

USB接続
カウンタ基板
DACS-2500KB-SCN3
取扱説明書



DACS

製品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) 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、本装置は一切の責任を負いません。
- (3) 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、直ちに使用を中止してください。
- (4) 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、本基板は相手方装置に関する一切の責任を負いません。

目 次

1. 機能と構成		2
2. カウンタ設定コマンド Mコマンド	(PC → DACS-2500KB)	6
3. 拡張カウンタ設定コマンド mコマンド	(PC → DACS-2500KB)	8
4. カウント値入力データ形式	(DACS-2500KB → PC)	10
5. 拡張カウント値入力データ形式	(DACS-2500KB → PC)	11
6. フィルタ設定コマンド Tコマンド	(PC → DACS-2500KB)	12
7. 入力極性設定コマンド Yコマンド	(PC → DACS-2500KB)	13
8. PWMパルス出力コマンド Pコマンド	(PC → DACS-2500KB)	14
9. デジタル出力コマンド Wコマンド	(PC → DACS-2500KB)	16
10. デジタル入力データ形式	(DACS-2500KB → PC)	18
11. サンプリング間隔設定コマンド Iコマンド	(PC → DACS-2500KB)	19
12. リピート応答間隔設定コマンド Jコマンド	(PC → DACS-2500KB)	20
13. カウンタ動作		21
(1) カウンタのスタート／ストップ		22
(2) カウンタのリセット		22
(3) カウンタ動作モードの指定		23
(4) パルス間隔計測モードの指定		23
(5) ゲート機能		24
(6) カウント最終指定値にて停止		25
(7) カウンタ番号とデータ欄のLow/High word指定		25
(8) 入力信号とカウンタ動作		26
14. カウンタ値の自動リピート応答機能		27
自動リピート応答機能の利用手順		27
自動リピート応答機能でのホールドレジスタ値		30
自動リピート応答機能でカウント入力の周波数算出		31
自動リピート応答機能で2信号の時間差検出		32
15. 入出力信号仕様		33
CN1 デジタル入出力コネクタ		33
CN2 USBコネクタ		36
CN3 電源出力コネクタ		36
16. ID番号の設定とランプの説明		37
17. サンプルプログラム（ソースリスト添付）の動作		38
通常モードのサンプルプログラム	D25KBCNT	38
リピート応答モードのサンプルプログラム	D25KBCNT_AR	41

D A C S - 2 5 0 0 K B - S C N 3 製品内容

1. 機能と構成

DACS-2500KB-SCN3 は、32bit長カウンタ6個のカウンタ値読取りおよびコントロールを、パソコンのUSBインターフェイスを用いて行うことができる、最高カウント周波数20MHz のカウンタ基板です。

UP/DOWNカウントモードと、エンコーダ信号などのA/B相入力モードの2種類のカウントモードがあり、パソコンからコマンドにて、カウンタごとに、どちらかを選択して使用します。また、各カウンタのゲート機能を使用して、パルス幅とパルス周波数の計測を行うこともできます。

各カウンタには、カウント入力信号のフィルタ機能があります。この機能により、カウント入力信号にリングまたはチャタリングがあっても、これらの影響を除去して正確なカウント動作ができるようになります。フィルタリング時間は、16ns～16ms の範囲で任意に設定できます。また、フィルタリングを無効とすることもできます。

DACS-2500KB-SCN3 の24bitのデジタル出力は、カウンタ設定コマンドを送信した時点から、各カウンタの分周パルス出力およびカウンタテスト用出力となります。初期状態では、出力0 (low) となっており、カウンタ設定コマンドを送信するまでは、汎用デジタル出力用として動作します。また、汎用デジタル出力と分周出力を選択して使用することもできます。

パソコン側からみると

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。

READ/WRITEのデータ形式は

パソコンからは、たとえばデジタル出力の場合、W02A5B67回といったアスキーコードの文字列を送信して、デジタル出力（24bit分）の設定を行います。ボードはこの応答として、R01C4D58回といった文字列で、ボードのデジタル入力（24bit分）をパソコンに返します。カウンタ関連の機能についても、これと同様に、パソコンよりコマンド文字列を送信して、ボードが文字列を応答するという形式になります。

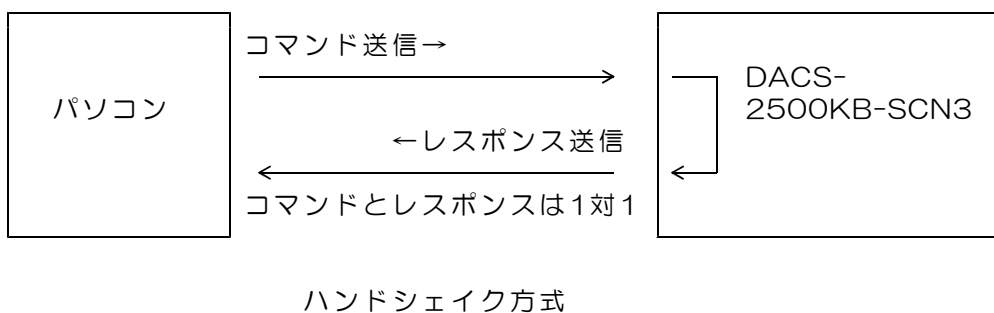


データ送受信のハンドシェイク方式と自動リピート送信について

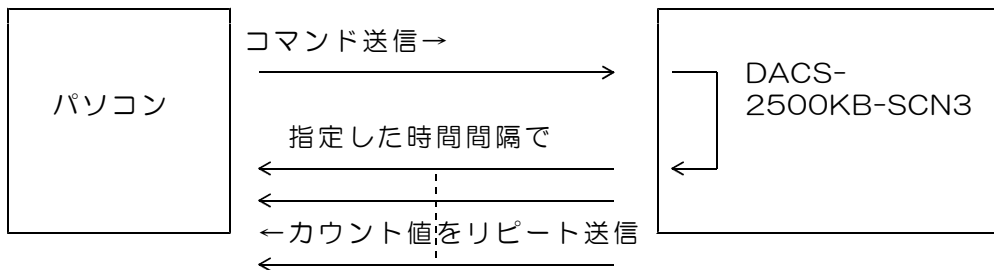
通常は、パソコンよりコマンドを送信し、パソコンは本ボードからの応答を受信する方法で動作します。コマンドとレスポンスは1対1の対応です。

DACS-2500KB-SCN3には、ハンドシェイク方式とは別に、指定した時間間隔でカウント値をパソコンに送信する機能があります。この機能により、ハンドシェイク方式よりも短かく正確な時間間隔で、カウント値とその変化を取得することができます。

さらに、64MHzの内部クロックを使用した、パルス周期の精密な連続統計測が可能となっています。詳細は 14 項「カウンタ値の自動リピート応答機能」をご覧ください。



ハンドシェイク方式



リピート送信機能

本ボードでは、高密度集積回路FPGA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。このため、すべての機能は、仕様に記述しているタイミングにて、高速かつ正確に動作します。

カウンタ機能概要

1	カウンタ個数	6個
2	カウンタビット長	各32bit
3	動作モード	エンコーダ信号A/B相入力モード UP/DOWNカウントモード パルス周期および幅計測モード
4	入力信号最高周波数	エンコーダ信号A/B相入力モード 10MHz UP/DOWNカウントモード 20MHz
5	入力信号 フィルタリング機能	設定範囲 16ns～16ms
6	その他	最終カウント値指定可能 分周パルス出力機能 基準クロック出力 21.333MHz、1MHz テスト用A/B相信号出力 10.666MHz、1KHz 周波数計測ゲート信号用出力 0.5Hz 各出力の周波数確度 ±20ppm (25°C) ±100ppm (0～50°C)

デジタル入出力機能

1	パソコンとの接続	USBインターフェイス 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	動作速度（目安）	コマンド送信とレスポンス受信の最大繰返し周波数 仮想COMドライバ使用時 50Hz ダイレクトドライバ使用時 1KHz リピート応答最小間隔 100μs（目安）
5	電源	パソコンからUSBケーブルにて供給（別電源不要） 消費電流 40mA（デジタル出力の負荷電流がない場合） 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。
6	動作周囲温度	0～50°C

構成

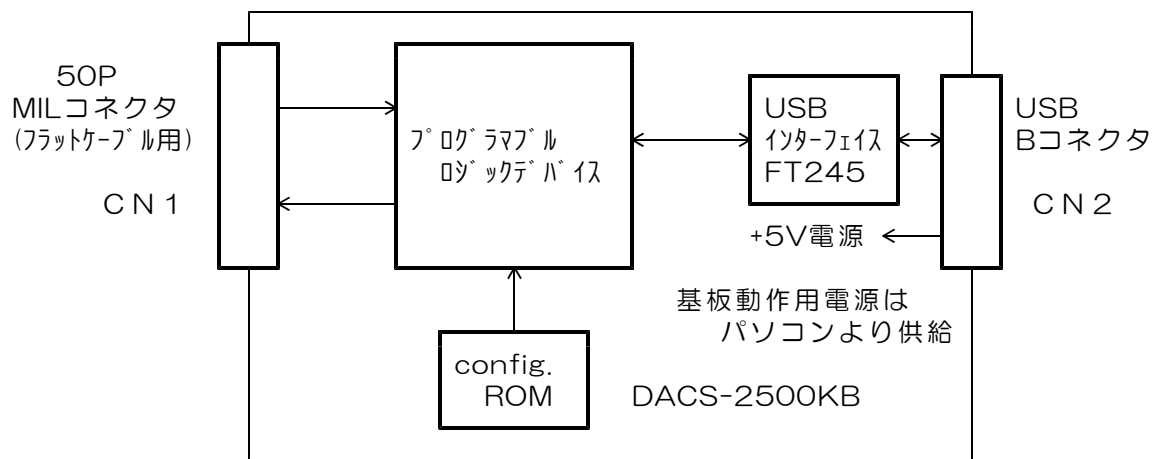


図1. 1 DACS-2500KB-SCN3 ブロック図

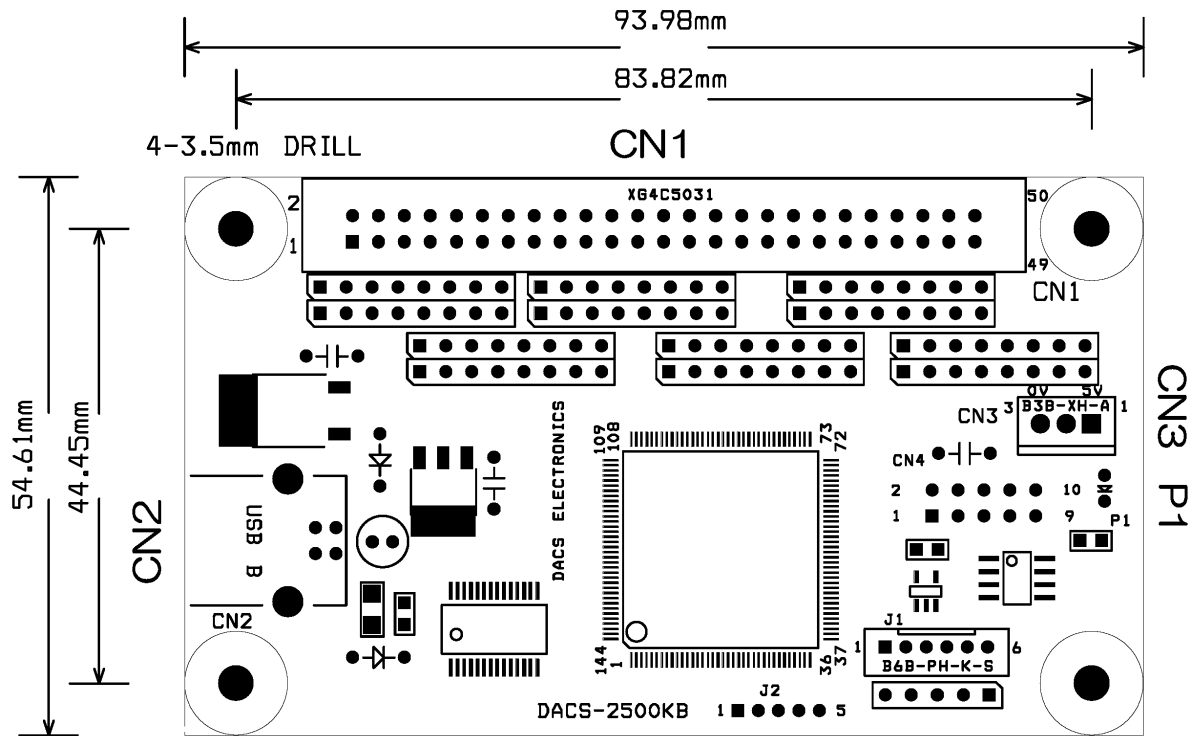
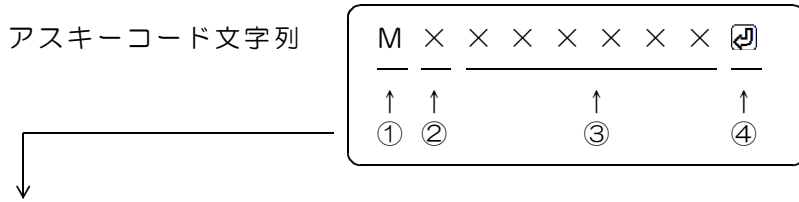


図1. 2 DACS-2500KB-SCN3 外形図

2. カウンタ設定コマンド

(PC → DACS-2500KB)



- ① M (大文字) カウンタ設定コマンド識別文字コード
- ② 0～9, A～F 基板識別IDコード (16進数文字表記 英字は小文字も可)
設定したID番号と同一とすること。出荷時設定は0
- ③ 000000～FFF FFF 16進数6桁表記 (小文字も可)
カウンタの動作内容を指定
左端より bit23～20 右端が bit3～0

bit23～20 (16進数) (16進数) (16進数) (16進数)	カウンタ番号とデータ欄のLow/High word指定	
	0 : カウンタ0番指定	データ欄はLow word
	1 : カウンタ0番指定	データ欄はHigh word
	2 : カウンタ1番指定	データ欄はLow word
	3 : カウンタ1番指定	データ欄はHigh word
	4 : カウンタ2番指定	データ欄はLow word
	5 : カウンタ2番指定	データ欄はHigh word
	6 : カウンタ0番ホールドレジスタ	Low word読取指定
	7 : カウンタ0番ホールドレジスタ	High word読取指定
	8 : カウンタ1番ホールドレジスタ	Low word読取指定
	9 : カウンタ1番ホールドレジスタ	High word読取指定
	A : カウンタ2番ホールドレジスタ	Low word読取指定
	B : カウンタ2番ホールドレジスタ	High word読取指定
	E : デジタル出力bit23～16が カウンタ0～2の分周出力	
	F : デジタル出力bit23～16が Wコマンドによる	
	汎用デジタル出力として利用可能	
	(注) デジタル出力bit15～12は、カウンタ動作を使用すると、カウンタ用テスト出力固定となります。	

