DSP (Digital Signal Processing)

ソフトウェアマニュアル

第 2.0.10 版 2017 年 10 月

株式会社テクノエーピー

〒312-0012 茨城県ひたちなか市馬渡 2976-15 TEL.029-350-8011 FAX.029-352-9013 http://www.techno-ap.com

免責事項

平素は株式会社テクノエーピー(以下「当社」)の製品をご愛用いただき誠にありがとうございます。

当社製品のご使用によって発生した事故であっても、装置・接続機器・ソフトウェアの異常、故障に対する損害、その 他二次的な損害を含む全ての損害補償について、当社は一切責任を負いません。 ご利用に際しては、自己責任にてご判断くださいますようお願いいたします。



- ・ 人命、事故に関わる特別な品質、信頼性が要求される用途でのご使用はご遠慮ください。
- ・ 高温、高湿度、振動の多い場所などでのご使用はご遠慮ください(対策品は除きます)。
- ・ 定格を超える電源を加えないでください。
- ・ 基板製品は、基板表面に他の金属が接触した状態で電源を入れないでください。



- ・ 発煙や異常な発熱があった場合はすぐに電源を切ってください。
- ・ ノイズの多い環境では正しく動作しないことがあります。
- ・ 静電気にはご注意ください。
- ・ 製品の仕様や関連書類の内容は、予告無しに変更する場合があります。

目 次

1. 概要	<u> </u>
1.1.	特徵7
1.2.	仕様8
1.3.	PC 環境9
1.4.	改訂10
2. 準備	i 11
2.1.	ケーブル
2.2.	電源11
2.3.	ネットワーク接続の確認11
2.4.	ソフトウェア
3. 画面	i
3 1	記動画面 12
3 2	СН <i>4</i> ⁷ 14
3 3	config タブ 18
3.0.	histogram A^{-j} 20
0. 1 . 2 5	$(\dot{\tau}^{2})_{(1)}$ (b) wave $\dot{\sigma}^{2}$
2.0.	$(T^{2}(T^{2})) \text{ wave } f f f f f f f f f f f f f f f f f f $
$\begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 7 \end{array}$	(+ -) (b) historram $k - i$
J. 7.	$(\lambda \neq \exists \varphi)$ 2D histogram $\neq \varphi$
J. O.	$(\land) \lor \exists \checkmark) ROI = 5CA $
3.9.	(オノンヨン) ROI ガリント機能
3. 10.	(オフション)Rise Wave 機能
3. 11.	(オフション) high rate hist 機能32
4. 設定	33
4.1.	接続
4.2.	プリアンプ信号の確認
4.3.	設定
4.4.	プリアンプ信号のアナログ調整34
4. 5.	FAST 系フィルタの設定
4.6.	SLOW 系フィルタの設定
4.7.	スレッショルドの設定37

5. 計測	J
5.1.	初期化設定
5.2.	計測開始
5.3.	計測停止
6. ファ	イル
6.1.	ヒストグラムデータファイル41
6.2.	リストデータファイル43
6.3.	(オプション)コインシデンスリストデータファイル45
6.4.	(オプション)コインシデンス2次元ヒストグラムデータファイル46
6.5.	(オプション)ROIカウントデータファイル47
6.6.	(オプション)Rise Wave データファイル
7. コマ	ンド(CPU ボード APG8101 搭載の場合) 51
7.1.	概要51
7.2.	コマンドフォーマット51
7.3.	コマンドの種類52
7.4.	コマンド一覧
7.5.	コマンド説明
7.6.	リストデータ処理フロー(LISR コマンドの場合)74
7.7.	リストデータ処理フロー(LQPR、LDNR コマンドの場合)
8. コマ	ンド(通信ボード APG5107 搭載の場合) 77
8.1.	概要77
8.2.	コマンドフォーマット77
8.3.	コマンドの種類
8.4.	コマンド一覧
8. 5.	コマンド説明
9. 機能	ā
9.1.	GATE 信号によるイベントデータ取得94
9.2.	VETO 信号によるイベントデータ破棄94
9.3.	外部クロック使用時94
9.4.	FWHM(Full Width at Half Maximum、半値幅)の計算方法
9. 5.	2 点校正の計算方法96
10.	ネットワーク情報の変更
10. 1.	DSP MCA ソフトウェアでの設定方法97

10. 2	. CPU ボードでの設定方法	99
11.	トラブルシューティング	101
12.	保証規定	102

1. 概要

テクノエーピー社製 DSP(Digital Signal Processing、デジタルシグナルプロセッシング)製品は、リアルタイムデジタルシ グナルプロセッシング機能を搭載したマルチチャネルアナライザ(MCA)です。

これまでの放射線計測は、プリアンプからの信号をスペクトロスコピアンプに渡し、アナログ回路によって増幅と波形整形処理をして、MCAなどの計測装置に合わせてスペクトル解析を行っていました。

DSPの場合は、非常に高速な100MHz・14BitのA/Dコンバータを利用して、プリアンプからの信号を直接デジタルに 変換します。デジタルに変換されたデータは高集積 FPGA(Field Programmable Gate Array)に送られ、数値演算によ って、スペクトル分析されます。プリアンプの信号は FPGA によるパイプラインアーキテクチャによって、リアルタイムに 台形フィルタ(Trapezoidal Filter)処理されます。

DSPの構成はスペクトロスコピアンプとMCAを一体化したもので、伝統的なアナログ方式に変わり最新のデジタル信号処理技術を用いたパルスシェイピングを実行します。 台形フィルタの他に、タイミングフィルタアンプ、CFD、波形デジタイザ等の機能を有しております。

非常に優れたエネルギー分解能と時間分解能を提供し、高い計数率時でも抜群の安定感を持ちます。またアナログ 方式最高スループットを誇るゲートインテグレータアンプ以上のスループット(100Kcps 以上)を提供します。 最大 8CH のマルチチャンネル DSP は、すべての ADC が同期して動作しており、またモジュール間も同期させること が可能です。多チャンネルのシステムや、コインシデンス、アンチコインシデンスシステム、エネルギーと時間の相関解 析にも応用できます。

本書は、弊社 DSP 製品を計測制御するためのソフトウェアについて説明するものです。

※文章中、信号入力のチャンネルは"CH"、ビン数を表すチャネルは"ch"と大文字小文字を区別してあります。 ※文章中の、"リスト"と"イベント"は同意義です。

1.1. 特徴

- ・ ガンマ線スペクトロスコピ用デジタルシグナルプロセッシング(APV8000シリーズ)
- ・ X 線スペクトロスコピ用デジタルシグナルプロセッシング(APV8200シリーズ)
- ・ 多素子検出器、アンチコンプトンスペクトルメーター等の多チャンネル多機能システムに最適
- ・ シンチレーション(Nal、LaBf)検出器のスペクトル解析
- ・ 高集積 FPGA によるデジタルパルスシェイピング(Digital Pulse Shaping)
- ・ イーサネット(TCP/IP)によるデータ収録



図 1 DSP 構成

検出器のプリアンプの出力信号を直接 DSP へ入力し、DSP 内の高速 ADC (100MSPS) でデジタル化します。デジタル パルスプロセッシングの心臓部である A/D コンバータは、最新の 100MHz・14bit の高速、高分解能パイプライン型 ADC を採用し、プリアンプからの信号を直接デジタイズします。

FPGA にてハードウェア演算により台形波形処理を行います。台形波形に整形するために必要なシェイピングタイムは、PC からのパラメータにより設定します。FAST 系と SLOW 系とも、ピーキングタイム (Peakingtime = Rise time + Flat top time) によりピーク値をデジタル的に検出します。

FAST 系とSLOW 系の2種類のフィルタブロックで処理されます。

FAST 系でタイミングを取得とパイルアップリジェクト(Pile up Reject)を行います。

SLOW 系でポールゼロ キャンセル(Pole Zero Cancel)、ベースライン レストアラ(Baseline Restorer)処理後エネルギ 一解析を行います。

FPGA に取り込んだプリアンプ信号や台形波形処理信号は DAC (Digital Analog Converter) で出力し、デジタルオシロスコープにて動作確認できます。

1.2. 仕様

(1)	アナログ入力 ・チャネル数 ・入力レンジ ・コースゲイン ・周波数帯域 ・Fine gain ・入力インピーダンス	: 1CH、2CH、4CH、8CH、16CH : ±1V : ×1、×2、×5、×10 ※ディップスイッチにより×10、×20、×50、×100 へ変更可 : DC~16MHz : ×0.333 ~ ×1.0 : 1kΩ
(2)	ADC ・サンプリング周波数 ・分解能 ・SNR	: 100MHz : 14bit : 66dB@1MHz
(3)	性能 ・分解能 ・スペクトルブローデニング ・スループット ・積分非直線性 ・ピークシフト ・ドリフト特性 ・パルスペア分解能	: 1.70keV@1.33MeV(代表値) : 12%以下(1Kcps~100Kcps) : 100kcps 以上 : ±0.025%(typ) : THD : THD : 1.25×(Risetime + Flat top Time) ※TechnoAP所有 Ge 検出器の場合
(4)	MCA ・ADC GAIN ・オプション ・イベント転送レート	: 8192、4096、2048、1024、512、256 チャネル : コインシデンス : 約 1.2MByte/秒。1 イベント 10Byte(80Bit)の場合、CH 合計で 120kcps。
(8)	信号処理機能オプション ・コインシデンス ・コインシデンス2次元ヒストグ ・プリアンプの Rise time 計測 ・プリアンプの立ち上がり波形 ・ROI-SCA ・ROI カウントリスト ・高速ヒストグラムモード	:同時計数 ラム表示 :コインシデンス機能の結果から CH-CH の2次元ヒストグラムを作成 :10~90%または 20~80%、0.625ns(最小単位) デジタイズ :プリアンプ信号の立ち上がり波形をイベントデータに付加 :ROI 間でピーク検出時に外部出力端子よりロジック信号を出力 :ROI 間のカウント値を設定時間間隔でリストデータとして保存 :高レート時のヒストグラムを作成
(5)	デジタルパルスシェイピング ・FAST 系 Rise time ・FAST 系 Flat top time ・SLOW 系 Rise time ・SLOW 系 Flat top time ・デジタル Fine gain ・トリガータイミング ・デジタル CFD ・デジタル Pole zero cancel ・デジタル Pile up Reject ・LLD (Low Level Discriminat ・ULD (Upper Level Discriminat	: $0.05 \mu s \sim 1 \mu s$: $0.03 \mu s \sim 1 \mu s$: $0.16 \mu s \sim 8 \mu s$: $0.16 \mu s \sim 2 \mu s$: $\times 0.333 \sim \times 1$: LET (Leading EdgeTiming)、CFD(Constant Fraction Disicriminator Timing) : $0.625ns$ 時間分解能
(6)	I/F •LAN I/F	: Ethernet TCP/IP 100Base-T ※オプションでデータ転送量が約 2MByte/秒の UDPも可

(7)形状

- ・ユニット型: APU8002(2CH)、APU8004(4CH)、APU8008(8CH)
 ・VME型: APV8002(2CH)、APV8004(4CH)、APV8008(8CH)
- •VME 型 : APV8002(2CH), APV8004(4CH), APV8008(8CH)
- (9) 消費電流

APV8004の場合。他の機種もおおよそ同程度です。 +5V :3.0A(最大) +12V :0.2A(最大) -12V :0.2A(最大)

1.3. PC 環境

- ・ OS は Microsoft 社製 Windows XP 以降。
- ネットワークインターフェース。
- ・ モニタ解像度 WXGA 以上。

1.4. 改訂

2008/11/07	第 1.0.0 版	初版
2008/12/11	第 1.0.1 版	CFD 説明の修正
2009/02/06	第 1.0.2 版	APN7000 の外観追加
2009/02/10	第 1.0.3 版	全体見直し
2009/03/23	第 1.0.4 版	全体見直し
2009/05/06	第 1.0.5 版	全体見直し
2009/05/23	第 1.0.6 版	リストデータファイル構造の修正
2009/06/16	第 1.0.7 版	コインシデンス機能の追記と全体見直し
2009/07/07	第 1.0.8 版	APV8000 シリーズに対応
2009/08/28	第 1.0.9 版	設定手順追加
2009/09/09	第 1.1.0 版	DSP MCA ver 2.5 に対応
		List データ構造の変更 10Byte から 16Byte 拡張
2009/11/04	第 1.1.1 版	コマンド説明の誤記修正
2010/03/30	第 1.1.2 版	住所とFAX 番号を変更
2010/07/09	第 1.1.3 版	ROI-SCA 機能
2010/09/27	第 1.1.4 版	コマンド更新(ステータスとコインシデンス関連)、画像保存機能追加
2010/11/02	第 1.1.6 版	コマンド更新(ステータス関連)
2010/11/20	第 1.1.7 版	List データ読み込み・フォーマット更新
2010/11/30	第 1.1.8 版	FAST 系フィルタ設定、全体見直し
2010/12/24	第 1.1.9 版	ROI カウント説明追加、全体見直し
2011/01/14	第 1.2.0 版	ROI カウント説明追加、全体見直し
2011/02/24	第 1.2.3 版	免責事項追記。ROI カウント説明追加、全体見直し
2011/03/03	第 1.2.4 版	ネットワーク設定追加
2011/05/06	第 1.2.5 版	コマンド更新(FRC 及び LTL コマンド追加)、リストデータ読み出し変更
2011/06/03	第 1.2.6 版	コマンド FFRとFFP コマンド説明の更新
2012/06/01	第 1.4.0 版	Rasi Wave 機能説明追加
2013/05/07	第 1.5.0 版	fast trigger threshold 及び slow trigger threshold の説明追加
2013/07/05	第 1.6.0 版	pileup count 表示を削除し、dead time ratio(%)を追加。 ROI 分解能(%)表記の追加
2014/04/18	第 1.6.3 版	コマンド説明の更新
2014/06/25	第 1.6.4 版	コマンド説明の更新、コインシデンス2次元ヒスト画像更新
2014/09/09	第 1.7.0 版	高速ヒストグラムモード追加
2014/10/21	第 1.7.1 版	リストデータフォーマット修正
2015/01/06	第 1.7.2 版	保証規定及び製品保証書の付記
2015/01/20	第 2.0.0 版	SiTCP 対応コマンド説明の追加
2015/04/01	第 2.0.2 版	コマンド説明の更新 ROI-SCA 関連の説明を追加
2015/04/28	第 2.0.3 版	コマンド説明 7.1 から 7.3 章内誤記修正
2015/04/30	第 2.0.4 版	ROI-SCA CHコマンドの誤記修正
2015/06/01	第 2.0.5 版	EHIRコマンドの誤記修正
2015/06/05	第 2.0.6 版	GATE 信号のかけ方の説明を修正
2015/12/05	第 2.0.8 版	SLOW 系フィルタの説明の文字化けを修正
2016/07/18	第 2.0.9 版	LQPR、LDNR コマンドの追加
2017/10/18	第 2.0.10 版	全体見直し。ch タブの説明補足。

2. 準備

2.1. ケーブル

- (1) 高圧電源ケーブルの接続を確認します。
- (2) プリアンプ電源の接続を確認します。
- (3) プリアンプ出力信号を DSP フロントパネルの各 CH に接続します。
- (4) DSPとPCをイーサネットケーブルで接続します。PCによってはクロスケーブルをご使用ください。

2.2. 電源

- (1) DSP の電源を入れます。
- (2) 高圧電源、プリアンプ電源の電源を入れます。
- (3) 高圧電源の出力を ON にします。出力電圧が定格になったこと、プリアンプ出力信号が出力されていることを確認 します。

2.3. ネットワーク接続の確認

- (1) PC のネットワークインターフェースの設定を固定 IP アドレスに変更します。
 - IP アドレス: 192.168.10.2 ※参考サブネットマスク: 255.255.255.0デフォルトゲートウェイ: 192.168.10.1
- (2) コマンドプロンプトにて ping コマンドを実行し DSPとPC が接続できるか確認します。

DSPのIPアドレスは基板上またはケース背面にあります。
デフォルトのネットワーク情報は以下の通りです。
IPアドレス : 192.168.10.128 (出荷状態)
サブネットマスク : 255.255.255.0 (出荷状態)
デフォルトゲートウェイ : 192.168.10.1 (出荷状態)

※ノートPC で有線 LAN を使用し、無線 LAN を使用しない場合は、無線 LAN を無効にしてください。 ※接続できない場合は後述の「トラブルシューティング」を参照ください。

2.4. ソフトウェア

DSP MCA の実行形式ファイルと LabVIEW のランタイムエンジンをインストールする必要があります。 DSP MCA のインストーラには DSP MCA の実行形式ファイルと LabVIEW のランタイムエンジンが含まれており同時に インストールができます。

インストール手順は以下の通りです。

- (1)管理者権限でログインします。
- (2) 添付 CD-ROM「DSP MCA Software」内「Installer」フォルダに含まれます「Setup.exe」を実行します。対話形式に てインストールを進めます。デフォルトのインストール先は、"C:¥TechnoAP¥DSP-MCA"です。
- (3)「スタートボタン」-「TechnoAP」-「DSP MCA」を実行します。
- (4)「DSP MCA」が起動します。

アンインストールは、「プログラムの追加と削除」から「DSP MCA」を選択して削除します。

3. 画面

3.1. 起動画面

「スタートボタン」-「TechnoAP」-「DSP MCA」を実行すると、以下の起動画面が表示されます。

DSP-I	MCA Vers	ion 3.9.0 Config Clea	ar Start	Ston																	- 🗆 X
Module	DSP1	IP add	dress 192.1	68.10.128			Memo	Test									acq.	save	error	mode	histogram
CH No.	input total count	throughput count	input total rate(cps)	throughpu rate(cps)	t pileup rate(cps	dead time) ratio(%)	ROI No.	peak (ch)	centroid (ch)	d pe (co	ak unt)	gross (count)	gross (cps)	net (count)	net (cps)	FWHM (ch)	FWHM (%)	FWHM	FWTM	measurement mode	real time
CH1 : CH2 :	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000) 0.0) 0.0	ROI1 : ROI2 :	0	0.0 0.0	0 0.0	000 000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.0 0.0	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	time real time	48:00:00
CH3 :	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0	ROI3 :	0	0.0	0 0.	000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0	0.000	0.000	0.000	live time	00:00:00
CH5 :	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0	ROI4 :	0	0.0	0 0.	000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0	0.000	0.000	0.000	dead time	00:00:00
CH6 : CH7 :	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000) 0.0) 0.0	ROI6 : ROI7 :	0	0.0 0.0	0 0.0 0 0.0	000 000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.0 0.0	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	file size(Byte) dead time ratio	0.000
CH8 :	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0	ROI8 :	0	0.0	0 0.	000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0	0.000	0.000	0.000	list data buffer	0.0
СН	config	histogram v	vave optic	on 2D hist	ogram	2017															
ON	analog coarse gain	ADC fas gain diff	t fast f integral	fast fast pole trig zero thr	ger riset eshold (ns)	ime flat top time(ns)	slow sl pole tr zero th	ow igger ireshold	LLD	ULD	pile up rejecto	or polarity	digital coarse gain	digital fine gain	timing select	CFD function	CFD on delay	inhibi (ns) width	analog t pole (us) zero	analog fine gain coupli	ing
CH1 CH2	: x2 v : x2 v	8192 V 20 8192 V 20		0 🗘 3 0 🗘 3	D 🗣 6000	0 \$ 700 \$ 0 \$ 700 \$	680 🗢 🗄	30 🗣 30 🗣	30 🗢	8190 🜩	OFF	v pos v	, x32 , , x32 ,	✓ 0.5000 ↓ ✓ 0.5000 ↓	CFD CFD	0.25	✓ 10	× 80 × 80	 255	127 🗢 6.8u 127 🗢 6.8u	~
СНЗ	: x2 🗸	8192 20	200	0 🗘 3	0 🗢 6000	700 🗢	680 🗢	30 🖨	30 🗢	8190 🗢	OFF	v pos v	, x32 ,	0.5000	CFD	0.25	× 10	80		127 🗢 6.8u	~
CH4 CH5	: x2 🗸	8192 200		0 🗘 3	0 1 6000	0 0 0 0	680 🗣	30 🗣	30 🗣	8190 🗢	OFF	v pos v	, x32 ,	0.5000	CFD	0.25	v 10 v 10	80	 ↓ ↓	127 🗢 6.8u	~
CH6 CH7	: x2 v : x2 v	8192 V 200 8192 V 200	200 v 200 v 200 v	0 🗢 3 0 🗢 3	0 🗢 6000	0 ↓ 700 ↓ 0 ↓ 700 ↓	680 🗢	30 🗢 30 🗢	30 🗢 30 🗢	8190 🗢 8190 🗢	OFF OFF	v pos v	, x32 , , x32 ,	 0.5000 0.5000 	CFD V	0.25	✓ 10 ✓ 10	✓ 80 ✓ 80	 255	127 🗢 6.8u 127 🗢 6.8u	~
CH8	: x2 🗸	8192 🗸 20	200 🗸	0 🗢 3	6000	700 🗢	680 🗣	30	30 🗢	8190 🗢	OFF	v pos v	, x32 、	/ 0.5000	CFD 🗸	0.25	V 10	~ 80	255 🗢	127 🗢 6.8u	~
	1.0- 750.0m-																	CH1	\sim	DAC monitor CH CH1	DAC monitor type pre amp 🗸
ear)	500.0m -																	СН2		Y mapping	
ris (li	0.0-							_			_					_		CH4 CH5		linear	
8 ·	250.0m -																	CH6	\sim		
	750.0m -																	CH7 CH8	\sim		- It the uni
	0	500	1000	1500 20	00 250	0 3000	3500	4000	45 h	500 5	000	5500	6000	6500	7000	7500	81	91		ch	8 11 V.VV
																2	- 19 R	4		counts (intedf)	

図 2 DSP MCA 起動画面(8CH の場合、オプションや更新により画像と異なる場合があります)

主な内容は以下の通りです。

・メニュー

・タブ

「File」、「Edit」、「Config」、「Clear」		「Start」、「Stop」から構成されます。
「File」-「open config」	:	設定ファイルの読み込み
「File」-「open histogram」	:	ヒストグラムデータファイルの読み込み
「File」-「open 2D histogram」	:	(オプション)ヒストグラムデータファイルの読み込み
「File」-「save config」	:	現在の設定をファイルに保存
「File」-「save histogram」	:	現在のヒストグラムデータをファイルに保存
[File]-[save wave]	:	現在の波形ムデータをファイルに保存
「File」-「save 2D histogram」	:	(オプション)現在の2次元ヒストグラムデータをファイルに保存
「File」-「save image」	:	DSP MCA 画面を PNG 形式画像で保存
「File」-「quit」	:	終了
「Edit」−「copy setting of CH1」	:	「CH」タブ内 CH1 の設定を他の全 CH の設定に反映
「Edit」-「IP configuration」	:	IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイの設定
「Config」	:	DSP へ全設定を送信
「Clear」	:	DSP 内のヒストグラムデータを初期化
「Start」	:	DSP へ計測開始を送信
「Stop」	:	DSP へ計測停止を送信
ГСН	:	入力 CH に関する設定
[config]	:	入力 CH 以外の DSP 設定及び計測に関する設定
[histogram]	:	ヒストグラムの表示、ROI(Region Of Interest)の設定
「wave」	:	プリアンプ出力波形、台形処理した波形の表示
[option]	:	(オプション)オプション設定

Γ	2D histogram」	:	(オプション)2D ヒストグラムのグラフを表示
•CH 部			
C Fi Ft Ft Ft	CH 毎の状況を input total cou throughput cou input count rat throughput cou pileup rate(cps dead time ratic	·表示します。 unt」 : unt」 : te(cps)」 : unt(cps)」 : s)」 : o(%)」 :	トータルカウント。入力のあったイベント数 スループットカウント。入力に対し処理された数 カウントレート。1秒間の入力のあったイベント数 スループットカウントレート。1秒間の入力に対し処理された パイルアップカウントレート。1秒間のパイルアップカウント数 デッドタイム割り合い。取り込み毎の瞬時値
•KOI 部	○Ⅰ問の質用約	キ里を表示) ます	
Г,	OI间炉开口框 poak(ch)」	日本でな小しより。	島大力ウントの ch
ני ער	centroid(ch)	•	全力ウントの終和から質出される中心値(ch)
Гт Гт	neak(count)	•	ーニングシーマン約2410 - 542103 - 121回(CH) 最大カウント
Γ	gross(count)		ROI間のカウントの総和
Γı	net(count)		ROI間のバックグラウンドを差し引いたカウントの総和
رآ	FWHM(ch)	:	半值幅(ch)
٦	FWHM(%)」	:	半値幅(%)。半値幅÷ROI 定義エネルギー×100
٦	FWHM」	:	半値幅
٦	FWTM」	:	1/10 幅
٦	ROI count」(オ	プション) :	ROI カウント値(選択中の CH タブが対象)
• Module	· 章	+測対象とする DSP な	2番拍」 キキ
•IP address	· 1E	Pアドレス 構成ファイ	「ルにて定義」、「Module」にて選択した DSP の IP アドレスが表示
•acq. LED	: =	1)1・2。時級2)1	
•save LED	: IJ	ストデータ保存中に点	氢滅
•error LED	: ፲	⊏ラー発生時点灯	
•mode	: २	モード。「histogram」ま	たは「list」または「coinc histogram」または「coinc list」または
	۲ł	high rate hist」を表示	-
•measuremen	nt mode : 書	汁測モード。「real time	o」「live time」を表示
•measuremen	nt time : 彰	殳定した計測時間	
•real time	: 有	有効先頭 CH のリアル	タイム(実計測時間)。計測終了時 measurement time と等しくなります
•live time	: 有	有効先頭 CH のライブ	タイム(有効計測時間)。 real time - dead time
•dead time	: 有	有効先頭 CH のデッド	タイム(無効計測時間)。 real time - live time
•file size(Byt	e) : 1	イベントデータの保存ロ	中のファイルの容量(Byte)を表示します。
•dead time ra	atio : C	CH1 のデッドタイムの割	剧合(%)。dead time / real time * 100
•list data buf	ffer : リ	ストデータ用バッファ	状態(%)。100%はオーバーフローを意味します。

