

2chエンコーダカウンタ付き8～16CHカウンタ・タイマ
(エンコーダトリガ端子付) CT08(16)-ER2T
取扱説明書

図番4391 (改訂5)



TSUJICON APPLICATION OF ELECTRONIC DEVICES

ツジ電子株式会社

〒300-0013 茨城県土浦市神立町 3739
TEL.029-832-3031(代) FAX.029-832-2662
URL <http://www.tsujicon.jp/>
E-mail info2@tsuji-denshi.co.jp

CT08-ER2~CT16-ER2 共通コマンド表(LAN,USB対応)

コマンド	コマンド内容	内容詳細
ALM?	alarm read 0-15ch	オーバーフロー内容の問合せ 0-15CHとタイム 応答: overXXXXTM or overXXXX--
ALMX?	alarm read extended to 0-xxch xx: 07 to 15	オーバーフロー内容の問合せ 0-xxCHとタイム 応答: overXXXXXXXXTM or overXXXXXXXX--
CLAL	clear all	全カウンタ、タイマクリア
CLPC	clear preset counter	プリセットカウンタ(ch7)クリア
CLTM	clear timer	タイマクリア
CLCTxx	clear counter xx	カウンタxxクリア xx:00-15
CLCTxxyy	clear counter xx to yy	カウンタxx to yy クリア xx, yy:00-15
CPR?	counter preset data read	カウンタプリセット値リード 応答 10進数で8桁で(Kcts単位) (例:00010000)
CPRF?	counter preset data read	カウンタプリセット値リード 応答 10進数で8桁で(cts単位) (例:00010000)
CTMR?uuvvww	counter uu to vv and timer read	カウンタ uu ~ vv chリード uu, vv:00-17 応答 10進10桁 ww: 00/no timer, 01/timer
CTMRH?uuvvww	counter uu to vv and timer read	カウンタ uu ~ vv chリード uu, vv:00-17 応答 16進8桁 ww: 00/no timer, 01/timer
CTR?xx	counter xx read	カウンタxxリード xx:00-17 応答 10進10桁
CTRH?xx	counter xx read	カウンタxxリード xx:00-17 応答 16進8桁
CTR?xxyy	counter xx to yy read	カウンタxx to yy リード xx, yy:00-17 応答 10進10桁 区切りはスペース
CTRH?xxyy	counter xx to yy read	カウンタxx to yy リード xx, yy:00-17 応答 16進8桁 区切りはスペース
DSAS	disable auto stop	自動停止禁止(STOPコマンドまでカウント)
ENCS	enable counter stop	カウンタ停止有効
ENTS	enable timer stop	タイマー停止有効
GATEIN_DS	gate in disable	ゲート入力を無効にする(ゲートにかかわらずカウント)
GATEIN_EN	gate in enable	ゲート入力を有効にする(デフォルト)
GATEIN?	ask gate in mode	ゲート入力の状態を問合せ
MOD?	mode read	モードの問合せ
RDAL?	read all counter and timer	全カウンタ・タイマリード 応答:10進10桁
RDALH?	read all counter and timer	全カウンタ・タイマリード 応答:16進 8桁
SCPRdddd.....	set counter preset data	プリセットカウンタ値セット(Kcts単位)
SCPRFdddd.....	set counter preset data	プリセットカウンタ値セット(cts単位)
TPR?	timer preset data read	タイマプリセット値リード(ms単位)
TPRF?	timer preset data read	タイマプリセット値リード(μs単位)
STOP	stop counter	カウンタストップ
STPRdddd.....	set preset counter to dddd.....	プリセットタイマ値セット(ms)単位
STPRFdddd.....	set preset counter to dddd.....	プリセットタイマ値セット(μs)単位
STRT	start counter	カウンタスタート
TMR?	timer read	タイマリード 応答:10進10桁
TMRH?	timer read	タイマリード 応答:16進10桁
VER?	version information read	バージョン情報リード "1.00 11-11-11 CT08-ER2"
VERH?	hardware version information	ハードウェアバージョン情報リード "HD-VER 1"
REST	reset and start	モジュールのリセットスタート。電源再投入と同じです。
FLG?x (x:0, 1, 2, 3)	read internal flag	内部状態フラグの読出しを行います

GATE信号同期、タイマクロック同期データ収集コマンド
データ収集準備コマンド

コマンド	コマンド内容	内容詳細
CLGSDN	Clear Gate Synchronous Data Number	現在データ番号クリア(データ格納開始番地をゼロにする)
CLGSAL	Clear Gate Synchronous acquired All data	現在データ番号・全データクリア 注)全データクリアには30秒かかります
GSDNddd...	Gate Synchronous Data acquisition data Number set to	現在データ番号(データ格納開始番地)セット
GSDN?	Gate Synchronous Data acquisition data Number read	現在データ番号読み出し reply : 0 ~ 9999
GSEDDddd...	Gate Synchronous acquisition End data Number set to	測定最終データ番号セット (この番号までデータを取得後測定自動終了)
GSEDD?	Gate Synchronous acquisition End data Number read	測定最終データ番号読み出し reply : 0 ~ 9999
GT_ACQ_DIF	GateSync. Differential Data Acq.	増分データ収集モードへ
GT_ACQ_FUL	GateSync. Full Data Acq.	生のカウントデータ収集モードへ(デフォルト)
GT_ACQ?	Ask Diff or Full	収集モードの問合せ reply : FUL or DIF

GATE信号同期データ収集関連コマンド

コマンド	コマンド内容	内容詳細
GSTRT	Gate synchronous data acquisition STaRT	ゲート同期データ収集スタート (電源投入直後は、停止状態です)
GESTRT	Gate Edge synchronous data acquisition STaRT	ゲートエッジ同期データ収集スタート (電源投入直後は、停止状態です)

タイマ(内部生成)クロック同期データ収集関連コマンド

コマンド	コマンド内容	内容詳細
GTRUNddd...	Gate Timer synchronous RUN time	ゲートタイマ ON 時間指定 (μ s単位で指定可)
GTRUN?	Gate Timer synchronous RUN time read	ゲートタイマ ON 時間読み出し
GTOFFddd...	Gate Timer synchronous OFF time	ゲートタイマ同期データ収集OFF時間 (μ s単位で指定可、ゼロ指定時は最小の120ns)
GTOFF?	Gate Timer synchronous OFF time read	ゲートタイマ同期データ収集OFF時間読み出し
GTSTRT	Gate Timer synchronous data acquisition STaRT	ゲートタイマ同期データ収集スタート (電源投入直後は、停止状態です)

同期データ収集動作共通コマンド

コマンド	コマンド内容	内容詳細
STOP	gate synchronous data acquisition STOP	ゲート同期データ収集中強制ストップ (カウンタストップ"STOP"と共通です)
GSTS?	Gate synchronous data acquisition Status read	ゲート同期データ収集状態読み出し
GSDAL?	Gate synchronous acquired all data(0-7ch & time) read	全データ読み出し(0～現在データ番号 - 1 まで) 応答:10進数
GSDALX?	Gate synchronous acquired all data(0-xxch & time) read	全データ読み出し(0～現在データ番号 - 1 まで) 応答:10進数
GSDALH?	Gate synchronous acquired all data(0-7ch & time) read	全データ読み出し(0～現在データ番号 - 1 まで) 応答:16進数
GSDALXH?	Gate synchronous acquired all data(0-xxch & time) read	全データ読み出し(0～現在データ番号 - 1 まで) 応答:16進数
GSDRD?xxxxyyyy	Gate synchronous acquired data (0-7ch) read from xxxx to yyyy	指定範囲全データ読み出し 応答:10進数
GSDRDx?xxxxyyyy(K)	Gate synchronous acquired data all ch read from xxxx to yyyy	指定範囲全データ読み出し (K)付加でデータ番号は 応答:10進数 ×1000になります
GSDRDH?xxxxyyyy	Gate synchronous acquired data (0-7ch) read from xxxx to yyyy	指定範囲データ読み出し 応答:16進数
GSDRDxH?xxxxyyyy(K)	Gate synchronous acquired data all ch read from xxxx to yyyy	指定範囲データ読み出し(LAN高速読出対応) 応答:16進数
GSCRd?uvwxxyyyyy	Gate synchronous acq. data read (u - v ch) from xxxx to yyyy	指定範囲の指定チャンネルデータ読み出し 応答:10進数 ch u to v, w:1 タイマ有り
GSCRdx?uuvvwxyxyyyyy(K)	Gate synchronous acq. data read (uu-vv ch)from xxxx to yyyy	指定範囲の指定チャンネルデータ読み出し 応答:10進数 ch uu to vv, ww: 01 タイマ有り
GSCRdH?uvwxxyyyyy	Gate synchronous acq. data read (u - v ch) from xxxx to yyyy	指定範囲データ読み出し 応答:16進数 ch u to v, w:1 タイマ有り
GSCRdxH?uuvvwxyxyyyyy(K)	Gate synchronous acq. data read (uu-vv ch)from xxxx to yyyy	指定範囲データ読み出し 応答:16進数 ch uu to vv, ww: 01 タイマ有り

タイマ(内部生成)クロック同期データ収集関連コマンド

コマンド	コマンド内容	内容詳細
GTRUNddd...	Gate Timer synchronous RUN time	ゲートタイマ ON 時間指定 (μ s単位で指定可)
GTRUN?	Gate Timer synchronous RUN time read	ゲートタイマ ON 時間読み出し
GTOFFddd...	Gate Timer synchronous OFF time	ゲートタイマ同期データ収集OFF時間 (μ s単位で指定可、ゼロ指定時は最小の120ns)
GTOFF?	Gate Timer synchronous OFF time read	ゲートタイマ同期データ収集OFF時間読み出し

同期データ収集動作共通コマンド

コマンド	コマンド内容	内容詳細
STOP	gate synchronous data acquisition STOP	ゲート同期データ収集中強制ストップ(ストップ処理) (カウンタストップ"STOP"と共通です)
GSTS?	Gate synchronous data acquisition Status read	ゲート同期データ収集状態読み出し

カウンタ・タイマの連続同期読取りコマンド

コマンド	コマンド内容	内容詳細
TSDL(H)uvw	Timer Synchronous DownLoad ch u to v and timer	タイマ同期ダウンロード内容を指定します カウンタch u ~ v と w:1/0 タイマデータ有無 応答は"H"無し:10進 "H"有り:16進です
TSDLX(H)uuvvww	Timer Synchronous DownLoad ch uu to vv and timer	タイマ同期ダウンロード内容を指定します カウンタch uu ~ vv と ww:01/00 タイマデータ有無 応答は"H"無し:10進 "H"有り:16進です
TSDL?	Timer Synchronous DownLoad Setting Read	タイマ同期ダウンロード指定内容を読み出します 応答は H_uu_vv_ww, D_uu_vv_ww などです。 "H":16進 "D":10進です。
TSDTxxx	Timer Synchronous DownLoad interval Time	ダウンロードのインターバル時間を 1ms単位で指定します
TSDT?	interval Time read	インターバル時間の読み出し
TSDSTRT	Download START	ダウンロードの開始指示
TSDSTOP	Download STOP	ダウンロードの停止指示
XSDL(H)uvw	eXternal Synchronous DownLoad ch u to v and timer	外部ゲート同期ダウンロード内容を指定します カウンタch u ~ v と w:1/0 タイマデータ有無 応答は"H"無し:10進 "H"有り:16進です
XSDLX(H)uuvvww	eXternal Synchronous DownLoad ch uu to vv and timer	外部ゲート同期ダウンロード内容を指定します カウンタch uu ~ vv と ww:01/00 タイマデータ有無 応答は"H"無し:10進 "H"有り:16進です
XSDL?	eXternal Synchronous DownLoad Setting Read	外部信号同期ダウンロード指定内容を読み出します 応答は H_uu_vv_ww, D_uu_vv_ww などです。 "H":16進 "D":10進です。
XSDSTRT	Download START	ダウンロードの開始指示
XSDSTOP	Download STOP	ダウンロードの停止指示
STOP	stop counter and Download	カウンタストップおよびダウンロード停止

LCD表示機能コマンド(表示器付きのタイプ用のコマンドです)

コマンド	コマンド内容	内容詳細
SDUxx	set display upper row xx channel	LCD上段にCH xxを表示する xx:00-07
SDUTM	set display upper row timer data	LCD上段にタイマー値を表示する
SDUCP	set display upper row counter preset data	LCD上段にカウンタプリセット値を表示する
SDUTP	set display upper row timer preset data	LCD上段にタイマープリセット値を表示する
SDLxx	set display lower row xx channel	LCD下段にCH xxを表示する xx:00-07
SDLTM	set display lower row timer data	LCD下段にタイマー値を表示する
SDLCP	set display lower row counter preset data	LCD下段にカウンタプリセット値を表示する
SDLTP	set display lower row timer preset data	LCD下段にタイマープリセット値を表示する
BKON	Back Light ON	バックライトを点灯する
BKOFF	Back Light OFF	バックライトを消灯する

