USB接続 デジタル入出力基板 DACS-2500KB-ST3 取扱説明書

目 次

1.	機能	2
2.	構成	4
З.	コネクタピン配置と入出力信号仕様	5
4.	送受信データ形式	
	<ul> <li>4.1 デジタル出力コマンド</li> <li>4.2 PWMパルス出力コマンド</li> <li>4.3 サンプリング間隔設定コマンド</li> <li>4.4 デジタル入力データ形式</li> <li>4.5 デジタル出力状態読取コマンドデータ形式</li> <li>4.6 デジタル出力状態データ形式</li> </ul>	7 9 1 1 1 2 1 3 1 3
5.	ID番号の設定 電源投入時のデジタル出力状態設定設定 ランプの説明	14
6.	解説	
	<ul> <li>6.1 接続</li> <li>6.2 ボードID番号のセット</li> <li>6.3 デバイスドライバのインストール</li> <li>6.4 もっともシンプルな使用方法</li> <li>6.5 複数台のボードを 仮想COMポートとして使用する</li> <li>6.6 ダイレクトドライバを使用して</li> </ul>	15 15 16 17 17
	応答速度を向上 6.7 データサンプリングを高速に実行する	18
	DACS-2500KB-ST3製品内容	19
	機器使用に関する注意と警	告

- (1)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、または本装置のいずれかが故障しても、本装置は一切の責任を 負いません。
- (2)本装置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、直ちに本装置の使用を中止してください。
- (3)本装置から、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、本装置は、相手方装置に関する一切の責 任を負いません。
- (4)本装置を使用した機器の安全に関しては、お客様にて十分な対策を立 ててください。本装置を使用した機器の異常動作によるトラブルに関 しては、本装置は一切の責任を負いません。

## 1. 機能

USB接続デジタル入出力ボード DACS-2500KB(USB-DIOボード)は、パソコンの USBポートに接続して、パソコンから送信するコマンドにより、デジタル入出力信号を制御 するためのボードです。

非絶縁のデジタル入力24点、デジタル出力24点があり、コマンドによりこの出力信号を制 御し、また入力信号を読取ることができます。

#### <u>パソコン側からみると</u>

このボードをUSBに接続すると、アプリケーションプログラムからは、高速版増設COMポ ートとして扱うことができます。たとえば、標準にてCOM1とCOM2をもっているパソコン では、COM3がこのボードに対応する増設COMポートとなります。このボードを複数台接続 すると、COM3、COM4、COM5 --- というように、COMポートが増えてゆきます。 また、ダイレクト版とよばれているデバイスドライバを使用すると、COMポートではなく、 独自のUSBデバイスとして使用することができます。この場合は、基板と共に供給するドラ イバ独自の関数を用いて、基板とのREAD/WRITEを実行することになります。

#### <u>READ/WRITEのデータ形式は</u>

パソコンからは、たとえば WO2A5B67 といった簡単なアスキーコードの文字 列を送信して、ボードのデジタル出力(24bit分)を設定し、ボードからはこの応答として、 たとえば RO1C4D58 といったコードを返して、ボードのデジタル入力状態 (24bit分)を通知します。



本ボードでは、FPGA高密度集積回路を使用し、すべての動作を、ハードウェア論理回路に て並列に実行しています。これにより、すべての入出力信号は、詳細仕様に記載しているタ イミングにて、高速かつ正確に動作します。