3.2. CH タブ

| ICA Ver
Tool | rsion 3.9.0
Config Clea

 | r Start S | Stop

 | | | |

 |
 |
 | | | | | | |
 | | | | |

--
---|--
--
--
---|---|---|--
--
--
--
---|---|---|---
--|--|--|--|--|--|---
--|---|
| DSP1 | V IP add

 | ress 192.1 | 68.10.128

 | | | Memo | Test

 |
 |
 | | | | | | | acq.
 | save | error | mode | histogram |
| input tot
count | tal throughput
count

 | input total
rate(cps) | throughput
rate(cps)

 | pileup
rate(cps) | dead time
ratio(%) | ROI
No. | peak
(ch)

 | centr
(ch
 | roid p
n) (c
 | eak
ount) | gross
(count) | gross
(cps) | net
(count) | net
(cps) | FWHM
(ch) | FWHM
(%)
 | FWHM | FWTM | measurement
mode | real time |
| 0.000 | 0 0.000
0 0.000

 | 0.000
0.000 | 0.000

 | 0.000
0.000 | 0.0
0.0 | ROI1 :
ROI2 : | 0
0

 | 0
 | .00 0
 | .000 | 0.000 | 0.000
0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.0
0.0 | 0.000
0.000
 | 0.000 | 0.000 | measuremen
time
real time | 48:00:00
00:00:00 |
| 0.000 | 0 0.000

 | 0.000 | 0.000

 | 0.000 | 0.0 | ROI3 : | 0

 | 0
 | .00 0
 | .000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.0 | 0.000
 | 0.000 | 0.000 | live time | 00:00:00 |
| 0.000 | 0 0.000

 | 0.000 | 0.000

 | 0.000 | 0.0 | ROI4 : | : 0

 | 0
 | .00 0
 | .000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.0 | 0.000
 | 0.000 | 0.000 | dead time | 00:00:00 |
| 0.000
0.000 | 0 0.000
0 0.000

 | 0.000
0.000 | 0.000
0.000

 | 0.000
0.000 | 0.0
0.0 | ROI6 :
ROI7 : | : 0
: 0

 | 0
 | .00 0
 | .000
.000 | 0.000
0.000 | 0.000
0.000 | 0.000
0.000 | 0.000
0.000 | 0.0
0.0 | 0.000
0.000
 | 0.000
0.000 | 0.000
0.000 | file size(Byte)
dead time ratio | 0.000 |
| 0.000 | 0 0.000

 | 0.000 | 0.000

 | 0.000 | 0.0 | ROI8 : | 0

 | 0
 | .00 0
 | .000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.0 | 0.000
 | 0.000 | 0.000 | list data buffer | 0.0 |
| config | histogram w

 | ave optio | n 2D histog

 | ram | | |

 |
 |
 | | | | | | |
 | | | | |
| analog
coarse
gain | ADC fast

 | fast | fast fast
pole trigge
zero thresh

 | r risetime | flat top
time(ns) | slow sl
pole tr
zero th | ow
igger
treshold

 | ЦD
 | ULD
 | pile up | polarity | digital
coarse
gain | digital
fine
gain | timing
select | CFD | CFD
n delay
 | inhibi
(ns) width | analog
it pole
(us) zero | i analog
fine
gain coupli | na |
| x2 v | 8192 200
8192 200

 | | 0 🗢 30

 | 6000 6000 | | 680 🗢 | 30 🔶

 | 30
30
 | 8190 8190
 | | | x32 v | 0.5000 | CFD CFD | 0.25 | V 10
 | 80 | ↓ ↓ | 127 🗢 6.8u | ~ |
| x2 🗸 | 8192 200

 | 200 | 0 🗢 30

 | ¢ 6000 | | 680 🗢 | 30 🗢

 | 30
 | 8190
 | OFF | pos 🗸 | x32 🗸 | 0.5000 | CFD V | 0.25 | v 10
 | 80 | 255 | 127 🗢 6.8u | ~ |
| x2 \
x2 \ | 8192 200

 | 200 ~ | 0 🔷 30
0 🗢 30

 | 6000 6000 | 700 700 | 680 🗣 | 30 🔍

 | 30
 | 8190 8190 8190
 | OFF | pos v | , x32 V
, x32 V | 0.5000 | CFD V | 0.25 | v 10
v 10
 | 80 | 255 | 127 🗢 6.8u | ~ |
| x2 v
x2 v | , 8192 V 200
, 8192 V 200

 | > 200 >
> 200 > | 0 🗘 30
0 🗢 30

 | € 6000 € 6000 | 700 700 700 | 680 🗢 | 30 ≑
30 ≑

 | 30
30
 | 8190 -
8190 -
 | OFF | pos v | , x32 v
x32 v | 0.5000 🗢 | CFD V | 0.25 | ✓ 10 ✓ 10
 | ✓ 80✓ 80 | 255 ♦ 255 ♦ | 127 | ~ |
| x2 🗸 | , 8192 🔪 200

 | V 200 V | 0 🗢 30

 | ÷ 6000 | \$ 700 \$ | 680 🖨 🗄 | 30 🖨

 | 30
 | 8190
 | OFF | / pos 🗸 | , x32 🧹 | 0.5000 🗢 | CFD 🗸 | 0.25 | v 10
 | ~ 80 | 255 | 127 🗢 6.8u | |
| 1.0-
50.0m- |

 | |

 | | | |

 |
 |
 | | | | | | |
 | CH1
CH2 | \sim | CH1 | pre amp 🗸 |
| 00.0m -
50.0m - |

 | |

 | | | |

 |
 |
 | | | | | | |
 | CH3 | | Y mapping | |
| 0.0- |

 | |

 | | | |

 |
 |
 | | | | | | |
 | CH4
CH5 | | | |
| 00.0m - |

 | |

 | | | |

 |
 |
 | | | | | | |
 | CH6
CH7 | \sim | | |
| -1.0 | 500

 | 1000 | 1500 2000

 | 2500 | 3000 | 3500 | 400

 | n
 | 4500
 | 5000 | 5500 | 6000 | 6500 | 2000 | 7500 | 810
 | CH8 | $\sim\sim$ | ch | 8 1X 8.85 |
| U | 200

 | 1000 | 2000

 | 2300 | 3000 | 3300 | 400

 | :h
 |
 | 5000 | 5300 | | 0.000 | | ,300 | - 🔎 🕅
 | | | counts (linear) | 8 1 1.45 |
| | Tool DSP1 input toi count 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 config analog config availage v2 v2 <td>Tool Config Clean DSPL IP addition IP addition 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 carr 8192 200 1.2 8192 200 1.2 8192 200 1.2 8192 200 1.2 8192 200 1.0 0 0.00 0.00 0.00 0.00</td> <td>Image Image <th< td=""><td>Image ADC Classed Tool Config Class Statt Stop DSP1 IP address 192.168.10.128 Input total throughput input total throughput 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 12 132 200 200 0 130 12 132 200 200</td><td>Config Clear Start Stop DSP1 IP address 192.168.10.128 Input total through unput total through unput total price unput rate(pa) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 122 132 200 <</td><td>Insultation Non- Non-</td><td>Inclusion 3300 Tool Config Clear Start Stop DSP1 IP address 192.168.10.128 Memo
rate(cps) Memo
rate(cps) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000<!--</td--><td>Inclusion 1.300 Inclusion 1.300 Tool Config Clear Start Stop DPF IP address 192.168.10.128 Memo Test input total throughput input total throughput pileup dead dim 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000<td>Incluing the result is solution Image: Solution is solution</td><td>Inc. result issue Tool Config Clear Start Stop DSP1 IP address 192.168.10.128 Memo Test input total throughput nput total throughput nate(cps) rate(cps) rate(cps) 0.000 0.</td><td>Inclusion 1300 Tool Config Clear Start Stop DSP1 IP address 192.168.10.128 Memo Test input total throughput input total throughput pileup dead time 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 <</td><td>Inclusion 1.300 Tool Config Clear Start Stop DSP1 IP address 192.168.10.128 Memo Test input total throughput input total throughput pileup dead time 0.000</td><td>Inclusion Line Tool Config Clear Start Stop DSP1 IP address 192.168.10.128 IP Memo Test input total throughput input total throughput input total mate(cpi) rate(cpi) rate(cpi) rate(cpi) rate(cpi) rate(cpi) rate(cpi)
ROI pask count count count count rate(cpi) rate(cpi) rate(cpi) ROI pask count coun</td><td>Incol Config Clear Statu Stop DSP1 IP address 192.168.10.28 Memo Test imput table throughput input table input table input table throughput input table table<</td><td>Inclusion 13:30 Tool Config Clear Start Stop Depring IP address 192.158.10.128 Test input total throughput input total thr</td><td>Index Config Clear Start Stop DSP IP address 192.66.10.128 Memo Test Index Index</td><td>Tool Config Clear Start Stop DSP P address 192.168.10.128 Test Test Test Test Test 0.000 0</td><td>No. Hear Hear Hear Hear Hear Hear Hear Hear</td><td>Non-Testing Test Test</td><td>Note: Note: <th< td=""></th<></td></td></td></th<></td> | Tool Config Clean DSPL IP addition IP addition 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 carr 8192 200 1.2 8192 200 1.2 8192 200 1.2 8192 200 1.2 8192 200 1.0 0 0.00 0.00 0.00 0.00 | Image Image <th< td=""><td>Image ADC Classed Tool Config Class Statt Stop DSP1 IP address 192.168.10.128 Input total throughput input total throughput 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 12 132 200 200 0 130 12 132 200 200</td><td>Config Clear Start Stop DSP1 IP address 192.168.10.128 Input total through unput total through unput total price unput rate(pa) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 122 132 200 <</td><td>Insultation Non- Non-</td><td>Inclusion 3300 Tool Config Clear Start Stop DSP1 IP address 192.168.10.128 Memo
rate(cps) Memo
rate(cps) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000<!--</td--><td>Inclusion 1.300 Inclusion 1.300 Tool Config Clear Start Stop DPF IP address 192.168.10.128 Memo Test input total throughput input total throughput pileup dead dim 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000<td>Incluing the result is solution Image: Solution is solution</td><td>Inc. result issue Tool Config Clear Start Stop DSP1 IP address 192.168.10.128 Memo Test input total throughput nput total throughput nate(cps) rate(cps) rate(cps) 0.000 0.</td><td>Inclusion 1300 Tool Config Clear Start Stop DSP1 IP address 192.168.10.128 Memo Test input total throughput input total throughput pileup dead time 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000
 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 <</td><td>Inclusion 1.300 Tool Config Clear Start Stop DSP1 IP address 192.168.10.128 Memo Test input total throughput input total throughput pileup dead time 0.000</td><td>Inclusion Line Tool Config Clear Start Stop DSP1 IP address 192.168.10.128 IP Memo Test input total throughput input total throughput input total mate(cpi) rate(cpi) rate(cpi) rate(cpi) rate(cpi) rate(cpi) rate(cpi) ROI pask count count count count rate(cpi) rate(cpi) rate(cpi) ROI pask count coun</td><td>Incol Config Clear Statu Stop DSP1 IP address 192.168.10.28 Memo Test imput table throughput input table input table input table throughput input table table<</td><td>Inclusion 13:30 Tool Config Clear Start Stop Depring IP address 192.158.10.128 Test input total throughput input total thr</td><td>Index Config Clear Start Stop DSP IP address 192.66.10.128 Memo Test Index Index</td><td>Tool Config Clear Start Stop DSP P address 192.168.10.128 Test Test Test Test Test 0.000 0</td><td>No. Hear Hear Hear Hear Hear Hear Hear Hear</td><td>Non-Testing Test Test</td><td>Note: Note: <th< td=""></th<></td></td></td></th<> | Image ADC Classed Tool Config Class Statt Stop DSP1 IP address 192.168.10.128 Input total throughput input total throughput 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 12 132 200 200 0 130 12 132 200 200 | Config Clear Start Stop DSP1 IP address 192.168.10.128 Input total through unput total through unput total price unput rate(pa) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 122 132 200 < | Insultation Non- Non- | Inclusion 3300 Tool Config Clear Start Stop DSP1 IP address 192.168.10.128 Memo
rate(cps) Memo
rate(cps) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 </td <td>Inclusion 1.300 Inclusion 1.300 Tool Config Clear Start Stop DPF IP address 192.168.10.128 Memo Test input total throughput input total throughput pileup dead dim 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000<td>Incluing the result is solution Image: Solution is solution</td><td>Inc. result issue Tool Config Clear Start Stop DSP1 IP address 192.168.10.128 Memo Test input total throughput nput total throughput nate(cps) rate(cps) rate(cps) 0.000
0.</td><td>Inclusion 1300 Tool Config Clear Start Stop DSP1 IP address 192.168.10.128 Memo Test input total throughput input total throughput pileup dead time 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 <</td><td>Inclusion 1.300 Tool Config Clear Start Stop DSP1 IP address 192.168.10.128 Memo Test input total throughput input total throughput pileup dead time 0.000</td><td>Inclusion Line Tool Config Clear Start Stop DSP1 IP address 192.168.10.128 IP Memo Test input total throughput input total throughput input total mate(cpi) rate(cpi) rate(cpi) rate(cpi) rate(cpi) rate(cpi) rate(cpi) ROI pask count count count count rate(cpi) rate(cpi) rate(cpi) ROI pask count coun</td><td>Incol Config Clear Statu Stop DSP1 IP address 192.168.10.28 Memo Test imput table throughput input table input table input table throughput input table table<</td><td>Inclusion 13:30 Tool Config Clear Start Stop Depring IP address 192.158.10.128 Test input total throughput input total thr</td><td>Index Config Clear Start Stop DSP IP address 192.66.10.128 Memo Test Index Index</td><td>Tool Config Clear Start Stop DSP P address 192.168.10.128 Test Test Test Test Test 0.000 0</td><td>No. Hear Hear Hear Hear Hear Hear Hear Hear</td><td>Non-Testing Test Test</td><td>Note: Note: <th< td=""></th<></td></td> | Inclusion 1.300 Inclusion 1.300 Tool Config Clear Start Stop DPF IP address 192.168.10.128 Memo Test input total throughput input total throughput pileup dead dim 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 <td>Incluing the result is solution Image: Solution is solution</td> <td>Inc. result issue Tool Config Clear Start Stop DSP1 IP address 192.168.10.128 Memo Test input total throughput nput total throughput nate(cps) rate(cps) rate(cps) 0.000 0.</td> <td>Inclusion 1300 Tool Config Clear Start Stop DSP1 IP address 192.168.10.128 Memo Test input total throughput input total throughput pileup dead time 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 <</td> <td>Inclusion 1.300 Tool Config Clear Start Stop DSP1 IP address 192.168.10.128 Memo Test input total throughput input total throughput pileup dead time 0.000</td> <td>Inclusion Line Tool Config Clear
 Start Stop DSP1 IP address 192.168.10.128 IP Memo Test input total throughput input total throughput input total mate(cpi) rate(cpi) rate(cpi) rate(cpi) rate(cpi) rate(cpi) rate(cpi) ROI pask count count count count rate(cpi) rate(cpi) rate(cpi) ROI pask count coun</td> <td>Incol Config Clear Statu Stop DSP1 IP address 192.168.10.28 Memo Test imput table throughput input table input table input table throughput input table table<</td> <td>Inclusion 13:30 Tool Config Clear Start Stop Depring IP address 192.158.10.128 Test input total throughput input total thr</td> <td>Index Config Clear Start Stop DSP IP address 192.66.10.128 Memo Test Index Index</td> <td>Tool Config Clear Start Stop DSP P address 192.168.10.128 Test Test Test Test Test 0.000 0</td> <td>No. Hear Hear Hear Hear Hear Hear Hear Hear</td> <td>Non-Testing Test Test</td> <td>Note: Note: <th< td=""></th<></td> | Incluing the result is solution Image: Solution is solution | Inc. result issue Tool Config Clear Start Stop DSP1 IP address 192.168.10.128 Memo Test input total throughput nput total throughput nate(cps) rate(cps) rate(cps) 0.000 0. | Inclusion 1300 Tool Config Clear Start Stop DSP1 IP address 192.168.10.128 Memo Test input total throughput input total throughput pileup dead time 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 < | Inclusion 1.300 Tool Config Clear Start Stop DSP1 IP address 192.168.10.128 Memo Test input total throughput input total throughput pileup dead time 0.000 | Inclusion Line Tool Config Clear Start Stop DSP1 IP address 192.168.10.128 IP Memo Test input total throughput input total throughput input total mate(cpi) rate(cpi) rate(cpi) rate(cpi) rate(cpi) rate(cpi) rate(cpi) ROI pask count count count count rate(cpi) rate(cpi) rate(cpi) ROI pask count coun | Incol Config Clear Statu Stop DSP1 IP address 192.168.10.28 Memo Test imput table throughput input table input table input table throughput input table table< | Inclusion 13:30 Tool Config Clear Start Stop Depring IP address 192.158.10.128 Test input total throughput input total thr | Index Config Clear Start Stop DSP IP address 192.66.10.128 Memo Test Index Index | Tool Config Clear Start Stop DSP P address 192.168.10.128 Test Test Test Test Test 0.000 0 | No. Hear Hear Hear Hear Hear Hear Hear Hear
 | Non-Testing Test Test | Note: Note: <th< td=""></th<> |

CH に関わる設定です。

•ON	: CH 使用可否。
•analog coarse gain	: アナログ粗ゲイン。
	1 倍、2 倍、5 倍、10 倍から選択します
•ADC gain	: ADC のゲイン(チャネル)
	8192、4096、2048、1024、512、256 チャネル(ch)から選択します
•fast diff	: FAST 系微分回路の定数。設定は、「ext」(除外)、「20」、「50」、「100」、「200」。
 fast integral 	: FAST 系積分回路の定数。設定は、「ext」(除外)、「20」、「50」、「100」、「200」。
•fast pole zero	: FAST 系ポールゼロキャンセルを設定します。設定範囲は0から8192。0は自動設定。
•fast trigger threshold	: FAST 系フィルタを使用した波形取得開始のタイミングの閾値を設定します。単位は digit で
	す。設定範囲は0から8191です。プリアンプ出力信号を元に、タイミングフィルタアンプ回路
	の微分処理と積分処理をした FAST 系フィルタ波形を生成します。その波形においてこの閾
	値以上になった場合に、その時点での時間情報取得タイミングやスペクトロスコピーアンプ
	回路でのフィルタ波形生成開始のタイミングを取得します。主に時間取得(タイムスタンプ)に
	関係します。

slow risetime(ns) :SLOW 系フィルタのライズタイムを設定します。デフォルト設定は 6000ns です。
 slow flattop time(ns) :SLOW 系フィルタのフラットトップタイムを設定します。デフォルト設定は 700ns です。
 slow pole zero :SLOW 系ポールゼロキャンセルを設定します。



⊠ 4 rise time ≿ flattop time ≿ pole zero

•slowtrigger threshold	: Slow 系フィルタを使用した波形取得開始のタイミングの閾値を設定します。単位は digit で
	す。設定範囲は0から8191です。ノイズレベルより若干上に、後述のLLD以下に設定します。
	生成されたスペクトロスコピーアンプのフィルタ波形においてこの閾値以上になった場合に、予
	め設定した時間(slow rise time+slow flattop time)における波高値を確保します。
•LLD	: エネルギーLLD (Lower Level Discriminator)を設定します。単位は ch です。この閾値より下
	の ch はカウントしません。 show trigger threshold 以上かつ ULD より小さい値に設定します。
•ULD	: エネルギーULD (Upper Level Discriminator)を設定します。単位は ch です。この閾値より





図 5 UUDとULD

- •pileup rejector
- polarity
- : パイルアップリジェクトの使用可否を設定します : プリアンプ信号の極性を選択します。「pos」は正極性、「neg」は負極性です

: デジタル的にファインゲインを設定します。設定範囲は 0.3333 から1 です

- •digital gain : デジタル的にゲインを1倍、2倍、4倍、8倍、16倍、32倍、64倍、128倍から選択します
- •digital fine gain
- •timing select
- : タイムスタンプを決定するタイミングを選択します 「LET」: リーディングエッジ(Leading Edge Timing)
 - あるトリガーレベル t に到達したタイミングです。トリガー取得タイミングは a'とb'の ように波高が変われば時間も異なります。







「CFD」: コンスタントフラクションタイミング (Constant Fraction Disicriminator Timing)

図 7 コンスタントフラクションタイミング(Constant Fraction Disicriminator Timing)の考え方

上図の異なる波形 a とb に対し、以下の波形 c, d と e, f と g, h のような波形を生成します。 波形 c, d : 波形 a と b を CFD function 倍し、反転した波形 波形 e,f : 波形 a とb を CFD delay 分遅延した波形 波形 g, h : 波形 c と e を加えた波形と波形と d と f を加えた波形

波形gとhのゼロクロスタイミングである CFD は、波形の立ち上がり時間が同じであれば、波高 が変化しても一定である、という特徴があります。

•CFD function : CFD 算出用に元波形を縮小するための倍率。0.125、0.25、0.375、0.4、0.5、0.625、0.75、 0.875から選択します

•CFD delay : CFD 遅延時間を10、20、30、40、50、60、70、80ns から選択します

•inhibit width(ns)	: リセット型 Ge 半	≤導体検出器インヒビット信号を内部にて時間幅を調整する設定です。設定
	範囲は 0 から 163	83ns
•analog pole zero	: アナログボール	、セロ。DSP機器に入力された内部でのプリアンプ信号における立ち下が9部
	分のオーバーシュ	-ートやアンダーシュートを修正する設定をします。設定範囲は0から255で
	す。フロントパネル	ルにアナログポールゼロ調整用ボリュームが実装されている DSP 機器には設
	定できません。設定	定の詳細は後述の「設定」の章を参照ください。
•analog fine gain	: アナログファイン	ィゲイン。DSP 機器に入力された内部でのプリアンプ信号を増幅します。 設
	定範囲は0から2	55 です。フロントパネルにアナログファインゲイン調整用ボリュームが実装さ
	れている DSP 機器	Bには設定できません。設定の詳細は後述の「設定」の章を参照ください。
• coupling	: 初段微分回路	の設定をします。DSP 機器の基板上に「DC」や「RC」のジャンパポストが実装
	されている場合は	設定できません。
	プリアンプ出力信	言号の状態により、以下から選択します。
	「6.8us」	: 抵抗フィードバック型プリアンプ用スタンダード。
	[1.3us]	: 抵抗フィードバック型プリアンプ用高計数向け。
	「DC」	: 初段微分回路不使用。カップリングなし。
	「6.8us(exRC)」	: トランジスタリセット型プリアンプ用スタンダード。
	[1.3us(exRC)]	: トランジスタリセット型プリアンプ用高計数向け。
・グラフ	: CH1からCH8の	Dヒストグラムを表示します。グラフの設定は「histogram」タブ内の設定が反映
	されます。	
•DAC monitor CH	: DAC 出力の CI	H番号選択します。
•DAC monitor type	: DAC 出力の波	形選択。DAC 出力信号をオシロスコープで見ることにより、DSP 内部での処
<i>•</i> 1	理状態を確認でき	ます。
	pre amp	: プリアンプ信号
	ſ fast	: FAST 系フィルタ信号
	[slow]	: SLOW 系フィルタ信号
	「CFD」	: CFD の信号

3.3. config タブ

DSP-MCA Version 3.9.0	C • • C															-	- 🗆 X
ile Edit Tool Config Clear	Start Stop	p										_	_				
Module DSP1 V IP addre	192.168.1	10.128		Memo 1	fest								acq.	save	error	mode	histogram
CH input total throughput	input total thr	roughput pile	eup dead time	ROI	peak	centroid	peak (count)	gross (count)	gross (cps)	net (count)	net (cns)	FWHM (ch)	FWHM	FWHM	FWTM	measurement mode	real time
CH1 : 0.000 0.000	0.000	0.000 0.0	000 0.0	ROI1 :	0	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0	0.000	0.000	0.000	measuremen time	48:00:00
CH2 : 0.000 0.000	0.000	0.000 0.0	000 0.0	ROI2 :	0	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0	0.000	0.000	0.000	real time	00:00:00
CH3 : 0.000 0.000	0.000	0.000 0.0	000 0.0	ROI3 :	0	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0	0.000	0.000	0.000	live time	00:00:00
CH5 : 0.000 0.000	0.000	0.000 0.0	000 0.0	ROI4 :	0	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0	0.000	0.000	0.000	dead time	00:00:00
CH6 : 0.000 0.000	0.000	0.000 0.0	000 0.0	RO16 :	0	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0	0.000	0.000	0.000	file size(Byte)	0.000
CH7 : 0.000 0.000	0.000	0.000 0.0	000 0.0	RO17 :	0	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0	0.000	0.000	0.000	dead time ratio	0.0
CH8 : 0.000 0.000	0.000	0.000 0.0	000 0.0	ROI8 :	0	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0	0.000	0.000	0.000	list data buffer	0.0
DSP mode histogram v real time v clock internal v messurement time(sec) 48:00:00 v number of CH 8 v FIFO read count[1.200) 100 v list transfer length(100.2000byte) 20000 v rise wave transfer length(300.120 12000 v	OODbyte)	ile	n n v e time(sec)		ist c c ist ist ist 1 ist 1 1	t save t file path ::::Data¥list_bi t file number t file size(Byte) 00M	n file name list_000000).bin									

図 8 config タブ

「config」タブ内「DSP」部 DSPの動作に関わる設定です。

•mode

: 以下の5つモードを選択します。

「histogram」	: ヒストグラムモードは、プリアンプ信号の波高値を最大 8192 の ch に							
-	格納し、ヒストグラムを作成します。							
「list」	: リストモードは、プリアンプ信号のタイムスタンプと波高値と CH 番号							
	を1つのイベントデータとし、連続的に PC ヘデータを転送するモード							
	です。							
「coinc histo」	: (オプション)コインシデンス ヒストグラムモードは、CH1とCH2を使							
	用した同時計数によるヒストグラムを作成するモードです。							
「coinc list」	: (オプション)コインシデンス リストモードは、CH1とCH2を使用した							
	同時計数によるイベントデータを作成するモードです。							
「coinc map」	: (オプション)コインシデンスマップモード。CH1とCH2を使用した同							
	時計数によるイベントデータから X 軸に CH1 の PHA、Y 軸に CH2 の							
	PHA をもつ 2 次元ヒストグラムを作成するモードです。							
「ROI count」	: (オプション)ROI カウントモードは、予め設定した時間間隔による							
	ROI 間のカウント値をイベントデータとして転送します							
「rise wave」	: (オプション)Rise Wave モードは、プリアンプの立ち上り波形を640ns							
	分イベントデータとして転送します							
「high rate hist」	: (オプション)高速ヒストグラムモードは、プリアンプ信号の波高値を							
	4096 の ch に格納し、ヒストグラムを作成します。							
: 計測モードとして、「real time」または「live time」を選択します。								
「real time」	: 予め設定した時間データを計測します。							
「live time」	: 有効計測時間(リアルタイムとデッドタイムの差)が予め設定した時間							
	になるまで計測します。							
: クロックソースを「in	cernal」または「external」から選択します。							
「internal」	: 内部クロックを使用します。							
「external」	:外部クロックを使用します。DSP 製品を複数台使用する場合、同期							
	を取る場合に使用します。							
	「histogram」 「list」 「coinc histo」 「coinc list」 「coinc map」 「ROI count」 「rise wave」 「high rate hist」 : 計測モードとして、 「real time」 「live time」 : クロックソースを「in 「internal」 「external」							

