

カウンタ計測プログラム

CPR25KB

取扱説明書

DACS

目次

1. 機能	2
2. ソフトウェアのインストールと接続	2
(1) デバイスドライバと実行ファイルをインストール	2
(2) カウンタの入力信号を接続	2
(3) ボードのID番号を0番とします	2
3. 表示画面でカウンタを操作	3
3. 1 プログラム起動時の状態と画面表示の選択	4
(1) 設定状態の自動保存	4
(2) 設定状態の手動保存	4
(3) 操作カウンタ番号の選択	4
(4) 操作部分の拡大表示	5
3. 2 カウンタ操作	6
(1) カウントの開始/停止/リセット	6
(2) カウントモード選択	6
(3) ゲート機能選択	6
(4) ホールドモード選択	7
(5) 入力極性変更	7
(6) フィルタ設定	8
(7) カウント最終値の設定	8
(8) 分周出力の有効/無効切換	9
(9) デジタル入出力の表示	9
(10) キーロック	9
3. 3 カウント入力のパルス周期とパルス幅表示	10
4. カウント値のファイル記録	11
4. 1 記録の開始と停止	11
4. 2 記録ファイル形式	11
4. 3 記録データの更新間隔を設定	12
(1) 最も簡単な記録方法 (2秒間隔で記録する場合)	12
(2) 正確に時刻が同期したカウント値を記録する方法	12
(3) 1 μ s 単位の記録間隔を取得する方法	13
(4) 任意の時間間隔で記録する方法	13
5. カウント値を任意の単位で換算表示	14
6. 外部プログラムと連携して動作	15
6. 1 連携動作の概要	15
6. 2 共有ファイルのデータ形式	16
(1) カウンタ値ファイル CPR25KBCN.csv	16
(2) デジタル入力ファイル CPR25KBDI.csv	16
(3) デジタル出力ファイル CPR25KBDO.csv	16
6. 3 サンプルプログラムで外部連携動作	17
7. パソコン1台で複数の CPR25KB を動作させる	19

1. 機能

カウンタ計測プログラム CPR25KB は、DACS-2500KB-SCN3/CNT3 カウンタ製品に対応した、カウンタ計測制御プログラムです。このプログラムにてカウンタ操作およびカウント値のリアルタイム表示、カウント値のファイル記録ができます。

また、このプログラムに連携して、他のプログラムを同時に動作させ、ファイル共有により、カウンタ値の読取り、デジタル入出力の制御を連続して実行することもできます。

対応カウンタ製品

DACS-2500KB-SCN3 DACS-2500KB-CNT3 DACS-2500KBC-SCN3 DACS-2500KBC-CNT3	DACS-2500KD-SCNT-ISOE 以下は2024年10月以降出荷分にて対応 DACS-2500KD-SCNT-ISO DACS-2500KD-SCNT-422（注1） DACS-2500KD-CNTFL-ISO DACS-2500KES/KEG-SCNT-422（注1） DACS-2500KES/KEG-CNTFH-ISO DACS-2500KES/KEG-CNTFL-ISO
--	---

（注1）SCNT-422 はカウンタ0～2番に限定

2. ソフトウェアのインストールと接続

（1）デバイスドライバと実行ファイルをインストール

カウンタ計測プログラムを動作させる前に、弊社USBインターフェイス製品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、「ドライバインストール手順説明書」を参照してください。

カウンタ製品フォルダ（dacs2500KB_CNT）にある、実行ファイル CPR25KB.exe を適当なディレクトリにコピーしてください。

（2）カウンタ入力信号を接続

デジタル入力と各カウンタ信号の対応

詳しくはカウンタの説明書をご覧ください。

カウンタ番号	カウント入力 （A相入力）	UP/DOWN入力 （B相入力）	リセット入力	ゲート入力
0	bit0	bit1	bit2	bit3
1	bit4	bit5	bit6	bit7
2	bit8	bit9	bit10	bit11
3	bit12	bit13	bit14	bit15
4	bit16	bit17	bit18	bit19
5	bit20	bit21	bit22	bit23

（3）ボードのID番号を0番とします。

出荷時には0番になっていますので、設定の必要はありません。0番以外の設定になっている場合は、カウンタ基板説明書をご覧ください、0番に設定して下さい。

3. 表示画面でカウンタを操作

① 選択したカウンタの大型文字表示

② カウンタホールド値ゲート信号ON→OFFでホールド

③ フィルタ設定

④ カウントモード

⑤ カウント計測/停止

⑥ 入力極性
C: カウント
U: UP/DOWN
R: リセット
T: ゲート
+ 正極性
- 負極性
X 無効

⑦ 操作部分の拡大表示へ切換

⑧ ホールドモード

⑨ ファイル記録中の表示

メニュー

1 234 351 324

カウンタ	値	モード	極性
カウンタ 0	229 309	UP/DOWN	計測 + + + +
カウンタ 1	1 234 351 324	UP/DOWN	計測 + + X X
カウンタ 2	-7 152 415	ENCODER	計測 + + X +
ホールド 0	1 000 000	パルス幅	
ホールド 1	603 122 254	標準	
ホールド 2	-7 152 415	標準	
カウンタ 3	-25 717 151	UP/DOWN	計測 + - X +
カウンタ 4	- 660 033	ENCODER	計測 + + X +
カウンタ 5	1 229 183	UP/DOWN	計測 + + X +
ホールド 3	-24 642 050	標準	
ホールド 4	- 660 030	標準	
ホールド 5	2 000 000	周期	

操作カウンタ番号選択 0~3 ↑ ↓ L: キーロック
 カウンタ操作 G: 開始 S: 停止 Z: リセット X: リセット入力無効
 カウントモード選択 E: エンコーダ N: UP/DOWN
 ゲート機能選択 A: 有効 B: 無効
 ホールドモード選択 P: 周期 W: パルス幅 N: 通常トリガ
 入力極性変更 C: カウント U: UP/DOWN R: リセット T: ゲート
 フィルタ選択 F カウント入力の周期/幅表示に切換 %
 最終値を最大値に戻す X[ENTER] 記録なし

メニューから「表示切替」にて、下段がカウント最終値の表示と操作に変わります。

(1) 上段 (2) 中段 (3) 下段に分けて表示しています。(1) 上段は、選択したカウンタの大型文字表示です。(2) 中段は6個のカウンタのカウント値とホールド値、および各カウンタのカウントモードなどを表示しています。(3) 下段は操作の簡易ガイドです。