主な機能

1	パソコンとの接続	USBインターフェイス 高速拡張COMポートまたは専用USB機器として動作。 同時接続数 最大16 通信形式  アスキー文字列によるコマンド送信と アスキー文字列によるレスポンス受信。
2	デジタル入力	非絶縁 24bit TTLレベル 5V系およびLVTTLいずれにも接続可能
3	デジタル出力	非絶縁 24bit TTLレベル TTL接続時 最大負荷電流 2.5mA フォトカプラ接続時 最大電流 12mA 出力電圧 最大 3.3V 短絡電流 20mA
4	動作モード	<ul> <li>(a) デジタル入出力モード         <ul> <li>各出力を指定通りにON/OFFし、</li></ul></li></ul>
5	動作速度(目安)	仮想COMドライバ使用時 最大繰返し周波数 50Hz ダイレクトドライバ使用時 最大繰返し周波数 1KHz 計測用サンプリング最大周波数 10KHz (注)詳細は、6項の解説を参照ください。
6	電源	パソコンからUSBケーブルにて供給しますので、 基板用の別電源は不要です。 消費電流 40mA この数値は、デジタル出力の負荷電流がない場合です。 デジタル出力に負荷電流が流れる場合は、 その電流値分が電源電流として増加します。
7	動作周囲温度	0~50℃

2. 構成







#### 図2.2 DACS-2500KB 外形図

<u>CN1 デジタル入出力コネクタ</u> (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。



入力電圧範囲 O~+4V(推奨) O~+5V(許容範囲)
 入力電流 入力端子から接続機器方向へ O.2mA以下
 入力電圧が +4V を超えると、基板内部の過電圧保護回路により、
 次の電流が本基板側に流れます。 5V入力のとき 1V/150Ω
 しきい値 TTLレベル High Level 最小値 +1.7V
 Low Level 最大値 +0.7V
 High Level:論理1 Low Level:論理0

(警告)入力電圧範囲を超える電圧または負電圧を入力すると、 ボードに使用してあるプログラムロジックデバイスが壊れます。 該当する入力回路部分だけでなく、デバイス全体の機能が壊れます。

デジタル出力回路



出力電流制限用シリーズ抵抗の抵抗値は、標準品で150Ω です。 絶縁アダプタ基板DACS-2550を接続する場合は、抵抗値 220Ω の DACS-2500KB-ST3(220)をご指定ください。

<u>CN2 USBコネクタ</u> (Bタイプ)

(注) USBケーブルは、別途に準備ください。

- 1 +5V電源入力 (消費電流 40mA デジタル出力負荷電流0のとき)
- 2 USBデータ(-)
- 3 USBデータ(+)
- 4 0 V

<u>CN3</u>電源出力コネクタ (3P アダプタ基板への電源供給用)

- 1 +5V電源出力 (最大出力電流 300mA)
- 2 +3.3V電源出力 (最大出力電流 +5Vとの合計値で 300mA)
- 3 0 V

(注)デジタル出力総電流値分が、使用可能な電流値より減少します。

# 4. 送受信データ形式

## 4.1 デジタル出力コマンド

(1) データ形式

アスキーコード文字列	 W	×	×	×	×	×	×	×	Ŷ	
	↑ ①	↑ ②			(	↑ 3)			↑ ④	
$\downarrow$										

① W (大文字) デジタル出力コマンド識別文字コード

② 0~9, A~F 基板識別 | Dコード(16進数文字表記 英字は小文字も可) 設定した | D番号と同一とすること。<u>出荷時設定は0</u>

③ 000000~FFFFFF 16進数6桁表記(英字は小文字も可)
 デジタル出力する内容を指定。



16進数に該当しない文字を指定した場合。

- その位置のデジタル出力は、直前に送信したコマンドの同一位置の データとなります。
- これを、4bit単位の Don't Care として利用することができます。 データの例 W1X12XXX 2
- (注意) 直前のコマンドとは異なる種類のコマンドを送信する場合に、 Don't Care を利用すると、出力が不正になります。

データの省略

③項のデータのすべて、あるいはその途中からを省略することができます。省略した場合は、上記のDon't Care と同じ扱いになります。 データの例 WO図 WOA8回

 ④ 区切りマーク アスキー OD(H) キャリッジリターンコード または & 文字コード キャリッジリターン、または&文字のうちのいずれかを指定します。
 通常はキャリッジリターンコードを使用してください。
 使用上の区別については、6項の解説を参照ください。 (2)動作

