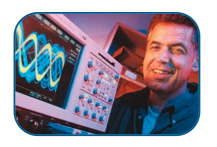
- さらに詳しい入門書 -









さらに詳しい入門書

| はじめに3 |
|-------------------------|
| シグナル・インテグリティ4 |
| シグナル・インテグリティの重要性4 |
| シグナル・インテグリティが問題となる理由4 |
| デジタル信号のアナログ的な要素5 |
| オシロスコープ5 |
| 波形と波形の測定6 |
| 波形の種類7 |
| 正弦波 |
| 方形波と矩形波7 |
| のこぎり波と三角波7 |
| ステップとパルス7 |
| 周期信号と非周期信号8 |
| 同期信号と非同期信号8 |
| 複雑な波形8 |
| 波形の測定8 |
| 周波数と周期 |
| 電 圧8 |
| 振 幅 |
| 位 相9 |
| デジタル・オシロスコープを使用した波形の測定9 |
| オシロスコープの種類10 |
| アナログ・オシロスコープ10 |
| デジタル・オシロスコープ11 |

デジタル・ストレージ・オシロスコープ12 シリアル・プロセス構造12 デジタル・フォスファ・オシロスコープ13 並列処理13 デジタル・サンプリング・オシロスコープ14

目 次

| オシロスコープのシステムとコントロール15 |
|-----------------------|
| 垂直システムとコントロール15 |
| ポジションと垂直軸15 |
| 入力カップリング16 |
| 帯域制限 |
| オルタネート表示とチョップ表示16 |
| 水平システムとそのコントロール |
| アクイジション・コントロール17 |
| アクイジション・モード17 |
| アクイジション・モードの開始 / 停止18 |
| サンプリング18 |
| サンプリング・コントロール19 |
| サンプリング手法19 |
| リアルタイム・サンプリング19 |
| リアルタイム・サンプリングと補間20 |
| 等価時間サンプリング20 |
| ランダム等価時間サンプリング21 |
| シーケンシャル等価時間サンプリング21 |
| 水平軸ポジションと掃引時間22 |
| 時間軸の選択22 |
| ズーム22 |
| XYモード22 |
| Z軸22 |
| XYZモード22 |
| トリガ設定 |
| トリガ・ポジション24 |
| トリガ・レベルとスロープ25 |
| トリガ・ソース25 |
| トリガ・モード25 |
| トリガ・カップリング25 |
| トリガ・ホールドオフ26 |
| ディスプレイ・システムとコントロール26 |
| オシロスコープのその他のコントロール |
| 数学的な演算と測定操作27 |

さらに詳しい入門書

| 完全な測定システムの構築28 |
|-----------------------|
| プローブ28 |
| 受動プローブ29 |
| FETプローブと差動プローブ30 |
| プローブのアクセサリ30 |
| 性能に関する用語31 |
| 周波数带域 |
| 立上り時間32 |
| サンプル・レート33 |
| 波形取込レート33 |
| レコード長34 |
| トリガ機能 |
| 有効ビット35 |
| 周波数特性 |
| 垂直軸感度 |
| 掃引速度35 |
| 垂直軸確度 |
| 時間軸(水平軸)確度35 |
| 垂直軸分解能(A/Dコンバータ分解能)35 |
| コネクティビティ35 |
| 拡張性36 |
| 使いやすさ37 |
| プローブ37 |
| オシロスコープの操作 |
| 設 定 |
| オシロスコープの接地38 |
| 測定者の接地38 |
| 前面パネルの設定38 |
| プローブ38 |
| グランド・クリップの接地38 |
| ਰੀਜ਼ ਤੋਂ)#∓∓ |

| オシロスコープの測定テクニック40 |
|-------------------|
| 電圧測定40 |
| 時間と周波数の測定40 |
| パルス幅と立上り時間の測定41 |
| 位相差の測定41 |
| その他の測定テクニック41 |
| 練習問題42 |
| パート142 |
| 用語テスト42 |
| アプリケーションに関する問題43 |
| パート244 |
| 用語テスト |
| アプリケーションに関する問題45 |
| 解答集46 |
| 田缸隹 4.7 |

はじめに

海の波、地震、衝撃音、爆発、空中を伝わる音、運動中の人間の 体の動きなど、自然はすべて正弦波の形で動いています。物理的な 世界は、エネルギー、振動する粒子、その他目に見えない力で満ち ています。粒子であり、かつ波動である光は、基本周波数を持ち、 色として観察できるものもあります。

センサを使用してこれらの波を電気信号に変換すると、オシロス コープで観測、測定できます。科学者やエンジニア、技術者、教育 者は、オシロスコープを使い、時間とともに変化する現象を「観測」 することができます。

オシロスコープは、電子機器を設計、製造、修理する技術者にと って、欠かすことのできない測定器です。今日の目まぐるしく移り変 わる世の中では、技術者は最適な測定器を使用して、測定という作 業をすばやく正確に行う必要があります。オシロスコープは技術者 にとって目の役割を果たし、今日の測定という作業に重要な役割 を果たしています。

オシロスコープは、電子機器以外の世界でも使われています。適 切なトランスデューサを使用すれば、オシロスコープを使ってあらゆ る種類の現象を測定できます。トランスデューサとは、音、機械的歪 み、圧力、光、熱などの物理的な刺激を電気信号に変換するデバイ スです。たとえば、マイクロホンは、音を電気信号に変換するトラン スデューサの一種です。図1に、オシロスコープを使用した科学デー タ収集の例を示します。

オシロスコープは、物理学者からテレビの修理技師まで、幅広く使 われています。自動車の技師は、オシロスコープを用いてエンジン の振動を測定し、医療分野の研究者は、オシロスコープで脳波を測 定します。オシロスコープの用途は無限です。

この入門書では、初めてオシロスコープを使用する方を対象に、 オシロスコープの基本的な機能および操作方法について説明してい ます。

聞きなれない用語が出てきたら、本書の末尾の用語集でその意味 を確認してください。本書には、オシロスコープの動作原理や操作 についての用語テストや選択式問題が掲載されているので、教材と しても適しています。数学やエレクトロニクスの知識は必要ありま せん。

本書では、以下の事項について説明しています。

- ・オシロスコープの動作原理
- ・アナログ・オシロスコープ、デジタル・ストレージ・オシロスコー プ、デジタル・フォスファ・オシロスコープ、デジタル・サンプリン グ・オシロスコープの違い
- ・電気信号の種類
- ・基本的なオシロスコープの操作方法
- ・簡単な測定例

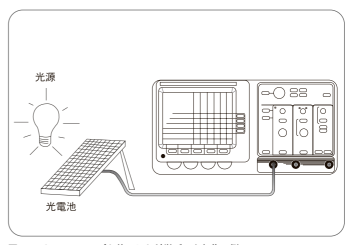


図1. オシロスコープを使用した科学データ収集の例

お問合せ

本書について、ご不明な点やご質問などありましたら、下記お客 様コールセンターまでお問合せください。

お客様コールセンター

TEL: 03-3448-3010 FAX: 0120-046-011 電話受付時間:9:00~12:00・13:00~17:00

月曜~金曜(休祝日を除く)

住所:東京都品川区北品川5-9-31 〒141-0001 ホームページ: http://www.tektronix.co.jp

E-mail: ccc.jp@tektronix.com

さらに詳しい入門書

シグナル・インテグリティ

シグナル・インテグリティの重要性

オシロスコープでは、波形をいかに正確に再現できるかというこ と(シグナル・インテグリティ)がとても重要です。 信号のイメージを 取込み、後から観測、分析できるという点で、カメラに似ています。 シグナル・インテグリティを達成するためには、次の2点が重要です。

- ・撮影した画像が現実を正確に映していること
- ・撮影した画像が明瞭であること
- ・また、正確な画像をいかに多く映せるのかということ

まとめると、シグナル・インテグリティは、オシロスコープのさまざ まなシステム、性能、および機能によって決まります。プローブも影 響します。

シグナル・インテグリティは、多くの電子機器の設計で考慮されま す。ところが、デジタル機器の設計者がシグナル・インテグリティに 頭を悩ませるようになったのは、最近のことです。これらの設計者 は、ブール回路を取扱っていたので、論理設計ですべてを解決でき たのです。ノイズが混じる間欠的な信号は、高速設計で発生するも のであり、これに悩むのは、RF設計者くらいでした。 当時のデジタ ル・システムは、スイッチングが遅く、信号がいつ安定するかも予測 可能でした。

また、プロセッサのクロック・レートは、短期間に桁違いに大きくな りました。3Dグラフィックス、ビデオ、サーバI/Oなどのコンピュー タ・アプリケーションには、膨大な処理能力が必要です。今日の通信 機器の大半はデジタル方式で、かつ膨大な帯域幅を必要とします。 デジタル・ハイビジョン・テレビも同様です。現在のマイクロプロセッ サ·デバイスは、データを2~3GS/s(ギガサンプル/秒) ときには 5GS/sのスピードで処理し、一部のメモリ・デバイスでは、400MHzの クロックを使用し、立上り時間が200psのデータ信号を取扱えます。

重大なことに、この高速化現象は、自動車、VCR、機械制御装置、 その他多くの用途に使われる一般的なICデバイスにまで及んでい ます。20MHzのクロック・レートで動作するプロセッサでさえ、 800MHzのプロセッサと同等の立上り時間の信号を持つものがあり ます。設計対象機器は、性能的に新しい時代に入り、事実上すべて の機器に高速設計が適用されています。

あらかじめ必要な対策を講じておかないと、従来のデジタル設計 で、次から次へと高速設計の問題が発生することになります。回路 に断続的に障害が発生したり、電圧や温度が極端に高いときにエラ ーが起こる場合は、シグナル・インテグリティに問題がある可能性が あります。このような問題は、製品化に要する時間、製品の信頼性、 EMI適合性などに影響します。

シグナル・インテグリティが問題となる理由

今日のデジタル設計において信号が劣化する具体的な原因をい くつか見てみましょう。なぜ、このような問題が今までに比べて非 常に一般的となっているでしょうか?

その答えは、スピードです。「のんびりしていた時代」には、クロッ クの分配、信号回路の設計、ノイズの許容範囲、負荷の影響、伝送 回路の影響、バス・ターミネーション、デカップリング、配電などの点 に配慮すれば、ある程度はデジタル・シグナル・インテグリティを維 持できました。このような配慮は、これからも必要です。

しかし、バス・サイクル時間は、20年前の1,000倍にも速くなって います。かつてマイクロセカンド(us)単位で測定していたトランザ クションは、今ではナノセカンド(ns)で測定しています。これを実現 するために、エッジ・スピードも上りました。現在のエッジ・スピード は、20年前よりも100倍も速くなっています。

このように高速化が進んだのはすばらしいことですが、回路基板 技術は、物理的な制約により、この動きに追いつけませんでした。 内部チップ・バスの伝搬時間は、ここ10年間ほとんど変わっていま せん。ジオメトリは確かに小型化されましたが、回路基板には、ICデ バイス、コネクタ、受動素子、そしてもちろん、バス・トレース自体が 配置されています。それらの距離が長くなると、結果的に速度が遅 くなります。

デジタル信号のエッジ・スピード(特に立上り部分)は、そのデジタ ル信号の繰返し率に含まれるよりも、かなり高い周波数成分が含ま れています。この理由により、設計者の中には立上り時間の比較的 「遅い」ICデバイスを意図的に使用する人もいます。

回路内の信号動作を予測するための計算は、多くの場合、集中回 路モデルを基にしてきました。しかし、エッジ・スピードが信号経路 の遅延の4倍から6倍になると、単純な集中回路モデルは役に立た なくなります。

サイクル率にかかわらず、信号が示すエッジ率が4~6nsを下回る 場合、15cmほどの長さの回路基板トレースが、トランスミッション・ ラインとなります。つまり、新しい信号経路が作成されます。これ らの部分は設計図上は回路として規定されていませんが、信号が 予想不可能な形で互いに影響しあう場となります。

同時に、指定された信号経路も、予想どおりの動作をしません。 上記の信号トレースと同様に、接地板およびパワー板が導体となり、 トランスミッション・ラインの役割を果たします。この結果、電源装置 のデカップリングは、ほとんど効果がありません。エッジ・スピードが 速くなると、バスの長さに対して波長が短くなり、EMIは大きくなり ます。この結果、クロストークが増加します。

さらに一般的には、速いエッジ・スピードを実現するためには、よ り多くの電流を必要とします。電流が多くなるとグランド・バウンス が発生するようになり、特に多くの信号がスイッチされるワイド・バ スではその傾向が強くなります。さらに電流が増えると、放射磁気 エネルギーの量を増加させ、それとともにクロストークが増加します。

デジタル信号のアナログ的な要素

上記のような現象に共通する特徴は何でしょうか? それは、典型 的なアナログ現象です。信号の完全性の問題点を解決するためには、 デジタル設計者はアナログの領域に入り込む必要があります。また そのために、デジタル設計者はデジタル信号とアナログ信号がどの ように相互に作用するかを測定するためのツールが必要です。

多くのデジタル・エラーが、アナログ信号の完全性の問題が原因で 発生します。

デジタル・エラーの原因を追跡するためには、多くの場合、オシロ スコープが必要となります。オシロスコープは、波形の詳細、エッジ、 ノイズを表示でき、単発現象を検出して表示し、セットアップ/ホー ルド時間などのタイミングの関係を正確に測定できます。

オシロスコープ内の各システムおよびそれらの適用方法を理解す れば、オシロスコープを効果的に使用して、測定上のさまざまな問 題を解決できます。

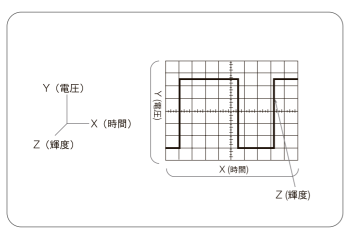


図2表示波形のX、Y、Z成分

オシロスコープ

この章ではオシロスコープとはどのようなもので、何ができるの か、またどのように動作しているのか、ということについて学び ます。

オシロスコープは、基本的に電気信号のグラフを表示する機器で す。多くの場合、グラフは信号が時間とともにどのように変化する のかを示し、縦軸(Y軸)が電圧、横軸(X軸)が時間を表し、輝度つ まり表示の明るさをZ軸と呼びます(図2参照)

表示された信号からたくさんのことがわかります。

- 時間、電圧
- 周波数
- ・信号で示される回路の「可動部分」
- 信号の特定部分の発生頻度
- ・正常に動作していない部品の影響
- ・直流電流(DC)と交流電流(AC)の割合
- ・ノイズ成分の大きさやその時間変化

さらに詳しい入門書

波形と波形の測定

音波、脳波、海洋の波、電圧の波などの繰返し起こる現象を、一 般的に波と呼んでいます。オシロスコープは、電圧の波を測定しま す。波の1サイクルは繰返し発生する波の一部分で、波形は波を図 形的に表したものです。電圧波形は、水平軸に時間をとり、垂直軸 に電圧をとります。

波形を見ると、信号についてさまざまなことがわかります。波形 の高さが変化している場合、電圧が変化したということがわかり ます。水平に1本の線が表示された場合、その観測時間内には電圧 変化がなかったことを示しています。対角線のように表示された場 合、電圧が一定の割合で直線的に増加または減少していることを 意味しています。波形上の鋭角的な部分は、急激な変化を示します。 図3に標準的な波形、図4に標準的な波形の発生源を示します。