中段表示部分のマウスクリック操作でも、カウンタ設定を変更することができます。

3. 1 プログラム起動時の状態と画面表示の選択

(1) 設定状態の自動保存

本プログラムを終了したときに、終了時のカウンタ設定状態を、設定保存ファイル（CPRKB.par）に自動保存します。プログラム起動時には、このファイルから設定状態を読み取って終了時と同じ状態に設定します。設定保存ファイル（CPRKB.par）が存在しない場合は、カウンタ基板（ユニット）電源投入時の初期状態と同じになります。

（ご参考）プログラムを終了しても、カウンタ基板の電源をOFFとしない限り、カウンタ基板はカウンタ動作を継続しています。従って、本プログラムを再度起動すれば、以前の状態を継続することができます。

(2) 設定状態の手動保存

プログラム終了時の自動保存とは別に、手動で設定状態を保存することができます。メニューから「設定保存」を選択すると、自動保存とは別名の設定保存ファイル（CPRKB1.par）に設定状態を保存します。

CPRKB.par、CPRKB1.par は本プログラム実行ファイルと同じフォルダに生成します。プログラム起動時に手動保存した状態とする場合は、CPRKB1.par を CPRKB.par にコピーしてください。（CPRKB.parを削除。CPRKB1.parをコピーしてCPRKB.parに名前を変更。）

(3) 操作カウンタ番号の選択

数字キー0～9で、操作対象となるカウンタ番号を選択します。

「カウンタ0～2」 0～2番
「ホールド0～2」 3～5番
「カウンタ3～5」 6～8番
「ホールド3」 9番
「ホールド4, 5」 矢印キーまたはマウスにて選択

上下矢印キーでも操作対象となるカウンタ番号の変更ができます。
マウス左クリックでも選択できます。
選択したカウンタ番号は黒背景表示となります。図の例ではカウンタ1を選択しています。

操作説明では

キー操作 → 選択したカウンタのみが操作対象となります。

マウス操作 → カウンタ番号選択とは無関係に任意のカウンタを操作できます。

タッチパネル操作
→ タッチパネルでの操作は、「マウス左クリック」を「タップ」と以下、読替えてください。

(4) 操作部分の拡大表示

画面の ⑦ 拡大矢印部分をマウス左クリックすると、操作部分が拡大画面に切替り、タッチパネルでのタップ操作が容易になります。
操作部分の拡大画面で、縮小矢印部分をマウス左クリックすると、元の画面に戻ります。



3. 2 カウンタ操作

(1) カウントの開始／停止／リセット

次のキーを押して各カウンタを個別に操作します。

G	カウントを開始します。カウンタの計測/停止表示が「計測」となります。 「計測停止」表示部分のマウス左クリックでも変更できます。
S	カウントを停止します。カウンタの計測/停止表示が「停止」となります。
Z	カウンタをリセットします。カウンタ値が0となります。 各カウンタ値の表示部分をマウスダブルクリックでもリセットできます。 大型文字表示をマウスダブルクリックで表示カウンタのリセットができます
X	リセット入力を無効とします。もう一度押すと有効に戻ります。 入力極性Rの各カウンタ入力極性表示をマウス左クリックでも操作できます。入力極性表示が＋－××＋－と変化します。入力極性表示が×のときは、リセット入力が無効状態です。

(2) カウントモード選択

次のキーを押して各カウンタのカウントモードを個別に選択します。

E	エンコーダカウントモードとします。 エンコーダカウントモードでは、カウント値表示は4通倍となります。 カウンタのモード表示が「ENCODER」となります。 「UP/DOWN ENCODER」表示部分のマウス左クリックでも変更できます
N	通常のUP/DOWNカウントモードとします。 カウンタのモード表示が「UP/DOWN」となります。

(3) ゲート機能選択

次のキーを押して各カウンタのゲート機能を個別に選択します。

(注) ホールドモード選択で、周期またはパルス幅を選択すると、このゲート機能選択は無効となります。

A	ゲート機能を有効にします。ゲート信号ONのときのみカウントを実行します。 入力極性表示のT部分が入力極性の設定に応じて、＋ または － になります。 入力極性Tの各カウンタ入力極性表示をマウス左クリックでも、 入力極性表示が＋－××＋－と変化します。入力極性表示が×のときは、ゲート機能が無効状態です。
B	ゲート機能を無効にします。ゲート信号はカウンタ動作と無関係になります。 入力極性表示のT部分が × になります。

（４）ホールドモード選択

次のキーを押して各カウンタのホールドモードを選択します。

P	カウンタのゲート入力信号の周期計測を可能とします。 ホールドのモード表示が「周期」となります。
W	カウンタゲート入力信号のパルス幅計測を可能とします。 ホールドのモード表示が「パルス幅」となります。
N	ホールド機能を標準（通常動作）とします。 ゲート信号のONからOFFの変化で、カウンタのカウント値をホールド（保持）します。

ホールドのモード表示部分「標準 周期 パルス幅」のマウス左クリックでも操作できます。
標準（通常動作）→ 周期→ パルス幅 → 標準 と変化します。

（５）入力極性変更

次のキーを押して各カウンタの入力極性を変更します。

キーを押すごとに極性が変化します。

各カウンタの極性表示部分のマウス左クリックでも操作できます。

C	カウント入力信号（エンコーダの場合はA相）の極性を変更します。
U	UP/DOWN信号入力（エンコーダの場合はB相）の極性を変更します。
R	リセット入力信号の極性を変更します。 マウスでの操作はカウンタ操作のリセット入力無効欄をご覧ください。
T	ゲート入力信号の極性を変更します。 マウスでの操作はゲート機能選択の項をご覧ください。

各カウンタの入力極性状態は、カウンタ値表示の極性欄に表示しています。

+	正極性（TTL入力 highにて1、絶縁入力 openにて1）
—	負極性（TTL入力 lowにて1、絶縁入力 closeにて1）
X	無効（カウント動作に影響なし。RリセットとTゲートのみ）

デジタル入力と各カウンタ信号の対応 詳しくはカウンタの説明書をご覧ください。

カウンタ番号	カウント入力 （A相入力）	UP/DOWN入力 （B相入力）	リセット入力	ゲート入力
0	bit0	bit1	bit2	bit3
1	bit4	bit5	bit6	bit7
2	bit8	bit9	bit10	bit11
3	bit12	bit13	bit14	bit15
4	bit16	bit17	bit18	bit19
5	bit20	bit21	bit22	bit23

(6) フィルタ設定

Fキーを押すごとにフィルタ設定が変化します。

各カウンタのフィルタ設定表示をマウス左クリックしても変更できます。

各カウンタのフィルタ設定状態は 、H、M、L の文字で表示しています。

フィルタ周波数は（50%duty入力するとき）

表示文字	フィルタ時間 DACS-2500KB-SCN3	フィルタ時間 DACS-2500KB-CNT3
<u> </u>	フィルタ無効	フィルタ無効
H	0.04ms 13KHz	0.15ms 3.3KHz
M	0.4ms 1.3KHz	1.5ms 330Hz
L	4 ms 130Hz	15ms 33Hz