- 標準動作モードでは、ホールドレジスタには、各カウンタのゲート信号入力の立下りで、対応するカウンタの値をホールドします。
パルス間隔計測モードを有効とした場合の動作は、
13項 (4) パルス間隔計測モードの説明をご覧ください。
- 自動リピート動作モードでは、ホールドレジスタには、64MHz内部クロックのカウンタ値を、各カウンタのカウント入力でホールドします。
14項「カウンタ値の自動リピート応答機能」をご覧ください。

**** bit20を0 (Low word指定)とした場合 ****

bit19	カウンタスタート	ON : スタート OFF ; 無指定
bit18	カウンタストップ	ON : ストップ OFF ; 無指定
bit17	リセット入力無効設定	ON : リセット入力無効 OFF ; 有効 (初期値)
bit16	カウンタリセット	ON : リセット OFF ; 無指定

以上bit19～16の指定は、カウンタ番号にて指定したカウンタの全ビット (Low/High wordともに) が対象となります。

bit15～0	カウント最終指定値 Low word データ範囲 0000～FFFF (初期値はFFFF)
---------	--

**** bit20を1 (high word指定)とした場合 ****

bit19	カウンタ動作モードの指定 ON : エンコーダA/B相入力動作 OFF ; UP/DOWN動作 (初期状態)
bit18	パルス間隔計測モード ON にて有効 (初期値OFF)
bit17	ゲート機能有効 ON にて有効 (初期値OFF)
bit16	カウント最終指定値にて停止 ON にて停止 (初期値OFF) パルス間隔計測モード指定のときは、 ゲート信号入力のフィルタ機能解除としても使用 ON にて解除 (初期値OFF) ゲート信号入力のフィルタ機能については 13項(4)パルス間隔計測モードの 「ゲート入力信号のチャタリング防止について」をご覧ください。

以上bit19～16の指定は、カウンタ番号にて指定したカウンタの全ビット (Low/High wordともに) が対象となります。

bit15～0	カウント最終指定値 High word データ範囲 0000～FFFF (初期値はFFFF)
---------	---

データの省略

③項bit19～0を省略することができます。

省略した場合、カウンタ値またはレジスタ値の読み取りのみの指定となり、bit19～16, bit15～0については、設定値の変更をしません。

カウンタ値読み取りのみを行う場合のデータ省略例

- M00 () カウンタ0の Low word を読み取る指定
- M01 () カウンタ0の High word
- M02 () カウンタ1の Low word
- M03 () カウンタ1の High word
- M04 () カウンタ2の Low word
- M05 () カウンタ2の High word
- M06 () カウンタ0のホールドレジスタ Low word
- M07 () カウンタ0のホールドレジスタ High word
- M08 () カウンタ1のホールドレジスタ Low word
- M09 () カウンタ1のホールドレジスタ High word
- M0A () カウンタ2のホールドレジスタ Low word
- M0B () カウンタ2のホールドレジスタ High word

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、17項「サンプルプログラムの動作」をご覧ください。

3. 拡張カウンタ設定コマンド

(PC → DACS-2500KB)

アスキーコード文字列		m × × × × × × ↴ ↑ ↑ ↑ ↑ ① ② ③ ④
① m (小文字)	カウンタ設定コマンド識別文字コード	
② 0～9, A～F	基板識別 ID コード (16進数文字表記 英字は小文字も可) 設定した ID 番号と同一とすること。 <u>出荷時設定は0</u>	
③ 0 0 0 0 0 0～F F F F F F	16進数6桁表記 (小文字も可) カウンタの動作内容を指定 左端より bit23～20 右端が bit3～0	
bit23～20 (16進数) (16進数) (16進数) (16進数)	カウンタ番号とデータ欄のLow/High word指定 0 : カウンタ3番指定 データ欄はLow word 1 : カウンタ3番指定 データ欄はHigh word 2 : カウンタ4番指定 データ欄はLow word 3 : カウンタ4番指定 データ欄はHigh word 4 : カウンタ5番指定 データ欄はLow word 5 : カウンタ5番指定 データ欄はHigh word 6 : カウンタ3番ホールドレジスタ Low word読取指定 7 : カウンタ3番ホールドレジスタ High word読取指定 8 : カウンタ4番ホールドレジスタ Low word読取指定 9 : カウンタ4番ホールドレジスタ High word読取指定 A : カウンタ5番ホールドレジスタ Low word読取指定 B : カウンタ5番ホールドレジスタ High word読取指定 E : デジタル出力bit11～0が カウンタ3～5の分周出力、 およびカウンタ用テスト出力 F : デジタル出力bit11～0が Wコマンドによる 汎用デジタル出力として利用可能	

- 標準動作モードでは、ホールドレジスタには、各カウンタのゲート信号入力の立下りで、対応するカウンタの値をホールドします。
パルス間隔計測モードを有効とした場合の動作は、
13項(4)パルス間隔計測モードの説明をご覧ください。
- 自動リピート動作モードでは、ホールドレジスタには、64MHz内部クロックのカウンタ値を、各カウンタのカウント入力でホールドします。
14項「カウンタ値の自動リピート応答機能」をご覧ください。

**** bit20を0 (Low word指定)とした場合 ****

bit19	カウンタスタート ON : スタート OFF ; 無指定
bit18	カウンタストップ ON : ストップ OFF ; 無指定
bit17	リセット入力無効設定 ON : リセット入力無効 OFF ; 有効 (初期値)
bit16	カウンタリセット ON : リセット OFF ; 無指定

以上bit19～16の指定は、カウンタ番号にて指定したカウンタの全ビット (Low/High wordともに) が対象となります。

bit15～0	カウント最終指定値 Low word データ範囲 0000～FFFF (初期値はFFFF)
---------	--

**** bit20を1 (high word指定)とした場合 ****

bit19	カウンタ動作モードの指定 ON : エンコーダA/B相入力動作 OFF ; UP/DOWN動作 (初期状態)
bit18	パルス間隔計測モード ON にて有効 (初期値OFF)
bit17	ゲート機能有効 ON にて有効 (初期値OFF)
bit16	カウント最終指定値にて停止 ON にて停止 (初期値OFF) パルス間隔計測モード指定のときは、 ゲート信号入力のフィルタ機能解除としても使用 ON にて解除 (初期値OFF) ゲート信号入力のフィルタ機能については 13項(4)パルス間隔計測モードの 「ゲート入力信号のチャタリング防止について」をご覧ください。

以上bit19～16の指定は、カウンタ番号にて指定したカウンタの全ビット (Low/High wordともに) が対象となります。

bit15～0	カウント最終指定値 High word データ範囲 0000～FFFF (初期値はFFFF)
---------	---

データの省略

③項bit19～0を省略することができます。

省略した場合、カウンタ値またはレジスタ値の読み取りのみの指定となり、bit19～16, bit15～0については、設定値の変更をしません。

カウンタ値読み取りのみを行う場合のデータ省略例

m00④ カウンタ3の Low word を読み取る指定
m01④ カウンタ3の High word
m02④ カウンタ4の Low word
m03④ カウンタ4の High word
m04④ カウンタ5の Low word
m05④ カウンタ5の High word
m06④ カウンタ3のホールドレジスタ Low word
m07④ カウンタ3のホールドレジスタ High word
m08④ カウンタ4のホールドレジスタ Low word
m09④ カウンタ4のホールドレジスタ High word
m0A④ カウンタ5のホールドレジスタ Low word
m0B④ カウンタ5のホールドレジスタ High word

④ 区切りマーク

アスキーオD(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。

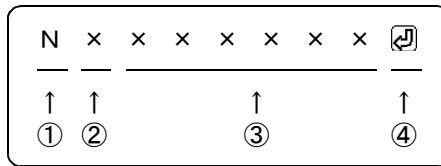
通常はキャリッジリターンコードを使用してください。

使用上の区別については、17項「サンプルプログラムの動作」をご覧ください。

4. カウント値入力データ形式 (DACS-2500KB → PC)

カウンタ設定コマンドの応答としてDACS-2500KBがホストに送信します。
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。

アスキーコード文字列



- ① N (大文字) カウント値応答識別文字コード
- ② 0～9, A～F 基板識別 ID コード (16進数文字表記 大文字)
設定した ID 番号により決まる。出荷時設定は0
- ③ 0 0 0 0 0 0 ~ F F F F F F 16進数6桁表記 (大文字)
指定カウンタのカウント値
左端より bit23~20 右端が bit3~0

bit23~20 カウンタ番号とデータ欄Low/High wordの区別

- 0 : カウンタ0番 データ欄はLow word
- 1 : カウンタ0番 データ欄はHigh word
- 2 : カウンタ1番 データ欄はLow word
- 3 : カウンタ1番 データ欄はHigh word
- 4 : カウンタ2番 データ欄はLow word
- 5 : カウンタ2番 データ欄はHigh word

6 : カウンタ0番ホールドレジスタ Low word

7 : カウンタ0番ホールドレジスタ High word

8 : カウンタ1番ホールドレジスタ Low word

9 : カウンタ1番ホールドレジスタ High word

(16進数) A : カウンタ2番ホールドレジスタ Low word

(16進数) B : カウンタ2番ホールドレジスタ High word

ホールドレジスタには、各カウンタのゲート信号入力の立下りで、
対応するカウンタのそのときの値をホールドします。

パルス間隔計測モードを有効とした場合の動作は、
13項 (4) パルス間隔計測モードの説明を参照ください。

bit19~16 常に0

bit15~0 カウント値のLowまたはHigh word

データ範囲 0 0 0 0 ~ F F F F

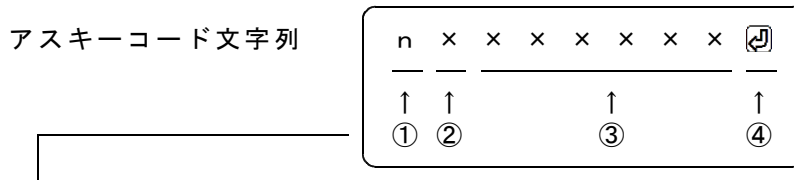
LowまたはHigh wordの区別は bit20 にて。

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 アスキーオD(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. 拡張カウンタ カウント値入力データ形式 (DACS-2500KB → PC)

拡張カウンタ設定コマンドの応答としてDACS-2500KBがホストに送信します。
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。



- ① n (大文字) カウント値応答識別文字コード
- ② 0～9, A～F 基板識別 ID コード (16進数文字表記 大文字)
設定した ID 番号により決まる。出荷時設定は0
- ③ 0 0 0 0 0 0 ~ F F F F F F 16進数6桁表記 (大文字)
指定カウンタのカウント値
左端より bit23～20 右端が bit3～0

bit23～20 カウンタ番号とデータ欄Low/High wordの区別

- 0 : カウンタ3番 データ欄はLow word
- 1 : カウンタ3番 データ欄はHigh word
- 2 : カウンタ4番 データ欄はLow word
- 3 : カウンタ4番 データ欄はHigh word
- 4 : カウンタ5番 データ欄はLow word
- 5 : カウンタ5番 データ欄はHigh word

6 : カウンタ3番ホールドレジスタ Low word

7 : カウンタ3番ホールドレジスタ High word

8 : カウンタ4番ホールドレジスタ Low word

9 : カウンタ4番ホールドレジスタ High word

(16進数) A : カウンタ5番ホールドレジスタ Low word

(16進数) B : カウンタ5番ホールドレジスタ High word

ホールドレジスタには、各カウンタのゲート信号入力の立下りで、
対応するカウンタのそのときの値をホールドします。

パルス間隔計測モードを有効とした場合の動作は、
13項 (4) パルス間隔計測モードの説明を参照ください。

bit19～16 常に0

bit15～0 カウント値のLowまたはHigh word

データ範囲 0 0 0 0 ~ F F F F

LowまたはHigh wordの区別は bit20 にて。

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 アスキーオD(H) キャリッジターンコード
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。

6. フィルタ設定コマンド

(PC → DACS-2500KB)

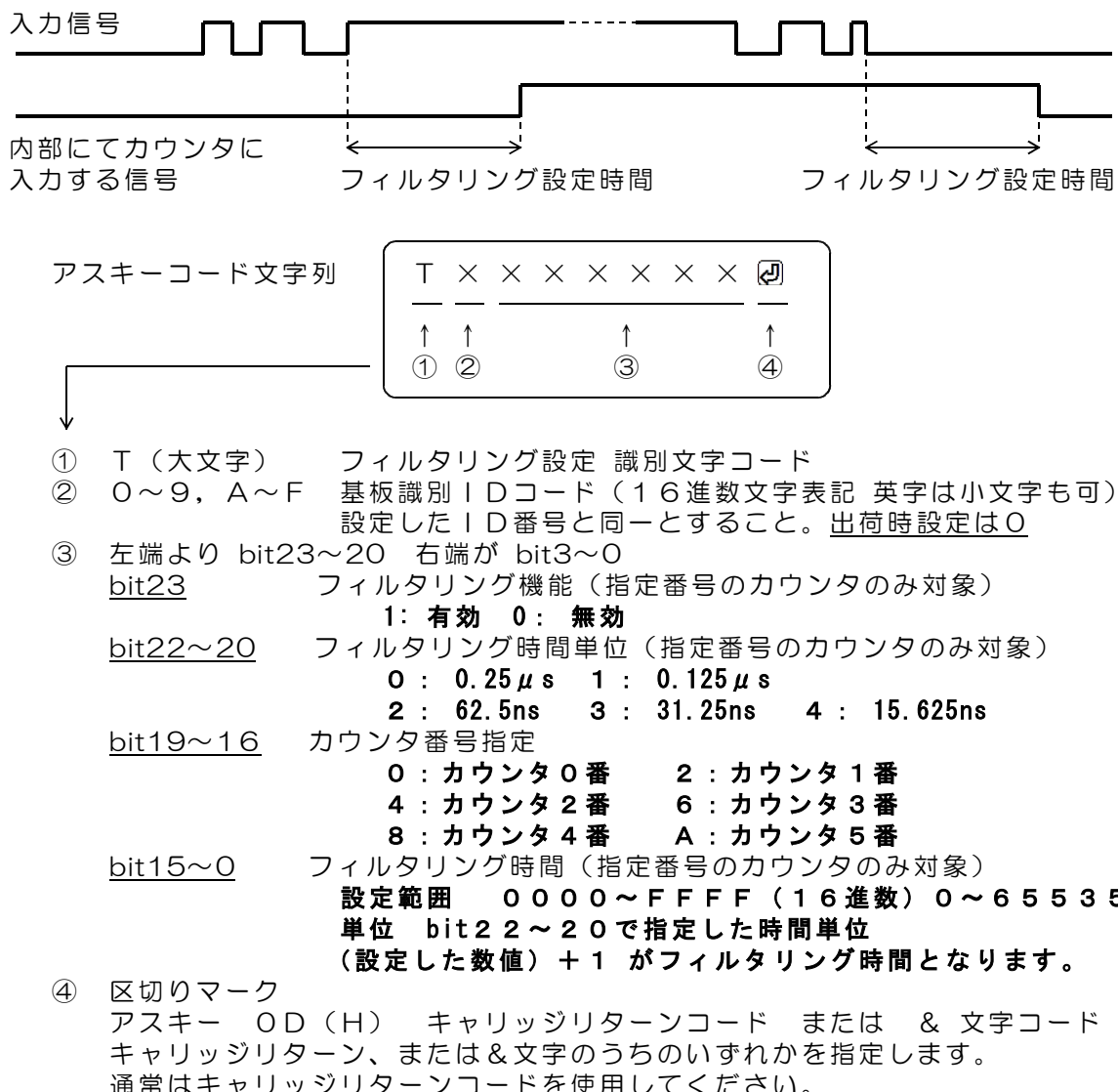
各カウンタ入力信号のフィルタリング設定をします。

フィルタリング設定は各カウンタごと別々に行います。各カウンタに設定した数値は、カウント入力信号（またはA相入力）とカウント方向入力信号（またはB相）に共通に働きります。

