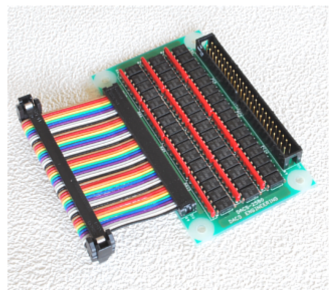
USB接続デジタル出力専用 絶縁アダプタ DACS-2580 取扱説明書



DACS-2580-M48



機器使用に関する注意と警告

- (1) 本基板は産業用途として製造していますので、ご使用には電気一般の知識を必要とします。一般家庭にてご使用になる電気機器には使用できません。
- (2) 医療機器のほか特に高い電気的絶縁性を必要とする用途には使用できません。
- (3)接続の間違い、または操作の誤りによって、万一、対象となる相手方装置、 または本基板のいずれかが故障しても、本基板側は一切の責任を負いません。
- (4) 本基板を接続することにより、対象機器の電気的な回路状態が変化する場合 は、直ちに本基板の使用を中止してください。
- (5) 本基板から、対象機器となる装置に異常電圧等がかかり、相手方装置が故障した場合においても、本基板側は、相手方装置に関する一切の責任を負いません。

1. 仕様

本基板は、別売のUSB接続デジタル出力基板 DACS-2500K-OUT-2V5 と共に使用して、パソコンのUSBポートより、48bitのデジタル信号出力を実行するものです。このアダプタを使用することにより、インターフェイス回路と、デジタル出力信号を電気的に絶縁することができます。

DACS-2580は、デジタル出力専用のアダプタです。入力信号は接続できません。

DACS-2500K-OUT-2V5 以外にも、出力信号用コネクタのピン配列が同じ リモートIO基板 RM5500A-OUT と組合せて使用することもできます。

DACS-2580-OC48 フォトカプラ絶縁出力

DACS-2580-A48 フォトカプラ絶縁出カ 高電流出カタイプ

DACS-2580-M48 フォトMOSリレー出力 DACS-2580-H48 フォトMOSリレー出力

(1) 出力信号

DACS-2580-0C48

フォトカプラ絶縁オープンコレクタ出力 48点 最大負荷電流 6mA DACS-2500K-OUTと接続した場合 10mA 最大電圧 40V 応答速度 100 μ s以内

DACS-2580-A48

フォトカプラ絶縁オープンコレクタ出力 48点 高電流出力タイプ 最大負荷電流 40mA

最大電圧 40V 応答速度 100 μ s以内

DACS-2580-M48

フォトMOSリレー出力 48点 最大負荷電流 0.15A (瞬時最大0.5A)

(1グループ 24点の総電流値は、連続1A以下の制限があります

最大電圧 50V 応答速度 2ms以内

DACS-2580-H48

フォトMOSリレー出力 48点 最大負荷電流 O.2A (瞬時最大1A)

(1グループ 24点の総電流値は、連続1A以下の制限があります

最大電圧 100V (DC) 応答速度 3ms (最大)

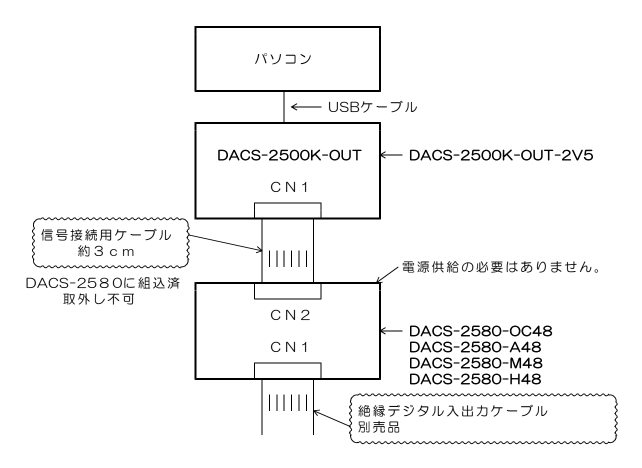
パソコンUSBポートとデジタル出力を絶縁しています。 出力は24点を1グループとして、グループのコモン(OV)は共通になっています。

(2) 絶縁抵抗

デジタル出力コモン<-->USB OVライン間 200MΩ以上 (DC125V 25℃ 製品出荷時)