各カウンタに設定したフィルタは、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）に共通に働きます。フィルタ機能有効とすると、設定した時間よりも短い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なしません。設定時間以上の長い入力変化があると入力変化があったと判断します。

リセット入力とゲート入力にはフィルタ設定はできません。

(7) カウント最終値の設定

メニューから「表示切替」を選択すると、操作メニュー表示部分が、カウント最終値設定表示に切替ります。もう一度、「表示切替」を選択すると操作メニュー表示に戻ります。

ホールド 5	0	周期
	最終値(16進)	(10進)
カウンタ 0	fffffff	無効
カウンタ 1	fffffff	無効
カウンタ 2	fffffff	無効
カウンタ 3	fffffff	無効
カウンタ 4	00bc614e	12345678
カウンタ 5	fffffff	無効
分周出力(0~2) 無	カウンタ4 最終値 = 12345678_ ←	
分周出力(3~5) 無	記録なし	
Dout 00X 000 Din 1100_1111_1111_1011_1101_0000		

指定した
カウンタ番号の
最終値を入力

カウント最終値設定の各カウンタ最終値表示（図中、カウンタ0~5の右にある ffffffff）をマウス左クリックすると、画面下側に、指定したカウンタ番号の最終値を入力する表示が出ます。最終値は0以上の10進数で指定し、最後にENTERキーを押します。負数は指定できません。また、最終値入力文字Xを入力してENTERキーを押すと、無効（fffffff）状態に戻すことができます。

初期状態では、カウント最終値での動作は、「くり返し」になっています。

「くり返し」では、+方向のカウントの場合、最終値になると次のカウントでカウント値0に戻って、そのままアップカウントを続行します。－方向のカウントの場合、カウント値が0になると、次のカウントで設定した最終値に戻って、再びダウンカウントを続行します。

「くり返し」では、各カウンタに対応するデジタル出力は分周出力となります。分周出力の詳細はカウンタ基板の説明書をご覧ください。

	最終値(16進)	(10進)	終点動作
カウンタ 0	ffffffff	無効	くり返し
カウンタ 1	ffffffff	無効	停止
カウンタ 2	ffffffff	無効	くり返し
カウンタ 3	ffffffff	無効	くり返し
カウンタ 4	00bc614e	12345678	くり返し
カウンタ 5	ffffffff	無効	くり返し
分周出力(0~2) 無			
分周出力(3~5) 無			記録なし
Dout 00X 000	Din	1101_1111_1111_1011_1101_0001	

終点動作表示の各カウンタ動作（図中、くり返し）をマウス左クリックすると、「停止」に変わります。カウント最終値「停止」では、＋方向のカウントの場合、最終値になるとカウント動作を停止します。－方向のカウントの場合、カウント値が0になるとカウント動作を停止します。停止と同時に、該当するカウンタの分周デジタル出力が反転します。カウント開始前のカウンタリセットにて、分周出力はOFFとなりますので、カウントを開始して、カウンタが最終値になると、この出力がONにて、最終値となったことを検知することができます。

設定したカウント最終値と終点動作は、プログラム終了時に自動保存となり、次の起動時に終了した状態にて開始します。

（８）分周出力の有効/無効切換

カウント最終値の設定画面で、分周出力の有効/無効を切換えます。

分周出力（０～２）の部分をクリックすると、カウンタ０～２の **有効/無効** が変わります。

分周出力（３～５）の部分をクリックすると、カウンタ３～５の **有効/無効** が変わります。

分周出力を有効にすると、カウンタ基板のデジタル出力は分周出力となります。無効にすると、外部プログラムとの連携動作にて、汎用デジタル出力として使用できます。

（注）デジタル出力bit15～12は、カウンタ用テスト出力固定です。

（９）デジタル入出力の表示

デジタル入力の状態を、Din欄に 各bit対応で、bit23～0の順に表示します。

汎用デジタル出力の状態を Dout欄に 16進6桁（bit23～0の順）で表示します。出力が分周出力となっているbitは、汎用出力は無効となりますので、X（大文字）で表示します。

汎用出力は、外部プログラムとの連携動作にて指定します。画面操作では指定できません。外部プログラムの指定で無指定となっているbitは、x（小文字）となります。

（１０）キーロック

L	キーおよびマウス操作を無効とします。 ただしカウンタ番号選択とEscキーは操作可能。
Esc	キーロックを解除します。

3. 3 カウント入力のパルス周期とパルス幅表示

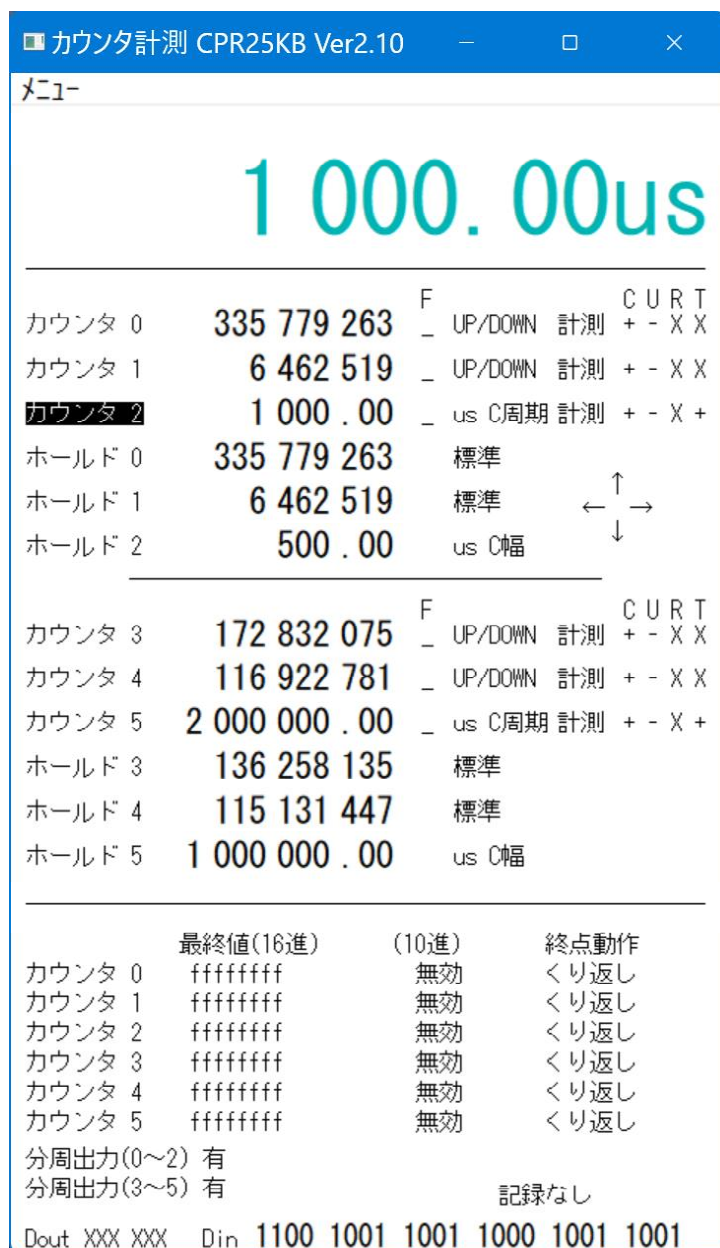
本項で説明する機能は、2025年4月以降に出荷した、DACS-2500KB-SCN3
DACS-2500KD-SCNT-ISOE で動作します。その他のカウンタ基板、カウンタユニット
では動作しません。