フィルタ設定コマンドにてフィルタリング機能有効として、フィルタリング時間を指定すると、指定した時間よりも短い時間の入力変化があっても、カウンタ内部では入力変化があったとはみません。指定時間以上の長い入力変化があった場合に、入力変化があったと判断します。

（注）リセット入力信号にはフィルタリング機能は働きません。

また、ゲート入力信号のフィルタリングは、このコマンドでは設定できません。カウンタ設定コマンド（Mコマンド、mコマンド）にて有効/無効のみを指定します。



例 T 0 8 2 0 0 6 3 (CR) カウンタ1番に 0.25 μs × (99+1) = 25 μs を設定

このコマンドの応答は、先頭の識別文字がVとなったVレスポンスとして、受信したデータを、そのままエコーとして返します。 応答例 V 0 8 2 0 0 6 3 ④

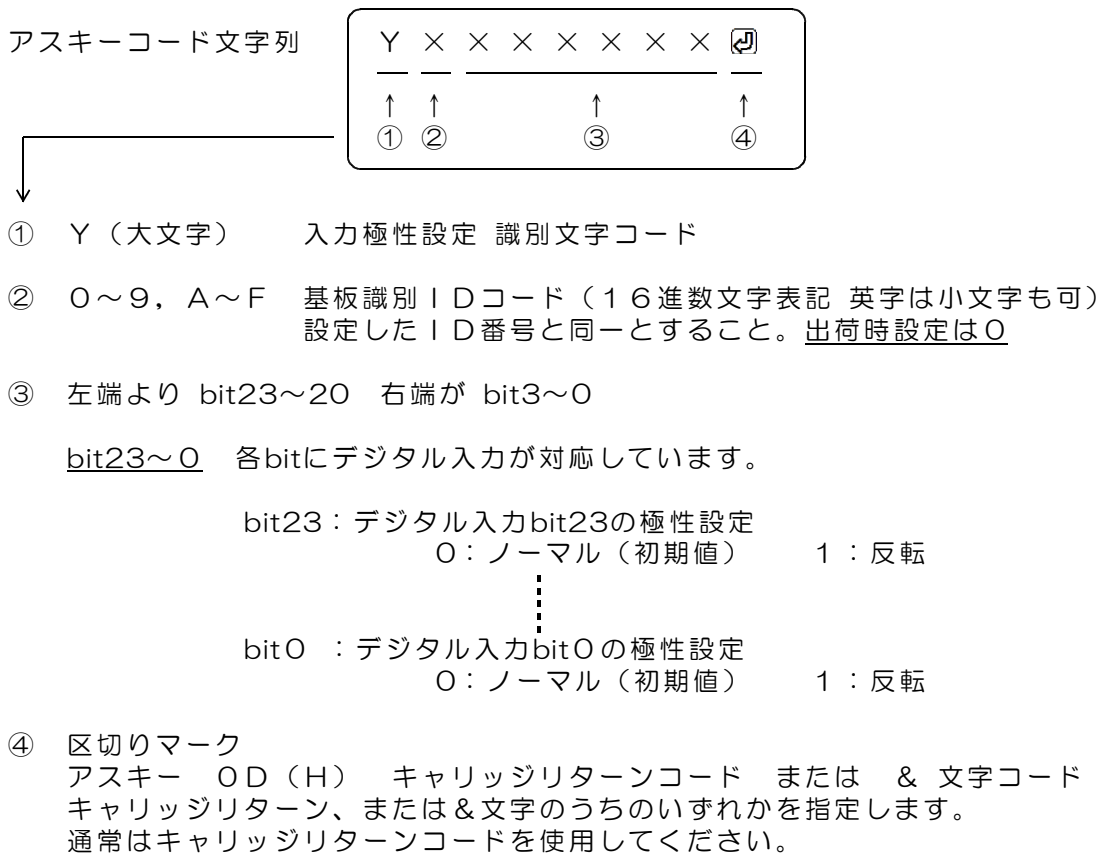
応答は不要な場合でも必ずホスト側で読取ってください。

7. 入力極性設定コマンド

(PC → DACS-2500KB)

デジタル入力信号の極性を、各bitごとに設定します。電源投入時には、すべてのbit tが正論理（反転なし）となっています。すなわち、このコマンドにて全bitに0を指定した状態と同じになっています。

絶縁アダプタ基板DACS-2550などを組み合わせて使用した場合、電源投入後の初期状態では、入力OPENにて入力読取値は”1”となります。たとえばリセット信号などを、入力CLOSEにてアクティブしたい場合に、このコマンドにて入力論理を反転させて使用します。



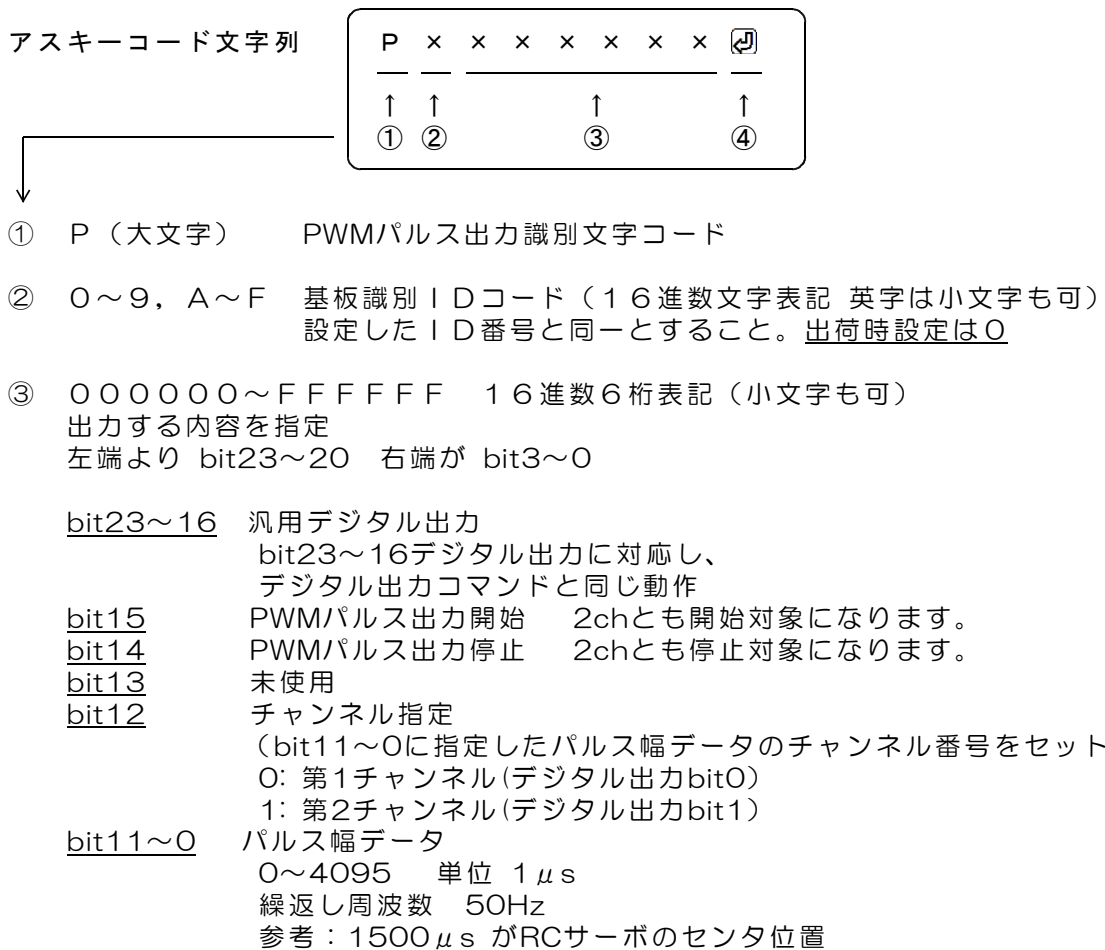
このコマンドの応答は、先頭の識別文字がVとなったVレスポンスとして、受信したデータを、そのままのエコーとして返します。

応答例 V0001000回

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。

8. PWMパルス出力コマンド

(PC → DACS-2500KB)



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。

(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。

④ 区切りマーク

アスキーオD(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。

動作

DACS-2500KB基板は、基板識別ID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、さらにデジタル出力コマンド(Wコマンド)と同様にデジタル入力をラッチします。

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、指定内容の出力となります。ただし、カウンタ機能を使用しているときは、デジタル出力bit23~16はカウンタ用出力となります。

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。

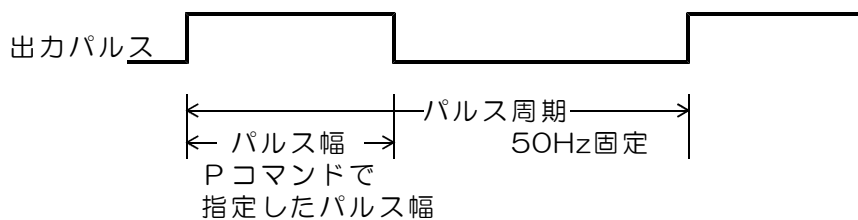
デジタル出力bit1~0は、PWMパルス出力開始指定にてパルス出力となり、PWMパルス出力停止指定にて、通常のデジタル出力動作（以前に受信したデジタル出力コマンドの指定内容を出力）となります。

ラッチした入力データは、デジタル入力データ形式（Rレスポンス）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。

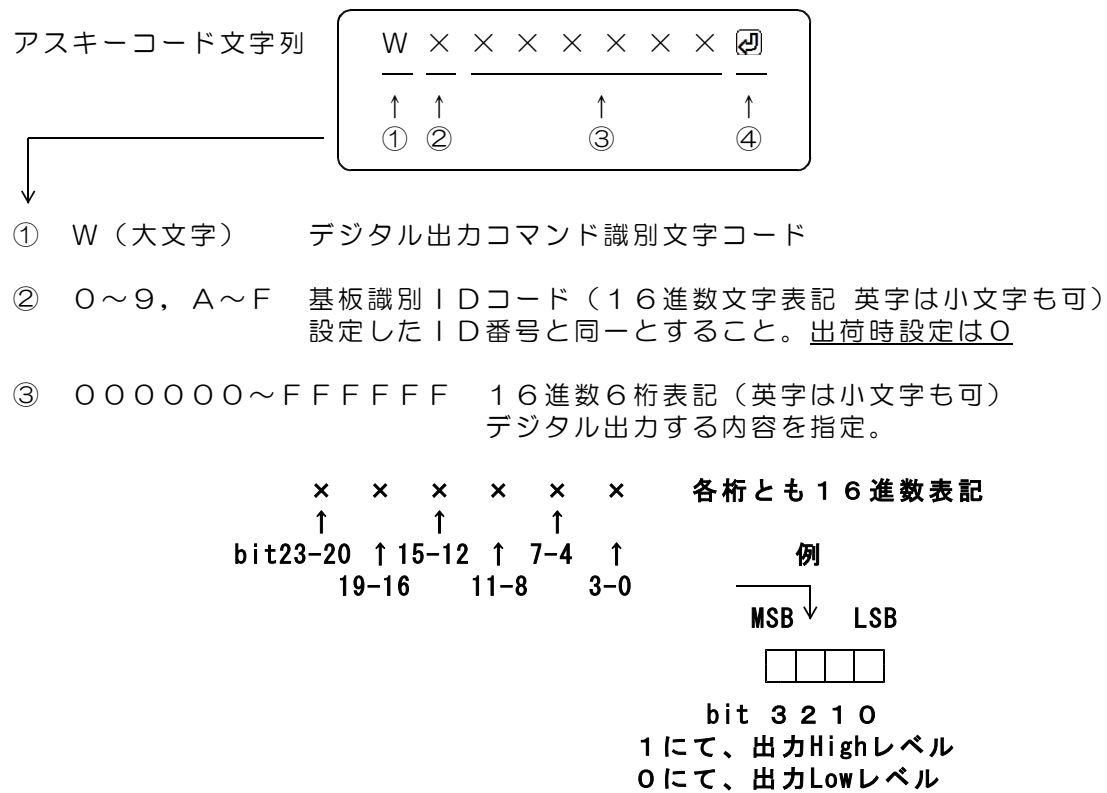
PWMパルス出力 指定データ幅（単位 $1\ \mu s$ ）のパルスを、繰返し周波数 50Hz にて連続出力します。
 1500 μs がRCサーボのセンタ位置です。
 サーボの可動範囲があるため、
 実質的には1000~2000の範囲が有効となります。

デジタル出力bit0
デジタル出力bit1



9. デジタル出力コマンド

(PC → DACS-2500KB)