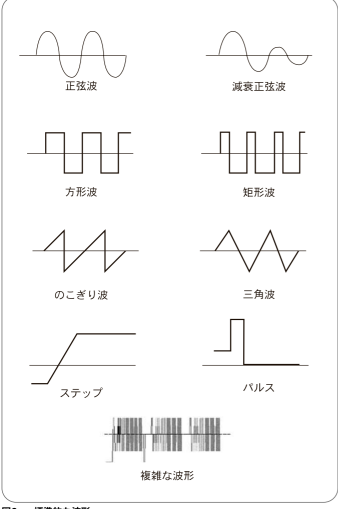


図3. 標準的な波形

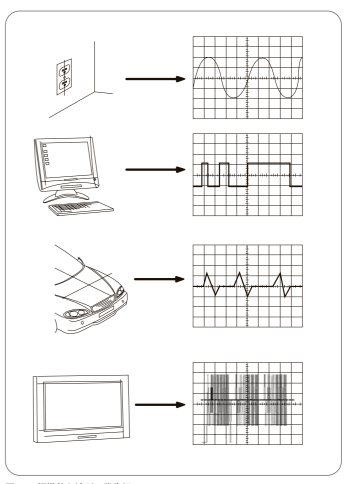


図4. 標準的な波形の発生源

波形の種類

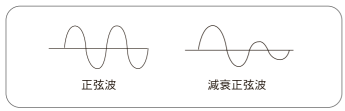
ほとんどの波は、以下の種類に分けられます。

- 正弦波
- 方形波、矩形波
- ・三角波、のこぎり波
- ・ステップ、パルス
- ・周期信号、非周期信号
- 同期信号、非同期信号
- ・複雑な波形

正弦波

正弦波は、いくつかの理由で基本的な波といえます。正弦波は、 数学的に調和のとれた性質を備えています。高校の三角法の授業で 学んだsinグラフの形と同じです。コンセントの電圧波形も、正弦波 です。シグナル・ゼネレータのオシレータ回路で生成されるテスト信 号も、その多くが正弦波です。AC電源にも正弦波を発生するものが たくさんあります。(ACはAlternating Current、つまり交流のこ とで、その電圧も交互に反転する電流という意味です。DCはDirect Current、つまり直流のことで、電池のような安定した電流、電圧を 意味します。)

減衰正弦波は、時間的に振幅が減少する特別な正弦波です。図5 に、正弦波と減衰正弦波の例を示します。



正弦波と減衰正弦波

方形波と矩形波

方形波もなじみの深い波です。方形波は、基本的には規則的な間 隔でオン/オフする(または高低を繰返す)電圧です。方形波は、増 幅器の標準的なテスト信号として使用されます。性能のいい増幅器 は、方形波を少ない歪みで増幅します。テレビ、ラジオ、コンピュー タなどの回路で、タイミング信号として方形波がよく使用されます。

矩形波は、高低の時間間隔が1:1でないことを除けば、方形波と 似ています。これは、デジタル回路を解析するときに特に重要なも のです。図6に、方形波と矩形波の例を示します。

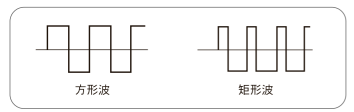


図6. 方形波と矩形波

のこぎり波と三角波

三角波とのこぎり波は、アナログ・オシロスコープの水平掃引やテ レビのラスタ・スキャンのように、電圧を直線的に制御する回路など から発生します。電圧は、一定の割合で変化します。この変化を、 ランプと呼びます。図7に、のこぎり波と三角波の例を示します。

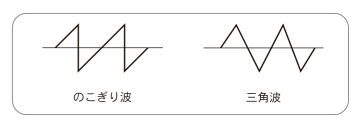


図7. のこぎり波と三角波

ステップとパルス

ステップやパルスのように、めったに発生しない波形や定期的に は発生しない波形を単発信号、トランジェント信号と呼びます。ステ ップ波形は、電源スイッチを入れたときなどに見られる電圧の急激 な変化を示します。

パルス波形は、電源スイッチをオンにしてすぐにオフにしたとき などに見られる、電圧が急激に変化っする際に得られます。パルス はコンピュータ回路内を移動する1ビットの情報であることもあり、 また回路内のグリッチ(欠陥)である場合もあります。パルスがたく さん連続すると、パルス列になります。コンピュータのデジタル・コ ンポーネント間の通信は、パルスを使用して行われます。このほか、 パルスはX線装置や通信機器でも使用されています。図8に、ステッ プ、パルス波形およびパルス列の例を示します。

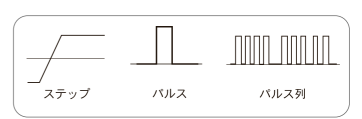


図8. ステップ、パルス波形およびパルス列

さらに詳しい入門書

周期信号と非周期信号

波形が同じ間隔で繰返す信号を周期信号、常に波形間隔が変わ る信号を非周期信号といいます。周期信号は静止画に、動画は非周 期信号にたとえることができます。

同期信号と非同期信号

2つの信号のタイミングが一致しているとき、その2つの信号は同 期しているといいます。コンピュータ内部のクロック、データ、アド レス信号は、同期信号の例です。

互いのタイミングに関係がない2信号の関係を、非同期といいます。 コンピュータのキーボードを打つ動作と、コンピュータ内部のクロッ クには時間的な関係がないので、これらは非同期とみなされます。

複雑な波形

信号の波形の中には正弦波、方形波、ステップ、パルスなどが混 ざり合ったものがあり、多くのオシロスコープでは正確な測定を容 易には行えません。信号情報には振幅、位相、ときには周波数の変 化も含まれています。たとえば、図9の信号は通常のコンポジット・ ビデオ信号ですが、低周波のエンベロープの上に高周波成分の信 号が重畳されています。このような波形では、ステップ間の相対的 なレベルとタイミングの関係を理解することが非常に重要です。こ のような信号を観測するには、低周波と高周波の両方を視覚的に解 析できるように、低周波と高周波の違いを輝度の濃淡として表現で きるオシロスコープが必要です。図9に示すビデオ信号のような複 雑な波形を観測するには、アナログ・オシロスコープやデジタル・フ ォスファ・オシロスコープが最適です。これらのオシロスコープには、 頻度情報、つまり輝度の階調を表現できる機能があり、これは真実 の波形を理解する上で、非常に重要です。



複雑な波形の例:NTSCコンポジット・ビデオ信号

波形の測定

オシロスコープで実行されるさまざまな測定について、次のよう な用語が使われます。このセクションでは、一般的な測定と用語に ついて説明します。

周波数と周期

繰返し発生する信号には、周波数があります。周波数の単位は、 Hz(ヘルツ)で表され、1秒間に信号が何回繰返されるか(周期 / 秒) を示すものです。また、繰返し発生する信号には、周期もあります。 これは、1サイクルに要する時間を表します。周波数と周期は逆数の 関係にあり、1/周期は周波数に、1/周波数は周期に相当します。た とえば、図10の正弦波は、周波数が3Hzで、周期が1/3秒です。

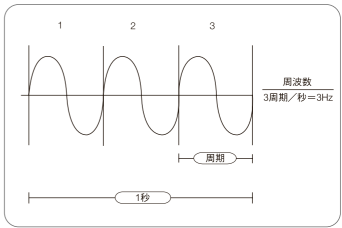


図10. 正弦波の周波数と周期

電圧

電圧は、回路の2点間の電位の差(信号の強さ)を表します。通常、 2点のうち1つはグランド(0V(ボルト))にとりますが、ピーク間電圧 (波高値から波低値まで)を測る場合などは、そうではない場合もあ ります。

振幅

振幅は通常、グランド(0V)からの最大電圧の値を指します。図11 の波形は、振幅が1Vで、ピーク間電圧が2Vです。

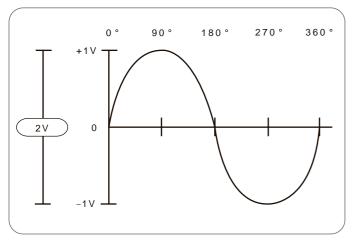


図11. 正弦波の振幅と位相

位 相

位相は、正弦波で説明するとよくわかります。正弦波の電圧は、円 運動(1周360°)に基いています。正弦波の1周期は360です(図11)。 正弦波の周期がどのくらい経過したかを、位相角何度と表すことが できます。

位相ずれは、2つの類似した信号の時間的なずれを表します。図 12では、2つの波形はちょうど1/4周期(360%4=90°)ずれて同じ値 になるので、電流波形は電圧波形より90 遅れていることになりま す。位相ずれは、エレクトロニクスの分野ではよく起こる現象です。

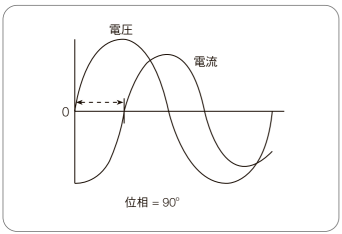


図12. 位相ずれ

デジタル・オシロスコープを使用した波形の測定

最近のデジタル・オシロスコープでは、波形測定が簡単に行えるよ うになりました。前面パネル・ボタンまたは画面に表示されたメニ ューを使って、自動測定を選択できます。測定項目には、振幅、周期、 立上り/立下り時間など、たくさんの項目があります。 さらに平均 値、実効値の計算、デューティ・サイクルなどの数学的計算も行えま す。自動測定の結果は、画面上に数値で表示されます。通常この値 は、人間が目盛から直接読み取る値より正確です。

デジタル・フォスファ・オシロスコープでは、自動波形測定により、 次のような項目を測定できます。

• 周期 ・+デューティ比 ハイ • 周波数 ・ - デューティ比 · 🗆 – • +幅 • 遅延 •最小 • - 幅 ・位相 最大

・立上り時間 バースト幅 ・オーバシュート

・アンダシュート ・立下り時間 • p-p 振幅 • 平均值 ・実効

・サイクル平均値 ・サイクル実効 ・消光比

・平均光パワー ・サイクル領域

さらに詳しい入門書

オシロスコープの種類

電子機器は、アナログ機器およびデジタル機器の2種類に分けられ ます。アナログ機器は、連続した電圧値を扱い、デジタル機器は電 圧のサンプル値である離散2進数を扱います。たとえば、従来のレコ ード・プレーヤはアナログで、コンパクト・ディスク・プレーヤはデジタ ルです。

オシロスコープも同様に、アナログとデジタルの2種類があります。

多くの用途では、アナログ・オシロスコープとデジタル・オシロスコ ープどちらでも使用できますが、それぞれに固有の特徴があり、そ れに適した用途があります。デジタル・オシロスコープは、さらに DSO(デジタル・ストレージ・オシロスコープ) DPO(デジタル・フォ スファ・オシロスコープ) デジタル・サンプリング・オシロスコープに 分類されます。

アナログ・オシロスコープ

アナログ・オシロスコープは、信号が入力されると、直接電子ビ ームをオシロスコープの管面(CRT)上で左から右に動かすことに より、連続的な波形を表示させています。CRTの裏面には、電子ビ ームが当たると光る蛍光体がコーティングされており、入力信号の 電圧の大きさに応じて上下しながら、電子ビームは管面上を水平方 向に移動し、波形を表示します。管面上で電子ビームが多く当たる 部分は、他の部分よりも明るく表示されます。

アナログ・オシロスコープで表示できる周波数帯域は、CRTにより 制限されます。非常に低い周波数では、信号がゆっくりと画面上を 動き、1つの波形として捉えるのは困難です。

また、高い周波数では、CRTのライティング・スピードが問題と なります。信号の周波数が非常に高くなると、CRTのライティング・ スピードを超えてしまい、輝線が暗くなって見えなくなります。アナ ログ・オシロスコープの周波数の限界は、およそ1GHzです。

オシロスコープのプローブを回路に接続すると、入力信号はプロ ープを通ってオシロスコープの垂直回路に伝えられます。

図13は、計測した信号が、アナログ・オシロスコープでどのように 表示されるかを示します。電圧軸(V/div)の設定値に応じて、アッ テネータは信号の電圧を減衰させ、増幅器は信号の電圧を増幅させ ます。

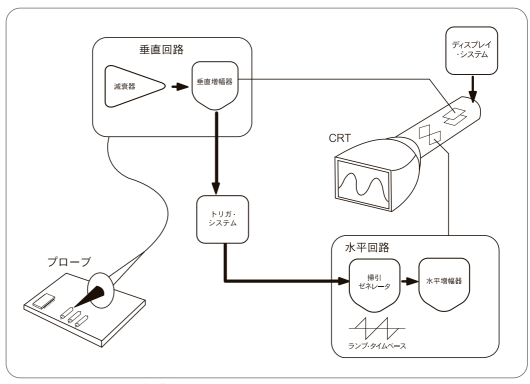


図13. アナログ・オシロスコープの構造

次に、信号はCRTの垂直偏向板に直接伝わります。偏向板に印加 された電圧により輝点が管面上で動きます。電子ビームがCRTの蛍 光面に当たり、この輝点となります。輝点は、プラスの電圧で上方に、 マイナスの電圧で下方に動きます。

また、入力信号はトリガ回路に入り、水平軸方向への掃引が開始 されます。水平軸掃引とは、輝点を管面上で水平方向に動かす水平 回路の動作のことです。水平回路をトリガすると、水平軸タイムベー スが起動し、設定によって決められた時間間隔で左から右へ水平 方向に輝点が移動します。繰返しが多いと(高速で何度も掃引する と) 輝点は輝線となり明瞭に表示されます。掃引回数は、速いも のでは1秒間に50万回にもおよびます。

水平軸掃引と垂直偏向が組合されて、管面上に信号波形が表示さ れます。トリガは、繰返し信号を安定して表示するために必要な機 能です。毎回の掃引を、確実に繰返し信号の同じポイントから開始 させ、図14のような明瞭な信号波形を作ります。また、アナログ・オ シロスコープでは、明瞭な輝線が描かれるように、フォーカスと輝度 の調整を行えます。

高速に変化する信号をリアルタイムに表示したい場合は、一般に アナログ・オシロスコープが適しています。 アナログ・オシロスコープ の蛍光体を使用したCRTは、輝度を階調表示できる特性を持ち、 頻度の高い信号ほど明るく表示されます。この輝度の階調を見ると、 簡単に信号の詳細を観察できます。

トリガがかかっていない表示 トリガがかかった表示

図14. トリガ機能による安定した繰返し信号の表示

デジタル・オシロスコープ

アナログ・オシロスコープと違い、デジタル・オシロスコープは、 A/Dコンバータを使用して測定した電圧をデジタル・データに変換 します。デジタル・オシロスコープは、波形から連続したサンプルを 取得し、波形を表示するのに十分なサンプルが蓄積されると、それ を画面上に波形として表示します(図15参照)。

デジタル・オシロスコープは、DSO(デジタル・ストレージ・オシロス コープ) DPO(デジタル・フォスファ・オシロスコープ) デジタル・サ ンプリング・オシロスコープに分類されます。

デジタル・オシロスコープでは、周波数帯域内であれば、安定した、 明るい、鮮明な波形表示が可能です。繰返し信号の場合、デジタ ル・オシロスコープの周波数帯域は、オシロスコープのフロントエン ド・コンポーネントのアナログ帯域の通常 - 3dB点といわれています。 パルスやステップなどの単発現象や過渡的現象では、オシロスコー プのサンプル・レートによって周波数帯域が制限されることがあり ます。詳細は、「性能に関する用語」のサンプル・レートの項を参照し てください。

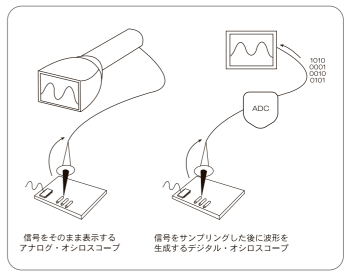


図15. 信号をそのまま表示するアナログ・オシロスコープと、信号をサンプリ ングしたあと波形を生成するデジタル・オシロスコープ

さらに詳しい入門書

デジタル・ストレージ・オシロスコープ

従来型のデジタル・オシロスコープは、DSO(デジタル・ストレー ジ・オシロスコープ)と呼ばれています。DSOの表示は、一般に蛍光 面ではなくラスタ型の画面で行われます。

DSOを使用すると、単発現象、つまり1度しか発生しない現象を 取込んで観測することができます。波形データは2進数のデジタル形 式になっているので、オシロスコープ内部でも、外部のコンピュータ でも、分析、保存、出力などの処理が可能です。波形が入力されて いなくても、画面上に波形を表示することができます。アナログ・オ シロスコープと違い、DSOは信号を永続的に保存でき、広範な波形 処理が可能です。ただし、DSOは一般的に輝度の階調表示を、リア ルタイムに行うことはできません。したがって、リアルタイムに観測 している信号の明るさ(頻度)の違いを表現することはできません。