DACS-2500KB基板は、基板識別IDコードが一致するWコマンドを受信すると、 直ちにデータ内容に従ってデジタル出力を実行します。この出力は、次のコマンドを 受信するまで変化しません。

(参考)電源投入時には、すべてのデジタル出力がLowになっています。

このコマンドの受信を完了した時点で、入力データをラッチし、デジタル入力データ をホストに返します。レスポンスのデータ形式は、デジタル入力データ形式に記述し ています。

応答は不要な場合でも必ずホスト側で読取ってください。



図4.1 デジタル出力コマンド受信時の動作

# <u>4.2 PWMパルス出力コマンド</u>

(1) データ形式

アス	キーコード文	字列	Р ;	× ×	×	×	×	×	×	ą				
			1 (1) (2	1 2)		(	↑ 3)			↑ ④				
• (1) (2) (3)	P(大文字) 〇~9,A~ 〇〇〇〇〇〇〇	PW F 基板 ℃FFF 左端	Mパル 識しFFF より	レスと IDI ID都 ID都 ID都 ID都	出 二 雪 号 3 2 3 ~	識ドと進す20	文1000000000000000000000000000000000000	字るこ行客端	一数る記指げ	ド 文字 記 こと。 (小り 記 かり	表記 八 <u>出荷</u> 文字も ~0	N文字 <u>時設</u> 類 可)	も可) <u>官はO</u>	
		bit1 bit1 bit1 bit1 bit1	3~1 5 4 3 2	6 ) k   2   2   2   2   2   2   1   2   1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	凡 bif P 2 c P 2 c 予 チ (	デ3タMとMと ン1ャ第第ス~5りジ~ルパもパも ネイン12幅40返	タ11出ル開ル停 、2~1~1~1~000	しデカに合いと、皆にレャャーの1月出ジコン対し対、定指番ンンタちs波	カタマカ象カ象 ニュラノノ が数	ルン間に厚こ しをいい 単するいとう しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しん	カヒ り り パッデデ ボうつに同 ま ま パトジジ 1の0 対じ す す し)タタ ルセH	応動 。 。 、 いル sンz し作 デ ナナ (	ータの JbitO) Jbit1) 立置	
	16進数 その デー これ (注	(に該当し )位置のラ タとなり えを、4bi 意)直前 Dor	レ なジタす t単のコ c n't C	文字 ル の て ン are	を指 力 の ド を 利	記 に で で に に り 用 で	ン 直 are なる	場にとれて、	ふん たい を し 類 出	さした て利 月 〔 の コ 〕 力 が	コマン 用する マント 不正に	ッドの ことだ こを送 こなり	同一位 ができる ます。	置の ます。 場合に、
4	データの ③項 ます 区切りマーク アスキー 01	)省略 〔のデータ 「。省略し D(H)	7のす 7た場 キ	べて 合は ァリ:	、 <i>、</i> 上 ッジ	うるい 二記の リタ	いは のDo	その on't	D途 t C	き中か Care ド ま	らを と同し たは	当略す ン扱い & 文	ること になり 字コー	ができ ます。 ド

キャリッジリターン、または&文字のうちのいずれかを指定します。 通常はキャリッジリターンコードを使用してください。 使用上の区別については、6項の解説を参照ください。 (2)動作

DACS-2500KB基板は、基板識別 | Dコードが一致するPコマンドを受信すると、 指定内容に従って、PWMパルス出力制御を実行し、入力データをラッチします。 デジタル出力bit23~16は、デジタル出力コマンドと同じように、指定内容にて出力 します。

デジタル出力bit15~2は、このコマンドを受信しても変化しません。 デジタル出力bit1~0は、PWMパルス出力開始指定にてパルス出力となり、 PWMパルス出力停止指定にて、通常のデジタル出力動作となります。 ラッチした入力データは、デジタル入力データ形式の項に記述する形式にて、レスポ ンスとしてホストに返します。入力データのラッチタイミングは、デジタル出力コマ