1 6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 W 1 × 1 2 × × ×

デジタル出力の選択

カウンタ機能を使用しない場合（電源投入から、一度もMコマンドまたはmコマンドでカウンタ設定をしない場合）、このWコマンドで汎用デジタル出力として使用できます。

Mコマンドまたはmコマンドを使用すると、
bit15~12 はカウンタ用テスト出力固定となります。

Mコマンドを使用すると、その後は、bit23~16 がカウンタ0~2の分周出力となります。

bit23~16、bit11~0は、それぞれ、Mコマンドまたはmコマンドのデジタル出力選択機能を使用して、(1) カウンタの分周出力とするか、(2) Wコマンドによる汎用デジタル出力とするかを指定することができます。

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 W 1 W 1 A 8

デジタル出力の変更（指定）なしに、**デジタル入力読み取りを行う場合**
bit23～20の指定位置に、文字R（大文字）を指定すると、
出力データを変更しないで、入力データの取得のみを指定することができます。

データの例 W O R または W O R O O O O O

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、17項「サンプルプログラムの動作」をご覧ください。

動作

DACS-2500KB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み取ってください。

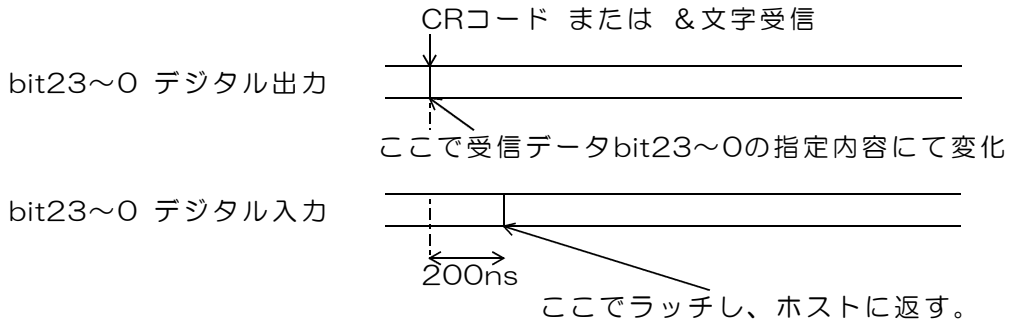
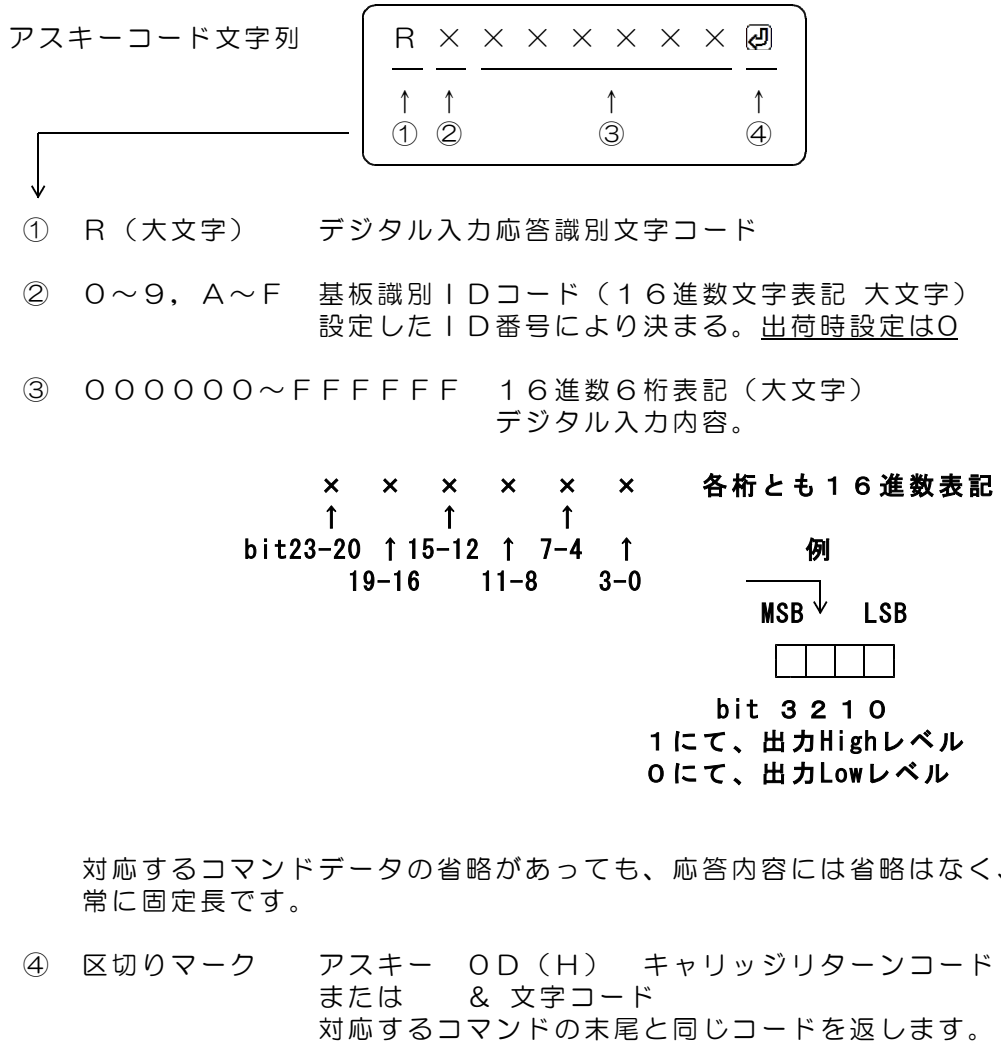


図9. 1 デジタル出力コマンド受信時の動作

10. デジタル入力データ形式 (DACS-2500KB → PC)

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。

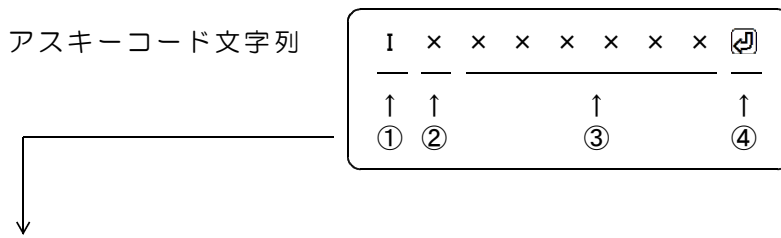


動作

DACS-2500KB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、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。

111. サンプリング間隔設定コマンド (PC → DACS-2500KB)



- 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 ID コード (16進数文字表記 小文字も可)
設定した ID 番号と同一とすること。出荷時設定は0
- ③ 000000～FF FF FF FF 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 $1\mu s$ 設定範囲 $5 \sim 16,777,215\mu s$

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) $\times 0.25\mu s$ が加算されます。

電源投入時には最小値になっています。

(注) 実行間隔に $10\mu s$ 以下を設定した場合、レスポンス送信と基板内部処理が重なるため、正確な実行間隔とはなりません。

- ④ 区切りマーク

アスキーオD(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。

動作

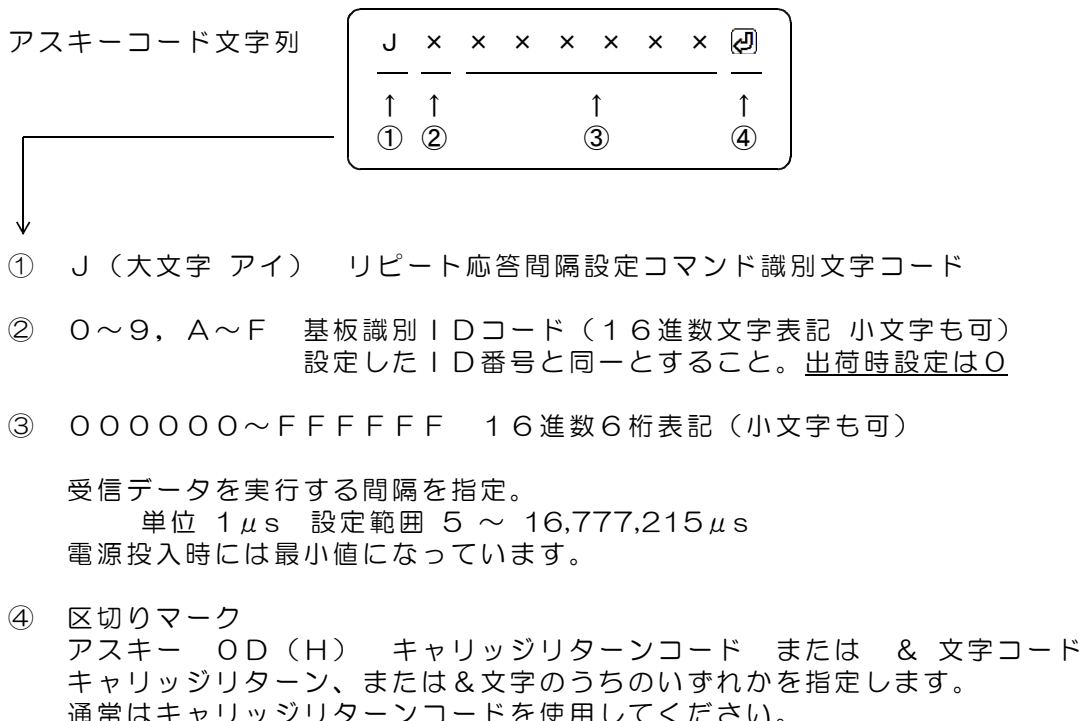
DACS-2500KBは、基板識別 ID コードが一致する I コマンドを受信すると、データ内容に従って「受信データの実行間隔」を設定します。
この実行間隔は、コマンドと次に続くコマンド間の実行待ち時間となります。
実行間隔は、このコマンドを受信した直後から、その後に受信するコマンドすべてについて有効になります。
DACS-2500KBは、受信バッファに蓄積しているデータを、この間隔にて順次実行してゆきます。

受信バッファに蓄積できる文字数は、CRコードを含めて128文字分です。

この I コマンドは、Wコマンドと同様に、デジタル入力をラッチし、レスポンスとしてホストに入力データを返します。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。

12. リピート応答間隔設定コマンド (PC → DACS-2500KB)



動作

DACS-2500KBは、基板識別 ID コードが一致する Jコマンドを受信すると、データ内容に従って「リピート応答間隔」を設定します。
Jコマンドを受信しただけで、カウンタ値の自動リピート応答を開始することはありません。

このJコマンドは、Wコマンドと同様に、デジタル入力をラッチし、レスポンスとしてホストに入力データを返します。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。

自動リピート応答機能については、
14項「カウンタ値の自動リピート応答機能」をご覧ください。

13. カウンタ動作

DACS-2500KB-SCN3カウンタ基板は、基板識別IDコードが一致する Mコマンドまたはmコマンドを受信すると、指定された番号のカウンタを指示内容に従って設定します。さらに、その時の指定カウンタのカウント値(32bit分)をラッチし、ラッチしたデータを識別文字コードNまたはnの文字列データとしてホストに返します。

カウント値のラッチ動作とは、カウント値を送信データ用として保持する動作です。ラッチ動作があっても、カウンタそのものの動作には影響はありません。

Low wordを指定したMコマンド送信にて、Low/High wordともに(32bit分を)ラッチします。この後に続く、High wordを指定したMコマンド送信では、カウント値のラッチを実行しません。この機能により、(1) Low word指定、(2) High word指定の順にてカウント値を読み取ることにより、正確なデータを読み取ることができます。この逆の順序でデータを読み取ると、カウンタ値のLow wordからHigh wordへの桁上がりがあったときに、正常なデータを読み取ることができないので注意が必要です。

また、16bit長のカウント範囲にて使用する場合は、常にLow word指定としてMコマンドを送信することにより、High word側を意識しないでカウント値を読み取ることが可能です。

さらに、High word側のみを続けて読み取った場合には、連続した2回目以降のHigh word読み取動作で、無条件にラッチを実行します。これにより、High wordのみを連続して読み取ることも可能です。

M00	カウンタ0の Low word を読み取る指定
M01	カウンタ0の High word
M02	カウンタ1の Low word
M03	カウンタ1の High word
M04	カウンタ2の Low word
M05	カウンタ2の High word
M06	カウンタ0のホールドレジスタ Low word
M07	カウンタ0のホールドレジスタ High word
M08	カウンタ1のホールドレジスタ Low word
M09	カウンタ1のホールドレジスタ High word
M0A	カウンタ2のホールドレジスタ Low word
M0B	カウンタ2のホールドレジスタ High word
m00	カウンタ3の Low word を読み取る指定
m01	カウンタ3の High word
m02	カウンタ4の Low word
m03	カウンタ4の High word
m04	カウンタ5の Low word
m05	カウンタ5の High word
m06	カウンタ3のホールドレジスタ Low word
m07	カウンタ3のホールドレジスタ High word
m08	カウンタ4のホールドレジスタ Low word
m09	カウンタ4のホールドレジスタ High word
m0A	カウンタ5のホールドレジスタ Low word
m0B	カウンタ5のホールドレジスタ High word

(1) カウンタのスタート／ストップ

M (m) コマンドの bit19 にて、カウンタをスタート状態とし、bit18にてストップ状態とします。このとき、bit20をOFFとして、M (m) コマンドを送信します。

スタート／ストップの指定は、カウンタ番号にて指定したカウンタの、32bit分（Low/High wordとも）が対象となります。

カウンタをストップしたときは、ストップした時点のカウント値を保持します。

カウンタをスタートしたときは、保持しているカウント値に続けてカウントを実行します。

M008 []	カウンタ0番がスタートします。
M028 []	カウンタ1番がスタートします。
M048 []	カウンタ2番がスタートします。
m008 []	カウンタ3番がスタートします。
m028 []	カウンタ4番がスタートします。
m048 []	カウンタ5番がスタートします。
M004 []	カウンタ0番がストップします。
M024 []	カウンタ1番がストップします。
M044 []	カウンタ2番がストップします。
m004 []	カウンタ3番がストップします。
m024 []	カウンタ4番がストップします。
m044 []	カウンタ5番がストップします。

(2) カウンタリセット

M (m) コマンドの bit16 をONとすると、カウンタリセット（Oクリア）となります。このとき、bit20をOFFとして、M (m) コマンドを送信します。カウンタ番号にて指定したカウンタの、Low/High wordとも対象となります。

リセット指定は、M (m) コマンドを送信した時点で有効となり、その後はOFF扱いとなります。リセット解除の目的で、bit16をOFFとしたデータを送信する必要はありません。電源投入直後のカウント値は、0となっています。