基本機能の周期／幅表示は、各カウンタのゲート信号を対象としていますが、本項の説明は
カウント入力信号を直接計測する場合となります。

操作方法

表示画面左側で カウンタ0～2、カウンタ3～5 のいずれかを選択します。

%キーを押すと、選択したカウンタの表示が、カウント入力信号の周期とパルス幅表示に
かわります。再び、%キーを押すと、もとの表示に戻ります。



計測対象入力

カウンタ0 デジタル入力bit0
カウンタ1 デジタル入力bit4
カウンタ2 デジタル入力bit8
カウンタ3 デジタル入力bit1 2
カウンタ4 デジタル入力bit1 6
カウンタ5 デジタル入力bit2 0

左の図は、カウンタ2とカウンタ5
を、カウント入力信号の周期とパルス
幅表示に変更した例です。

カウンタ値欄に パルス周期
ホールド値覧に パルス幅 を μs 単位
で小数点2桁まで表示しています。

選択しているカウンタは、
拡大表示もパルス周期/幅表示となり
ます。

カウント入力信号の周期とパルス幅
表示としている状態で、データ記録
をすると、記録データはカウント入
力信号の周期とパルス幅になります。
記録データの詳細は、
「4項 カウント値のファイル記録」
をご覧ください。

4. カウント値のファイル記録

(重要) 記録機能を利用するためには、**カウンタ0 のゲート入力に、記録間隔を決める信号を接続**する必要があります。接続する信号は、カウンタユニット（基板）から出力している 0.5Hz（2秒周期）のクロック信号を推奨します。

4. 1 記録の開始と停止

左括弧キー “(” を押すとカウント値のファイル記録を開始します。
右括弧キー “)” を押すとファイル記録を停止します。
または、「記録なし」の部分をマウス左クリックで 記録を開始します。
「記録中」の部分をマウス左クリックで 記録を停止します。

カウントモード選択 E: エンコーダ N: UP/DOWN
ゲート機能選択 A: 有効 B: 無効
ホールドモード選択 P: 周期 W: パルス幅 N: 通常トリガ
入力極性変更 C: カウント U: UP/DOWN R: リセット T: ゲート
フィルタ選択 F
最終値を最大値に戻す X[ENTER]

記録中 26

記録中を表示（数字は記録回数）
反転文字から通常文字に変化する
時点で、1行分のデータを記録
例： **記録中 1** → 記録中 2

4. 2 記録ファイル形式

記録するファイル名 CPR25KB.csv
実行ファイルと同じディレクトリーに作成します。
ファイル形式 CSVテキスト形式
データ形式 同時刻の各カウンタ値を、
カウンタ0～2、ホールド0～2、カウンタ3～5、ホールド3～5
の順で、カンマで区切られた11桁の10進数にて、1行に表示。
時刻ごとに行を変えて記録。

カウンタ入力のパルス周期/パルス幅表示を選択しているカウンタは
カウンタ値欄がパルス周期、ホールド値欄がパルス幅となります。
単位は、64MHzクロックでカウントしたクロック数（整数値）です。

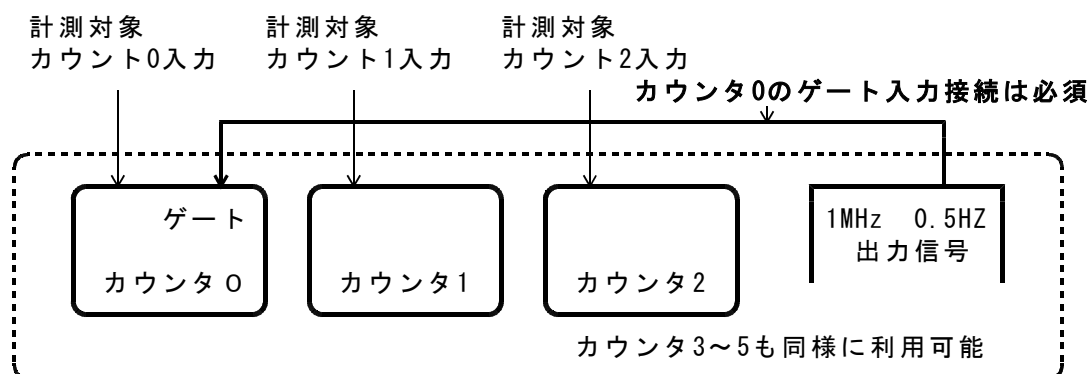
-2096652899,	-2136718,	----	2198456,	-2140661766,	1099, 18:51:00
-2094653745,	-2138717,	----	2200455,	-2138662605,	1100, 18:51:02
-2092654140,	-2140717,	----	2202455,	-2136663001,	1101, 18:51:04

↑ カウンタ0 12個分のカウンタデータと時刻が1行 ↑ ホールド5 ← 時刻

4. 3 記録データの更新間隔を設定

ファイルに1行分のデータ、すなわち同時刻の6個のカウント値と6個のホールド値を出力するタイミングは、カウンタ0のゲート入力 が ONからOFF（TTL入力の場合はHighからLow。絶縁入力の場合はCloseからOpen）となるときです。入力極性を反転している場合は、この逆となります。この機能は、ゲート機能の有効/無効の設定とは関係なく動作します。