LAN関連コマンド

コマンド	コマンド内容	内容詳細
MAC?	MAC address read Read only	応答:0050C2970018 などと読み出せます
IPAXXX_XXX_XXX_XXX	IP address set xxx: 000~255	LANのIPアドレスをセットする 電源再立ち上げまたは“REST”コマンド後有効
IPA?	IP address read	IPアドレスの読み出し 応答:IPA192_168_001_155 など
PRTx...x	ポート番号 set PRT7777 など	ポート番号をセットする 電源再立ち上げまたは“REST”コマンド後有効
PRT?	Port number read	ポート番号の読み出し 応答:PRT 7777 など
GTWXXX_XXX_XXX_XXX	GateWay address set xxx: 000~255	LANのGateWayアドレスをセットする 電源再立ち上げまたは“REST”コマンド後有効
GTW?	GateWay address read	GateWayアドレスの読み出し 応答:GTW192_168_001_001 など
SNMXXX_XXX_XXX_XXX	SubNetMask set xxx: 000~255	LANのSNMをセットする 電源再立ち上げまたは“REST”コマンド後有効
SNM?	SubNetMask read	SNMの読み出し 応答:SNM255_255_255_000 など

特殊コマンド(内部ROMの初期化コマンド'です。IPアドレスが不明になったときなどにUSB通信でお使いください)

コマンド	コマンド内容	内容詳細
INITROM	Internal ROM data Initialize	内部ROM初期化内容 初期化の内容詳細は4-5-6項を参照ください

応答のないコマンドにも“OK”や“NG”を返すための設定コマンド

コマンド	コマンド内容	内容詳細
ALL_REP_EN	All reply enabel	全コマンドに返信があるように設定します 問合せコマンド以外には“OK”や“NG”を返送
ALL_REP_DS	All reply disable	問合せコマンド以外には返答しません
ALL_REP?	All reply mode request	全コマンド返信有るか否かを問い合わせます 応答:有りのとき:EN 無しのとき:DS と返します

RUN出力(TTL)の最小パルス幅を10 μ sにするコマンド

コマンド	コマンド内容	内容詳細
MIN10U_EN	Minimum 10u enable	最小パルス幅を10 μ sにする
MIN10U_DS	Minimum 10u disable	最小パルス幅は条件通りに出力
MIN10U?	MIN10U mode request	MIN10Uモード状態を問い合わせます 応答:mode on :EN mode off :DS

入力モード切り替えコマンド

IN? xx	Returns input mode settings of xx~xx+7 xx: 00, 08, 16, 24, 32, 40, 48, 56	入力モードの読み出しです 応答例: (xx=00のとき) CH 00 - 07 : TTL_Hi TTL_Hi TTL_50 TTL_50 NIM NIM TTL_50 TTL_50 (xx=56のとき) CH 56 - 63 : TTL_Hi TTL_Hi TTL_50 TTL_50 NIM NIM TTL_50 TTL_50
THI ALL	Sets all channel to TTL Hi-Z	全チャンネルの入力モードを、TTL Hi-Zに設定します 応答: OK
THI x	Sets CHx and CHx+1 to TTL Hi-Z x: 0, 2, 4, , 62	指定したチャンネルx、および、x+1の入力モードを、TTL Hi-Zに設定します 応答: OK
T50 ALL	Sets all channel to TTL 50 Ω	全チャンネルの入力モードを、TTL 50 Ωに設定します 応答: OK
T50 x	Sets CHx and CHx+1 to TTL 50 Ω x: 0, 2, 4, , 62	指定したチャンネルx、および、x+1の入力モードを、TTL 50 Ωに設定します 応答: OK
NIM ALL	Sets all channel to NIM	全チャンネルの入力モードを、NIMに設定します 応答: OK
NIM x	Sets CHx and CHx+1 to NIM x: 0, 2, 4, , 62	指定したチャンネルx、および、x+1の入力モードを、NIMに設定します 応答: OK

外部制御信号極性切換コマンド(Hardware Version 8 or later)

PGATE?	Returns GATE signal polarity Response: Positive or Negative	GATE信号の極性を返します 応答:Positive または Negative
PGATEP	Sets GATE polarity to positive	GATE信号の極性を正にします 応答:OK
PGATEN	Sets GATE polarity to negative	GATE信号の極性を負にします 応答:OK
PSTART?	Returns START signal polarity Response: Positive or Negative	START信号の極性を返します 応答:Positive または Negative
PSTARTP	Sets START polarity to positive	START信号の極性を正にします 応答:OK
PSTARTN	Sets START polarity to negative	START信号の極性を負にします 応答:OK
PSTOP?	Returns STOP signal polarity Response: Positive or Negative	STOP信号の極性を返します 応答:Positive または Negative
PSTOPP	Sets STOP polarity to positive	STOP信号の極性を正にします 応答:OK
PSTOPN	Sets STOP polarity to negative	STOP信号の極性を負にします 応答:OK
PRUN?	Returns RUN signal polarity Response: Positive or Negative	RUN信号の極性を返します 応答:Positive または Negative
PRUNP	Sets RUN polarity to positive	RUN信号の極性を正にします 応答:OK
PRUNN	Sets RUN polarity to negative	RUN信号の極性を負にします 応答:OK

エンコーダカウンタ用のコマンド(2) エンコーダ同期トリガ関連

コマンド	コマンド内容	内 容 詳 細
EATE	Encoder A sync Trigger Enable	チャンネルA 同期トリガ出力用カウンタ動作を許可します。
EATD	Encoder A sync Trigger Disable	チャンネルA 同期トリガ出力用カウンタ動作を禁止します。
EAT?	Encoder A sync Trigger Enable/Disable status read	チャンネルA 同期トリガ出力用カウンタ動作許可状態を 読出します。 応答: 許可=EN, 禁止=DS
EBTE	Encoder B sync Trigger Enable	チャンネルB 同期トリガ出力用カウンタ動作を許可します。
EBTD	Encoder B sync Trigger Disable	チャンネルB 同期トリガ出力用カウンタ動作を禁止します。
EBT?	Encoder B sync Trigger Enable/Disable status read	チャンネルB 同期トリガ出力用カウンタ動作許可状態を 読出します。 応答: 許可=EN, 禁止=DS
EATC±□□・・・□□	Encoder A sync Trigger Count set	チャンネルA 同期トリガ出力カウンタ数を設定します。
EATC?	Encoder A sync Trigger Count set value read	チャンネルA 同期トリガ出力カウンタ数設定を読出します。 応答:EATC±□□・・・□□ (□は10進数)
EATCC?	Encoder A sync Trigger Count Current value read	チャンネルA 同期トリガ出力用カウンタの現在値を読出します。 応答:EATCC±□□・・・□□ (□は10進数)
EBTC±□□・・・□□	Encoder B sync Trigger Count set	チャンネルB 同期トリガ出力カウンタ数を設定します。
EBTC?	Encoder B sync Trigger Count set value read	チャンネルB 同期トリガ出力カウンタ数設定を読出します。 応答:EBTC±□□・・・□□ (□は10進数)
EBTCC?	Encoder B sync Trigger Count Current value read	チャンネルB 同期トリガ出力用カウンタの現在値を読出します。 応答:EBTCC±□□・・・□□ (□は10進数)
ENCTW□□・・・	Encoder sync Trigger pulse width (μs) set	エンコーダ同期トリガ出力パルス幅を設定します。 設定範囲は10 μs～1msで、設定分解能は10 μsです。
ENCTW?	Encoder sync Trigger pulse width (μs) set value read	エンコーダ同期トリガ出力パルス幅設定値を読み出します。 応答:ENCTW□□・・・
ENCTP□	Encoder sync Trigger polarity set	エンコーダ同期トリガ出力パルスの極性を設定します。 □=POSで正論理、□=NEGで負論理となります。
ENCTP?	Encoder sync Trigger polarity set value read	エンコーダ同期トリガ出力パルスの極性設定を読み出します。 応答:POS or NEG

目次

1.製品仕様	11
1-1.製品概要	11
1-2.外観	11
1-3.ブロック図	12
2.ご使用の前に	13
2-1.カウント入力信号レベルの選択	13
2-2.LAN通信の設定	13
2-2-1.準備	13
2-2-2.ネットワークの設定変更	14
2-2-3.パソコンの設定を元に戻す	14
2-2-4.接続テスト	14
2-3.USB通信の設定	15
2-3-1.準備	15
2-3-2.接続テスト	15
2-4.信号ケーブル接続	15
2-4-1.通信ケーブル接続	15
2-4-2.カウント入力信号レベルの設定と読み出し	16
2-4-3.カウント信号接続	16
2-4-4.スタート信号(TTL正論理)	16
2-4-5.ストップ信号(TTL正論理)	17
2-4-6.ゲート信号(TTL正論理)	17
2-4-7.RUN(カウント中)信号出力(TTL正論理)	17
3.カウントコマンド解説	18
3-1.通信コマンドについて	18
3-2.カウンタ設定と設定状態読み出しコマンド	18
3-2-1.カウント値停止有効	18
3-2-2.タイマー値停止有効	18
3-2-3.カウンタ停止・タイマー停止無効	18
3-2-4.モードの問合せ	18
3-2-5.プリセットカウンタの設定と読み出し	18
3-2-6.タイマプリセット値の設定と読み出し	19
3-3.カウンタ操作コマンド	19
3-3-1.カウンタスタート	19
3-3-2.カウンタストップ	19
3-3-3.ゲート入力有効・無効設定	19
3-4.カウンタ・タイマ現在データ読み取り・クリア	20
3-4-1.全カウンタ・タイマ読み取り・クリア	20
3-4-2.カウンタ読み取り・クリア	20
3-4-3.タイマ読み取り・クリア及び設定読取	21
3-4-4.内部タイマ同期タイマ・カウンタの連続読み取り	22
3-4-5.外部ゲート入力同期タイマ・カウンタの連続読み取り	23
3-5.オーバーフロー内容問い合わせ	25
3-6.バージョン情報の容問い合わせ	25
3-7.その他のコマンド	25
1) 応答のないコマンドに回答を与えるコマンド	25
2) カウンタ内部状態フラグの読み取りコマンド	26
4.内蔵RAMへのカウントデータ収集コマンド解説	27
4-1.カウントデータ収集コマンドについて	27
4-2.データ収集準備コマンド	27
4-2-1.現在データ番号クリア	28
4-2-2.現在データ番号・全データクリア	28
4-2-3.現在データ番号セットと読出し	28
4-2-4.測定最終データ番号セットと読出し	28
4-2-5.累積データ収集・増分データ収集設定 "GT_ACQ_DIF", "GT_ACQ_FUL", "GT_ACQ?"	28
4-3 GATE信号同期データ収集コマンド	29

4-4 内部生成クロック同期データ収集関連コマンド	29
4-4-1 ゲートタイマ ON 時間指定と読み出し	29
4-4-2 ゲートタイマ OFF 時間指定と読み出し	29
4-4-3 ゲートタイマ同期データ収集スタート	30
4-5 同期データ収集動作共通コマンド	30
4-5-1.カウンタストップ	30
4-5-2.ゲート同期データ収集状態読み出し	30
4-5-3.全データ読み出し(0～現在データ番号まで)	30
4-5-4.指定範囲データ読み出し	31
4-5-5.LAN設定関連コマンド	33
4-5-6.特殊コマンド	34
4-5-7.データの読み出し時間について	34
5.エンコーダカウンタ	36
5-1.エンコーダカウンタ読み取り・プリセット	36
5-1-1.エンコーダカウンタ読み取りコマンド	36
5-1-2.エンコーダカウンタのプリセットコマンド	36
5-2.エンコーダカウンタの設定	36
5-2-1.回転方向とカウントUP/DOWNの設定コマンド	36
5-2-2.設定確認コマンド	37
5-3.Z相信号によるカウンタクリア	37
5-4.スケーリングパラメータの設定	37
5-4-1.乗数設定	37
5-4-2.オフセット設定コマンド	38
5-4-3.換算値読出しコマンド	38
5-5.エンコーダカウンタ同期トリガ設定	39
6.LCD表示器についての概要	41
6-1.LCD表示器仕様	41
6-2.LCD表示コマンド	41
6-3.バックライト制御コマンド	41
6-4.スケーリング表示	41
7.ファームウェアのバージョンアップ	42
8.複数のカウンタの同時制御	43
9.RUN出力TTLパルス最小10 μ sの指定・解除	43
10.カウンタの使用注意事項	43
11.外部機器との接続	44
12.お試しソフト	44
13.性能・仕様	45

取扱説明書

1. 製品仕様

1-1. 製品概要

CT08(16)-ER2は8ch カウンタ・タイマCT08-01Dをベースに、2ch エンコーダカウンタER2C-04の機能を加えた複合機です。位置に依存するカウントデータを連続取得するときなど位置情報とカウンタ情報が同時に取得できます。設定時間は0.000001秒～1,000,000秒以上まで、設定カウント数は1cts～4,294,967Kctsまで任意に設定できます。EIA 2ケースに収納されており、大きめの文字サイズ8 X 5の16文字×2段LCD表示器により、タイマ・各カウンタ・エンコーダカウンタデータを2つ選択して表示できます。LANまたはUSBで外部通信できます。

