マルチチャネルアナライザ

USB-MCA4 APG7400

取扱説明書

第1.6.1版 2025年6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

URL: http://www.techno-ap.com

e-mail: info@techno-ap.com

安全上の注意・免責事項

このたびは株式会社テクノエーピー(以下「弊社」)の製品をご購入いただき誠にありがとうございます。ご使用の前に、この「安全上の注意・免責事項」をお読みの上、内容を必ずお守りいただき、正しくご使用ください。

弊社製品のご使用によって発生した事故であっても、装置・検出器・接続機器・アプリケーションの異常、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について、弊社は一切責任を負いません。



禁止事項

- 人命、事故に関わる特別な品質、信頼性が要求される用途にはご使用できません。
- 高温、高温度、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。



注意事項

- 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。

保証条件

「当社製品」の保証条件は次のとおりです。

- 保証期間 ご購入後一律1年間といたします。
- 保証内容 保証期間内で使用中に故障した場合、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。
 - (ア) 「当社製品」本来の使い方以外のご利用
 - (イ) 上記のほか「当社」または「当社製品」以外の原因(天災等の不可抗力を含む)
 - (ウ) 消耗品等

一目次一

1.	概要	4
2.	仕様	5
3.	外観	6
4.	セットアップ	7
4. 1.	接続	7
4. 2.	ドライバーソフトウェアのインストール	8
4. 3.	アプリケーションソフトウェアのインストール	20
5.	アプリケーション画面	23
5. 1.	起動画面	23
5. 2.	終了画面	25
5. 3.	Device タブ	26
5. 4.	meas タブ	28
5. 5.	file タブ	30
5. 6.	calibration タブ	33
5. 7.	option タブ	35
5. 8.	グラフ	38
6.	計測	40
6. 1.	ヒストグラムモード	40
6. 2.	リストモード	41
6. 3.	コインシデンスモード	42
6. 4.	MCS モード	44
6. 5.	計測停止	44
7.	ファイル	45
7. 1.	ヒストグラムデータファイル	45
7. 2.	リストデータファイル	47
7. 3.	リストデータファイルのテキスト形式変換	49
7. 4.	コインシデンス 2 次元ヒストグラムデータファイル	50
7. 5.	MCS データファイル	52
8.	機能	54
8. 1.	外部 GATE 入力信号タイミングによるデータ取得	54
8. 2.	VETO 信号タイミングによるデータ破棄	54
8. 3.	FWHM(半値幅)の算出方法	55
8. 4.	gross(グロス)カウント及び net(ネット)カウントの算出	56
8. 5.	2 点校正の計算方法	57
9.	Tool 機能	59

1. 概要

テクノエーピー社製 USB-MCA4 (USB-Multi Channel Analyzer (マルチチャネルアナライザ) 4CH) APG7400 (以下本機器) は、信号入力用各 4CH に高速逐次比較型 ADC を搭載し、電源はAC アダプタを使用せずに USB バスパワーのみで動作する軽量コンパクトな MCA です。

検出器からのプリアンプ信号をスペクトロスコピアンプ(リニアアンプ、以下アンプ)に入力し、アナログ回路によって増幅と波形整形(シェイピング)処理された出力信号を本機器へ入力します。この信号の振幅(波高値、ピーク値)には、放射線のエネルギー情報などが含まれています。MCAは、この信号を検出し最大波高値をデジタル(AD)変換しヒストグラムを生成する波高解析装置です。

MCAの性能を表す指標にデッドタイムがあります。デッドタイムとは、MCA が波高値を計測できない時間帯のことです。放射線のように不規則に発生する事象に対し、事象発生からピーク検出、波高値のデジタル変換、メモリ書き換え、波高値のリセットまでを実行している間は、新たな事象を計測できません。本機器のデッドタイムは、固定 1.5 μ sec です。

計測に関する動作としては、ヒストグラム(histogram)モードとリスト(list)モードと MCS(Multi Channel Scaler)モードやコインシデンス(coincidence)モードの4つがあります。

ヒストグラムモードは、横軸を keV などのエネルギー波高値、縦軸をカウントとしたヒストグラムを生成します。

リストモードは、アンプからの信号がスレッショルドを超え、波高値がLLDとULDの間にある有効なイベントを検出した場合に、計測開始からの経過時刻と波高値と CH 番号を、8 バイト長のリストデータとして PC に転送してファイルに保存します。いずれのデータとも、USB ケーブルを介して PC へ転送します。

MCS モードは、横軸をナノ秒から秒といった時間、縦軸をカウントとしたヒストグラムデータを生成します。横軸は 予め 1 チャネルあたりの時間幅であるデュエルタイムを最小 40 ナノ秒から最大 100 秒から選択し、チャネルあたり 2³² カウントすることが可能です。LLD と ULD 範囲内の有効イベントを検出した際に、その時スレッショルドを超え たタイミングの時間情報を元に、該当する経過時間チャネルにカウントを加算していきます。

コインシデンスモードは、CH1 とCH2 を用いて、ある設定時間内に同時に検出した時間とCH番号と波高値を取得するモードです。設定時間の範囲は、最小±40ns から最大±10 µsec です。リストモードとして 2 チャンネル同時リストデータを保存したり、横軸CH1 PHA と縦軸CH2 PHA による2 次元ヒストグラム(2048×2048 チャネル)を作成したりすることができます。

付属品としては、Windows 上で動作するドライバーソフトウェアとアプリケーション(以下本アプリ)があります。

本書は、本機器の取り扱いについて説明するものです。尚、付属ソフトウェア(APP-MEAS Version 7.0.0 以降)に対応しています。

2. 仕様

製品名 USB-MCA4 ※付属アプリケーション名も同じ

型式 APG7400 ※型式以降に追加表記がある製品も含みます

(1) アナログ入力

チャネル数 4CH

入力レンジ 0から+10V

入力インピーダンス 1kΩ

• 入力可能パルス幅 最小 100nsec から最大 100 µsec ※スレッショルドを超えている期間

(2) ADC

・変換方式 逐次比較型・分解能 16bit

変換+リセット時間 1.5 μs

• ADC ゲイン 4096、2048、1024、512 チャネル

• スレッショルド フルスケール Oから50%、PCから設定

LLD フルスケール 0から100%、PCから設定

•ULD フルスケール 0から100%、PCから設定

(3) 性能

デッドタイム1.5 μsec 固定 ※アンプの処理時間は含みません

積分非直線性 ±0.025% (typ) 以下

微分非直線性 ±1%(typ)以下

(4) 外部入力

外部入力GATE と VETO

※VETOはLIST モード実行時CLR (時間情報のクリア) となります

※VETO はMCS モード実行時 CLR (MCS 時間カウントのクリア) となります

(5) 機能

•動作モード ヒストグラムモード (最大 4096ch、2³²カウント/ch)

リストモード (1 イベントあたりの時間情報、CH 番号、波高値) MCS モード (40ns から 100sec/ch、4096ch、2³²カウント)

Coincidence モード (CH1 と CH2 による同時計測、2 次元ヒストグラム)

• 通信 I/F USB 2.0

※ USBケーブルの長さは2m以下、USB3.0ポートでのご使用を推奨とします。 USB ポートに低消費電力設定がある場合は極力解除するか、AC アダプタでの

給電があるUSB ハブでのご使用をご検討ください。

(6) ソフトウェア アプリケーション USB-MCA4 software Windows 版

ドライバーソフトウェア

※ 弊社ホームページ内サポートに Linux や Visual C++/C#などのサンプルプロ

グラム公開中です。

(7) 外形寸法 70 (W) ×160 (D) ×20 (H) mm

(8) 重量 約230g (9) 付属品 取扱説明書

CD(ドライバーソフトウェアとアプリケーション及び取扱説明書)

USB ケーブル (コネクタが USB (A) オスと USB (Mini-B) オスのケーブル)

3. 外観

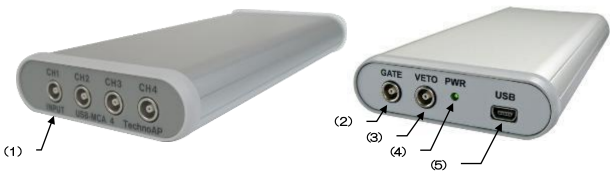


写真 1 APG7400

【前面】

(1) INPUT アンプ信号入力用 LEMO 社製 (EPL,00,250,NTN) コネクタ。1~4CH 分有り。

コインシデンスモード時は CH1 と CH2 を使用します。

【背面】

(2) GATE 外部 GATE(ゲート)信号入力用 LEMO コネクタ。 LV-TTL レベルの信号を入力。

入力 "High" でデータ取得、" Low "でデータ未取得。 外部 VETO (ベト) 信号入力用 LEMO コネクタ。LV-TTL レベルの信号を入力。 (3) VETO

入力 "High" でデータ末取得、" Low "でデータ取得。

LIST モードもしくはMCS モード実行時はCLR (時間カウントクリア)

となり、入力信号の立ち上がりエッジ (パルス幅 100ns 以上) でクリアします。

(4) PWR 電源ON (PC と接続) 時にLED 点灯。 (5) USB USB 2.0 Mini-B レセプタクル (メス)

変換アダプタのご紹介

本機器への信号入力コネクタに、LEMO 社製 EPL.OO.250.NTN 及び同等形状のものを使用しております。 BNC コネクタケーブルをご使用の場合、以下のような変換アダプタをご使用頂くことで、本機器と接続すること が可能となります。

メーカー Huber & Suhner 社

メーカー型式 33_QLA-BNC-01-1/1--_NE

内容 QLA-01 to BNC

Connector Gender 1 Interface QLA-01 Connector Gender 2 Interface BNC



写真2 33_QLA-BNC-01-1/1--_NE

但し、CH1 と CH2 など隣り合った CH で使用する際に干渉する場合は、下写真のような LEMO-BNC 変換ケ ーブルをご使用ください。

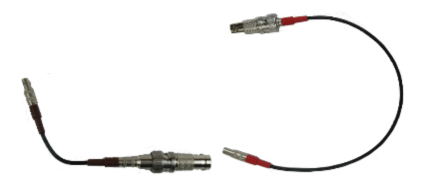


写真3 LEMO-BNC 変換ケーブル例

4. セットアップ

4.1. 接続

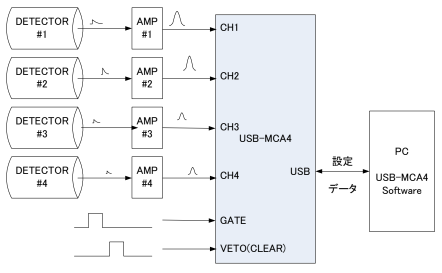


図 1 MCA 使用時の接続

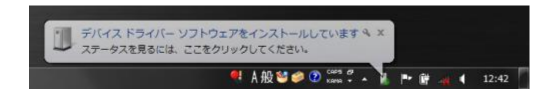
- (1) USB-MCA4とPCを付属USBケーブルで接続します。
 - ※ はじめて接続する PC にはドライバーソフトウェアをインストールする必要があります。ドライバーソフトウェアのインストール方法は後述を参照ください。
 - ※ 本機器の電源がOFFの状態での信号ケーブル接続は行わないでください。
- (2) PWR LED の点灯を確認します。
- (3) 検出器(上図 DETECTOR)のプリアンプ出力信号をアンプ(上図 AMP)に接続します。
- (4) アンプの波形整形された出力信号を、本機器のCH1からCH4のいずれかに接続します。
- (5) 外部信号による制御が必要な場合は、GATE または VETO 端子に LV-TTL レベルを入力します。GATE 端子にケーブルを接続した状態で CH1 から CH4 にてピークを検出時に、オープンまたは GATE 信号が High 状態の場合にデータを取得します。または VETO 端子にケーブルを接続した状態で CH1 から CH4 にてピークを検出時に、オープンまたは VETO 信号が Low 状態の場合にデータを取得します。
- (6) VETO 端子はLIST モード/MCS モード実行時はCLR 端子となります。VETO 端子にケーブルを接続した 状態で立ち上がりエッジ信号を検知した場合に、LIST の時間情報 / MCS 時間カウンタをクリアすることが できます。