DSOを構成するサブシステムの中には、アナログ・オシロスコープ と同様のものもありますが、波形表示機能をさらに拡張するするも のもあります。DSOは、図16に示すようなシリアル・プロセス構造に より、信号を取込み、画面上に表示します。次に、このシリアル・プ ロセス構造について説明します。

シリアル・プロセス構造

DSOにおいても入力部分は、アナログ・オシロスコープと同様に垂 直アンプを通じて行われます。この段階では、垂直調整によって振 幅とポジション範囲を調整できます。

次に、水平回路内のA/Dコンバータが、離散的な時間間隔で信号 をサンプルし、これらのポイントにおける信号の電圧をサンプル・ ポイントと呼ばれるデジタル値に変換します。この処理を信号のデ ジタル化(AD変換)といいます。水平回路のサンプル・クロックによ リ、A/Dコンバータのサンプリング間隔が決まります。このサンプリ ング時間の間隔をサンプル・レートといい、S/s(サンプル数/秒) の単位で表します。

A/Dコンバータから出力されたサンプル・ポイントは、波形ポイン トとしてアクイジション・メモリに保存されます。複数のサンプル・ポ イントで1つの波形ポイントを構成する場合もあります。複数の波形 ポイントが1つの波形レコードを構成します。

1つの波形レコードを構成する波形ポイントの数を、レコード長と 呼びます。トリガ回路によって、レコードの開始点と終了点が決めら れます。

DSOの信号伝達経路にはマイクロプロセッサが含まれ、計測され た信号は、このマイクロプロセッサを経てディスプレイに送られます。 このマイクロプロセッサは、信号処理、表示機能の制御、前面パネル のコントロールなどを行います。信号は、次にディスプレイ・メモリを 通り、オシロスコープの画面に表示されます。

オシロスコープによっては、サンプル・ポイントにさらにデータ処 理を加えて、波形表示機能を拡張するものもあります。

トリガ点以前に起きた現象を観測することができる、プリトリガと いう機能がついたものもあります。今日のデジタル・オシロスコープ の多くは、パラメータにより自動的に測定を行うことができますので、 測定が簡単に行えます。

DSOは、多チャンネルに対して単発波形を捉えることができ、高い パフォーマンスを示します(図17参照) DSOは、繰返しが少ない、ま たは単発の信号、あるいは高速、多チャンネルの波形を観測する場 合に最適です。デジタル回路設計の分野では、通常、技術者は同時 に4つ以上の信号を観測することが多いので、DSOが欠かせません。

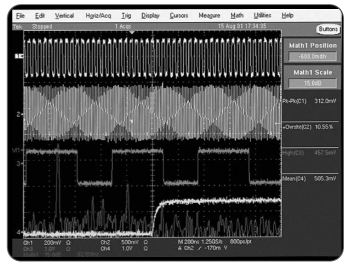


図17. TDS6000シリーズは、複数のチャンネルに対しても高速な単発信号の 取込が可能なので、まれにしか発生しないグリッチや過渡的現象も高い 確率で取込めます。

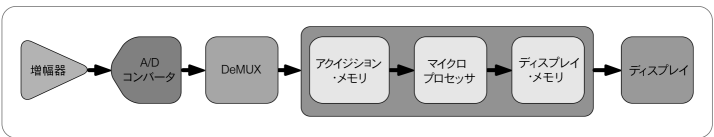


図16. DSO(デジタル・ストレージ・オシロスコープ)のシリアル・プロセス構造

デジタル・フォスファ・オシロスコープ

DPO(デジタル・フォスファ・オシロスコープ)はまったく新しい構 造のオシロスコープで、類のない波形取込、波形表示を実現し、信 号の正確な再構成が可能です。

DSOは、信号の取込、表示、解析をシリアル・プロセスで行うのに 対し、DPOは図18に示すような並列処理(パラレル・プロセス)を行 います。DPOは、波形イメージを取込むための専用のASICハードウ ェアが組込まれているのが特徴で、これにより取込レートを上げ、信 号の表示レベルを上げることができました。このような高性能構造 により、ラント・パルス、グリッチ、トランジション・エラーなど、デジ タル・システムで発生する過渡的現象をより確実に捉えることがで きます。次に、並列処理構造について説明します。

並列処理構造

DPOでも、入力部分はアナログ・オシロスコープと同様に、垂直ア ンプを通じて行われます。次に、DSOと同じようにA/Dコンバータ が働きますが、DPOはA/D変換に続く動作がDSOとは大きく異な ります。

アナログ・オシロスコープ、DSO、DPOにかかわらず、どのような オシロスコープでも、必ずホールドオフ時間があります。これは、オ シロスコープが取込んだばかりのデータの処理、システムのリセット を行い、次のトリガを待つ時間のことです。この間に発生した現象 は、オシロスコープで確認することができません。ホールドオフ時間 が長いと、まれにしか発生しない現象や、あまり繰返されない現象 を捉えにくくなります。

表示更新レートを見ても、波形の取込の確率はわかりません。更 新レートだけを見ていると、オシロスコープが波形情報をすべて適 切に取込んでいるように見えても、実際はそうでないこともあります。

デジタル・ストレージ・オシロスコープは、波形をシリアルに取込み ます。このとき、マイクロプロセッサのスピードが波形取込レートを制 限してしまいます。

DPOは、デジタル化された波形データをデジタル・フォスファ・デー タベースにラスタライズします。このデータベースに記録された信号 イメージのスナップショットは、1/30秒ごと(人間の目が感知でき るおおよその最大速度)に、直接ディスプレイ・システムに送られ ます。このように、波形データを直接ラスタライズし、データベース からディスプレイのメモリに直接コピーすることにより、アナログ・オ シロスコープやDSOで発生していたデータ処理のボトルネックが解 消されます。その結果、リアルタイム性が向上し、波形表示の更新を リアルタイムに行えます。信号の詳細情報、間欠的現象、信号の動 きもリアルタイムに表示されます。DPOのマイクロプロセッサは、表 示管理、測定の自動化、制御などの処理を並列に行うので、取込ス ピードに影響を与えることはありません。

DPOは、アナログ・オシロスコープの忠実な波形表示に匹敵する時 間、振幅、時系列的な振幅の分布をリアルタイムに3次元で表現し ます。

化学的蛍光体を使用するアナログ・オシロスコープとは異なり、 DPOは完全に電子的な蛍光体を使用します。 デジタル・フォスファ は、常に連続して更新されるデータベースです。このデータベースに は、オシロスコープの表示画面の全ピクセルに対応した信号情報の 「セル」があります。波形が取込まれるたびに(オシロスコープがト リガするたびに)その波形データは、デジタル・フォスファ・データベ ースのセルにマッピングされます。各セルは、それぞれ画面上の個々 の位置を表し、波形が送られると輝度情報が増加します。こうして、 波形が送られる回数が多いセルほど、輝度情報が多くなります。

デジタル・フォスファ・データベースがオシロスコープのディスプレ イに送られると、アナログ・オシロスコープの輝度の階調表示と同様 に、各点の信号発生頻度に応じて波形領域が明るく表示されます。 DPOでは、アナログ・オシロスコープと異なり、発生頻度の違いをカ ラーによるコントラストで表示することもできます。DPOでは、トリ ガごとに毎回発生する現象と、100回に1回発生するまれな現象の 違いも簡単に観測できます。

DPOは、アナログ・オシロスコープとデジタル・オシロスコープの技 術の境界を取払いました。DPOは、低周波から高周波、繰返し波形、 単発現象、変動する信号のリアルタイム観測に最適です。また、唯 一DPOだけがDSOになかったZ軸(輝度)を提供します。

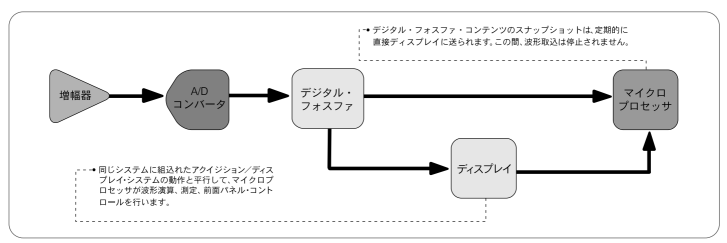


図18. DPO(デジタル・フォスファ・オシロスコープ)の並列処理構造

さらに詳しい入門書

DPOは、さまざまな場で、多目的設計およびトラブルシューティン グを行うためのツールとして最適です(図19参照)。

たとえば、通信マスク・テスト、間欠的な信号のデジタル・デバッグ、 繰返し信号の設計、タイミング調節用途などに適しています。

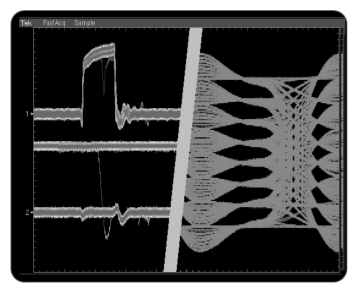


図19. DPOは、わずか数秒で数百万の波形を取込むことができるので、間欠的 で捉えにくい現象を取込み、信号の動きを測定できる可能性が大幅に向 上します。

デジタル・サンプリング・オシロスコープ

高周波信号を測定するときには、オシロスコープが1回の掃引で 十分なサンプルを収集できない場合があります。デジタル・サンプリ ング・オシロスコープは、オシロスコープのサンプル・レートよりも周 波数コンポーネントがかなり高い信号を正確に取込むのに最適です (図21参照)。このオシロスコープは他のオシロスコープに比べ、け た違いに速い信号でも測定できます。繰返し信号については、他の オシロスコープの10倍の帯域幅およびスピードが可能です。シーケ ンシャル等価時間サンプリング・オシロスコープでは、50GHzまでの 帯域幅が可能です。

デジタル・ストレージ・オシロスコープ、デジタル・フォスファ・オシ ロスコープの構造とは対照的に、デジタル・サンプリング・オシロス コープの構造は、図20に示すように、アッテネータ/増幅器とサンプ リング・ブリッジの位置が逆になっています。入力信号のサンプリン グが先で、そのあと減衰、増幅が行われます。サンプリング・ゲート により信号は低い周波数に変換されているので、ブリッジのサンプ リングの後、低い帯域の増幅器を使用でき、その結果、帯域幅の非 常に高い機種となります。

ところが、この高い帯域幅のトレードオフとして、サンプリング・オ シロスコープはダイナミック・レンジが制限されます。サンプリング・ ゲートの前にはアッテネータも増幅器もないので、入力を測ること はできません。サンプリング・ブリッジは、常に入力の完全なダイナ ミック・レンジを処理できなければなりません。そのため、ほとんど のサンプリング・オシロスコープのダイナミック・レンジは、1Vp-p程度 に制限されています。一方、デジタル・ストレージ・オシロスコープと デジタル・フォスファ・オシロスコープは、50~100Vを扱えます。

また、帯域幅を制限することになるので、保護ダイオードをサンプ リング・ブリッジの前に配置できません。これにより、サンプリング・ オシロスコープへの安全な入力電圧は3V程度に小さくなります。他 のオシロスコープでは、500Vの電圧でも問題ありません。

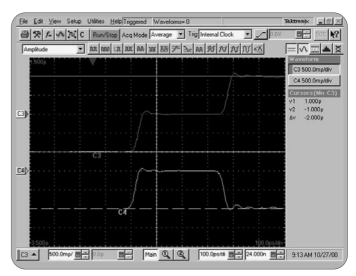


図21. TDS8000B型デジタル・サンプリング・オシロスコープおよび80E04 型20GHzサンプリング・モジュールで表示したTDR(タイムドメイン 反射計)

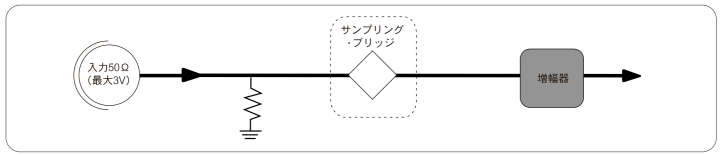


図20. デジタル・サンプリング・オシロスコープの構造

オシロスコープのシステムとコントロール

基本的にオシロスコープは、垂直システム、水平システム、トリガ・ システム、ディスプレイ・システムの4つのシステムから構成されてい ます。これらのシステムについて理解すれば、さまざまな測定目的 で、オシロスコープを効果的に使用できます。信号を正確に再現す るオシロスコープの能力は、この各システムにかかっています。

このセクションでは、アナログ・オシロスコープおよびデジタル・オ シロスコープについて、基本的なシステムとコントロールを簡単に説 明します。アナログ・オシロスコープとデジタル・オシロスコープでは、 一部のコントロールが異なります。また、ご使用のオシロスコープに は、ここで述べられていないコントロールが付いている場合もあり ます。

オシロスコープの前面パネルは、3つの主要コントロール(垂直軸、 水平軸、トリガ)に分かれます。オシロスコープの機種と種類(アナ ログまたはデジタル)によっては、別のコントロールを備えているこ ともあります。図22に、一例を示します。このセクションを読みなが ら、図22に示す前面パネル、およびお使いのオシロスコープで、1つ 1つのコントローを確認してください。

オシロスコープを使用する場合は、以下の3つの基本設定を調節 して、入力信号を表示させます。

- ・信号の減衰、または増幅。V/div(垂直軸)コントロールを使用 して、信号の振幅を設定します。
- ・時間軸。s/divコントロールを使用して、画面水平方向の1目盛 あたりの時間を設定します。
- ・オシロスコープのトリガ設定。トリガ・レベルを使用して、繰返 し信号を安定させるように、あるいは単発信号にトリガをかけ るように設定します。

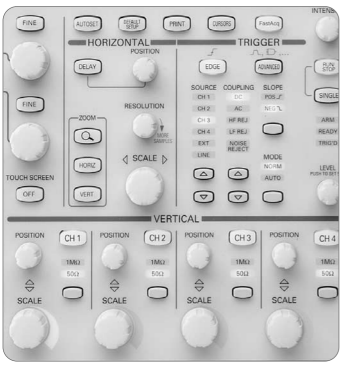


図22. オシロスコープの前面パネル・コントロール・セクション

垂直とコントロール

垂直軸の調整は、波形の上下の位置やサイズを変更するときに使 用します。また、入力カップリングなどの信号の調整にも使用され、 これらの機能については、下で詳しく説明します。よく使われる垂 直軸の調整機能には、次のものがあります。

・ターミネーション

1 M

5.0

・カップリング

DC:

AC

GND(0V)

• 帯域制限

20MHz

250MHz

全帯域

- ・ポジション
- ・オフセット
- ・インバート(反転)-オン/オフ
- ・スケール

1-2-5

可変

・ズーム

ポジションと垂直軸

垂直軸ポジションを使用すると、画面上で波形を垂直方向に自由 に動かすことができます。

垂直軸感度(通常はV/divと表記)の設定により、画面上の波形の 上下方向の大きさを変えられます。一般的なオシロスコープであれ ば、およそ4mV~40Vの範囲の信号レベルを正確に表示できます。

V/divは、1目盛あたりの垂直軸感度(スケール・ファクタ)を表し ます。5V/divに設定すると、画面の垂直方向に8等分されている1つ 1つの目盛間の電圧値が5Vとなり、全体で40Vを表示することにな ります。0.5V/divに設定した場合は、画面全体で4Vを表示すること になります。画面に表示できる最大電圧幅は、垂直軸の目盛数に V/divの値を乗じた値となります。1:1、10:1どちらのプローブを 使用するかも、スケール・ファクタに影響します。V/divの値をプロー ブの減衰比で割ると、本当の値が得られます。(自動的に算出する機 能を持ったオシロスコープもあります。)

通常、V/divの設定には、表示された信号を適当な数の目盛に分 割できるように、可変利得または微細利得の制御機能がついていま す。立上り時間を測定するときに、この機能を使います。