GATE IN信号のON/OFFまたは、内部クロック(ON時間、OFF時間設定可)に同期してデータを最大30,000回まで収集できます。

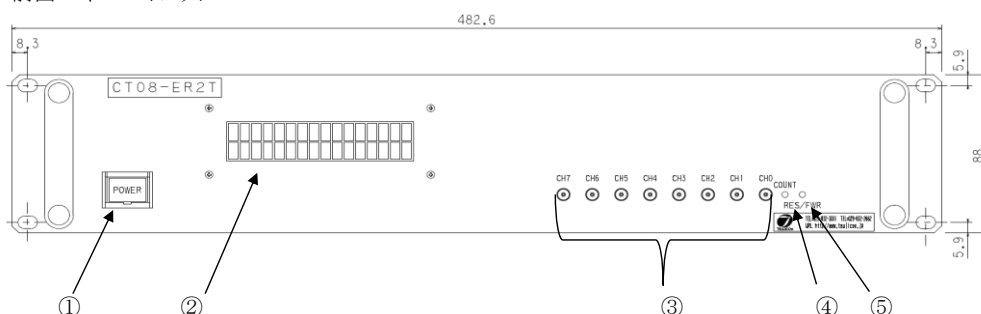
単独では、カウンタ・タイマCT08(16)-01Dとして、またエンコーダカウンタER2C-04としてお使いいただけます。カウンタ・タイマCT08-01Dの機能である、タイマ同期やゲート同期でタイミングに合わせてデータを収集する場合には、エンコーダカウンタのデータもch8, ch9 のカウンタデータとして同時に収集されます。CT16の場合には、エンコーダカウンタのデータは、ch16, ch17にカウンタデータとして同時に収集されます。

CT08(16)-ER2Tでは、エンコーダ同期トリガによるデータ収集が可能になりました。

また、エンコーダ同期トリガ出力端子も追加になりました。

1-2. 外観(CT08-ER2Tの例)

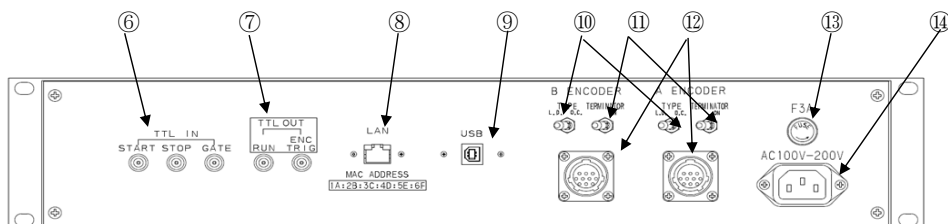
前面パネルレイアウト



- ① POWERスイッチです。電源投入時に照光ランプが点灯します。
- ② 16文字2行の表示器です。
カウント値、タイマー、プリセットカウンタ、タイマープリセットから2値を上下段に表示できます。
- ③ カウンタ入力コネクタです。CT08-ER2の場合、0CH～7CHまであります。
CT16-ER2の場合、0CH～15chまであります。7CHはプリセット可能のカウンタです。
- ④ カウントスタート状態を表すランプです。ランプ点灯はカウンタゲート開を表します。
- ⑤ リセットボタンです。

<1秒以下の一押しで、電源投入時と同じリセット動作を行います。
>3秒以上押し続けると、搭載ファームウェアの更新モードに移行します。
詳細は、6.ファームウェアのバージョンアップをご覧ください。

裏面パネルレイアウト



- ⑥ 外部からのTTL(3.3-5V)信号を入力します。
START: "H"の立上りでカウンタのスタートパルスになります。
オープンでは"L"となります。
タイムアップ停止やカウントアップ停止が選ばれていて、タイムアップやカウントアップ状態ではスタートできません。スタート状態は前パネルのランプで確認できます。

- STOP: "H"の立上りでカウンタのストップパルスになります。
オープンでは"L"となります。
- GATE: "L"で動作中のカウンタを一時停止できます。"H"にもどすと再スタートします。
オープンでは"H"と同じになります。
- ⑦ カンタ動作中のTTL(3.3V)出力です。
- RUN: 他のモジュールのGATEに入力することで最上位のカンタによる同期運転ができます。

START, STOP, GATE, RUN の信号はコマンドで論理反転することができます。
出荷時は、正論理になっています。

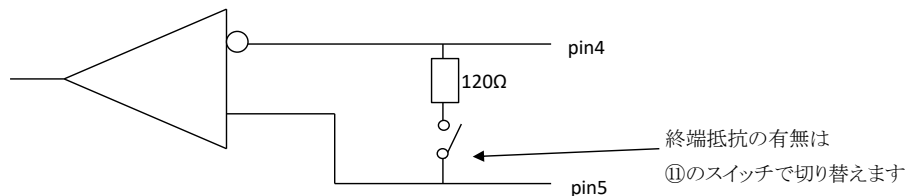
- ENC TRIG: エンコーダ同期パルスを出力します。
この信号を使ってエンコーダと外部機器との同期をとることができます。
出力極性、出力パルス幅はコマンドにて変更可能です。
出荷設定は 正論理 で パルス幅は 10 μ s です。

- ⑧ ETHERNET(LAN)接続用コネクタです。10BASE-T,100BASE-Tで接続できます。
- ⑨ USBコネクタです。
- ⑩ ⑫のコネクタに接続するエンコーダの種類を選択します。
L.D: ラインドライバタイプ
O.C: オープンコレクタタイプ
- ⑪ ONにしますと、A相 - A_相、B相 - B_相、Z相 - Z_相を120 Ω でターミネートします。
- ⑫ エンコーダからの信号を入力します。

パネル側コネクタ SRCN2A16-10S(JAE)
ケーブル側コネクタ SRCN6A16-10P(JAE)

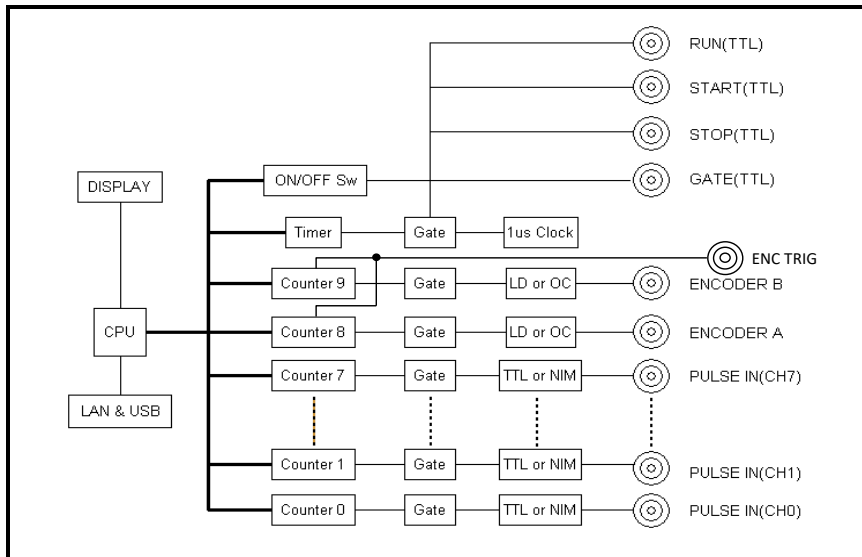
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ラインドライバ	+5V	GND	(N.C)	A相	A ₋ 相	B相	B ₋ 相	Z相	Z ₋ 相	F.G
オープンコレクタ	+5V	GND	(N.C)	A相	(N.C)	B相	(N.C)	(N.C)	Z相	F.G

ラインドライバ入力部 (pin4-5間の場合。pin6-7, pin8-9間も同様)



- ⑬ 電源ヒューズホルダです。ガラス管ヒューズ3A(200V)が入っています。
- ⑭ 電源供給用インレット型コネクタです。AC100-230V対応です。

1-3. ブロック図(CT08-ER2Tの例)



2.ご使用前に

2-1.カウント入力信号レベルの選択

CT08(16)-ER2はカウント入力信号をTTLか、NIMレベルをチャンネル毎に選択できます。

設定の変更はコマンドで行います。

出荷時はTTLレベルになっています。

2-2.LAN通信の設定

2-2-1.準備

LANからのコントロールは、10Base-T/100Base-T通信ケーブルにより、TCP/IPコネクションによるtelnetプロトコルで行います。

ネットワークに接続するためにはIPアドレス、サブネットマスク、Port番号が設定されてなければなりません。出荷時の設定は、IP:192.168.1.123 サブネットマスク:255.255.255.0

Port番号:7777です。

パソコンと1:1で接続するにはクロスケーブルが必要ですが、ハブを介せばその必要はありません。

パソコンとの1:1接続テストは以下のように行います。

パソコンのIPアドレス、サブネットマスクを設定します。

たとえば、IPアドレス:192.168.1.10 サブネットマスク:255.255.255.0 としてみてください。

設定の仕方は、各パソコンのマニュアルをご覧ください。

MS-DOSプロンプトを選択し、MS-DOSプロンプト内で ping を起動します。

```
C:\Windows>ping 192.168.1.123
```

```
Pinging 192.168.1.123 with 32 bytes of data:
```

```
Reply from 192.168.1.123: bytes=32 time=2ms TTL=255
```

```
Reply from 192.168.1.123: bytes=32 time=1ms TTL=255
```

```
Reply from 192.168.1.123: bytes=32 time=1ms TTL=255
```

```
Reply from 192.168.1.123: bytes=32 time=1ms TTL=255
```

```
C:\Windows>
```

などと返ってくれば物理的な接続は、正しく行われています。

接続が正しくない場合、以下ようになります。

```
C:\Windows>ping 192.168.1.123
```

```
Pinging 192.168.1.123 with 32 bytes of data:
```

```
Request timed out.
```

```
Request timed out.
```

```
Request timed out.
```

```
Request timed out.
```

```
C:\Windows>
```

この場合は、接続を確認してもう一度実行してみてください。

2-2-2. ネットワークの設定変更

接続が正しいことを確認したら、次にCT16-ER2のネットワーク上での新たなIPアドレス、telnetポート番号の変更を行います。(デフォルトのままであれば省略できます)
デフォルトでは、IPアドレス:192.168.1.123 ポート番号:7777に設定されています。
IPアドレスはお使いのネットワークに合わせて設定してください。
ポート番号は変更する必要がなければそのまま「7777」でお使い下さい。

まず、telnet等のWindows付属のソフトを使って接続テストをしてみてください。
DOSプロンプト画面で telnet 192.168.1.123 7777などと入力します。
(デフォルトの値または、現在の設定値を使います)
telnetの画面が立ち上がったら、「VER?」コマンドなど返事がもらえるコマンドを送り、「1.04 15-05-19 CT08-ER2」などと返ってくれば正常に接続されたことが確認できます。
telnetは、ハード的な接続のほかにソフト的な接続が行われますので、接続を切るときは必ず、telnetによって行い、そのあとでケーブル接続を切って下さい。

次に、この回線(telnet)を使って、IPアドレス、ポート番号、ゲートウェイ、サブネットマスクの変更を行います。

IPアドレスの変更は、

```
IPAXXX.XXX.XXX.XXX
```

コマンドで行います。IPアドレスを、192.168.1.60 にしたい場合は

```
IPA192.168.001.060
```

 と送信します。

IPアドレスの確認は、

```
IPA?
```

コマンドで行います。

```
IPA192.168.001.060
```

 などと返ってきます。

ポート番号の変更は、

```
PRTXXXX
```

コマンドで行います。ポート番号を、10999 にしたい場合は

```
PRT10999
```

 と送信します。

ポート番号の確認は、

```
PRT?
```

コマンドで行います。

```
PRT 10999
```

 などと返ってきます。

必要に応じて、サブネットマスク、ゲートウェイアドレスもセットできます。

これらの設定の後で REST コマンドを送信するか、前面パネルのRES/FWRスイッチを1秒以内押すか、電源を切つて数秒後に再度電源を入れるかすると、新しい設定で立ち上がります。

IPアドレスなどのLAN関連設定が不明になってしまったときは、LANによる設定変更ができません。
その場合は、2-3項にあるUSB通信を使って、確認、変更が行えます。

2-2-3. パソコンの設定を元に戻す

パソコンの設定を変更した場合は初期の設定値に戻します。

2-2-4. 接続テスト

telnet等のWindows付属のソフトを使って接続テストをしてみてください。
DOSプロンプト画面で telnet 192.168.1.123 7777などと入力します。
(新たに設定した値を使います)
telnetの画面が立ち上がったら、「VER?」コマンドなど返事がもらえるコマンドを送り、「1.04 15-05-19 CT08-ER2」などと返ってくれば正常に接続されたことが確認できます。
telnetは、ハード的な接続のほかにソフト的な接続が行われますので、接続を切るときは必ず、telnetによって行い、そのあとでケーブル接続を切って下さい。

2-3.USB通信の設定

2-3-1.準備

USB(Universal Serial Bus)からのコントロールは、ドライバソフト(ホームページからダウンロードできます↓)のインストールによりCOMポートと見なしたコントロールができます。

http://www.tsuji-denshi.co.jp/download_file/YS_USBCOM.EXE

CT16-ER2に電源を入れてUSBケーブルをパソコンと接続すると、新しいハードウェアが見つかった(CDC-RS232)と言うメッセージボックスが現れます。ドライバのインストールを促す画面の指示に従って、あらかじめダウンロードして解凍しておいたドライバのフォルダを指定して下さい。

ドライバのインストールが正常に行われたら、スタート→設定→コントロールパネルを開いて、「システム」アイコンをクリックします。システムのプロパティ画面が現れたら、デバイスマネージャを選びます。更に「種類別に表示」を選ぶと、ツリーの中の「ポート(COMとLPT)」の中に「YS USB COM Port(COM5)」などとインストールされているのが確認できます。

これを指定してプロパティを開き、Port Setting画面を出し、Advancedをクリックすると、COMポート番号の変更画面が現れ、変更が出来ます。この画面の下部にあるDisable PNP のチェックボックスにチェックをしておく、USBケーブルを再接続したときの立ち上げ時間が早くなります。