4. 2. ドライバーソフトウェアのインストール

はじめて本機器を接続するPCには、まず付属CDからドライバーソフトウェアをインストール必要があります。

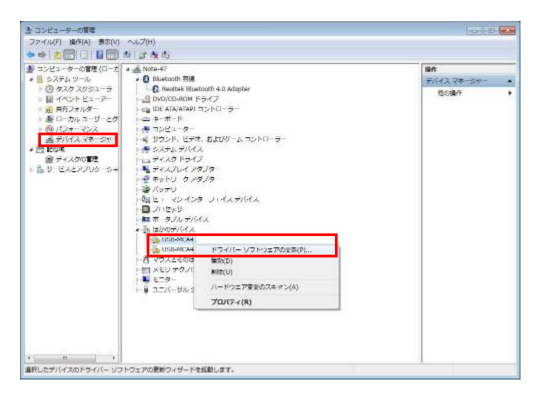
Windows 7 の場合

- (1) **(必須)** Administrator でログインまたは管理者権限のアカウントでログインします。
- (2) 本機器をPCとUSBケーブルで接続します。
- (3) デスクトップ右下に「デバイスドライバーソフトウェアをインストールしています」と表示。

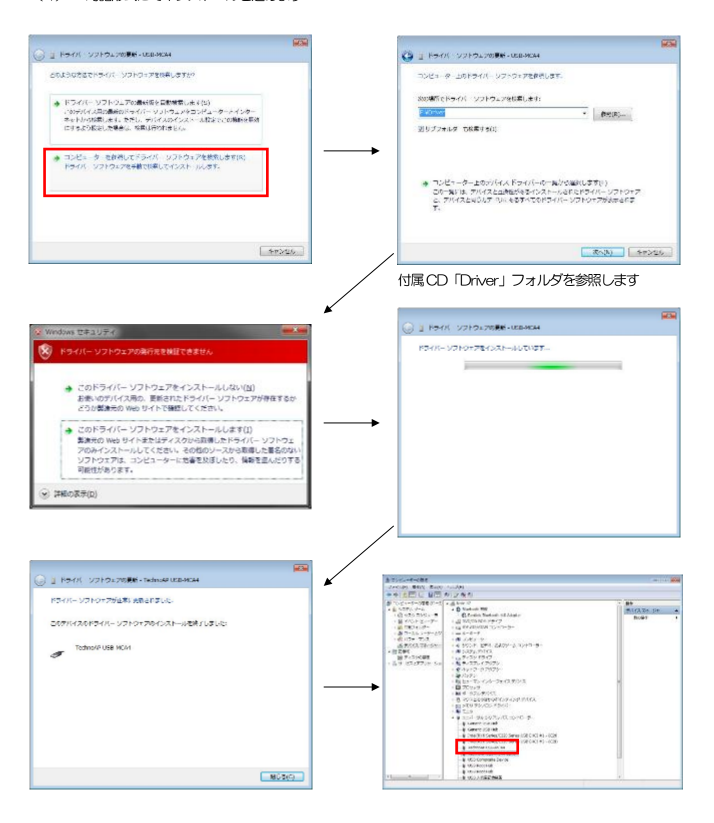


この後、「デバイスドライバーソフトウェアは正しくインストールされませんでした」と表示された場合、デバイスマネージャーを開き、「USB-MCA4」のアイコンを確認します。アイコンの上で右クリックし「ドライバーソフトウェアの更新」をクリックします。





(4) 対話形式にてインストールを進めます



続けて「TechnoAP USB-MCA4 Option」をインストールします。「TechnoAP USB-MCA4」ドライバーソフトウェアのインストール後、同じ手順で「TechnoAP USB-MCA4 Option」をインストールします。デバイスマネージャーにて「TechnoAP USB-MCA4」と「TechnoAP USB-MCA4 Option」の2つのアイコンが正常であることを確認します。ドライバーソフトウェアが正常にインストールできた後、アプリケーションをインストールします。インストール手順を次章に記載します。

Windows 8 (64bit) の場合

Windows 8(64bit)では、ユーザーが誤ってドライバーソフトウェアをインストールすることを防ぐため、デジタル 署名のないドライバーソフトウェアは標準ではインストールできないようになっています。

本ドライバーソフトウェアはデジタル署名が無いため、インストールする前に以下の手順で「ドライバー署名の強制を無効にする」必要があります。

- (1) スタート画面でチャームを表示させます。
 - •マウス操作の場合:画面の右上隅か右下隅にマウスを移動する。
 - タッチ操作の場合:画面右側から中央に向かってスワイプする。
- (2) チャームより「設定」を選択し、設定メニューより「PC設定の変更」を選択します。



(3) 「PC 設定」画面より「全般」を選択し、「PC の起動をカスタマイズする」-「今すぐ再起動する」を選択します。



(4) 「オプションの選択」画面より「トラブルシューティング」を選択し、「トラブルシューティング」画面より 「詳細オプション」を選択します。

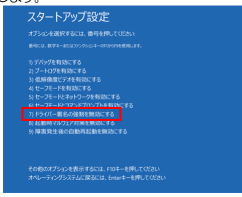


取扱説明書 APG7400

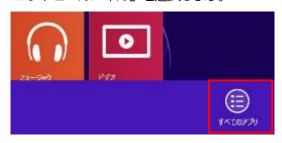
(5) 「詳細オプション」画面より「スタートアップ設定」を選択し、「スタートアップ設定」画面で「再起動」を 選択します。



(6) 再起動後の「スタートアップ設定」画面で「7」キーを押し「<mark>7)ドライバー署名の強制を無効にする</mark>」を選択 します。



- (7) (必須) 再起動後に Administrator でログインまたは管理者権限のアカウントでログインします。
- (8) USB-MCA4をPCとUSBケーブルで接続します。
- (9) スタート画面で右クリックし「アプリ·バー」を表示し、「すべてのアプリ」を選択し、「アプリ」ビューから「コントロールパネル」を選択します。

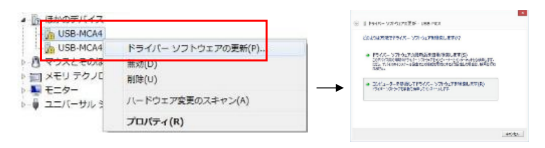




(10) 「コントロールパネル」より「デバイスマネージャー」を選択し、「デバイスマネージャー」を表示します。



(11) 「USB-MCA4」を右クリックし、「ドライバーソフトウェアの更新(P)」を選択し、「コンピュータを参照してドライバーソフトウェアを検索します(R)」を選択します。



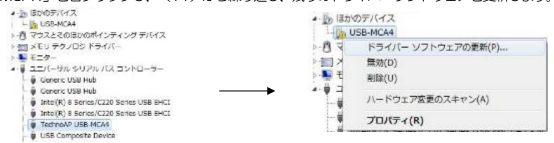
(12) 「ドライバーソフトウェアの更新」画面が表示されたら「参照」を選択し、「フォルダーの参照」画面が表示されたら「USB-MCA4」のドライバーソフトウェアが保存されているドライブを選択し、「OK」を選択します。「ドライバーソフトウェアの更新」画面に戻ったら「次へ」を選択します。



(13) 「Windows セキュリティ」画面が表示されたら、「このドライバーソフトウェアをインストールします」を 選択します。「ドライバーソフトウェアが正常に更新されました」と表示されたら、「閉じる」を選択しま す。



(14) 「デバイスマネージャー」画面に「TechnoAP USB-MCA4」が表示されたら、残っている「USB-MCA4」を右クリックし、(11)から繰り返し、残りのドライバーソフトウェアを更新します。



(15) 「デバイスマネージャー」画面に「TechnoAP USB-MCA4 Option」が表示され、ドライバーソフトウェアのインストールが完了します。



Windows 10 (64bit) の場合

Windows 10(64bit)では、ユーザーが誤ってドライバーソフトウェアをインストールすることを防ぐため、デジタル署名のないドライバーソフトウェアは標準ではインストールできないようになっています。

本ドライバーソフトウェアはデジタル署名が無いため、インストールする前に、以下の手順で「ドライバー署名の強制を無効にする」必要があります。

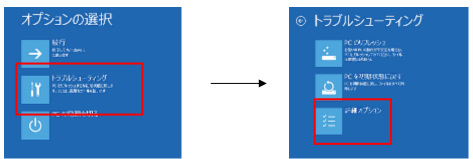
- (1) 画面の左下にあるスタートボタン を右クリックし、ポップアップメニューから「設定」を選択します。
- (2) 「設定」画面より「更新とセキュリティ」を選択します。



(3) 「更新とセキュリティ」画面より「回復」を選択し、「PCの起動をカスタマイズする」-「今すぐ再起動する」を選択します。



(4) 「オプションの選択」画面より「トラブルシューティング」を選択し、「トラブルシューティング」画面より 「詳細オプション」を選択します。



(5) 「詳細オプション」画面より「スタートアップ設定」を選択し、「スタートアップ設定」画面で「再起動」を 選択します。

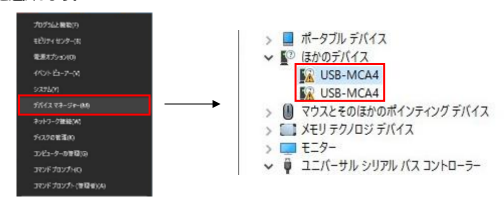


取扱説明書 APG7400

(6) 再起動後の「スタートアップ設定」画面で「7」キーを押し「<mark>7)ドライバー署名の強制を無効にする</mark>」を選択 します。



- (7) (必須) 再起動後に Administrator でログインまたは管理者権限のアカウントでログインします。
- (8) USB-MCA4をPCとUSBケーブルで接続します。
- (9) 画面の左下にあるスタートボタン *** を右クリックし、ポップアップメニューから「デバイスマネージャー」 を選択します。

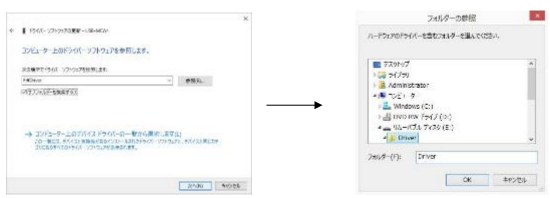


(10) 「USB-MCA4」を右クリックし、「ドライバーソフトウェアの更新」を選択し、「コンピュータを参照してドライバーソフトウェアを検索します」を選択します。



(11) 「ドライバーソフトウェアの更新」画面が表示されたら、「参照」を選択します。 「フォルダーの参照」画面が表示されたら、「USB-MCA4」のドライバーソフトウェアが保存されている ドライブを選択し、「OK」を選択します。

「ドライバーソフトウェアの更新」画面に戻ったら「次へ」を選択します。



(12) 「Windows セキュリティ」画面が表示されたら、「このドライバーソフトウェアをインストールします」を 選択します。

「ドライバーソフトウェアが正常に更新されました」と表示されたら、「閉じる」を選択します。



(13) 「デバイスマネージャー」画面に「TechnoAP USB-MCA4」が表示されたら、残っている「USB-MCA4」を右クリックし、(11)から繰り返し、残りのドライバーソフトウェアを更新します。



(14) 「デバイスマネージャー」画面に「TechnoAP USB-MCA4」が表示されなかった場合は、デバイスメニューの「表示」から「非表示デバイスの表示」を選択します.