さらに詳しい入門書

入力カップリング

カップリングとは、信号が伝わるように、回路と回路を接続する方 法です。この場合の入力カップリングは、被測定回路とオシロスコー プを接続する方法です。入力カップリングは、DC、AC、またはグラ ンドに設定できます。DCカップリングでは、すべての入力信号を表 示します。ACカップリングは、信号の中のDC成分を遮断するので、 信号は0∨を中心に表示されます。図23に、この違いを示します。 ACカップリングは、全振幅(AC+DC)がV/divの設定より大きすぎ るときに使用すると便利です。

グランドに設定すると、入力信号は垂直軸回路から遮断され、画 面上で0Vの位置がわかります。オート・トリガ・モードで入力カップリ ングをグランドに設定すると、画面上に0Vを示す水平線が現れます。 DCからグランドに切替えてまたDCに戻すと、信号のグランドに対 する電圧レベルが簡単にわかります。

帯域制限

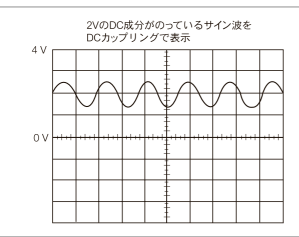
ほとんどのオシロスコープには、帯域幅を制限する回路がついて います。帯域幅を制限すると、表示されている信号にのったノイズ を削減して、クリーンな信号を見ることができます。帯域幅を制限 すると、ノイズを減らすことができますが、同時に信号の高周波部 分を削減することになります。

オルタネート表示モードとチョップ表示モード

アナログ・オシロスコープでは、複数のチャンネルの信号を表示す るために、オルタネート・モードまたはチョップ・モードを使用し ます。(多くのデジタル・オシロスコープでは、モードの切替なしに複 数のチャンネルの信号を同時に表示できます。)

オルタネート・モードでは、それぞれのチャンネルを、チャンネル1 の掃引が完了したらチャンネル2の掃引を行い、次にまたチャンネル 1の掃引を行うというように、交互に信号を表示します。オルタネー ト・モードは、時間軸の設定0.5ms/div以上の中速から高速の信号を 測定する場合に適しています。

チョップ・モードでは、複数の信号を微細部分に分割して、切替 えながら複数の波形を表示します。切替速度が速いので、人間の目 には波形全体が見えます。チョップ・モードは、1ms/div以下の遅い 掃引速度で信号を観測する場合に適しています。図24は、この2つ のモードの違いを示したものです。多くの場合、両方のモードで表示 してみて、よい方のモードを使用します。



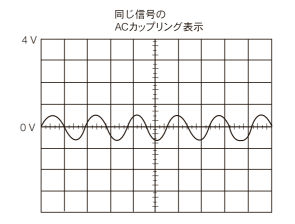
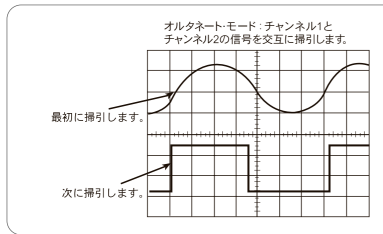


図23. AC/DC入力カップリング



のセグメントを交互に掃引します。 - 1

13

チョップ・モード: チャンネル1とチャンネル2

図24. 複数のチャンネルの表示モード

水平システムとそのコントロール

オシロスコープの水平システムは、サンプル・レートやレコード長と いった入力信号のアクイジション方式と緊密に関連します。水平コ ントロールは、横方向に波形の位置を移動させたり、サイズを変更 するときに使用します。水平軸コントロールとしてよく使われる言 葉には、次のものがあります。

- ・メイン
- 遅 延
- XY
- ・スケール

1-2-5

微調

- ・トレースの分離
- ・レコード長
- 分解能
- ・サンプル・レート
- ・トリガ位置
- ・ズーム

アクイジション・コントロール

デジタル・オシロスコープでは、信号を処理するためにいろいろな 種類のアクイジション方法を選択できます。この部分の説明は、お手 元のデジタル・オシロスコープのアクイジション・メニューを見ながら お読みください。図25は、アクイジション方法の例を示したものです。

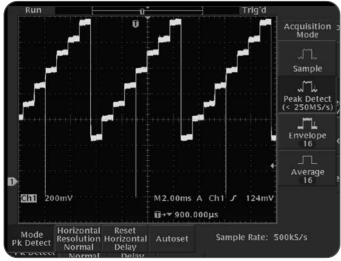


図25. アクイジション・メニューの例

アクイジション・モード

アクイジション・モードでは、サンプル・ポイントからどのように波 形ポイントを取得するかを決めます。サンプル・ポイントとは、A/D コンバータ(ADC)から直接抽出したデジタル・データを指します。 サンプル間隔とは、サンプル・ポイントとサンプル・ポイントとの間の 時間間隔を指します。波形ポイントとは、メモリに保存されている デジタル・データで、このデータを使って波形を作成します。波形ポ イントと波形ポイントとの間の時間差を、波形インターバルと呼び ます。

サンプル間隔と波形インターバルは、必ずしも同じであるとは限 りません。つまり、アクイジション・モードによっては、1回の取込で 取得した複数のサンプル・ポイントがそのまま1つの波形ポイントと なりますが、別のアクイジション・モードでは、1つの波形ポイントを 作るのに複数回のアクイジションで取得したサンプル・ポイントを合 成する場合もあります。言い換えると、リアルタイム・サンプリング・ モードで取込んだ波形の場合、サンプル間隔 = 波形インターバルで すが、等価時間サンプリング・モードで取込んだ波形の場合、サンプ ル間隔 > 波形インターバルとなります。アクイジション・モードについ て説明します。

サンプル・モード:最もシンプルなアクイジション・モードです。取 込んだサンプル・ポイントがそのまま波形ポイントとなります。

ピーク・ディテクト・モード:オシロスコープは、2つの波形インタ ーバルの間に取得した複数のサンプル・ポイントから最大と最小 のサンプル・ポイントを選び、対応する2つの波形ポイントとして 使用します。ピーク・ディテクト・モードを備えたデジタル・オシロス コープは、ゆっくりとした時間軸設定(つまり、長い波形インター バル)の場合でも、A/Dコンバータは高速で動作していますので、 もしサンプル・モードであれば波形ポイント間に発生した決して 取込めないような高速な信号の変化でさえ捉えることができま す(図26) ピーク・ディテクト・モードは、幅が狭く、発生間隔が長 いパルスを捉えるのに、特に有効です(図27)。

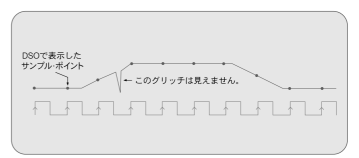


図26. サンプル・レートは、時間軸の設定によって異なります。時間軸をゆっく りと設定すれば、サンプル・レートも遅くなります。ピーク・ディテクト・ モードを備えたデジタル・オシロスコープの中には、掃引速度が遅くて も速い変化を捉えられるものがあります。

さらに詳しい入門書

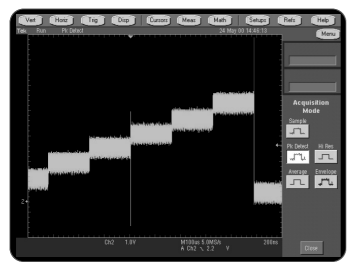


図27. TDS7000シリーズのピーク・ディテクト・モードでは、100psほどの 非常に短時間の過渡的な波形でも捕捉できます。

ハイレゾ・モード:ハイレゾ・モードでは、ピーク・ディテクト・モー ドと同じように、時間軸の設定によるサンプリング速度よりADC のサンプリング速度の方が速い場合に、数多く捉えた情報を有効 に活用できる機能です。ハイレゾ・モードの場合、1つの波形インタ ーバルの間に複数のサンプル・ポイントを取得し、その平均値を 1つの波形ポイントとします。この結果、低速信号なら、単発信号 でもノイズを減らして分解能を上ることができます。

エンベロープ・モード: エンベロープ・モードは、ピーク・ディテク ト・モードに似ています。違いはピーク・ディテクト・モードが1回の アクイジションから最大・最小ペアを探し出すのに対して、エンベ ロープ・モードでは、複数回のアクイジションから探します。繰返し 取込まれた複数回の波形データを各波形ポイントごとに計算し、 最大値(または最小値)を記憶します。それを全波形ポイントにわ たり結合すると、一定時間内の波形の変動を示すことができます。 通常は、エンベロープ波形を構成するには、1回1回の波形として ピーク・ディテクト波形を使用します。

アベレージ・モード:アベレージ・モードでは、サンプル・モードと 同様に、各波形インターバルごとに1つのサンプル・ポイントを保 存します。連続するアクイジションから取得した波形ポイント値を それぞれのポイントごとに平均して、最終的な表示波形を求めま す。アベレージ・モードでは、帯域幅の損失なしにノイズを減らす ことができますが、連続信号が必要となります。

アクイジション・モードの開始と停止

デジタル・オシロスコープの最大の特長は、波形を捉えて記憶し、 その後観測できることです。通常、前面パネルにはアクイジション・ システムの開始と停止を設定するためのボタンがついていて、取込 後ゆっくりと波形の分析ができます。さらに、1回の波形取込終了後、 あるいは1回のエンベロープやアベレージの終了後に、自動的にデー タの取得を停止する機能も必要です。この機能は単掃引またはシン グル・シーケンスと呼ばれ、通常このためのコントロールが、アクイジ ション用コントロール部やトリガ用コントロール部に付いています。

サンプリング

サンプリングとは、保存、処理、表示するために、入力信号の瞬時 値を個々の電気的な値に変換する処理です。個々のサンプル・ポイ ントの大きさは、信号のサンプルを取得した時点でのその信号の振 幅に等しくなります。

サンプリングは、スナップショットを繰返すことに似ています。個々 のスナップショットは、波形上のある時間における点に相当します。 これらのスナップショットが適当な時系列に配置され、入力信号が再 現されます。

デジタル・オシロスコープでは、縦軸を振幅、横軸を時間とした画 面上にサンプル・ポイントが連続して配置されます(図28を参照)

図28の入力波形は、画面上で連続する点で表示されます。点と点 の間隔が広すぎて波形として認識するのが難しい場合は、補間と いう処理を行って点を結びます。補間により、点を線またはベクトル で結ぶことができます。連続する入力信号を正確に表示するための 方法として、いくつかの補間法があります。

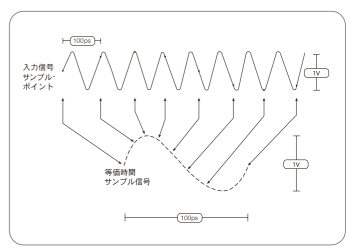


図28. 等価時間補間サンプリング:サンプル・ポイント間を補間によって補い、 連続波形を作成します。

サンプリング・コントロール

デジタル・オシロスコープの中には、リアルタイム・サンプリングと 等価時間サンプリングの、異なるサンプリング手法を備えているも のがあります。このようなオシロスコープのアクイジション・コントロ ールでは、信号に応じてサンプリング方法を選択できます。低速信 号では、この2つの手法の違いはありません。時間軸設定が高速に なり、1回で全波形ポイントのデータの取込むのに必要なサンプリン グ速度がA/Dコンバータの最大サンプリング速度から得られない場 合に、等価時間サンプリングが有効となります。

サンプリング手法

サンプリング技法にはいくつかの種類がありますが、最近のデジ タル・オシロスコープは、リアルタイム・サンプリングと等価時間サン プルの2つの基本的な技法を採用しています。等価時間サンプリング は、さらにランダムとシーケンシャルの2種類に分けられます。どちら の手法もそれなりの利点があり、どのような測定を行うかによって 使い分けます。

リアルタイム・サンプリング

リアルタイム・サンプリングは、オシロスコープの最大サンプル・ レートが信号の周波数成分のうち最大の周波数に対して2倍以上あ るときには、理想的な方法です。その場合には、オシロスコープは、 1回の「掃引」で正確な波形を構成するのに十分なサンプル・ポイン トが得られます(図29を参照)。デジタル・オシロスコープで、単発 信号を捉えられるのは、リアルタイム・サンプリングだけです。

リアルタイム・サンプリングでは、高速の単発現象をデジタル化す るために、それ以上高いサンプル・レートが必要となるため、簡単に は実現できません(図30を参照) 単発現象は、1度しか発生しませ んので、発生した時間枠でサンプリングを行う必要があります。サ ンプル・レートが遅すぎると、高周波成分が「抜け落ちて」低い周波 数にとってかわられ、画面上でエイリアシングが発生します。

さらに、リアルタイム・サンプリングでは、デジタル化した波形を保 存するために、高速メモリが必要となるという問題もあります。高 周波成分を正確に表示するために必要なサンプル・レートとレコー ド長の詳細については、「性能に関する用語」のセクションの「サン プル・レートとレコード長」の項を参照してください。

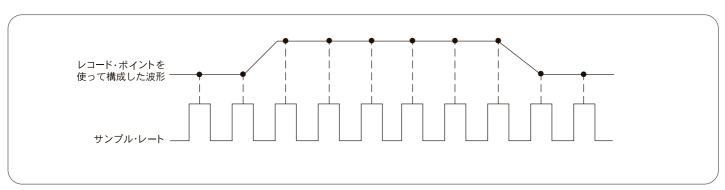


図29. リアルタイム・サンプリング手法

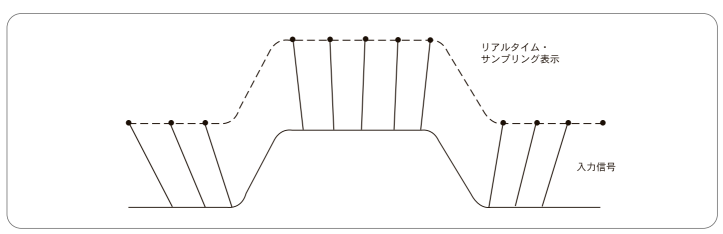


図30. この10nsのパルスをリアルタイムで捕捉するには、エッジ部を正確に表現するための高いサンプル・レートが必要です。

さらに詳しい入門書

リアルタイム・サンプリングと補間

デジタル・オシロスコープは、信号から個々のサンプル・ポイント を取得し、表示します。このとき、信号をドットで表示すると見にく い場合があります。信号の高速変化部に数ポイントしかない場合は、 特に見にくくなります。このような場合に、デジタル・オシロスコー プでは補間表示モードを使用して信号を見やすくできます。

簡単に言うと、補間とは「個々の点の間を結ぶ」ことで、1回の波 形取込みで十分なサンプル数を取込めなかった場合でも、信号を正 確に表示できます。リアルタイム・サンプリングと補間を使用すると きは、オシロスコープはリアルタイム・モードで1回の掃引を行い、信 号から数個のサンプル・ポイントを取得した後、補間を使ってポイン ト間を埋めます。補間とは、いくつかのサンプル・ポイントから波形 を構築するための処理技法の1つです。

直線補間では、サンプル・ポイント間を直線で結びます。この方法 を使用するのは、図31に示した方形波のような角張った波形を補間 するときに限定されます。

図31に示したように、サンプル・ポイント間を曲線で結ぶサイン補 間は、もっと応用範囲が広くなります。サイン補間は、実際のサンプ ル・ポイントの間を埋めるポイントを計算する、数学的な処理です。 実際には、観測信号は純粋な方形波やパルスではなく、曲線的で不 規則な信号であることがほとんどです。したがって、サンプル・レー トがシステム帯域幅の3~5倍という用途では、サイン補間が適して います。

等価時間サンプリング

高周波信号を測定するときには、オシロスコープが1回の掃引で十 分なサンプルを収集できない場合があります。等価時間サンプリン グは、図32に示したように動作します。オシロスコープのサンプル・ レートの半分より高い周波数成分を持つ信号でも、正確に捕捉でき ます。等価時間サンプリングは、自然のものであれ人工のものであれ、 ほとんどの事象は反復性を持つという特徴を利用しています。等価 時間サンプリングでは、繰返し信号に対し、1回ごとの繰返しから少 しずつ情報を捕捉し、その波形全体を構成します。1列に並んだラ イトが順次点灯していくように、波形がゆっくりと作成されます。こ れにより、周波数成分がオシロスコープのサンプル・レートよりもか なり高い信号でも、正確に捉えることができます。