	※注意※
	「external」を使用する場合、予め DSP 製品の LEMO コネクタ「CLK」に TTL レベル 25MHz の
	クロック信号を供給しておく必要があります
•measurement time	· 計測時間設定 設定範囲け 00:00:00 から 24:00:00 です
•number of CH	· DSP の右効 CH 粉です 機関にあった CH 粉を設定します
• FIFO road count	· DSI の有効 CIT 数 C Y。 機能にのつた CIT 数を取足しよ Y。
•Fill O leau coulit	· FIFO 読み山CAワント。DSF PipiFIFO アビソルの読み山 9 可能となるアニア 数 (9 。 1、2、 5 10 20 50 100 200 かと遅れ デフレルレオ 200 古力か ルレット時は見上の 200 レイナ
	3、10、20、30、100、200かり迭が。ファオルドは200。尚カワンドレード时は取入の200としてよ
	とのし読み込む方が効率的です。低カリントレート時に設定を下げし少ない数で読み込めるよ
	りにします。
	※機器構成により非実装の場合かあります。
 list transfer length 	: リストモード時の転送テータ長。単位は Byte。10、20、50、100、200、500、1000、2000、
	10000、20000Byteから選択。DSP 側に設定データ長分イベントデータが蓄積されると、PC 側
	で読み込み可能となります。高カウントレート時は20000Byteとして PC 側で多くのイベントを受
	信できるようにします。低カウントレート時に設定を下げて少ない数でイベントを受信できるよう
	にします。
	※機器構成により非実装の場合があります。
「config」タブ内「file」剖	2
計測に関わる設定です	t.
 histogram save 	: 計測終了時にヒストグラムデータをファイルに保存します。ファイルの保存先は後述のフォ
-	ーマットになります。
 histogram continuous save 	: ヒストグラムデータを設定時間間隔で連続してファイルに保存するか否かを設定します。
⁰	DSP部「mode」にて「histogram」を選択時のみ有効です。
•histogram file path	: ヒストグラムデータファイルの絶対パスを設定します。拡張子無しも可です。
motogram mo path	· 2017////////////////////////////////////
	このファイル名で保存されるのでけかくこのファイル名をもとにして以下のフォーマットにかり
	すす
	あり。 例·
	レコ・ 「histogram file path」と「C・YDataYhistogram asy」「histogram file save time(see)」と「10」と説
	「Histograin hie path]に「C.FDatafilistograin.csv」、「Histograin hie save thie(sec)]に「10]と版 定] 日時が 2010/00/01 12:00:00 の担合け
	CUVDateWhigtogram 2010/09/01 12:00:00 の物口は、
	10.1Data Hillstogram 20100901_120000.CSV]というアナイル石(アニク体行を開始しまり。
	10 桜仮にし:#Data#nistogram_20100901_120010.csv]といりノアイルで休任しより。
1	※上記 120010] // 120009] または 120011] になる場合ものりまり。
• hisutogram file save time(sec)	: ビストクフムアータの連続保存の時間間隔を設定しよう。単位は秒です。設定範囲は5秒
	カンら 3600 秒です。
•list save	・ リストデータをファイルに保存するか否かを設定します DSP 部 [mode」にて[list」またけ
not bave	「coinc list 」または「rise wave」を選択時のみ有効です
•list file nath	・ リストデータファイルの絶対パスを設定します。 扩張子無しも可です
nst me path	· ///// //////////////////////////////
	~ロッイルタで保たされるのでけかく。このファイルタをもりにして以下に説明する「file
	(0)////////////////////////////////////
	$\operatorname{Intimuter}_{\mathcal{A}}$ \mathcal{A}
	ビリ・ 「list file noth」に「C.VDstaVlist hin」「list file number」に「O.」に現今した相人け
	IIST IIIE patn」に「U:#Data#IIST.DIN」、「IIST IIIE NUMBER」に「U」と設正した場合は、
1. (*1 1	いいまして、 And
·list file number	: リストアータノアイルに何加される番方の開始番方を設定します。0から 999999 まで。
	999999 を超えた場合 U にリセットされます。

・file name
: 現在の設定で保存されるファイル名が表示されます。
・list file size(Byte)
: リストデータファイルの最大ファイルサイズを設定します。
リストデータ保存中にこのサイズを超えるとファイルを閉じ、「list file number」を1つ繰り上げた新しいファイル名でデータの保存を継続します。
設定右側に位置する「file size(Byte)」には現在保存中のファイルのサイズが表示されます。

3.4. histogram タブ



図 9 histogram タブ

グラフ	: ヒストグ	ラムグラフ。
	[∣] config_	タブ内「mode」にて「histogram」または「high rate hist」を選択した場合、計測中にヒ
	ストグラ	ムを表示します。
plot ON	: グラフに	こ CH 毎のヒストグラムを表示するか否かの設定をします。
ROI CH	: ROI(Re	gion Of Interest)を摘要する CH 番号を選択します。
	1000	CH 信号に対し、最大 8 つの ROI を設定可です。
ROI	: (オプシ	ョン)ROI間に信号を検出した場合、AUX 端子からロジック信号を出力します。
ROI start (ch)	: ROIの	開始位置を設定します。単位は ch です
ROI end (ch)	· ROL	終了位置を設定します。単位は ch です
	· (オプシ	(a) ROI-SCA
	DSP K	ROI-SCA オプション機能が有ろ場合、この ROI 間にて信号を検出した場合 DSPフ
	ロントパ	$ネルトの[AUX] 端子から 1 \mu sec のロジック信号を出力します [ROI1]は[AUX1]$
	端子に	「ROI4」は「AUX4」に対応します
enerov	・ ピーカ右	7番(ch)のエネルギー値を定差します ⁶⁰ Coの場合 1173 や 1332(keV)と設定
energy	・ ビッ <u>ト</u> 状の[calib	ration [にて[ch] を選択] た場合 ROI 間のピークを給出] そのピーク位置 (ch) と設
	定したエネ	れいの」にていっとというに思いてにあることでは、その時間ので、ションを検出していて、 マルギー値からkeV/chを質出し、半値幅の算出結果に摘要します
calibration	· X 軸の	単位を選択します。設定に伴いX軸のラベルも変更されます。
calibration	ch	+ $cb((+ v x h))$ 単位表示
	CII	ROIの「FWTM」の「FWHM」たどの単位け任音にたります
	οV	・ aV 単位表示 1 つのヒストグラムにおける9 種類のピーク(中心値)とエネルギー
	CV	i の 中国 (小) 「 シリンパノノニ (この) シュ (二) の (一) 心 (一) に (二) (い) (値の) 占
		ロして軸に成在しより。 ROLの「FWTM」の「FWHM」などの単位け"~W"にわれます
	koV	KOI O TWINIOTWINI なこの手匠は ev になりより。 · koV 単位表示 1 つのとてんガラムにおける9 種類のピーク(由心値) とてえルギ
	ĸev	. Rev 単位な小。1 つのにハウノムにわりる2 権限のに、 $ク(中心値) 2 エイルイ 一値の 9 占抗工により、 h が h ひにかる h るに 1 次 開粉 r-orth の f からい に$
		一個の2点仅正により、CIIがKEVによるよりにI(人)例数 y-ax+Dの頃さると切开 D
		$ROI 0 / FWIM] 0 / FWHM]なこの単位な KeV になりまり。例. 5717 0-b に ^{60}C_{2} の 1172 24b-W 6408 7-b に ^{60}C_{2} の 1929 5b-W がな Z 担合 2 点$
		3/11.3CIIに COV/11/3.24KeV、0490.7CIIに COV/1332.3KeV かのる場合、2 尽
		(X止より a € 0.2039(、 b € 0.93829) と日期昇田しより。 1 次間数 0 の値を、 い切上1 いどはこぶれたび きにむせい 又 封に記さい
	manuai	: 1 (八) (例) y-ax+0 い l y さ a と y 」 D と 早 位 ノ 、 トル を 仕 息 に 設 正 し A 軸 に 設 正 し

ます。単位は任意に設定します。

Y mapping : グラフの Y 軸のマッピングを選択します。設定に伴い Y 軸のラベルも変更されます。 linear : 直線 log : 対数

smoothing : 統計が少ない場合に半値幅を計算するためのスムージング機能です。

replot time(ms): グラフの更新時間を設定します。設定範囲は0から1000msです。

replot : ヒストグラムを再読み込みします。

- X 軸範囲 : X 軸上で右クリックして「自動スケール」をチェックすると自動スケールになります。チェックを外 すと自動スケールでなくなり、X 軸の最小値と最大値が固定になります。最小値または最大値を変更 する場合は、マウスのポインタを変更する数値の上に置き、クリックまたはダブルクリックすることで変 更できます。
- Y 軸範囲 : Y 軸上で右クリックして「自動スケール」をチェックすると自動スケールになります。チェックを外 すと自動スケールでなくなり、Y 軸の最小値と最大値が固定になります。最小値または最大値を変更 する場合は、マウスのポインタを変更する数値の上に置き、クリックまたはダブルクリックすることで変 更できます。
 - : カーソル移動ツールです。ROI 設定の際カーソルをグラフ上で移動可能です。
 - : ズーム。クリックすると以下の6種類のズームイン及びズームアウトを選択し実行できます。



図 10 グラフ ズームイン及びズームアウトツール

(1))四角形	:ズームこのオプションを使用して、ズーム領域のコーナーとするディス
		プレイ上の点をクリックし、四角形がズーム領域を占めるまでツールをド
		ラッグします。
(2))X-ズーム	:X 軸に沿ってグラフの領域にズームインします。
(3))Y-ズーム	:Y 軸に沿ってグラフの領域にズームインします。
(4))フィットズーム	:全ての X および Y スケールをグラフ上で自動スケールします。
(5))ポイントを中心にズ・	ームアウト :ズームアウトする中心点をクリックします。
(6)) ポイントを中心にズ	ームイン :ズームインする中心点をクリックします。
: パンツ	ノール。プロットをつか	いんでグラフ上を移動可能です。

<m

<u>+</u> ,⊕

3.5. (オプション) wave タブ

※機器構成により非実装の場合があります。X線用 DSP(APV8100 シリーズ)には、wave 機能は含まれておりません。





図 12 wave タブ波形重ね表示

11000 12000 13000 14000 15000 16000

「wave」タブ内 trigger 部

CH config hist

160

150 **2**13 110

source	:	トリガーソース CH 番号を選択します。
level	:	トリガーレベルを設定します。設定範囲は-8192から8192digitです。
position	:	トリガーポジションを設定します。

: グラフの更新時間を設定します。設定範囲は 200ms から 1000ms です。 replot time(ms)

0.000

1000 1000 1000

0 -1000 -2000 -3000 -4000

51G2 51G3 51G4 51G5 51G6 51G7 51G8

19000 20470 diait 8 T 1.1

51G2 51G3 51G4 51G5 51G6 51G7 51G8

500 M 8 18 8.15

3.6. (オプション) option タブ

30 59-000 Color																					
Bit Date Config Clear State	DSP-	MCA Versi	ion 3.9.0																		- 🗆 🗡
Note Dir Dradies 122.165.10.128 Mere Tet Add Add Note	ile Ec	lit Tool	Config Clear	Start S	Stop																
No. Count The part table	Moduk	e DSP1	V IP addr	ess 192.1	58.10.128			Memo T	est								acq.	save	error	mode	histogram
CH : 0.000	CH No.	input total count	throughput count	input total rate(cps)	throughput rate(cps)	pileup rate(cps)	dead time ratio(%)	ROI No.	peak (ch)	centroid (ch)	peak (count)	gross (count)	gross (cps)	net (count)	net (cps)	FWHM (ch)	FWHM (%)	FWHM	FWTM	measurement mode	real time
CP2 : 0.000 <td< td=""><td>CH1 :</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td>0.0</td><td>ROI1 :</td><td>0</td><td>0.00</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td>0.0</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td>measuremen time</td><td>48:00:00</td></td<>	CH1 :	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0	ROI1 :	0	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0	0.000	0.000	0.000	measuremen time	48:00:00
CH3 0.000 0	CH2 :	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0	RO12 :	0	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0	0.000	0.000	0.000	real time	00:00:00
CH : 0.000	CH3 :	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0	ROI3 :	0	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0	0.000	0.000	0.000	live time	00:00:00
CH3 U000	CH4 :	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0	ROI4 :	0	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0	0.000	0.000	0.000	dead time	00.00.00
cord	CHS :	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0	ROIS :	0	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0	0.000	0.000	0.000	file size(Pute)	00:00:00
CH 1 0.000	CH7 :	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0	ROIT :	0	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0	0.000	0.000	0.000	ine size(byte)	0.000
CH config histogram wave option 2D histogram option 2D histogram option 2D histogram option 2D histogram option 0.0 Confidence CH is DSP CH is 10.095 CH CH 5D FE CH 11 CH 5D FE CH 10.095 CH 10	CH8 :	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0	ROI8 :	ō	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0	0.000	0.000	0.000	dead time ratio	0.0
CH config hittogram vava option 20 hittogram Concidence Imput mode Imput mod																				ist data butter	0.0
Concidence input mode input mode <td>СН</td> <td>config</td> <td>histogram wa</td> <td>ave option</td> <td>2D histogr</td> <td>am</td> <td></td>	СН	config	histogram wa	ave option	2D histogr	am															
	С	CH CH 18.2 time(rns) 100 is gate time(r soon gate time(r soon 10 is 2 0 3 0 4 0	Impute Im	input me DSP DSP DSP DSP DSP DSP DSP DSP	de v CH1 CH2 CH3 CH4	rise time se 1090% v 1090% v 1090% v 1090% v 1090% v 1090% v 1090% v 1090% v 1090% v 1090% v		Wave 1 CH1 2 CH2 3 CH3 4 CH4 5 CH5 66 CH6 77 CH7 8 CH8	e del 50 50 50 50 50 50 50	ay(ns)											

DSP のオプション動作に関わる設定です。

※注意※

このタブでの設定はDSP機器に該当するオプションが組込まれている場合のみ有効です。オプションが組込まれていない場合は以下の設定をしないでください。

「coincidence」部

•	CH	

: 同時計数の対象とする CH を、「CH1&CH2」、「CH1&CH2&CH3」、 「CH1&CH2&CH3&CH4」から選択します。

- ・time(ns) : 同時計数と決定するため
 - : 同時計数と決定するための時間範囲。設定範囲は0から1270ns。
 - : 同時計数中のゲート時間。設定範囲は0から20470ns。
- •delay(ns)

•gate time(ns)

Slow Peaking Time((slow rise time + slow flat top time)*1.25)より大きい値を設定します。 : 同時計数遅延時間。各 CH 間の信号伝達の遅延を調整。設定範囲は 0 から 1270ns。



「input」部 •input mode

: プリンアンプ信号を直接入力するか、MCA のようにシェイピングアンプから信号を入力する かどうかの選択します。 ※注意※

DSP 基板上の「DC」ジャンパの設定が必要です。



図 14 DC ジャンパ

「DSP」	:	プリアンプ信号を直接入力。「DC」ジャンパ有り。
「PHA」	:	シェイピングアンプ信号を入力。「DC」ジャンパ無し。

「rise time」部 •rise time selsect	: Risetime 計測時の計測対象範囲を選択します。 「1090%」: 立ち上がりの 10 から 90%における時間を計測します。 「2080%」: 立ち上がりの 20 から 80%における時間を計測します。
「rise wave」部 ・enable ・delay(ns)	 : Rise Wave 計測時の計測対象の CH を選択します。 : Rise Wave データの取り込み開始遅延時間を設定します。単位は ns です。設定範囲は 10 から 630ns です。デフォルト設定は 100ns です。
「ROI count」部	

・ROI count time(msec): ROI 間のカウントを計測する時間間隔です。設定範囲は 100ms から 10000ms (10 秒)です。

3. 7. (オプション)2D histogram タブ



図 15 2D histogram タブ

コインシデンス機能による2次元ヒストグラムを表示します。 「config」タブ内「mode」にて「coinc map」を選択して計測します。

※注意※

このタブでの設定はDSP機器に該当するオプションが組込まれている場合のみ有効です。オプションが組込まれていない場合は以下の設定をしないでください。

グラフ	: 2 次元ヒストグラムグラフ。									
	X 軸を CH1 のエネルギー(ch)、Y 軸を CH2 のエネルギー(ch)、Z 軸をカウント数とします。									
plot type	: 2次元ヒストグラムグラフから、CH1 側または CH2 側から見た場合の ch の合計による1次元									
	グラフか、設定した場所での断面グラフかを選択します。									
	sum : CH1 及び CH2 のそれぞれの方向から見た場合の ch 合計									
	slice :2 次元ヒストグラムグラフ上のカーソル位置による断面									
CH1(horizontal)	: 「plot type」に応じた CH1 側から見た 1 次元ヒストグラムグラフを表示します。									
CH2(vertical)	: 「plot type」に応じた CH2 側から見た 1 次元ヒストグラムグラフを表示します。									
coincidence time(ns)	: 現在の設定値を表示									
coincidence count	: 2 次元ヒストグラムグラフの総和									



:コインシデンス2次元ヒストグラムのデータ取得範囲を設定します。

ADC ゲイン最大取得範囲は最大 8192ch ですが、コインシデンス2次元ヒストグラムをカウント 数 32Bit で全てを格納するには、約256MBのメモリ量が必要です。しかし DSP 製品のコインシ デンス2次元ヒストグラムのメモリ量は 16MB ですので格納範囲を限定する必要があり、以下の 5種類の範囲から選択します。

後述の CH Offset との併用で様々は範囲の設定が可能です。



CH1 offset CH2 offset :2 次元ヒストグラムを作成する際の先頭位置(ch)を設定します。設定範囲は 0 から 7680 (8192-512)です。

ADC ゲイン最大取得範囲は最大 8192ch ですが、コインシデンス2次元ヒストグラムをカウント 数32Bit で全てを格納するには、約256MBのメモリ量が必要です。しかし DSP 製品のコインシ デンス2次元ヒストグラムのメモリ量は16MB ですので格納範囲を限定する必要があり、そのオ フセット値を設定します。 例:

Range が 2048*2048、CH1 offset が 2048ch、CH2 offset が 4096ch の場合、以下の部分を表示 します。



3.8. (オプション)ROI-SCA 機能

設定したエネルギー範囲(ROI)に、DSP にて取得した波高値がある場合、そのタイミングでAUX(SCA)端子からパルス幅 50nsecのTTL ロジック信号を出力することができます。





「hisotogram」タブ内で「ROI CH」と「ROI start」と「ROI end」を設定します。

<mark>赤色(SCA)</mark>の ROI1 から ROI4 の数字は、DSP フロントパネル上の「AUX1」から「AUX4」に対応しています。 「ROI CH」には入力 CH を選択します。

「ROI start」と「ROI end」は ROI の範囲を設定します。単位は ch です。 設定後、メニュー「Config」をクリックすることで設定が DSP へ送信されます。





図 19 ROI-SCA 機能によるロジック信号出力 オシロ CH1:プリアンプ出力、CH2:Slow、CH3:無し、CH4:AUX 出力 Centroid ch 6505 ROI1 start 6463 ROI1 end 6578 の場合

3.9. (オプション)ROI カウント機能

チャンネル毎に最大8種類のROI間のカウントデータを、設定時間間隔毎にイベントデータとしてファイルに保存するモードです。

まず、「option」タブ内「ROI count time(msec)」に計測時間間隔を設定します。

図 20 ROI count timeの設定

次にROIを設定します。まず「histogram」モードで計測を開始し、「CH1」タブを開きます。「CH1」タブにはCH1だけの ヒストグラムが表示され、ROIカウントモード用のROI設定が8種類設けてあります。

「ROI plot ON」をONし、ROIを設定するためのカーソルを表示します。カウント値計測したいピークに対し「ROI start」と「ROI end」を設定します。

onfig Clear S	Start Stop																
ile DSP1 🗸	IP addr	ess 192.10	58.10.128			101						a	acq.	save 📰	error	mode	histogra
input total count 4.798k 0.000	throughput count 3.665k 0.000	pile up count 0.000 0.000	input total rate(cps) 1.887k 0.000	throughput rate(cps) 854.000 0.000	pile up rate(cps) 0.000 0.000	ROI No. ROI1 : ROI2 : ROI3 :	peak (ch) 1275 1411	centroid (ch) 1280.04 1407.35	peak (count) 109.000 19.000	gross (count) 4.119k 571.000	net (count) 4.119k 519.161	FWHM (ch) 1.400 0.533	FWHM 6.467 2.453 0.000	FWTM 354.170 0.000	ROI count 75.000 5.000	measurement mode measuremen time real time	real time 00:03:0 00:00:0
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	ROI4 : ROI5 : ROI6 :	0	0.00 0.00 0.00	0.000	0.000	0.000 0.000 0.000	0.000	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	live time dead time file size(Byte)	00:00:0
						ROI7 : ROI8 :	0	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	dead time ratio	0.0
100.0 - 90.0 - 80.0 - 70.0										Å.					ROI2 1 ROI3 0 ROI4 0 ROI5 0 ROI5 0 ROI5 0 ROI7 0 ROI8 0 Calbration 0 ROI1 V ROI1 V ROI1 V ROI1 V ROI1 V ROI1 V Y mapping Inser Iog ch	330	

図 21 ROIの設定(ROIを2つ使用し、Fe-55の5.9keVと6.4keVを設定した場合)

「config」タブ内「mode」において「ROI count」を選択します。

ROI カウントモードはイベントデータをファイルに保存していきますので、リストモードと同様に「list save」にチェックをファイル名の設定などをします。

DSP MCA ver.2.9.0											
Fie Config Clear Start Stop											
Module DSP1 V IP address 192.168.10.128	POI					а	cq, sav	e e rr	or East	mode	ROI count
CH input total throughput pile up input total throughput pile No. count count count rate(cps) rate(cps) rate	rp cps) ROI No. peal (ch)	k centroid) (ch)	peak (count)	gross (count)	net (count)	FWHM (ch)	FWHM (eV)	FWTM (eV)	ROI count	measurement mode measuremen	real time
1: 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0	000 ROI1: 0	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	time	00105100
2: 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0	000 ROI2 : 0	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	real time	00:00:00
3: 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0	000 ROI3 : 0	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	live time	00:00:00
4: 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0	000 ROIS : 0	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	dead time	00:00:00
	ROIS : C	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	file size(Byte)	0.000
	ROI7: (0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	dead time ratio	0.0
	ROI8 : (0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	list data huffer	
										nak Gete Düller	
DSP Nonguin Bit Bit Bit mode Internet mode Internet mode Internet mode real time Internet Internet measurement time(sec) 180 00:03:00	list save ✓ list file pat C:¥rol_co list file nur 2 list file size 100 100 100 100 100 100 100 10	th ount_100ms_bin mber file Name * roi_count_ (Byte)	100ms_000002.bin file size(8yfe) 0.000								

図 22 ROI カウントモードの設定

設定完了後、計測を開始します。メニューにて「Config」、「Clear」、「Start」の順にクリックします。

🛃 DS P	MCA ve	r.2.9.0																
File Cor	fig Clear 3	Start Stop																
Module	DSP1 🗸	IP addre	192.1	58.10.128									а	acq. 🗾 s	ave 📃 e	error	mode	ROI count
CH-CH	input total	throughout	nieun	input total	throughout	nie un	ROI	peak	centroid	peak	gross	net	EWHM	EWHM	EWTM	ROI	measurement	real time
No.	count	count	count	rate(cps)	rate(cps)	rate(cps)	RUI NO.	(ch)	(ch)	(count)	(count)	(count)	(ch)			count	measuremen	00:03:00
1:	38.512k	37.439k	0.000	850.000	833.000	0.000	ROI1 :	0	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	68.000	time	00105100
2:	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	ROI2 :	0	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	8.000	real time	00:00:45
3:	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	ROI3 :	0	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	live time	00:00:45
4 :	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	ROI4 :	0	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		00.00.00
							ROIS -	0	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	file size(Byte)	280.000k
							RO17 :	0	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	clear time rates	0.0
							ROI8 :	0	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	the shake building	
	1	· · · · ·	_														ist data buller	0.2
СН	config op	tion histogra	m CH1	СН2 СН	3 CH4													
	475.0-															ROI RO	Distart ROIen h) (ch)	d energy
	450.0-													CH1	스	ROI1 . 12	1344	\$ 5890
	425.0-															ROI2 1	1468	\$ 6490 \$
	400.0-															ROI3 0	\$ 0	\$ 1 \$
	375.0-															ROI4 . 0	0	1
	350.0-															ROIS 0	\$ 0	\$ 1 \$
	300.0 -															ROI6 : 0	0	\$ 1 \$
<u> </u>	275.0-															ROI7 : 0	0	1
je je	250.0-															ROI8 : 0	0	1
te la	225.0-								+						-	calibration	~ ~	
8	200.0 -															e ch (eV () keV	
	175.0-															ROI1 V	- 0	5890
	125.0 -															ROI2 🗸	. 0 .	6490
	100.0 -															Verenine	an la vietta	
	75.0 -															linear		thing
	50.0-																31100	
	25.0-															0.09		
	0.0-	100 200	300	400 50	n 600	700 00	0 900	1000	1100 1200	1300	1400 1500	1600 1	700 1800	1900 2	0002047	ch	8 1×	8.88
		200 200	300	400 500	5 300	/00 00	0 500	ch	1100 1200	1500	1900 1500	1000 1	/00 1000			counts (linear) & Y	9.99
															¥ X/			

計測が開始されると、画面上部「ROI」の「ROI count」に選択中のタブに該当する ROI カウント値を表示します。「ROI count」に値が表示されるのは「CH1」から「CH4」のタブを選択した場合のみです。 計測が進むにつれ「file size(Byte)」が 70kByte 毎に更新されていきます。

3.10. (オプション) Rise Wave 機能

プリアンプの立ち上がり波形データ(Rise Wave データ)を取得する機能です。予め計測対象に指定した CH が信号を 検出した場合、その時点での全チャンネルの立ち上がり波形データを取得し、イベントデータとして PC へ転送しファ イルに保存します。



Rise Wave データ可視化例

以下に Rise Wave 機能の設定について記載します。

(1) スループットレートの確認

Rise Wave 機能を使用する前に、まずヒストグラムモードで計測し、「throughtput rate(cps)」を確認しておきます。 複数のチャンネルを使用する場合は、もっとカウントレートが高い数値を確認しておきます。Rise Wave 機能のカ ウントレートの上限は以下の通りです。この上限にあるように環境や DSP の設定を調整する必要があります。