M001 []	カウンタ0番がカウント値0となります。
M021 []	カウンタ1番がカウント値0となります。
M041 []	カウンタ2番がカウント値0となります。
m001 []	カウンタ3番がカウント値0となります。
m021 []	カウンタ4番がカウント値0となります。
m041 []	カウンタ5番がカウント値0となります。

デジタル入力信号のリセット入力ONでも同様に、カウンタをリセットできます。

カウンタリセット入力有効／無効設定の利用法

M (m) コマンドの bit17 をONとすると、デジタル入力信号のカウンタリセット入力が無効となります。この機能は、ロータリーエンコーダのZ相（原点位置）入力にて、原点設定を実行する場合などに使用します。

初期状態では、カウンタリセット入力は有効となっています。

M002 []	カウンタ0番のリセット入力が無効となります。
M000 []	カウンタ0番のリセット入力が有効（初期状態）
M00A []	カウンタ0番のリセット入力が無効。カウンタがスタート。
M006 []	カウンタ0番のリセット入力が無効。カウンタがストップ。
	以下、カウンタ1番～2番も同様
M022 []	カウンタ1番のリセット入力が無効となります。

m002	カウンタ3番のリセット入力が無効となります。
m000	カウンタ3番のリセット入力が有効（初期状態）
m00A	カウンタ3番のリセット入力が無効。カウンタがスタート
m006	カウンタ3番のリセット入力が無効。カウンタがストップ
	以下、カウンタ4番～5番も同様
m022	カウンタ4番のリセット入力が無効となります。

ロータリーエンコーダのZ相入力で原点設定を行う例

Z相をカウンタリセット入力に接続しておき、原点設定を実行する場合、まず、カウンタリセット入力有効として、エンコーダを回転させます。カウンタ値はZ相パルス位置にてリセット（カウント値0）となります。リミットスイッチなどの入力変化をみて、ロータリーエンコーダの回転を停止させ、続いてリセット入力を無効になると、その後はZ相位置にてカウンタがリセットされることはありません。カウント値は、リセット入力を無効とする前の、最後のZ相パルス位置からの正確な値となります。

(3) カウンタ動作モードの指定

M (m) コマンドの bit19 にて指定します。

このとき、bit20をONとして、M (m) コマンドを送信します。カウンタ番号にて指定したカウンタの、Low/High wordとも対象となります。

エンコーダA/B相入力動作 エンコーダより出力するA相およびB相パルスを入力して、UP/DOWNカウントを実行します。

UP/DOWN動作（初期状態） カウントパルスとUP/DOWNステート信号を入力して、UP/DOWNカウントを実行します。

M018	カウンタ0番の動作モードを、エンコーダA/B相入力とします。
M010	カウンタ0番の動作モードを、UP/DOWN動作とします。
M038	カウンタ1番の動作モードを、エンコーダA/B相入力とします。
M030	カウンタ1番の動作モードを、UP/DOWN動作とします。
M058	カウンタ2番の動作モードを、エンコーダA/B相入力とします。
M050	カウンタ2番の動作モードを、UP/DOWN動作とします。
m018	カウンタ3番の動作モードを、エンコーダA/B相入力
m010	カウンタ3番の動作モードを、UP/DOWN動作
m038	カウンタ4番の動作モードを、エンコーダA/B相入力
m030	カウンタ4番の動作モードを、UP/DOWN動作
m058	カウンタ5番の動作モードを、エンコーダA/B相入力
m050	カウンタ5番の動作モードを、UP/DOWN動作

(4) パルス間隔計測モードの指定

M (m) コマンドの bit18 にて指定します。

このとき、bit20をONとして、M (m) コマンドを送信します。

パルス間隔計測モードを有効にすると、

その後は、ゲート入力信号の立下がりにより、カウンタがリセットされます。

またリセット直前のカウント値は、別の内部32bitレジスタにホールドされるようになります。すなわち、ゲート入力信号の立下がり時のカウンタ値が、このレジスタにホールドされます。

この状態で、M (m) コマンドの、bit23～20（カウンタ番号とデータ欄のLow/High word）を6～11（16進数B）としてコマンドを送信すると、DACS-2500KBからは、カウンタの上記ホールド値を応答として返してきます。

利用例その1 カウンタのクロック入力に、デジタル出力bit12の基準クロック（1MHz）を接続しておきます。

ゲート機能無効にて、パルス間隔計測モードを有効にすると、
ゲート入力信号のパルス周期を計測することができます。

M01 4 []	カウンタ0番がパルス間隔計測モード（周期計測）となります。
M03 4 []	カウンタ1番がパルス間隔計測モード（周期計測）となります。
M05 4 []	カウンタ2番がパルス間隔計測モード（周期計測）となります。
m01 4 []	カウンタ3番がパルス間隔計測モード（周期計測）となります。
m03 4 []	カウンタ4番がパルス間隔計測モード（周期計測）となります。
m05 4 []	カウンタ5番がパルス間隔計測モード（周期計測）となります。

利用例その2 カウンタのクロック入力に、デジタル出力bit12の基準クロック（1MHz）を接続しておきます。

ゲート機能有効にて、パルス間隔計測モードを有効にすると、
ゲート入力信号のパルス幅を計測することができます。

M01 6 []	カウンタ0番がパルス間隔計測モード（パルス幅計測）となります。
M03 6 []	カウンタ1番がパルス間隔計測モード（パルス幅計測）となります。
M05 6 []	カウンタ2番がパルス間隔計測モード（パルス幅計測）となります。
m01 6 []	カウンタ3番がパルス間隔計測モード（パルス幅計測）となります。
m03 6 []	カウンタ4番がパルス間隔計測モード（パルス幅計測）となります。
m05 6 []	カウンタ5番がパルス間隔計測モード（パルス幅計測）となります。

ゲート入力信号のチャタリング防止について

ゲート入力信号の立上がりおよび立下がり時に、チャタリング（リンクギング）があると、そのときの短いパルス状入力を正規のパルスとして、パルス間隔の計測をしてしまいます。チャタリングのあるゲート入力信号を使用すると、パルス幅もしくはパルス周期が、正規のパルス幅（周期）ではなく、0またはそれに近い小さな値となって返ってくることがあります。この問題を解決するために、パルス幅計測モードでは、カウンタをリセットするタイミングである、ゲート入力信号の立下がりで、ゲート入力信号が、 $256\mu s$ 間、連続して low状態となることを確認しています。すなわち、チャタリングがおさまってから、カウンタリセットを実行するようになっています。

パルス幅計測 —— パルスカウント可否を決めるゲート入力信号自体には、このフィルタ機能は働きませんので、パルス幅計測の精度には影響ありません。

パルス周期計測 —— ゲート入力のHigh→Low変化から、正確に $256\mu s$ 後にカウンタリセットを実行し、毎回これを繰り返しますので、パルス周期計測値には影響しません。

パルス間隔計測モードでのゲート入力信号のパルス幅最小値

ON側 $0.06\mu s$ OFF側 $256\mu s$

(注) OFF側にて、上記値以下の短いパルスが連続すると、ON側が連続しているものとみなします。

パルス間隔計測モードでのゲート入力信号のフィルタ機能の解除方法

M (m) コマンドのbit18をONとして、パルス間隔計測モードを指定するときに、bit16を同時にONとすると、フィルタ機能を解除できます。

このときのゲート入力信号のOFF側パルス幅最小値は $0.3\mu s$ となります。

(5) ゲート機能

M (m) コマンドの bit17 をONとするとゲート機能が有効となります。

このとき、bit20をONとして、M (m) コマンドを送信します。カウンタ番号にて指定したカウンタの、Low/High wordとも対象となります。

ゲート機能が無効のときは、ゲート信号入力は無効となります。
 ただし、パルス間隔計測モードのときは、ゲート入力信号は上記（4）項の機能として動作します。

ゲート機能が有効のときは、
 ゲート信号入力ON（1）にてカウント動作を開始し、
 ゲート信号入力OFF（0）にてカウント動作を停止します。
 M（m）コマンドにてスタート／ストップを制御した場合
 と同じ動作となります。

（6）カウント最終指定値にて停止

M（m）コマンドの bit16 をONとすると、カウント値がカウント最終指定値となったときにカウントを停止する機能が有効となります。
 このとき、bit20をONとして、M（m）コマンドを送信します。カウンタ番号にて指定したカウンタの、Low/High wordとも対象となります。

この機能が有効の場合は、
 UPカウントの場合

カウント最終値にて停止します。
 ただし、この状態からのDOWNカウントは機能します。
 カウント値0にて停止します。
 ただし、この状態からのUPカウントは機能します。

この機能が無効の場合は、
 UPカウントの場合

カウント最終値のつぎに、カウンタは0に戻り、
 つづけて、カウントを継続します。
 カウント値0のつぎに、カウンタはカウント最終値となり、つづけて、カウントを継続します。

カウント最終値を初期状態（FFFF FFFF）にて使用した場合、32bit長のカウンタとして動作します。「カウント最終指定値にて停止」する機能を、無効（初期状態）にて使用してください。

UPカウントの場合

カウント最終値 FFFF FFFF（16進数）のつぎに、0に戻り、つづけて、カウントを継続します。
 カウント値0のつぎに、カウント値 FFFF FFFF（16進数）となり、つづけて、カウントを継続します。

DOWNカウントの場合

（7）カウンタ番号とデータ欄のLow/High word 指定

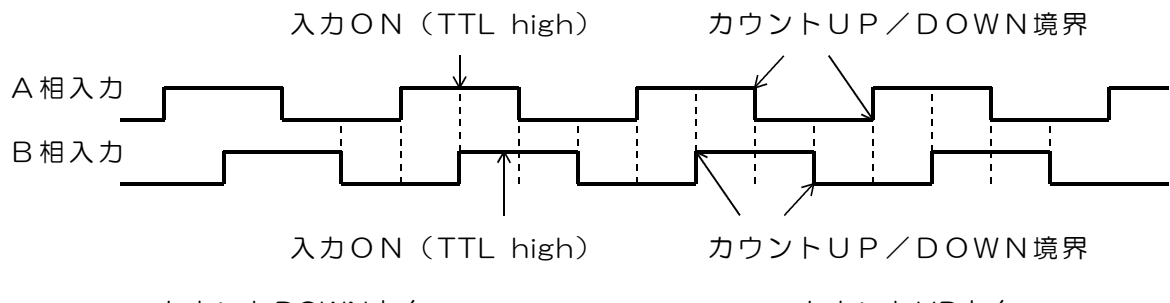
M（m）コマンドの bit23～20 にて指定します。

データ欄のLow/High word の区別指定は、M（m）コマンドの bit15～0 に指定するデータが、32bit長の Low word / High word のいずれになるかを指示するものです。また、DACS-2500KB-SCN3基板が応答するカウント値も、ここで指定した側のwordデータとなります。

M 0 0 0 1 0 0 0	カウンタ0番のカウント最終値low Wordを16進数の 1000 (H)とした例。
M 0 1 1 0 0 1 0	カウンタ0番のカウント最終値High Wordを16進数の 0010 (H)とした例。 カウント最終指定値にて停止させます。 以下カウンタ1番～2番も同様
m 0 0 0 1 0 0 0	カウンタ3番のカウント最終値low Wordを16進数の 1000 (H)とした例。
m 0 1 1 0 0 1 0	カウンタ3番のカウント最終値High Wordを16進数の 0010 (H)とした例。 カウント最終指定値にて停止させます。 以下カウンタ4番～5番も同様

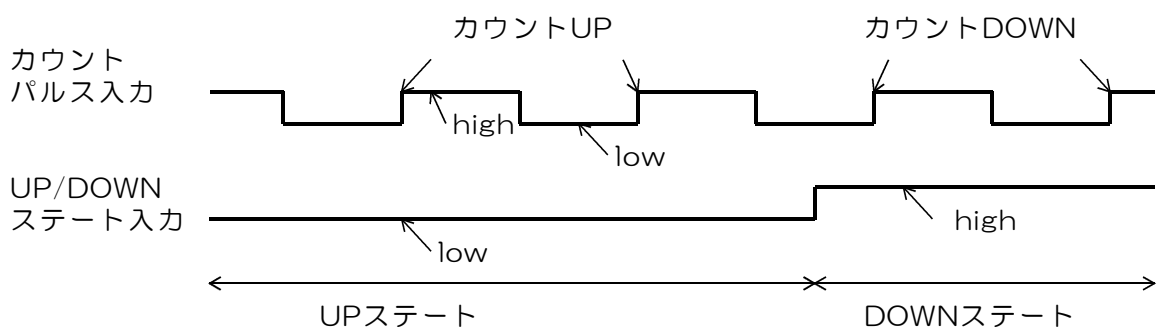
(8) 入出力信号とカウンタ動作

エンコーダA/B相入力動作



1相分の変化にて4カウントをする4倍カウントの動作をします。

UP/DOWN入力動作



入力パルスの最小パルス幅について

入力パルスの最小パルス幅は、high側およびlow側ともに、20ns 以上が必要です。
入力最大周波数は 50%dutyのパルスで 20MHzです。

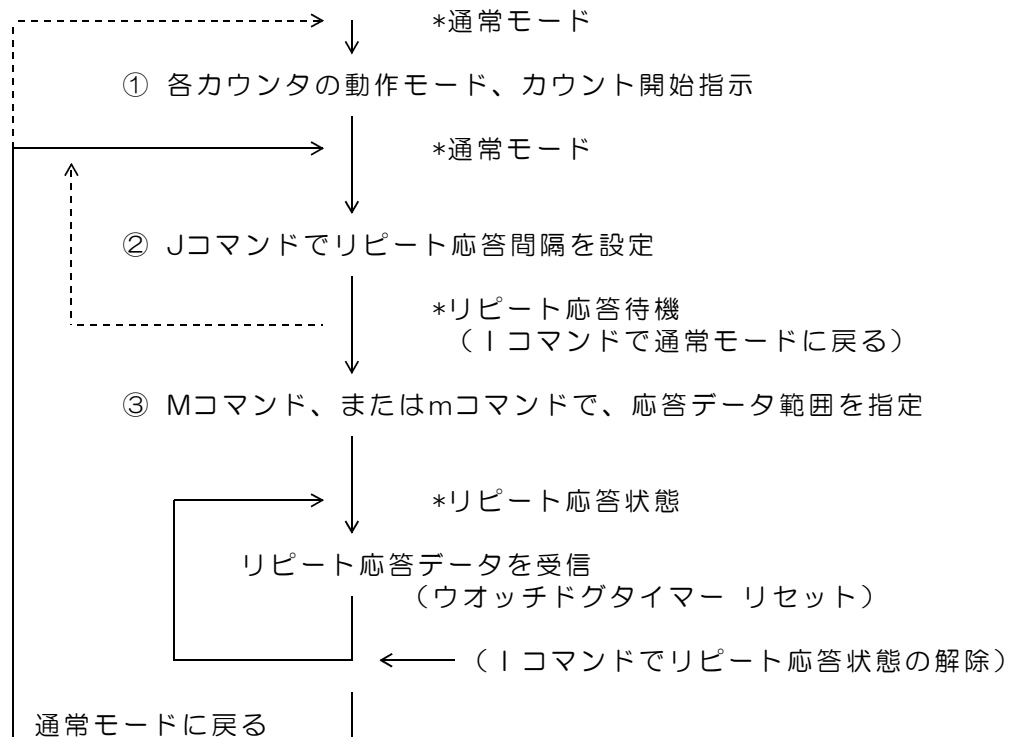
また、エンコーダA/B相入力信号の場合は、high側およびlow側ともに、40ns 以上
(A/B相の位相差は 20ns 以上) が必要となります。50%dutyのパルスで、入力最大周波
数は 10MHz です。