等価時間サンプリングは、ランダムとシーケンシャルの2種類に分 けられます。それぞれの方法の特長を説明します。ランダム等価時 間サンプリングでは、トリガ・ポイントよりも前の入力信号を、ディ レイ・ラインを使わずに表示できます。シーケンシャル等価時間サン プリングでは、ランダム・サンプリングよりもはるかに高い時間分解 能と確度が得られます。しかし、どちらの場合にも入力信号に反復 性が必要です。

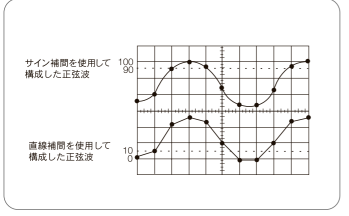


図31 直線補間とサイン補間

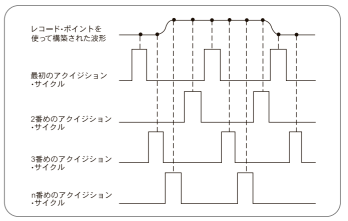


図32. 高速の繰返し信号を捉えるのに、等価時間サンプリングを採用している オシロスコープもあります。

ランダム等価時間サンプリング

ランダム等価時間サンプリングは、図33に示したように、内部ク ロックは入力信号や信号トリガとは非同期に動作します。サンプル はトリガの発生を待たずランダムに取得され、その後に最も近いト リガとの時間関係が記憶されます。サンプルは時間的に連続して収 集されますが、トリガの発生時間に対してはランダムの関係となり ます。この理由で、「ランダム」等価時間サンプリングと呼ばれます。 オシロスコープの画面に表示されるとき、サンプル・ポイントは、記 憶されたトリガとの時間関係に従って波形を形作るように配置さ れます。

このサンプリング法の利点は、トリガ・ポイントよりも前のサンプ ルを取得できますので、波形のトリガ・ポイント以前の部分表示でき る点で、外部のプリトリガ信号やディレイ・ラインが不要となります。 サンプル・レートやディスプレイのタイム・ウィンドウによっては、ラン ダム・サンプリングにより、個々のトリガ・イベントごとに2つ以上の サンプルを捉えることもできます。ただし、掃引速度が速くなると、 アクイジション・ウィンドウが小さくなり、デジタイザは一部のトリガで サンプルを取得できなくなります。しかし、この領域は多くの場合、 非常に正確な時間測定が要求される領域であり、非常に高い時間分 解能を持つシーケンシャル・サンプリングが十分に生かされる領域で もあります。 ランダム・サンプリングでは、 シーケンシャル・サンプリン グほど帯域幅の制約を受けません。

シーケンシャル等価時間サンプリング

シーケンシャル等価時間サンプリングでは、時間 / divの設定や 掃引速度にかかわりなく、トリガごとに1つのサンプルが取得されま す(図34を参照) トリガが発生すると、定義された非常に短い遅延 時間をおいてサンプルが取得されます。次のトリガが発生すると、 前回の遅延時間に波形インターバル分の非常に短い時間(t)を加 えた時間後、サンプルが取得されます。アクイジションごとに「t」 が追加され、時間ウィンドウがいっぱいになるまでこのプロセスが 繰返されます。オシロスコープの画面に表示されるときは、左から 右に順番に実際の波形のように配置されます。

技術的には、非常に短い「t」を非常に正確に生成する方が、ラ ンダム・サンプリングで行われるようにトリガ・ポイントに対して相 対的な縦横の位置を正確に測定するよりも容易です。このような正 確な遅延時間の測定により、シーケンシャル・サンプリングでは、他 の方法では得られないほど高い時間分解能が得られるのです。シ-ケンシャル・サンプリングでは、トリガ・レベルが検出されてからサ ンプルが取得されるので、トリガの発生した部分を表示するために は信号にアナログ・ディレイ・ラインを入れる必要があり、逆にこれに よってオシロスコープの帯域幅が制限されてしまいます。ただし、 外部プリトリガを使用すれば、帯域幅への影響はありません。

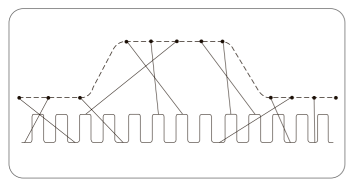


図33. ランダム等価時間サンプリングでは、サンプリング・クロックは、入力 信号やトリガと非同期に動作します。

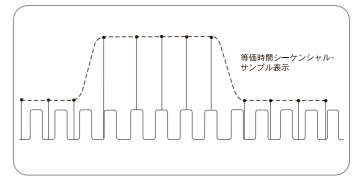


図34. シーケンシャル等価時間サンプリングでは、認識されたトリガごとに遅 延時間を置いて1つのサンプルが取得され、この遅延時間はサイクルごと にインクリメントされます。

さらに詳しい入門書

水平軸ポジションと掃引時間

水平位置コントロールを使用すると、画面上で波形を水平方向に 移動できます。

1目盛あたりの秒数(通常はs/divで表す)を設定すると、波形を画 面に描く速度を指定できます。この操作は、時間軸または掃引速度 の設定とも呼びます。これは、スケール・ファクタの設定です。この値 を1msに設定すると、水平方向の1目盛は1msを表し、画面全体の 幅は10目盛ですので合計で10msとなります。s/divの値を変更する と、入力信号を画面上で引き伸ばしたり、縮めたりできます。

垂直方向のV/div目盛と同様に、水平方向のs/div目盛も時間量 を自由に設定できます。

時間軸の選択

オシロスコープには必ず時間軸があり、下記の遅延時間軸と区別 する意味でメイン時間軸と呼ばれています。この他に、オシロスコ ープには遅延時間軸を備えているものがあります。これは、メイン時 間軸の開始点からあらかじめ決められた時間だけ遅れた点から開 始する時間軸です。(あるいは、開始するようにトリガされます。)遅 延時間軸掃引を行うと、イベントを明確に観察したり、メイン時間軸 では見えない部分を見たりできます。

遅延時間軸を使用するためには、遅延時間の設定が必要で、その ほか遅延トリガ・モードなどの、この入門書に記述されていない別の 設定が必要になることもあります。これらの機能の設定については、 ご使用のオシロスコープのマニュアルをお読みください。

ズーム

アナログ・オシロスコープには、波形を水平方向に拡大するための 水平軸拡大機能があります。

DSO(デジタル・ストレージ・オシロスコープ)では、保存されてい るデジタル・データを使って拡大します。

XYモード

ほとんどのアナログ・オシロスコープは、内部で発生させた時間軸 信号を水平軸として使いますが、この代わりに、水平軸に観測した い信号の一方を入力して表示するためのXYモードを備えています。 XYモードでは、時間変化を観測する通常の測定と異なる、位相差の 測定ができます。これについては、「オシロスコープの測定テクニッ ク」のセクションの「位相差の測定」の項で説明します。

Ζ軸

DPO(デジタル・フォスファ・オシロスコープ)は高密度サンプル表 示ができるので、輝度情報を表示することができます。DPOでは、 アナログ・オシロスコープと同様の、リアルタイム3次元表示を行えま す。DPOで波形トレースを見ると明るく輝く部分があり、これは信 号の最頻発部分を示しています。この表示方法で、めったに発生し ない間欠現象と基本的な信号波形を見分けることができます。基本 信号は、明るく輝いて見えるからです。Z軸を使うと、特別なタイミ ングを持った信号を別のZ軸に入力して、波形上に指定した間隔で 明るく輝く点(マーカ)を配置したりもできます。

XYZモード

DPOの中には、Z入力により輝度の濃淡をつけたXY表示が可能 なものがあります。この場合には、DPOは、Z軸に入力されるデータ 値を元に、波形上の特定の部分に輝度変調をかけることができま す。輝度変調をかけたサンプルを重ね描くと、輝度に濃淡をつけた XYZ表示が可能となります。XYZモードは、コンスタレーション・パ ターンなどの無線通信デバイスのテストによく使われる極パターン の表示に、特に便利です。

トリガ設定

オシロスコープのトリガ機能により、信号の望むポイントに水平 掃引の基準点を合せることができます。信号の観測には、この機能 は欠かせません。トリガ・コントロールにより、繰返される波形を安 定表示させることもでき、単発波形を捉えることもできます。

トリガは、オシロスコープの画面上で入力信号の同じ部分を同じ 位置に繰返し表示するので、波形を静止しているように見ること ができます。トリガをかけないと、掃引が信号上の異なった点で開 始されるので、図35に示したように静止できず、横方向にふらつく ような表示になります。

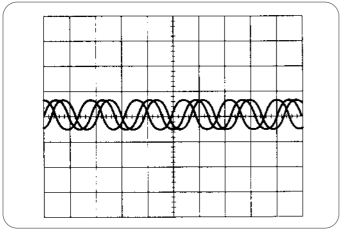


図35. トリガがかかっていない波形表示

エッジ・トリガは、アナログとデジタル両方のオシロスコープで使用 できる基本的な機能で、最もよく使用されます。この設定スレッシ ョルド電圧を波形がクロスするときに発生するトリガ方式に加え、 多くのデジタル・オシロスコープにはアナログ・オシロスコープにはな い、さまざまなトリガ機能が備わっています。このような特別なト リガ機能は、特別な入力信号に対処するためのもので、たとえば通 常より狭いパルスを簡単に検出することさえできます。このような パルスは、電圧スレッショルドで発生するエッジ・トリガだけでは捉 えられません。

拡張トリガ機能を使用すると、入力信号から特別なイベントを取 り出して観測でき、オシロスコープのサンプル・レートやレコード長 を最大限に活用できます。オシロスコープによっては、拡張トリガ機 能で非常に厳密に条件を指定できます。パルスにトリガをかけると き、振幅を指定したり(ラント・パルスなど)時間的条件をつけたり (パルス幅、グリッチ、スルー・レート、セットアップ/ホールド、およ びタイムアウト)ロジック条件またはパターン条件をつけたりして、 トリガをかけることができます。

一部のオシロスコープは、特別な通信信号を検査するためのコミ ニュケーション・トリガを持っています。また、一部のオシロスコープ は、直感的なユーザ・インタフェースを備えていて、テスト・セットアッ プを使うことにより、効率的にトリガ・パラメータを設定できます。

5チャンネル以上の信号を使ってトリガをかけるときには、ロジッ ク・アナライザからトリガをもらう手法があり、有効なツールとなり ます。以上のような効果的なテスト測定機器についての詳細な説明 は、入門書『XYZs of Logic Analyzers』をお読みください。

さらに詳しい入門書

トリガ・ポジション

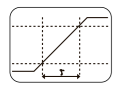
水平トリガ位置コントロールは、デジタル・オシロスコープだけで 提供される機能です。このコントロールは、通常はオシロスコープの 水平調整部にあります。これは、実際には波形レコードの水平トリガ 位置を調整します。

水平トリガ位置を変更すると、プリトリガ・ビューと呼ばれる、トリ ガ・イベントの前の信号の状態を捉えることができます。これによ り、トリガ・ポイント前後の観測可能な信号の長さがわかります。

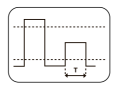
デジタル・オシロスコープは、トリガがかかるかどうかにかかわら ず常に入力信号を処理しているので、このようなプリトリガ観測が 可能になります。データが常にオシロスコープの中を流れていて、 トリガは単にそのデータをメモリに保存するタイミングを指定してい るだけです。

一方、アナログ・オシロスコープの場合には、トリガを受取って、は じめて信号を表示するように動作します。したがって、アナログ・オ シロスコープには、原則としてプリトリガ観測機能はありません。 例外的に、垂直システムに加えられたディレイ・ラインにより、わずか なプリトリガを観測可能です。

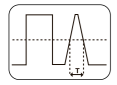
プリトリガ観測は、トラブルシューティングに非常に効果的です。 問題がときどき発生する場合は、その問題をトリガし、その原因と なる波形を記録・解析すると、問題を解決できる可能性があります。



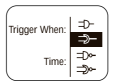
スルー・レート・トリガ。スルー・レートが予期した以 上に、あるいは必要以上に速い高周波信号は、強いエ ネルギーを放射してトラブルを発生することがあり ます。スルー・レート・トリガは、時間の要素を追加し て、エッジ部の立上り時間を条件にしてトリガをか けられるので、従来から使用されているエッジ・トリ ガよりも優れています。



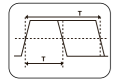
ラント・パルス・トリガ。ラント・トリガは、2つのロ ジック・スレッショルドを設定して、1つのみを超え るパルスが発生すると、トリガがかかります。パルス 振幅に小さな波形にトリガをかけることができます。



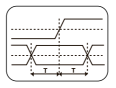
グリッチ・トリガ。 グリッチ・トリガは、デジタル・パ ルスがユーザが設定したタイム・リミットよりも短い か長いかを検出して、トリガします。このトリガによ り、めったに起こらないグリッチが発生しているかど うかを調べたり、そのようなグリッチが発生したと きの他の信号に与える影響を調べたりできます。



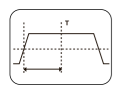
ロジック・トリガ。ロジック・トリガは、使用可能な 複数の入力チャンネルの論理値が設定された論理値 と一致したときにトリガします。デジタル・ロジック の動作を検証するときに非常に効果的です。



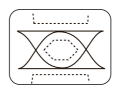
パルス幅トリガ。パルス幅トリガを使うと、制限時間 なしに信号を観察し、パルス幅(または周期)が許容 範囲外になったときにトリガするように設定でき ます。



セットアップ / ホールド・トリガ。 遵守しなければな らないセットアップ / ホールド時間に合わない動作 が発生するとトリガをかけます。他のトリガ・モード では見つけるのは困難です。このトリガ・モードでは、 クロックに対して、同期データ信号が遵守しなけれ ばならないセットアップ / ホールド時間と食い違っ た場合に、信号の形とタイミングの詳細を捉えるこ とができます。



タイムアウト・トリガ。タイムアウト・トリガを使う と、波形変化のない時間を条件にしてトリガをかけ られ、トリガ・パルスの終了を待たずにトリガできま す。信号波形が途切れた場合にトリガをかけること もできます。



コミュニケーション・トリガ。一部のオシロスコープ にオプション機能として付属しています。このトリ ガ・モードは、AMI(Alternate-Mark Inversion) CMI(Code-Mark Inversion), NRZ(Non-Return to Zero)の広範な通信信号を対象とします。

トリガ・レベルとスロープ

トリガ・レベル・コントロールとスロープ・コントロールを使うと、基 本的なトリガ・ポイントを定義でき、波形の表示方法を決められます (図36を参照)

このトリガ回路は、ちょうどコンパレータのように動作します。コ ンパレータの一方の入力についてスロープと電圧レベルを選択しま す。もう一方のコンパレータの入力に信号をいれておき、この設定 に合致するものが発生すると、オシロスコープがトリガをかけます。

- ・スロープ・コントロールを使って、トリガ・ポイントを信号の立 上りエッジまたは立下りエッジのどちらに設定するかを指定し ます。立上りエッジは正のスロープで、立下りエッジは負のスロ ープです。
- ・レベル・コントロールで、エッジ上のどの電圧レベルにトリガ・ ポイントを設定するかを決めます。

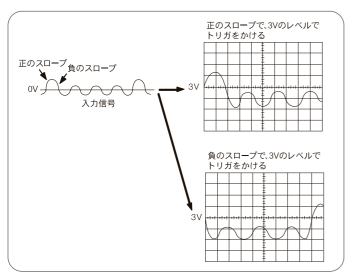


図36. 正と負のスロープでのトリガ

トリガ・ソース

オシロスコープは、必ずしも画面に表示されている信号にトリガ をかける必要はありません。以下のようなさまざまな表示しない 信号でもトリガ・ソースとして使用できます。