(15) 「デバイスマネージャー」画面に「TechnoAP USB-MCA4 Option」が表示され、ドライバーソフトウェアのインストールが完了します。



Windows 11 の場合

Windows 11 では、ユーザーが誤ってドライバーソフトウェアをインストールすることを防ぐため、デジタル署名のないドライバーソフトウェアは標準ではインストールできないようになっています。

本ドライバーソフトウェアはデジタル署名が無いため、インストールする前に、以下の手順で「ドライバー署名の強制を無効にする」必要があります。

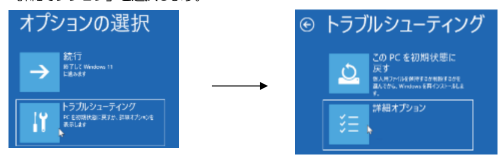
(1) 画面下にあるスタートボタン を右クリックし、ポップアップメニューから「設定」を選択して、「システム」画面を表示します。



(2) 「システム」画面より「回復」を選択し、「PCの起動をカスタマイズする」から「今すぐ再起動」を選択します。



(3) 「オプションの選択」画面より「トラブルシューティング」を選択し、「トラブルシューティング」画面より「詳細オプション」を選択します。



(4) 「詳細オプション」画面より「スタートアップ設定」を選択し、「スタートアップ設定」画面で「再起動」を 選択します。





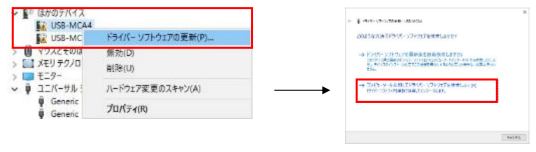
(5) 再起動後の「スタートアップ設定」画面で「7」キーを押し「<mark>7)ドライバー署名の強制を無効にする</mark>」を選択 します。



- (6) (必須) 再起動後に Administrator でログインまたは管理者権限のアカウントでログインします。
- (7) USB-MCA4をPCとUSBケーブルで接続します。
- (8) 画面下にあるスタートボタン を右クリックし、ポップアップメニューから「デバイスマネージャー」を選択します。



(9) 「USB-MCA4」を右クリックし、「ドライバーソフトウェアの更新(P)」を選択し、「コンピュータを参照してドライバーソフトウェアを検索します(R)」を選択します。



(10) 「ドライバーソフトウェアの更新」画面が表示されたら「参照(R)」を選択し、「フォルダーの参照」画面が表示されたら「USB-MCA4」のドライバーソフトウェアが保存されているドライブを選択し、「OK」を選択します。「ドライバーソフトウェアの更新」画面に戻ったら「次へ(N)」を選択します。



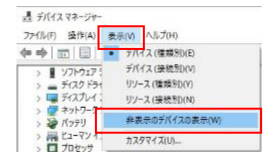
(11) 「Windows セキュリティ」画面が表示されたら、「このドライバーソフトウェアをインストールします(1) 」を選択します。「ドライバーソフトウェアが正常に更新されました」と表示されたら、「閉じる(C) 」を選択します。



(12) 「デバイスマネージャー」画面に「TechnoAP USB-MCA4」が表示されたら、残っている「USB-MCA4 4」を右クリックし、(11)から繰り返し、残りのドライバーソフトウェアを更新します。



(13) 「デバイスマネージャー」画面に「TechnoAP USB-MCA4」が表示されなかったら、デバイスメニューの「表示」から「非表示デバイスの表示」を選択します.



(14) 「デバイスマネージャー」画面に「TechnoAP USB-MCA4 Option」が表示され、ドライバーソフトウェアのインストールが完了します。

取扱説明書 APG7400

- ▽ 🏺 ユニバーサル シリアル バス コントローラー

 - Generic USB Hub Generic USB Hub
 - Generic USB Hub
 Intel(R) 6 Series/C200 Series Chipset Family USB Enhanced Hor
 Intel(R) 6 Series/C200 Series Chipset Family USB Enhanced Hor
 Renesas USB 3.0 eXtensible Host Controller 0.96 (Microsoft)
 TechnoAP USB-MCA4
 TechnoAP USB-MCA4 Option

4. 3. アプリケーションソフトウェアのインストール

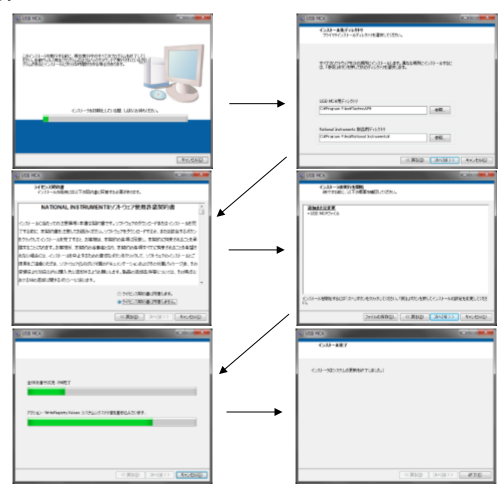
前章の手順にてドライバーソフトウェアが正常にインストールされた後、USB-MCA4のアプリケーション(実行形式ファイル)と開発環境である LabVIEW のランタイムエンジンをインストールする必要があります。付属 CD にあるインストーラには、USB-MCA4のアプリケーションと LabVIEW のランタイムエンジンが含まれており同時にインストールできます。

インストール手順は以下の通りです。

なお、既に他の LabVIEW プリケーションがインストールされている PC にインストールする場合は、全ての LabVIEW アプリケーションを終了しておいてください。

Windows 7 の場合 (Windows 8 の場合も同様)

- (1) (必須) Administrator でログインまたは管理者権限のアカウントでログインします。
- (2) 付属CD内の「Application」フォルダ内の「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。

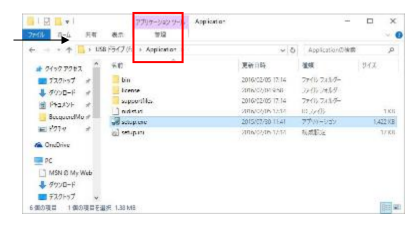


- (3) 「スタートボタン」-「TechnoAP」-「USB-MCA4」を実行します。
- (4) アプリケーション「USB-MCA4」が起動します。

もし起動直後に「connection error」ダイアログが表示された場合は、本機器がPC と正しく接続されているか、デバイスマネージャで本機器が認識されているか、をご確認ください。

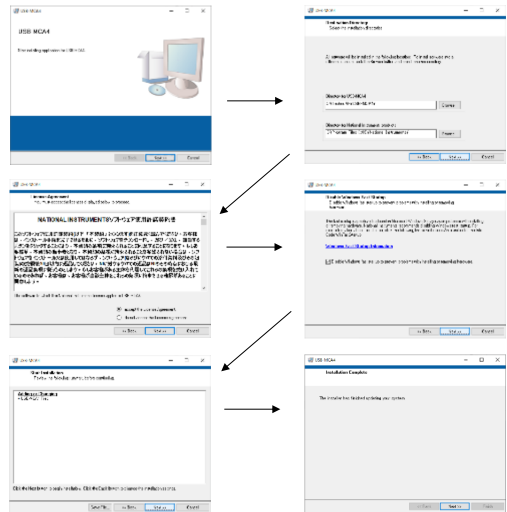
Windows 10 の場合 (Windows 11 の場合も同様)

(1) 付属CD内の「Application」フォルダ内の「setup.exe」を選択します。メニューのアプリケーションツールの「管理」を選択し、「管理者として実行」を選択します。





(2) 付属CD内の「Application」フォルダ内の「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。



(3) コンピュータを再起動するように表示されるので、「Restart」ボタンをクリックして再起動します。



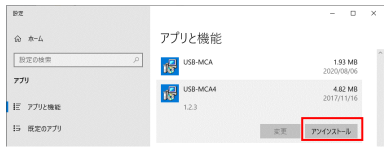
取扱説明書 APG7400

(4) デスクトップに「USB-MCA4」のアイコンが作成されるので、ダブルクリックするとアプリケーションが起動します。

もし起動直後に「connection error」ダイアログが表示された場合は、本機器がPC と正しく接続されているか、デバイスマネージャで本機器が認識されているか、をご確認ください。

※アンインストール

アンインストールは、スタートボタンを右クリックし、「アプリと機能」から「USB-MCA4」を選択して、「アンインストール」を選択します。



「このアプリとその関連情報がアンイストールされます」と表示されるので、「アンインストール」を選択します。



5. アプリケーション画面

5. 1. 起動画面

スタートボタン - TechnoAP - USB-MCA4 またはスタート画面または アプリ ビューで USB-MCA4 (Windows 8 の場合)を実行すると、以下の起動画面が表示されます。

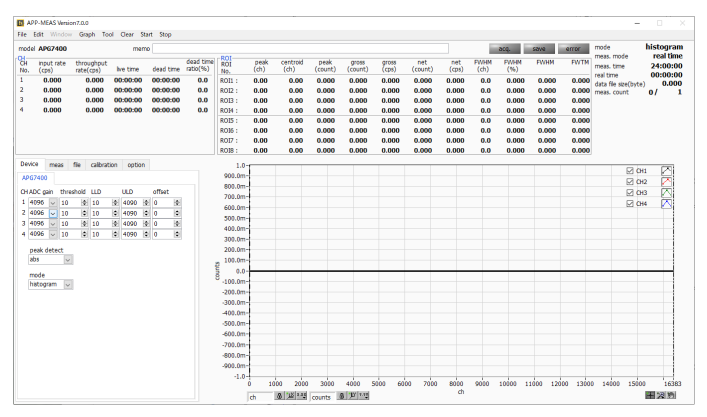


図 2 USB-MCA4 起動画面

メニュー部

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 コインシデンス 2 次元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 2D histogram 現在のコインシデンス2次元ヒストグラムデータをファイルに保存