APV(U)8002 の場合	:	1000cps
APV(U)8004 の場合	:	2000cps

APV(U)8002の場合 : 4000cps

(2) DSP の設定

以下の「config」と「option」タブにおいて設定を確認します。



3.11. (オプション) high rate hist 機能



図 23 histogram タブ

グラフ

: ヒストグラムグラフ。

「config」タブ内「mode」にて「high rate hist」を選択した場合、計測中にヒストグラムを表示します。

※config タブ ADC gain は 4096 より小さい設定でご使用ください。 ※その他の設定は「histgram」タブ説明を参照してください。

4. 設定

DSP の主な設定について記載します。

4.1. 接続

(1) DSP 機器フロントパネル上「CH1」入力端子とプリアンプの信号を接続します。

(2) DSP 機器フロントパネル上「MONI」出力端子とオシロスコープを接続します。

(3) DSP 機器と PC を LAN (クロス) ケーブルで接続します。

4.2. プリアンプ信号の確認

オシロスコープにてプリアンプ信号の波高値(mV)と極性を確認します。

4.3. 設定

(1) プリアンプ

- (2) DSP 機器とPC の電源を ON します。
- (3) PC にて DSP MCA の起動します。
- (4) DSP MCA の設定をします。 「CH」タブと「config」タブにおいて以下の通り設定します。

※注意※

以下の設定は、弊社所有の同軸型 Ge 半導体検出器のプリアンプ(100mV/MeV)と線源 Co-60 を用い、 計測対象を 1.33MeV ピークとした場合のものです。

ご使用になる検出器、プリアンプ、計測対象によって設定は大きく異なります。

「CH」タブ

ΓON」	ON
「analog coarse gain」	x5
「ADC gain」	8192
「fast diff」	50
「fast integral」	50
「fast pole zero」	0
「slow risetime」	6000
「slow flattop time」	700
「slow pole zero」	680
「fast trigger threshold」	30
「LLD」	30
「ULD」	8190

「threshold」	30
「pileup rejector」	0FF
「polarity」 ※プリアン	プによる
「digital coarse gain」	x8
「digital fine gain」	0.5
「timing select」	LET
「CFD function」	0. 125
「CFD delay」	40
「inhibit width」	60

「config」タブ

(5) メニュー「Config」を実行します。

Fmode」	histogram	FDAC monitor	CH CH	1
「measurement mode」	real time	「DAC monitor	type] pream	р
「clock」	internal	۲IP address	192. 168. 10. 12	8
「measurement time」	3600			

DSP 機器に全設定をします。

4.4. プリアンプ信号のアナログ調整

DSP に入力されるプリアンプ信号を確認します。プリアンプが「抵抗フィードバック型」か「リセット型」かの種類によって設定方法は異なります。



図 24 抵抗フィードバック型



抵抗フィードバック型の設定

- (1) DSP 機器フロントパネル上「MONI」端子からのプリアンプ出力信号をオシロスコープで確認します。
- (2) DSP 機器フロントパネル上「F.G」(アナログのファインゲイン)を回しながら、プリアンプ信号の波高が 400mV から 600mV の範囲になるように調整します。





(3) DSP 機器フロントパネル上「P.Z」(アナログのポールゼロ)を回しながら、プリアンプ信号のポールゼロを調整しま

リセット型の設定

- (1) DSP 機器フロントパネル上「MONI」端子からのプリアンプ出力信号をオシロスコープで確認します。
- (2) DSP 機器フロントパネル上「P.Z」(アナログポールゼロ)を反時計回りに音が「カチカチ」と鳴るまで振り切ります。
- (3) DSP 機器フロントパネル上「F.G」(アナログのファインゲイン)を回しながら、プリアンプ信号の波高が 400mV から 600mV になるように調整します。

4.5. FAST 系フィルタの設定

DSP 製品には、波形取得の時間情報を取るために FAST 系フィルタと、エネルギー(波高)を取得するための SLOW 系のフィルタがあります。まず FAST 系のフィルタを設定します。

設定は、一般的なタイミングフィルタアンプと同じような特性があります。



図 32 FAST 系フィルタ(fast diff 50、fast integral 50 の場合)

(1) DAC 出力設定

- DAC 出力信号をオシロスコープに接続し、「DAC monitor CH」を該当 CH に選択し、「DAC monitor type」を 「fast」と設定します。
- ・ オシロスコープにて DSP の DAC 出力から FAST 系のフィルタ信号が見えるよう準備します。

(2) FAST 系微分回路の定数設定

・ 「fast diff」にて FAST 系微分回路の定数を設定します。「ext」・「20」・「50」・「100」・「200」から選択します。

(3) FAST 系積分回路の定数設定

・「fast integral」にて FAST 系積分回路の定数を設定します。「ext」・「20」・「50」・「100」・「200」から選択します。

(4) FAST 系ポールゼロの設定

・「fast pole zero」にてポールゼロ調整をします。デフォルト値は0です。オシロスコープにて下図ようになるよう設定します。「fast diff」または「fast integral」を変更する毎に調整が必要となりますが、後述のSLOW系ポールゼロほど厳密な設定は不要です。



「fast polezero」調整前

「fast polezero」調整前

(5) 参考設定

「fast diff」と「fast integral」の設定は検出器や信号の状態によって異なります。 以下におおよその参考例を記載します。

検出器	特徴	fast diff	fast integral
LaBr3	立ち上がりが高速	20	Ext または 20
Ge	高分解能	100	100
4.6. SLOW 系フィルタの設定

エネルギー(波高)を取得するための SLOW 系のフィルタを設定します。

- (1) DAC 出力設定
 - DAC 出力信号をオシロスコープに接続し、「DAC monitor CH」を該当 CH に選択し、「DAC monitor type」を 「slow」と設定します。
 - ・ オシロスコープにて DSP の DAC 出力から SLOW 系のフィルタ信号が見えるよう準備します。

(2) SLOW 系ライズタイムの設定

リニアアンプの時定数を 6 µ s とした場合と同じ条件にするには 12000ns と設定します。この値はエネルギー分解能に影響します。短く設定するとより高計数が可能となりますが、分解能が落ちます。逆に長すぎると計数がかせげないことがあります。推奨値は 6000ns です。

デフォルト値は 680 ですが、検出器によって異なりますので、オシロスコープにて最適な値に設定します。

(3) SLOW 系フラットトップタイムの設定

- ・ プリアンプの立ち上がり時間の0から100%で、もっとも遅い立ち上がりの2倍の値を設定します。
- (4) SLOW 系ポールゼロの設定





4.7. スレッショルドの設定

スレッショルドの設定は以下の3つに影響します。

- FAST 系フィルタの閾値です。この閾値を超えたタイミングでリーディングエッジタイミング(LET)としてのタイムスタンプします。
- ② ゲーテッドベースラインレストアラ(BLR)の閾値として使用します。
- ③ パイルアップリジェクタの閾値として使用します。この値は検出器と接続した場合でノイズと弁別可能なできるだけ 低い値に設定します。デフォルト値は 25 です。

「fast trigger threshold」と「threshold」の2種類があります。

「fast trigger threshold」は、FAST 系フィルタから、信号を検出するための閾値です。

「threshold」は、Slow系フィルタから、信号を識別するための閾値です。

「自動設定」

自動でスレッショルドを設定する場合は「0」を設定します。

「手動設定」

スレッショルドの手動設定では、まず0以外のある程度大きい値(100程度)を入力して Input Rate を観測します。スレ ッショルドを徐々に小さくし Input Rate が大きくなる値を見つけます。その値が信号とノイズの境界なので、その値より +3~+10程度に設定します。

5. 計測

5.1. 初期化設定

- (1) メニュー「Config」をクリックします。実行後、DSP 内全設定が DSP に送信されます。
- (2) メニュー「Clear」をクリックします。実行後、DSP 内ヒストグラムデータが初期化されます。 前回の計測したヒストグラムや計測結果を継続する場合は、「Clear」をクリックせずに次の計測を開始します。

5.2. 計測開始

- ・メニュー「Start」をクリックすると、計測を開始します。
- ・「CH」部に各 CH の計測状況が表示されます。
- ・「acq」LED が点滅します。
- ・「measurement time」に計測設定時間が表示されます。
- ・「real time」に DSP から取得したリアルタイムが表示されます。
- ・「live time」に DSP から取得したライブタイムが表示されます。
- ・「dead time」に DSP から取得したデッドタイムが表示されます。
- ・「dead time ratio」に「dead time」/「real time」の割合が表示されます。

【ヒストグラムモード】

- ・「mode」に「histogram」と表示されます。
- ・「ROI」部に各計算結果が表示されます。
- ・「histogram」タブにヒストグラムが表示されます。
- ・「wave」タブに波形が表示されます。

🖬 DSP MCA 3.2.0		
File Edit Config Clear Start Stop		
Module DSP1 💌 1P address 192.168.10.128 acq save error	mode	histogram
CH No. input total throughput input total throughput pileup dead time ROI No. peak centroid peak gross net FWHM FWHM FWHM FWH	IM measurement	real time
count count rate(cps) rate(cps) rate(cps) rate(cps) (count) (count) (count) (count) (count) (count) (count) (ch) (%) (ke) (ke) (cut 2012) (cut) mode measuremen	01:00:00
CH2: 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.00 0.	100 time 100 real time	00.21.24
CH3 : 0.000 0.000 0.000 0.000 0.00 0.0 ROI3 : 0 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	000 live time	00:21:14
CH4 : 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0 R014 : 0 0.00 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	JOO dead time	00.21.14
ROIS: 0 0.00 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.00	100 file size(Byte)	0.000
ROT: 6020 6020.05 6.004k 49.558k 48.595k 7.585 0.126 1.679 3.0	00	0.000
R018: 0 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.00	100 list data buffer	1.2
CH config histogram wave option 2D histogram		0.0
analog fast slow slow slow digital digital		
Coarse AUC tast tast tast tragger integer istoptene sow tragger pieup coarse tine tor ON gain gain diff integral polezero threahold (n3) (n3) polezero threahold LLD ULD rejector polanky gain gain se	lect function delay(ns	s) width(us)
	ET V 0.125 V 10 V	60 🔄
	ET = 0.125 = 10	60 🐨
	ET 🔪 0.125 🔪 10 📡	60 🔷
10.0k		
	CH1 CH1 CH1	-
	СНЗ СНЗ ДАС ти	onitor type
1.08	CH4 re amp	P
		w XI w ww
0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 18	13 keV 🙆	10 m. n.p
keV 🕂 🔁	counts (log)	The large state of the large sta

図 35 histogram モードでの計測

【リストモードの場合】

- ・「mode」に「list」と表示されます。
- ・リストモード時は「save」LED が点滅し、「config」タブ内「file size(Byte)」右側に現在保存中のファイルサイズが表示されます。
- ・「list data buffer」に DSP のリストデータ送信バッファの状態が表示されます。100%に到達した場合オーバーフローと なり、データを取りこぼすことになります。全 CH の「throughput rate(cps)」の和が 160kcps を超えないようにご使用く ださい。



図 36 list モードでの計測

【コインシデンスヒストグラムモード(オプション)の場合】

- ・「mode」に「coinc histo」と表示されます。
- ・グラフにヒストグラムが表示されます。

【コインシデンスリストモード(オプション)の場合】

- ・「mode」に「coinc list」と表示されます。
- ・コインシデンスリストモード時は「save」LED が点滅し、「config」タブ内「file size(Byte)」右側に現在保存中のファイル サイズが表示されます。
- ・「list data buffer」に DSP のリストデータ送信バッファの状態が表示されます。100%に到達した場合オーバーフローと なり、データを取りこぼすことになります。全 CH の「throughput rate(cps)」の和が 160kcps を超えないようにご使用く ださい。

【コインシデンスマップモード(オプション)の場合】

- ・「mode」に「coinc map」と表示されます。
- ・「2D histogram」タブにヒストグラムが表示されます。

【ROI カウントモード(オプション)の場合】

- ・「mode」に「ROI count」と表示されます。
- ・ROI カウントモード時は「save」LED が点滅し、「config」タブ内「file size(Byte)」右側に現在保存中のファイルサイズが 表示されます。
- ・100 イベント毎にデータが PC へ転送されます。1 イベントあたりのデータサイズは 200Byte で、100 イベントの時は 20kByte になります。
- ・DSPに対しデータ保有サイズをポーリングし、100イベント以上になった時に 20kByte 分取り込みます。
- ・「ROI count time」に「100」msと設定した場合、10 秒毎にデータが保存されます。
- ・ファイルサイズは一定サイズ毎に更新されていきます。DSP MCAで複数台のAPV8004からデータを収集した場合、 各 20kByte のデータの空きを削除しサイズを圧縮します。APV8004 を 5 台使用する場合は 70kByte になります。

【Rise Wave モード(オプション)の場合】

- ・「mode」に「Rise Wave」と表示されます。
- ・Rise Wave モード時は「save」LED が点滅し、「config」タブ内「file size(Byte)」右側に現在保存中のファイルサイズが 表示されます。
- ・イベント毎にデータが PC へ転送されます。1 イベントあたりのデータサイズは機種によってことなります。
 - APV(U)8002 の場合 : 300Byte APV(U)8004 の場合 : 600Byte APV(U)8008 の場合 : 1200Byte
- ・DSPに対しデータ保有サイズをポーリングし、イベント検出時にプリアンプ立上り波形を全CH640ns(64点)分取り込みます。
- ・取り込んだデータは、「config」タブ内「list file path」に設定したパスを元に、ファイル名へ自動的に連番を追加して新たにファイル名を作成し、連続してファイルを保存していきます。
- ・スループットレートが高すぎる場合、「list data buffer」のタスクバーが振り切る場合があります。

【高速ヒストグラムモード(オプション)の場合】

- ・「mode」に「high rate hist」と表示されます。
- ・「ROI」部に各計算結果が表示されます。
- ・「histogram」タブにヒストグラムが表示されます。
- ・ヒストグラムの CH は 4095 で固定になります。

5.3. 計測停止

・「measurement mode」が「real time」の場合、「real time」が「measurement time」に到達すると計測は終了します。

- ・「measurement mode」が「livel time」の場合、「live time」が「measurement time」に到達すると計測は終了します。
- ・計測中に停止する場合は、メニュー「Stop」をクリックします。実行後計測を停止します。

6. ファイル

6.1. ヒストグラムデータファイル

(1)ファイル形式

タブ区切りのテキスト形式

(2)ファイル名

任意

(3)構成

「Header」部と「Status」部と「Calculation」部と「Data」部からなります

・Header(ヘッダー)部

Measurement mode	:	計測モード。Real time または Live time			
Measurement time	:	計測時間。単位は秒			
Real time	:	リアルタイム			
Live time	:	ライブタイム			
Dead time	:	デッドタイム			
Start Time	:	計測開始時刻			
End Time	:	計測終了時刻			
※以下 CH 毎に保存					
ACG	:	コースゲイン			
ADG	:	ADC ゲイン			
FFR	:	FAST 系ライズタイム			
FFP	:	FAST 系フラットトップタイム			
SFR	:	SLOW 系ライズタイム			
SFP	:	SLOW 系フラットトップタイム			
FPZ	:	FAST 系ポールゼロキャンセル			
SPZ	:	SLOW 系ポールゼロキャンセル			
THR	:	FAST 系スレッショルド			
LLD	:	エネルギ LLD			
ULD	:	エネルギ ELD			
OFF	:	オフセット			
PUR	:	パイルアップリジェクト			
POL	:	極性			
DCG	:	デジタルコースゲイン			
TMS	:	タイミング選択			
CFF	:	CFD ファンクション			
CFD	:	CFD ディレイ			
IHW	:	インヒビット幅			
※CH 毎はここまで					
MOD	:	モード			
MMD	:	計測モード			
MTM	:	計測時間			
CLS	:	クロック選択			
SCK	:	WAVE サンプリングクロック			

•Calculation(計算)部		
※以下 ROI 毎に保	存	
ROI_ch	:	ROIの対象となった入力チャンネル番号。
ROI_start	:	ROI開始位置(ch)
ROI_end	:	ROI 終了位置(ch)
peak(ch)	:	ROI 間のピーク位置(ch)
centroid(ch)	:	ROI 間の中心位置(ch)
gross(count)	:	ROI 間のカウント数の総和
net(count)	:	ROI 間のバックグラウンドを差し引いたカウント数の総和
FWHM(ch)	:	ROI 間の半値幅(ch)
FWHM(keV)	:	ROI 間の半値幅(keV)
Energy(keV)	:	ROI 間のピークのエネルギー値(keV)
・Status (ステータス)部	5	
※以下 CH 毎に保存	字	
input total count	:	トータルカウント
throughtput count	:	スループットカウント
pileup count	:	パイルアップカウント
input total rate	:	トータルカウントレート
throughtput rate	:	スループットカウントレート
pileup rate	:	パイルアップカウントレート

・Data(データ)部

各チャンネル毎のヒストグラムデータ。ヒストグラムモード時は最大 8192 点。高速ヒストグラムモード時は 4096 点。

6.2. リストデータファイル

(1)ファイル形式

バイナリ、ビッグエンディアン形式

(2)ファイル名

「config」タブ内「list file path」に設定したファイルパスに、「file number」を0詰め6桁付加したものになります。

例1:「list file path」に"D:¥data¥123456.bin"、「number」に"1"と設定した場合、"D:¥data¥123456_000001.bin"。 例2:「list file path」に"D:¥data¥123456"、「number」に"100"と設定した場合、"D:¥data¥123456_000100"。

「list file size」に到達すると、保存中のファイルを閉じます。その後、「list file number」を自動で1つ繰り上げ新しいファイルを開き、データのファイル保存を継続します。

(3)構成(APV8008 8CHの場合)

1 イベントあたり 80bit (10Byte、5WORD)

Bit79										64
				ABS[47.	.32]					
63										48
				ABS[31.	.16]					
47							36	35		32
		A	BS[154]					ABS	5 固定小数[3.	.0]
31 29	28									16
空き[20]				H	PHA[12	20]				
15				7	6		3	2		0
		空き[80]				UNIT[30]			CH[20]	

図 37 リストデータ(80 bit)構成

•Bit79 から Bit36	ABS(アブソリュート)カウント。44Bit。1Bit あたり 10ns。 最大計測時間は約 48 時間(48 時間≒2 ⁴⁴ * 10ns)。
•Bit35 から Bit29	ABS(アブソリュート)カウント固定小数。4Bit。1Bit あたり 0.625ns。
・Bit28 から Bit16	PHA(波高値)。ADC gain が最大 8192 の場合は、13Bit、0 から 8191。
・Bit15 から Bit7	空き。9Bit。
・Bit6 づいら Bit3	ユニット番号。4Bit。 ユニット1は0、ユニット16は15。
・Bit2 から Bit0	CH 番号。3Bit。

(3)構成(APV8004 4CHの場合)

1 イベントあたり 80bit (10Byte、5WORD)

Bit79							64
	ABS[4732]						
63							48
	ABS[3116]						
47			36	35			32
	ABS[154]				定/	♪数[3.	.0]
31 29	28						16
空き[20]	PHA[12	0]					
15	6	5			2	1	0
	空き[80]	I	UNIT	[30]		CH[20]

図 38 リストデータ(80 bit)構成

・Bit79 から Bit36	ABS(アブソリュート)カウント。44Bit。1Bit あたり 10ns。 最大計測時間は約 48 時間(48 時間≒2 ⁴⁴ * 10ns)。
•Bit35 から Bit29	ABS(アブソリュート)カウント固定小数。4Bit。1Bit あたり 0.625ns。
•Bit28 づら Bit16	PHA(波高値)。ADC gain が最大 8192 の場合は、13Bit、0 から 8191。
・Bit15 から Bit6	空き。10Bit。
・Bit5 から Bit2	ユニット番号。4Bit。 ユニット1は0、ユニット16は15。
・Bit1 から Bit0	CH 番号。2Bit。

6.3. (オプション)コインシデンスリストデータファイル

(1)ファイル形式

バイナリ、ビッグエンディアン形式

(2)ファイル名

「config」タブ内「list file path」に設定したファイルパスに、「file number」を0詰め6桁付加したものになります。

例1:「list file path」に"D:¥data¥123456.bin"、「number」に"1"と設定した場合、"D:¥data¥123456_000001.bin"。 例2:「list file path」に"D:¥data¥123456"、「number」に"100"と設定した場合、"D:¥data¥123456_000100"。

「list file size」に到達すると、保存中のファイルを閉じます。その後、「list file number」を自動で1つ繰り上げ新しいファイルを開き、データのファイル保存を継続します。

(3)構成

1 イベントあたり 160Bit (20Byte、10WORD)。リストデータファイルを2CH 分連結したもの。

0	43	44	47	48 50	51	63	64	76	77 79
80	123	124	127	128 130	131	143	144	156	157 159
Time	PHA 図 39 リストデータ構成								СН
•0Bit から 47Bit :	CH1Time。Bit 幅 48Bit。 0 から 43Bit までは 1Bit あたり 10ns。 44 から 47Bit の 4Bit は 10ns 以下の小数。0.625ns/bit 最大計測時間は約 24 時間 (24≒2 ⁴³ * 10ns)								
・48Bit から 50Bit :	空き								
・51Bit から 63Bit :	CH1	PHA(波	と高値)。	。0から819	1の13B	it			
•64Bit から 76Bit :	空き								
•77Bit から 79Bit :	CH 番号。CH1 固定								
•80Bit から 127Bit :	CH2Time。Bit 幅 48Bit。								
	0から	5 43Bit	までは	1Bit あたり	$10 \mathrm{ns}_{\circ}$				
	44 か	ら 47Bi	tの4B	it は 10ns り	以下の小	数。0.625ns	s/bit		
	最大計測時間は約 24 時間(24≒2 ⁴³ * 10ns)								
•128Bit から 130Bit :	空き								
・131Bit から 143Bit :	CH2I	PHA(波	z 高値)。	。0 から 819	1の13B	it			
•144Bit から 156Bit :	空き								
・157Bit から 159Bit :	CH 番号。CH2 固定								

6.4. (オプション)コインシデンス2次元ヒストグラムデータファイル

(1)ファイル形式 タブ区切りのテキスト形式

(2)ファイル名任意

仁息

(3)構成

「Header」部と「Data」部からなります

・Header (ヘッダー)部
 CH1Offset : 2次元ヒストグラムの CH1 のオフセット
 CH2Offset : 2次元ヒストグラムの CH1 のオフセット

・Data(データ)部
 CH1 と CH2 の ch 座標データとその位置のカウント数。
 最大行数は 4M(2048*2048)となる。
 CH1 の ch (bin)、CH2 の ch (bin)、カウント数の順。

6.5. (オプション)ROI カウントデータファイル

(1)ファイル形式とファイル名

バイナリ、ビッグエンディアン形式

(2)ファイル名

「config」タブ内「list file path」に設定したファイルパスに、「file number」を0詰め6桁付加したものになります。

(3) DSPから受信するイベントデータの構成

1 イベントあたり 200Byte、100WORD。100 イベント(20kByte)毎に受信。

ユニット	回数	CH1	CH1	CH4	空き
番号		ROI1 カウント	ROI2 カウント	 ROI8 カウント	
4Byte	4Byte	4Byte	4Byte	4Byte	64Byte

図 40 ROI カウントイベントデータ構成

- ユニット番号 :ユニット番号。ユニット1は0、ユニット16は15。 •
- 回数
- :計測回数。 CH1ROI1 カウント :CH1 のROI1 間のカウント値。32Bit分。 .