- すべての入力チャンネル
- ・入力チャンネル以外の外部入力
- 雷源ライン
- ・1つまたは複数のチャンネルから演算により作られた信号

通常は、画面に表示されているチャンネルにトリガを設定した状 態でオシロスコープを使用します。オシロスコープの中には、他の機 器にトリガ信号を送れるものもあります。

オシロスコープでは、別のトリガ・ソースを使うことができますが、 それが必ず表示されているとは限らないので、チャンネル2を表示 しながら、うっかりチャンネル1にトリガをかけてしまうことのない ように注意してください。

トリガ・モード

トリガ・モードでは、オシロスコープで信号の状態に基いて波形 を表示するかどうかを指定できます。よく使われるトリガ・モードに は、ノーマルとオートがあります。

ノーマル・モードでは、入力信号がトリガ・レベルに達したときに のみ波形を取込み、そうでないときには、アナログ・オシロスコープ の場合には何も表示せず、デジタル・オシロスコープの場合には、最 後に取込んだ波形が表示されたままとなります。ノーマル・モードで は、最初、トリガ・レベル・コントロールがうまく調節されていないと 何も表示されないので、判断しにくいことがあります。

オシロスコープは、オート・モードでは、トリガがなくても波形を取 込みます。

一定時間何も信号がないと、オシロスコープの内部で自動的にト リガ信号が発生します。

これにより、たとえば信号の振幅が小さくてトリガがかからなく ても、波形が消えてしまうことはありません。

実際は、トリガの発生レートが低くても測定したい信号を表示し たい場合はノーマル・モード、わずらわしい設定なしに観測したい 場合はオート・モードというように、両方のモードを使い分けます。

多くのオシロスコープでは、シングル・トリガ、ビデオ信号に対する トリガ、トリガ・レベルの自動設定など、特別なモードが用意されて います。

トリガ・カップリング

垂直システムでACカップリングかDCカップリングを選択できるよ うに、トリガ信号についてもカップリングの種類を指定できます。

ACカップリングとDCカップリングのほかに、高周波除去、低周波 除去、ノイズ除去などのトリガ・カップリングを備えたオシロスコープ もあります。このような特殊機能は、トリガ信号からノイズを除去し て、誤トリガを防止するのに有効です。

さらに詳しい入門書

トリガ・ホールドオフ

日常の使用において、信号の意図した箇所でトリガをかけること が難しい場合があります。多くのオシロスコープには、このような場 合に対処するための補助機能が用意されています。

トリガ・ホールドオフとは、有効なトリガが発生した後、オシロス コープが次の有効なトリガを発生させるまでの、トリガ禁止期間を指 します。この機能を使用すると、複雑な信号にトリガをかけること が可能になります。最初の有効なトリガ・ポイントを基準にして、手 動でトリガ・ホールドオフ時間を設定し、目的信号の掃引途中でトリ ガがかかってしまうことを禁止します。そして次の信号サイクルの 直前で禁止を解き、トリガがかかるようにします。図37は、トリガ・ ホールドオフを使用して、うまくトリガをかけた場合の例を示したも のです。

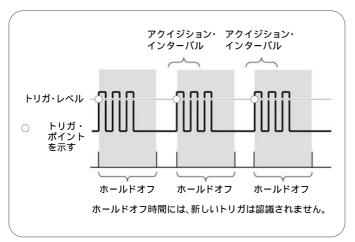


図37. トリガ・ホールドオフ

ディスプレイ・システムとコントロール

オシロスコープの前面には、ディスプレイ・スクリーンおよびツマミ ボタン、スイッチ、インジケータがあり、これらを使用して信号の取 込や表示に関する調整を行います。このセクションのはじめの方で 説明したように、前面パネル上のコントロール機能は大別して、垂直 軸、水平軸、トリガ関係の3つのセクションに分かれています。また、 信号入力コネクタもあります。

オシロスコープのディスプレイ部分をみると、画面上に格子状の目 盛が描かれています。通常、縦方向8目盛、横方向10目盛に分割さ れています。この1目盛のことをメジャー・ディビジョン(通常、単に ディビジョンと略す)と呼びます。オシロスコープの設定(V/divや s/div)では、常にこの1目盛が基準となります。垂直軸、水平軸それ ぞれの1目盛には、さらに5分割された小さな目盛がついています (図38参照)

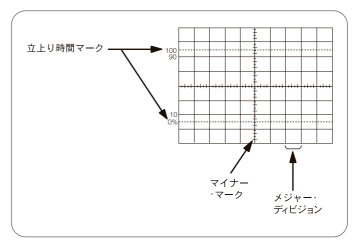


図38. オシロスコープの目盛

ディスプレイ・システムは、アナログ・オシロスコープとデジタル・オ シロスコープで別のものが使用されます。一般的なコントロールに は、次のものがあります。

- ・波形の輝度を調整するための輝度コントロール。特にアナログ・ オシロスコープでは、掃引速度を上げていくと、輝度レベルも上 げる必要があります。
- ・フォーカス・コントロールは、波形のシャープネスの調整に使用 し、トレース・ローテーションは、トレースを画面の水平軸に合 せるために使用します。アナログ・オシロスコープは、直接ビー ムを走査するベクトル・ディスプレイを使用しているので、トレ -スは地磁気の影響を受け、設置場所によってはトレースの傾き が生じる場合があります。デジタル・オシロスコープのディスプ レイは、ラスタ表示またはLCD表示なので、PCのディスプレイ と同じように画像として波形を描くため、上記のコントロールは 必要ありません。多くのDSOやDPOでは、カラー・パレット・コ ントロールを使用して、トレースのカラーと輝度の濃淡のレベル を選択することができます。
- ・そのほかにも、目盛の明るさを調整したり、メニューなどの画面 情報をオン/オフしたりするためのコントロールがあります。

オシロスコープのその他のコントロール

数学的な演算と測定操作

オシロスコープの中には、複数の波形を合成したり、新しい波形 を作成する機能が付いたものもあります。アナログ・オシロスコープ が信号をアナログ的に直接加算・減算するのに対し、デジタル・オシ ロスコープは、新しい波形をデジタル演算により作成します。たと えば2チャンネル間で波形を差し引くという演算も、アナログ・オシロ スコープでは、一方のチャンネルに対して極性反転機能を使用し、 他方チャンネルとの加算を行うことによって実行します。一方、デ ジタル・オシロスコープでは、通常減算機能が備わっていますので、 減算を指定するだけですみます。

図39は、2つの異なった信号を合成して、第3の波形を作り出した 様子を示しています。

デジタル・オシロスコープでは、内部プロセッサを使用して、数多 くの高度な数学的計算が可能です(乗算、除算、積分、高速フーリ 工変換など)。

ここまで、はじめてオシロスコープを使用する方々に対し、必要 かつ基本的な調整機能について説明しました。ご使用になるオシロ スコープの中には、上記以外のさまざまな機能やそれに対するコン トロールを備えた機種もあります。次のようなコントロールも、一般 的です。

- ・自動パラメータ測定
- ・測定カーソル
- ・数学演算やデータ入力用のキーパッド
- 印刷機能
- ・オシロスコープをコンピュータ、または直接インターネットに接 続するためのインタフェース

ご使用のオシロスコープを詳しく調べ、またマニュアルを読むと、 上記以外の機能に関する情報を得ることができます。

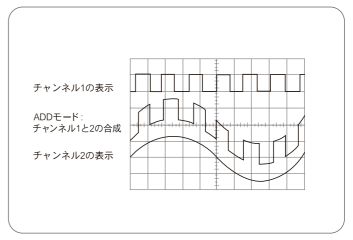


図39. チャンネルの合成

さらに詳しい入門書

完全な測定システムの構築

プローブ

どれほど優れた機器でも、そこに入力されるデータ以上に精密な 測定をすることはできません。オシロスコープでは、測定システム にプローブが使用されます。正確な測定は、まずプローブの先端か らはじまります。オシロスコープと被測定装置(DUT)の間に最適 なプローブを使用すれば、クリーンな状態で信号をオシロスコープに 取込むことができるだけでなく、信号を増幅し、保存することによ り、高い信頼性と正確な測定結果を得ることができます。

信号を正確に再現するためには、オシロスコープと組合せたと きに、オシロスコープの周波数帯域幅の5倍以上の周波数帯域 幅を持つプローブを選ぶ必要があります。

実際に使用するとプローブは回路の一部となり、抵抗負荷、容量 負荷、誘導負荷となるので、必然的に測定結果に影響を与えます。 したがって、正確な測定結果を得ようとすれば、できるだけ負荷の 小さいプローブを選ぶ必要があります。オシロスコープに合ったプロ ーブを使用すれば、この負荷を最小限に抑えることができ、使用し ているオシロスコープの性能と機能を十分に活かすことができま す。DUTにプローブを接続する場合、もう1つ考慮しなければなら ない重要な要素は、プローブのサイズです。小型のプローブであれば、 最近の高密度実装回路にも容易に接続可能です(図40を参照)

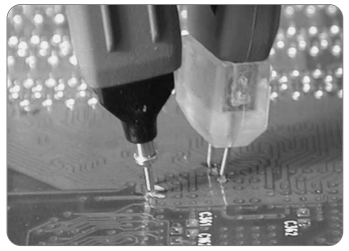


図40. 高密度デバイスやシステムには、小型のプローブが必要になります。

次に、プローブの種類について説明します。測定システムの中で も非常に重要な構成要素であるプローブについての詳しい説明は、 入門書『ABCs of Probes』をご参照ください。

受動プローブ

一般的な信号および電圧レベルを測定する場合は、受動プローブ は使いやすいだけでなく、広範囲な測定に対応でき、しかも安価で す。受動電圧プローブと電流プローブを併用すれば、電力測定には最 適な組合せになります。

ほとんどの受動プローブには減衰比が規定されていて、それらは 10:1、100:1のように表示されます。習慣上減衰比は、たとえば 10:1のアッテネータ・プローブのように、数字の後ろに「:1」を付け 加えます。これに対し、倍率の場合には、×10のように「×」を先に 付けます。

10:1(10倍と呼ばれることもある)のアッテネータ・プローブは、 1:1のプローブに比較して回路への負荷を小さくすることができ、 汎用の受動プローブとして非常に優れています。周波数が高い、あ るいはソース・インピーダンスが高い信号に対しては、回路への負荷 効果が大きくなるので、プローブを選択する際には、このような信 号とプローブとの負荷相互作用を十分に検討しておく必要がありま す。10:1のアッテネータ・プローブを使用すると、負荷効果の減少に より測定確度が上りますが、同時にオシロスコープへの入力信号の 振幅が10分の1に減少してしまいます。

10:1アッテネータ・プローブは信号を減衰させるので、振幅が 10mVp-p未満の信号を観測することが難しくなります。1:1のプロ ーブは、10:1のアッテネータ・プローブと同じような形状ですが、減 衰回路がありません。減衰回路を除けば、10:1のアッテネータ・プ ローブとほぼ同じです。減衰回路がないことにより、被測定回路に 与える影響は、10:1プローブよりも大きくなります。通常の目的に は10:1のアッテネータ・プローブを使用し、低速・小振幅の信号のた めに1:1のプローブも用意しておくと便利です。プローブ先端で1:1 と10:1のアッテネータを切替えられるタイプの、便利なプローブもあ ります。ただし、このタイプのプローブを使用するときには、適した 設定に切替わっているかを、測定前に必ず確認する必要があります。

多くのオシロスコープは、接続されたプローブが1:1か10:1かを 検出して、画面上のリードアウト表示を自動的にプローブに合せて表 示します。しかし、このような機能をもたないオシロスコープでは、 1:1か10:1かを自分で設定するか、またはV/divコントロールの表 示を元に、計算しながら使用する必要があります。

10:1アッテネータ・プローブは、プローブの電気的特性をオシロス コープの電気的特性に整合させることにより、最適な接続を行うこ とができます。10:1のアッテネータ・プローブを使用するときには、 個々のオシロスコープについてこの整合をとる必要があります。こ の調整作業をプローブの補正と呼び、この入門書の「オシロスコー プの操作」のセクションに詳しい説明があります。

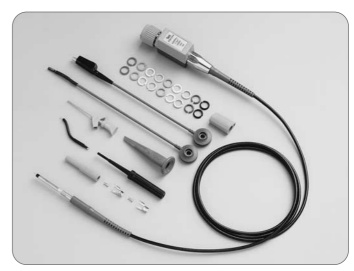


図41. 標準的なタイプの受動プローブと付属のアクセサリ

受動プローブは、一般的な測定に適しています。ところが汎用の 受動プローブは、非常に速い立上り時間の信号を正確に測定するに は適しておらず、また影響を受けやすい回路に過剰の負荷を与える 可能性があります。一般に信号のクロック・レートに追従してエッジ 速度も上昇していくため、負荷の小さい高速プローブが求められて います。高速のFETプローブと差動プローブは、高速な信号や差動 信号の測定に最適です。

さらに詳しい入門書

FETプローブと差動プローブ

最近では、信号速度が上り、ロジック・ファミリの電圧が下ったため、 正確な測定結果を得ることが困難となっています。信号の忠実なピ ックアップとデバイスへの負荷の影響は非常に重要微妙な問題です。 このように信号が高速化した時代では、完全な測定を行うには、オ シロスコープのパフォーマンスにマッチした、高速かつ高い忠実性を 備えたプローブが必要です(図42参照)。

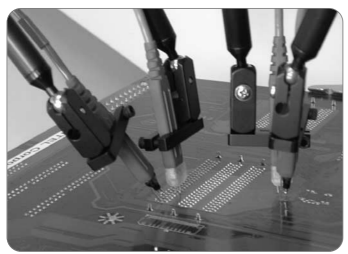


図42. 今日のコンピュータ・バスやデータ伝送線路で使用されている、高速ク ロックやエッジを測定するには、ハイ・パフォーマンス・プローブが必要 です。

FETプローブと差動プローブは、特別に開発された集積回路を使 用してオシロスコープへの接続の過程における信号の忠実な伝送を 達成しています。速い立上り時間を持った信号の測定には、高速の FETプローブや差動プローブを使用すると確度の高い結果を得られ ます。

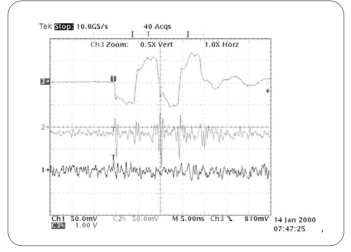


図43. 差動プローブにより、今日の高速、低電圧用途で使用される信号からコ モン・モード・ノイズを分離できることは、特にデジタル信号が集積回路 内でノイズ限界以下にまで下ってきた近年では特に重要になってきてい ます.