File - save image 本機器画面を PNG 形式画像で保存

File - convert to text from binary list data file リストデータファイルを CSV 形式に変換する画面を開く

File - reconnect 本機器との再接続

File - quit アプリケーション終了

Graph - histogram ヒストグラムのグラフ画面を表示します。

Graph - 2D histogram 2 次元ヒストグラムのグラフ画面を表示します。

Tool - gauss fit analysis ガウスフィット画面表示。指定ピークにガウスフィッティングを実行し、半値幅解

析などを行います。

Tool - peak search analysis ピークサーチ画面表示。ヒストグラムデータに対してピーク検出を実行し、半値幅

解析などを行います。

取扱説明書 APG7400

Tool - create calibration file エネルギー校正ファイルおよび FWHM 校正ファルの作成画面を表示

Clear 本機器内のヒストグラムデータを初期化

Start 本機器へ全設定を送信後、本機器へ計測開始を送信

Stop 本機器へ計測停止を送信

タブ部

Device 本機器の計測に関する設定

meas 本機器の計測動作や計測時間等に関する設定

file ファイルに関する設定

calibration エネルギー校正に関する ROI (Region Of Interest) などの設定

option MCS や coincidence などの設定

• タブ以外

model 本機器 APG7400 と表示されます。

memo 任意テキストボックス。計測データ管理用にご使用ください

acq. LED 計測中に点滅

save LEDデータ保存時に点灯error LEDエラー発生時点灯

mode モード。histogram、list、coincidence、MCS など動作モードの設定状態を表示

meas, mode measurement mode、計測モード。 real time もしくは live time を表示。後述の

meas タブで解説します。

meas, time measurement time、設定した計測時間

real time リアルタイム (実計測時間) data file size (byte) 保存したファイルのサイズ

meas, count measurement count、現在の計測回数/総計測回数を表示。総計測回数は、後述の

config タブ内、DSP 枠の repeat count で指定します。

· CH部

input rate (cps) 入力信号レベルが threshold レベルを超えた 1 秒間のカウント数 throughput rate (cps) 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数

live time ライブタイム(有効計測時間)。real time(実計測時間)- dead time(後述参照)

dead time デッドタイム (無効計測時間)。 real time - live time

入力信号が後述 threshold を超えた時点から、ピークを検出しそのピークを AD

変換してリセットするまでの不感時間です。

dead time ratio (%) デッドタイムの割合 (%)。取り込み毎の瞬時値。

• ROI部

ROI間の算出結果を表示します。

peak(ch) 最大カウントの ch

centroid(ch) 全カウントの総和から算出される中心値(ch)

peak(count) 最大カウント

gross(count) ROI 間のカウントの総和

gross (cps) 1 秒間の ROI 間のカウントの総和

net(count) ROI 間のバックグラウンドを差し引いたカウントの総和

net (cps) 1 秒間の ROI 間のバックグラウンドを差し引いたカウントの総和

FWHM(ch) 半値幅(ch)

FWHM (%) 半値幅/ピーク値*100

FWHM 半値幅

FWTM ピークの 1/10 幅

5. 2. 終了画面

アプリケーションを終了する場合は、メニュー File - quit をクリックします。実行後、以下の確認画面が表示されます。

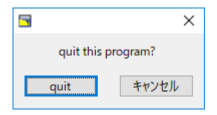


図3 終了確認画面

終了する場合はquit ボタンをクリックします。実行後アプリケーション画面が消えて終了します。

5. 3. Device タブ

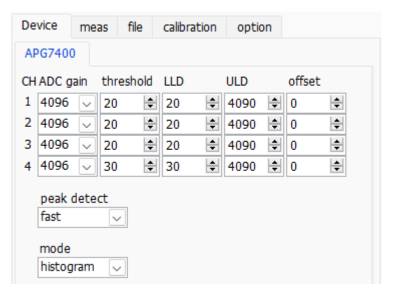


図 4 Device タブ

ADC gain

threshold

ADC ゲイン (波高の分割数) を 4096、2048、1024、512 チャネル(ch)から選択します。 各 CH の入力電圧範囲は 0 から 10V です。この範囲を前述のチャネルで分割します。

波形取得開始のタイミングのスレッショルド(閾値)を設定します。単位は digit です。設定範囲は 0 から 4095 です。LLD 以下の値に設定します。波形整形入力信号がスレッショルドの設定値を 超えたタイミングからピーク検出及び AD 変換のトリガとなります。この設定をあまりに大きい値 に設定すると、低エネルギーの波高値を取得できなくなります。逆に設定が小さ過ぎるとノイズを ひろってしまいます。input rate と throughput rate とヒストグラムを見ながら少しずつ下げて いき、値が増えるノイズとの境目を判別し、その少し上の値をスレッショルドとします。

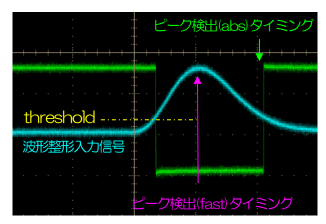


図 5 threshold とピーク検出 (abs/fast) タイミング

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。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。この閾値より上の

ch はカウントしません。LLD より大きい値に設定します。

offset プラス方向のオフセットを設定します。単位は ch です。オフセット設定値を加算することで、ヒス

トグラムを右方向(高い波高値の方向)にシフトすることができます。ピーク位置調整などに使用で

きます。

peak detect ピーク(最大波高値)の検出方法の選択。前ページの図を参照ください。

abs 入力信号がthresholdを超え、ピークに到達した後、減衰しthresholdを下回った時

に AD 変換を実行します。より確定的に最大波高値を取得可能。

fast 入力信号がthresholdを超え、最初にピークに到達したタイミングでAD変換を実行

します。高計数(数kcps以上)での計測やパイルアップ対策などにも向いています。

mode 動作モードの選択。

histogram アンプ信号の波高値を最大 4096 の ch に格納し、横軸エネルギー、縦軸カウントの

ヒストグラムを作成します。

list アンプ信号がthresholdを超えた時の時間情報と最大波高値とCH 番号を 1 つのイベ

ントデータとし、連続的にPC ヘデータを転送し連続的にファイルへ保存します。

coincidence CH1 と CH2 を用いて、ある設定時間内に同時に検出した時間と波高値を取得するモ

ードです。設定時間の範囲は、最小 \pm 40ns から最大 \pm 10 μ sec です。リストモード として 2 チャンネル同時リストデータを保存したり、横軸 CH1 PHA と縦軸 CH2 PHA による 2 次元ヒストグラム(2048×2048 チャネル)を作成したりすること

ができます。

MCS 横軸をナノ秒から秒といった時間、縦軸をカウントとしたヒストグラムデータを生成

します。横軸は予め 1 チャネルあたりの時間幅であるデュエルタイムを最小 40 ナノ 秒から最大 100 秒から選択し、チャネル数は 16384、チャネルあたり 232 カウン トすることが可能です。LLD と ULD 範囲内の有効イベントを検出した際に、その時

スレッショルドを超えたタイミングの時間情報を元に、該当する経過時間チャネルに

カウントを加算していきます。

5. 4. meas タブ

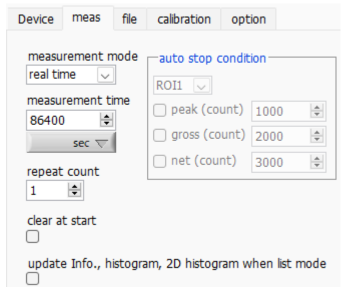


図6 meas タブ

• measurement 部

measurement mode real time、live time または auto stop を選択します。

real time リアルタイムが後述 measurement time になるまで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。

auto stop 後述のauto stop condition 部で指定した条件に達するまで計測します。

measurement time 計測時間設定。設定範囲は00:00:00 から 781:00:00 です。

上記 auto stop の場合、本設定は無視され、自動的に 781:00:00 となります。

単位 sec を選択した場合、設定範囲は0秒から2811600秒です。

repeat count 繰り返しの計測回数を指定します。

clear at start 計測開始時にヒストグラムデータの初期化を実行するか否かを設定します。

update Info, histogram, 2D histogram when list mode

リストモードで計測中に、Infomation 部のデータ取得と表示を行います。また、受信した

イベントデータよりヒストグラムを作成して表示を行います。

※注意※

PC のスペックによっては、処理が間に合わず全てのイベントデータを受信できない可能性がありますのでご注意ください。

• auto stop condition 部

一回の計測の停止条件を指定します。以下でチェックを入れた条件の中から、いずれか一つでも停止条件が成り立つと、 計測が停止します。

ROI選択 以下の各種カウントの対象となる ROI を一つ選択します。

peak(count) 上記で選択したROIのpeak(count)が、ここで指定した値以上になると、停止条件が成立し

ます。

gross(count) 上記で選択した ROI の gross(count)が、ここで指定した値以上になると、停止条件が成立

します。

取扱説明書 APG7400

net(count)

上記で選択した ROI の net(count)が、ここで指定した値以上になると、停止条件が成立します。

5. 5. file タブ



図7 fileタブ

• file 部

save configuration file at stop チェックを入れると、計測停止毎に構成ファイルを自動保存します。

ファイル名の拡張子はini となります。

save screenshot file at stop チェックを入れると、計測停止時に表示されていた画面全体をファイルに保存

します。ファイル名の拡張子は、png となります。

save histogram at stop チェックを入れると、計測停止時のヒストグラムデータをファイルに保存

します。ファイル名の拡張子は csv となります。

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。

※注意※

このファイル名で保存されるのではなく、このファイル名をもとにして以下のフォーマットになります。

例: histogram file path にC¥Data¥histogram.csv と設定し、日時が2014/09/01 12:00:00 の場合は、C¥ Data ¥histogram_20140901_120000.csv というファイル名でデータ保存します。

histogram continuous save ヒストグラムデータを設定時間間隔でファイルに保存するか否かを設定します

※注意※

処理状態により保存間隔にずれが生じる場合があります。 簡易バックアップ用としてご使用ください。

histo file save time (sec) ヒストグラムデータの連続保存の時間間隔を設定します。単位は砂です。

設定範囲は5秒から3600秒です。

save list file リストデータをファイルに保存するかを設定します。リストモード選択時のみ

有効です。

list file path リスト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。

※注意※

このファイル名で保存されるのではなく、このファイル名をもとにして以下のフォーマッ

トになります。

例: list file path にC\(\fomage Data\(\fomage Iist_bin \) と設定し、後述の list file number が0の場合

は、C¥Data¥list_000000.bin というファイル名でデータ保存を開始します。

list file number リストデータファイルに付加する番号の開始番号を設定します。

設定可能範囲は、0から99999までです。999999を超えた場合0に

リセットされます。

file name list file path と list file number を元に、実際に保存される時にファイル名を

表示します。

list read size from device (byte) リストモード時の最小読み込みデータ長。単位は Byte。通常は 10000 に設定

します。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。

max, list file size (byte) リストデータファイルを保存する最大サイズを設定します。SI (国際単位系)