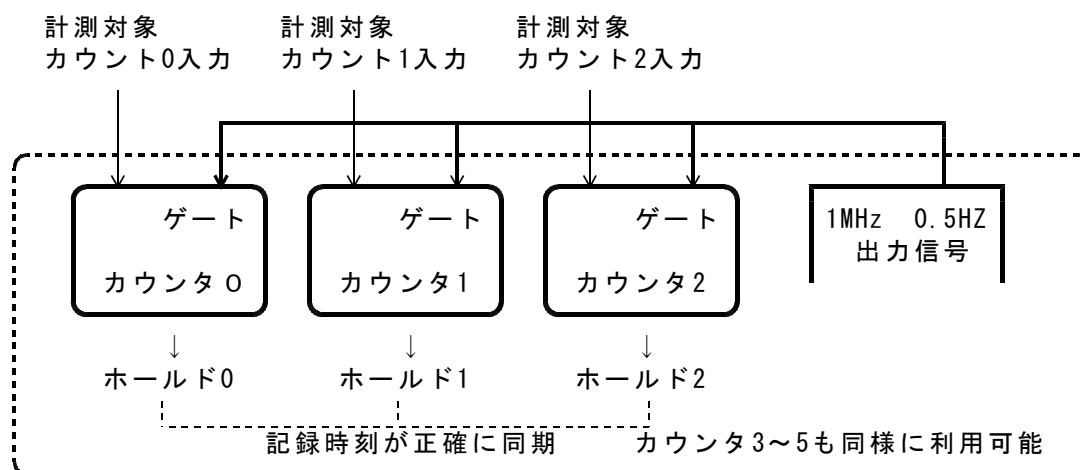
（1）最も簡単な記録方法（2秒間隔で記録する場合）



（注）取得したカウント値は、各カウンタで 10ms 程度の取得時刻誤差があります。

（2）正確に時刻が同期したカウント値を記録する方法

各カウンタのゲート入力に同じ信号を接続します。この接続で、各カウンタのカウント値は、ゲート入力 がONからOFFに変化するとき、ホールドレジスタに保持されますので、ホールド0～5の値は 1 μ s程度の誤差で正確に同期した値となります。

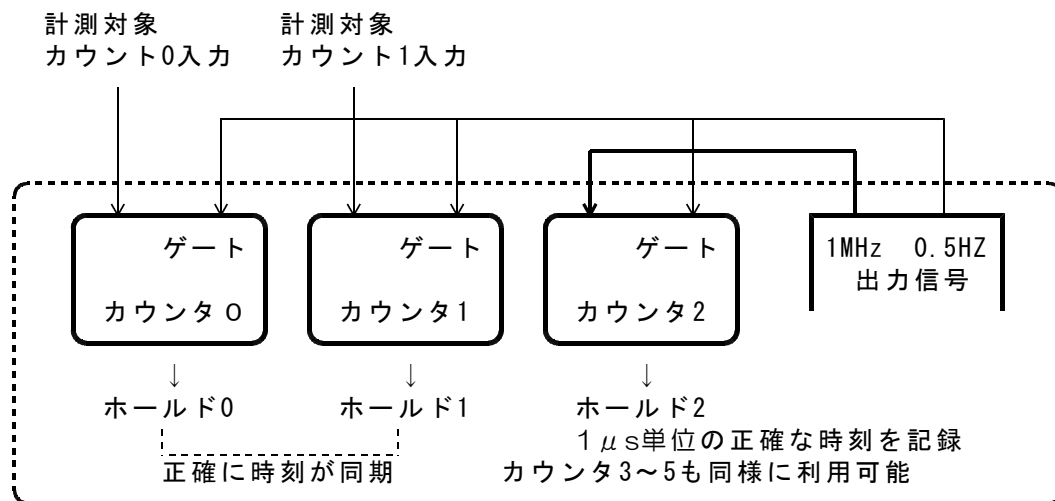


（ご参考）ホールドレジスタは、ゲート機能の有効/無効設定とは関係なく、ゲート入力 がONからOFFに変化したときの、対応するカウンタの値を保持します。

カウンタ値を連続して計測する場合は、ゲート機能を無効に設定しておきます。

(3) 1 μ s 単位の記録間隔を取得する方法

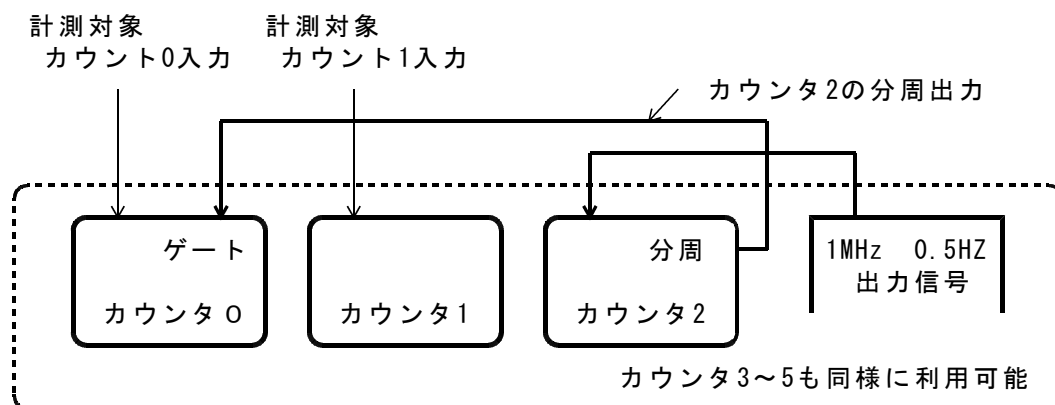
カウンタ0～5 のいずれかのカウンタ（下図ではカウンタ2）のカウンタ入力に、カウンタ基板から出力している 1MHzの信号を接続すると、カウンタ2のホールド値から、1 μ s 単位の正確な記録間隔を取得することができます。