プローブのアクセサリ

最近の多くのオシロスコープでは、入力コネクタやプローブ・コネ クタに特別な自動化機能が備わっています。インテリジェントなイン タフェースを持ったプローブでは、プローブを測定機器に接続すると、 オシロスコープにプローブの減衰ファクタが知らされます。これによ り、画面上の表示が調整され、プローブの減衰比が画面上のリードア ウトに反映されます。また、プローブの種類が受動か、能動か、電流 かを判別するインタフェースもあります。インタフェースが、プローブ のDC電源の役割を果たす場合もあります。能動プローブは、内部に 増幅器とバッファ回路を持っており、そのためのDC電源が必要とな ります。

グランド・リードやプローブ・チップなどのアクセサリを使用すると、 さらに高速信号測定時における信号接続を完全に近づけることがで きます。 グランド・リード・アダプタを使用すると、 プローブ先端とDUT との間のリード長を非常に短くしておけると同時に、プローブ先端お よびグランド・リード間の距離を自由に設定することができます。

プローブのアクセサリについての詳しい説明は、当社発行のプロー ブ入門書『ABCs of Probes』をご参照ください。



図44. TekConnectインタフェースを使用すると、10GHzまで信号の完全性 を保持でき、今後の帯域幅に対する要求に応えられます。

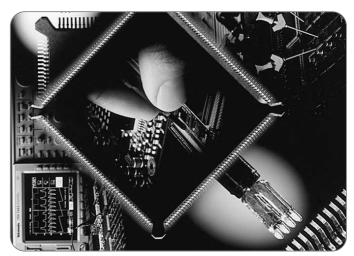


図45. SF200Aシリーズ・SF500シリーズ・シュアフット・アダプタは、リー ドの短いプローブ先端を、集積回路上の目的のピンへ、高い信頼性を持 って接続ができます。

性能に関する用語

前述したように、オシロスコープは、信号波形をカメラのように捉 えて、その観測と分析を可能にします。カメラの場合には、シャッ タ・スピード、採光条件、露出、フィルムのISO感度などが写真のシャ ープネスに影響します。オシロスコープでは、その基本構造とともに、 性能面の検討を十分に行わないと、捉える信号波形に大きな影響を 与える場合があります。

新しい技術を学習するときには、常に新しい技術用語を学ぶ必要 があります。オシロスコープの使用方法を学ぶ場合も、例外ではあ りません。このセクションでは、測定とオシロスコープの性能に関す る用語について解説します。これらの用語は、使用目的に合致した オシロスコープを選ぶときの参考になります。これらの用語を理解 しておけば、ご使用のオシロスコープの性能を評価し、他のモデル と比較する場合にも役立ちます。

周波数帯域

オシロスコープの信号を測定する基本的な性能は、周波数帯域に よって決まります。信号の周波数が高くなると、オシロスコープが信 号振幅を正確に表示する性能が低下します。この仕様により、オシ ロスコープが正確に測定できる周波数の範囲が決まります。

オシロスコープの周波数帯域は、入力された正弦波信号が、その 本来の振幅の70.7%(- 3dBの点)まで減衰する周波数によって示さ れます。

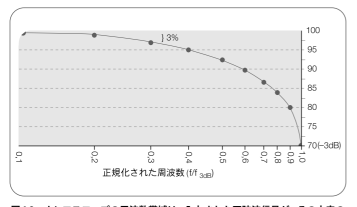


図46. オシロスコープの周波数帯域は、入力された正弦波信号が、その本来の 振幅の70.7%(- 3dBの点)まで減衰周波数で表示されます。

十分余裕のある周波数帯域の製品を使用しないと、オシロスコー プは高い周波数成分の変化を正確に分解表示できないばかりか、 振幅が歪んでしまいます。また、エッジも消えてしまい、詳細な波形 を描けません。したがって、十分余裕のある周波数帯域の製品を使 用しないで波形を観測した場合、あまり意味がない結果となるの で注意が必要です。

5倍ルール:必要とされるオシロスコープの周波数帯域= 測定信号に含まれる最も高い周波数成分×5

正確な振幅測定を行うための必要な周波数帯域を決めるには、 「5倍ルール」を適用します。

5倍ルールを使ってオシロスコープを選択すると、誤差は±2%以 下となり、通常の目的にはこの確度で十分です。ただし、信号速度 が速くなると、この基準を適用できない場合があります。原則とし て、周波数帯域が高いほど、信号波形をより正確に表示できるとい うことを覚えておいてください(図47を参照)

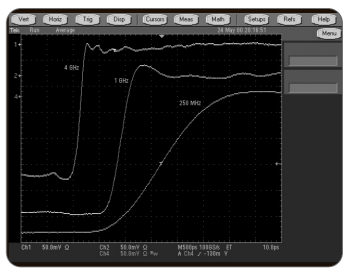


図47. 周波数帯域が高くなるほど、信号波形をより正確に表示できることを示 したもので、250MHz、1GHz、4GHzの周波数帯域で取込んだ例です。

さらに詳しい入門書

立上り時間

デジタル信号の世界では、立上り時間の測定は非常に重要です。

パルス波形やステップ波形などのデジタル信号を測定する場合 は、立上り時間を考慮する必要があります。高速な信号のトランジ ションを正確に捉えるためには、オシロスコープは十分高速な立上 り時間を有している必要があります。

立上り時間は、オシロスコープの周波数帯域から表すことができ ます。

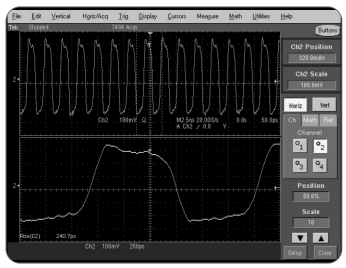


図48. 高速デジタル信号の立上り時間特性

信号の種類に応じたオシロスコープの立上り時間を計算するに は、次の式を使います。

必要なオシロスコープの立上り時間 = 測定信号の最も速い立上り時間 ÷ 5

オシロスコープの立上り時間を選択するこの式は、周波数帯域の 算出法と似ています。周波数帯域の場合と同様に、この式は、最近 のように信号が極端に高速になると、常に適用できるとは限りま せん。オシロスコープは、立上り時間が速いほど、高速なトランジシ ョン部分の詳細な変化を、より正確に捉えられるということを覚え ておいてください。

用途によっては、信号の立上り時間しかわからない場合もあり ます。

その場合には、定数kと下の式を使用することにより、オシロスコ ープの周波数帯域と立上り時間の関係を知ることができます。

定数kの値は、0.35から0.45の範囲であり、これはオシロス コープの周波数特性曲線とパルス応答特性によって変わりま す。 周波数帯域が1GHz未満のオシロスコープでは通常0.35、 1GHzを超えるオシロスコープでは通常0.40から0.45の間 になります。

図49の例のように、ロジック・ファミリの中には、特に速い立上り 時間を持つものがあります。

| ロジック・ファミリ | 立上り時間 (Typical) | 計算上の 周波数帯域 |
|-----------|--------------------|---------------|
| TTL | 2ns | 175MHz |
| CMOS | 1,5ns | 230MHz |
| GTL | 1ns | 350MHz |
| LVDS | 400ps | 875MHz |
| ECL | 100ps | 3,5GHz |
| GaAs | 40ps | 8,75GHz |

図49. ロジック・ファミリの中には、特に速い立上り時間を持つものがあります。

サンプル・レート

サンプル・レートは、1秒間のサンプル数(S/s)で示され、デジタル・オシロスコープがどれほどの頻度で信号のサンプルを取得するかを示します。これはビデオ・カメラの1画面のスナップショットが、ちょうど1サンプルのアナログ値に相当します。オシロスコープのサンプリングが速いほど(つまり、サンプル・レートが高いほど)分解能が高くなり、波形もより詳細に表示されるので、重要な情報やイベントが失われることが少なくなります(図50を参照)。また、長い時間でゆっくり変化する信号を測定するときには、最小サンプル・レートが適しています。一般的に、水平スケールを変更すると、画面に表示されるサンプル・レートも変更され、表示される波形のレコード長に対し、常に一定のサンプル数を確保するように設定されます。

次に、必要とするサンプル・レートの計算方法を説明します。計算方法は、測定対象の波形の種類、および使用するオシロスコープの 波形描画方法によって異なります。

信号を正確に再現し、かつエイリアシングを避けるためには、ナイキストの定理によれば、最高周波数成分の少なくとも2倍の速さで信号がサンプリングされる必要があります。しかし、この定理は、無限のレコード長と、連続する信号を想定しています。どのようなオシロスコープもレコード長を無限に持っている訳ではなく、また当然グリッチは連続して発生しないため、最高周波数成分の2倍のサンプリング・レートでは事実上不十分です。

実際の信号の再現は、サンプル・レートやサンプル間を埋める補間の手法などを合せて使って行います。一部のオシロスコープでは、正弦波測定用のsin(x)/x補間と、方形波/パルス/その他の信号測定用である直線補間を選択できるものもあります。

sin(x)/x補間を使って正確に信号を再現するには、信号の最高周波数成分に対して最低2.5倍のサンプル・レートが必要です。直線補間の場合は、最高周波数成分の少なくとも10倍のサンプル・レートが必要です。

サンプル・レートが20GS/sまで、周波数帯域が4GHzまでの測定システムの中には、周波数帯域の5倍までのオーバー・サンプリングによって、非常に高速な単発現象を捉えられるように最適化されているものがあります。

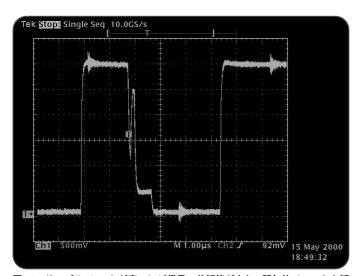


図50. サンプル・レートが高いほど信号の分解能が上り、間欠的イベントを観測できます。

波形取込レート

どのようなオシロスコープも、連続して波形を取込むのではなく、1秒間にある一定の回数波形の取込と休止を繰返し、断続的に信号を捉えます。これを波形取込レートといい、1秒間あたりの波形の表示回数(wfms/s)で表します。サンプル・レートが1つの波形データとして、言い換えれば1回の取込サイクルの中での「入力信号をサンプリングする速さ」を表すのに対し、波形取込レートは、オシロスコープが「どの程度速く波形を繰返し取込めるのか」という速さを表します。

波形取込レートは、そのオシロスコープがどのタイプの機種であるのか、またそのオシロスコープの持つパフォーマンスがどの程度かによって大きく異なります。オシロスコープが高速な波形取込レートを備えていれば、信号特性の表示は非常に見やすくなり、またジッタ、ラント・パルス、グリッチ、トランジション・エラーなどの一過性の異常をすばやく捉えられます(図51と図52を参照)

DSOでは、直列処理アーキテクチャを使用しているので、取込レートは10~5,000wfms/s程度になります。DSOの中には、バースト的に多くの波形データを取込み、それを長いメモリに保存していく特別なモードを備えるものがありますが、一時的に高い波形取込レートが得られるように見えても、その後に続く長い処理時間(デッド・タイム)のために、めったに起きない間欠的現象を捉える確率はやはり低下してしまいます。

ほとんどのDPOでは、並行処理アーキテクチャを使用しており、 非常に高速な波形取込レートを実現しています。高性能なDPOは、 数百万の波形をわずか数秒で取込むことができます。これにより、 間欠的で捉えにくい信号を補足する確率が劇的に上り、信号の中に 問題があっても、容易に見つけ出すことができます。さらに、リアル タイム取込の性能を生かして、振幅、時間、時間に基く振幅の分布 といった信号の変動特性を3次元で表示する能力もあります。その 結果、信号の微細な特性を非常に詳しく観察できます。

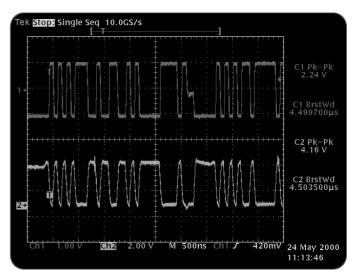


図51. DSOは、単発・高速・マルチチャンネルといったことを必要とする、デジタル設計の分野には、最適なものです。

さらに詳しい入門書



図52. DPOは、波形取込レートが非常に高速であり、また3次元的表示が可能 なため、信号の細かい振舞までも非常に詳しく観察できます。この優れ た性能により汎用設計からトラブルシューティング・ツールに至るまで、 非常に広範な分野でご使用いただけます。

レコード長

レコード長は、1波形レコードを構成するポイント数で表わされ、 各チャンネルごとに取込可能なデータの総量を示します。どのよう なオシロスコープでも、限られた数のサンプルしか記録できないた め、波形を取込む時間の長さはオシロスコープのサンプル・レートに 反比例します。

最近のオシロスコープでは、必要により詳細な波形を表示するの に最適なレコード長を選択できるものもあります。きわめて安定し た正弦波を解析する場合には、レコード長は500ポイントで十分です が、複雑なデジタル・データ・ストリームの中に異常が見られる場合、 その原因を特定するには、レコード長は数百万以上のポイント数が 必要となることもあります。

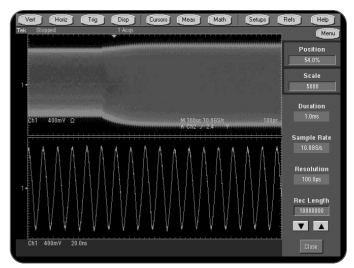


図53. 搬送波周波数85MHzの変調波を観測する場合、搬送波自体を詳細に捉 えるには、ハイレゾ・サンプリング(100ps)が必要です。 また、 この信 号の変調エンベロープを全体を観測するには、長い時間(1ms)が必要 です。長いレコード長(10Mポイント)を使用すれば、オシロスコープ はその両方を表示できます。

トリガ機能

オシロスコープのトリガ機能により、信号の正しいポイントに水 平掃引を同期させることができます。信号の正しい測定には、この 機能は欠かせません。トリガ調整により、繰返し波形を安定させ、 単発波形を捉えられるようになります。

トリガ機能については、「性能に関する用語」のセクションにある「トリガ」の項を参照してください。

有効ビット

有効ビットは、デジタル・オシロスコープがどこまで正弦波信号の形を正確に復元できるかを示す基準として使われます。有効ビットでは、「理想的」なデジタイザに含まれるエラーと、デジタル・オシロスコープの実際のエラーとを比較します。実際のエラーにはノイズや歪みなどが含まれているので、信号の周波数や振幅を指定する必要があります。

周波数特性

周波数帯域を指定しただけでは、オシロスコープで高周波数信号を正確に取込むことはできません。オシロスコープの理想的な設計は、周波数特性の特定のタイプ、つまりMFED(最大限に平坦なエンベロープ・ディレイ)をもたせることです。MFED特性では、オーバシュートやリンギングを最小限に抑えた、非常に忠実なパルスが得られます。しかし、デジタル・オシロスコープは、物理的に増幅器、アッテネータ、A/Dコンバータ、接続回線、リレーで構成されるため、MFED特性を完全に達成することは不可能です。パルスの忠実度は、モデルやメーカーによってかなり違いがあります。(図46に、構成概念を示します。)

垂直軸感度

垂直軸感度は、垂直増幅器がどこまで弱信号を増幅できるかを示します。これは通常、mV/divで表されます。多くの汎用オシロスコープで検出できる最小電圧は、画面の垂直軸1目盛あたり1mVです。

掃引速度

掃引速度とは、波形の詳細を観測できるように、トレースがオシロスコープの画面上を掃引する速度を示します。オシロスコープの掃引速度は、1目盛あたりの時間(秒)で表されます。

垂直軸確度

垂直軸が、どれだけ正確に信号を減衰、または増幅できるかを示 します。通常はエラー率で示されます。

時間軸(水平軸)確度

時間軸確度は、時間軸がいかに正確に信号のタイミングを表示できるかを表します。通常はエラー率で示されます。

垂直分解能(A/Dコンバータ分解能)

A/Dコンバータの垂直軸分解能、つまりデジタル・オシロスコープの垂直軸分解能は、オシロスコープがどれだけ正確に入力電圧をデジタル値に変換できるかを表します。垂直軸分解能は、ビットで表されます。ハイレゾ・アクイジション・モードで例を示したように、計算方法によって有効分解能を上ることができます。詳細は、「オシロスコープのシステムとコントロール」のセクションにある「水平システムとコントロール」の項を参照してください。

コネクティビティ

測定結果の解析は、最も重要です。高速の通信ネットワーク上で、 計測情報とその結果を、簡単にかつ頻繁に記述し共有することの重 要性も高まっています。

オシロスコープにコネクティビティ機能が付いたため、最新の解析能力を利用できるほか、計測結果の文書化と共有も容易になります。一部のオシロスコープには、標準的なインタフェース(GPIB、RS-232、USB、イーサネット)とネットワーク通信モジュールがあり、多様な機能の使用と調整が可能になっています。

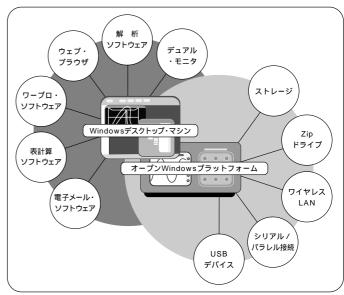


図54. TDS7000シリーズをWindowsデスクトップ・マシンに接続して操作 すれば、時間が節約されるとともに、全体的なグループの生産性も向上 します.