表記法で1M、10M、100M等とし、1Mバイトから2Gバイトの間で設定

します。

list data format バイナリやテキストといったリストデータのファイル保存形式を選択します。

binary (big endian) ビッグエンディアンバイナリファイル形式。ファイルサイズを

小さくできます。最上位のバイトが最下位のメモリアドレスを

占有します。ネットワークバイトオーダとして一般的です。

データの並びを目視にて容易に確認できます。

binary(little endian) リトルエンディアンバイナリファイル形式。ファイルサイズを

小さくできます。最下位のバイトが最上位のメモリアドレスを 占有します。Windows、Mac OS X、Linuxで使用されます。

データの並びを目視で確認することは困難です。

txt(CSV) カンマ(、)区切りのテキスト形式。データをメモ帳やExcel

などで容易に確認できます。

※注意※

カンマや改行などのデータも付加され、計測時間が長くなるに つれ時刻データの桁数も増えていきますので、1 イベントあた りのデータ量が増え、ファイルサイズが増加していきます。 取扱説明書 APG7400

save chn file of win save histogram as stop にチェックがあるとき、chn ファイル (Windows 版) を

出力します。

save chn file of dos save histogram as stop にチェックがあるとき、chn ファイル (dos 版) を

出力します。

save chn file of maestro save histogram as stop にチェックがあるとき、chn ファイル (maestro 版) を

出力します。

例: histogram file path にC:\(\forall Data\)\(\forall histogram.csv と設定し、日時が2014/09/01

12:00:00 の場合は、

C:\(\pi\) Data \(\pi\)histogram_ 20240901_120000_win_CH1.chn

C:¥ Data ¥histogram_ 20240901_120000_dos_CH1.chn

C:\(\pi\) Data \(\pi\)histogram_ 20240901_120000_maestro_CH1.chn

というファイル名でデータ保存します。

5. 6. calibration タブ

ROI(Region Of Interest)及びエネルギー校正の設定をします。ヒストグラムピークにROIを設定することで、ピークのカウント数や半値幅などの算出を行います。

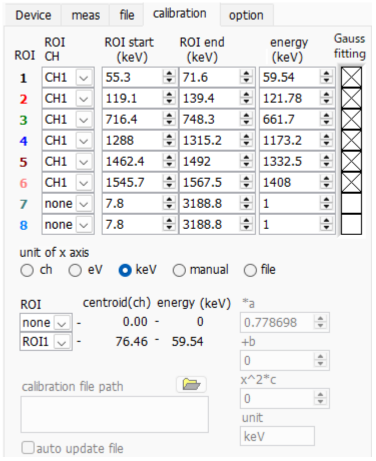


図 8 calibration タブ

• ROI部

ROI CH ROI 対象の CH 番号を選択します。 最大8 つの ROI を設定可能です

ROI start ROI の開始位置を設定します。単位はエネルギー校正の状況によります。

ROI end ROI の終了位置を設定します。単位はエネルギー校正の状況によります。

energy ピーク位置(ch)のエネルギー値等を定義します。単位はエネルギー校正の状況によります。⁶⁰Co の場合 1173.2 や 1332.5 と設定します。次の unit of x areas 部にて ch を選択した場合、ROI 間のピークを 検出しそのピーク位置(ch)と設定したエネルギー値から keV/ch を算出し、半値幅の算出結果に適用します。

• unit of x areas 部

X軸の単位。設定に伴いX軸のラベルも変更されます

ch ch (チャネル) 単位表示。ROI 部の peak, centroid, FWTM, FWHM の単位は ch になります。

eV eV 単位表示。1 つのヒストグラムにおける2 種類のピーク(中心値)とエネルギー値の2 点校正に

より、ch がeV になるように 1 次関数 y = ax + b の傾き a と切片 b を算出し X 軸に設定します。

ROI 部の peak, centroid, FWTM, FWHM の単位は eV になります。

keV keV 単位表示。1 つのヒストグラムにおける2 種類のピーク(中心値) とエネルギー値の2 点校正

により、ch がkeV になるように 1 次関数 y = ax + b の傾き a と切片 b を算出し、X 軸に設定しま

す。ROI 部の peak, centroid, FWTM, FWHM の単位は keV になります。

例:

5717.9ch に 60 Co の1173.24keV、6498.7ch に 60 Co の1332.5keV がある場合、2 点校正

よりaを0.20397、bを6.958297と自動算出します。

2 次関数 $y = ax + b + cx^2$ の a, b, c を適用します。単位は任意に設定します。

file Tool - create calibration file にて作成した、エネルギー校正ファイル情報を使用します。ファイル

の拡張子は".ec"固定になります。

エネルギー校正ファイルについての詳細は、Tool編 create calibration file をご参照ください。

ROI エネルギーまたは時間校正の対象 ROI 番号を選択します。右隣の centroid と peak には、選択中の

ROI の中心値と設定中のエネルギー値が表示されます。例えば ROI1 と none を選択した場合は、ROI1 のピーク中心値と予め設定した peak により 1 点校正を行います。ROI1 と ROI2 を選択した

場合は、ROI1とROI2のピーク中心値と、予め設定した peak により 2 点校正を行います。

manual a および b エネルギー校正の算出結果である、グラフ横軸の作成するための一次関数 y=ax+b における傾きを a

に、切片をりに表示します。

unit manual を選択した場合、ヒストグラムグラフ横軸の単位名称やROI 間の計算結果の単位名称を任意

に設定します。

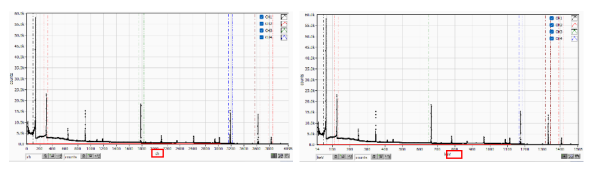


図 9 calibration 部にてkeV を選択した場合

(左図:エネルギー校正実行前、右図:エネルギー校正実行後)

5. 7. option タブ

option タブでは、MCS (Multi Channel Scaler) やコインシデンス (同時計測) などの設定を行います。

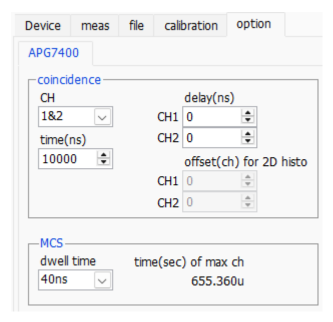


図 10 option タブ

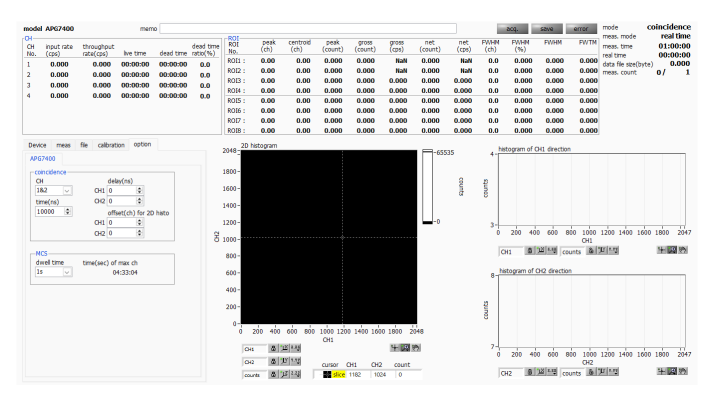


図 11 コインシデンス2次元ヒスト

MCS部

dwell time 横時間のヒストグラムにおける 1 チャネルあたりの時間幅。最小 40ns から最大 100s から選択可能で、選択項目は以下の通りです。

40ns.	80ns.	120ns.	160ns.	200ns.	240ns.	280ns.	320ns.	360ns.
400ns.	440ns.	480ns.	520ns.	560ns.	600ns.	640ns.	680ns.	720ns.
760ns.	800ns.	840ns.	880ns.	920ns.	960ns.	$1 \mu s$	$2\mu s$	$5\mu s$
$10 \mu s$	$20 \mu s$	$50 \mu s$	$100 \mu s$	200 μs .	500 μs .	1ms.	2ms.	5ms.
10ms 、	20ms.	50ms.	100ms.	200ms.	500ms.	1s 、	2s.	5s.
10s.	20s.	50s,	100s					

time (sec) of max ch dwell time の設定を元とした最大チャネルの時間を表示します。16384 チャネルありますので、 最小の 40ns の場合は 40ns×16384 チャネルより、655,360ns(655.36 μ s)となります。

coincidence 部

CH 対象 CH。1&2 (CH1 と CH2) のみ選択可能。

time (ns) 同時計数とするための時間範囲。範囲は 40ns から 10,000ns (10 μ sec)。片方の CH の threshold を超えた時から、もう片方の CH の threshold を超えまでの時間が、この範囲内であれば 同時計数と、それぞれの CH の時間情報、CH 番号、波高値を読み出し、保存します。

delay (ns) 同時計数遅延時間。CH 間の信号伝達の遅延を調整可能です。設定範囲は 0 から 10,000ns (10μ sec)。ケーブル長などで時間差が生じている場合などの調整用にご使用ください。

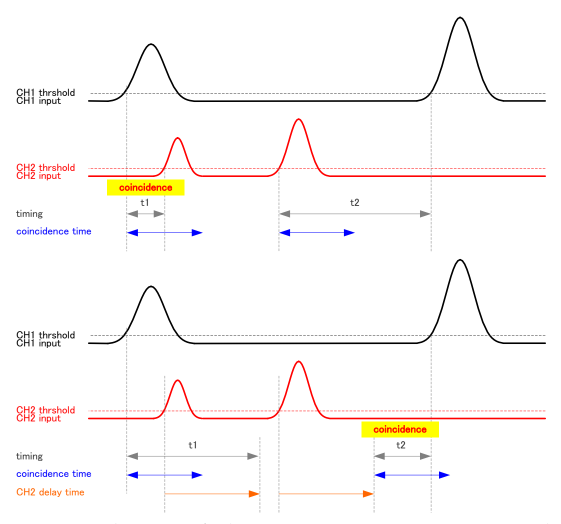


図 12 コインシデンスタイミング例(上図: delay 不使用時、下図: CH2 delay time 使用時)