※1CHあたり8 つのROIがあり、4CH分計 32 通りのROIカウントがあります。

(4) DSP MCA ソフトウェアにて保存した場合のROIカウントデータファイルの構成

※ リストデータファイルはDSPから受信したデータをそのままファイルへ保存したものですが、ROIカウントデー タはDSP MCA ソフトウェアにて複数台のDSPから同時期にイベントデータを受信し1 つにまとめて保存さ れます。

APV8004 を5 台同時に使用した場合、1 読込みあたり 70kByte、35kWORD。



6.6. (オプション) Rise Wave データファイル

プリアンプからの出力波形を、時間と波高 (PHA)とともに、リストデータとして最長 640ns (10ns サンプリングで 64 点)を 取得できます。計測には「mode」にて「RiseWave」を選択して計測を開始します。ファイル名の定義は通常の「list」モー トン同様です。計測開始後、次ページのファイルフォーマットにて連続的にPCのハードディスクヘデータが保存されま す。

(1)ファイル形式とファイル名 バイナリ、ビッグエンディアン形式

(2)ファイル名

「config」タブ内「list file path」に設定したファイルパスに、「file number」を0詰め6桁付加したものになります。

例1:「list file path」に"D:¥data¥123456.bin"、「number」に"1"と設定した場合、"D:¥data¥123456_000001.bin"。 例2:「list file path」に"D:¥data¥123456"、「number」に"100"と設定した場合、"D:¥data¥123456_000100"。

「list file size」に到達すると、保存中のファイルを閉じます。その後、「list file number」を自動で1つ繰り上げ新しいファイルを開き、データのファイル保存を継続します。

(3)構成

1イベントあたりデータサイズは以下の通りです。構成は次ページ参照のこと。

型式	1イベントあたりのデータサイズ
APV8002 • APU8002	300Byte
APV8004 • APU8004	600Byte
APV8008 • APU8008	1200Byte

リストデータ内容は以下の通りです。

「Abs count」	アブソリュートカウント(時間情報)。44 ビット、時間分解能 10ns。 最大計測時間は、1 カウント 10ns より、243×10ns より約 24 時間。
「CHn Abs count」	CH1 から CH8 のアブソリュートカウント。但し下位 16Bit 分のみ
「CHn PHA」	CH1 から CH8 の波高値(エネルギー情報)。 ※slow フィルタ適用後の値です。
「CHn Rise Wave」	CH1 から CH8 のプリアンプ信号の立ち上がり波形 最大 64 点、分解能 2Byte。1 点あたり 10ns より 640ns 分。 14 ビット、オフセットバイナリ形式。アナログ電圧範囲は-1V から+1V。 ※プリアンプ出力信号に対し、analog coarse gain と analog fine gain と DC/RC と極性選択が反映された値です。

[「]ダミーデータ」 データ長調整用ダミーデータ。全てのビットが1です。 イベントあたりデータサイズは以下の通りです。

型式	ダミーデータサイズ
APV8002 • APU8002	28Byte
APV8004 • APU8004	56Byte
APV8008•APU8008	112Byte

MSB															LSB
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
空き CH1 Abs count (4332)															
						C	H1 Abs c	count (31	16)						
						C	H1 Abs c	count (15	i0)						
	空	き				C	H2 Abs c	count (43	532)						
						C	H2 Abs c	count (31	16)						
						C	H2 Abs c	count (15	i0)						
空	き							CH1	PHA						
空	き							CH2	PHA						
	CH1RiseWave 128Byte(64Point * 2Byte, 640ns 分)														
	CH2RiseWave 128Byte(64Point * 2Byte, 640ns 分)														
	ダミーデータ (APV8002・APU8002:28Byte)														

表 1 APV8002 または APU8002 における RiseWaveデータ(300Byte)の構成

表 2 A	PV8004 または APU8004 における RiseWaveデータ(600Byte)の構成
-------	---

MSB															LSB
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
	空	き				C	H1 Abs c	count (43	532)						
						C	H1 Abs c	count (31	16)						
						C	H1 Abs c	count (15	i0)						
	空	き				C	H2 Abs c	count (43	332)						
						C	H2 Abs c	count (31	16)						
						С	H2 Abs c	count (15	i0)						
	空	き				C	H3 Abs c	count (43	332)						
						C	H3 Abs c	count (31	16)						
				-		C	H3 Abs c	count (15	i0)						
	空	き				C	H4 Abs c	count (43	332)						
						C	H4 Abs c	count (31	16)						
						C	H4 Abs c	count (15	50)						
2	空き							CH1	PHA						
2	空き							CH2	PHA						
2	空き							CH3	PHA						
2	空き							CH4	PHA						
					CH1Rise	Wave 1	28Byte(6	4Point *	2Byte, 6	640ns 分)				
					CH2Rise	Wave 1	28Byte(6	4Point *	2Byte,6	540ns 分)				
				CH3Rise	Wave 1	28Byte(6	4Point *	2Byte, 6	640ns 分)					
	CH4RiseWave 128Byte(64Point * 2Byte, 640ns 分)														
							ダミー	データ							
						(APV8	8004 · AP	U8004:5	6Byte)						

MSB														LSB
15 14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
空き	ŧ				С	H1 Abs	count (4	332)						
					С	H1 Abs	count (3	116)						
					С	H1 Abs	count (1	50)						
空き	Ŧ				С	H2 Abs								
					С	H2 Abs	count (3	116)						
				CH2 Abs count (150)										
空き	ŧ				С	H3 Abs	count (4	332)						
					С	H3 Abs	count (3	116)						
				CH3 Abs count (150)										
空き	ŧ				С	H4 Abs	count (4	332)						
					С	H4 Abs	count (3	116)						
					С	H4 Abs	count (1	50)						
空き	ŧ				С	H5 Abs	count (4	332)						
					С	H5 Abs	count (3	116)						
					С	H5 Abs	count (1	50)						
空き	ŧ				С	H6 Abs	count (4	332)						
					С	H6 Abs	count (3	116)						
	<i>b</i> -		1		C	H6 Abs	count (1	o0)						
空き	ž				C	H'í Abs	count (4	332)						
					<u> </u>	HI Abs	count (3	L16)						
र स्मृत	ŧ				<u> </u>	HI Abs	count (1	0U)						
空さ	2				0		count (4	03Z)						
					C	H8 ADS	count (3	110) 50)						
売キ					C	no Abs								
 定さ 元キ			СН2 РНА											
上で				CH3 PHA										
空き							CH4	PHA						
空き				CH5 PHA										
空き							CHE	PHA						
空き				CH7 PHA										
空き		CH8 PHA												
				CH1Rise	Wave 1	28Byte(6	64Point *	2Byte,	640ns 分))				
				CH2Rise	Wave 1	28Byte(6	64Point *	2Byte,	640ns 分))				
				CH3Rise	Wave 1	28Byte(6	64Point *	2Byte,	640ns 分))				
				CH4Rise	Wave 1	28Byte(6	64Point *	2Byte,	640ns 分))				
				CH5Rise	Wave 1	28Byte(6	64Point *	2Byte,	640ns 分))				
				CH6Rise	eWave 1	28Byte(6	64Point *	2Byte,	640ns 分))				
				CH7Rise	Wave 1	28Byte(6	64Point *	2Byte,	640ns 分))				
				CH8Rise	Wave 1	28Byte(6	64Point *	2Byte,	640ns 分))				
					(APV8	ダミー 008・AP	-データ U8008:1	12Byte)						

表 3 APV8008 または APU8008 における RiseWaveデータ(1200Byte)の構成

7. コマンド(CPU ボード APG8101 搭載の場合)

7.1. 概要

DSPに対する設定及びデータの取得はイーサネット経由 TCP/IPとUDPによって行っています。特殊なライブラリなどは使用していませんので、通信フォーマット(コマンド)に準拠すれば、任意のアプリケーションでも DSP を制御可能です。

DSP には通信用ボードが搭載されており、ボード毎に通信規格・プロトコル・コマンド方式などが異なります。

通信用ボード	通信規格	通信プロトコル	コマンド方式
APG8101	100Mbps	TCP/IP(一部データ転送に UDP)	ASCII コマンド+パラメータ
APG5107	1000Mbps	TCP/IP 及び UDP	アドレス+パラメータ

本章は、通信用ボードに APG8101 を搭載している場合のコマンドについて記載するものです。

コマンドの種類は、「Config(設定)」、「Status(ステータス)」、「Data(データ)」の3つに大別されます。DSP ではこの3 種類のコマンドを競合せずに送受信できるよう、3つのタスクが動作しており、それぞれに通信ポートを定義しています。 Config 用ポートは 5000 番、Status 用ポートは 5001 番、Data 用ポートは 5002 番になっています。

「Data」はデータ転送の高速化を図るため UDP を採用している機器もあります。「Config」と「Status」は TCP/IP です。

以下にコマンドのフォーマットや種類について記載します。

7.2. コマンドフォーマット

コマンドのフォーマットは、「コマンド部」と「パラメータ部」と「応答部」からなります。



図 41 コマンドフォーマット モード設定コマンドMODW の場合

「コマンド部」は、ASCIIコードの3文字と、設定の種類1文字を加えた計4文字4Byteです。設定の種類は、設定は「W」、設定要求は「R」となります。

「パラメータ部」は、単一設定とチャンネル設定があります。 「コマンド部」はASCII 文字列でしたが、「パラメータ部」はバイナリであることにご注意ください。 単一設定の場合のデータ長は 4Byte になります。 チャンネル設定の場合のデータ長は、CH1 から CH8 の設定を連結した 32Byte (8CH*4Byte) になります。

「応答部」は、DSP からの戻り値です。設定や設定要求やデータ要求コマンドの送信後、DSP から応答があります。コ マンド送信後は、該当する応答 Byte 数分データを受信するようプログラムしなければなりません。 設定の場合は、エラー無しなら「OK」、エラー有りなら「NG」が DSP から返ってきます。 設定要求の場合は、DSP からはエラーが無ければ送信したコマンド部の後に「A」を追加した文字列と値が返ってきま す。エラーの場合は「NG」が返ってきます。 データ要求の場合、ヒストグラムデータは 16388Byte 毎に 2 分割して受信します。リストデータは 1 回のデータ転送サ

データ要求の場合、ヒストグラムデータは 16388Byte 毎に 2 分割して受信します。リストデータは 1 回のデータ転送サ イズを LTLW コマンドで設定(最小 10Byte から最大 20000Byte)し、そのサイズ毎に分割して受信します。

ネットワークバイトオーダーはビッグエンディアンです。上記 MODW コマンドにて1と設定する場合は、DSPに対し 0x4D4F445700000001と送信すると、OK である"4F4B"が返信されてきます。

7.3. コマンドの種類

コマンドの種類は大きく以下の7つに分類されます。概要及びその例を記載します。

(1) 単一設定

モード設定など、チャンネル毎ではない設定。



(2) 単一設定要求

モード設定要求など、チャンネル毎ではない設定要求。



(3) チャンネル設定

LLD 設定など、チャンネル毎の設定。



(4) チャンネル設定要求

LLD 設定など、チャンネル毎の設定要求。



(5) ステータス

入力カウント数などのステータス要求。



(6) ヒストグラムデータ

ヒストグラムデータ要求。ヒストグラムデータは符号無し4Byte 整数で、チャンネルあたり16384点。2回に分けてデ ータを取得します。取得したデータを連結して1つのヒストグラムデータとします。 コマンドフォーマットを「HxyR」とし、x がチャンネル番号、y がブロック番号となります。

チャネル1ヒストグラムデータ1回目取得の場合



チャネル8ヒストグラムデータ2回目取得の場合



(7) イベントデータ(LISR コマンドの場合)

イベントデータ要求。

LIST データサイズの問い合わせとLIST データの読み込みの2段階でLIST データを連続的に取得します。 まずコマンドの応答LISA とデータ長を取得します。データ長はASCII 文字列ではなくバイナリ(ビッグエンディアン)です。

1回のデータ受信量は、LTLW(List 転送データ長)コマンドにて10、20、50、100、200、500、1000、2000、5000、10000、20000Byte の中から設定します。低カウントレートで最大の20000Byte と設定するとPC 側ではデータを取得するのに時間がかかり、高カウントレートで最小10Byte と設定すると転送が頻繁になり処理できない場合があります。

LISAコマンドの応答データ長が、LTLWコマンドで設定したList 転送データ長を超えた時に、応答データ長分を List 転送データ長で割った回数分、連続してデータを読み込みます。



コマンド部

応答部

(8) イベントデータ(LQPR、LDNR コマンドの場合)

イベントデータ要求。 リストデータキューのリードポイント、ライトポイント、キューサイズ要求コマンド LQPR の応答で確保されているリスト データのキューサイズを求めます。次にリストデータ指定数要求コマンド LDNR でリストデータを連続的に取得しま す。データ長は ASCII 文字列ではなくバイナリ(ビッグエンディアン)です。1回の最大読み込みサイズは 20,000Byte までです。計数が少ない場合に効率よくリストデータを



(9) コインシデンス2次元ヒストグラムデータ

コインシデンス2次元ヒストグラムデータ要求。コインシデンス2次元ヒストグラムデータは符号無し4Byte 整数です。全体で16MB(2048ch×2048ch×4Byte)のデータを1024回に分けて取り込みます。取得したデータを連結して1つのコインシデンス2次元ヒストグラムデータとします。

コマンドフォーマットを「CMxxyyyy」とすると、xをパターン番号、yを読込位置とします。

コインシデンス2次元ヒストグラムデータ1回目取得の場合



コインシデンス2次元ヒストグラムデータ1024回目取得の場合



7.4. コマンド一覧

番号	種別	ポート 番号	内容	設定範囲 (digit)	動作		コマント [*] 長 (Byte)	応答 (Byte)				
-			アナロク	0.0	設定	ACGW	36	2				
1			コースケ・イン	03	設定要求	ACGR	4	36				
0			ADONA	0.5	設定	ADGW	36	2				
Z			ADC 7 12	05	設定要求	ADGR	4	36				
0			FAST 系	0.4	設定	FFRW	36	2				
3			微分定数	04	設定要求	FFRR	4	36				
4			FAST 系	0.4	設定	FFPW	36	2				
4			積分定数	04	設定要求	FFPR	4	36				
5			SLOW 系	1 200	設定	SFRW	36	2				
Э			ライズタイム	1800	設定要求	SFRR	4	36				
6			SLOW 系	2 1000	設定	SFPW	36	2				
0			ピーキングタイム	21000	設定要求	SFPR	4	36				
7			FAST 系	0 8101	設定	FPZW	36	2				
1			ホールセロ	00151	設定要求	FPZR	4	36				
8			SLOW 系	0.8101	設定	SPZW	36	2				
0			ポールセ゛ロ	00191	設定要求	SPZR	4	36				
Q			FAST 系	0.8101	設定	FTHW	36	2				
J			スレッショルト	00151	設定要求	FTHR	4	36				
10			エネルギリレ	0.8101	設定	LLDW	36	2				
10			SOUT LED	00151	設定要求	LLDR	4	36				
11			Tネルギ ULD	0 8191	設定	ULDW	36	2				
11			SOUT OLD	00151	設定要求	ULDR	4	36				
12			スレッショルト	0 8191	設定	STHW	36	2				
15				00101	設定要求	STHR	4	36				
13	CH設定	5000	ハペイルアップ	0, 1	設定	PURW	36	2				
10		5000	5000	5000	5000	リジェクト	., 1	設定要求	PURR	4	36	
14											極性	0, 1
				0, 1	設定要求	POLR	4	36				
15			デジタル		設定	DCGW	36	2				
			コースケイン		設定要求	DCGR	4	36				
16			デジタル	27298191	設定	DFGW	36	2				
			ファインケイン		設定要求	DFGR	4	36				
17			タイミング選択	0, 1	設定	TMSW	36	2				
				-	設定要求	TMSR	4	36				
18			CFD	17	設定	CFFW	36	2				
			7727232		設定要求	CFFR	4	36				
19			CFD	07	設定	CFDW	36	2				
					設定要求	CFDR	4	36				
20			インビビット (会日)岐	016383	設 一 一 一 一 一 一 元 一 一 元 一 一 元 一 一 元 一 一 元 一 一 元 一 一 元 一 一 元 一 一 元 一 二 一 元 一 二 一 元 一 二 一 元 一 二 一 二	INHW	36	2				
			16万幅			INHR	4	30				
21			カップ・リンク	04	一	DIFW	30	2				
			アナロカ		取此安米 机空		4	30				
22			ノノレク ホペールヤロ	0255	一		30 A	26				
			アナロカ		— 以尼安尔 	FCDW	4 26	ა <u>ს</u> ი				
23			ファインゲイン	17255		FCDP		26				
			$7\pi a$		設定	BTSW	36	2				
24			演算ビット	0, 1	設定更求	BTSR	4	36				
			高計数時		設定	BRSW	36	2				
25			ベースライン処理	0, 1	設定要求	BRSR	4	36				

番号	種別	ポート 番号	内容	設定範囲	動作	יאראב	コマント [*] 長 (Byte)	応答 (Byte)
26			T_L'	0 1	設定	MODW	8	2
20			τ-r	0, 1	設定要求	MODR	4	8
97			⇒上泪□エート、	0 1	設定	MMDW	8	2
21				0, 1	設定要求	MMDR	4	8
28			計測時間	$0 2^{44} - 1$	設定	MTMW	12	2
20			tel tout of the	02 1	設定要求	MTMR	4	12
29			クロック選択	0, 1	設定	CLSW	8	2
				,	設定要求	CLSR	4	8
30			サンプリング	03	設定	SCSW	8	2
			7497 速伏		設正要水	SCSR	4	8
31			トリカー	07	取止	TSOR	8	2
						TIVW	4	8 2
32			トリル — レヘ [*] ル	016383	設定更求	TLVR	0	2 8
-			トリカ [*] ー		設定	TPOW	8	2
33			ホシジョン	01023	設定要求	TPOR	4	8
					設定	WVSW	36	2
34			波形種類選択	03	設定要求	WVSR	4	36
			DACT = h	0.01	設定	DACW	8	2
35			DAC モニタ	031	設定要求	DACR	4	8
20			急速用144/青山。	0 1	設定	AQSW	8	2
30			計側開始停止	0, 1	-	-	-	-
37	₩→		クリア	_	設定	CLRW	4	2
38	- 平 設定	5000	コインシテンス	0.4	設定	CMRW	8	2
50			マップ範囲	04	設定要求	CMRR	4	8
39			コインシテ・ンスマッ	0 6143	設定	CMOW	12	2
00			フ°(CH)オフセット	00110	設定要求	CMOR	4	12
40			コインシテンス	0.2	設定	CCHW	8	2
10			СН	02	設定要求	CCHR	4	8
41			コインシテンス	0 197	設定	CTMW	8	2
41			タイム	0127	設定要求	CTMR	4	8
			コインシテンス		設定	CGTW	8	2
42			ケートタイム	02047	設定要求	CGTR	4	8
			コインシテンス		設定	CDLW	20	2
43			ディレイタイム	0127	設定更求	CDLR	4	20
-			ROI カウント田		政定安尔	CDER	т	20
44			ROI	08191	設定	ROIW	132	2
45			FIFO 読出	1200	設定	FRCW	8	2
υF			カウント	内8種	設定要求	FRCR	4	8
40			List 転送データ	120000	設定	LTLW	8	2
40			長	内11種	設定要求	LTLR	4	8
	1			. .	設定	RCHW	20	2
47			ROI-SCA CH	04	設定要求	RCHR	4	20
15			ROI-SCA ROI	0.0101	設定	RRGW	36	2
48			範囲	08191	設定要求	RRGR	4	36

番号	種別	ポート 番号	内容	設定範囲	動作	יאעדב	コマント [*] 長 (Byte)	応答 (Byte)
49	ステータス	5001	ステータス	_	ステータス要求	STUR	4	436
50			ヒストグラム (指定 CH)	-	データ要求	HxyR x:CH 03 y:ブ [゛] ロック 03	4	16388
51			ヒストグラム (1CH8192ch)	-	データ要求	HI1R	4	32768
52			ヒストク [・] ラム (2CH8192ch)	_	データ要求	HI2R	4	65536
53			ヒストク [・] ラム (4CH8192ch)	_	データ要求	HI4R	4	131072
54			ヒストグラム (8CH8192ch)	-	データ要求	HI8R	4	262144
55			波形	-	データ要求	Wx0R	4	4100
56	データ	5002	リスト (イベント、 コインシテンスリス ト、ROI カウント)	_	データ要求	LISR	4	最大 20000
57			コインシテ゛ンス ヒストグラム	_	データ要求	CMxxyyyy xx:パターン yyyy:フ [*] ロック	8	16388
58			高速ヒストグラム (8CH4096ch)	-	データ要求	EHIR	8	131072
59			キューリードボイン ト,キューライトボイ ント,キューサイス 要求	_	データ要求	LQPR	4	16
60			リストデータ指定 数要求	-	データ要求	LDNR	8	最大 4,000,000

7.5. コマンド説明

CH 設定 ※2CH 及び 4CH の製品であっても 8CH 分設定します

1. アナログコースゲイン

説明	:	アナログアンプのコースゲイン
コマンド	:	設定 : ACGW(コマンド長 36Byte、応答 2Byte)
		要求 : ACGR (コマンド長 4Byte、応答 36Byte)
ポート番号	:	5000
種類	:	チャンネル設定
範囲	:	0から3
		0:1 倍
		1:2 倍
		2:5 倍
		3:10 倍

2. ADC ゲイン

説明	:	ADC ゲイン(ビンサイズ)
コマンド	:	設定 : ADGW (コマンド長 36Byte、応答 2Byte)
		要求 : ADGR (コマンド長 4Byte、応答 36Byte)
ポート番号	:	5000
種類	:	チャンネル設定
範囲	:	0 から 5
		0:8192
		1:4096
		2:2048
		3:1024
		4:512
		5:256

3. FAST 系微分定数

説明	:	FAST 系微分定数
コマンド	:	設定 : FFRW (コマンド長 36Byte、応答 2Byte)
		要求 : FFRR (コマンド長 4Byte、応答 36Byte)
ポート番号	:	5000
種類	:	チャンネル設定
範囲	:	0から4
		0:Ext(微分キャンセル)
		1:20
		2:50
		3:100
		4:200

4. FAST 系積分定数

説明	:	FAST 系積分定数
コマンド	:	設定 : FFPW (コマンド長 36Byte、応答 2Byte)
		要求 : FFPR(コマンド長 4Byte、応答 36Byte)
ポート番号	:	5000
種類	:	チャンネル設定
範囲	:	0 から 4
		0:Ext(積分キャンセル)
		1:20
		2:50
		3:100
		4:200

5	SLOW	系ライズタイム
υ.	SLOW	ホノイハノイム

説明	:	SLOW 系ライズタイム
コマンド	:	設定 : SFRW(コマンド長 36Byte、応答 2Byte)
		要求 : SFRR(コマンド長 4Byte、応答 36Byte)
ポート番号	:	5000
種類	:	チャンネル設定
範囲	:	1 から 800
備考	:	10ns/digit。 6000ns に設定する場合は 10 で割って 600 と設定します。

6.	SLOW 系ピーキン	ノグタ	14
	説明	:	SLOW 系ピーキングタイム
	コマンド	:	設定 : SFPW(コマンド長 36Byte、応答 2Byte)
			要求 : SFPR(コマンド長 4Byte、応答 36Byte)
	ポート番号	:	5000
	種類	:	チャンネル設定
	範囲	:	2から1000
	備考	:	ピーキングタイムは SLOW 系ライズタイムとフラットトップタイムの和です。
			フラットトップタイムとして設定する場合は、ライズタイムを加算してピーキングタイムとして
			設定します。
			※フラットトップタイムのみ設定できるコマンドはありません。
			10ns/digit。SLOW 系ライズタイムが 6000ns、SLOW ピーキングタイムを 600ns と設定す
			る場合、600(digit)と60(digit)を加算して660と設定します。

7. FAST 系ポールゼロ

説明	:	FAST 系ポールゼロキャンセル定数
コマンド	:	設定 : FPZW (コマンド長 36Byte、応答 2Byte)
		要求 : FPZR (コマンド長 4Byte、応答 36Byte)
ポート番号	:	5000
種類	:	チャンネル設定
範囲	:	0 から 8191

8. SLOW 系ポールゼロ

SLOW TAN IPE	-	
説明 :		SLOW 系ポールゼロキャンセル定数
コマンド:		設定 : SPZW (コマンド長 36Byte、応答 2Byte)
		要求 : SPZR (コマンド長 4Byte、応答 36Byte)
ポート番号 :		5000
種類 :		チャンネル設定
範囲 :		0 から 8191

9. FAST 系スレッショルド

11/1/ / / -	1/1/1	
説明	:	FAST 系トリガータイミングの閾値
コマンド	:	設定 : FTHW(コマンド長 36Byte、応答 2Byte)
		要求 : FTHR(コマンド長 4Byte、応答 36Byte)
ポート番号	:	5000
種類	:	チャンネル設定
範囲	:	0から8191

10. エネルギーLLD

説明	:	エネルギーLLD(Lower Level Discriminator)
コマンド	:	設定 : LLDW(コマンド長 36Byte、応答 2Byte)
		要求 : LLDR(コマンド長 4Byte、応答 36Byte)
ポート番号	:	5000
種類	:	チャンネル設定
範囲	:	0から8191。SLOW 系スレッショルド以上に設定します。

11. エネルギーULD

説明	:	エネルギーULD(Upper Level Discriminator)
コマンド	:	設定 : ULDW (コマンド長 36Byte、応答 2Byte)
		要求 : ULDR (コマンド長 4Byte、応答 36Byte)
ポート番号	:	5000
種類	:	チャンネル設定
範囲	:	0から8191

12. SLOW 系スレッショルド

:	SLOW 系スレッショルドの設定
:	設定 : STHW(コマンド長 36Byte、応答 2Byte)
	要求 : STHR(コマンド長 4Byte、応答 36Byte)
:	5000
:	チャンネル設定
:	0から8191。LLD以下に設定します。
	::

13. パイルアップリジェクト

説明	:	パイルアップリジェクト機能の使用可否
コマンド	:	設定 : PURW (コマンド長 36Byte、応答 2Byte)
		要求 : PURR(コマンド長 4Byte、応答 36Byte)
ポート番号	:	5000
種類	:	チャンネル設定
範囲	:	0または1
		0:OFF
		1:ON

14. 極性

説明 コマンド	:	DSP に入力するプリアンプ出力信号の極性 設定 : POLW (コマンド長 36Byte、応答 2Byte) 要求 : POLR (コマンド長 4Byte、応答 36Byte)
ポート番号	:	5000
種類	:	チャンネル設定
範囲	:	0または1
		0:ポジティブ(正極性)
		1:ネガティブ(負極性)

15. デジタルコースゲイン

説明	:	デジタルコースゲイン。SLOW 系フィルタのゲインレンジ調整。
コマンド	:	設定 : DCGW(コマンド長 36Byte、応答 2Byte)
		要求 : DCGR (コマンド長 4Byte、応答 36Byte)
ポート番号	:	5000
種類	:	チャンネル設定
範囲	:	0 から 7
		0:1 倍
		1:2 倍
		2:4 倍
		3:8 倍
		4:16 倍
		5:32 倍
		6:64 倍
		7:128 倍
		7:128 倍

16.	デジタルファイング	デイン
101	説明	: デジタルファインゲイン。SLOW 系フィルタのファインゲインレンジ調整
	コマンド	: 設定 : DFGW (コマンド長 36Byte、応答 2Byte)
		要求 : DFGR (コマンド長 4Byte、応答 36Byte)
	ポート番号	: 5000
	種類	: チャンネル設定
	範囲	: 2729 から 8191
		2729:0.333 倍
		8191:1 倍
	備考	: 0.33333から1で設定する場合は、変換式(X*8193-2)を四捨五入して digit に変換しま
		す。 0.333333 の場合は、 0.33333*8193-2 で 2729、 1 の場合は 1*8193-2 で 8191 となり
		ます。
17.	タイミング選択	
	説明	: トリガータイミングの取得方法
	コマンド	: 設定 : TMSW (コマンド長 36Byte、応答 2Byte)
		要求 : TMSR (コマンド長 4Byte、応答 36Byte)
	ホート番号	: 5000 イ・N-ウット=Turch
		: ナヤンネル設定
	車回田	
		0:LEI (Leading Edge Timing, リーフィングエッンダイミング)
		1.CFD (Constant Fraction Disternininator Timing, $\neg 2 \times 2 \times 7 \times$
18	CFD ファンクション	
10.	説明	: CFD ファンクションの設定。CFD 算出に使用する信号縮小倍率。
	コマンド	: 設定 : CFFW (コマンド長 36Bvte, 応答 2Bvte)
	•	要求 : CFFR (コマンド長 4Byte、応答 36Byte)
	ポート番号	: 5000
	種類	: チャンネル設定
	範囲	: 1から7
		1: 0.125 倍 ※0 はなく1 からであることに注意
		2: 0.25 倍
		3: 0.375 倍
		4: 0.5 倍
		5: 0.625 倍
		6: 0.75 倍
		7: 0.875 倍
19.	CFD ディレイ	
	説明	: CFD ディレイの設定。CFD 算出に使用する反転した信号の遅延時間。
	コマンド	: 設定 : CFDW (コマンド長 36Byte、応答 2Byte)
		要求 : CFDR (コマンド長 4Byte、応答 36Byte)
	ホート番号	: 5000 イ・N-ウットT-T-ケ
		: ナヤンネル設定
	車回出	: 0 / 2 つ / 0 : 10 m m
		0.1008 1.20ns
		2:20mg
		2.0018 3.40ns
		4:50ns
		5:60ns
		6:70ns
		7:80ns