ンドの場合と同じです。

応答は不要な場合でも必ずホスト側で読取ってください。

 PWMパルス出力
 指定データ幅(単位 1µs)のパルスを、繰り返し周波数 50Hz にて連続出力します。
 1500µsがサーボのセンタ位置
 サーボの可動範囲があるため、
 実質的には1000~2000の範囲が有効となります。

## 4.3 サンプリング間隔設定コマンド

(1) データ形式

アスキーコード文字列	I	×	×	×	×	×	×	×	Ð
	1 ①	↑ ②			(	↑ 3			↑ ④

① I(大文字 アイ) サンプリング間隔設定コマンド識別文字コード

② 0~9, A~F 基板識別 | Dコード(16進数文字表記 小文字も可) 設定した | D番号と同一とすること。出荷時設定は0

③ 000000~0FFFFF 16進数6桁表記(小文字も可)

受信データを実行する間隔を指定。 単位 1 µs 設定範囲 5 ~ 1,048,575µs 正確な値を設定する場合の注意 実際の実行間隔は、ここに指定する間隔に、 (送信文字数+1)×0.25 µs が加算されます。

電源投入時には最小値になっています。

 ④ 区切りマーク アスキー OD(H) キャリッジリターンコード または & 文字コード キャリッジリターン、または&文字のうちのいずれかを指定します。
 通常はキャリッジリターンコードを使用してください。
 使用上の区別については、6項の解説を参照ください。

## (2)動作

DACS-2500KB基板は、基板識別IDコードが一致する Iコマンドを受信すると、 データ内容に従って「受信データの実行間隔」を設定します。 実行間隔は、このコマンドを受信した直後から、その後に受信するコマンドすべてに ついて有効になります。 DACS-2500KB基板は、受信バッファに蓄積しているデータを、この間隔にて順次 実行してゆきます。 (参考)電源投入時には、最小値の5μsになっています。

実行間隔設定内容および利用方法の詳細については、6項の解説を参照ください。

また、その他のコマンドと同様に、入力データをラッチし、レスポンスとしてホスト にデータを返します。入力データのラッチタイミングは、デジタル出力コマンドの 場合と同じです。

#### 応答は不要な場合でも必ずホスト側で読取ってください。

このコマンドにより、デジタル出力の変化はありません。

#### 4. 4 デジタル入力データ形式

## ご注意 本項にて説明するデジタル入力データ形式は、パソコンから送信するコマンドで はありません。パソコンから送信する「Wコマンド」などに、DACS-2500KBが 応答するデータ形式を説明しています。

(1) データ形式

アスキーコード文字列	R	×	×	×	×	×	×	×	Ø
	↑ ①	↑ ②				↑ 3			↑ ④

① R (大文字) デジタル入力応答識別文字コード

② 0~9, A~F 基板識別 | Dコード(16進数文字表記 大文字)
 設定した | D番号により決まる。

 ③ 000000~FFFFFF 16進数6桁表記(大文字) デジタル入力内容。



対応するコマンドデータの省略があっても、応答内容には省略はなく、 常に固定長です。

 ④ 区切りマーク アスキー OD(H) キャリッジリターンコード または & 文字コード 対応するコマンドの末尾と同じコードを返します。

(2)動作

DACS-2500KB基板は、基板識別IDコードが一致する各コマンドを受信すると、 デジタル入力信号をラッチし、レスポンスとして、本形式にて、データをホストに返 します。

応答は不要な場合でも必ずホスト側で読取ってください。

## 4.5 デジタル出力状態読取りコマンドデータ形式

本項のデジタル出力状態読取りコマンドを送信すると、 その応答としてDACS-2500KBが、4.6項のデータをホストに返します。



アスキー OD(H) キャリッジリターンコード または & 文字コード キャリッジリターン、または&文字のうちのいずれかを指定します。 通常はキャリッジリターンコードを使用してください。 使用上の区別については、6項の解説を参照ください。