(4) 任意の時間間隔で記録する方法

カウンタ2のカウンタ入力に、カウンタ基板から出力している 1MHzの信号を接続し、カウンタ2の分周出力を、カウンタ0のゲート入力に接続します。

また、カウンタ0とカウンタ1の正確に時刻が同期したカウント値を記録するには、カウンタ1のゲートにも同じ信号を接続し、ホールド0とホールド1を利用します。



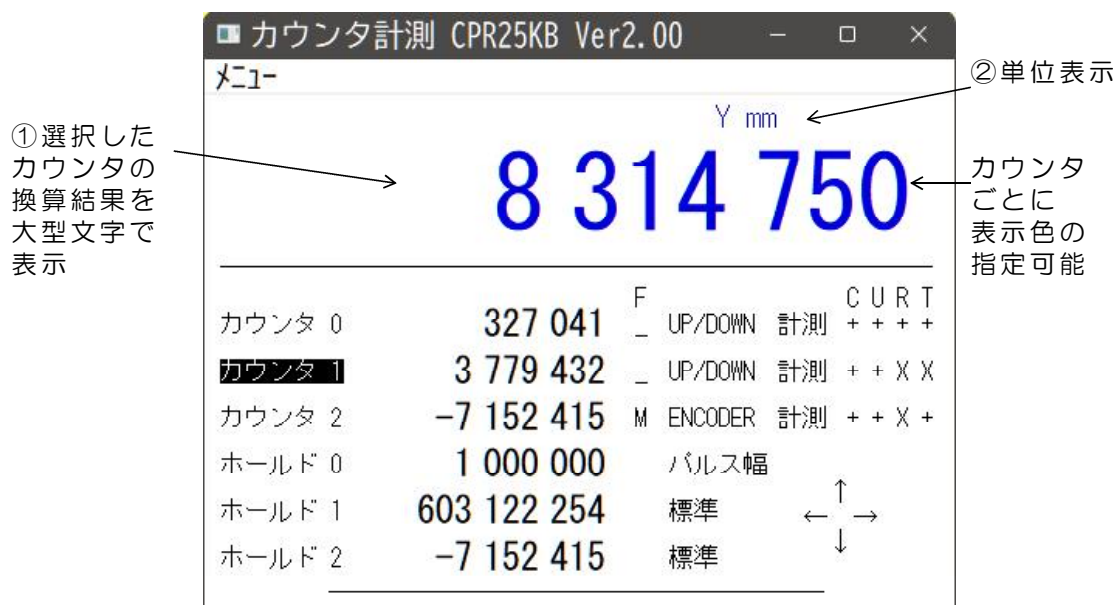
カウンタ2の分周出力について

- ☐ カウンタ2のカウント最終値を設定します。
分周出力の周期 = (最終値 + 1) \times 2 μ s
記録動作が可能な設定周期は 100ms 以上です。
これよりも短い周期は設定できません。
- ☐ カウンタ2の終点動作を「くり返し」にします。
- ☐ カウンタ2の分周出力 デジタル出力 bit 20
詳細はカウンタ説明書をご覧ください。

5. カウント値を任意の単位で換算表示

1 パルスあたりの距離など換算値を、カウンタごとに指定し、大型文字部分を指定単位で表示することができます。

(注) 中段に表示している各カウンタのカウント値およびホールド値は、換算表示の対象となりません。



フォルダ dacs2500KB_CNT にあるファイル CRPKB_sample.uni を CPR25KB.exe と同じディレクトリにコピーし、CRPKB.uni に名前を変更して、テキストエディタで編集します。CRPKB.uniファイルがない場合は、単位換算表示は無効となります。

CPRK_sample.uni の内容 各行に3個のデータがカンマで区切られています。

1. 012345, 2, 距離 X μ m
 2. 200000, 1, Y mm
 10. 00000, 3, Z mm
 1. 0, 4, 周期 sec
 10. 0, 5, 周期 msec
 100. 0, 6, 周期 μ sec
 2. 012345, 3, 距離 Z μ m
 3. 200000, 2, X mm
 20. 00000, 1, Y mm
 100. 0, 1, 周期 μ sec
 10. 0, 2, 周期 msec
 1. 0, 3, 周期 sec

カウンタ 0 の設定データ
 カウンタ 1
 カウンタ 2
 ホールド 0 の設定データ
 ホールド 1
 ホールド 2
 カウンタ 3 の設定データ
 カウンタ 4
 カウンタ 5
 ホールド 3 の設定データ
 ホールド 4
 ホールド 5

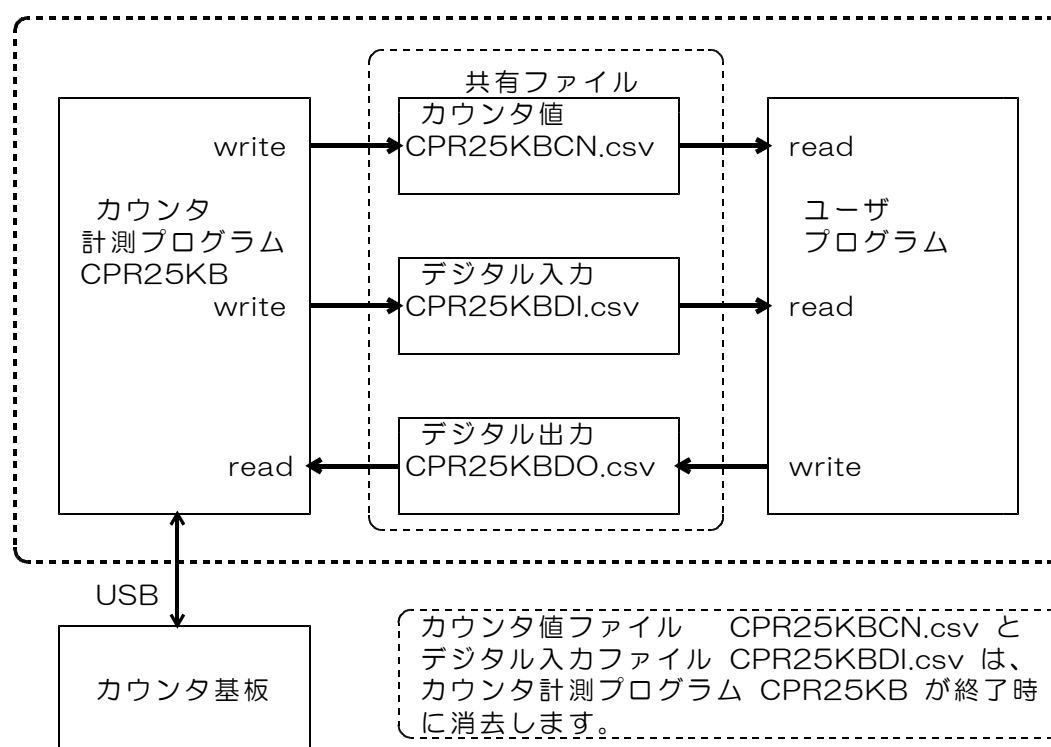
画面②の部分に表示する単位 色指定 0: 黒 1: 青 2: 緑 3: 水色
 4: 赤 5: 紫 6: 黄
 換算単位 カウント数に乗算した値を画面に表示
 (注) 乗算結果の小数点以下は表示対象となりません。

6. 外部プログラムと連携して動作

6. 1 連携動作の概要

この連携動作により、ユーザプログラムでは、カウンタ基板を直接制御することなく、共有ファイルの書き込み/読取りだけで、カウンタ値の読取り、デジタル入出力の制御を連続して実行することができます。

外部連携動作を有効にする場合は、カウンタ計測ソフト（CPR25KB）の最下段にある、デジタル入出力状態の表示行部分を、マウスにてダブルクリックします。外部連携動作が有効になると、Dinの文字が反転文字になります。詳細は、6.3項「サンプルプログラムで外部連携動作」をご覧ください。外部連携動作が有効な状態で、カウンタ計測ソフト（CPR25KB）を終了すると、次の起動からは、起動直後から外部連携動作が有効となっています。



