a) 人体保護を目的とした安全装置
  - (b) 輸送機器（鉄道・航空・船舶・車両など）の直接制御
  - (c) 宇宙機器・海底機器
  - (d) 原子力機器・放射線関連設備
  - (e) 燃焼機器・電熱機器
  - (f) 防災・防犯機器
  - (g) 昇降設備
  - (h) 娯楽設備
  - (i) 官公庁もしくは各業界の規制に従う設備
  - (j) その他、弊社製品の働きが直接人命にかかわる用途あるいは極めて高度な信頼性、安全性が必要な用途

### 3. 品質保証

- (1) 保証期間 ご購入後またはご指定場所へ納入後1年といたします。
- (2) 保証内容 故障した弊社製品と同数の代替品の提供
- (3) 保証対象外 故障の原因が次に該当する場合は保証いたしません。
  - (a) カタログ類に記載されている条件・環境の範囲を逸脱したお取扱いまたはご使用による場合
  - (b) 弊社製品以外の原因の場合
  - (c) 弊社が係わっていない構造、性能、仕様などの改変に起因する場合
  - (d) 「用途についてのご注意」、「表示器取扱いのご注意」に反するご利用
  - (e) 弊社出荷時点の科学・技術の水準では予見できなかった原因
  - (f) その他、弊社側の責ではない原因による場合（天災、災害、第三者による行為などを含みます）
- (4) 責任の制限 本共通注意事項に記載の保証が弊社製品に関する保証の全てであり、また、弊社製品に起因して生じた特別損害、間接障害、付随的損害または消極損害に関して、一切の責任を負いません。

### 4. 表示器取扱いのご注意

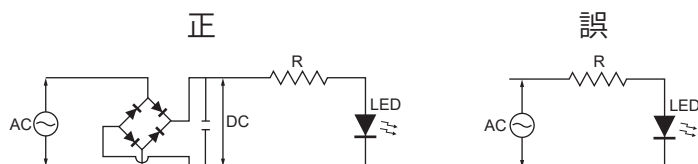
- (1) 保存温度の範囲を超えた場合は、動作規定温度内に戻しても正常に動作しない場合がありますのでご注意ください。
- (2) VDDが安定する前に各信号を入力すると内部で使用しておりますLSIがフローティング現象やラッチアップ現象により破壊されることがありますのでご注意ください。
- (3) 電源入力部、制御信号部には保護回路を設けておりませんので、電源変動（リップル電流、電圧）、雷サージ、ノイズ逆電圧等の電氣的ストレスが加わらないようにしてください。素子が破損した場合、発煙、発火、焼損に至る可能性がありますので必ず保護回路を入れてご使用ください。
- (4) 配線の際は、端子の極性にご注意ください。コネクタを逆に接続すると電源ショートが発生し焼損の恐れがあります。
- (5) 取付け、取外し、配線作業及び保守点検は必ず電源を切ってから行ってください。感電及び火災の危険性があります。
- (6) 取扱いの際、静電破壊にご注意ください。

## 共通注意事項

- (7) 表示器本体に落下などの強い力が加わらないようにしてください。
- (8) 表示器の上に重いものは置かないようにしてください。
- (9) 製品は堅固な場所に取り付けてください。
- (10) 定格を超えて使用しないでください。焼損事故の原因となります。
- (11) 組立はカタログ及び取扱説明書に従って正しく行ってください。  
記載以外の組立、分解は不良や事故の原因になりますので絶対に行わないでください。

### (12) 照光

- (a) 定格以上の電圧を印加しないでください。LEDが破損し、点灯不良の原因となります。
- (b) LEDは交流で直接点灯できません。AC入力タイプ以外の製品には整流平滑回路を設けてください。



### (13) 配線

- (a) 入力線は高圧線、動力線との平行配線を避け、シールド線や金属管を使用してノイズ対策をしてください。
- (b) コネクタの接続の際は裏面より必要以上の力を加えないでください。  
このとき表示器がパネル前面に抜ける恐れがありますので片手で表示器を支えて行ってください。
- (c) コネクタはカタログに記載の適用機種をご使用ください。

### (14) 用語の説明

- (a) フォトカプラ有無 フォトカプラありのご指定によりユーザー側とのインターフェースを絶縁し、ノイズから誤動作を防止します。  
特にノイズに弱い長距離伝送に有効です。(AD形)
- (b) 正論理/負論理 BCDコード入力のみに適用します。入力回路はプルアップされていますのでユーザー側がオープンコレクタ出力回路で入力する場合に0を表示したいとき、正論理はA、B、C、Dの入力に対してトランジスタを全てONにします。  
負論理はA、B、C、Dの入力に対してトランジスタを全てOFFにします。
- (c) デコーダドライバ BCDコードの入力を7セグメントLEDを駆動させる信号に変換させる回路です。
- (d) データラッチ A、B、C、Dの4ビットのデータが保持の状態にあることです。  
LEをH(オープンでも可)にすると後からデータが入ってきても表示は変わりません。
- (d) データスルー A、B、C、Dの4ビットのデータが読み込みの状態にあることです。  
LEをL(=GND)にするとデータ入力の変化に伴い表示も変わります。

### (15) 使用環境

- (a) ガソリン、シンナー、LPGなど引火性、爆発性ガスが存在する場所では使用しないでください。
- (b) 腐食性ガスやシリコンガスが発生する場所、高温多湿、潮風や直射日光の当たる場所などでの使用は避けてください。
- (c) 水や油のかかる場所、金属粉や塵埃の多い場所での使用は適当な保護を設けてください。
- (d) 振動、衝撃のある場所での使用は避けてください。誤動作や破損の原因となります。
- (e) 集合密着取付や連続点灯する場合、発熱により周囲温度が規定以上になる場合があります。換気や使用電圧を下げる等の対策を講じてください。
- (f) 実機確認を行う際には負荷条件および使用環境も実際の使用状態と同じ条件で行ってください。
- (g) 保管の周囲温度は、 $-25^{\circ}\text{C}\sim 65^{\circ}\text{C}$ (ただし氷結、結露のないこと)です。

- (16) 表示器の外装、サイドプレート、ボタンの汚れを拭き取る場合は、乾いたやわらかい布で軽く拭いてください。  
シンナー、ベンジン、アルコールなどの有機溶剤や酸性の薬品などは変形、変色や動作不良の原因になります。

- (17) 保管場所は悪性ガスや塵埃、高温多湿を避け、弊社梱包状態にて保管してください。

### (18) 定期点検・定期交換

- (a) 使用環境及び使用方法により各部の劣化(樹脂類の劣化、金属部の腐食)が考えられます。  
定期点検や定期交換により未然に事故を防いでください。

### (19) サービス範囲

- 販売価格には、技術者派遣などのサービス費用は含んでおりません。