ボーレートなどのRS232C関連定数は変更する必要はありません。

2-3-2.接続テスト

パソコンに付属のハイパーターミナル等のRS232C通信ソフトを立ち上げます。

前項の準備で設定したCOMポート番号を設定して、通信ができるかどうか確認します。

USBを仮想的にCOMポートに見なしているだけなので、ボーレートの設定は関係ありません。

“VER?”コマンドなど返事がもらえるコマンドを送り、

“1.04 15-05-19 CT08-ER2”等と返ってくれば正常に接続されたことが確認できます。

2-4.信号ケーブル接続

2-4-1.通信ケーブル接続

裏面パネルのUSBコネクタかLANコネクタのどちらかに通信用のケーブルを接続します。

両方に接続する必要はありませんが、両方に接続しても問題はありません。

両方の通信で制御する場合は最新のコマンド(後から送られたコマンド)が優先になります。

LANは、最大8カ所から同時接続できますが、ダウンロードは1箇所からのみとなり、ダウンロード中は、高速化の都合上一切の応答メッセージは出力されませんがダウンロード停止コマンドは受け付けます。

超高速ダウンロード(16進形式ダウンロード)中は、同じ回線からは使用中の制御ソフトからの(受信で忙しくなるため)停止コマンドを発行できないことにより途中停止できないことがあります。

(COMM monitor画面を表示している場合に起きやすくなります)

この場合は、他のソフトを使って他のLANポートやUSBポートを通して停止コマンドを発行することにより途中停止できます。

2-4-2. カウント入力信号レベルの設定と読み出し

CT48-01Fはカウント入力信号をTTL Hi-Z、TTL 50Ω、NIMレベルの中から選択できます。
出荷時はTTL Hi-Zになっています。

コマンド形式

THI ALL	全チャンネルの入力モードを、TTL Hi-Zに設定します。
応答: OK	
THI x	指定したチャンネルx (0, 2, 4, …… , 62)、および、x+1の入力モードを、
応答: OK	TTL Hi-Zに設定します。
T50 ALL	全チャンネルの入力モードを、TTL 50Ωに設定します。
応答: OK	
T50 x	指定したチャンネルx (0, 2, 4, …… , 62)、および、x+1の入力モードを、
応答: OK	TTL 50Ωに設定します。
NIM ALL	全チャンネルの入力モードを、NIMに設定します。
応答: OK	
NIM x	指定したチャンネルx (0, 2, 4, …… , 62)、および、x+1の入力モードを、
応答: OK	NIMに設定します。
IN? xx	入力モードの読み出しを行います。

 応答例:

 CH 00 - 07 : TTL_Hi TTL_Hi TTL_50 TTL_50 NIM NIM TTL_50 TTL_50

前面パネルのCH0～CH15のLEMOコネクタにカウントする信号を接続します。

最大8～16CHの信号が同時にカウントできます。

カウントする信号に合わせてコマンドで入力信号を選択しておく必要があります。

2-4-3. カウント信号接続

前面パネルのCH0～(7), (15), (31), (47), CH63のLEMOコネクタにカウントする信号を接続します。
最大8～64CHの信号が同時にカウントできます。

2-4-4. スタート信号(デフォルト:TTL正論理)

TTL正論理パルスの立上りでカウンタがスタートします。

パルス幅は100ns以上与えてください。パルス幅は、長くても次にストップする前には“L”にしてください。

前面パネルのLEDランプ点灯で状態が確認できます。

スタートしてからストップするまでに入力されたパルスがカウントされます。

スタート信号を入力しない場合は、通信ラインからスタートできます。

2-4-5.ストップ信号(デフォルト:TTL正論理)

TTL正論理パルスの立上りでカウンタがストップします。

パルス幅は100ns以上与えてください。パルス幅は、長くても次にスタートする前には“L”にしてください。

前面パネルのLEDランプ消灯で状態が確認できます。

スタートしてからストップするまでに入力されたパルスがカウントされます。

ストップ信号を入力しない場合は、通信ラインからストップできます。

2-4-6.ゲート信号(デフォルト:TTL正論理)

TTL正論理のゲート信号になります。

“L”で全カウンタとタイマは一時停止状態になり、カウントを停止します。*)

“L”の間に入った信号はカウントしません。*)

前面パネルのLEDランプは“L”のとき消灯します。

LEDはカウンタスタート状態でゲート信号“H”のときに点灯になります。

入力しない場合(コネクタ接続オープン)は“H”入力と見なされるように内部でプルアップされています。

ゲート同期データ収集モードではゲートがOFFになると、そこまでのデータをメモリーに格納します。

メモリーは約5MBで、CT08/30000回～CT16/15000回までのデータを格納できます。

*) ゲートエッジ同期データ収集モードでカウントしているときは“L”でもカウントします。

2-4-6.RUN(カウント中)信号出力(デフォルト:TTL正論理)

カウンタがスタートしていて、ゲート信号が“H”のとき(=LED点灯時)にTTLレベルの“H”信号が

出力されます。2台以上のモジュールをご使用になる場合にこの信号を2台目のゲート信号とすることにより、

1台目のモジュールの制御で2台目の制御が行えます。詳しくは7.複数のカウンタの同時制御を

参照してください。また、この出力幅が小さく($<10\mu\text{s}$)他の機器へのトリガーなどに使いにくい場合、

$10\mu\text{s}$ のパルス幅に時間整形することもできます。

この場合は、8.RUN出力TTLパルス最小 $10\mu\text{s}$ の設定・解除を参照してください。

3. カウントコマンド解説

3-1. 通信コマンドについて

通信に使用するコマンドは全てASCIIデータのみ処理します。

通信のデリミタは、送受信ともにCR+LFコードとします。

すべてのコマンドに応答が返るようにすることができます。

詳しくは、3-7. その他のコマンド 1) 応答のないコマンドに 2) 応答を与えるコマンド を参照してください。

3-2. カウンタ設定と設定状態読み出しコマンド

3-2-1. カウント値停止有効

コマンド形式

ENCS

カウント値停止を有効とします。 ROMにも記憶されます。
プリセットカウンタ(CH7)が設定値までカウントするとカウンタを自動停止します。 GATEデータ収集モードでは、無効になります。

3-2-2. タイマー値停止有効

コマンド形式

ENTS

タイマー値停止を有効とします。 ROMにも記憶されます。
タイマーが設定値までカウント(タイムアップ)するとカウンタを自動停止します。 GATEデータ収集モードでは、無効になります。

3-2-3. カウンタ停止・タイマー停止無効

コマンド形式

DSAS

カウンタ停止・タイマー値停止を無効とします。 ROMにも記憶されます。
GATEデータ収集モードでは、自動的にカウンタ停止・タイマー停止が無効になります。
カウンタを停止させるには、STOPコマンドか、TTLのSTOP信号入力または、GATEデータ収集モードの停止条件が必要です。

3-2-4. モードの問合せ

問合せコマンド形式

MOD?

カウンタの現在のモードを読み出します。

回答

R_SN_T_O

R: remote mode (fixed)

SN: single mode (fixed)

T: T/timer stop mode, C/counter stop mode, N/not stop mode

(電源投入時は前の状態を維持し、GATE同期データ収集モードでは"N"になります)

O: O/counter On, F/counter off

(電源投入時は、counter offになります)

3-2-5. プリセットカウンタの設定と読み出し

コマンド形式

SCPRdddd.....

プリセットカウンタに10進数でdddd.....を設定します
単位はKctsです。
最大4,294,967Kctsまで設定できます。

SCPRFdddd.....

プリセットカウンタに10進数でdddd.....を設定します
単位はctsです。
最大4,294,967,295ctsまで設定できます。

問合せコマンド形式	
CPR?	プリセットカウンタのセット値を読出します。
回答	
00010000	10進数8桁でKcts単位で返送されます。(8桁を越えると自動延長)
CPRF?	プリセットカウンタのセット値を読出します。
回答	
00010000	10進数8桁でcts単位で返送されます。(8桁を越えると自動延長)

3-2-6. タイムプリセット値の設定と読み出し

コマンド形式	
STPRdddd.....	タイマにプリセット値を10進数でdddd.....を設定します 単位はmsです。最大1,099,511,627msまで設定できます。
STPRFdddd.....	タイマにプリセット値を10進数でdddd.....を設定します 単位は μs です。最大1,099,511,627,775 μs まで設定できます。

問合せコマンド形式	
TPR?	タイムプリセット値を読出します。
回答	
00010000	10進数8桁でms単位で返送されます。(8桁を越えると自動延長)
TPRF?	タイムプリセット値を読出します。
回答	
00010000	10進数8桁で μs 単位で返送されます。(8桁を越えると自動延長)

3-3. カウンタ操作コマンド

3-3-1. カウンタスタート

コマンド形式	
STRT	カウンタをスタートします。

3-3-2. カウンタストップ

コマンド形式	
STOP	カウンタをストップします。 ゲート同期データ収集動作も途中強制停止されます。

3-3-3. ゲート機能の有効・無効設定

ゲート接続ケーブルの脱着を行わずにゲートを常時オン状態にできます。
"HD-VER 4"以降で使用できます。ハードウェアバージョンは"VERH?"で確認できます。
ハードウェアのバージョンアップはお申し付けください。

コマンド形式	
GATEIN_DS	ゲートを常時オンにします。ゲートの状態にかかわらずカウントを開始できます。この状態ではゲート同期データ収集はできません。
GATEIN_EN	ゲート入力 that 有効になり、入力状態によりカウント可能、禁止になります。 GATE信号同期データ収集はこの状態で可能です。 電源投入後はこの状態になっています。
GATEIN?	ゲート入力状態を問合せます EN が返るとゲート有効で、DS が返ると無効です

3-4.カウンタ・タイマ現在データ読み取り・クリアコマンド

3-4-1.全カウンタ・タイマ読み取り・クリア

コマンド形式

RDAL? 全カウンタ・タイマの現在値を読み取ります。

回答

1234567890 2345678901 3456789012 0123456789

10進数10桁でCH0～CH7,タイマの順に返送されます。

カウンタはcts単位、タイマは μ s単位です。

コマンド形式

RDALH? 全カウンタ・タイマの現在値を16進数で読み取ります。

回答

1DC2829F 07C38528 0451EEC3 106D8230 00FFE101 000161C602

16進数8桁でCH0～CH7,10桁でタイマの順に返送されます。

カウンタはcts単位、タイマは μ s単位です。

コマンド形式

CLAL 全カウンタ・タイマをクリアします。

3-4-2.カウンタ読み取り・クリア

コマンド形式

CTR?xx カウンタxx(00～07)の現在値を読み取ります。

CTR?xxyy カウンタxx(00～06)からyy(01～07)の現在値を読み取ります。

回答例

1234567890

1234567890 2345678901 3456789012 0123456789

10進数10桁で順に返送されます。

カウンタはcts単位です。

コマンド形式

CTRH?xx カウンタxx(00～07)の現在値を16進数で読み取ります。

CTRH?xxyy カウンタxx(00～06)からyy(01～07)の現在値を読み取ります。

回答例

1DC2829F

1DC2829F 07C38528 0451EEC3 106D8230 00FFE101

16進数8桁で順に返送されます。

カウンタはcts単位です。

コマンド形式

CLCTxx カウンタxx(00～07)の現在値をクリアします。

CLCTxxyy カウンタxx(00～06)からyy(01～07)の現在値をクリアします。

CLPC カウンタ07(プリセットカウンタ)の現在値をクリアします。

3-4-4.内部タイマ同期タイマ・カウンタの連続読み取り

あらかじめ指定した定期インターバルで所定のタイマ・カウンタを連続で読出(ダウンロード)します。

コマンド形式

TSDL(H)uvw
タイマ同期ダウンロードの内容を指定します。
Hをつけると16進数で、つけないと10進数でデータが得られます。
(Timer Synchronous DownLoad)
u: 0 - 7 / top counter channel
v: 0 - 7 / end counter channel
u から v までのチャンネルが読み出せます。
u => v のときカウンタ u が読み出されます。
w: 0/ without timer data, 1/with timer data

送信例

"TSDL071" ダウンロード内容をカウンタのch0～ch7及びタイマとした場合です。
"TSDL770" ダウンロード内容をカウンタのch7のみとした場合です。
"TSDLH071" ダウンロード内容をカウンタのch0～ch7及びタイマとした場合です。
"TSDLH770" ダウンロード内容をカウンタのch7のみとした場合です。

TSDLX(H)uuvvww
タイマ同期ダウンロードの内容を指定します。
Hをつけると16進数で、つけないと10進数でデータが得られます。
(Timer Synchronous DownLoad)
uu: 00 - 17 / top counter channel
vv: 00 - 17 / end counter channel
uu から vv までのチャンネルが読み出せます。
uu => vv のときカウンタ uu が読み出されます。
ww: 00/ without timer data, 01/with timer data

送信例

"TSDLX001701" ダウンロード内容をカウンタのch0～ch17及びタイマとした場合です。
"TSDLX151500" ダウンロード内容をカウンタのch15のみとした場合です。
"TSDLXH000701" ダウンロード内容をカウンタのch0～ch7及びタイマとした場合です。
"TSDLXH070700" ダウンロード内容をカウンタのch7のみとした場合です。