## 4.6 デジタル出力状態データ形式

デジタル出力状態読取りコマンドの応答としてDACS-2500KBがホストに返します。

#### ご注意 本項にて説明するデジタル入力データ形式は、パソコンから送信するコマンドで はありません。DACS-2500KBが応答するデータ形式を説明しています。

アスキーコード文字列	R	×	×	×	×	×	×	×	ð
		↑ ②			(	↑ 3			↑ ④

R(大文字) 受信データ識別文字コード

② 0~9, A~F 基板識別 | Dコード(16進数文字表記 大文字)
 設定した | D番号により決まる。

③ 000000~FFFFFF 16進数6桁表記(大文字) デジタル出力状態データ 左端より bit23~20 右端が bit3~0 応答データは、それ以前のWコマンドにて設定した値です。 PWM出力指定を行った場合には、実際のデジタル出力とは 異なることになりますのでご注意ください。 対応するコマンドデータの省略があっても、応答内容には省略 はなく、常に固定長です。

④ 区切りマーク アスキー OD(H) キャリッジリターンコード
 または & 文字コード
 対応するコマンドの末尾と同じコードを返します。

## 5. ID番号の設定/電源投入時のデシタル出力状態設定/ランプの説明

(1) | D番号の設定

パソコンよりツールにてID番号を設定します。

ダウンロードにてご提供するツールを使用し、製品をパソコンにUSB接続した状態で、 O~Fの番号を設定します。

<u>初期状態ではO番となっています。ボードを1枚のみ使用する場合、ID番号の設定は</u> 不要です。

ID番号設定ツールのファイル名 DacsIDset. exe

**dacs2500KB\_STD¥DacsIDset** のフォルダにあります。 操作方法は簡単です。readme.txt をご覧ください。

設定した | D番号は、基板上の、例えばUSBコネクタ上面などに明示しておいてください。 | D番号の使用方法については、6項の解説を参照ください。

(注)ID番号を設定すると、

下記(2)項で設定した「電源投入時のデジタル出力状態」は初期化されます。

(2) 電源投入時のデジタル出力状態の設定

ダウンロードにてご提供するツールを使用し、製品をパソコンにUSB接続した状態で、 「電源投入時のデジタル出力状態」を設定します。出荷時の初期設定は全出力Oです。 電源投入時のデジタル出力状態設定ツールのファイル名 DacsDoutset.exe

dacs2500KB STD¥DacsDoutset のフォルダにあります。

ツール起動後、案内に従って操作してください。

- 上記(1)項で設定した | D番号はそのまま保持します。
- (注) 出力専用基板は DACS-2500KB-OUT 説明書をご覧ください。



## (3) LEDランプの表示

デジタル出力の最上位ビット bit23 がON(1)となると、LEDランプP1が点 灯します。



## 6. 解説

## <u>6.1 接続</u>

USBケーブルにて、パソコンとUSB-DIO基板を接続します。ケーブルは別途ご購入ください。パソコン側がAタイプコネクタ、USB-DIO側がBコネクタのケーブルを使用します。ケーブルの最大長は5mです。

複数台のUSB-DIOを接続する場合で、パソコン側のUSBインターフェイスポートが不足するときは、汎用USBハブを使用して接続可能ポート数を増やしてください。

基板の電源は、パソコンからUSBケーブルを介して供給されますので、基板用に特別な電源 を用意する必要はありませんが、5台以上の基板を使用する場合は、パソコンから供給する電 源容量が不足しますので、USBハブに外部電源を接続して別電源を供給してください。US Bハブによっては、接続する機器の条件にかかわらず、必ず外部電源を必要とするものもあり ます。(使用するUSBハブの説明書を参照してください。)

また、ノートパソコンをご使用の場合で、2台以上の基板を使用する場合は、必ずUSBハブ に外部電源を供給して、基板を動作させるようにしてください。

## 6.2 ボード | D番号のセット

ボードID番号をすべて同一(たとえばO)の設定として複数台の基板を動作させたとして も、特に問題が発生するわけではありません。しかし、基板の故障などにて基板を交換する ようなことがあると、複数台の基板を接続したシステムで、ID番号を利用したプログラム を採用していない場合は、プログラムの一部を変更しない限り、システムが正常に動作しな くなってしまいます。この理由は次の通りです。