カウンタ計測プログラム CPR25KB は、おおむね 0.1秒間隔で、（1）カウンタ値ファイル CPR25KBCN.csv、（2）デジタル入力ファイル CPR25KBDI.csv にデータを書込みます。また、同じ間隔で（3）デジタル出力ファイル CPR25KBDO.csv を読取ります。

（注）書き込み/読取りの間隔は、使用するパソコンの処理能力に依存します。

データの書き込み/読取り後は、直ちにファイルのclose処理を行いますので、ユーザプログラムが、これら共有ファイルの書き込み/読取りを行うのに十分な空き時間があります。

ユーザプログラムでも同様に、これら共有ファイルの書き込み/読取りを行うことにより、カウンタ値の読取り、デジタル入力の読取りを行うことができますし、汎用デジタル出力の指定を連続して行うことができます。ユーザプログラムでも、データの書き込み/読取り後は、直ちにファイルのclose処理を行う必要があります。また、カウンタ計測プログラム側が使用中の場合で、openできないときの再試行処理も必要です。

デジタル出力ファイル CPR25KBDO.csv に指定したデータは、カウンタの分周出力を無効としている場合のみ、汎用デジタル出力となります。

6. 2 共有ファイルのデータ形式

(1) カウンタ値ファイル CPR25KBCN.csv

共有ファイル名	CPR25KBCN.csv 実行ファイルと同じディレクトリーに、計測プログラムが作成します。 計測プログラム側から書込み。 ユーザプログラムは読み込みのみ。
ファイル形式	CSVテキスト形式
データ形式	同時刻の各カウンタ値を、 カウンタ0～2、ホールド0～2、カウンタ3～5、ホールド3～5 の順で、カンマで区切られた11桁の10進数にて、1行に表示。 末尾はCRコード

-2092654140, -2140717, ---- 2202455,-2136663001, 1101
↑
カウンタ0 12個分のカウンタデータが1行 ↑
ホールド5

(2) デジタル入力ファイル CPR25KBDI.csv

共有ファイル名	CPR25KBDI.csv 実行ファイルと同じディレクトリーに、計測プログラムが作成します。 計測プログラム側から書込み。 ユーザプログラムは読み込みのみ。
ファイル形式	CSVテキスト形式
データ形式	デジタル入力の現在状態を、16進数6桁（bit23～0）にて記述 続いて、カンマで区切って、カウンタ基板との通信接続状態 末尾はCRコード

2A0109, 0

通信状態 0 : 正常 1 : 通信切断中

デジタル入力状態 16進数6桁
(bit23~20、bit19~16、bit15~12、bit11~8、bit7~4、bit3~0)

(3) デジタル出力ファイル CPR25KBDO.csv

共有ファイル名	CPR25KBDO.csv 実行ファイルと同じディレクトリーに、ユーザプログラムが作成。 ユーザプログラム側から書込み。 計測プログラムは読み込みのみ。
ファイル形式	CSVテキスト形式
データ形式	汎用デジタル出力を、16進数6桁（bit23～0）にて記述 末尾はCRコード

2A0109
↑
デジタル出力の指定 16進数6桁
(bit23～20、bit19～16、bit15～12、bit11～8、bit7～4、bit3～0)

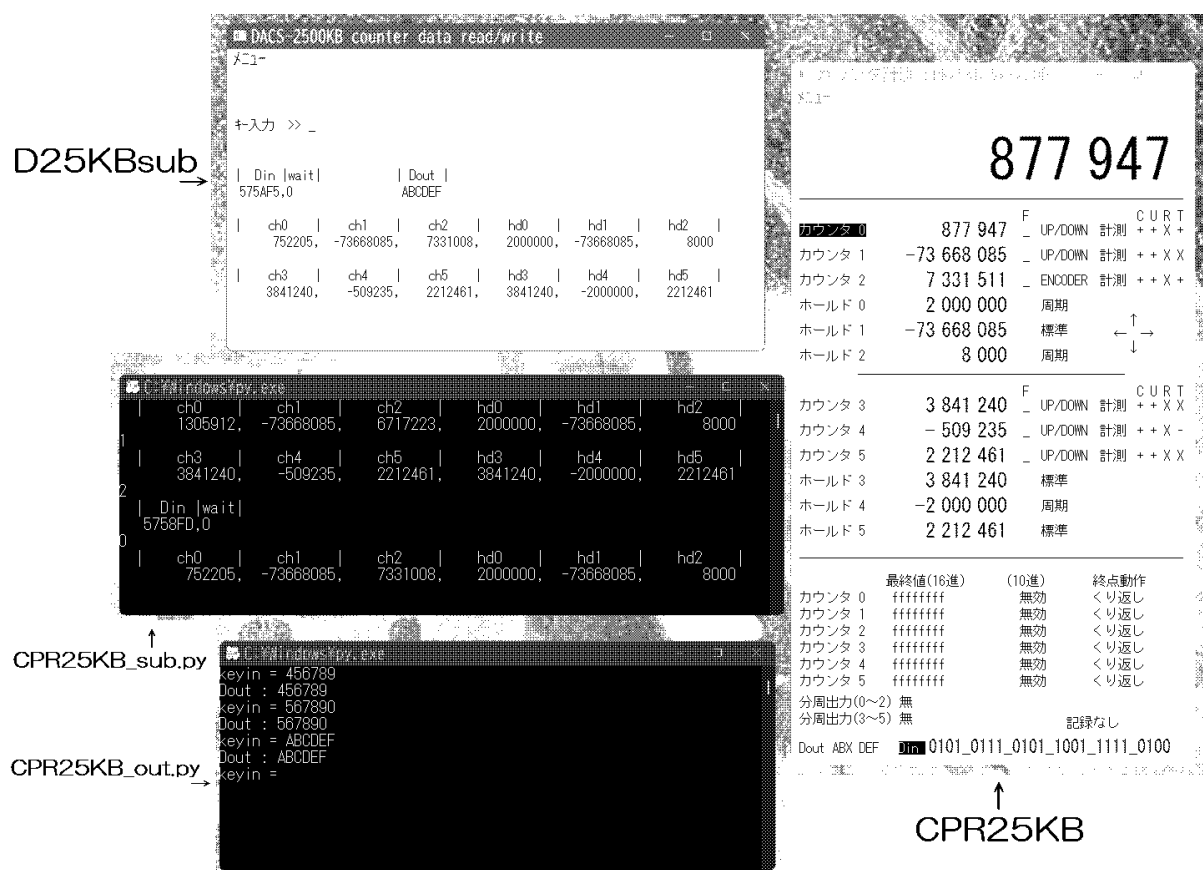
6. 3 サンプルプログラムで外部連携動作

外部連携動作を有効にする場合は、カウンタ計測ソフト（CPR25KB）の最下段にある、デジタル入出力状態の表示行部分を、マウスにてダブルクリックします。外部連携動作が有効になると、Dinの文字が反転文字になります。