20. イン	/ヒビット信号幅	
	説明	: インヒビット信号のパルス幅拡張
	コマンド	: 設定 : INHW (コマンド長 36Byte、応答 2Byte)
		要求 : INHR(コマンド長 4Byte、応答 36Byte)
	ポート番号	: 5000
	種類	: チャンネル設定
	範囲	: 0 から 16383
	備考	: 10ns/digit。10 µ s に設定する場合は 1000 と設定します。
91 九、	ップルッガ	
21. 77	前田	・ 和段海公同敗の時定巻
	同り	・ 仍接顾方回站の形定数。 ・ 設定 · DIFW (コマンド長 26Buta 広体 2Buta)
		・ 政定 · DIFW (コマンド長 30Dyte、心合 2Dyte) 亜 ・ DIFR (コマンド長 4Byto 広気 36Byto)
	ポート釆早	安水 · DIFIC (ユマノド及 4Dyte、心合 50Dyte)
	小 「首々	· 5000 · チャンタル設定
	¹ 単規	
	範囲	· 00-913 · ADU101かどの埋合・
	甲巴尼山	・ Ai 0101 などの初日・ 0 ・ 6 8 us 折坊フィードバック刑プロアンプ田スタンダード
		1 · 1 3us 抵抗 $(- i)$ ·
		1 . $1.5us_{0}$ (1)(アイ 「アイアアエアアアマア 川同町 数回び 9 . DC カップリンガわ
		2 · DC。 $\lambda / \gamma / \gamma / z = 0$ 3 · 6 Sus(av BC) トランジスタリセット刑プリアンプ田スタンダード
		$4 \cdot 1 3us(av BC)$ トランジスタリセット刑プリアンプ田喜計粉向け
		4 . 1.505(64 1.0)。 ドラン シバアリビジド 主ノリアン ク 用向計 数回()
		APV8008 Rev.2、APV8016 などの場合:
		1 : 6.8us。抵抗フィードバック型プリアンプ用スタンダード
		11 : 1.3us。抵抗フィードバック型プリアンプ用高計数向け
		0 : DC。カップリングなし
		13 : 6.8us(ex RC)。トランジスタリセット型プリアンプ用スタンダード
		15 : 1.3us(ex RC)。トランジスタリセット型プリアンプ用高計数向け
	備考	: 設定の割り当ては上記のとおり機種により異なります。今後は0から4の設定に統一する
		予定です。
00 7-	トログポールゼロ	7
<i>44.</i>)	前明	- ・ アナログポールゼロ調整
	記り	· ジアログル ルビロ調査 · 設定 · P7DW (コマンド長 36Buto 広ダ 9Buto)
		・ 政定 · IZDW (ユマノド及 JODyte、心合 ZDyte) 西北 · D7DD (コマ) 小毛 / Puto 広次 26Dyte)
	ポート釆旦	安水 · FZDK (ユマント茂 4Dyte、心合 50Dyte)
	い 「宙々	 ・ チャンタル設定
	(11)現 	· ノヤイハビ政化 · 0 から 955
	^{単し} 世	• 0 //40 200 •
	佣朽	
23. アン	ナログファインゲ	イン
	説明	: アナログファインゲインの調整
	コマンド	: 設定 : FGDW (コマンド長 36Byte、応答 2Byte)
		要求 : FGDR (コマンド長 4Bvte、応答 36Bvte)

コマンド	:	設定 : FGDW (コマンド長 36Byte、応答 2Byte 要求 : FGDR (コマンド長 4Byte、応答 36Byte)
ポート番号	:	5000
種類	:	チャンネル設定
範囲	:	17 から 255
備考	:	17は×0.1、255は×1.5

24.	フィルタの演算ビット
-----	------------

:	Slow 系フィルタの演算ビット処理に関する設定
:	設定 : BTSW(コマンド長 36Byte、応答 2Byte)
	要求 : BTSR(コマンド長 4Byte、応答 36Byte)
:	5000
:	チャンネル設定
:	0または1
:	0:Ge 半導体検出器などの場合(主に抵抗フィードバック型プリアンプ用)
	1:SDD(Si Drift Detector)などの場合(主にトランジスタリセット型プリアンプ用)
	::

25. 高計数時ベースライン処理

説明	:	高計数時ベースライン安定化自動設定
コマンド	:	設定 : BRSW (コマンド長 36Byte、応答 2Byte)
		要求 : BRSR (コマンド長 4Byte、応答 36Byte)
ポート番号	:	5000
種類	:	チャンネル設定
範囲	:	0または1
備考	:	0は通常、1は高計数時安定化

単一設定

26. モード

1		
説明	:	動作モード。histogram (ヒストグラム) モードまたは list (リスト) モードを選択設定
コマンド	:	設定 : MODW(コマンド長 8Byte、応答 2Byte)
		要求 : MODR(コマンド長 4Byte、応答 8Byte)
ポート番号	:	5000
種類	:	単一設定
範囲	:	0 または 1。オプションにより追加される場合があります。
		0:ヒストグラムモード
		1:リストモード

27. 計測モード

説明	:	計測モード。real time(リアルタイム)または live time(ライブタイム)を選択設定
コマンド	:	設定 : MMDW (コマンド長 8Byte、応答 2Byte)
		要求 : MMDR(コマンド長 4Byte、応答 8Byte)
ポート番号	:	5000
種類	:	単一設定
範囲	:	0または1
		0:real time
		1:live time

28. 計測時間

説明

: 計測時間。パラメータ部を 8Byte (64Bit) に拡張し、ビッグエンディアン (MSB First) にて 44Bit 分設定する。上位 20Bit は 0 とする。

		М	Т	М	W	00	00	0F	FF	FF	FF	FF	FF
コマンド	:	設定	: M7	ГMW (コマント	、長 12B	yte、応	答 2Byt	e)				
		要求	: M7	FMR (:	コマンド	長 4Byt	ie、応答	12Byte	e)				
ポート番号	:	5000)										
種類	:	単一	設定										
範囲	:	0かり	$> 2^{44} - 1$										
		1Bit 設定	あたり1 不可で	Onsなの す。最フ)で、最 大設定町	大設定留 寺間は(2	範囲は1 2 ⁴⁴ -1)*	17,592,1 10ns より	186,044 り、約 48	,415(=2 3 時間と	2 ⁴⁴ -1)。 :なります	これ以_ ナ。	上の値は
備考	:	単一	設定で	すが 12	Byte 7	あること	に注意	してくた	ざい。				

29. クロック選択

説明	:	動作クロックを内部または外部から選択します。
コマンド	:	設定 : CLSW (コマンド長 8Byte、応答 2Byte)
		要求 : CLSR (コマンド長 4Byte、応答 8Byte)
ポート番号	:	5000
種類	:	単一設定
範囲	:	0から1
		0:内部クロック
		1:外部クロック

30. 波形取得用サンプリングクロック設定

説明	:	波形取得用のサンプリングクロックを選択します。
コマンド	:	設定 : SCSW (コマンド長 8Byte、応答 2Byte)
		要求 : SCSR(コマンド長 4Byte、応答 8Byte)
ポート番号	:	5000
種類	:	単一設定
範囲	:	0 から 3
		0:100MHz (10ns)
		1:50MHz (20ns)
		2:25MHz (40ns)
		3:12.5MHz (80ns)

31. 波形取得用トリガーソース

説明	:	波形取得用のトリガーソースを CH 番号で選択します。
コマンド	:	設定 : TSOW(コマンド長 8Byte、応答 2Byte)
		要求 : TSOR(コマンド長 4Byte、応答 8Byte)
ポート番号	:	5000
種類	:	単一設定
範囲	:	0 から 7。0:CH1, 1:CH2, 2:CH3, 3:CH4, 4:CH5, 5:CH6, 6:CH7, 7:CH8

32. 波形取得用トリガーレベル

説明	:	波形取得用のトリガーレベルを設定します。
コマンド	:	設定 : TLVW (コマンド長 8Byte、応答 2Byte)
		要求 : TLVR (コマンド長 4Byte、応答 8Byte)
ポート番号	:	5000
種類	:	単一設定
範囲	:	-8192 から 8191

33. 波形取得用トリガーポジション

説明	:	波形取得用のトリガーポジションを設定します。
コマンド	:	設定 : TPOW(コマンド長 8Byte、応答 2Byte)
		要求 : TPOR(コマンド長 4Byte、応答 8Byte)
ポート番号	:	5000
種類	:	単一設定
範囲	:	0から1023
		波形データ点数は2048点なので50%まで設定可能となります。
		マプリト・シントマーリギーポンシンナが労働を読み上フリ人

アプリケーションにてトリガーポジションを秒単位で設定する場合、波形取得用サンプリ ングクロック設定 SCK の値により設定範囲が異なることに注意してください。

SCK	設定時間(ns)
0(100Mz)	0 から 10,230
1(50MHz)	0 から 20,470
2(25MHz)	0 から 81,920
3(12.5MHz)	0 から 163,830

34.	波形種類選択 説明 コマンド ポート番号 種類 範囲	: 波形モードで取 択可能です。 pre amp : プ fast : FA slow : SL CFD : Cl : 設定 : WVSW 要求 : WVSF : 5000 : 単一設定 : 0から31	波形モードで取得する波形の種類を選択します。CH にあたり以下の4 種類の波形を選 択可能です。 pre amp : プリアンプ入力信号 fast : FAST 系フィルタ信号 slow : SLOW 系フィルタ信号 CFD : CFD 信号 設定 : WVSW (コマンド長 36Byte、応答 2Byte) 要求 : WVSR (コマンド長 4Byte、応答 36Byte) 5000 単一設定 0 かび 21						
		0:CH1 pre an 1:CH1 slow b 2:CH1 slow 3:CH1 fast 4:CH2 pre an 5:CH 2slow b 6:CH2 slow 7:CH2 fast	hp 8:CH3 pre amp lr 9:CH3 slow blr 10:CH3 slow 11:CH3 fast hp 12:CH4 pre am lr 13:CH4 slow b 14:CH4 slow 15:CH4 fast	 16: CH5 pre amp 17: CH5 slow blr 18: CH5 slow 19: CH5 fast 20: CH6 pre amp 21: CH6 slow blr 22: CH6 slow 23: CH6 fast 	24: CH7 pre amp 25: CH7 slow blr 26: CH7 slow 27: CH7 fast 28: CH8 pre amp 29: CH8 slow blr 30: CH8 slow 31: CH8 CFD				
35.	DAC モニタ 説明 コマンド ポート番号 種類 範囲	: DSP の前面パッ の波形を選択す pre amp : ブ fast : FA slow : SI CFD : CI 設定 : DACV 要求 : DACF : 5000 : 単一設定 : 0から31	ネル Monitor Out からのと 可能です。 プアンプ入力信号 AST 系フィルタ信号 LOW 系フィルタ信号 FD の信号 V (コマンド長 8Byte、応 A (コマンド長 4Byte、応名	出力信号選択設定。 CH 答 2Byte) 答 8Byte)	1 にあたり以下の4種類				
		0:CH1 pre am 1:CH1 fast 2:CH1 slow 3:CH1 CFD 4:CH2 pre am 5:CH 2fast 6:CH2 slow 7:CH2 CFD	 ap 8:CH3 pre amp 9:CH3 fast 10:CH3 slow 11:CH3 CFD ap 12:CH4 pre amp 13:CH4 fast 14:CH4 slow 15:CH4 CFD 	16: CH5 pre amp 17: CH5 fast 18: CH5 slow 19: CH5 CFD 20: CH6 pre amp 21: CH6 fast 22: CH6 slow 23: CH6 CFD	24:CH7 pre amp 25:CH7 fast 26:CH7 slow 27:CH7 CFD 28:CH8 pre amp 29:CH8 fast 30:CH8 slow 31:CH8 CFD				
36.	計測開始停止 説明 コマンド ポート番号 種類 範囲	: 計測開始、停止 : 設定 : AQSW 要求 : AQSR : 5000 : 単一設定 : 0から1。0:計測	との選択設定。 V (コマンド長 8Byte、応 2 (コマンド長 4Byte、応客 則停止, 1:計測開始	答 2Byte) 答 8Byte)					

37. クリア

説明	:	ヒストグラムデータのクリア。
コマンド	:	設定 : CLRW (コマンド長 4Byte、応答 2Byte)
ポート番号	:	5000
種類	:	単一設定

38. コインシデンスマップ範囲(オプション)

説明	:	コインシデンス2次元ヒストグラムのデータ取得範囲の設定。
コマンド	:	設定 : CMRW(コマンド長 8Byte、応答 2Byte)
		要求 : CMRR(コマンド長 4Byte、応答 8Byte)
ポート番号	:	5000
種類	:	単一設定
範囲	:	0 から 4
		0 : 512ch * 8192ch
		1 : 1024ch * 4096ch
		2 : $2048ch * 2048ch$
		3 : 4096ch * 1024ch
		4 : 8192ch * 512ch

39. コインシデンスマップ(CH)オフセット(オプション)

説明	:	コインシデンス2次元ヒストグラムマップにおけるCHオフセットの設定。
コマンド	:	設定 : CMOW(コマンド長 12Byte、応答 2Byte)
		要求 : CMOR(コマンド長 4Byte、応答 12Byte)
ポート番号	:	5000
種類	:	チャンネル設定
範囲	:	0 から 7680 (8192–512)

40. コインシデンスチャンネル(オプション)

説明	:	同時計数の対象とする CH の設定。
コマンド	:	設定 : CCHW (コマンド長 8Byte、応答 2Byte)
		要求 : CCHR (コマンド長 4Byte、応答 8Byte)
ポート番号	:	5000
種類	:	単一設定
範囲	:	0 から 2
		0 : CH1とCH2が対象
		1 : CH1とCH2とCH3が対象
		2 : CH1とCH2とCH3とCH4が対象

41. コインシデンスタイム(オプション)

説明	:	同時計数と決定するための時間範囲の設定。
コマンド	:	設定 : CTMW(コマンド長 8Byte、応答 2Byte)
		要求 : CTMR(コマンド長 4Byte、応答 8Byte)
ポート番号	:	5000
種類	:	単一設定
範囲	:	0 から 127
備考	:	10ns/digit。10ns に設定する場合は1と設定します。

42. コインシデンスゲートタイム(オプション)

説明	:	同時計数中のゲート時間の設定。
コマンド	:	設定 : CGTW(コマンド長 8Byte、応答 2Byte)
		要求 : CGTR(コマンド長 4Byte、応答 8Byte)
ポート番号	:	5000
種類	:	単一設定
範囲	:	0 から 2047
備考	:	10ns/digit。10ns に設定する場合は 1 と設定します。
		Slow Peaking Time((slow rise time + slow flat top time)*1.25)より大きい値を設定。

43. コインシデンスディレイタイム(オプション)

説明	:	同時計数遅延時間の設定。各 CH 間の信号伝達の遅延を調整します。
コマンド	:	設定 : CDLW (コマンド長 20Byte、応答 2Byte)
		要求 : CDLR(コマンド長 4Byte、応答 20Byte)
ポート番号	:	5000
種類	:	単一設定
範囲	:	0 から 127
備考	:	10ns/digit。10ns に設定する場合は 1 と設定します。

44. ROI カウント用 ROI (オプション)

説明

: ROI カウントモード用 ROI の設定。DSP4CH のみ。

4CH*8ROI分のROI開始chとROI終了chを設定。

設定値は全 ROI 開始 ch の連結に、全 ROI 終了 ch の連結をあわせたものとする。

D	0	т		CH1 ROI1	CH1 ROI2	CH4 ROI8	CH1 ROI1	CH1 ROI2	 CH4 ROI8
K	0	1	vv	開始 ch	開始 ch	 開始 ch	終了 ch	終了 ch	 終了 ch

コマンド : 設定 : ROIW (コマンド長 132Byte、応答 2Byte)

要求 : ROIR (コマンド長 4Byte、応答 132Byte)

ポート番号 : 5000

種類 : 単一設定

範囲 : 0から8192

45. FIFO 読出カウント

※機器構成により非実装の場合があります。

説明 : FIFO 読み出しカウント。DSP の内部 FIFO メモリからデータを取り出し、1回にイベントデ ータを生成する数です。1、2、5、10、20、50、100、200から選択。デフォルトは200。高カ ウントレート時は200としてまとめて処理するようにします。低カウントレート時に設定を下 げて少ない数で処理するようにします。

- コマンド : 設定 : FRCW (コマンド長 8Byte、応答 2Byte)
 - 要求 : FRCR (コマンド長 4Byte、応答 8Byte)

ポート番号	:	5000			
種類	:	単一設定			
範囲	:	1から200の内8種			
		1 : 1 イベント毎	20	:	20 イベント毎
		2 : 2 イベント毎	50	:	50 イベント毎
		5 : 5 イベント毎 10	00	:	100 イベント毎
		10 : 10 イベント毎 24	00	:	200 イベント毎
注意	:	DSPファームウェアが旧型のためにこのコ	マン	/ド	が使用できない場合は、固定200イベン
		トとなります。			

46. List 転送データ長 ※機器構成により非実装の場合があります。 リストモード時の転送データ長。単位は Byte。10、20、50、100、200、500、1000、2000、 説明 : 10000、20000Byteから選択。DSP 側に設定データ長分イベントデータが蓄積されると、 PC 側で読み込み可能となります。高カウントレート時は 20000Byte として PC 側で多くの イベントを受信できるようにします。低カウントレート時に設定を下げて少ない数でイベン トを受信できるようにします。 コマンド 設定 : LTLW (コマンド長 8Byte、応答 2Byte) : 要求 : LTLR (コマンド長 4Bvte、応答 8Bvte) 5000 ポート番号 : 種類 単一設定 : 10から20000の内11種 範囲 : 10 : 10Byte 1000 : 1000Byte 20 : 20Byte 2000 : 2000Byte 50 : 50Byte 5000 : 5000Byte 100 : 100Byte 10000 : 10000Byte 200 : 200Byte 20000 : 20000Byte 500 : 500Byte DSP ファームウェアが旧型のためにこのコマンドが使用できない場合は、最大の 注意 20000Byte となります。 47. ROI-SCA CH(オプション) 説明 ROI-SCA 機能の ROI 間の検出タイミングを出力する AUX1(SCA1)から AUX4(SCA4) : の4端子において、それぞれの端子に割り当てるCH番号を設定します。 コマンド 設定 : RCHW (コマンド長 20Byte、応答 2Byte) RCHW<AUX1 から出力する CH 番号><AUX2><AUX3><AUX4> 要求 : RCHR (コマンド長 4Byte、応答 20Byte) ポート番号 5000 : 単一設定 種類 : 範囲 1から4(1:CH1, 2:CH2, 3:CH3, 4:CH4) : 備考 設定する CH 番号は1 つあたり4 バイトです。 : 48. ROI-SCA ROI 範囲 (オプション) ROI-SCA 機能の ROI 間の検出タイミングを出力する AUX1(SCA1)から AUX4(SCA4) 説明 · の4端子において、それぞれの端子に割り当てる ROIの開始と終わりによる範囲を設定 します。 コマンド 設定: RRGW (コマンド長 36Byte、応答 2Byte) · RRGW<ROI1 start><ROI1 end><ROI2 start><ROI2 end><ROI3 start> <ROI3 end><ROI4 start><ROI4 end> 要求 : RRGR (コマンド長 4Byte、応答 36Byte) ポート番号 5000 : 単一設定 種類 : 範囲 0から8191 :

備考: 設定する ROI start 及び ROI end は 1 つあたり 4 バイトです。

ステータス

49. ステータス

内容

備考

그자 머니		コー とっけれっ 王小
き兄 日月	•	ステータス情報(1)男女
1/1/1/1	•	

コマンド : 要求 : STUR (コマンド長 4Byte、応答 436Byte)

ポート番号 : 5001

種類 : ステータス

: 以下の情報を連結したもの。サイズは 436Byte。ビッグエンディアン(MSB First)です。

: 8CH 分の領域が確保されています。2CH 及び 4CH の製品をご使用の際は有効 CH 分 ご使用ください。

番号	先頭 位置	内容	※型	サイズ (Byte)
1	0	応答ヘッダ「STUA」	文字列	4
2	4	計測状態。1:計測中	U32	4
3	8	入力トータルカウント(8CH 分、4Byte/CH) FAST 系ディスクリのトータルカウント数	U32	32
4	40	スループットトータルカウント(8CH 分、 4Byte/CH) 信号処理したトータルカウント数	U32	32
5	72	パイルアップトータルカウント(8CH 分、 4Byte/CH) パイルアップしたトータルカウント数	U32	32
6	104	オーバーフロートータルカウント(8CH 分、 4Byte/CH) ADC 入力レンジオーバーフローしたトータルカ ウント数	U32	32
7	136	入力カウントレート(8CH 分、4Byte/CH) 1 秒間の FAST 系ディスクリのカウント数	U32	32
8	168	スループットカウントレート(8CH 分、4Byte/CH) 1 秒間に信号処理したカウント数	U32	32
9	200	パイルアップカウントレート(8CH 分、 4Byte/CH) 1秒間にパイルアップしたカウント数	U32	32
10	232	オーバーフローカウントレート(8CH 分、 4Byte/CH) 1秒間にADC入力レンジオーバーフローしたカ ウント数	U32	32
11	264	ライブタイム(10ns/カウント、8CH 分、 8Byte/CH)	U64	64
12	328	デッドタイム(10ns/カウント、8CH 分、 8Byte/CH)	U64	64
13	392	リアルタイム(10ns/カウント)	U64	8
11	400	参考ライブタイム(10ns/カウント)	U64	8
12	408	参考デッドタイム(10ns/カウント)	U64	8
14	416	LIST バッファ 4Byte 毎に以下の並びで格納されています。 ・最大バッファサイズ ・現在バッファサイズ ・先頭位置 ・末尾位置	U32 U32 U32 U32	4 4 4 4
15	432	CPU スループット	U32	4
合計				436

※U32:符号無し32ビット整数、U64:符号無し64ビット整数、

データ

50. ヒストグラム(指定 CH)

- 説明 : CH 指定によるヒストグラムデータ要求
- コマンド : 要求 : HxyR (コマンド長 4Byte、応答 16388Byte)
- ポート番号 : 5002
- 種類 : データ
- 内容 : コマンド HxyR の x は CH 番号です。

0:CH1, 1:CH2, 2:CH3, 3:CH4, 4:CH5, 5:CH6, 6:CH7, 7:CH8

コマンド HxyR の y はブロック番号です。y は 0 から 1 を設定します。0 で前半分を、1 で 後半分を取得します。2 つのブロックのデータを取得することで 1 CH 分のヒストグラムを 取得します。

CH あたりのヒストグラムデータの点数は 8192 点です。データサイズは 8192*4Byte より 32768Byte です。

DSPの1回の最大転送サイズは16384Byteなので1度に全データを転送できず、2回(2=32768/16384)に分けて転送します。

例:

CH1のヒストグラムデータを取得する場合は、まず「H00R」を送信して前半データを取得し、次に「H01R」を送信して後半データを取得します。

51. ヒストグラム(1CH8192ch)

説明	:	1CH(CH1 のみ)8192ch ヒストグラム連続データ要求
コマンド	:	要求 : HI1R (コマンド長 4Byte、応答 32768Byte)
ポート番号	:	5002
種類	:	データ
内容	:	CH あたりのヒストグラムデータの点数は 8192 点です。 データサイズは 8192*4Byte より
		32772Byteです。1CH分のデータ読み出しコマンドなので32772Byteを分割して読み出
		します。
		DSPの1回の最大転送サイズは16384Byteなので1度に全データを転送できず、2回
		(2=32768/16384)に分けて転送します。
		受信側は 16384Byte の読込みを 2 回実行します。

52. ヒストグラム(2CH8192ch)

説明	:	2CH (CH1 と CH2) 8192ch ヒストグラム連続データ要求
コマンド	:	要求 : HI2R (コマンド長 4Byte、応答 65536Byte)
ポート番号	:	5002
種類	:	データ
内容	:	CH あたりのヒストグラムデータの点数は 8192 点です。 データサイズは 8192*4Byte より
		32772Byteです。2CH分のデータ読み出しコマンドなので65536Byteを分割して読み出
		します。
		DSPの1回の最大転送サイズは16384Byteなので1度に全データを転送できず、4回
		(4=65536/16384)に分けて転送します。
		受信側は 16384Byte の読込みを 4 回実行します。

53.	ヒストグラム(4CH8 説明 コマンド ポート番号 種類 内容	 8192ch) 4CH(CH1からCH4)8192chヒストグラム連続データ要求 要求: HI4R (コマンド長 4Byte、応答 131072Byte) 5002 データ CHあたりのヒストグラムデータの点数は8192点です。データサイズは8192*4Byteより 32772Byteです。4CH分のデータ読み出しコマンドなので131072Byteを分割して読み 出します。 DSPの1回の最大転送サイズは16384Byteなので1度に全データを転送できず、8回 (8=131072/16384)に分けて転送します。 受信側は16384Byteの読込みを8回実行します。
54.	ヒストグラム (8CH8 説明 コマンド ポート番号 種類 内容	 8192ch) 8CH (CH1 から CH8) 8192ch ヒストグラム連続データ要求 要求: HI8R (コマンド長 4Byte、応答 262144Byte) 5002 データ CH あたりのヒストグラムデータの点数は 8192 点です。データサイズは 8192*4Byte より 32772Byte です。8CH 分のデータ読み出しコマンドなので 262144Byte を分割して読み 出します。 DSP の1回の最大転送サイズは 16384Byte なので1度に全データを転送できず、16回 (16=262144/16384) に分けて転送します。 受信側は 16384Byte の読込みを 16 回実行します。
55.	波形データ 説明 コマンド ポート番号 種類 内容	 : 波形データ要求 : 要求 : Wx0R (コマンド長 4Byte、応答 4100Byte) : 5002 : データ : コマンド Wx0R のxは CH 番号です。 0:CH1, 1:CH2, 2:CH3, 3:CH4, 4:CH5, 5:CH6, 6:CH7, 7:CH8 CH あたりの波形データの点数は 2048 点です。データサイズは 8192*4Byte より 32768Byte です。 例: CH1 の波形データを取得する場合は、「W00R」を送信してデータを取得します。

56. リスト(イベント)

説明

- : イベントデータ要求
- コマンド : 要求 : LISR (コマンド長 4Byte、応答 8Byte(LISA+データ長))
- ポート番号 : 5002
- 種類 : データ
- 内容 : LIST データサイズの問い合わせとLIST データの読み込みの2段階でLIST データを連続的に取得します。まずコマンドの応答LISA とデータ長を取得します。データ長はASCII 文字列ではなくバイナリ(ビッグエンディアン)です。
 1回のデータ受信量は、LTLW(List 転送データ長)コマンドにて10、20、50、100、200、500、1000、20000Byte の中から設定します。低カウントレートで最大の20000Byte と設定するとPC 側ではデータを取得するのに時間がかかり、高カウントレートで最小10Byte と設定すると転送が頻繁になり処理できない場合があります。
 LISA コマンドの応答データ長が、LTLW コマンドで設定したList 転送データ長を超えた時に、応答データ長分をList 転送データ長で割った回数分、連続してデータを読み込みます。
- 57. コインシデンスヒストグラム
 - 説明 : コインシデンスヒストグラムデータ要求
 - コマンド : 要求 : CMxxyyyy (コマンド長 8Byte、応答 16388Byte)
 - ポート番号 : 5002
 - 種類 : データ
 - 内容 : コマンド CMxxyyyy の xx はパターン番号ですが現在は未使用です。yyyy はブロック番号で 0 から 1023 までです。