ー般のUSB接続機器と同様に、USB-DIOボードも、ベンダID、プロダクトID、ボード シリアルNo. という番号により区別されています。このうち、ベンダIDとプロダクトID は、USB-DIOシリーズ固有のもので、すべての基板で同一のものとなっています。ボードシ リアルNo.については、弊社より出荷するボードごとに個別に異なった番号が設定されていま す。このボードシリアルNo.は、基板上のEPROM内に書込んであり、書込プログラムツール を使用しない限り変更することはできません。

このシリアルNo.により、パソコン側のデバイスドライバが、それぞれのボードごとにデバ イス番号を、O, 1, 2, 3, ---というように、O番からの連番で割り当てて動作するよう になっています。(同じシリアルNo. では、デバイスドライバが、ボードを区別することが できません。)

このため、複数の基板を利用しているシステムで、基板の故障などで、一部またはすべての 基板を交換するようなことがあると、デバイスドライバが割り当てるデバイス番号の順番が 変わってしまうことになり、アプリケーションプログラムからみたデバイス対応が、それま でのものと一致しなくなってしまいます。

単独使用の場合 ボードID番号は固定(出荷時のO)にて使用してください。 仮想COMポートドライバを使用した場合、基板を交換すると、 あらたなCOMポートが追加になります。 Windowsのデバイスマネージャーをひらいて、 COMポートをもとの番号にもどせば、正常に動作するようになり ます。 ダイレクトドライバを使用した場合、基板交換があっても、 デバイス番号はO番しかありませんので、そのままで動作します。

複数台使用の場合 ボード I D 番号をそれぞれに割り当てて、5項にて説明する方法 で I D 番号を設定してください。 仮想COMポートドライバを使用した場合、基板を交換すると、 あらたなCOMポートが追加になります。 Windowsのデバイスマネージャーをひらいて、 COMポートをもとの番号にもどせば、正常に動作するようになり ます。 しかし、すべてのCOMポート番号とボードとの対応が、きちんと 保持できているかどうかを管理するのは、なかなか困難なので、 複数台使用の場合は、仮想COMポートドライバではなく、ダイレ クトドライバを使用することをお勧めします。

ダイレクトドライバを使用した場合、基板交換があるとデバイス 番号の順番が変わります。このため、ボードID番号をもとにし たプログラムを作成するようにしてください。 具体的には、デバイス番号とボードIDとの対応を、システムの 稼働時に検索する方法となります。 基板と共にご提供している「ダイレクトドライバを使用したサン プルプログラム」では、この方法を採用しています。 サンプルプログラムのソースファイルを参考にしてください。

## <u>6.3 デバイスドライバのインストール</u>

デバイスドライバには、仮想COMポートドライバと、ダイレクトドライバの2種類がありま す。

- (参考) 複合板ドライバを使用すれば、この2種類のドライバを同時にインストールする ことができます。
- 対応OS Windows11/10/8/7

仮想COMポートドライバ

このドライバをインストールすると、拡張COMポートが追加となります。 インストール後、WindowsのデバイスマネージャーにてCOMポートが増えてい ることと、増えたCOMポートの番号を確認してください。 アプリケーションプログラムからは、通常のシリアルポートと同様の扱いにて、 プログラミングができます。 基板と共にご提供しているサンプルプログラムにより、インストール後の動作確 認を行ってください。

ダイレクトドライバ

アプリケーションプログラムからは、ダイレクトドライバ専用の関数を使用して OPEN/READ/WRITE/CLOSE などを実行します。 複数の基板を使用する場合、あるいは高速動作をさせる必要のある場合は、この ダイレクトドライバを使用されることをお勧めします。 基板と共にご提供しているサンプルプログラムにより、インストール後の動作確 認を行ってください。サンプルプログラムの動作については、サンプルプログラ ムと共にご提供する説明資料を参照ください。 ダイレクトドライバ専用関数の使用方法については、ドライバと共にご提供する PDFファイル(英文)とサンプルプログラムのソースファイルを参照してくだ さい。