14. カウンタ値の自動リピート応答機能（2023年6月以降出荷分にて対応）

自動リピート応答機能の利用手順

DACS-2500KB-SCN3 には、ハンドシェイク方式とは別に、指定した時間間隔でカウント値をパソコンに送信する機能があります。この機能により、ハンドシェイク方式よりも短く正確な時間間隔で、カウント値とその変化を取得することができます。さらに、64MHzの内部クロックを使用した、パルス周期の精密な計測が可能となっています。

リピート応答は、(1) カウンタ0~2 あるいは (2) 拡張カウンタ3~5 のいずれかを選択した動作となります。両グループを同時に動作させることはできません。



カウンタ値の自動リピート応答 利用手順

(1) 各カウンタの動作モード、カウント開始指示などは、リピート応答を開始する前に設定しておきます。

(2) Jコマンドでリピート応答間隔を設定します。

このコマンドを送信すると、ボードはリピート待機状態となります。

例 J 0 0 0 0 0 C 8 ↴ リピート間隔 200 μs とする

(3) Mコマンド、またはmコマンドで、応答データ範囲を指定します。

このコマンドを送信すると、ボードはリピート応答状態となります。

続いて、(4) 項のデジタル入力でデータ応答条件成立にて、リピート応答を開始します。

M O x [J] Mコマンドにてカウンタグループ0～2を指定
↑
x : 0～B (16進数) 送信データ範囲
カウンタ0番のLow wordから始まって、指定した範囲のデータを
続けて応答します。各データの送信時間間隔は、Jコマンドで指定し
た間隔です。指定範囲の最後の次は、カウンタ0番のLow word に
もどって応答します。

- 0[J] カウンタ0の Low word
- 1[J] カウンタ0の High word
- 2[J] カウンタ1の Low word
- 3[J] カウンタ1の High word
- 4[J] カウンタ2の Low word
- 5[J] カウンタ2の High word
- 6[J] カウンタ0のホールドレジスタ Low word
- 7[J] カウンタ0のホールドレジスタ High word
- 8[J] カウンタ1のホールドレジスタ Low word
- 9[J] カウンタ1のホールドレジスタ High word
- A[J] カウンタ2のホールドレジスタ Low word
- B[J] カウンタ2のホールドレジスタ High word

m O x [J] mコマンドにて拡張カウンタグループ3～5を指定
↑
x : 0～B (16進数) 送信データ範囲
カウンタ3番のLow wordから始まって、指定した範囲のデータを
続けて応答します。各データの送信時間間隔は、Jコマンドで指定し
た間隔です。指定範囲の最後の次は、カウンタ3番のLow word に
もどって応答します。

- 0[J] カウンタ3の Low word
- ↓
- 5[J] カウンタ5の High word
- 6[J] カウンタ3のホールドレジスタ Low word
- ↓
- B[J] カウンタ5のホールドレジスタ High word

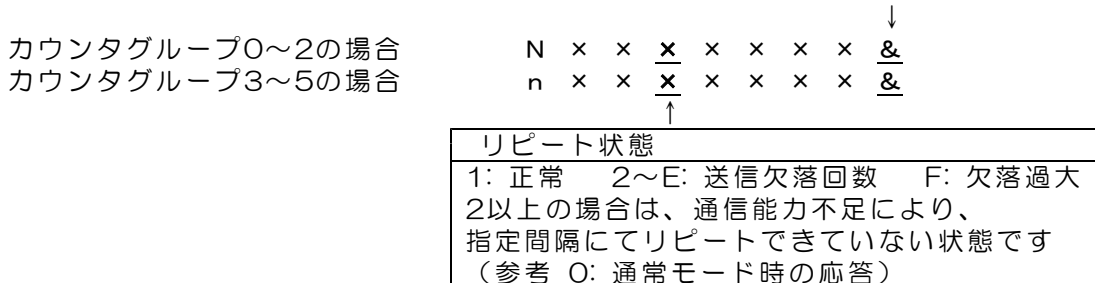
(4) デジタル入力でのデータ応答条件

M O x [J] にてカウンタグループ0～2を指定した場合、
デジタル入力bit23 ON (論理1) にて、リピート応答を開始します。
デジタル入力bit23 OFF (論理0) で、リピート応答を中断し、
ON (論理1) となると、再びリピート応答を開始します。
デジタル入力とは無関係にリピート応答を行う場合は、デジタル入力
bit23 を常にON (論理1) としておきます。

m O x [J] にてカウンタグループ3～5を指定した場合、
デジタル入力bit11 ON (論理1) にて、リピート応答を開始します。
デジタル入力bit11 OFF (論理0) で、リピート応答を中断し、
ON (論理1) となると、再びリピート応答を開始します。
デジタル入力とは無関係にリピート応答を行う場合は、デジタル入力
bit11 を常にON (論理1) としておきます。

(5) リピート応答データ

リピート応答データの形式は、リピート状態 (bit19~16) を除いて、
ハンドシェイク方式の応答と同じです。詳細は各データの解説欄をご覧ください。
区切りマークは & 文字 で、最後のデータのみ CRコードとなります。



各コマンドを送信した場合のリピート応答データ例

例1 **M00** カウンタ0の Low word のみをリピート応答
応答データ例 N0003456 & 1データのみにて区切り文字は
このデータをJコマンドで指定した時間間隔でリピート応答

例2 **M01** カウンタ0の Low word の応答に続いて、
カウンタ0の High word を、指定した時間後に応答し、続けて、指定した
時間間隔でリピート。
応答データ例 N0003456 &
N0104567 &
N00089AB &
N010CDEF &

} 指定時間間隔
 } 指定時間間隔 区切り文字
 } 指定時間間隔
 } 指定時間間隔 区切り文字

例3 **M0B** カウンタ0の Low word の送信に続いて、
カウンタ2の ホールドレジスタ High word までの12個のデータを、指定し
た時間間隔で応答し、続けて、指定した時間間隔でリピート。

応答データ例 N0003456 &
N0104567 &
N02089AB &
N030CDEF &

↓
N0A089AB &
N0B0CDEF &
N0001234 &
N0105678 &

} 指定時間間隔
 } 指定時間間隔
 } 指定時間間隔
 } 指定時間間隔

 } 指定時間間隔
 } 指定時間間隔 区切り文字
 } 指定時間間隔
 } 指定時間間隔

例4 **m0B** カウンタ3の Low word の送信に続いて、
カウンタ5の ホールドレジスタ High word までの12個のデータを、指定し
た時間間隔で応答し、続けて、指定した時間間隔でリピート。

応答データ例 n0003456 &
n0104567 &
n02089AB &
n030CDEF &

↓
n0A089AB &
n0B0CDEF &
n0001234 &
n0105678 &

} 指定時間間隔
 } 指定時間間隔
 } 指定時間間隔
 } 指定時間間隔

 } 指定時間間隔
 } 指定時間間隔 区切り文字
 } 指定時間間隔
 } 指定時間間隔

(6) リピート応答状態の解除

上記(3)項のコマンド送信にてリピート応答状態となると、それ以後、本ボードは「（アイ）コマンド以外は、受付けなくなります。

リピート応答状態のウォッチドグタイマーによる解除

リピート応答状態となってから、およそ60秒で、リピート応答状態が解除となり、通常のハンドシェイク方式に戻ります。

このウォッチドグタイマーによる解除を阻止するためには、タイマー時間内にとにかく1文字（文字0など）を送信してください。例えば、30秒程度の繰返しで、文字0を送信すると、リピート応答を継続することができます。

リピート応答状態の強制解除

「（アイ）コマンド送信にて、リピート応答状態を即時解除できます。

（送信中の応答データがあるときは、そのデータの送信終了後に解除となります。）

(7) リピート応答間隔の最小値

リピート応答間隔は、パソコンの動作速度により制限されることがあります。また、多重処理を行っている場合、短いリピート応答間隔では動作しないことがあります。

リピート応答間隔は、 $100\mu s$ が最小値の目安です。 $10\mu s$ 程度でも動作はしますが、パソコンとの通信速度の限界にて、概ね、 $100\mu s$ 以下ではデータの欠落が発生します。データの欠落は、受信した応答データのリピート状態欄（(5)項参照）で検出できます。

自動リピート応答機能でのホールドレジスタ値

自動リピートモードでのホールドレジスタ値は、標準モードの場合とは異なり、64MHz内部カウンタのホールド値となります。ホールドタイミングは次の図のようになります。図はカウンタ0の例です。カウンタ0～2、拡張カウンタ3～5の全てについて、同じ構成になっています。

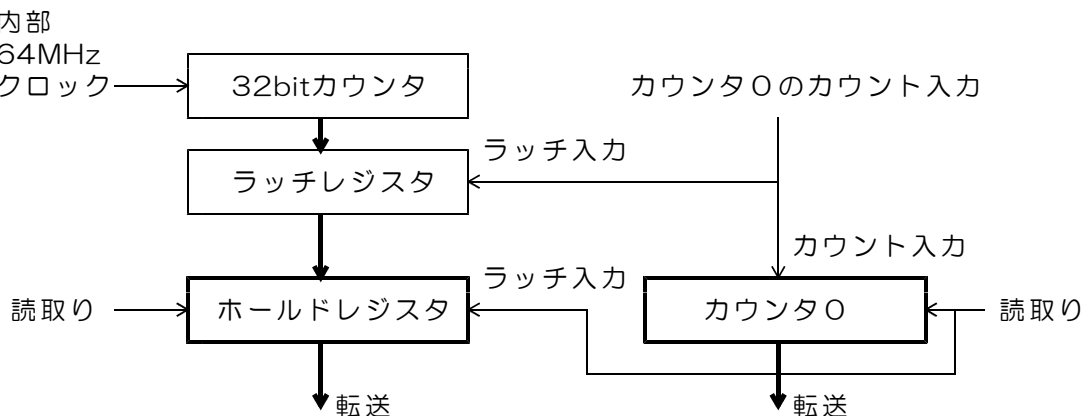


図14. 1 自動リピートモードでのホールドレジスタ

ホールドレジスタには、カウンタ値を読み取った時刻直前で、カウンタ入力のあった時点の64MHzカウンタ値がセットされます。この機能により、各サイクルで転送されるカウンタ値の差分値と、ホールドレジスタ値の差分値から、短いサンプリング間隔で、カウント入力の精密な周波数を連続して算出することができます。

自動リピート応答機能でカウント入力の周波数算出

カウンタ0の例（カウンタ0～2、拡張カウンタ3～5、全て同じ）

各サイクルで転送される カウンタ0の値	カウンタ0のホールドレジスタ値
C0	H0
C1	H1
C2	H2
⋮	⋮
Cm	Hm
Cn	Hn

$$\text{カウンタ値の差分値} \quad C_n - C_m \\ \text{ホールドレジスタ値の差分値} \quad H_n - H_m \\ \text{カウント入力1サイクルあたりの64MHzカウント値} \quad \frac{H_n - H_m}{C_n - C_m}$$