コマンド形式

TSDTxxx
タイマ同期のインターバル時間を1ms単位で指定します。
xxx: 1ms単位のインターバル値

送信例

"TSDT001" インターバルを1msとした例です。
xxxは、001～9999まで指定できます。

コマンド形式

TSDT?
タイマ同期のインターバル時間を問合せます。

回答例

"010ms" インターバルが10msの場合です。

コマンド形式

TSDSTRT
指定されたタイミングで、指定された内容の連続ダウンロードを開始します。

コマンド形式

TSDSTOP

タイマ同期連続ダウンロードを停止します。

STOP

カウンタの停止とタイマ同期連続ダウンロードを停止します。

10進数ダウンロード形式

1234567890

1234567890 2345678901 3456789012 0123456789

10進数10桁で順に返送されます。10桁を越えると自動延長されます。

カウンタはcts単位です。

16進数ダウンロード形式

1DC2829F1234

1DC2829F5678 07C385289ABC 0451EEC3DEF1 106D82302345 00FFE101

カウンタは16進数12桁で、タイマは10桁で順に返送されます。

カウンタはcts単位です。

タイマ・カウンタの連続読取りコマンド送信例

- 1) "TSDLH671" カウンタ6,7CHとタイマの16進数での読取を指定します。
- 2) "TSDT010"または"TSDT10" 読取りインターバルを10msに指定します。
- 3) "TSDSTRT" 読取を開始します。
- 4) "CLAL" タイマと全カウンタをクリアします。
- 5) "DSAS" カウンタ停止、タイマ停止を無効にします。
- 6) "STRT" カウンタをスタートします。
- 7) "TSDSTOP" 連続ダウンロードを停止します。
- 8) "STOP" カウンタを停止します。

3)の"TSDSTRT"コマンドの前に"TSDLH671"や"TSDT010"が発行されていなければなりません。

一度発行されていれば、その内容は保存されています。

"STRT" コマンドは、都合により"TSDSTRT"と前後してもかまいません。

毎回ダウンロードするデータの量と読取りインターバルの指定によっては、通信回線の速度によってデータが欠けることがあります。3-8項の「データの読み出し時間について」を考慮してください。

3-4-5. 外部ゲート入力同期タイマ・カウンタの連続読み取り

外部ゲート入力タイミングに同期したインターバルで所定のタイマ・カウンタを連続で読出(ダウンロード)します。

コマンド形式

XSDL(H)uvw

外部ゲート入力同期ダウンロードの内容を指定します。

Hをつけると16進数で、つけないと10進数でデータが得られます。

(eXternal Synchronous DownLoad)

u: 0 - 7 / top counter channel

v: 0 - 7 / end counter channel

u から v までのチャンネルが読み出せます。

u => v のときカウンタ u が読み出されます。

w: 0/ without timer data, 1/with timer data

送信例

"XSDL071" ダウンロード内容をカウンタのch0～ch7及びタイマとした場合です。

"XSDL770" ダウンロード内容をカウンタのch7のみとした場合です。

"XSDLH071" ダウンロード内容をカウンタのch0～ch7及びタイマとした場合です。

"XSDLH770" ダウンロード内容をカウンタのch7のみとした場合です。

XSDLX(H)uuvvww 外部ゲート入力同期ダウンロードの内容を指定します。
 Hをつけると16進数で、つけずに10進数でデータが得られます。
 (Timer Synchronous DownLoad)
 uu: 00 - 17 / top counter channel
 vv: 00 - 17 / end counter channel
 uu から vv までのチャンネルが読み出せます。
 uu => vv のときカウンタ uu が読み出されます。
 ww: 00/ without timer data, 01/with timer data

送信例

"XSDLX001701" ダウンロード内容をカウンタのch0～ch17及びタイマとした場合です。
 "XSDLX171700" ダウンロード内容をカウンタのch17のみとした場合です。
 "XSDLXH000701" ダウンロード内容をカウンタのch0～ch7及びタイマとした場合です。
 "XSDLXH070700" ダウンロード内容をカウンタのch7のみとした場合です。

コマンド形式

XSDSTRT 外部ゲート入力に同期して指定された内容の連続ダウンロードを開始します。

コマンド形式

XSDSTOP 外部ゲート入力同期連続ダウンロードを停止します。
 STOP カウンタの停止と外部ゲート入力同期連続ダウンロードを停止します。

10進数ダウンロード形式

1234567890
 1234567890 2345678901 3456789012 0123456789
 10進数10桁で順に返送されます。10桁を越えると自動延長されます。
 カウンタはcts単位です。

16進数ダウンロード形式

1DC2829F1234
 1DC2829F5678 07C385289ABC 0451EEC3DEF1 106D82302345 00FFE101
 カウンタは16進数12桁で、タイマは10桁で順に返送されます。
 カウンタはcts単位です。

タイマ・カウンタの連続読取りコマンド送信例

- 1) "XSDLH671" カウンタ6,7CHとタイマの16進数での読取を指定します。
- 2) "XSDSTRT" 読取を開始。このコマンドでゲート入力はタイミング入力になります。
- 3) "CLAL" タイマと全カウンタをクリアします。
- 4) "DSAS" カウンタ停止、タイマ停止を無効にします。
- 5) "STRT" カウンタをスタートします。
- 6) "XSDSTOP" 連続ダウンロードを停止します。
- 7) "STOP" カウンタを停止します。

2)の"XSDSTRT"コマンドの前に"XSDLH671"や"XSDT010"が発行されていなければなりません。
 一度発行されていれば、その内容は保存されています。
 "STRT" コマンドは、都合により"XSDSTRT"と前後してもかまいません。

毎回ダウンロードするデータの量と読取インターバル(ゲート入力タイミング)によっては、
 通信回線の速度によってデータが欠けることがあります。
 3-8項の「データの読み出し時間について」を考慮してください。

3-5. オーバーフロー内容問い合わせ

コマンド形式

ALM? 0～7CHとタイマのオーバーフロー内容を問い合わせます。

回答例

overXXXX-- タイマが正常

overXXXXTM タイマがオーバーフロー

XXXXはカウンタのオーバーフローを16進数で表します(16CHカウンタ互換のため4桁です)

例)

over0001-- CH0がオーバーフローしていることを表します

over0009-- CH0とCH3がオーバーフローしていることを表します。

over0039-- CH0,CH3,CH4,CH5がオーバーフローしていることを表します。

over000ATM CH1とCH3及びタイマがオーバーフローしていることを表します。

over0000-- オーバーフローはありません。

コマンド形式

ALMX? 0～17CHとタイマのオーバーフロー内容を問い合わせます。

回答例

overXXXXXXXX-- タイマが正常

overXXXXXXXXTM タイマがオーバーフロー

XXXXはカウンタのオーバーフローを16進数で表します(16CHカウンタ互換のため4桁です)

例)

over00000001-- CH0がオーバーフローしていることを表します

over00000009-- CH0とCH3がオーバーフローしていることを表します。

over00000039-- CH0,CH3,CH4,CH5がオーバーフローしていることを表します。

over00000000-- オーバーフローはありません。

3-6. バージョン情報の問い合わせ

コマンド形式

VER? バージョン情報を問い合わせます

回答例

1.04 15-05-19 CT08-ER2

バージョン番号 日付 形式の順で返されます

コマンド形式

VERH? ハードウェアバージョン情報を問い合わせます

回答例

HD-VER 1 "HD-VER" + バージョン番号 の順で返されます

3-7. その他のコマンド

1) 応答のないコマンドに応答を与えるコマンド

"ENTS", "ENCS"など応答の無いコマンドは、いままではコマンドが届いているかどうか不明でしたが、以下のコマンドを発行することにより、コマンドが届いて処理されているかどうかを"OK"や"NG"の応答で確認することができます。"NG"は正しく解析されなかった場合に返されます。

"OK"と返された場合、正しく解析ルーチンに入ったことを示しますが、意図した動作を保証するものではありませんので、あくまでも通信デバッグのツールとしてお使いください。

コマンド形式

ALL_REP_EN すべてのコマンドに応答を求めるコマンドです。

このコマンドを受け取ると早速、"OK"と返されます。

コマンド形式

ALL_REP_DS 従来同様、応答の無いコマンドには応答が返されません。
このコマンドを受け取ると応答は無くなります。

コマンド形式

ALL_REP? 現在の状態を "EN" や "DS" などと返します。

2) カウンタ内部状態フラグの読み取りコマンド

コマンド形式

FLG?0 FLG?1 FLG?2 FLG?3

それぞれ内部フラグ8ビットの状態を二桁の16進数で返します。

FLG?0 への回答 04 などと返され以下の内容になります。

b7:
b6:
b5:
b4:
b3: カウンタ3オーバーフロー
b2: カウンタ2オーバーフロー
b1: カウンタ1オーバーフロー
b0: カウンタ0オーバーフロー

FLG?1 への回答 04 などと返され以下の内容になります。

b7:
b6:
b5:
b4:
b3:
b2: カウンタ6オーバーフロー
b1: カウンタ5オーバーフロー
b0: カウンタ4オーバーフロー

FLG?2 への回答

b7:
b6: RUN OUT
b5: COUNTER ON
b4: タイマーオーバーフロー
b3: カウンタ7オーバーフロー
b2: TTL GATE
b1: TTL STOP
b0: TTL START

FLG?3 への回答

b7:
b6:
b5:
b4:
b3:
b2: Gate Edge mode ON
b1: Timer Gate mode ON
b0: Gate mode ON

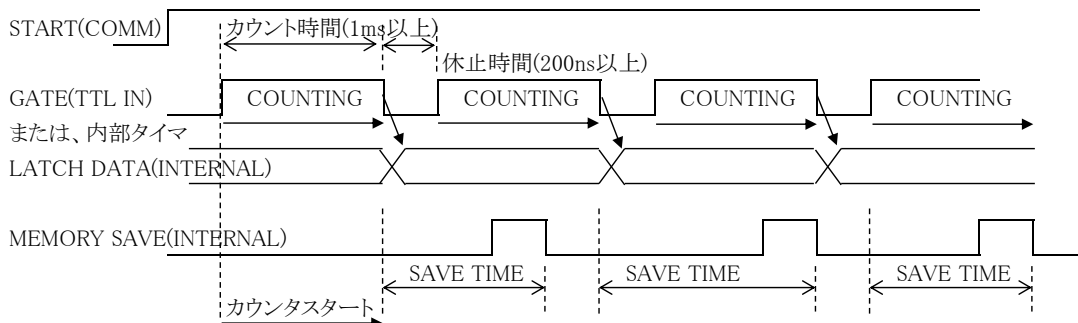
4.内蔵RAMへのカウントデータ収集コマンド解説

4-1.カウントデータ収集コマンドについて

このコマンド群は、カウンタの時々刻々のデータの変化をメモリー(*)に貯えて収集しようとする機能です。収集するタイミングは、GATE信号を利用して外部からタイミングをとる方法と、内部タイマによる方法の2つがあります。下図のタイミング図のように、カウント時間内の入力パルス数分増加したデータがメモリーに順次貯えられ(記憶)されます。差分データを収集することも可能です。

(ゲートモード)

ゲートが“H”のときのみカウントし、立ち下がりタイミングでカウントデータをメモリー(*)に保存します。

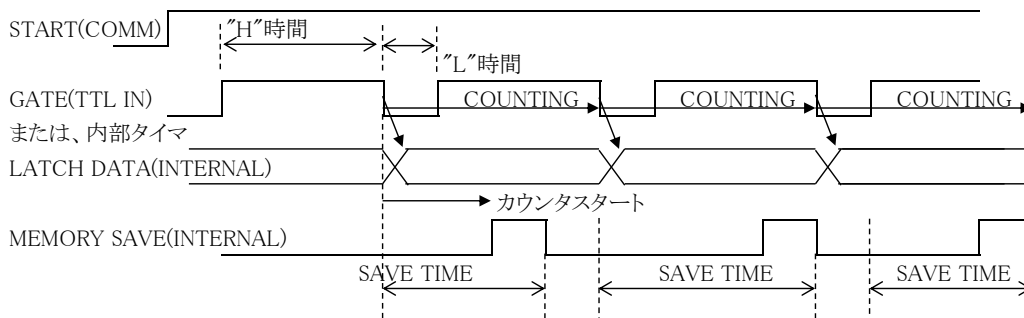


SAVE TIME \geq 1ms が望ましいので、
 カウント時間+休止時間 \geq 1ms としてください。

(ゲートエッジモード)

ゲート信号の立ち下がりタイミング毎にカウントデータをメモリー(*)に保存します。

カウンタはスタートコマンド後の最初のゲート信号立ち上がりからカウントスタートし、ゲート“L”でもカウントを続けます。



SAVE TIME \geq 1ms が望ましいので、
 “H”時間+“L”時間 \geq 1ms としてください。

(*) 保存用メモリーは約5MBです。このためカウンタの機種によりチャンネル数の違いによるデータ量の差により保存できるデータの点数が異なり以下ようになります。

CT08-ER2:30000点、CT16-ER2:15000点

4-2.データ収集準備コマンド

収集されたデータはメモリー(0~14999 or 29999番地)に格納されます。

格納開始番地と格納終了番地が指定できます。

格納終了番地に達すると、データ収集は自動停止します。

現在収集中の格納番地が読み出せます。

4-2-1.現在データ番号クリア

コマンド形式

CLGSDN

現在データ番号(データ格納開始番地)クリア
開始番地をゼロに指定します。

4-2-2.現在データ番号・全データクリア

コマンド形式

CLGSAL

現在データ番号・全データをクリア
データ格納開始番地をゼロに、全データメモリをクリアします。
このコマンドは完了するのに約30秒かかります。
その間通信もできなくなるので、注意が必要です。
全データをクリアしなくても、新しいデータは上書き保存されます。

4-2-3.現在データ番号セットと読出し

コマンド形式

GSDNddd...