取扱説明書 APG7400

offset(ch) for 2D histo コインシデンス2次元ヒストグラムへのオフセットチャネルを設定します。

設定範囲は0から2048 (4096-2048) チャネルです。

表示範囲が2048×2048 チャネルです。この範囲内にピークが入るように

オフセット値を調整します。

グラフ 2次元ヒストグラムグラフ。横軸をCH1の波高値(ch)、縦軸をCH2の

波高値(ch)、Z軸をカウント数とします。横軸と縦軸の最大チャネル数は

2048 チャネルです。

spectrum of CH1 derection spectrum of CH2 derection

CH1 側から見た 1 次元のチャネル加算ヒストグラムグラフを表示します。

CH2 側から見た 1 次元のチャネル加算ヒストグラムグラフを表示します。

5.8. グラフ

CH1 から CH4 のヒストグラムを表示します

spectrum グラフ histogram モード時の横軸エネルギー、縦軸カウントのヒストグラム(スペクトル)。

cursor x グラフ内点線カーソルの位置設定。設定した位置でのスペクトル上のカウント値をcursor y に表

示します。

cursor y グラフ内点線の交点におけるカウント値を表示します。カーソルの X 軸方向の設定は cursor x

またはカーソルをドラッグ&ドロップで行います。

プロット凡例 グラフの色や線の種類などを設定します。グラフ上でのサブメニューにて表示/非表示を切り替

えできます。

横軸範囲 横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、横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。

縦軸範囲 縦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、縦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。

keV

• ,⊕

横軸において、オートスケール可否や精度、マッピング(線形・対数)を設定。

縦軸において、オートスケール可否や精度、マッピング(線形・対数)を設定。

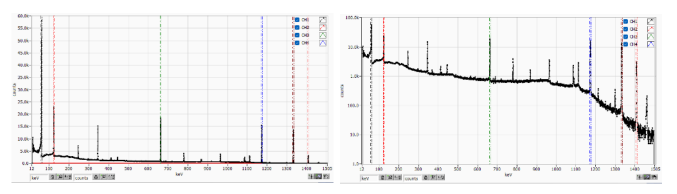


図 13 ヒストグラムグラフ(左側:縦軸マッピングモードにて線形、右側:対数)

十 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。

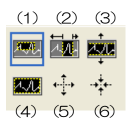


図 14 グラフ ズームイン及びズームアウトツール

- (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 横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 縦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。

パンツール。プロットをつかんでグラフ上を移動可能です。

4m

6. 計測

6. 1. ヒストグラムモード

- (1) Device タブ内 mode にて histogram を選択します。 画面右上の mode に histogram と表示されます。
- (2) メニュー Clear をクリックします。本機器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。
- (3) メニュー Start をクリックすると、全設定が本機器に送信された後に計測を開始します。
- (4) 計測開始後、以下の状態に遷移します。
 - acq. LED が点滅します。
 - ・ 画面右上に計測状況が表示されます。
 - ・ 画面右上 real time に本機器から取得したリアルタイムが表示されます。
 - ・ 各CHの live time に本機器から取得したライブタイムが表示されます。
 - ・ 各CHの dead time に本機器から取得したデッドタイムが表示されます。
 - ・ ROI には ROI No.毎に、calibration タブ内 ROI 範囲設定による、中心値、グロスカウント(範囲内総和) とレート、ネットカウント(範囲内総和からバックグラウンドを引いた正味カウント)とレート、半値幅、1/10 幅等の計算結果が表示されます。
 - グラフには横軸が波高値のヒストグラムが表示されます。

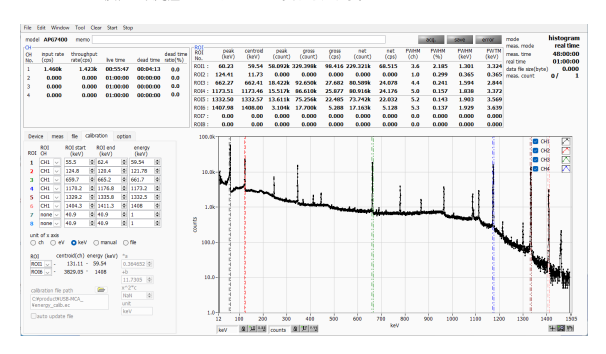


図 15 ヒストグラムモード計測画面

6. 2. リストモード

- (1) 予め前述のヒストグラムモードにて計測を行い、ヒストグラムの状態やカウントレートなどを確認します。
- (2) Device タブ内 mode にて list を選択します。
- (3) file タブ内 list file path にて、データの保存先を設定します。
- (4) メニュー Clear をクリックします。本機器内リスト計測用バッファデータが初期化されます。
- (5) メニュー Start をクリックすると、全設定が本機器に送信された後に計測を開始します。 計測開始後、以下の状態に遷移します。
 - 画面右上部 mode に list と表示されます。
 - ・ save LED が点滅し、list file size (byte) に現在保存中のファイルサイズが表示されます。
 - ・ file タブ内 file name に保存中のファイル名が、file size には保存中のファイルサイズが表示されます。
 - ・ max, list file size (byte)に到達すると保存中のファイルを閉じます。続けて list file number が 1 つ繰り上がり、file name が新しいファイル名になり保存処理を継続します。

file タブ内 update Info, histogram, 2D histogram when list mode にチェックがある場合は、ROI には ROI No.毎に、calibration タブ内 ROI 範囲設定による、中心値、グロスカウント(範囲内総和)とレート、ネットカウント(範囲内総和からバックグラウンドを引いた正味カウント)とレート、半値幅、1/10 幅等の計算結果が表示され、グラフにはヒストグラムが表示されます。

※注意※

リストモード時のヒストグラム表示は負荷が大きいため、高計数計測時などには十分ご注意ください。

VETO (CLR) 端子を使用することで計測中でもリストデータの時間情報のクリアが可能です。 LV-TTL レベルの立ち上がりエッジ (パルス幅 100ns 以上) を検知すると、時間情報がクリアされます。

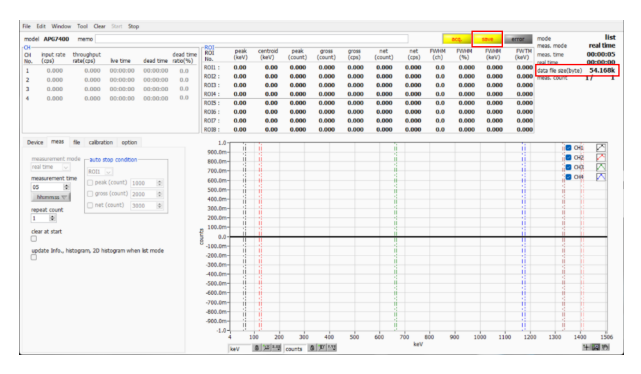


図 16 リストモード計測画面

6. 3. コインシデンスモード

- (1) CH1 と CH2 にアンプなどからの信号を接続します。 CH3 と CH4 は使用しません。
- (2) Device タブ内 mode にて histogram を選択します。
- (3) 現在の CH1 と CH2 のヒストグラムをヒストグラムモードで確認し、着目するピークの中心チャネルがどこにあるかを確認します。
- (4) Device タブ内 LLD と ULD を広めに設定します。
- (5) メニュー Clear → Start をクリックすると、全設定が本機器に送信された後に計測を開始します。
- (6) CH1 と CH2 の読み込まれた着目ピークに ROI を設定し、centroid(ch)の値を確認します。

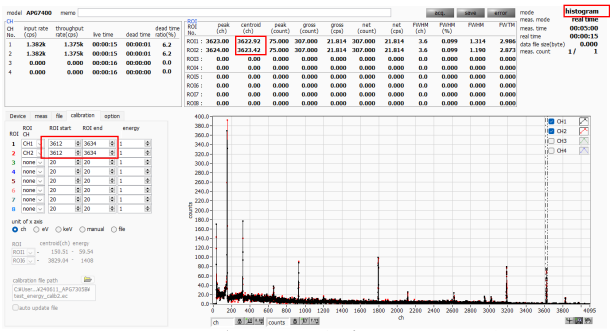


図 17 ヒストグラムモードにて着目ピークの centroid (ch) を確認

- (7) centroid(ch)の値を確認後、メニューStop をクリックして計測を停止します。
- (8) LLD とULD を設定して、再度ヒストグラムモードで計測し、LLD とULD の範囲内のヒストグラムが取得できることを確認します。

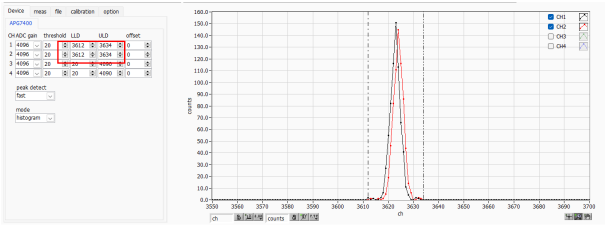


図 18 ヒストグラムモードにてLLDとULDの設定状態を確認

- (9) Device タブ内 mode にて coincidence を選択します。
- (10) コインシデンス2次元ヒストでの計測を開始する前には、メニュー Graph 2D histogram をクリックして2次元ヒストグラム用画面に切り替えます。
- (11) コインシデンス 2 次元ヒスト用データは、list データを元に本アプリ上で生成されますので、表示や保存につきましては file タブ内 save list file と、meas タブ内 update Info, histogram, 2D histogram when list mode のチェックボックスを使用します。

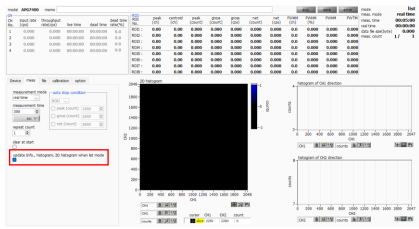


図 19 meas タブ設定

- (12) option タブ内 coincidence 部の設定を行います。上の例の場合、コインシデンスを見たいエネルギー帯の centroid 値が、2 次元ヒストの範囲(CH1) 2048×(CH2) 2048 の範囲を両方とも超えているので、 offset(ch) for 2D histo の設定が必要となります。それぞれが中心の 1024ch にくるにようにする場合は、 中心値-1024ch より 2598ch と設定します。
- (13) メニュー Clear をクリックします。本機器内リスト計測用バッファデータが初期化されます。
- (14) メニュー Start をクリックすると、全設定が本機器に送信された後に計測を開始します。
- (15) 計測開始後、以下の状態に遷移します。
 - acq LED が点滅します。
 - mode に coincidence と表示されます。
 - meas, time に計測設定時間が表示されます。
 - ・ real time に本機器から取得したリアルタイムが表示されます。

以下、update information and spectrum のチェック有りの場合

- Information 部に計測状況が表示されます。
- コインシデンス2次元ヒストグラフにマップグラフ表示されます。
- CH1 方向からのグラフと CH2 方向側のグラフにヒストグラムが表示されます。