カウント入力の周波数（自動リピート転送サイクル時間での平均値）

$$\frac{64000000 \times (C_n - C_m)}{(H_n - H_m)} \quad \text{単位 Hz}$$

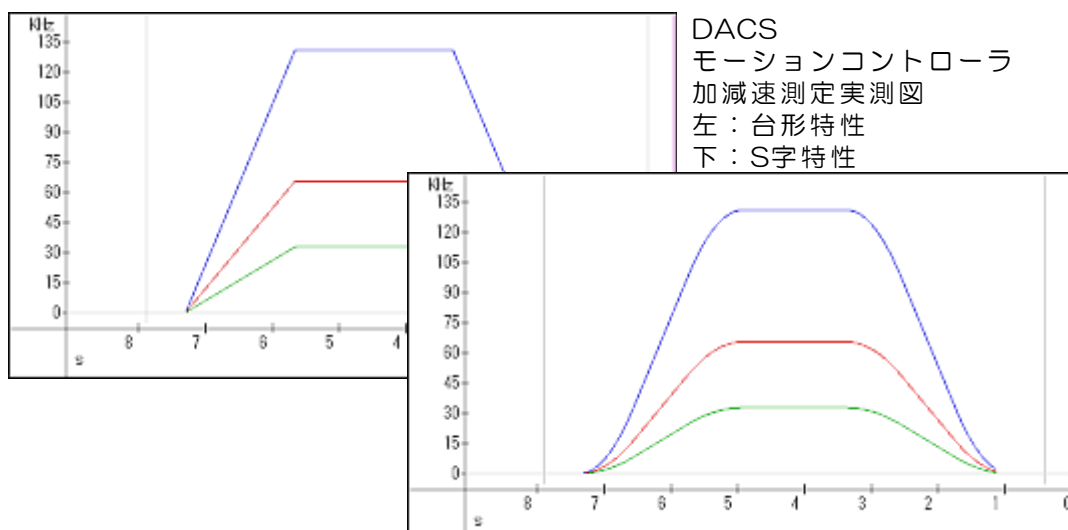


図14.2 自動リピートモードでの周波数変化測定例

自動リピート応答機能で2信号の時間差検出

2つの信号を、以下、A信号およびB信号とよびます。
A信号の立上がりエッジから、B信号の立上がりエッジまでの時間検出方法です。

カウンタ0のカウント入力に A信号
カウンタ1のカウント入力に B信号を接続します。

カウンタ動作モードを、UP/DOWN動作（初期状態）とします。

自動リピート応答の各サイクルで転送されるカウンタ値は、下図のようになります。
N、Mは、各カウンタの開始前の値です。

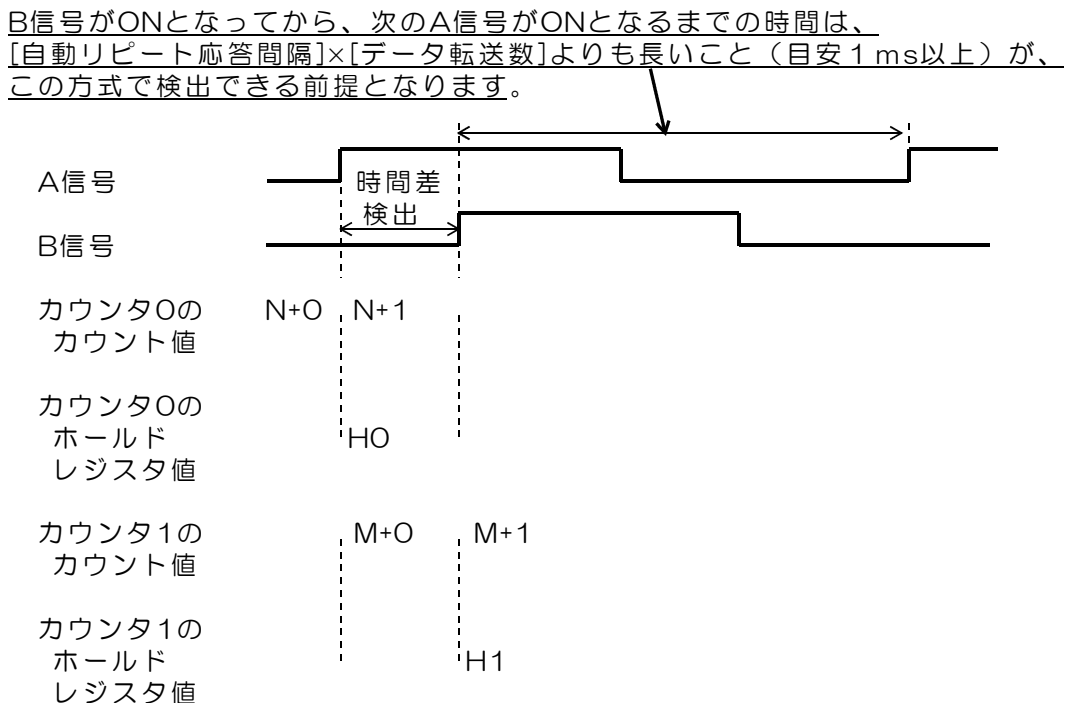


図14. 3 自動リピートモードでの2信号の時間差検出

カウンタ0のカウント値が N+1 となったときのホールドレジスタ値 HO
カウンタ1のカウント値が M+1 となったときのホールドレジスタ値 H1

$$\frac{H1 - HO}{64.0} \quad \text{単位 } \mu\text{s}$$

(ご参考1) 内部クロック 64MHz の分解能にて測定できます。
分解能（目安）20ns 精度 ±20ppm (25°C)

(ご参考2) カウンタ2を追加使用して、3信号の時間差を検出することもできます。

15. 入出力信号仕様

CN1 デジタル入出力コネクタ (50Pフラットケーブル用) 信号配置

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
△																								

1	デジタル入力	b i t 0 (LSB)	2	デジタル入力	b i t 1
3	デジタル入力	b i t 2	4	デジタル入力	b i t 3
5	デジタル入力	b i t 4	6	デジタル入力	b i t 5
7	デジタル入力	b i t 6	8	デジタル入力	b i t 7
9	デジタル入力	b i t 8	10	デジタル入力	b i t 9
11	デジタル入力	b i t 10	12	デジタル入力	b i t 11
13	デジタル入力	b i t 12	14	デジタル入力	b i t 13
15	デジタル入力	b i t 14	16	デジタル入力	b i t 15
17	デジタル入力	b i t 16	18	デジタル入力	b i t 17
19	デジタル入力	b i t 18	20	デジタル入力	b i t 19
21	デジタル入力	b i t 20	22	デジタル入力	b i t 21
23	デジタル入力	b i t 22	24	デジタル入力	b i t 23 (MSB)
25	0V		26	0V	
27	デジタル出力	b i t 0 (LSB)	28	デジタル出力	b i t 1
29	デジタル出力	b i t 2	30	デジタル出力	b i t 3
31	デジタル出力	b i t 4	32	デジタル出力	b i t 5
33	デジタル出力	b i t 6	34	デジタル出力	b i t 7
35	デジタル出力	b i t 8	36	デジタル出力	b i t 9
37	デジタル出力	b i t 10	38	デジタル出力	b i t 11
39	デジタル出力	b i t 12	40	デジタル出力	b i t 13
41	デジタル出力	b i t 14	42	デジタル出力	b i t 15
43	デジタル出力	b i t 16	44	デジタル出力	b i t 17
45	デジタル出力	b i t 18	46	デジタル出力	b i t 19
47	デジタル出力	b i t 20	48	デジタル出力	b i t 21
49	デジタル出力	b i t 22	50	デジタル出力	b i t 23 (MSB)

カウンタ機能用デジタル入出力を、次のように配置しています。

デジタル入力 bit 0	0	カウンタ番号 0	カウントパルス入力 または、エンコーダA相入力
	1	カウンタ番号 0	UP/DOWNステート入力 0:UP 1:DOWN または、エンコーダB相入力
	2	カウンタ番号 0	カウンタリセット入力 0:通常 1:リセット
	3	カウンタ番号 0	ゲート入力 0:停止 1:カウント有効
デジタル入力 bit 4	0	カウンタ番号 1	カウントパルス入力 または、エンコーダA相入力
	5	カウンタ番号 1	UP/DOWNステート入力 または、エンコーダB相入力
	6	カウンタ番号 1	カウンタリセット入力
	7	カウンタ番号 1	ゲート入力
デジタル入力 bit 8	0	カウンタ番号 2	カウントパルス入力 または、エンコーダA相入力
	9	カウンタ番号 2	UP/DOWNステート入力 または、エンコーダB相入力
	10	カウンタ番号 2	カウンタリセット入力
	11	カウンタ番号 2	ゲート入力

拡張カウンタ

デジタル入力 bit 12	0	カウンタ番号 3	カウントパルス入力 または、エンコーダA相入力
	13	カウンタ番号 3	UP/DOWNステート入力 または、エンコーダB相入力
	14	カウンタ番号 3	カウンタリセット入力
	15	カウンタ番号 3	ゲート入力
	0	カウンタ番号 4	カウントパルス入力 または、エンコーダA相入力
デジタル入力 bit 16	17	カウンタ番号 4	UP/DOWNステート入力 または、エンコーダB相入力
	18	カウンタ番号 4	カウンタリセット入力
	19	カウンタ番号 4	ゲート入力
	0	カウンタ番号 5	カウントパルス入力 または、エンコーダA相入力
デジタル入力 bit 20	21	カウンタ番号 5	UP/DOWNステート入力 または、エンコーダB相入力
	22	カウンタ番号 5	カウンタリセット入力
	23	カウンタ番号 5	ゲート入力

(注1) 各入力を無接続（解放状態）としておくと、入力が0もしくは1に確定しません。わずかなノイズにより、low/highを繰り返すこともあります。このため、カウンタとして使用する場合は、各入力を0または1の確定するTTLレベルの信号源に接続してください。

使用しない入力は、必ず、OVに接続してください。

(注2) カウンタを使用しない場合、各入力はデジタル入力として使用できます。また、カウンタを使用している状態でも、カウントパルスなどの各入力をデジタル入力として読取ることができます。

デジタル出力の選択について

カウンタ機能を使用しない場合（電源投入から、一度もMコマンドまたはmコマンドでカウンタ設定をしない場合）、汎用デジタル出力として使用できます。

Mコマンドまたはmコマンドを使用すると、

bit15~12 はカウンタ用テスト出力固定となります。

Mコマンドを使用すると、bit23~16 がカウンタ0~2の分周出力となります。

bit23~16、bit11~0 は、それぞれ、Mコマンドまたはmコマンドのデジタル出力選択機能を使用して、(1) カウンタの分周出力とするか、(2) Wコマンドによる汎用デジタル出力とするかを指定することができます。

デジタル出力 b_i_t 12	基準クロック出力 1MHz 50%duty *パルス幅計測用のクロック入力などに使用
13	基準クロック出力 0.5Hz 50%duty *周波数計測用のゲート信号などに使用
14	エンコーダ疑似信号 A相出力 1KHz
15	エンコーダ疑似信号 B相出力 1KHz

デジタル出力 b_i_t 16	カウンタ番号 0	分周パルス出力
17	カウンタ番号 0	UP/DOWNステート 0:UP 1:DOWN
デジタル出力 b_i_t 18	カウンタ番号 1	分周パルス出力
19	カウンタ番号 1	UP/DOWNステート
デジタル出力 b_i_t 20	カウンタ番号 2	分周パルス出力
21	カウンタ番号 2	UP/DOWNステート
デジタル出力 b_i_t 22	未使用 (カウンタ機能を使用すると常時1出力)	
23	未使用 (カウンタ機能を使用すると常時1出力)	

デジタル出力 b_i_t 0	基準クロック出力 21.333MHz 50%duty
1	基準クロック出力 0.5Hz 50%duty
2	エンコーダ疑似信号 A相出力 10.666MHz
3	エンコーダ疑似信号 B相出力 10.666MHz

デジタル出力 b_i_t 4	カウンタ番号 3	分周パルス出力
5	カウンタ番号 3	UP/DOWNステート 0:UP 1:DOWN
デジタル出力 b_i_t 6	カウンタ番号 4	分周パルス出力
7	カウンタ番号 4	UP/DOWNステート
デジタル出力 b_i_t 8	カウンタ番号 5	分周パルス出力
9	カウンタ番号 5	UP/DOWNステート
デジタル出力 b_i_t 10	未使用 (カウンタ機能を使用すると常時1出力)	
11	未使用 (カウンタ機能を使用すると常時1出力)	

(注3) 分周パルス出力は、カウント値が最終値となると、low->high または high->low と変化します。

すなわち、指定カウント値の2倍周期のパルスを出力します。

DOWNカウントではカウント値が0となったときに変化します。

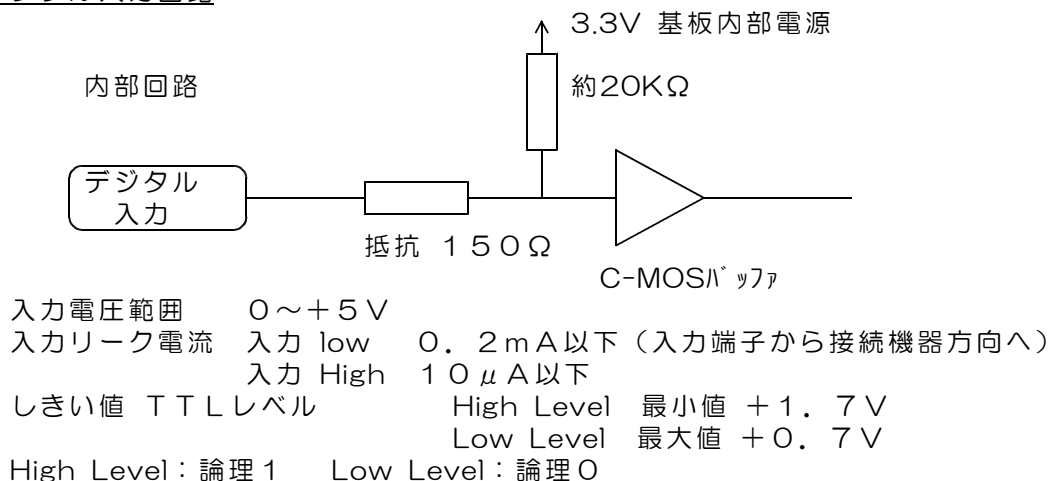
UP/DOWN動作 (初期状態)

分周パルス出力の周期 = (入力パルスの周期) × (指定最終値 + 1) × 2
エンコーダA/B相入力動作

分周パルス出力の周期 = (入力パルスの周期) × (指定最終値 + 1) / 2

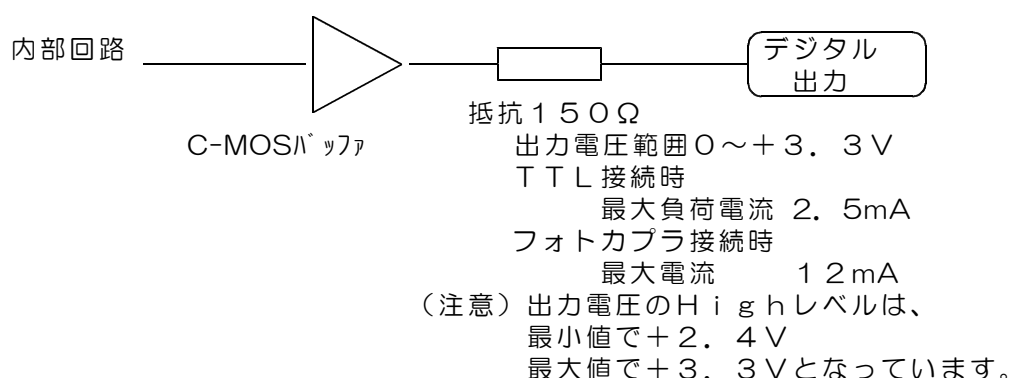
「カウント最終指定値にて停止」を指定している場合は、出力が変化した時点で同一方向のカウントを停止します。分周パルスにはなりません。

デジタル入力回路



(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



CN2 USBコネクタ (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 0V

CN3 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 0V
- (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。

16. ID番号の設定とランプの説明

(1) ID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。

製品をパソコンにUSB接続した状態で、ダウンロードにてご提供するツールを使用して、0~Fの番号を設定します。

初期状態では0番となっています。ボードを1枚のみ使用する場合、ID番号の設定は不要です。

ID番号設定ツールのファイル名 **DacsIDset.exe**

dacs2500KB¥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ID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。