全データサイズは 16MB(2048*2048*4Byte)です。DSP の 1 回の最大転送サイズは 16384Byte なので 1 度に全データを転送できず、1024 ブロック(1024=16MB/16384)に 分けて転送します。

58. 高速ヒストグラム (DSP4CH の場合)

- 説明: 高速ヒストグラムデータ要求
- コマンド : 要求 : EHIR (コマンド長 8Byte、応答 65552Byte)
- ポート番号 : 5002
- 種類 : データ
- 内容 : コマンド部 4byte、パラメータ部 4Byte になります。パラメータ部は 255 の固定となります。 CH あたりのヒストグラムデータの点数は 4096 点です。1CH あたりのデータサイズはヘッ ダー4Byte+4096*4Byte より 16388Byte です。4CH 分のデータ読み出しコマンドなので 65552 Byte を分割して読み出します。

受信側は 16388Byte の読込みを 4 回実行します。 データフォーマットを以下に示します。 HIS1(ヘッダー4Byte) + データ(CH1 ヒストデータ 16384Byte) HIS2(ヘッダー4Byte) + データ(CH2 ヒストデータ 16384Byte) HIS3(ヘッダー4Byte) + データ(CH3 ヒストデータ 16384Byte) HIS4(ヘッダー4Byte) + データ(CH4 ヒストデータ 16384Byte)
59. キューリードポイント, キューライトポイント, キューサイズ要求

※機器構成により非実装の場合があります。

- 説明 : リストデータキューのリードポイント、ライトポイント、キューサイズを一括要求
- コマンド : 要求:LQPR (コマンド長 4Byte、応答 16Byte(LQPA+キューのリードポイント、ライトポイント、サイズ))
- ポート番号 : 5002
- 種類 : データ
- 内容 : リストデータのリングバッファのキューリードポイント、キューライトポイントおよび読み込まれていないリストデータのキューサイズ(キューライトポイントとキューリードポイントの差分)を取得します。コマンドの応答 LQFA と各データを取得します。各データは ASCII 文字列ではなくバイナリ(ビッグエンディアン)です。後述の「リストデータ処理フロー(LQPR、LDNR コマンドの場合)」を参照ください。

60. リストデータ指定数要求

※機器構成により非実装の場合があります。

- 説明 : リストデータの指定数要求
- コマンド : 要求:LDNR (コマンド長 8Byte(LDNR+データ長)、応答(データ長)Byte)
- ポート番号 : 5002
- 種類 : データ
- 内容 : リストデータキューのリードポイント、ライトポイント、キューサイズ要求コマンド LQPR の応答で保存されているリストデータのキューサイズを求めます。
 次にリストデータ指定数要求コマンド LDNR でリストデータを連続的に取得します。
 データ長は ASCII 文字列ではなくバイナリ(ビッグエンディアン)です。
 1回の最大読み込みサイズは 20,000Byte までです。後述の「リストデータ処理フロー(LQPR、LDNR コマンドの場合)」を参照ください。

7.6. リストデータ処理フロー(LISR コマンドの場合)

PC 側のリストデータの受信は、DSP 側に対しリストデータの保有するデータ長を問い合わせ、FRCW(FIFO 読出カウント)で設定した数毎にデータを生成し、LTLW(List 転送データ長)コマンドで設定した量(10から20000 バイトの内11種)以上になった場合、DSP 側から List データが送信されてくるので、PC 側はそれに合わせて受信することになります。以下に、PC 側の List データ受信と DSP 側の List データ送信に関する処理フローを記載します。



図 42 リストデータ処理フロー

- (1) FRCW コマンドにより FIFO 読出カウントを設定します。FIFO 読出カウントとは、DSP の内部 FIFO メモリからデ ータを取り出し、1回にイベントデータを生成する数です。1、2、5、10、20、50、100、200から選択します。デフ ォルトは200。高カウントレート時は200としてまとめて処理するようにします。低カウントレート時に設定を下げて 少ない数で処理するようにします。DSP ファームウェアが旧型のためにこのコマンドが使用できない場合は、最 大の200となります
- (2) LTLW コマンドによりリストモード時の転送データ長を設定します。10、20、50、100、200、500、1000、2000、10000、20000Byte から選択します。DSP 側に設定データ長分イベントデータが蓄積されると、PC 側で読み込み可能となります。高カウントレート時は 20000Byte として PC 側で多くのイベントを受信できるようにします。低カウントレート時に設定を下げて少ない数でイベントを受信できるようにします。DSP ファームウェアが旧型のためにこのコマンドが使用できない場合は、最大の 20000Byte となります
- (3) PC 側の「LISR」コマンドの発行頻度は 10msec から 100msec 間隔が目安です。
- (4) DSP側は、リストデータを保持するために循環型リングバッファを4Mbyte(2Mワード)または8Mbyte(4Mワード) を持っています。リングバッファの書込ポインタと読込ポインタの位置はステータス受信コマンド「STUR」コマンドの応答で取得可能です。

7.7. リストデータ処理フロー(LQPR、LDNRコマンドの場合)

LQPR コマンド(リストデータキューのリードポイント、ライトポイント、キューサイズ要求)により受信するリストデータサイズ を求める場合。※機器構成により非実装の場合があります。



図 43 リストデータ処理フロー(LQPR、LDNR コマンドの場合)

- (1) LQPR コマンドによりリストデータのキューリードポイント・ライトポイント・サイズを1度に要求します。応答は LQPA(4バイト)・キューリードポイント(4バイト)・キューライトポイント(4バイト)・キューサイズ(4バイト)です。
- (2) LDNR コマンドによりリストデータの転送データ長を設定します。応答は指定したデータ長のデータが送信されます。
- (3) PC 側の「LDNR」コマンドの発行頻度は 10msec から 100msec 間隔が目安です。

8. コマンド(通信ボード APG5107 搭載の場合)

8.1. 概要

DSPに対する設定及びデータの取得はイーサネット経由 TCP/IPとUDPによって行っています。特殊なライブラリなどは使用していませんので、通信フォーマット(コマンド)に準拠すれば、任意のアプリケーションでも DSP を制御可能です。

DSP には通信用ボードが搭載されており、ボード毎に通信規格・プロトコル・コマンド方式などが異なります。

通信用ボード	通信規格	通信プロトコル	コマンド方式
APG8101	100Mbps	TCP/IP(一部データ転送に UDP)	ASCII コマンド+パラメータ
APG5107	1000Mbps	TCP/IP 及び UDP	アドレス+パラメータ

本章は、通信用ボードに APG5107 を搭載している場合のコマンドについて記載するものです。

APG5107 は、高速データ通信を実現するために SiTCP を採用しています。SiTCP とは、大学共同利用機関法人 高 エネルギー加速器研究機構(http://www.kek.jp/ja/、以下 KEK)にて開発された機器をイーサネットに接続するため の技術で、現在は KEK 発ベンチャー企業である株式会社 Bee Beans Technologies (http://www.bbtech.co.jp、以下 BBT) へ技移転されています。SiTCP を使用する場合は、BBT から使用許諾を受けております。SiTCP やデータの送 受信の詳細は BBT 社ウェブサイトの各マニュアルを参照ください。

コマンドの種類は、「Config(設定)とStatus(ステータス)」、「Data(データ)」の2つに大別されます。SiTCP ではこの2 種類のコマンドを競合せずに送受信できるよう、TCP/IPとUDP の2つのプロトコルが動作しており、それぞれに装置 側の通信ポートを定義しています。ConfigとStatusはUDP でポート番号はデフォルトで4660番です。DataはTCP/IP でポート番号はデフォルトで24番です。



以下にコマンドのフォーマットや種類について記載します。

8.2. コマンドフォーマット

コマンドのフォーマットは、Config 書き込みの場合とStatus 読み込みの場合とData 読み込みの場合があります。それ ぞれ「ヘッダー部」と「アドレス部」と「パラメータ部」と「データ部」から構成されています。

「ヘッダー部」は、SiTCPの仕様に準拠した Ver/Type/CMD/FLAG/ID 及び Data Lengthの6項目が含まれます。 DSPでは、Data Length(データ長)は固定 2Byte で、ヘッダー部のサイズは4Byte になります。

「アドレス部」は、DSP 内レジスタの 4Byte のアドレスです。

「パラメータ部」は、DSP 内レジスタに設定する 2Byte の値です。

「データ部」は、DSP からの計測データです。

8.3. コマンドの種類

(1) Config コマンド

(UDP)					
PC	ヘッダー部(4Byte) 0xFF800702	アドレス部 (4Byte)	パラメータ部(2Byte)		
DSP				ヘッダー部(4Byte) 0xFF880702	アドレス部(4Byte)

図 44 Config コマンドの場合

Config コマンドは、PC からの設定に対し、DSP から応答があります。

【PC からの設定】

「ヘッダー部」は 4Byte、16 進数で「FF800702」です。内容は、F(Ver.)F(Type)8(CMD)0(FLG)07(ID)02(Data Length) です。

「アドレス部」は 4Byte、パラメータのアドレス値を設定します。 「パラメータ部」は 2Byte、設定するパラメータ値です。

【DSP からの応答】

「ヘッダー部」は 4Byte、16 進数で「FF880702」です。内容は、F(Ver.)F(Type)8(CMD)8(FLG)07(ID)02(Data Length) です。正常であれば FLG の ACK ビットが 1 になり 8 となります。 「アドレス部」は 4Byte、設定したパラメータのアドレス値が返ります。 「パラメータ部」は無く、設定した値は返ってきません。

(2) Status コマンド



図 45 Status コマンドの場合

Status コマンドは、PC からの要求に対し、DSP から応答があります。

【PC からの要求】

「ヘッダー部」は 4Byte、16 進数で「FFC00602」です。内容は、F(Ver.)F(Type)C(CMD)0(FLG)06(ID)02(Data Length) です。

「アドレス部」は4Byte、ステータスデータのアドレス値を設定します。

【DSP からの応答】

「ヘッダー部」は 4Byte、16 進数で「FFC80602」です。内容は、F(Ver.)F(Type)C(CMD)8(FLG)06(ID)02(Data Length) です。正常であれば FLG の ACK ビットが 1 になり 8 となります。 「アドレス部」は 4Byte、要求したパラメータのアドレス値が返ります。

「データ部」は 2Byte、ステータスデータ値です。

(3) Data コマンド



図 46 Data コマンドの場合

Data コマンドにてヒストグラムデータ(16384Byte, 8192 チャネル)を PC へ読み込めます。まず UDP にて PC からチャ ンネル番号を含むヒストグラムデータを要求し、これに対し、TCP/IP にて DSP からデータ部の応答があります。このよう に UDP で要求し、TCP/IP で読み込むことになります。

【UDP PC からの要求】

「ヘッダー部」は 4Byte、16 進数で「FF800702」です。内容は、F(Ver.)F(Type)C(CMD)0(FLG)06(ID)02(Data Length) です。

「アドレス部」は 4Byte、アドレス 0xB400009A を設定します。

「パラメータ部」は2Byte。ヒストグラムのチャンネル番号を設定します。

【UDP DSP からの応答】

「ヘッダー部」は 4Byte、16 進数で「FF880702」です。内容は、F(Ver.)F(Type)C(CMD)8(FLG)06(ID)02(Data Length) です。正常であれば FLG の ACK ビットが 1 になり 8 となります。 「アドレス部」は 4Byte、要求したパラメータのアドレス値が返ります。

【TCP/IP DSP データ送信】

UDP にてアドレス「B400009A」に対しチャンネル番号をセットされると、直ちに該当するそのチャンネルのヒストグラム データ 16384Byte(8192 チャネル)のデータを PC の 24 番ポートに送信します。

【TCP/IP PC データ受信】

UDPにてアドレス「B400009A」に対しチャンネル番号をセットすると、直ちにTCP/IPにて16384Byteを読み込みます。

8.4. コマンド一覧

番号	種別	ポート 番号	アドレス (16 進数)	内容	設定範囲 (digit)	動作	コマント [*] 長 (Byte)	応答 (Byte)														
-			B4000000	アナロク	0.0	設定	10	8														
1			*	コースケイン	03	設定要求	8	10														
0			D 4000000		0.5	設定	10	8														
2			B400002	ADC ケイン	05	設定要求	8	10														
			D 400000 4	FAST 系	0.4	設定	10	8														
3			B4000004	微分定数	04	設定要求	8	10														
			D 1000000	FAST 系	0.4	設定	10	8														
4			B4000006	積分定数	04	設定要求	8	10														
_			D (000000	SLOW 系		設定	10	8														
5			B4000008	ライズタイム	1800	設定要求	8	10														
			D 400000 A	SLOW 系	0.1000	設定	10	8														
6			B400000A	ピーキングタイム	21000	設定要求	8	10														
_				FAST 系		設定	10	8														
7			B40000C	ホールセロ	08191	設定要求	8	10														
_				SLOW 系		設定	10	8														
8			B40000E	ホールセロ	08191	設定要求	8	10														
-				FAST 系		設定	10	8														
9			B400010	スレッショルト	08191	設定要求	8	10														
						設定	10	8														
10			B4000012	エネルキ LLD	08191	設定要求	8	10														
-					設定	10	8															
11			B4000014	エネルキ ULD	08191	設定要求	8	10														
				SLOW 系		設定	10	8														
12			B4000016	スレッショルト	08191	設定要求	8	10														
		UDP		ハペイルアップ		設定	10	8														
13	CH設定	4660	B4000018	リジェクト	0,1	設定要求	8	10														
-				プリアンプ出力		設定	10	8														
14			B400001A	信号の極性	0, 1	設定要求	8	10														
			B400003A	54000004	デジタル		設定	10	8													
15				コースケイン	07	設定要求	8	10														
				デジタル		設定	10	8														
16									B400003C	ファインゲイン	27298191	設定要求	8	10								
																				設定	10	8
17												B400003E	タイミング選択	0, 1	設定要求	8	10					
				CFD		設定	10	8														
18			B4000040	ファンクション	17	設定要求	8	10														
				CFD		設定	10	8														
19			B4000042	デルイ	07	設定要求	8	10														
				インヒビット		設定	10	8														
20			B4000044	信号幅	016383	設定要求	8	10														
					設定	10	8															
21			B4000054	カップ・リンク゛	04	設定要求	8	10														
				アナログ		設定	10	8														
22			B4000056	ホールセロ	0255	設定要求	8	10														
				アナログ		設定	10	8														
23			B4000058	ノノロク ファインケイン	17255	設定要求	8	10														
				フィルタの		設定	10	8														
24			B400005A	演算ビット	0, 1	設定要求	8	10														
				高計数時		設定	10	8														
25				B400005C	ベースライン処理	0, 1	設定要求	8	10													

※上記アドレスは CH1 のものです。CH1 の先頭アドレスは B4000000 です。CH2 の先頭アドレスは B4000200 です。 このように 0x200 を加算していったアドレスが、各 CH 設定の先頭になります。

番号	種別	ポート 番号	アドレス (16 進数)	内容	設定範囲	動作	コマント [*] 長 (Byte)	応答 (Byte)																
26			B4000060	F-L	0 1	設定	10	8																
20			D4000000		0, 1	設定要求	8	10																
97			B4000062	⇒上泪川モート、	0 1	設定	10	8																
21			D4000002		0, 1	設定要求	8	10																
28			B4000064	計測開始停止	0 1	設定	10	8																
20			D4000004	可例用如序工	0, 1	設定要求	8	10																
20			B4000066	計測時間	0 248-1	設定	10*3 回	8*3 回																
29				B400006A		02 -1	設定要求	8*3 回	10*3 回															
30			B4000090	クリア	-	設定	10	8																
0.1			B4000092 B40000CA	P400009	B4000092	カロッカン記士ロ	0 1	設定	10	8														
31	■一	UDP		クロックまれ	0, 1	設定要求	8	10																
20	設定	4660		DAC F-A	0.21	設定	10	8																
32				DAC 1-7	0	設定要求	8	10																
33							B40000F0	B40000F0	B40000E0	コインシテンス	0.2	設定	8	10										
00						B10000E0	СН	02	設定要求	10	8													
34																				B40000E2	コインシデンス ディレイタイム	0127	設定	8
35					B40000FA	コインシテ・ンス	0 127	設定	8	10														
			DIOOODII	タイム	0	設定要求	10	8																
36			B40000FC	コインシデンス	0 2047	設定	8	10																
			D40000EC	ケートタイム	02011	設定要求	10	8																

番号	種別	ポート 番号	アドレス (16 進数)	内容	設定範囲	動作	コマント・長 (Byte)	応答 (Byte)														
37			B4000064	計測状態	_		10	8														
38			B400001C B400001E ※	入力 トータルカウント	_		10*2 回	8*2 回														
39			B4000020 B4000022 ※	スループット トータルカウント	-		10*2 回	8*2 回														
40			B400002C B400002E ※	入力カウントレート	-		10*2 回	8*2 回														
41		UDP 4660	UDP 4660	UDP 4660	UDP 4660	UDP 4660	UDP 4660	UDP 4660	UDP	IIDP	IIDP	IIDP	UDP	סחוו	UDP	פתוו	B4000030 B4000032 ※	スループット カウントレート	_		10*2 回	8*2 回
42	ステータス								B4000034 B4000036 ※	パイルアップ゜ カウントレート	-	ステータス要求	10*2 回	8*2 回								
43										B4000046 B4000048 B400004A 💥	CH ライブ・タイム	-		10*3 回	8*3 回							
44																B400004C B400004E B4000050 💥	CH デッドタイム	_		10*3 回	8*3 回	
45														B400006C B400006E B4000070	リアルタイム	_		10*3 回	8*3 回			
46	データ	UDP 4660 及び TCP/IP 24	B400009A	ヒストグラム (指定 CH)	_	データ要求	10	16384														

※上記アドレスは CH1 のものです。0x200 を加算していったアドレスが、各 CH 設定の値になります。

8.5. コマンド説明

CH設定

1.

アナログコースゲ	イン	
説明	:	アナログアンプのコースゲイン
アドレス	:	0xB4000000
設定	:	コマンド長 10Byte、応答 8Byte
要求	:	コマンド長 8Byte、応答 10Byte
ポート番号	:	4660(UDP)
種類	:	チャンネル設定
範囲	:	0から3。0:1倍,1:2倍,2:5倍,3:10倍

2. ADC ゲイン

:	ADC ゲイン(ビンサイズ)
:	0xB4000002
:	コマンド長 10Byte、応答 8Byte
:	コマンド長 8Byte、応答 10Byte
:	4660(UDP)
:	チャンネル設定
:	0 から 5。0:8192, 1:4096, 2:2048, 3:1024, 4:512, 5:256
	::

3. FAST 系微分定数

説明	:	FAST 系微分定数
アドレス	:	0xB4000004
設定	:	コマンド長 10Byte、応答 8Byte
要求	:	コマンド長 8Byte、応答 10Byte
ポート番号	:	4660(UDP)
種類	:	チャンネル設定
範囲	:	0から4。0:Ext(微分キャンセル), 1:20, 2:50, 3:100, 4:200

4. FAST 系積分定数

説明	:	FAST 系積分定数
アドレス	:	0xB4000006
設定	:	コマンド長 10Byte、応答 8Byte
要求	:	コマンド長 8Byte、応答 10Byte
ポート番号	:	4660(UDP)
種類	:	チャンネル設定
範囲	:	0から4。0:Ext(積分キャンセル), 1:20,2:50,3:100,4:200,

5. SLOW 系ライズタイム

説明	:	SLOW 系ライズタイム
アドレス	:	0xB4000008
設定	:	コマンド長 10Byte、応答 8Byte
要求	:	コマンド長 8Byte、応答 10Byte
ポート番号	:	4660(UDP)
種類	:	チャンネル設定
範囲	:	1 から 800
備考	:	10ns/digit。6000ns に設定する場合は 10 で割って 600 と設定します。

6. SLOW 系ピーキングタイム

説明	:	SLOW 系ピーキングタイム
アドレス	:	0xB400000A
設定	:	コマンド長 10Byte、応答 8Byte
要求	:	コマンド長 8Byte、応答 10Byte
ポート番号	:	4660(UDP)
種類	:	チャンネル設定
範囲	:	2 から 1000
備考	:	ピーキングタイムは SLOW 系ライズタイムとフラットトップタイムの和です。
		フラットトップタイムとして設定する場合は、ライズタイムを加算してピーキングタイムとして
		設定します。
		※フラットトップタイムのみ設定できるコマンドはありません。
		10ns/digit。SLOW 系ライズタイムが 6000ns、SLOW ピーキングタイムを 600ns と設定す
		る場合、600(digit)と60(digit)を加算して 660 と設定します。

7. FAST 系ポールゼロ

説明	:	FAST 系ポールゼロキャンセル定数
アドレス	:	0xB400000C
設定	:	コマンド長 10Byte、応答 8Byte
要求	:	コマンド長 8Byte、応答 10Byte
ポート番号	:	4660(UDP)
種類	:	チャンネル設定
範囲	:	0 から 8191

8. SLOW 系ポールゼロ

説明	:	SLOW 系ポールゼロキャンセル定数
アドレス	:	0xB400000E
設定	:	コマンド長 10Byte、応答 8Byte
要求	:	コマンド長 8Byte、応答 10Byte
ポート番号	:	4660(UDP)
種類	:	チャンネル設定
範囲	:	0 から 8191

9. FAST 系スレッショルド

説明	:	FAST 系トリガータイミングの閾値
アドレス	:	0xB4000010
設定	:	コマンド長 10Byte、応答 8Byte
要求	:	コマンド長 8Byte、応答 10Byte
ポート番号	:	4660(UDP)
種類	:	チャンネル設定
範囲	:	0 から 8191

10. エネルギーLLD

説明	:	エネルギーLLD(Lower Level Discriminator)
アドレス	:	0xB4000012
設定	:	コマンド長 10Byte、応答 8Byte
要求	:	コマンド長 8Byte、応答 10Byte
ポート番号	:	4660(UDP)
種類	:	チャンネル設定
範囲	:	0 から 8191。 SLOW 系スレッショルド以上に設定します。

11. エネルギーULD

説明	:	エネルギーULD(Upper Level Discriminator)
アドレス	:	0xB4000014
設定	:	コマンド長 10Byte、応答 8Byte
要求	:	コマンド長 8Byte、応答 10Byte
ポート番号	:	4660(UDP)
種類	:	チャンネル設定
範囲	:	0 から 8191

12. SLOW 系スレッショルド

説明	:	SLOW 系スレッショルドの設定
アドレス	:	0xB4000016
設定	:	コマンド長 10Byte、応答 8Byte
要求	:	コマンド長 8Byte、応答 10Byte
ポート番号	:	4660(UDP)
種類	:	チャンネル設定
範囲	:	0 から 8191。 LLD 以下に設定します。

13. パイルアップリジェクト

:	パイルアップリジェクト機能の使用可否
:	0xB4000018
:	コマンド長 10Byte、応答 8Byte
:	コマンド長 8Byte、応答 10Byte
:	4660(UDP)
:	チャンネル設定
:	0 または 1。0:OFF, 1:ON。
	: : : : :

14. プリアンプ出力信号の極性

説明	:	DSP に入力するプリアンプ出力信号の極性
アドレス	:	0xB400001A
設定	:	コマンド長 10Byte、応答 8Byte
要求	:	コマンド長 8Byte、応答 10Byte
ポート番号	:	4660(UDP)
種類	:	チャンネル設定
範囲	:	0または1。0:ポジティブ(正極性), 1:ネガティブ(負極性)

15. デジタルコースゲイン

:	デジタルコースゲイン。SLOW 系フィルタのゲインレンジ調整。
:	0xB400003A
:	コマンド長 10Byte、応答 8Byte
:	コマンド長 8Byte、応答 10Byte
:	4660(UDP)
:	チャンネル設定
:	0から7。0:1倍,1:2倍,2:4倍,3:8倍,4:16倍,5:32倍,6:64倍,7:128倍
	: : : : :

16. デジタルファインゲイン

説明	:	デジタルファインゲイン。SLOW 系フィルタのファインゲインレンジ調整
アドレス	:	0xB400003C
設定	:	コマンド長 10Byte、応答 8Byte
要求	:	コマンド長 8Byte、応答 10Byte
ポート番号	:	4660(UDP)
種類	:	チャンネル設定
範囲	:	2729 から 8191。 2729 : 0.333 倍, 8191 : 1 倍
備考	:	0.33333から1で設定する場合は、変換式(X*8193-2)を四捨五入して digit に変換しま
		す。 0.333333 の場合は、 0.33333*8193-2 で 2729、 1 の場合は 1*8193-2 で 8191 となり
		ます。

17.	 タイミング選択 説 アドレス 設 要 ポー類 範囲 	 トリガータイミングの取得方法 0xB400003E コマンド長 10Byte、応答 8Byte コマンド長 8Byte、応答 10Byte 4660(UDP) チャンネル設定 0 または 1。 0:LET (Leading Edge Timing, リーディングエッジタイミング) 1:CFD (Constant Fraction Disicriminator Timing, コンスタントフラクションタイミング)
18.	CFD ファンクショ 説明 アドレス 設 要 ポート 種 範 囲	 CFD ファンクションの設定。CFD 算出に使用する信号縮小倍率。 0xB4000040 コマンド長 10Byte、応答 8Byte コマンド長 8Byte、応答 10Byte 4660(UDP) チャンネル設定 1 から 7。 0.125 倍 ※0 はなく1 からであることに注意 0.375 倍 0.5 倍 0.56 0.625 倍 0.75 倍 0.875 倍
19.	CFD ディレイ 説 アドレス 設 求 、 ト 番 号 範 囲 アドレス 一 親 アド レス 一 親 アド フ ド レス 一 親 ア ド レス 間 ア ド レス	 CFD ディレイの設定。CFD 算出に使用する反転した信号の遅延時間。 0xB4000042 コマンド長 10Byte、応答 8Byte コマンド長 8Byte、応答 10Byte 4660(UDP) チャンネル設定 0 から 7。0:10ns, 1:20ns, 2:30ns, 3:40ns, 4:50ns, 5:60ns, 6:70ns, 7:80ns
20.	インビビット信号 説明 アドレス 設定 求 ポー類 範囲	幅 : インヒビット信号のパルス幅拡張 : 0xB4000044 : コマンド長 10Byte、応答 8Byte : コマンド長 8Byte、応答 10Byte : 4660(UDP) : チャンネル設定 : 0から 16383