現在データ番号(データ格納開始番地)を10進数でセットします。
ddd... : 0 ~ 14999 or 29999

問合せコマンド形式

GSDN?

現在データ番号(データ格納開始番地)を読出します。

回答

0 ~ 14999 or 29999

4-2-4.測定最終データ番号セットと読出し

コマンド形式

GSEDDdd...

測定最終データ番号をセットします。
この番号までデータを取得後測定(データ収集)は自動終了します。

問合せコマンド形式

GSED?

測定最終データ番号を読出します。

回答

0 ~ 14999 or 29999

10進数で返送されます。

4-2-5.累積データ収集・増分データ収集 設定

収集するデータは生のカウント値(累積値)で記録するか、増分データを収集するかを調べます。
電源投入時は、累積値が選択されています。

コマンド形式

GT_ACQ_DIF

増分データが収集されます。
今回のカウンタの値から前回のカウンタの値を引いた差分データになります。

コマンド形式

GT_ACQ_FUL

累積値が収集されます。電源投入時はこのモードになっています。
読み取ったカウンタの値そのままのデータになります。

問合せコマンド形式

GT_ACQ?

収集するデータが、生のカウント値か増分かを問い合わせます。

回答

FUL:生のカウント値 DIF:増分カウント値

4-4-3 ゲートタイマ同期データ収集スタート

コマンド形式

GTSTRT

ゲートタイマ同期データ収集をスタートします。
 電源投入直後は、停止状態です。
 4-2-1～3項、および4-3-1～2の一連の準備の後でこのコマンド
 を与えるとゲートタイマ同期データ収集が開始されます。
 ゲートタイマ信号(内部生成)に同期して指定されたデータだけ収集されます。
 "STOP"コマンドでデータ収集中の強制停止もできます。

4-5 同期データ収集動作共通コマンド

GATE IN 同期、内部タイマクロック同期の双方のデータ収集に関する共通コマンドです。

4-5-1.カウンタストップ

コマンド形式

STOP

カウンタをストップします。
 GATE同期、タイマ同期のデータ収集も停止します。

4-5-2.ゲート同期データ収集状態読み出し

コマンド形式

GSTS?

ゲート同期データ収集状態を読み出します。

回答

Gate mode ON	ゲートモードでデータ収集中
Timer Gate mode ON	タイマゲートモードでデータ収集中
Gate Edge mode ON	ゲートエッジモードでデータ収集中
Now Hex Conversion	16進変換中(高速読出用16進数データ変換中) 1ms～10msのインターバルでデータ収集を行うと、高速読出用の 16進数データ変換が追いつかず、データ収集完了後に変換完了まで 問合せに対してこのメッセージが出力されます。
Gate mode OFF	ゲートモードオフ

4-5-3.全データ読み出し(0～現在データ番号まで)

コマンド形式

GSDAL?

収集された全データ(0～現在データ番号の一つ前まで)を読み出します。
 データ収集直後の現在データ番号は最終データ+1番になっています。
 0～7chまで読出します。

	ch0	ch1	ch2	ch7	timer	
回答例	00123, 00456, 07890,, 01234, 234567						← 番号0のデータ
	00123, 00456, 07890,, 01234, 234567						← 番号1のデータ
						
	00123, 00456, 07890,, 01234, 234567						← 番号nのデータ(n:最終番号)

データは1行に8つのカウンタ(ch0～ch7)とタイマの順で出力されます。
 各データは、5桁以下は頭にゼロをつけて5桁になるように出力されます。
 5桁を超えると桁数にあわせたデータになります。

コマンド形式

GSDALX?

収集された全データ(0～現在データ番号の一つ前まで)を読み出します。
 データ収集直後の現在データ番号は最終データ+1番になっています。
 0～(X-1)chまで読出します。X:16、32

	ch0	ch1	ch2	ch31	timer	
回答例	00123, 00456, 07890,, 01234, 234567						← 番号0のデータ
	00123, 00456, 07890,, 01234, 234567						← 番号1のデータ
						
	00123, 00456, 07890,, 01234, 234567						← 番号nのデータ(n:最終番号)

データは1行にXのカウンタ(ch0～chX-1)とタイマの順で出力されます。
 各データは、5桁以下は頭にゼロをつけて5桁になるように出力されます。
 5桁を超えると桁数にあわせたデータになります。

コマンド形式
 GSDALH?

16進数での読み出しです。
 収集された全データ(0～現在データ番号の一つ前まで)を読み出します。
 データ収集直後の現在データ番号は最終データ+1番になっています。
 0～7chまで読出します。

	ch0	ch1	ch7	timer	
回答例	1DC2829F,07C38528,.... 00FFE101,000161C602					← 番号0のデータ
	1DC2829F,07C38528,.... 00FFE101,000161C602					← 番号1のデータ
					
	1DC2829F,07C38528,.... 00FFE101,000161C602					← 番号nのデータ(n:最終番号)

データは1行に8つのカウンタ(ch0～ch7)とタイマの順で出力されます。
 カウンタデータは、8桁で、タイマは10桁で出力されます。

コマンド形式
 GSDALXH?

16進数での読み出しです。
 収集された全データ(0～現在データ番号の一つ前まで)を読み出します。
 データ収集直後の現在データ番号は最終データ+1番になっています。
 0～(X-1)chまで読出します。X:16、32

	ch0	ch1	ch31	timer	
回答例	1DC2829F,07C38528,.... 00FFE101,000161C602					← 番号0のデータ
	1DC2829F,07C38528,.... 00FFE101,000161C602					← 番号1のデータ
					
	1DC2829F,07C38528,.... 00FFE101,000161C602					← 番号nのデータ(n:最終番号)

データは1行にカウンタとタイマの順で出力されます。
 カウンタデータは、8桁で、タイマは10桁で出力されます。

4-5-4.指定範囲データ読み出し

コマンド形式

GSDRD?xxxxyyyy データの指定範囲(xxxx～yyyy番号まで)を10進数で読み出します。

xxxx, yyyy :4桁以下は頭にゼロを並べて4桁で指定してください。

例) GSDRD?01234567

123番から4567番までの出力を指定した例です

	ch0	ch1	ch2	ch7	timer	
回答	02123, 00456, 07890,, 01234, 234567						← 番号123のデータ
	03123, 00456, 07890,, 01234, 234567						← 番号124のデータ
						
	04123, 00456, 07890,, 01234, 234567						← 番号4567のデータ

データは1行に8つのカウンタ(ch0～ch7)とタイマの順で出力されます。
 各データは、5桁以下は頭にゼロをつけて5桁になるように出力されます。
 5桁を超えると桁数にあわせたデータになります。

コマンド形式

GSDRDX?xxxxyyyy(K) データの指定範囲(xxxx~yyyy番号まで)を10進数で読み出します。

xxxx, yyyy :4桁以下は頭にゼロを並べて4桁で指定してください。

最後にKをつけると×1000を表します。9999以上の番号指定時にお使いください。

例) GSDRD?01234567

123番から4567番までの出力を指定した例です

	ch0	ch1	ch2	ch31	timer	
回答	02123,	00456,	07890,	, 01234,	234567	← 番号123のデータ
	03123,	00456,	07890,	, 01234,	234567	← 番号124のデータ
						
	04123,	00456,	07890,	, 01234,	234567	← 番号4567のデータ

データは1行に48のカウンタ(ch0~ch47)とタイマの順で出力されます。

各データは、5桁以下は頭にゼロをつけて5桁になるように出力されます。

5桁を超えると桁数にあわせたデータになります。

コマンド形式

GSDRDH?xxxxyyyy

データの指定範囲(xxxx~yyyy番号まで)を16進数で読み出します。

コマンド形式

GSDRDXH?xxxxyyyy(K)

全CHとタイマデータの指定範囲(xxxx~yyyy番号まで)を16進数で読み出します。

LAN接続時には高速読出(1MB/秒以上)ができます。

最後にKをつけると×1000を表します。9999以上の番号指定時にお使いください。

コマンド形式

GSCRD?uvwxxxxyyyy データの指定範囲(xxxx~yyyy番号まで)を読み出します。

u:読み出し開始ch, v:読み出し終了ch, w: 1のときタイマ読み出し 0の時読み出さない

xxxx, yyyy :4桁以下は頭にゼロを並べて4桁で指定してください。

例) GSCRD?24101234567

ch2~ch4, timer を 123番から4567番までの出力を指定した例です

	ch2	ch3	ch4	timer	
回答例)	02123,	00456,	07890,	234567	← 番号123のデータ
	02123,	00456,	07890,	234567	← 番号124のデータ
				
	04123,	00456,	07890,	234567	← 番号4567のデータ

データは1行に指定数のカウンタ(ch0~ch7)とタイマの順で出力されます。

各データは、5桁以下は頭にゼロをつけて5桁になるように出力されます。

5桁を超えると桁数にあわせたデータになります。

コマンド形式

GSCRDX?uuvvwwxxxxyyyy(K) データの指定範囲(xxxx~yyyy番号まで)を読み出します。

uu:読み出し開始ch, vv:読み出し終了ch, ww: 01のときタイマ読み出し 00の時読み出さない

xxxx, yyyy :4桁以下は頭にゼロを並べて4桁で指定してください。

最後にKをつけると×1000を表します。9999以上の番号指定時にお使いください。

例) GSCRDX?02040101234567

ch2~ch4, timer を 123番から4567番までの出力を指定した例です

	ch2	ch3	ch4	timer	
回答例)	02123,	00456,	07890,	234567	← 番号123のデータ
	02123,	00456,	07890,	234567	← 番号124のデータ
				
	04123,	00456,	07890,	234567	← 番号4567のデータ

データは1行に指定数のカウンタ(ch0～ch47)とタイマの順で出力されます。
 各データは、5桁以下は頭にゼロをつけて5桁になるように出力されます。
 5桁を超えると桁数にあわせたデータになります。

コマンド形式

GSCRDH?uvwxxxxxyyy

データの指定範囲(xxxx～yyyy番号まで)を16進数で読み出します。
 0～7ch用のコマンドです。

コマンド形式

GSCRDXH?uuvwxxxxxyyy(K)

データの指定範囲(xxxx～yyyy番号まで)を16進数で読み出します。
 0～31ch用のコマンドです。
 最後にKをつけると×1000を表します。9999以上の番号指定時にお使いください。

4-5-5.LAN設定関連コマンド

LAN設定は、RESTコマンドまたは、電源の再投入または、前パネルのRES/FWRボタンの1秒以下押し下げの後に有効になります。それまでは古い設定で動き続けます。

コマンド形式

MAC? MACアドレスを読み出します。

回答例

0050C2970018 などと12桁の16進数で読み出せます。

コマンド形式

IPAxix_xxx_xxx_xxx xxx: 000～255

IPアドレスを設定します。

例)IPA192_168_001_055

IPアドレスを192.168.1.55 にします。

コマンド形式

IPA? IPアドレスを読み出します。

回答例

IPA192_168_001_055

コマンド形式

PRTxxx_xxx_xxx_xxx xxx: 000～255

ポートアドレスを設定します。

例)PRT 7777

ポートアドレスを 7777 にします。

コマンド形式

PRT? ポートアドレスを読み出します。

回答例

PRT 7777

コマンド形式

GTWxxx_xxx_xxx_xxx xxx: 000～255

ゲートウェイアドレスを設定します。

例)GTW192_168_001_001

GWアドレスを192.168.1.55 にします。

コマンド形式

GTW? ゲートウェイアドレスを読み出します。

回答例

GTW192.168.001.001

コマンド形式

SNMxxx.xxx.xxx.xxx xxx: 000~255

LANのサブネットマスクを設定します。

例)SNM255.255.255.000

サブネットマスクを255.255.255.0 にします。

コマンド形式

SNM? サブネットマスクを読み出します。

回答例

SNM255.255.255.000

4-5-6.特殊コマンド

重要な設定は内部ROMに記録されています。

本コマンドで内部ROMデータを初期化できます。LAN接続が不調になったときなどに

このコマンドをUSB通信を使って与え、電源を再立ち上げすると初期化内容の状態になります。

コマンド形式

INITROM 内部ROMデータを以下のように初期化します

初期化内容

IP Address : 192.168.1.123	Gateway address : 192.168.1.1
Subnet mask : 255.255.255.0	Port Number : 7777
Timer preset value : 1000ms	Counter preset value : 1,000,000
Upper display:Timer	Lower display:Counter07(preset counter)
Backlight ON	
Timer同期ダウンロードデータ:ch0~ch7 & Timer & decimal	
Timer同期ダウンロードインターバル:100ms	
All command reply : disable	Minimum Pulse out 10 μ s : disable
Timer/Counter stop disable	

4-5-7.データの読み出し時間について(CT48-01Eを例に説明する)

データの読み出し時間は、内部マイコンの処理時間と通信部の速度によりますが、本カウンタはLANへのインターフェースとマイコンのDMAを利用しているため、高速(最大1MB/秒以上)でダウンロードできます。

(データの取得方法)

高速ダウンロードを実現するために生のカウントデータのほかに、16進数変換したデータも保管していきます。生のデータ保管だけなら1ms以上のインターバルで保管できますが、16進数変換部が時間がかかる(48個の32ビット変換に約10ms)ため、1msで10000データを取得すると、CT48-01Eの場合、取得完了後(10秒後)に、10ms \times 10000=10秒 待たないと16進数データはダウンロードできません。10ms毎にデータを取得した場合は、取得終了と同時に16進数変換も終了しますのですぐにダウンロードできます。機種と取得データ量により待ち時間に違いがありますが、1ms程度の間隔でデータを取得する場合にはご注意ください。