(2) 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。

Mコマンドを送信して、カウンタ動作が有効になっている場合も点灯します。

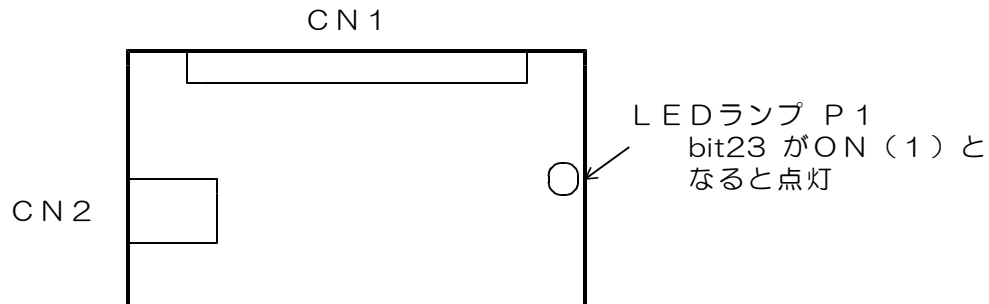


図16.1 LEDランプの位置

17. サンプルプログラム（ソースリスト添付）の動作

サンプルプログラムを動作させる前に、DACS-2500KBのデバイスドライバをインストールしてください。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。

通常モードのサンプルプログラム D25KBCNT

ID番号は出荷時設定の0番としておきます。下記は、ID番号を0とセットした場合の説明となっています。0番以外のID番号を設定した場合は、ID指定欄を設定した番号に置き換えて読んでください。

フォルダ「dacs2500KB_CNT」「DISK3」にある、実行ファイル **D25KBCNT.exe** をダブルクリックして、サンプルプログラムを起動してください。

カウンタ機能テスト例

- (1) W00000000回と入力し、デジタル出力コマンドを送信してみます。
デバイスが正常に動作していれば、R0-----回というデータが受信できます。
——部分は、デジタル入力状況により異なります。
- (2) さらに、この応答により、接続しているデバイスのID番号が確定しますので、この後、サンプルプログラムが、下記コマンド文字列を、50msのくり返しにて、自動的に送信し続けます。

The screenshot shows a terminal window titled "DACS-2500KB-CNT 通常モード テスト...". The log area displays the following data:

接続デバイス数	1
キ-入力 >>	
送信 0 >> W0000000	
受信 0 >> R0200000	
基板 0 カウタ 0 >> 3CC7 7F50	1019707216
基板 0 カウタ 1 >> 005B AFCB	6008779
基板 0 カウタ 2 >> FEC3 0CD1	-20771631
基板 0 ホルト 0 >> 1AA3 025F	446890591
基板 0 ホルト 1 >> 004A 058C	4851084
基板 0 ホルト 2 >> FEE3 73C4	-18648124
基板 0 カウタ 3 >> 0099 A0B8	10068152
基板 0 カウタ 4 >> 0241 35EE	44119534
基板 0 カウタ 5 >> FE13 9C0F	-32269297
基板 0 ホルト 3 >> 0088 B89E	8960158
基板 0 ホルト 4 >> 0287 9073	42438771
基板 0 ホルト 5 >> FE2A 5162	-30781086

M00 & M01 & M02 & M03 & M04 & M05 &
(上の行から続く) M06 & M07 & M08 & M09 & M0A & M0B &
(上の行から続く) m00 & m01 & m02 & m03 & m04 & m05 &
(上の行から続く) m06 & m07 & m08 & m09 & m0A & m0B回

このコマンドは、各コマンドの区切りマークを&文字として、1行の文字列で送信しています。最後の文字のみCRコードになっています。
これにより、複数のコマンド（またはレスポンス）を、1パケットで送受信できますので、コマンドとレスポンスの送受信時間を短縮することができます。

(3) M00 & ~ m0B [] 送信データの応答として、デバイスから文字列 N0-----& または n0-----& が合計24個分返ってきます。（最後の応答は n0B-----[])サンプルプログラムは、このデータ文字列の先頭文字がN (n) であることを確認し、各カウンタ値を上図のように画面表示します。左側が8桁の16進数表示、右側が10進数表示です。表示くり返し時間は、(2) 項の送信データの送出くり返し時間と同じ、50msです。最初は、カウンタがスタートしていませんので、カウンタ値はすべて0となっています。

(4) 各カウンタのカウント入力に、適当な信号源を接続してください。DACS-2500KB-SCN3 には、試験用のクロック出力を準備していますので、この信号出力を利用することもできます。

(5) 次のようにキー入力を行って、各カウンタをスタートすることができます。

M008 []	カウンタ0番がスタートします。
M028 []	カウンタ1番がスタートします。
M048 []	カウンタ2番がスタートします。
m008 []	カウンタ3番がスタートします。
m028 []	カウンタ4番がスタートします。
m048 []	カウンタ5番がスタートします。

次のようにキー入力を行って、各カウンタをストップすることができます。

M004 []	カウンタ0番がストップします。
M024 []	カウンタ1番がストップします。
M044 []	カウンタ2番がストップします。
m004 []	カウンタ3番がストップします。
m024 []	カウンタ4番がストップします。
m044 []	カウンタ5番がストップします。

次のようにキー入力を行って、各カウンタをリセットできます。

M001 []	カウンタ0番がカウント値0となります。
M021 []	カウンタ1番がカウント値0となります。
M041 []	カウンタ2番がカウント値0となります。
m001 []	カウンタ3番がカウント値0となります。
m021 []	カウンタ4番がカウント値0となります。
m041 []	カウンタ5番がカウント値0となります。

(6) 各カウンタの動作仕様の設定変更をします。

カウンタ0番を設定するときのキー入力例

M0001000 []	カウンタ0番のカウント最終値low Wordを16進数の 1000 (H) とします。
M0190100 []	カウンタ0番のカウント最終値High Wordを16進数の 0100 (H) とします。
	カウンタ0番の動作モードを、エンコーダA/B相入力とします。また、カウント最終指定値にて停止させます。

カウンタ3番を設定するときのキー入力例

m 0 0 0 1 0 0 0 ↵	カウンタ3番のカウント最終値low Wordを 16進数の 1 0 0 0 (H) とします。
m 0 1 9 0 0 1 0 ↵	カウンタ3番のカウント最終値High Wordを 16進数の 0 0 1 0 (H) とします。
	カウンタ3番の動作モードを、エンコーダA/B相入力と します。また、カウント最終指定値にて停止させます。

(7) 次のようにキー入力をやって、カウンタ0番をパルス間隔計測モードとします。

M 0 1 4 ↵ カウンタ0番がパルス間隔計測モード（周期計測）となります。

M 0 0 8 ↵ カウンタ0番がスタートします。

カウンタ0の、ゲート入力信号の立下がりから、次の立下がりまでのカウント数を、ホールド0で表示します。
基準クロック (1MHz) をカウンタ0番のクロック入力に接続していれば、ホールド0の表示値は、1 μs単位でのゲート入力信号のパルス周期となります。

M 0 1 6 ↵ カウンタ0番がパルス間隔計測モード（パルス幅計測）となります。

カウンタ0の、ゲート入力信号ON期間のカウント数を、ホールド0で表示します。
基準クロック (1MHz) をカウンタ0番のクロック入力に接続していれば、ホールド0の表示値は、1 μs単位でのゲート入力信号のパルス幅（ON期間）となります。

このほかの設定機能の詳細は、13項「カウンタ動作」およびM(m)コマンドの説明を参照ください。

リピート応答モードのサンプルプログラム D25KBCNT_AR

フォルダ「dacs2500KB_CNT」「DISK3」「D25KBCNT_AR」にある、実行ファイル D25KBCNT_AR.exe をダブルクリックして、サンプルプログラムを起動してください。

カウンタ機能テスト例

- (1) W00000000 と
入力し、デジタル出力
コマンドを送信してみ
ます。
デバイスが正常に動作
していれば、
R0----- というデータが受信でき
ます。
—— 部分は、デジタル
入力状況により異なり
ます。

DACS-2500KB-CNT リピート機能テストプログ... - ×

メニュー

接続デバイスあり

キー入力 >>

送信 >> W0000000

受信 >> R0001800

16進 10進 差分 周波数 Hz

- (2) **重要** 各カウンタの動作モード、カウント開始をキー入力にて送信します。
リセット入力は、Yコマンドを使用して無効にしておいてください。
操作方法は、通常モードのサンプルプログラムと同じです。

- (3) Jコマンドでリピート応答間隔を設定します。

右の図は、
J000000C8 と
キー入力して、
リピート応答間隔
200μs を設定した
例です。

DACS-2500KB-CNT リピート機能テストプログ... - ×

メニュー

接続デバイスあり

キー入力 >>

送信 >> J000000C8

受信 >> R0000810

- (4) Mコマンドで応答データ範囲を指定します。

右の図は、MOB と
入力して、
カウンタ0の LowWord
から、カウンタ2の
ホールド HighWord ま
でを指定した例です。
これにて、
カウンタ0から
カウンタ2までの、
すべてのデータをリピ
ート応答しています。

重要
リピート応答動作は、
デジタル入力 bit23 が
ON (1) のときです。

DACS-2500KB-CNT リピート機能テストプログ... - ×

メニュー

接続デバイスあり

キー入力 >>

送信 >> MOB

受信 >>

間隔 01 最大値 01 繼続中

	16進	10進	差分	周波数 Hz
カウタ 0 >>	506EA511	1349428497	51200	
カウタ 1 >>	1B2CCB81	455920513	2400	
カウタ 2 >>	0002CFBB	184251	0	
ホールド 0 >>	1400CF5E	335597406	153600	21333333.3
ホールド 1 >>	1401333B	335622971	153600	1000000.0
ホールド 2 >>	1321105C	320933980	0	0.5

画面表示について

間隔 : リピート応答状態
1にて正常
2以上の場合は、リピート間隔が短くてデータ欠落の状態です。
最大値 : リピート間隔の最大値
継続中 : ウオッチドグタイマを解除しながら動作しています。
ESCキーを押すと、タイマの有効/無効の切換えができます。
差分 : リピート間隔でのカウンタ値の差分値（増減値）
周波数 : 14項の「自動リピート応答機能でカウント入力の周波数算出」の計算式で算出した周波数です。単位 Hz

ご参考 mOBと入力すると、カウンタ3~5が対象となります。

(5) 計測データの保存

最大65536行（計測範囲を1行）の計測データをPCメモリ上に保存しています。65536を超えると、最後の行に上書きとなります。（注）このデータ保存はサンプルプログラムの機能です。
Mコマンドまたはmコマンドを送信すると、保存データを消去します。



メニューから「計測データ保存」を選択すると、CSV形式でファイル保存します。

ファイル名 D25KBCNT.csv 保存データ例

-665786554,1166763676,184606,272472061,272497659,203846236
-665735354,1166766076,184606,272625661,272651259,203846236
-665684154,1166768476,184606,272779261,272804859,203846236
-665632954,1166770876,184606,272932861,272958459,203846236
-665581754,1166773276,184606,273086461,273112059,203846236

↓

↑ カウンタ0 ↑ カウンタ1 ↑ カウンタ2 ↑ ホールド0 ↑ ホールド1 ↑ ホールド2

(6) I (アイ) コマンドでリピート応答状態を解除

I00000000と/or I0（最初の文字は大文字のアイ）とキー入力すると、リピート応答状態が解除となります。

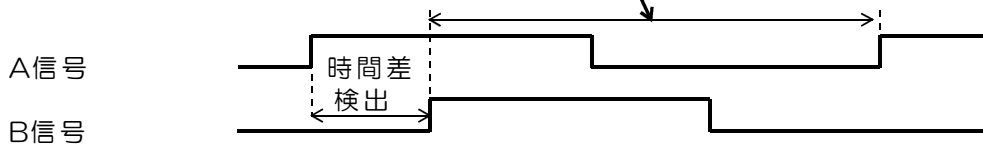
リピート応答の再開は、(3) 項のJコマンド送信から操作をします。
リピート間隔を変更しない場合でも、再度、Jコマンドの送信が必要です。

DACS-2500KB-CNT リピート機能テストプロ... -				
メニュー				
接続デバイスあり				
キー入力 >>				
送信 >>	I0000000			
受信 >>	R0800010			
間隔 01 最大値 01				
	16進	10進	差分	周波数 Hz
カウンタ0 >>	E5938F46	-443322554	51200	
カウンタ1 >>	462A84FC	1177191676	2400	
カウンタ2 >>	00020D23	184611	0	
ホールド0 >>	38052FED	939864061	153600	21333333.3
ホールド1 >>	38052FED	939889859	153600	21333333.3

(7) 2信号の時間差検出

時間差を検出する2信号を、以下、A信号およびB信号とよびます。
 A信号の立上がりエッジから、B信号の立上がりエッジまでの時間を検出します。
 カウンタ0のカウント入力に A信号
 カウンタ1のカウント入力に B信号を接続します。

B信号がONとなってから、次のA信号がONとなるまでの時間は、
[自動リピート応答間隔]×[データ転送数]よりも長いこと（目安1 ms以上）が、
この方式で検出できる前提となります。



カウンタ動作モードを、UP/DOWN動作（初期状態）とします。
 リピート応答が停止している状態から、(2)～(4)項と同様に、次のように入力します。

重要 (1) リセット入力は、Yコマンドを使用して無効にしておいてください。
 (2) リピート応答を有効にするため、デジタル入力bit23をONとします。

M008	カウンタ0のカウントを開始します。
M028	カウンタ1のカウントを開始します。
J0000064	リピート応答の繰返し時間を設定します。 この例では100 μsです。
M09	カウンタ1のホールド値（High word）までのデータ転送を指定します。 これにて、 $100 \mu s \times 10\text{回} = 1\text{ms}$ のデータ転送繰返し時間となります。

これ以降、画面下段に
 時間差 >> ----- を表示します。

間隔 01 最大値 01		継続中		
		16進	10進	差分
カウタ0 >>	0000005D		93	0
カウタ1 >>	0000005C		92	0
カウタ2 >>	00000000		0	0
ホールド0 >>	A9AA4488C	-1448458100		0
ホールド1 >>	AD7AD88D	-1384458099		0
				0.5

間隔 01 最大値 01		継続中		
		16進	10進	差分
カウタ0 >>	00003714		14100	1
カウタ1 >>	00003710		14096	1
カウタ2 >>	00000000		0	0
ホールド0 >>	2232C00C	573751308	64000	1000.0
ホールド1 >>	22333D0C	573783308	64000	1000.0

時間差 >> 1000000.0 μs



時間差 1秒の例

時間差 500 μsの例 →

時間差 >> 500.0 μs

DACS-2500KB-SCN3 製品内容

製品の名称	USB接続カウンタ基板 DACS-2500KB-SCN3	
標準構成	DACS-2500KB-SCN3 基板 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	1 枚

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>

DACS25KBSCN23624A