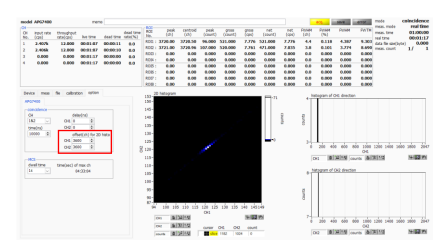


図 20 コインシデンス2次元ヒストグラム ※参考データ

6. 4. MCS E-F

- (1) Device タブ内 mode にてMCS を選択します。
- (2) Device タブ内 LLD と ULD を設定します。この範囲内の波高値を取得した際の時刻を使用します。
- (3) option タブ内 dwell time にて 1 チャネルあたりの計測時間を選択します。
- (4) グラフ横軸の校正は calibration タブ内にて、予めピーク値の時間が分かっている場合は ns、us、ms、sec から選択し、ROIの peak にその時間を設定します。不明の場合は manual をチェックし、 manual a に dwell time で選択した時間を入力し、 unit にその単位名称を入力します。
- (5) MCS モードでは、外部からの経過時間リセット信号を使用するか否かで、以下の 2 通りの計測が可能です。
 リセット使用 経過時間をリセットする周期的な事象を、リセット信号としてVETO (CLR) 端子に接続します。このリセットからイベント検知までの経過時間ヒストグラムを生成します。VETO (CLR) 端子にてLV-TTL レベルの立ち上がりエッジ (パルス幅 100ns 以上) を検知すると、経過時間がリセットされます。リセット後からチャンネルへの入力信号がスレッショルドを超過するまでの経過時間を確保し、最大波高値がLLD から ULD 内の有効イベントを検出すると、確保していた経過時間を元に、dwell time 間隔のチャネルを持つヒストグラムにおける、その経過時間に該当するチャネルに 1 を加算します。リセットの周期は、time (sec) of max ch 未満になるように、リセット信号または dwell time を調整します。
 - リセット不使用 計測開始からイベント検知までの経過時間を元に、dwell time 間隔のチャネルを持つヒストグラムにおける、その経過時間に該当するチャネルに 1 を加算します。経過時間がリセットされないため、計測時間の経過とともに加算対象チャネルが大きい方に移動します。半減期計測などにご使用頂けます。
- (6) メニュー Clear をクリックします。本機器内 MCS 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。
- (7) メニュー Start をクリックすると、全設定が本機器に送信された後に計測を開始します。
- (8) 計測開始後、以下の状態に遷移します。
 - acq LED が点滅します。
 - Information 部に計測状況が表示されます。
 - modeにMCSと表示されます。
 - meas, time に計測設定時間が表示されます。
 - · real time に本機器から取得したリアルタイムが表示されます。
 - グラフには横軸が時間のMCS ヒストグラムが表示されます。
 - ・ time (sec) of max ch を超過したイベントは、最終チャネルに加算されます。

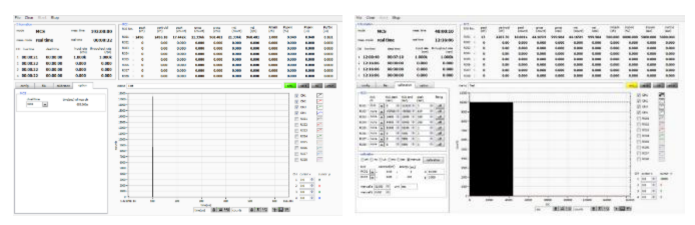


図 21 MCS ヒストグラムモード計測画面

(左図: リセット有り。リセットから 100μ sec 後に発生したイベントを繰り返し計測した場合右図: リセット無し。 1kHz の模擬信号を dwell time 10sec で計測した場合)

6.5. 計測停止

- meas, mode が real time の場合、real time が meas, time に到達すると計測は終了します。
- meas, mode がlivel time の場合、最も遅いlive time がmeas, 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。

7. ファイル

7.1. ヒストグラムデータファイル

(1) ファイル形式

カンマ区切り(csv)のテキスト形式

(2) ファイル名

任意

(3) 構成

[Header] ヘッダー部

Memo メモ

meas, mode 計測モード。 real time または live time

meas. time(sec) 計測時間。単位は秒

Real time(sec) リアルタイム

Live time(sec) 毎ライブタイム。単位は秒 Dead time(sec) 毎デッドタイム。単位は秒

Dead time ratio(%) 毎デッドタイム比率。単位はパーセント

Start Time 計測開始日付時刻 Stop Time 計測終了日付時刻

[APG7400A] APG7400A 固有部

ADC gain ADC ゲイン
threshold スレッショルド
LLD エネルギーLLD
ULD エネルギーULD
offset オフセット

[Calculation] 計算部

※以下ROI毎に保存

ROI No. ROI 番号

ROI CH. ROI の対象となった入力チャンネル番号

ROI start(任意) ROI 開始位置(keV等) ROI end(任意) ROI 終了位置(keV等)

Energy(任意 ROI 間のピークのエネルギー値(keV等)

peak(任意 ROI間のピーク位置 (keV等)

centroid(ch) ROI 間の中心位置(ch)

peak(count) ROI 間の最大ピークカウント gross(count) ROI 間のカウント数の総和 gross(cps) 1 秒間の gross(count)

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

net(cps) 1 秒間の net(count)
FWHM(ch) ROI 間の半値幅(ch)
FWHM(%) ROI 間の半値幅(%)
FWHM(任意) ROI 間の半値幅(keV等)
FWTM(任意) ROI 間の 1/10 幅(keV等)

取扱説明書 APG7400

[Status] ステータス部

※以下CH毎に保存

input rate(cps) (O固定)

throughput rate(cps) 1秒間に処理したイベント数

[Data] データ部

calibration a 傾き a calibration b 切片 b

X軸データ (チャネルまたは eV,keV,任意) ヒストグラムデータ

最大4096点

7. 2. リストデータファイル

リストモードに保存されるデータファイルのフォーマットです。コインシデンスモード時に保存されるデータも同様のフォーマットです。

(1) ファイル形式

バイナリ、ビッグエンディアン/リトルエンディアン形式 またはテキスト(CSV)形式

(2) ファイル名

file 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: list file path に "D¥data¥123456.bin"、number に "1"と設定した場合、 "D¥data¥123456_000001.bin"。

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(ビッグエンディアン形式の場合)

1 イベントあたり 64bit (8Byte、4WORD)

63	60	59	48					
空き[30]		ABS[4332]						
47			32					
ABS[3116]								
31			16					
ABS[150]								
15 14	13		0					
CH[10]	CH[1.0] PHA[13.0]							

図 22 リストデータ (80 bit) 構成、ビッグエンディアンの場合

・空き 空き。4Bit。Bit63からBit60。

ABS アブソリュートカウント(時間情報、計測経過時間、Real Time)。44Bit (ABS[43.0])。1Bit あたり40ns。最大計測時間は約8日(8日≒2⁴⁴ * 40ns)。

Bit59からBit48 ABS[43..32]

Bit47からBit32 ABS[31..16]

Bit31からBit16 ABS[15..0]

•CH チャンネル番号。2Bit (CH[1.O])。0はCH1、1はCH2、2はCH3、3はCH4。

Bit15からBit14 CH[1..0]

• PHA 波高値。14Bit (PHA[13.0])。0から4095。

Bit13からBit0 PHA[13..0]

(4) 構成(リトルエンディアン形式の場合)

1 イベントあたり 64bit (8Byte、4WORD)

63		56	55		52	51	48
	ABS[3932]			空き[30]		ABS[4340]	
47		40	39				32
	ABS[2316]			ABS[31,24]			
31		24	23				16
	ABS[70]		ABS[158]				
15		8	7	6 5			0
	PHA[70]		CH[1	.O]		PHA[138]	

図 23 リストデータ (80 bit) 構成、リトルエンディアンの場合

・空き 空き。4Bit。Bit55からBit52。

ABS アブソリュートカウント(時間情報、計測経過時間、Real Time)。44Bit (ABS[43.0])。1Bit あたり40ns。最大計測時間は約8日(8日÷2⁴⁴ * 40ns)。

Bit63からBit56 ABS[39..32]

Bit51からBit48 ABS[43..30]

Bit47からBit40 ABS[23..16]

Bit39からBit32 ABS[31,24]

Bit31からBit24 ABS[7..0]

Bit23からBit16 ABS[15..8]

•CH チャンネル番号。2Bit (CH[1.0])。0はCH1、1はCH2、2はCH3、3はCH4。

Bit7からBit6 CH[1..0]

• PHA 波高値。14Bit (PHA[13.0])。0から4095。

Bit15からBit8 PHA[7..0]

Bit5からBit0 PHA[13.8]

7.3. リストデータファイルのテキスト形式変換

リストモード計測で保存したバイナリ形式のリストデータファイルを、カンマ区切りのテキスト(csv)形式に変換することが可能です。1 イベントあたり 1 行で、ABS(時間情報), CH 番号 , PHA(波高値)の形式で保存されます。

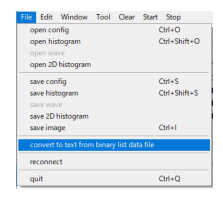
• ABS (アブソリュート) カウント バイナリ: 40ns 単位 テキスト: ns 単位

CH番号 バイナリ:0~3 テキスト:1~4

PHA(波高値) バイナリ/テキストともに 0~4095

以下の手順にて、バイナリ形式のリストデータファイルをテキスト(CSV)形式に変換します。

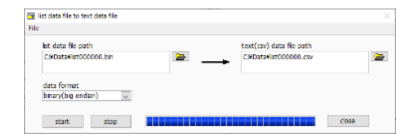
(1) メニュー File - convert to text from binary list data file をクリックします。



以下の list data file to text data file 画面が開きます。



- list data file path リストモード計測で保存した変換する対象のバイナリ形式リストデータファイルを、絶対パスで設定します。
- data format リストモード計測で保存したバイナリ形式のリストデータファイル形式を設定します。binary (big endian) または binary (little endian) から選択します。
- text (csv) data file path 変換後のカンマ区切りのテキスト (csv) 形式のリストデータファイルを、保存する絶対パスで設定します。list data file path 設定後、拡張子.csv のパスが自動で設定されます。
- (2) start ボタンをクリックすると、変換を開始します。画面下部の青色のステータスバーがいっぱいになると変換は完了です。変換を中断するには stop ボタンをクリックします。



(3) close ボタンをクリックして、本画面を閉じます。

7. 4. コインシデンス2次元ヒストグラムデータファイル

コインシデンスモードでの計測後、任意のタイミングでメニュー File - save 2D histogram をクリックすることにより、コインシデンス2次元ヒストグラムデータをファイルに保存することができます。

(1) ファイル形式

カンマ区切り(csv)のテキスト形式

(2) ファイル名

任意

(3) 構成

[Header] ヘッダー部

Memo メモ

Mode $\forall -1$ (coincidence)

meas. Mode 計測モード。 real time または live time

meas. time(sec) 計測時間。単位は秒

Real time(sec) リアルタイム

Live time(sec) 毎ライブタイム。単位は秒 Dead time(sec) 毎デッドタイム。単位は秒

Dead time ratio(%) 毎デッドタイム比率。単位はパーセント

Start Time 計測開始日付時刻 Stop Time 計測終了日付時刻

[APG7400A] APG7400A 固有部

ADC gain ADC ゲイン threshold スレッショルド LLD エネルギーLLD ULD エネルギーULD offset オフセット

[Calculation] 計算部

※以下 ROI 毎に保存

ROI No. ROI番号

ROI CH. ROI の対象となった入力チャンネル番号

ROI start(任意) ROI 開始位置(keV等) ROI end(任意) ROI 終了位置(keV等)