16進数に変換中であることを、4-5-2項の GSTS? コマンドで確認できます。

このコマンドの応答が、Gate mode OFF になっていれば16進数変換も完了しています。

(ダウンロードコマンドとダウンロード速度)

ダウンロードコマンドは、以下のように分類されます。

分類1.データ番号(0~9999)指定範囲の全チャンネル16進数データダウンロード

GSDALXH? GSDRDXH?xxxxxyyy(K)

分類2.1.項以外の16進数データダウンロード

GSDALH? GSDRDH?xxxxxyyy GSCRDH?xxxxxyyy

GSCRDXH?uuvvwxxxxxyyy(K)

分類3.10進数データダウンロード

GSDAL? GSDALX? GSDRD?xxxxxyyy GSDRDH?xxxxxyyy(K)

GSCRDX?uuvwxxxxxyyy GSCRDX?uuvvwxxxxxyyy(K)

ダウンロード速度例

注)CT08-01E(8CH版)で測定

		分類1	分類2	分類3
LAN	速度	1.2MB/S	0.8MB/S	40KB/S
	時間	0.8S/MB	1.3S/MB	25S/MB

16CH・・・64CHでは更に
高速になります
16CHの場合、10000点のデータ
は、約0.85MBなので、
LANでは約1秒で、USBでは
約9秒でダウンロードできます。

		分類1	分類2	分類3
USB	速度	100KB/S	100KB/S	35KB/S
	時間	10S/MB	10S/MB	28S/MB

5.エンコーダカウンタ

5-1.エンコーダカウンタ読み取り・プリセット

5-1-1.エンコーダカウンタ読み取りコマンド

コマンド形式

S20 チャンネルAのエンコーダカウンタ値(下位7桁)を読み出します。

回答例

RA±□□□□□□□ (□は10進数、必ず7桁で送ります)

コマンド形式

S30 チャンネルAのエンコーダカウンタ値(10桁)を読み出します。

回答例

RA±□□□□□□□□ (□は10進数)

コマンド形式

S22 チャンネルBのエンコーダカウンタ値(下位7桁)を読み出します。

回答例

RB±□□□□□□□ (□は10進数、必ず7桁で送ります)

コマンド形式

S32 チャンネルBのエンコーダカウンタ値(10桁)を読み出します。

回答例

RB±□□□□□□□□ (□は10進数)

5-1-2.エンコーダカウンタのプリセットコマンド

コマンド形式

SA±□□□□□□□ (必ず10桁以内とする事)

チャンネルAのエンコーダカウンタを、設定値にプリセットします。

カウント範囲を超えた値を指定すると、最大or最小値となります

コマンド形式

SB±□□□□□□□ (必ず10桁以内とする事)

チャンネルBのエンコーダカウンタを、設定値にプリセットします。

カウント範囲を超えた値を指定すると、最大or最小値となります

5-2.エンコーダカウンタの設定

5-2-1.回転方向とカウントUP/DOWNの設定コマンド

コマンド形式

S20x チャンネルAのエンコーダカウンタを下記の設定にします。

x: F /CW方向カウントアップ、CCW方向:カウントダウン

R /CCW方向カウントアップ、CW方向:カウントダウン

1 /1通倍

2 /2通倍

4 /4通倍

コマンド形式

S22x チャンネルBのエンコーダカウンタを下記の設定にします。

x: F /CW方向カウントアップ、CCW方向:カウントダウン

R /CCW方向カウントアップ、CW方向:カウントダウン

1 /1通倍

2 /2通倍

4 /4通倍

5-2-2.設定確認コマンド

コマンド形式

S2S? チャンネルAのエンコーダカウンタの設定を読み出します。

回答例

1F 1通倍、CW方向カウントアップ
2R 2通倍、CCW方向カウントアップ

コマンド形式

S22S? チャンネルBのエンコーダカウンタの設定を読み出します。

回答例

1F 1通倍、CW方向カウントアップ
2R 2通倍、CCW方向カウントアップ

5-3.Z相信号によるカウンタクリア機能

コマンド形式

ZC□ Z相入力信号によるカウンタクリアを設定します。
Z相信号が入力されるとカウンタがクリアされます。
□:A~B (チャンネル A~B)

コマンド形式

ZN□ Z相入力信号によるカウンタクリア設定を解除します。(チャンネル A~B)
□:A~B (チャンネルA~B)

コマンド形式

ZT□△ Z相入力信号によるカウンタクリアタイミングを、Z相信号の「立上り」or「立下り」から選択します。
□:A~B (チャンネルA~B)
△:U or D (U:立上り, D:立下り)

(注) エンコーダカウンタの設定が1通倍のときは、
パルスのカウントタイミングとZ相信号によるカウンタクリアタイミングを
同期させるために、「立上り」or「立下り」を選択できません。

コマンド形式

ZS□ Z相入力信号によるカウンタクリア設定を読み出します。
□:A~B (チャンネルA~B)

回答例

Z□○△
□:A~B (チャンネルA~B)
○:C or N (C:クリア設定あり, N:クリア設定なし)
△:U or D (U:立上り, D:立下り)

5-4.スケーリングパラメータの設定

5-4-1.乗数設定コマンド

コマンド形式

MW△±□□□□.□□□□□□□□

(必ず上記フォーマットとする)

スケーリングパラメータ:乗数を設定します。

乗数の設定範囲:±0.000001~999.999999

△:A~B (チャンネルA~B)

□:10進数

コマンド形式

MR△ スケーリングパラメータ:乗数を読み出します。

△:A～B (チャンネルA～B)

回答例

M△±□□□.□□□□□□

(必ず上記フォーマットで送ります)

△:A～B (チャンネルA～B)

□:10進数

5-4-2.オフセット設定コマンド

コマンド形式

OW△±□□□□□□□□

(必ず10桁以内とすること)

スケーリングパラメータ:オフセットを設定します。

オフセット設定範囲:0～±2147483647

設定範囲を超えた値を指定すると、最大or最小値となります

△:A～B (チャンネルA～B)

□:10進数

コマンド形式

OR△ スケーリングパラメータ:オフセットを読み出します。

△:A～B (チャンネルA～B)

回答例

O△±□□□□□□□□□□

(必ず10桁で送ります)

△:A～B (チャンネルA～B)

□:10進数

5-4-3.換算値読出しコマンド

コマンド形式

D△ スケーリング換算値を読み出します。

△:A～B (チャンネルA～B)

回答例

D△±□□□□□.□□□□□□

(必ず19桁の少数点以下6桁で送ります)

△:A～B (チャンネルA～B)

□:10進数

5-5. エンコーダカウンタ同期トリガ設定

コマンド形式

E△TE 選択したチャンネルのエンコーダカウンタ同期トリガ機能を有効にします。

△:A~B (チャンネルA~B)

※エンコーダカウンタ同期トリガ機能を使用する場合は、GATEIN_DSコマンドで必ずゲート入力を無効設定にしてください。

コマンド形式

E△TD 選択したチャンネルのエンコーダカウンタ同期トリガ機能を無効にします。

△:A~B (チャンネルA~B)

コマンド形式

E△T? 選択したチャンネルのエンコーダカウンタ同期トリガ機能有効/無効状態を読み出します。

△:A~B (チャンネルA~B)

回答例

EN 有効

DS 無効

コマンド形式

E△TC±□□□□□□□□ (必ず10桁以内とする事)

選択したチャンネルのエンコーダカウンタ同期トリガ出力カウント数を設定します。

△:A~B (チャンネルA~B)

本コマンドで設定されたカウント分エンコーダカウンタが変化した場合に内部でトリガエッジを発生させます。

ゲートエッジモードで動作している場合は、このトリガでカウント値をラッチすることができます。

設定値=5 で、エンコーダカウンタとトリガ出力の関係は以下ようになります。

エンコーダカウント値

	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	-1	-1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	9	8	9	10	11	12	13	14	15	
トリガ	-	-	-	-	↑	-	-	-	-	↑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↑

コマンド形式

E△TC?

選択したチャンネルのエンコーダカウンタ同期トリガ出力カウント数を読み出します。

△:A~B (チャンネルA~B)

回答例 E△TC±□□□□□□□□ (□は10進数)

コマンド形式

E△TCC?

選択したチャンネルのエンコーダカウンタ同期トリガ出力用の内部カウンタの現在値を読み出します。

△:A~B (チャンネルA~B)

エンコーダカウンタ同期トリガは E△TCコマンド で設定された数値とこの E△TCC? コマンドで

読み出されるカウンタ値と比較して生成します。

この内部カウンタは エンコーダカウンタ同期トリガ無効状態 から 有効状態 への遷移でクリアされます。

回答例 E△TCC±□□□□□□□□ (□は10進数)

コマンド形式

ENCTW

エンコーダ同期トリガ出力パルス幅(μs)を設定します。設定範囲は10μs~1msで、設定分解能は10μsです。

(11μsなどとはできません)

本コマンドはエンコーダカウンタ同期トリガ機能無効時のみ有効です。

ENCTW?

エンコーダ同期トリガ出力パルス幅設定値を読み出します。

回答例 ENCTW□□□□□□□□ (□は10進数)

ENCTP

エンコーダ同期トリガ出力パルスの極性を設定します。

□=POSで正論理、□=NEGで負論理となります。

ENCTP? エンコーダ同期トリガ出力パルスの極性設定を読み出します。

回答例 POS または NEG

6.LCD表示器についての概要

6-1.LCD表示器仕様

16文字2行 LEDバックライト付き(ON/OFF可能)

カウント値:0~4,294,967,295 タイマー値:0~1,099,511.62s を表示

カウント値,タイマー値,プリセットカウンタ値,タイマープリセット値のうち2つをを通信ラインからのコマンドにより、上段および下段に表示できます。

表示設定の内容とバックライトオン・オフ状態は保存されます。

表示例1(上段CH1のカウント値,下段タイマー値)

C	N	T	0	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0
T	I	M	E	R		0	0	0	0	0	0	.	0	0

表示例2(上段プリセットカウンタ値,下段タイマープリセット値)

C	N	T	P	R		0	0	0	0	0	0	0	0	0
T	I	M	P	R		0	0	0	0	0	0	.	0	0

6-2.LCD表示コマンド

コマンド形式

SDU00~17

LCD上段にCH0からCH17のいずれかのカウント値を表示します。

CT08-ER2:CH8がエンコーダA,CH9がエンコーダBに割り当てられています。

CT16-ER2:CH16がエンコーダA,CH17がエンコーダBに割り当てられています。

SDUTM

LCD上段にタイマー値を表示します。

SDUCP

LCD上段にプリセットカウンタ値を表示します。

SDUTP

LCD上段にタイマープリセット値を表示します。

SDL00~17

LCD下段にCH0からCH17のいずれかのカウント値を表示します。

CT08-ER2:CH8がエンコーダA,CH9がエンコーダBに割り当てられています。

CT16-ER2:CH16がエンコーダA,CH17がエンコーダBに割り当てられています。

SDLTM

LCD下段にタイマー値を表示します。

SDLCP

LCD下段にプリセットカウンタ値を表示します。

SDLTP

LCD下段にタイマープリセット値を表示します。

6-3.バックライト制御コマンド

コマンド形式

BKON

バックライトをONします。

BKOFF

バックライトをOFFします。

6-4.スケーリング表示

係数を1以外の値にすることにより、パルスカウンタとエンコーダカウンタの表示を変更できます。

パルスカウンタに対応したスケーリング換算(換算値の有効桁数は15桁)

換算値 = (パルスカウント + オフセット) × 乗数

スケーリングパラメータ (チャンネル毎に通信コマンドにより設定可能)

・オフセット 0~±2147483647 (初期値:0)

・乗数 ±0.000001 ~ 999.999999 (初期値:1)

乗数が1かつオフセットが0のときは整数表示となり、

それ以外のときは整数部3桁、小数部6桁の表示になります。

表示例(上段エンコーダ0の換算値,下段エンコーダ1の換算値)

E	N	C	0	0	+	9	9	9	.	9	9	9	9	9
E	N	C	0	1	-	9	9	9	.	9	9	9	9	9

表示例(上段パルスカウンタ0の換算値,下段パルスカウンタ1の換算値)

C	N	T	0	0	+	9	9	9	.	9	9	9	9	9
C	N	T	0	1	-	9	9	9	.	9	9	9	9	9

7.ファームウェアのバージョンアップ

CT08(16)-ER2はファームウェアのバージョンアップが通信環境を使って行えます

手順は以下の通りです。

WindowsXP などのPCでUSB通信ラインを通して行いますので、USBケーブルでPCとカウンタを接続します。

バージョンアップ用ファイル(最新版)をHPサイトから入手しておきます。

(以下、フラッシュROM書き込みソフトが用意できているものとして記載されています。用意されていない場合はこの項目の最後にある 初めてバージョンアップする場合 を参照してください)

バージョンアップの手順

- 1.フラッシュROM書き込みソフト FWRITE.exe を立ち上げます。



左の画面になるようにセットしてください。
COMポートは、USB接続が、行われている
ときの、見なしポート番号を入力します。
詳しくは 2-3. USB通信の設定 を参照
してください。

- 2.カウンタ本体を書込みモードに移行します。

書込みモードへの移行方法は、前面パネルのRES/FWR穴に見えている押しボタンSWを3秒以上押し続けます。(時間が短いとリセット動作となってしまいます)