警告 本基板の絶縁は、誘導ノイズ対策を目的としたものですので、 商用電源のように、常に電圧差があるラインには接続できません。

- (3)電源 電源供給は必要ありません。
- (4)動作周囲温度 0~50℃



DACS-2580は、DACS-2500K-OUT、RM5500A-OUT基板と同一寸法ですので、これらの基板と、部品面を向かい合わせにして、2段重ねにすることもできます。(部品面を向かい合わせにした場合のスペーサ長 30mm<参考値>)

【図1.1】 DACS-2500K-OUT と DACS-2580 の接続方法

2. コネクタのピン配置

コネクタ CN1 絶縁デジタル出力 (50Pフラットケーブル用)

基板側型式オムロン XG4C5031ケーブル側型式オムロン XG4M5030(注)ケーブル側コネクタは別売品です。

2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49 \triangle

```
デジタル出力 bit O(LSB)
                       デジタル出力 bit1
1
3
  デジタル出力 bit2
                    4
                      デジタル出力 bit3
  デジタル出力 bit4
                       デジタル出力 bit5
                    6
5
  デジタル出力 bit6
                       デジタル出力 bit7
7
                    8
  デジタル出力 bit8
                    10 デジタル出力 bit9
11 デジタル出力 bit10
                    12 デジタル出力 bit11
13 デジタル出力 bit12
                   14 デジタル出力 bit13
15 デジタル出力 bit14
                   16 デジタル出力 bit15
17 デジタル出力 bit16
                    18 デジタル出力 bit17
                    20 デジタル出力 bit19
19 デジタル出力 bit18
2 1 デジタル出力 bit 2 0
                    22 デジタル出力 bit21
23 デジタル出力 bit22
                    24 デジタル出力 bit23
2 5 デジタル出力bit0~23コモン
                    2 6 デジタル出力bit24~47コモン
                    28 デジタル出力 bit 25
27 デジタル出力 bit24
29 デジタル出力 bit26
                    30 デジタル出力 bit27
31 デジタル出力 bit28
                    32 デジタル出力 bit29
33 デジタル出力 bit30
                    34 デジタル出力 bit31
                    36 デジタル出力 bit33
35 デジタル出力 bit32
37 デジタル出力 bit34
                    38 デジタル出力 bit35
  デジタル出力 bit36
                    40 デジタル出力 bit37
4 1 デジタル出力 bit 3 8
                    42 デジタル出力 bit39
43 デジタル出力 bit 40
                    4 4 デジタル出力 bit 4 1
                    46 デジタル出力 bit43
45 デジタル出力 bit 42
47 デジタル出力 bit 4 4
                    48 デジタル出力 bit 45
49 デジタル出力 bit46
                    50 デジタル出力 bit 47 (MSB)
```

▼フォトMOSリレー出カタイプでは、デジタル出力O〜23のグループ、 およびデジタル出力24〜47のグループにて、各グループ24点の総電流値 は、連続1A以下の制限があります。

- (注1) 出力の記述は本基板からみた表現です。
- (注2) デジタル出力bitO~23コモンとデジタル出力bit24~47コモンは、 それぞれ電気的に絶縁しています。

CN2 DACS-2500K-OUT接続用コネクタ

基板側 型式 オムロン XG4A5001 (ケーブル取付済 取外し不可)

```
2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49 

Δ
```

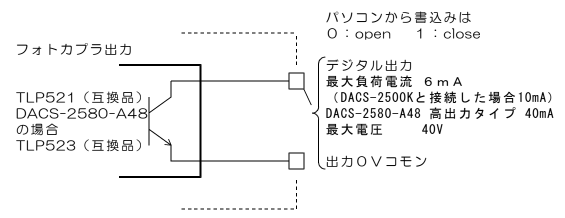
DACS-2500K-OUTと、 $1\sim50$ ピンすべてが同一ピン番号の接続となります。RM5500A-OUTも同様です。