#### インストール方法

インストール方法の詳細は、USB接続デバイス ドライバインストール手順説明 書を参照してください。

## 6. 4 もっともシンプルな使用方法

もっともシンプルな使用方法は、<u>1台のUSB-DIO基板を使用し、デバイスドライバとして仮</u> <u>想COMドライバを使用</u>した場合です。

標準的なパソコンでは、USB-DIOは、デバイスドライバのインストールで、COM3に接続 されます。動作試験は添付のサンプルプログラム(仮想COMシングル版)にて行います。

(注)パソコンによっては、COM3以外に接続される場合があります。

添付のサンプルプログラム(仮想COMシングル VS2015版)は、接続されている COMポートを検索するようなっていますので、COM3以外に接続されている場合は、 こちらのサンプルプログラムを使用してください。

サンプルプログラム起動後、キーボードから、たとえば WO123456 2 と入力して みてください。ボードID番号がOに設定してあって、正常に接続できていれば、 RO000000 といった応答がかえってきます。

(受信データの最後には、キャリッジリターンコードがありますが、このコードは画面上では・となるか、全く表示されないかのいずれかになります。)

この使用方法では、パソコンからコマンドを送信し、その応答を待って、次のステップに進むという、コマンドとレスポンスの1対1対応のハンドシェイク方式となります。 コマンドを送出する繰り返し最小間隔は、およそ20ms となります。

この時間間隔は、次のような理由により決まります。

USBインターフェイスでは、64byte長のパケットを使用しています。

また、USB-DIOに使用しているUSBインターフェイスでは、送出するデータ長が64byte (ユーザデータは62byte)となるか、16msのタイムアウトとなるまで、このパケットを送 出しません。USB-DIOの送信データ長は9byteですので、USB-DIOは、毎回、16msのタイ ムアウトにてデータを送信します。

パソコンからのデータ送信にも、1~2msの時間がかかりますので、これらの合計時間として、繰返し最小間隔は、およそ20ms となります。

# 6.5 複数台のボードを仮想COMポートとして使用する

複数台のボードを、仮想COMポートとして使用することもできます。

標準的なパソコンでは、USB-DIOは、デバイスドライバのインストールで、COM3から順次、COM4, COM5 --- というように接続されてゆきます。

動作試験は、添付のサンプルプログラム(仮想COMマルチデバイス版)にて行います。サン プルプログラムでは、接続しているすべての USB-DIOボードにデータを送信し、その応答を 待ちます。それぞれのボードに異なったID番号をセットしていれば、いずれかの1台がこ れに応答してきます。サンプルプログラムでは、応答のあったCOMポートのデータをポー ト番号と共に表示します。

(注)仮想COMマルチデバイス版サンプルプログラム(VS2015版)が対応している ポート番号は、COM3~49のうち、最大4ポートです。

複数台のボードを使用する場合、仮想COMポートドライバを利用すると、COMポート番号 とボードの対応を管理することが難しくなります。<u>複数台のボードを使用する場合は、ダイ</u> レクトドライバを使用することをお勧めします。

## 6.6 ダイレクトドライバを使用して応答速度を向上

(注)動作速度に関する以下の説明は、<u>ボードを1台のみ接続</u>し、種々の条件を 最良にした場合です。<u>USBハブは使用していません</u>。

ダイレクトドライバを使用することにより、6.4項に記述しているタイムアウト時間を短縮することができます。

ダイレクトドライバでは、EventCharacter という特殊文字をUSB-DIOボードに送信して 登録することができます。USB-DIOボードは、この文字が送信データ列にあると、タイムア ウト時間を待たないで、直ちにデータをホスト(パソコン側)に送信します。添付のサンプ ルプログラム(ダイレクトドライバ マルチデバイス版)では、キャリッジリターンコードを、 この EventCharacter とし、これにより、16msのタイムアウト時間を解除しています。サ ンプルプログラムでは、デバイスのOPENを行っている直後に、このEventCharacter設定関 数を呼び出しています。サンプルプログラムのソースファイルを参照してください。