備考: 10ns/digit。10 µ s に設定する場合は 1000 と設定します。

21. カップリング

説明	:	シェイピングタイム(時定数)
アドレス	:	0xB4000054
設定	:	コマンド長 10Byte、応答 8Byte
要求	:	コマンド長 8Byte、応答 10Byte
ポート番号	:	4660(UDP)
種類	:	チャンネル設定
範囲	:	0 から 4
範囲	:	0:6.8us。抵抗フィードバック型プリアンプ用スタンダード
		1:2.2us。抵抗フィードバック型プリアンプ用高計数向け
		2:DC。カップリングなし
		3:6.8us(ex RC)。トランジスタリセット型プリアンプ用スタンダード
		4:2.2us(ex RC)。トランジスタリセット型プリアンプ用高計数向け

22. アナログポールゼロ

説明	:	アナログポールゼロ調整
アドレス	:	0xB4000056
設定	:	コマンド長 10Byte、応答 8Byte
要求	:	コマンド長 8Byte、応答 10Byte
ポート番号	:	4660(UDP)
種類	:	チャンネル設定
範囲	:	0 から 255

23. アナログファインゲイン

説明	:	アナログファインゲインの調整
アドレス	:	0xB4000058
設定	:	コマンド長 10Byte、応答 8Byte
要求	:	コマンド長 8Byte、応答 10Byte
ポート番号	:	4660(UDP)
種類	:	チャンネル設定
範囲	:	17 から 255。17 は×0.1、255 は×1.5

24. フィルタの演算ビット

説明	:	Slow 系フィルタの演算ビット処理に関する設定		
アドレス	:	0xB400005A		
設定	:	コマンド長 10Byte、応答 8Byte		
要求	:	コマンド長 8Byte、応答 10Byte		
ポート番号	:	4660(UDP)		
種類	:	チャンネル設定		
範囲	:	0または1		
備考	:	0:Ge, Ge 半導体検出器などの場合(主に抵抗フィードバック型プリアンプ用)		
		1:SDD Si Drift Detector などの場合(主にトランジスタリセット型プリアンプ用)		

25. 高計数時ベースライン処理

説明	:	高計数時ベースライン安定化自動設定
アドレス	:	0xB400005C
設定	:	コマンド長 10Byte、応答 8Byte
要求	:	コマンド長 8Byte、応答 10Byte
ポート番号	:	4660(UDP)
種類	:	チャンネル設定
範囲	:	0または1
備考	:	0は通常、1は高計数時安定化

単一設定

26.	モード 説 アドレス 設 求 ト な ポ ー 類 範	 動作モード。histogram モードまたは quick scan モードを選択設定 0xB4000060 コマンド長 10Byte、応答 8Byte コマンド長 8Byte、応答 10Byte 4660(UDP) 単一設定 0から 1。オプションにより追加される場合があります。 0:histogram モード、1:list モード
27.	計測 モード 説 デドレス 設 定 求 ート 番 範 囲	 計測モード。real time(リアルタイム)または live time(ライブタイム)を選択設定 0xB4000062 コマンド長 10Byte、応答 8Byte コマンド長 8Byte、応答 10Byte 4660(UDP) 単一設定 0または 1。0:real time, 1:live time
28.	 計測開始停止 説明 アドレス 設定求 設定 ボー類 範囲 	 計測開始、停止の選択設定。 0xB4000064 コマンド長 10Byte、応答 8Byte コマンド長 8Byte、応答 10Byte 4660(UDP) 単一設定 0から1。0:計測停止,1:計測開始
29.	 計測説ア設要ポ種範 備 備 構 構 構 構 	 計測時間 0xB4000066(MSB), 0xB4000068, 0xB400006A(LSB) コマンド長 10Byte、応答 8Byte コマンド長 8Byte、応答 10Byte 4660(UDP) 単一設定 0から 2⁴⁸-1 10ns/bit。最大設定時間は (2⁴⁸-1)*10ns より、約 32 日となります。 3 アドレスに対し、48bit の設定値を 3 分割して 16bit 毎設定します。
30.	クリア 説明 アドレス 設求 ポート番 種類	 ヒストグラムデータのクリア。 0xB4000090 コマンド長 10Byte、応答 8Byte コマンド長 8Byte、応答 10Byte 4660(UDP) 単一設定
31.	クロック 説 アドレス アド 定 求 ー 類 縦 町	 動作クロックを内部または外部から選択します。 0xB4000092 コマンド長 10Byte、応答 8Byte コマンド長 8Byte、応答 10Byte 4660(UDP) 単一設定 0 から 1。0:内部クロック, 1:外部クロック

種類

32. DAC モニタ

説明	:	DSPの前面パク の波形を選択す pre amp : プ fast : FA slow : SL CFD : Cl	ネル Monitor Out から 可能です。 リアンプ入力信号 AST 系フィルタ信号 -OW 系フィルタ信号 FD の信号	の出力信号選択設定	:。CH にあたり以下の 4
アドレス	:	0xB40000CA			
設定	:	コマンド長 10B	yte、応答 8Byte		
要求	:	コマンド長 8By	te、応答 10Byte		
ポート番号	:	4660(UDP)			
種類	:	単一設定			
範囲	:	0 から 31			
	0:	CH1 pre amp	8:CH3 pre amp	16:CH5 pre amp	24:CH7 pre amp
	1:	CH1 fast	9:CH3 fast	17:CH5 fast	25:CH7 fast
	2:	CH1 slow	10:CH3 slow	18:CH5 slow	26:CH7 slow
	3:	CH1 CFD	11:CH3 CFD	19:CH5 CFD	27:CH7 CFD
	4:	CH2 pre amp	12:CH4 pre amp	20:CH6 pre amp	28:CH8 pre amp
	5:	CH 2fast	13:CH4 fast	21:CH6 fast	29:CH8 fast
	6:	CH2 slow	14:CH4 slow	22:CH6 slow	30:CH8 slow
	7:	CH2 CFD	15:CH4 CFD	23:CH6 CFD	31:CH8 CFD

33. コインシデンスチャンネル(オプション)

説明	:	同時計数の対象とする CH の設定。
アドレス	:	0xB40000E0
設定	:	コマンド長 10Byte、応答 8Byte
要求	:	コマンド長 8Byte、応答 10Byte
ポート番号	:	4660(UDP)
種類	:	単一設定
範囲	:	0 から 2
備考	:	0 : CH1とCH2が対象
		1 : CH1とCH2とCH3が対象
		2 : CH1とCH2とCH3とCH4が対象

34. コインシデンスディレイタイム(オプション)

±.	-1	~///	
	三〇 日日		同時計粉遅延時間の認

122/2/1	10	$(\gamma \gamma $
説明	:	同時計数遅延時間の設定。各 CH 間の信号伝達の遅延を調整します。
アドレス	:	0xB40000E2
設定	:	コマンド長 10Byte、応答 8Byte
要求	:	コマンド長 8Byte、応答 10Byte
ポート番号	:	4660(UDP)
種類	:	単一設定
範囲	:	0 から 127
備考	:	10ns/digit。10ns に設定する場合は 1 と設定します。

35. コインシデンスタイム(オプション)

説明	:	同時計数と決定するための時間範囲の設定。
アドレス	:	0xB40000EA
設定	:	コマンド長 10Byte、応答 8Byte
要求	:	コマンド長 8Byte、応答 10Byte
ポート番号	:	4660(UDP)
種類	:	単一設定
範囲	:	0 から 127
備考	:	10ns/digit。10ns に設定する場合は1と設定します。

36. コインシデンスゲートタイム(オプション)

説明	:	同時計数中のゲート時間の設定。
アドレス	:	0xB40000EC
設定	:	コマンド長 10Byte、応答 8Byte
要求	:	コマンド長 8Byte、応答 10Byte
ポート番号	:	4660(UDP)
種類	:	単一設定
範囲	:	0 から 2047
備考	:	10ns/digit。10ns に設定する場合は 1 と設定します。
		Slow Peaking Time((slow rise time + slow flat top time)*1.25)より大きい値を設定しま
		す。

ステータス

37. 計測状態

説明	:	計測状態
アドレス	:	0xB4000064
設定	:	コマンド長 10Byte、応答 8Byte
要求	:	コマンド長 8Byte、応答 10Byte
ポート番号	:	4660(UDP)
種類	:	ステータス
内容	:	0は計測停止中、1は計測中。

38. 入力トータルカウント

説明	:	FAST 系ディスクリのトータルカウント数
アドレス	:	0xB400001C(MSB), 0xB400001E(LSB)
設定	:	コマンド長 10Byte、応答 8Byte
要求	:	コマンド長 8Byte、応答 10Byte
ポート番号	:	4660(UDP)
種類	:	ステータス(CH)

39. スループットトータルカウント

説明	:	信号処理したトータルカウント数
アドレス	:	0xB4000020(MSB), 0xB4000022(LSB)
設定	:	コマンド長 10Byte、応答 8Byte
要求	:	コマンド長 8Byte、応答 10Byte
ポート番号	:	4660(UDP)
種類	:	ステータス(CH)

40. 入力カウントレート

説明	:	1 秒間の FAST 系ディスクリのカウント数
アドレス	:	0xB400002C(MSB), 0xB400002E(LSB)
設定	:	コマンド長 10Byte、応答 8Byte
要求	:	コマンド長 8Byte、応答 10Byte
ポート番号	:	4660(UDP)
種類	:	ステータス(CH)

41. スループットカウントレート

説明	:	1 秒間に信号処理したカウント数
アドレス	:	0xB4000030(MSB), 0xB4000032(LSB)
設定	:	コマンド長 10Byte、応答 8Byte
要求	:	コマンド長 8Byte、応答 10Byte
ポート番号	:	4660(UDP)
種類	:	ステータス(CH)

42. パイルアップカウントレート

説明	:	1 秒間にパイルアップしたカウント数
アドレス	:	0xB4000034(MSB), 0xB4000036(LSB)
設定	:	コマンド長 10Byte、応答 8Byte
要求	:	コマンド長 8Byte、応答 10Byte
ポート番号	:	4660(UDP)
種類	:	ステータス(CH)

43. CH ライブタイム

説明	:	CH ライブタイム(10ns/カウント)
アドレス	:	0xB4000046(MSB), 0xB4000048, 0xB400004A(LSB)
設定	:	コマンド長 10Byte、応答 8Byte
要求	:	コマンド長 8Byte、応答 10Byte
ポート番号	:	4660(UDP)
種類	:	ステータス(CH)

44. CH デッドタイム

説明	:	CH デッドタイム(10ns/カウント)
アドレス	:	0xB400004C(MSB), 0xB400004E, 0xB4000050(LSB)
設定	:	コマンド長 10Byte、応答 8Byte
要求	:	コマンド長 8Byte、応答 10Byte
ポート番号	:	4660(UDP)
種類	:	ステータス(CH)

45. リアルタイム

説明	:	リアルタイム(10ns/カウント)
アドレス	:	0xB400006C(MSB), 0xB400006E, 0xB4000070(LSB)
設定	:	コマンド長 10Byte、応答 8Byte
要求	:	コマンド長 8Byte、応答 10Byte
ポート番号	:	4660(UDP)
種類	:	ステータス(CH)

データ

46. ヒストグラム(指定 CH)

- 説明 : CH 指定によるヒストグラムデータ要求。
 - UDP で読み込むヒストグラムの CH 番号を設定し、その直後に TCP/IP で DSP から送信 されるヒストグラムデータを読み込みます。
- アドレス : 0xB400009A
- 設定 : コマンド長 10Byte、応答 8Byte
- 要求 : コマンド長 8Byte、応答 10Byte
- ポート番号 : 4660(UDP)、26(TCP/IP)
- 種類 : データ
- 内容 : 設定範囲は0から7。CH1は0、CH8は7。
- 説明 : 指定 CH のヒストグラムデータを読み込む手順は以下のとおりです。

【UDP PC からの要求】

アドレス 0xB400009A にヒストグラムのチャンネル番号を設定します。

【UDP DSPからの応答】 要求したパラメータのアドレス値が返ります。

【TCP/IP DSP データ送信】

UDP にてアドレス「B400009A」に対しチャンネル番号をセットされると、直ちに該当する そのチャンネルのヒストグラムデータ16384Byte(8192 チャネル)のデータをPC の24番ポ ートに送信します。

【TCP/IP PC データ受信】 UDP にてアドレス「B400009A」に対しチャンネル番号をセットすると、直ちに TCP/IP に て 16384Byte を読み込みます。1 チャネルは 4 Byte(32Bit)です。16384Byte で 8192 チ ャネル分のヒストグラムデータになります。

9. 機能

9.1. GATE 信号によるイベントデータ取得

ある事象発生時にその時のイベントデータを取得したい場合は、フロントパネルのLEMOコネクタ「GATE」に対しTTLの信号を入力します。Highの時が計測をし、Lowの時は計測しません。 設定手順は以下の通りです。

- 1. DAC モニタ出力の SLOW 系フィルタの「slow」をオシロスコープで見ます。
- 2. SLOW 系フィルタが確定する範囲の GATE 信号を作ります。



9.2. VETO 信号によるイベントデータ破棄

ある事象発生時にその時のイベントデータを破棄したい場合は、フロントパネルのLEMOコネクタ「VETO」に対しTTL の信号を入力します。Low の時が計測をし、High の時は計測しません。

9.3. 外部クロック使用時

フロントパネルの LEMO コネクタ「CLK」に外部クロックを供給することで同期をとることが可能です。 設定手順は以下の通りです。

1.「CLK」に外部から TTL レベルの 25MHzの矩形信号を入力します。

2. DSP MCA の「config」タブ内「clock」を「external」に変更します。設定前に必ず上記 1.を行ってからにしてください。

9.4. FWHM (Full Width at Half Maximum、半値幅)の計算方法



「status」タブ内にある FWHM (Full Width at Half Maximum) は、以下の通りに算出されています。

- (1) ヒストグラムにおける ROI Start と ROI end 間の最大値 fmax を検出します。
- (2) ヒストグラムと ROI start の交点と、ヒストグラムと ROI end の交点を直線で結びます。その直線とピーク値 fmax から x 軸へ垂直におろした線との交点を求めバックグラウンドオフセット(offset)を算出します。
- (3) fmax から offset を差し引いた部分の 1/2 を算出し、X 軸と平行した直線 L1 を引きます。
- (4) ヒストグラムとL1 が交差する2 点を求めるため、交差する前後点 P1 と P2、及び P3 と P4 を検出します。
- (5) P1とP2を結ぶ直線L2と、同じくP3とP4を結ぶ直線L3を引きます。
- (6) L1 と L2 の交点の X 座標 x1 と、同じく L1と L3 の交点の X 座標 x2 を求めます。
- (7) x2とx1の差をFWHMとします。

9.5.2 点校正の計算方法

※以下は、DSP MCA のバージョン 2.3.8 以降に該当します。

グラフの X 軸単位目盛をエネルギー(keV)にするために、2 つエネルギーピークの centroid を使用した 2 点校正を行っています。

「histogram」タブ内グラフ右側に位置する「X Scale」にて、ラジオボタン「keV」を選択します。 次に、「centroid(ch)」での値を「centroid(ch)」に、それぞれの ch に該当するエネルギー値を「energy(keV)」に入力しま す。

「X Scale」の「centroid(ch)」または「energy(keV)」を入力すると、下側に位置する「*a(keV)」と「+b(keV)」に、以下の式に て算出された、一次式 y=ax+b の傾き a と切片 b が自動で反映されます。

> a = (energy1-energy2) / (centrid1-centroid2) b = y - ax

例とし、Co-60の1173.2keVのcentridが5278.5ch、1332.5keVのcentridが5997.4chの場合は、

 $a = (1332.5 - 1173.2) / (5997.4 - 5278.5) = 0.221589, b = 1332.5 - 0.221589 * 5997.4 = 3.544902_{\circ}$

以上により、「*a(keV)」には 0.221589、「+b(keV)」には 3.544902 と自動で反映され、X 軸の単位目盛は、一次式 0.221589 * ch + 3.544902 にて作成されます。

10. ネットワーク情報の変更

DSP が持つ、IP アドレスとサブネットマスクとデフォルトゲートウェイといったネットワーク情報を、DSP MCA ソフトウェアから変更可能です。以下にその設定方法を記載します。

※注意※

DSP 自体での現在の設定値の確認や、直接設定する場合は、後述の「CPU ボードでの設定方法」を参照ください。

10.1. DSP MCA ソフトウェアでの設定方法

(1) メイン画面「IP address」には現在の IP アドレスが反映されています。メニュー「Edit」-「IP configuration」をクリックします。

💽 DSP M	CA 2.9.7	RCI	ISCA				
File Edit (Config Clear	Sta	rt Stop				
MP o	configuration		IP addr	ess 192.16	8.10.128]	
CH No.	input total count	thro cou	oughput	pile up count	input total rate(cps)	throughput rate(cps)	pile u rate(
CH1 :	0.000	0	.000	0.000	0.000	0.000	0.00
	0.000		000	0.000	0.000	0.000	

実行後、設定画面「IP configuration」が表示されます。

🔁 IP confi	suration	\times
IP address	192 💭 . 168 💭 . 10 💭 . 128 💭 192.168.10.128	
subnet mask	255 📚 . 255 📚 . 0 📚 255.255.255.0	
gateway	192 💭 . 168 💭 . 10 💭 . 1 💭 192.168.10.1	
	apply close	

(2) 画面「IP configuration」にて、DSP に設定する値を入力します。画面右側には変更前の値が表示されます。下記の例では「IP address」だけ「192.168.10.130」と変更しています。

guration	\mathbf{X}
192 . 168 . 10 . 130 192.168.10.128	
255 😴 . 255 😴 . 255 💭 . 0 📚 255.255.255.0	
192 💭 , 168 💭 , 10 💭 , 1 🜍 192.168.10.1	
apply close	
	192 . 168 . 10 . 130 192.168.10.128 255 . 255 . 255 . 0 255.255.255.0 192 . 168 . 10 . 1 192.168.10.1 apply close

(3)変更後、「apply」ボタンをクリックします。



実行後以下の確認ダイアログが表示されます。

設定を変更する場合は「OK」ボタンをクリックします。キャンセルする場合は「cancel」をクリックします。 「OK」ボタンをクリックして正常に変更された場合、以下のダイアログが表示されます。

Successful IP configuration apply. Please shutdown device.
ОК

このダイアログが表示されましたら、DSPの電源を一旦切り、再び電源を入れ直してください。

電源を入れ直した後、「OK」ボタンをクリックします。「OK」ボタンをクリックすると、設定画面に戻ります。

(4) 設定画面右側の設定値表示が変更した値に更新されます。設定が正しければ「close」ボタンをクリックして、この 画面を閉じます。

🛃 IP confi	suration	\mathbf{X}
IP address	192 📚 . 168 📚 . 10 📚 . 130 📚 192.168.10.130	
subnet mask	255 📚 , 255 📚 , 0 📚 255.255.255.0	
gateway	192 😴 168 😴 10 😴 1 😴 192.168.10.1	
	apply close	

(5) メイン画面「IP address」が更新されていることを確認します。

DSP MCA 2.9.7 ROISCA					
File Edit Config Clear Sta <u>rt Stop</u>					
Module	DSP1 🗸	IP add	ress 192.1	68.10.130]
CH CH No.	input total count	throughput count	pile up count	input total rate(cps)	throughput rate(cps)

(6) コマンドプロンプトにて PING コマンドが正常に実行できることを確認します。

コマンド例:

C:¥>ping 192.168.10.130

10.2. CPUボードでの設定方法

CPUボードのIPアドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイの設定は変更可能です。ネットワーク情報は以下のCPUボードAPG8101に確保されています。以下にAPG8101を使用したネットワーク情報の設定方法を記載します。



図 48 CPUボード APG8101

・CPU ボード APG8101 上の、SEL スイッチ、INC スイッチ、RES スイッチ、7 セグメント LED の位置を確認します。 ※VME シャーシにて設定作業を行う場合は、怪我をしないように作業スペースを十分確保してください。

・DSP の電源を入れます。

・SEL スイッチを押したままの状態で RES スイッチを一瞬おします。

・1 秒ほど待った後、SEL スイッチを離します。
 離した後、7 セグメント LED のドット部分が点滅していることを確認します。
 7 セグメント LED のドット部分が点滅は、24 回ある設定の先頭を表しています。
 点滅していない場合は RES スイッチを押し、(3)からやり直してください。
 ・IP アドレスを設定します。

設定は16進数表記で設定します。デフォルトの192.168.10.128の場合、「C0A80A80」の8文字を設定します。 7 セグメント LED を見ながらまず「C」になるまで INC スイッチを連続しておします。「C」になったら次の「0」の設定に

移るため SEL スイッチを1回押します。

次の値が表示されドットが点灯していることを確認します。

- ドットの点灯は設定8ビット中下位4ビットの設定中であることを表現しています。
- セグメント LED を見ながら「0」になるまで INC スイッチを連続しておします。

同じようにして残り6文字も設定します。

・サブネットマスクを設定します。

IPアドレスの8文字設定後サブネットマスクの設定に移ります。

設定は 16 進数表記で設定します。デフォルトの 255.255.255.0 の場合、「FFFFFF00」の8文字を設定します。 設定方法は IP アドレスの時と同じです。

・デフォルトゲートウェイを設定します。

サブネットマスクの8文字設定後デフォルトゲートウェイの設定に移ります。

設定は 16 進数表記で設定します。デフォルトの 192.168.10.1 の場合、「C0A80A01」の8文字を設定します。 設定方法は IP アドレスの時と同じです。

設定を完了すると、先頭の IP アドレスの設定に戻り、7 セグメント LED には「C」と表示されのドット部分が点滅します。

・設定内容を確認します。

SEL スイッチを24回連続的に押しながら設定した内容を確認し、先頭まで戻れることを確認します。

・RES スイッチを押します。



図 49 ネットワーク情報設定順序

.1. トラブルシューティング	
-----------------	--

(1)「connection error」エラーが発生する

	×
機器初期設定に失敗 プログラム終了 Error Code : 59	
ОК	

起動時またはメニュー「config」にてエラーがする場合、ネットワークが正しく接続されていない可能性があります。 以下を確認します。

 記動前の構成ファイル config.iniの「IP」が「192.168.10.128」と設定されており、[System]セクションの各ポート 番号が下記のとおり定義されており、DSP MCA を起動して「IP Address」の表示が同じあることを確認します。

[System]
PCConfigPort = 55000
PCStatusPort = 55001
PCDataPort = 55002
DevConfigPort = 5000
DevStatusPort = 5001
DevDataPort = 5002
SubnetMask = "255.255.255.0"
Gateway = "192.168.10.1"

- ② PCのネットワーク情報がDSPと接続できる設定かどうか確認します。DSPのデフォルト値は以下の通りです。
 IPアドレス : 192.168.10.128
 サブネットマスク : 255.255.255.0
 - デフォルトゲートウェイ : 192.168.10.1
- ③ イーサネットケーブルが接続されている状態で電源をONにします。HUBを使用せずPCとDSPを直接接続 する際はクロスケーブルを使用します。
- ④ コマンドプロンプトにて ping コマンドを実行し DSP と PC が接続できるか確認します。
- ⑤ DSPの電源を入れ直し、再度 ping コマンドを実行します。
- ⑥ ウィルス検出ソフトやファイヤーフォールソフトを OFF にします。
- ⑦ PCの省電力機能を「常に ON」にします。
- ⑧ ノートPC などの場合無線 LAN 機能を無効にします。
- (2) コマンドエラーが発生する

DSPの有効CH数が正しくない可能性があります。

- 以下の確認をします。
- 使用 DSP の CH 数を確認
- ② 「config」タブ内「number of CH」が、使用する DSP の CH 数と同じであることを確認します。
- (3) ヒストグラムが表示されない

「Start」を実行しても「histogram」タブのグラフが何も表示されない場合、以下の点を確認します。

- ① 「histogram」タブ内「plot ON」にて「CH1」を ON に設定します。
- ② 「input total rate(cps)」と「throughput rate(cps)」がカウントしているか確認します。
- ③「DAC monitor CH」を「CH1」に、「DAC monitor type」を「pre amp」にして、プリアンプ信号の波高が小さすぎたり大きすぎたりせず、100mV から 700mV くらい出ているか確認します。
- ④ DAC 出力を「fast」にして FAST 系フィルタの信号が出ているか確認します。
- ⑤ DAC 出力を「slow」にして SLOW 系フィルタの信号が出ているか確認します。
- ⑥「threshold」の値が小さすぎたり大きすぎたりせず、「Input total rate(cps)」と「Throughput rate(cps)」のカウントを見ながら、100から30くらいまで設定を下げながら変更していき、2つのrateが近いカウントになるように調整します。
- ⑦ グラフの X 軸と Y 軸を右クリックしてオートスケールにします。

12. 保証規定

「弊社製品」の保証条件は次のとおりです。

- ・ 保証期間 ご購入1年間といたします。
- ・ 保証内容 保証期間内で本取扱説明書にしたがって正しい使用をしていたにもかかわらず故障した場合、修 理または交換を行います。
- ・ 保証対象外 故障原因が次のいずれかに該当する場合は、保証いたしません。
- (1) 使用上の誤り、不当な修理や改造、分解による故障・損傷。
- (2) 落下等による故障・損傷。
- (3) 過酷な環境(高温・多湿又は零下・結露など)での故障・損傷。
- (4) 上記のほか「弊社製品」以外の原因。
- (5) 消耗品。
- (6) 火災・地震・水害・落雷などの天災地変、盗難による故障。

弊社製品をご使用の際には、上記の全項目について同意されたものとします。

お問い合	合わせ先	
	株式会社	テクノエーピー
	住所 TEL FAX URL e-mail	:〒312-0012 茨城県ひたちなか市馬渡 2976-15 :029-350-8011 :029-352-9013 :http://www.techno-ap.com :order@techno-ap.com
	お問い合せ	受付時間 電話:平日9:30~17:00

製品保証書

この製品保証書は、保証期間内に保証条件の範囲内で 製品の無償保証を行うことをお約束するものです。

品名	:	
型式	:	
S/N	:	
保証期間	:	ご購入日より1年間
ご購入日	:	
販売店	:	
お客様お名前	:	
お客様ご住所	:	
お客様電話番号	:	

- ※ 製品保証書とともに購入日が証明できるものを保管してください。保証や修理の際に必要となります。
- ※ この製品保証書は再発行いたしません、大切に保管してください。
- ※ 保証期間中でも、有料になることがあります。「安全上の注意・免責事項」をよくお読みの上、内容を必ずお守りく ださい。

株式会社テクノエーピー

〒312-0012 茨城県ひたちなか市馬渡 2976-15 電話:029-350-8011