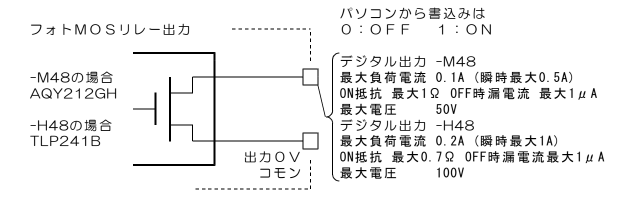
```
デジタル入力 bit1
  デジタル入力 bit O(LSB)
                    2
  デジタル入力 bit2
                      デジタル入力 bit3
3
                    4
  デジタル入力 bit4
                      デジタル入力 bit5
5
                    6
7
  デジタル入力 bit6
                    8
                      デジタル入力 bit7
  デジタル入力 bit8
                    10 デジタル入力 bit9
11 デジタル入力 bit10
                    12 デジタル入力 bit11
13 デジタル入力 bit12
                    14 デジタル入力 bit13
15 デジタル入力 bit14
                    16 デジタル入力 bit15
17 デジタル入力 bit16
                   18 デジタル入力 bit17
19 デジタル入力 bit18
                    20 デジタル入力 bit19
                    22 デジタル入力 bit21
2 1 デジタル入力 bit 2 0
                    24 デジタル入力 bit23
23 デジタル入力 bit22
2 5
  0 V
                    26 0 V
27 デジタル入力 bit24
                    28 デジタル入力 bit25
29 デジタル入力 bit26
                    30 デジタル入力 bit27
                    32 デジタル入力 bit29
3 1 デジタル入力 bit 2 8
                    34 デジタル入力 bit31
33 デジタル入力 bit30
35 デジタル入力 bit32
                    36 デジタル入力 bit33
37 デジタル入力 bit34
                    38 デジタル入力 bit35
                   40 デジタル入力 bit37
39 デジタル入力 bit36
4 1 デジタル入力 bit 3 8
                   42 デジタル入力 bit39
43 デジタル入力 bit 40
                    44 デジタル入力 bit41
45 デジタル入力 bit42
                    46 デジタル入力 bit43
                    48 デジタル入力 bit 45
47 デジタル入力 bit44
49 デジタル入力 bit46
                    50 デジタル入力 bit 47 (MSB)
```

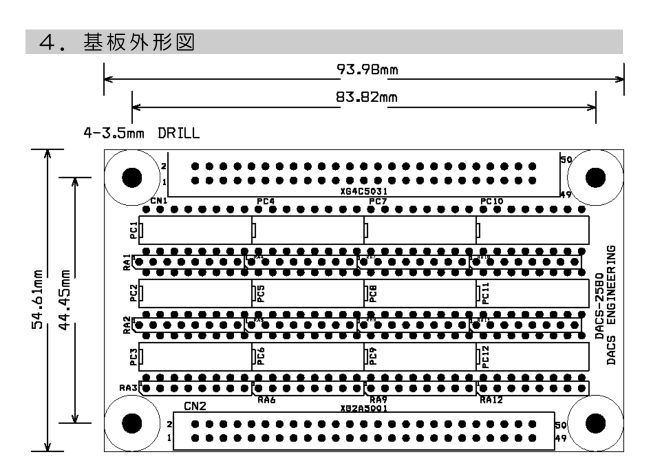
- (注3)入力の記述は本基板からみた表現です。
- (注4)50Pフラットケーブル(約3cm長)を基板に固定して取付けています。 ケーブルの取外しはできません。 ケーブルの端部には、DACS-2500K-OUTなどに接続するための

ケーブル側コネクタ(オムロン XG4M5O3O)を取付済みとなっています。

3. 出力回路







基板取付ねじ穴 ϕ 3.5 mm 4か所 DACS-2500K-OUT、RM5500A-OUT基板と同一寸法です。

【図4.1】 DACS-2580基板外形図

DACS-2580製品内容

製品の名称	USB接続デジタル出力専用絶縁アダプタボード DACS-2580-OC48 または DACS-2580-A48 DACS-2580-M48 DACS-2580-H48
標準構成	DACS-2580-0C48基板 または DACS-2580-A48基板 DACS-2580-M48基板 DACS-2580-H48基板 1枚
	DACS-2500K-OUTまたは RM5500A-OUT との接続用50Pフラットケーブル 約3cm (基板に取付済み)取扱説明書 1部

製造販売	ダックス技研株式会社 ホームページ https://www.dacs-giken.co.jp
	ホームページ https://www.dacs-giken.co.jp

DACS258023404R