一方、パソコン側からUSB-DIOボードにデータを転送する間隔については、パソコンのUSBスケジューラのポーリングサイクルが1msとなっているために、パソコンからコマンドを送出する間隔を、このポーリング時間以下にすることができません。

アプリケーションプログラムで、データ受信(Read)から、次のデータ送信準備(Write) までを、1msよりも十分に短い時間で実行できるとすれば、<u>コマンドとレスポンスのハンド</u> シェイクを、最短時間の1msにて、繰り返して行うことができます。

機器制御のような用途で、データ出力とデータ入力を繰り返すような場合、この1msの時間 間隔が最短の繰り返し時間となります。

#### 6.7 データサンプリングを高速に実行する

USB-DIOボードには、受信バッファ(FIFO BUFFER)として 128byte、送信バッファ (FIFO BUFFER)として 384byte があります。データ計測のような用途では、このバッ ファを利用して、最高10KHzにてデータサンプリングを実行することができます。

- (1)均一なサンプリング間隔を確保するために、 I (アイ) コマンドを用いて、 サンプリング間隔(コマンド実行間隔)を設定します。
  - 例 ΙΟΟΟΟΟ622 <br/>
    Ø ΙΟΟΟΟΟ62 <br/>
    Ø <br/>
    <br/>
    送信文字数3とした場合の 100μs 設定例
- (2)次のような複数のコマンドからなる文字列を、WRITE関数の呼出しにて、USB-DIO に送信します。

S0&S0&S0&S0&S0&S0&S0&S0&S0&S0&S0&S0&S0&

Sコマンド12個を、省略形式にて&でつなぎます。末尾は OD(H) とします。 &は、キャリッジリターンと同様に、各コマンドの区切りとなります。 唯一、キャリッジリターンと異なるのは、&で区切っているコマンドに対して は、レスポンスデータの末尾も&となるため、6.6項にて説明している EventCharacter とならないことです。 USB-DIOでは、Sコマンドを、0.1msの間隔にて12回繰り返し、 送信バッファにたまったデータ列が、62byteのデータとなるか、またはキャリ ッジリターンのあったところで、レスポンスデータとしてホストに送信します。 さらに、このコマンド列を、あと2回、合計で3回、WRITE関数にて送信します。 この回数は、受信バッファを有効に利用するためのものです。 USB-DIOの受信バッファは128byteの容量ですので、USB-DIOの受信するデータが、 36×3=108byte となって、これが限界となります。4回送信するとバッファがいっ ぱいになり、WRITE関数を呼び出しても、バッファに空きができるまで、戻ってこな くなってしまいます。

- (3)受信バッファに、USB-DIOボードからのレスポンス12個分(9×12=108byte)が 蓄積されるのを待って、READ関数で108byteを読取ります。 USB-DIOの送信バッファは、384byte ありますので、3回分のデータ (9×12×3=324byte)が残留してもオーバーフローすることはありません。 もしもオーバーフローがおこると、レスポンスデータの一部が消滅するという致命的 な問題が発生します。
- (4) データを受信すると直ちに、(2) 項のコマンド列を1回送信します。

(3)と(4)を繰り返して、連続的にサンプリングを実行してゆきます。

(完)

DACS-2500KB-ST3 製品内容

製品の名称	USB接続デジタル入出力基板 DACS-2500KB-	ST3
標準構成	DACS-2500KB-ST3 基板	1 枚
	デジタル入出力接続用ケーブルは別売です。 USBケーブルは別売です。 デバイスドライバ/サンプルプログラム/取扱説明書は ダウンロードにて	

DACS25KBSTD24524A