Energy(任意 ROI間のピークのエネルギー値(keV等)

peak(任意) ROI 間のピーク位置(keV 等)

centroid(ch) ROI間の中心位置(ch)

peak(count) ROI 間の最大ピークカウント gross(count) ROI 間のカウント数の総和 gross(cps) 1 秒間の gross(count)

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

net(cps) 1 秒間のnet(count)
FWHM(ch) ROI間の半値幅(ch)
FWHM(%) ROI間の半値幅(%)
FWHM(任意) ROI間の半値幅(keV等)
FWTM(任意) ROI間の1/10幅(keV等)

取扱説明書 APG7400

[Status] ステータス部

※以下 CH 毎に保存

input rate(cps) 1 秒間に検知したイベント数 throughput rate(cps) 1 秒間に処理したイベント数

[2DHistogram Header]

CH1 Offset(ch) CH1 コインシデンス 2 次元ヒストグラムへのオフセットチャネル CH2 Offset(ch) CH2 コインシデンス 2 次元ヒストグラムへのオフセットチャネル

[2DHistogram]

CH1(ch) CH2(ch) Counts

[2DHistogramCH1Direction]

CH1 counts

[2DHistogramCH2Direction]

CH2 counts

[Data] データ部

calibration a 傾き a calibration b 切片 b

X軸データ(チャネルまたは eV,keV,任意)ヒストグラムデータ

最大4096点

7. 5. MCS データファイル

(1) ファイル形式

カンマ区切り(csv)のテキスト形式

(2) ファイル名

任意

(3) 構成

[Header] ヘッダー部

Memo メモ

mode E-F (MCS)

meas. Mode 計測モード。 real time または live time

meas. time(sec) 計測時間。単位は秒

Real time(sec) リアルタイム

Live time(sec) 毎ライブタイム。単位は秒 Dead time(sec) 毎デッドタイム。単位は秒

Dead time ratio(%) 毎デッドタイム比率。単位はパーセント

Start Time 計測開始日付時刻 Stop Time 計測終了日付時刻

[APG7400A] APG7400A 固有部

ADC gain ADC ゲイン
threshold スレッショルド
LLD エネルギーLLD
ULD エネルギーULD
offset オフセット

[Calculation] 計算部

※以下ROI毎に保存

ROI No. ROI 番号

ROI CH. ROI の対象となった入力チャンネル番号

ROI start(任意) ROI 開始位置(keV等) ROI end(任意) ROI 終了位置(keV等)

Energy(任意 ROI 間のピークのエネルギー値(keV 等)

peak(任意 ROI 間のピーク位置 (keV 等)

centroid(ch) ROI 間の中心位置(ch)

peak(count) ROI 間の最大ピークカウント gross(count) ROI 間のカウント数の総和 gross(cps) 1 秒間の gross(count)

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

net(cps) 1 秒間の net(count)
FWHM(ch) ROI 間の半値幅(ch)
FWHM(%) ROI 間の半値幅(%)
FWHM(任意) ROI 間の半値幅(keV等)
FWTM(任意) ROI 間の 1/10 幅(keV等)

[Status] ステータス部

※以下 CH 毎に保存

input rate(cps) 1 秒間に検知したイベント数 throughput rate(cps) 1 秒間に処理したイベント数

[Data] データ部

calibration a 傾き a calibration b 切片 b

X軸データ(チャネルまたはeV,keV,任意)ヒストグラムデータ

最大4096点

8. 機能

8. 1. 外部 GATE 入力信号タイミングによるデータ取得

ある事象発生時に、外部からの条件により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GATE入力端子に対しLV-TTL レベルの外部 GATE 信号を入力します。High の時は計測をし、Low の時は計測しません。

外部 GATE 入力信号は、波形整形入力信号を十分覆う下図のような範囲で入力してください。 特に、波形整形入力信号がベースラインからスレッショルドレベル V_{tr} を超えるところは、外部 GATE 入力信号が High レベルを保持してください。波形整形入力信号がスレッショルドレベルを下回ったタイミングで A/D 変換処理が 行われ、1.2 μ s の処理時間を経てピーク値を確定します。

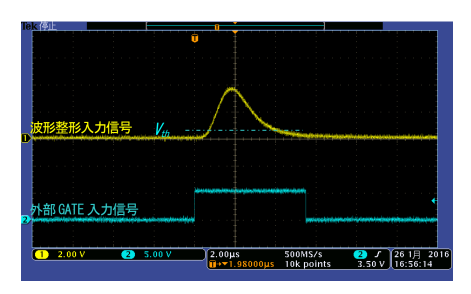


図 24 外部 GATE 入力信号タイミング

※ 外部 GATE 入力信号は LV-TTL レベルで、0.8V 以下を Low レベル 2.0V 以上を High レベルと判定しております。最大入力電圧は 5V です。

8. 2. VETO 信号タイミングによるデータ破棄

ある事象発生時に、外部からの条件により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 VETO 入力端子に対しLV-TTL レベルの信号を入力します。GATE とは逆で、Low の時は計測をし、High の時は計測しません。タイミングは前述のGATE と同様です。

8. 3. FWHM (半値幅) の算出方法

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。

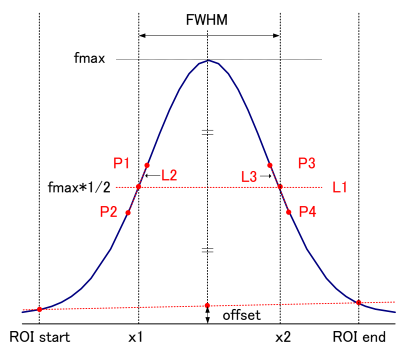


図 25 FWHM 算出

- (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 から横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) f max から offset を差し引いた部分の 1/2 を算出し、横軸と平行した直線 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。

8. 4. gross (グロス) カウント及び net (ネット) カウントの算出

ROI 部内にある gross カウント及び net カウントは、コベル法で算出しています。

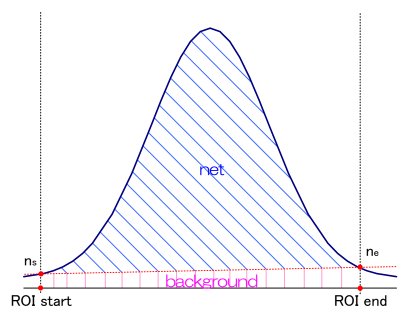


図 26 グロスカウントとネットカウント算出

- (1) gross カウントは、ROI start とROI end 間のカウントの総和です。
- (2) net カウントは、gross カウントから background (バックグラウンド) カウントを差し引いたピークの 正味カウント (上図の青色の斜線部分) です。
- (3) background (バックグラウンド) カウントは、ROI start とヒストグラムの交点 ns と、ROIend とヒストグラムの交点 ne を直線で結びます。ROI start と ns と ne と ROI end の 4 点を囲む四角形の面積 (上図の桃色の線部分) です。

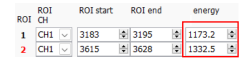
8.5. 2点校正の計算方法

(1) ヒストグラムモード時

エネルギー校正の実行として、グラフの横軸単位目盛をエネルギー(例: keV)にするために、2 つエネルギーピークの centroid とピークエネルギー値を使用して2点校正を行っています。1点校正も可能です。



グラフ上部に位置するROI に表示されるROI1/ROI2のcentroid(ch)値を参考に、calibrationタブ内上側に位置するROI にて、ROI start(keV) および ROI end(keV)を設定するか、グラフのカーソル移動によってROI1とROI2の範囲を設定します。



ROI1/ROI2 それぞれのピークのエネルギーが何 keV に該当するかを peak(keV)に設定します



calibration タブ内下側に位置する unit of x axis にて、ラジオボタン keV を選択します。さらに下側に位置するROIにて、ROI1 およびROI2 を選択します。すると、右側に位置する a と b 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。

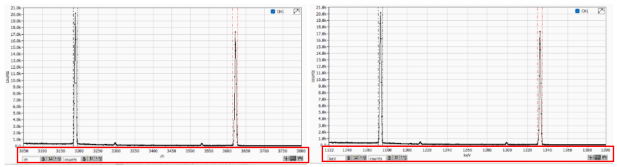


図 27 左側:エネルギー校正前 ch、右側:エネルギー校正後 keV

a = (peak1-peak2) / (centroid1-centroid2)b = y - ax

例として、⁶⁰Coの1173keVのcentroidが9446.99ch、1332keVのcentroidが10729.53chの場合

a = (1332 - 1173) / (10729.53 - 9446.99) = 0.124 b = 1332 - 0.124 * 10729.53 = 1.831

以上により、a には 0.124、b には 1.831 と自動で反映され、横軸の単位目盛は、一次式 0.124 * ch + 1.831 にて作成されます。

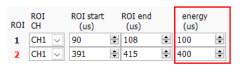
(2) MCSモード時

calibtaion タブ内 manual を選択し、manual a に dwell time を、manual b に 0 を設定して calibration ボタンを実行することで、時間校正を実行することができます。

また、前述のエネルギー校正同様に、時間校正の実行として、グラフの横軸単位目盛を時間(例:us)にするために、2つピークのcentroid とピーク時間値を使用して2点校正を行っています。1点校正も可能です。



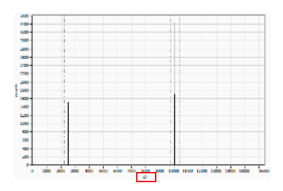
dwell time と caliration を ch に設定し計測を開始。グラフ上部に位置する ROI に表示される ROI1/ROI2の centroid (ch) 値を参考に、 calibration タブ内上側に位置する ROI にて、 ROI start (ch) および ROI end (ch) を設定するか、グラフのカーソル移動によって ROI1 と ROI2の範囲を設定します。



ROI1/ROI2 それぞれのピークの時間が何 usec に該当するかを energy (us) に設定します



calibration タブ内下側に位置する unit of x axis にて、ラジオボタン us を選択します。calibration タブ内下側に位置する calibration にて、ROI に ROI1 および ROI2 を選択すると、下側に位置する a と b 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。



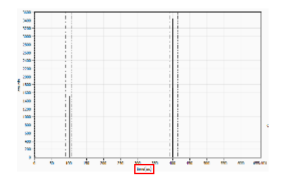


図 28 左側: エネルギー校正前 ch、右側: エネルギー校正後 time(us)

a = (peak1-peak2) / (centroid1-centroid2)b = y - ax

例として、時間差 100us のピークの centroid が 2500ch、400us の centroid が 10000ch の場合は、

a = (400 - 100) / (10000 - 2500) = 0.04 b = 400 - 0.004 * 10000 = 0

以上により、aには 0.04、bには 0 と自動で反映され、横軸の単位目盛は、一次式 0.04*ch+0 にて作成されます。尚、基本的に a には dvvell time で設定した値と等しくなります。

9. Tool機能

アプリケーション Tool 編の取扱説明書ご参照ください。

株式会社テクノエーピー

住所: 〒312-0012 茨城県ひたちなか市馬渡2976-15

TEL.: 029-350-8011 FAX: 029-352-9013

URL: http://www.techno-ap.com e-mail:info@techno-ap.com