外部連携動作が有効な状態で、カウンタ計測ソフト（CPR25KB）を終了すると、次の起動からは、起動直後から外部連携動作が有効となっています。



下図は、カウンタ計測ソフト（CPR25KB）と3種類の外部連携サンプルプログラムを、1台のパソコンで同時動作させた画面の例です。



この3種類の外部連携サンプルプログラムは、フォルダ dacs2500KB_CNT に、カウンタ計測ソフト実行ファイル CPR25KB.exe と共に、ソースファイル付きで収納しています。詳細な動作仕様は、各ソースファイルの注釈をご覧ください。

いずれのサンプルプログラムでも、ファイルのread/write といった簡単な処理で、カウンタのカウント値の読取り、デジタル入力状態の読取り、汎用デジタル出力の書込みを行っています。

CPR25KB_sub.py pythonで記述した連携プログラムです。

キー入力 0 (enter) で カウンタのカウント値 ch0~2、hd0~2
キー入力 1 (enter) で カウンタのカウント値 ch3~5、hd3~5
キー入力 2 (enter) で デジタル入力状態と通信状態を表示します。

およそ200msの間隔で、カウンタ計測ソフト CPR25KB の共有ファイル
をreadし、カウンタ値の読取り、デジタル入力の読取りを行い、画面表示を
繰返します。

CPR25KB_out.py pythonで記述した連携プログラムです。

汎用デジタル出力を、キー入力（16進6桁（enter））で指定します。
キー入力にて指定された汎用デジタル出力を、共有ファイルに書込みます。

分周出力を有効にすると、カウンタ基板のデジタル出力は分周出力となります。
無効にすると、外部プログラムとの連携動作にて、汎用デジタル出力として
使用できます。
分周出力の有効/無効の設定は、カウンタ操作「分周出力の有効/無効切換」
をご覧ください。

D25KBsub C++で記述した連携プログラムです。

実行ファイルは D25KBsub.exe
ソースファイルはフォルダ D25KBsub に収納しています。

デジタル入力状態を Din欄 通信状態を wait欄
各カウンタのカウント値を ch0~2、hd0~2、ch3~5、hd3~5 欄に
表示します。

汎用デジタル出力は、キー入力（16進6桁（enter））で指定します。
汎用デジタル出力を指定したときのご注意は、上記の CPR25KB_out.py欄
をご確認ください。

およそ125msの間隔で、カウンタ計測ソフト CPR25KB の共有ファイル
をreadし、カウンタ値の読取り、デジタル入力の読取りと表示を繰返します。
また、キー入力にて指定された汎用デジタル出力を、共有ファイルに書込み
ます。

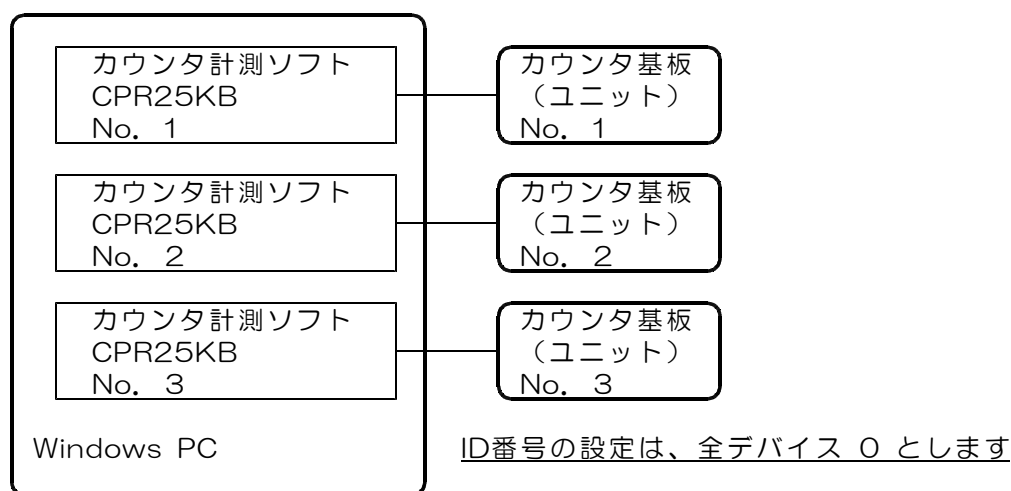
7. パソコン1台で複数の CPR25KB を動作させる

1台のパソコンに、複数台のカウンタユニット（基板）を接続して、それぞれ個別のカウンタ計測ソフト CPR25KB で、同時に動作させる手順を説明しています。

DACSのUSBインターフェイス製品には、すべての製品に、固有のシリアル番号を書込んでいます。カウンタ計測ソフト CPR25KB にシリアル番号を対応させてユニットを登録します。

（注1）パソコンに、カウンタ1台のみを接続して使用する場合は、本説明に記述の登録処理は必要ありません。

（注2）パソコンの処理能力により、接続台数が限定されます。



複数台のカウンタユニット（基板）を1台のパソコンに接続する例

カウンタユニット（基板）の登録方法

- （1）カウンタユニット（基板）のセット数分について、異なるフォルダを作成します。
例 CPR25KB1、CPR25KB2 など
 - （2）それぞれのフォルダに、
実行ファイル CPR25KB. exe をコピーします。
 - （3）カウンタユニット（基板）を1台のみ接続し、
そのユニットに対応させるフォルダにあるカウンタ計測ソフト CPR25KB. exe を
起動します。
 - （4）正常にカウンタ計測ソフトが起動したら、\$キーを一度押します。
カウンタ計測ソフトを一旦終了させて、フォルダの中を確認してください。
unitfix_sample.txt という名前のファイルができています。
 - （5）ファイル unitfix_sample.txt の名前を、unitfix.txt に変更します。
これにて、カウンタ計測ソフト CPR25KB. exe の次の実行から、デバイスが固定
となります。
- （1）～（5）の手順を、カウンタユニット（基板）の台数分につき、繰返します。
登録時には、必ず、カウンタユニット（基板）を1台のみ接続してください。

タイトルバーの文字列をカウンタユニットごとに設定する方法

メモ帳などのテキストエディタで unifix. txt 開き、コントローラのシリアル番号が記述されている行の次の行に、タイトルバーに表示する文字列を追加します。



これにて、カウンタ計測ソフト CRP25KB.exe を起動すると、タイトルバーの表示が指定文字列となり、それぞれのカウンタを、タイトルバーで区別することができるようになります。

(完)

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>

DACSCPR25KB25327C