移行がうまくいったかどうかは、次の項目がうまくいくかどうかで判断できます。

- 3.画面の書込みボタンをクリックすると、書込み前のROM消去がはじまり、すぐに書込みファイルを要求してきます。

要求に従って、あらかじめ用意したバージョンアップ用ファイルを指定すると、1~2秒で書込み完了します。

- 4.画面の終了ボタンをクリックして書込みを完了します。

カウンタ本体の電源を切り、再度(5~6秒以上後)電源を入れると新しいプログラムでスタートします。

あらかじめ設定されていた、LAN関係の定数(IPアドレスなど)、タイマ停止・カウント値停止用のプリセット値などは、保存されています。

はじめてバージョンアップを行う場合

初めてバージョンアップを行う場合は、バージョンアップ用ソフト(フラッシュROM書き込みソフト)が必要です。

このソフトは、HP上にアップロードされていませんので、弊社開発部へお申し込みください。

必要な、ソフトウェアをお送りいたします。

PCはUSB通信ができるようになっていなければなりません。

USB通信を初めて使う場合は、USBドライバをPCにインストールしておく必要があります。

その手順は、2-3. USB通信の設定 をご覧ください。

フラッシュROM書き込みソフトの準備

- 1.お送りしたフォルダ内の FWRITE.exe を

ダブルクリックすると右の画面が立ち上がります。

まず、CPU情報ファイルの項の参照ボタンで

同時にお送りしたフォルダ内にある、“H8SX1668.FWI”
を指定します。

- 2.高速転送にチェックを入れ、クロック(Hz)に、

12000000と書き込みます。

(ポーレートが19200(8~18MHz)、高速ポーレート

が38400になっていますがこれは変更しません)



- 3.以上の準備が終わると、画面はバージョンアップの手順の1.項の画面のようになります。

このソフトを終了して再度立ち上げても画面は保存されており、同じ画面が立ち上がります。

初めてこのソフトを使う場合はここまでの手順の後に、バージョンアップの手順1.項へ進んでください。

8. 複数のカウンタの同時制御

2台以上のカウンタを同時制御できます。

CTXX-01Eは、XXCHのカウンタが内蔵されていますが、同じシリーズのカウンタを同時制御で使いたい場合複数のCTXX-01Eを使って実現することができます。

概略は以下のようになります。

1台目のカウンタのRUN(TTL OUT)を2台目のカウンタのGATE(TTL IN)に接続します。

同様に3台目以降も可能です。

2台目以降のカウンタに“DSAS”コマンドで自動停止禁止を送っておきます。

2台目以降のカウンタを“STRT”コマンドでスタートさせます。

必要ならば1台目のカウンタに外部からのゲート信号を入力します。

必要ならば1台目のカウンタにタイマ停止の準備をします(“CLTM”、“ENTS”、“STPRdddd”)

必要ならば1台目のカウンタにカウンタ停止の準備をします(“CLPC”、“ENCS”、“SCPRdddd”)

1台目のカウンタを“STRT”コマンドでスタートさせます。

この手順で複数台のタイマを同じタイミングでカウント開始・停止できます。

同様に、ゲート信号同期データ収集機能により、複数台のCTXX-01Eにより多チャンネルのデータ収集が、可能です。

9. RUN出力TTLパルス最小10 μ sの指定・解除

カウンタ動作中にはRUN TTLレベルが出力されますが、この信号を他の機器に接続して同期をとろうとした場合場合によっては、パルス幅が短かすぎて信頼性が保てないことがあります。

たとえば、内部タイマ同期でカウンタの途中経過をメモリーにため込むのに、ON時間10ms、OFF時間0 μ sと指定すると、OFF時間は最小の120nsになりますが、これを他の機器に接続してもパルス幅が短くて、うまく働かない可能性があります。

このように、RUN出力が10 μ sよりも短い場合に、“MIN10U_EN”コマンドを与えておくと、最小パルス幅を10 μ sにしてくれる機能です。機能の解除は“MIN10U_DS”で行えます。状態は、“MIN10U?”で問合せでき、“EN”や“DS”と返されます。

10. カウンタの使用注意事項

CT08-ER2は高速でカウントする途中経過を正しく把握するために、カウントの途中でデータ読み出しコマンドがあると、約120nsカウントを停止し、32ビットのデータをラッチします。同時にタイマも停止されます。

毎秒20回読み出しが行われると、毎秒 120ns \times 20=2.4 μ s 時間カウンタが停止することになります。

1回の読み出しに要する停止時間は皆同じで、たとえ一つのカウンタの読み出しであっても、全てのカウンタとタイマは同時に停止しますので、少ないコマンドでたくさんの情報を読み出した方が安全です。タイマ停止モードやカウント値停止モードでは、読み出しによるカウンタ停止に伴う誤差は無いものと考えられます。たとえばタイマ停止モードで1秒後に停止するようにカウンタを働かせたとします。

1秒間にカウント値読出が10回行われると、読出しを行わないときと比較してタイマは120ns \times 10=1.2 μ s遅れて停止します。一方、同じく合計1.2 μ s同時に停止したカウンタもこの分遅れてカウントが終了します。従って、指定された時間内だけカウント動作が行われたことになります。外部からのゲート信号内のパルスをカウントする場合は、ゲート信号から読み出し時間を引いた分だけカウント時間が短くなりますので注意が必要です。

カウントの途中でカウントデータを読み出さない場合はこれらの注意は必要ありません。

複数台のカウンタを同時制御で使う場合(7. 複数のカウンタの同時制御 参照)のご注意

複数台のカウンタを同時制御でお使いになる場合、それぞれのカウンタの途中経過を読み出す場合には読み出されるカウンタ(モジュール)のみが、読み出し毎に120nsの時間、カウントを停止します。

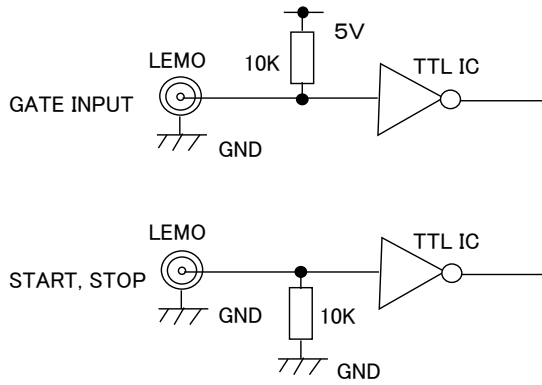
従って、カウントパルスの状況と読み出しタイミングや読み出し回数のばらつきにより、各カウンタ(モジュール)間のカウントデータに誤差が生じることとなりますので、注意が必要です。

例) あるカウンタ(モジュール)のみ毎秒10回読み出した場合

読み出されたカウンタ(モジュール)の時間は毎秒 120ns \times 10=1.2 μ s 遅れます。

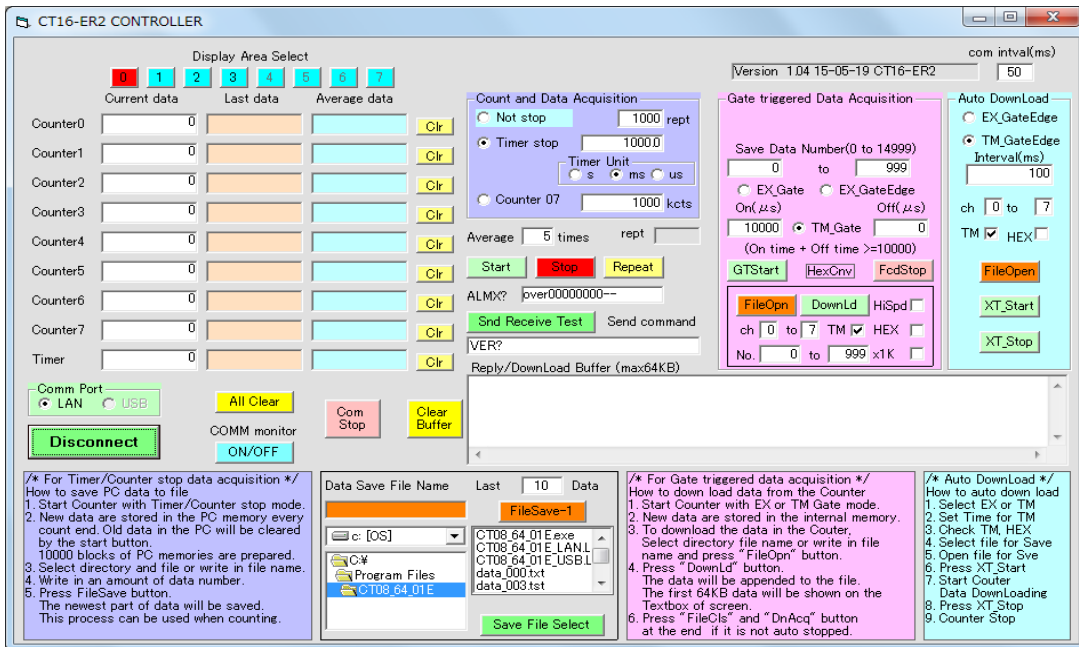
また、カウント誤差が 1.2 μ s/1s (0.00012%)発生します。

11.外部機器との接続



12.お試ソフト

CT08(16)-ER2では、CT08-01Eでご使用になっていたWindows制御ソフト(下図)がご使用になれます。
 弊社ウェブサイトより、最新版をダウンロードしてご使用ください。
 本ソフトウェアを利用するとWindowsパソコンからCT08-01Eと同様にカウンタを制御することができます。



13.性能・仕様

電源	AC90～240V 10W	
カウンタ入力	TTLレベル入力 (3.3V～5V)	電圧レベル 3.3V or 5V Zin = 10KΩ or 50Ω (コマンドで設定) カウント周波数 100MHz以上
	NIMレベル入力	電流レベル -12mA～-36mA: "1" -4mA～+20mA: "0" Zin = 50Ω カウント周波数 300MHz以上
	入力コネクタ	LEMO ERA00250CTL 相当
	チャンネル数	0～xxチャンネル(CH7はプリセットカウンタ) xx:8, 16
	カウント桁数	32ビット(0～4,294,967,295)
エンコーダ入力	タイプ	ライントライバまたはオープンコレクタ(A相、B相タイプ)
	入力周波数	0～1MHz
	電源供給	エンコーダ用に5Vを供給
	チャンネル数	2チャンネル(CT08-ER2: ch8, ch9/CT16-ER2:ch15, ch16)
	カウント桁数	32ビット(0～4,294,967,295)
	終端抵抗	ライントライバの場合、120Ω終端抵抗の有無を選択可能
タイマ機能	チャンネル数	1チャンネル 40ビット 1～1,099,511,627,775 μs
	分解能・精度	0.000001秒(1 μs) 精度 0.005%
	設定時間	1～1,099,511,627,775 μs または ms 単位指定可
fixedカウンタ機能	チャンネル数	1チャンネル CH7 固定
	設定カウント数	1～4,294,967,295cts または Kcts 単位指定可
カウントモード	single mode	スタートトリガまたは"STRT"コマンドで、指定時間または指定カウント数内の入力パルスを1回だけカウントします ストップトリガまたは、"STOP"コマンドで途中停止できます 設定時間停止、設定カウント数停止を禁止するとストップトリガまたは"STOP"コマンドで停止するまでカウントします
カウントデータ 収集モード (RAM保存時)	GATE同期 データ収集モード	GATE信号に同期してGATE ON時間毎の累計データを自動収集します。最大10000データ。 GATE ON時間とOFF時間の合計は約1ms以上必要です
	内部タイマクロック 同期データ収集 モード	内部タイマクロックに同期してクロック ON時間毎の累計データを自動収集します。最大10000データ。 クロック ON時間とOFF時間の合計は約1ms以上必要です
TTL ゲート IN	外部GATE入力により、全カウンタ及びタイマに同時ゲートがかかります。 オープンまたは"H"でカウントします。内部スイッチで論理反転できます。 GATE同期データ収集モードの同期信号になります。	
カウント中LED	カウント中を示すLED(緑)があります	
カウント中OUT (RUN OUT)	カウント中を表すTTL出力があります。 複数のモジュールを使用する場合この出力を次の段のモジュールのTTLゲートINに 入力することにより最上位のモジュールで同時にコントロールできます 内部スイッチで論理反転できます。短パルスを10 μs以上に時間整形できます。	
エンコーダ同期トリガ (ENC TRIG)	エンコーダ同期タイミング出力(TTL)があります。 コマンドによりパルス幅、論理反転が可能です。	
コントロール入力	カウンタスタート入力(TTL IN 立上り) カウンタストップ入力(TTL IN 立上り) 内部スイッチで論理反転できます	
LCD表示機能	表示文字数	16文字2行
	表示値	カウント値、タイマー値、プリセットカウンタ値、タイマープリセット値
	表示カウント値	0～4,294,967,295cts
	表示タイマー値	0～1,099,511.62s
スケール機能	オフセットと乗数を設定し、カウント値をスケール換算することができます。	
通信機能	LAN(TCP/IP SOCKET CONNECTION 同時8接続可), USB	
バージョンアップ	USBポートを利用したファームウェアのバージョンアップ機能があります	
ケース	EIA2U (H88*W482*D330)	

その他ご不明の点は、下記宛お問い合わせ下さい。

ツジ電子株式会社 開発・設計部

〒300-0013 茨城県土浦市神立町3739

TEL 029-832-3031 (代表) FAX 029-832-2662

E-mail : info2@tsuji-denshi.co.jp