高度なオシロスコープの中には、次のような機能を持ったものがあります。

- ・オシロスコープ上での書類の作成、編集、共有(個別の環境にある機器との同時作動)
- ・ネットワーク・プリンタや共有ファイルへのアクセス
- Windowsデスクトップ・マシンへのアクセス
- ・サードパーティ製解析ソフトウェアおよび文書化ソフトウェア の実行
- ・ネットワークへのリンク
- ・インターネットへのアクセス
- ・電子メールの送受信

さらに詳しい入門書



図55. TDS3000/Bシリーズは、多様な通信インタフェースに対応します。標 準はセントロニクス・ポートですが、オプションでイーサネット/ RS-232、GPIB/RS-232、VGA/RS-232に対応します。 (TDS3000Bシリーズには、イーサネット・ポートが標準で付属します。)

拡張性

オシロスコープには、ニーズの変化に合せて拡張できる必要があ ります。一部の機器では、次のような拡張が可能です。

- ・長いレコード長を解析するため、チャンネルのメモリを増やす
- ・特定の用途に必要な測定能力を追加する
- オシロスコープにさまざまなプローブとモジュールを追加して、 その性能を高める
- ・よく使われるサードパーティ製のWindows互換分析 / 生産性ソ フトウェアを使用する
- ・バッテリ・パックやラックマウントなどのアクセサリを追加する

アプリケーション・モジュールとソフトウェアを使用すれば、オシロ スコープをジッタやタイミングの解析、マイクロプロセッサのメモリ・ システム検証、通信規格の検査、ディスク・ドライブの測定、ビデオ 測定、電力測定などの、さまざまな機能を実行するための高度に専 門化された解析ツールとして使用できます。

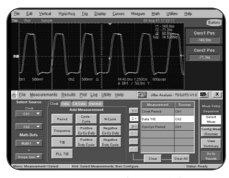


図56. TDS7000シリーズ用ジッタ解析ソフトウ ェアであるTDSJIT3は、近年の高速デジタ ル設計エンジニアには欠かせないジッタ測 定の要求に応えるために、特別に設計された ものです。

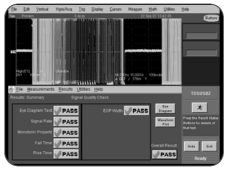


図57. TDS7000シリーズ・オプションU2型で は、USB 2.0コンプライアンス・テストが行 えます(TDSUSBF型テスト・フィクスチャ が必要)。

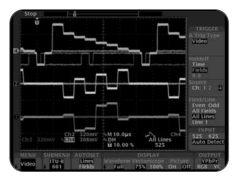


図58. TDS3000/Bシリーズ・オシロスコープは、 TDS3SDI型ビデオ・モジュールを接続する ことで、すべてを一目で確認できる高速ビデ オのトラブルシューティング用ツールにな ります。

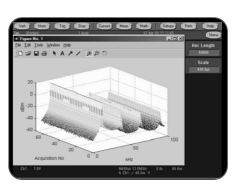


図59. MATLABなどの拡張解析/生産性ソフトウ ェアをTDS7000シリーズにインストール すると、ローカルな信号解析を行えます。

使いやすさ

作業時に最大の効率性と生産性を上げられるよう、オシロスコー プは操作を覚えやすく使いやすいものでなければなりません。車の 運転が一人一人違うのと同様に、オシロスコープの使い方もユーザ によって異なります。現在は、従来型のアナログ機器に慣れたユー ザと、Windowsとインターネット時代に育ったユーザがいます。すべ てのユーザを満足させるには、操作方法は融通の利くものである必 要があります。

多くのオシロスコープは、ユーザにさまざまな操作方法を提供す ることで、高い性能と単純な操作を両立させています。前面パネル には、通常、垂直軸、水平軸、トリガ関連のコントロール系がありま す。アイコンの多いグラフィック・インタフェースでは、高度な機能を 直感的に使用できます。タッチパネル・ディスプレイでは、キーボー ドのようにがたつきを気にすることなく、画面上のボタンに簡単に アクセスできます。オンライン・ヘルプは、画面上で参照できるリファ レンス・マニュアルです。直感的な操作により、普段あまりオシロス コープを使わないユーザでも、車を運転するように容易にオシロス コープを操作でき、常にオシロスコープを使っているユーザは、簡 単に高度な機能を使いこなせます。さらに、多くのオシロスコープ は持ち運びが可能なため、実験室やフィールドなど、さまざまな操 作環境で効率的に使用できます。

プローブ

プローブは測定システムの中で最も重要な構成要素で、信号の完 全性を確保できるか、またオシロスコープのすべての機能について 十分な性能を引出せるかは、プローブにかかっています。詳細は、 「完全な測定システムの構築」の項、あるいは当社の入門書『ABCs of Probes』を参照してください。



図60. 従来のアナログ・スタイルのノブは、ポジシ ョン、スケール、輝度などを正確に調整でき



図61. タッチパネル・ディスプレイでは、キーボー ドのようにがたつきを気にすることなく、画 面上のボタンに簡単にアクセスできます。

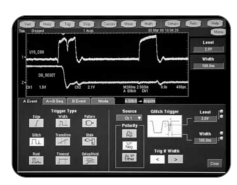


図62. グラフィックなコントロール・ウィンドウを 使えば、非常に高度な機能でも確実かつ簡単 に操作できます。



図63. 多くのオシロスコープは持ち運びが可能な ため、さまざまな操作環境で効率的な使用が 可能です。

さらに詳しい入門書

オシロスコープの操作

設定

このセクションでは、オシロスコープの設定方法と使用法につい て簡単に説明します。特に、オシロスコープのグランドのとり方、標 準的な設定、プローブの補正に焦点をあてます。

測定を行う際には、正しく接地する(グランドをとる)ことが重要 です。オシロスコープを正しく接地すれば、ユーザを感電から守る ことができ、ユーザが正しく接地すれば、回路を損傷から守ること ができます。

オシロスコープの接地

オシロスコープの接地とは、オシロスコープを地面などの電気的 中位基準点に接続することです。オシロスコープを接地するには、 3プラグ電源コードを接地されたコンセントに差込みます。

オシロスコープの接地は、安全な測定には欠かせません。もし、 接地されていないオシロスコープのケースに高電圧が加わると、絶 縁されているように見えるコントロール・ノブを含めて、ケースのど の部分に触っても感電します。しかし、正しく接地すれば、電流は 人体を流れず、グランド・パスを通じて地面に流れます。

接地をすることは、正しい測定をする上でも必要です。オシロス コープと測定対象回路は、同じグランドをとる必要があります。

一部のオシロスコープには、接地する必要がないものもあります。 このようなオシロスコープでは、ケースやコントロールが絶縁されて いるため、ユーザはすべての電気ショックから保護されます。

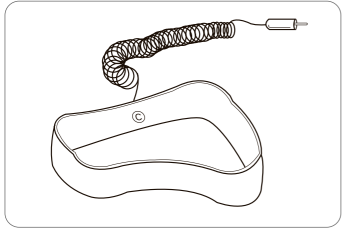


図64. 一般的なリストバンド型グランド・ストラップ

測定者の接地

集積回路を測定する際には、測定者もグランド接地する必要があ ります。集積回路の微細な伝導パスは、人体に発生した静電気によ り損傷する可能性があります。高価な集積回路は、カーペットの上 を歩いたりセーターを脱いだ後に、手でリード線に触れただけで も、壊れることがあります。この危険を避けるために、図64のよう なグランド・ストラップを腕にはめます。このストラップは、人体に 蓄積された静電気を安全に地面に流します。

前面パネルの設定

オシロスコープを電源コンセントに差込んだら、前面パネルに注 意してください。すでに説明したように、通常、前面パネルは垂直 軸部、水平軸部、トリガ部の3つの主要部分に分かれています。オシ ロスコープのモデルや種類(アナログかデジタルか)によっては、そ れ以外の部分もあります。

次に、オシロスコープの入力コネクタに、プローブを接続します。 ほとんどのオシロスコープには最低2つの入力チャンネルがあり、各 チャンネルが1つの波形を画面に表示します。複数のチャンネルがあ ると、波形の比較ができて便利です。

一部のオシロスコープには、信号を取込むための設定を1度に行 えるオートセット・ボタンと初期設定ボタン、あるいはそのどちらか があります。オシロスコープにこの機能がなければ、測定前にコント ロールを標準位置に設定しておくのがよいでしょう。

オシロスコープを標準位置に設定する一般的な手順は、次のとお りです。

- ・チャンネル1を表示するように設定する
- ・垂直方向のV/divスケールと位置のコントロールをミッドレン ジに設定する
- ・可変V/divをオフにする
- ・すべての拡大設定をオフにする
- ・チャンネル1の入力カップリングをDCに設定する
- トリガ・モードをオートに設定する
- ・トリガ・ソースをチャンネル1に設定する
- トリガ・ホールドオフを最小もしくはオフにする
- ・輝度のコントロールを公称ビュー・レベルに設定する(機種によ っては設定できません)
- ・鮮明な表示ができるように、焦点コントロールを調節する(機種 によっては設定できません)
- ・水平方向のSEC/DIVの設定範囲と位置のコントロールをミッド レンジに設定する

より詳しい手順については、ご使用のオシロスコープ付属のマニ ュアルを参照してください。この入門書の「オシロスコープのシス テムとコントロール」のセクションでは、オシロスコープのコントロー ルについて詳しく説明しています。

プローブ

次に、オシロスコープにプローブを接続します。オシロスコープに 合ったプローブを使用すれば、オシロスコープの能力と性能を十分 に引き出すことができ、信号の完全性を確保できます。

詳細は、本書の「完全な測定を行うために必要なアクセサリ」の 項、もしくはアプリケーション・ノートの「プローブ測定技術と活用」 を参照してください。

グランド・クリップの接続

信号の測定には、プローブ・チップの接続と、グランドの接続が必 要です。プローブには、テストを行う回路にプローブを接地するため のワニロクリップが付属しています。実際には、たとえば修理しよ うとしているステレオのメタル・シャーシといった回路の明らか にわかっているグランドにグランド・クリップを取付け、回路の中 のテスト・ポイントにプローブ・チップを接触させます。

プローブ補正

受動減衰電圧プローブは、オシロスコープに対して補正する必要 があります。受動プローブを使う前には、受動プローブを補正する、 つまり個々のオシロスコープと受動プローブの電気的特性の整合を とる必要があります。

オシロスコープを設定するときには、必ずプローブの補正を行って ください。プローブがうまく調節されていないと、測定が正確に行 えません。図65では、プローブの補正が不正確な場合に、1MHzのテ スト信号を測定したとき、どのような影響があるかを示しています。

多くのオシロスコープは、前面パネルにある端子で、プローブを補 正するための方形波基準信号を受けることができます。プローブを 補正する一般的な手順は、次のとおりです。

- ・プローブを垂直軸チャンネルに取付ける
- ・プローブのグランド・クリップをグランドに取付ける
- ・プローブ・チップをプローブ補正端子(例:方形波基準信号)に 接続する
- ・方形波基準信号を確認する
- ・方形波の角が方形になるようにプローブを正しく調整する

プローブを補正する際には、必ず使用予定のアクセサリ・チップを 取付け、プローブの使用対象の垂直軸チャンネルに接続します。これ により、測定時と同じ電気的特性にすることができます。

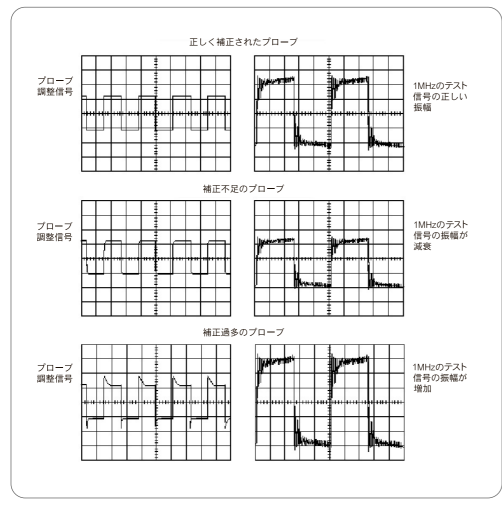


図65. 不完全なプローブ補正による影響

さらに詳しい入門書

オシロスコープの測定テクニック

このセクションでは、基本的な測定テクニックを説明します。基本 的に、オシロスコープでは電圧と時間を測定します。他のすべての 測定値は、この2つの基本的な測定に基いて算出されます。

このセクションでは、オシロスコープの画面で視覚的に行う測定 手法を取上げます。以下の測定テクニックは、アナログ・オシロスコー プで一般的なものですが、DSOやDPOにおいても、表示画面を一見 しただけで、何を意味しているか理解できるという点で有効です。

ほとんどのデジタル・オシロスコープは、自動測定ツールを備えて いますが、ここで説明した手動による測定方法を知っていれば、 DSOやDPOでの自動測定を理解し検証するときに役立ちます。自 動測定については、このセクションの後の方で説明します。

電圧測定

電圧とは、回路内の2点間の電位差で、Vで表されます。通常、2つ の点のうち1つはグランド(OV)ですが、そうでない場合もあります。 電圧はピーク間、つまりある信号の最大ポイントと最小ポイントの 差を指すこともあります。電圧という場合は、このどちらの電圧を 指すかを明らかにする必要があります。

オシロスコープは、もともと電圧を測定するための機器です。電 圧を測定すれば、その他の量は計算で求められます。たとえば、オ ームの法則によれば、ある回路の2点間の電圧は、電流と抵抗をか けた値に等しくなります。これらのいずれか2つの値から、次の式を 使って3つめの値を計算することができます。

圧 = 電流×抵抗

流 = 抵

抵 抗 = -電流

電力式:電力=電圧×電流

電力の計算式は、DC信号の電力は電圧と電流をかけた値に等し いことを示す式です。AC信号の場合、計算はもっと複雑ですが、重 要なことは、電圧を測定すれば他の電気量を計算できるということ です。図66は、ピーク電圧(Vp)とピーク - ピーク電圧(Vp-p)を示 しています。

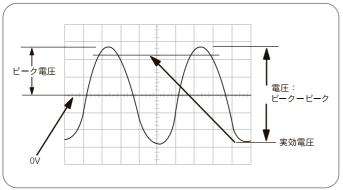


図66. 電圧のピーク値(Vp)とp-p値(Vp-p)

電圧測定の最も基本的な手法は、オシロスコープの垂直スケール 上で波形の長さの目盛数を数えるものです。効果的な電圧測定を行 うには、信号がほぼ画面の垂直方向全体を占めるように調節します (図67を参照)画面を広く使えば、より正確な読み取りが可能にな ります。

多くのオシロスコープには、画面上にライン・カーソルがあるので、 目盛の数を数えなくても、画面上で自動的に波形測定ができます。 カーソルとは、画面上で動かすことができる線のことです。水平カ ーソルは2本あり、上下に動かして電圧測定の際に波形振幅の上の ピークと下のピークに合せます。垂直カーソルも2本あり、左右に動 かして時間の測定に使います。リードアウトには、カーソル位置の電 圧もしくは時間が表示されます。

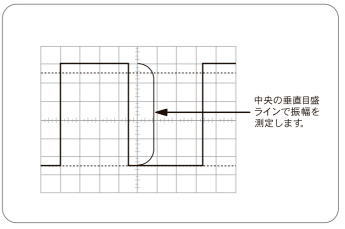


図67. 中央の垂直目盛ラインで電圧を測定します。

時間と周波数の測定

オシロスコープの水平スケールを使えば、時間の測定ができます。 時間の測定には、パルスの周期とパルス幅の測定があります。周波 数は、周期と逆数の関係にあるので、周期を測定し、1をその値で割 れば値が得られます。電圧の測定と同様に、信号の測定部分を画面 に大きく表示するほど、時間をより正確に測定できます。

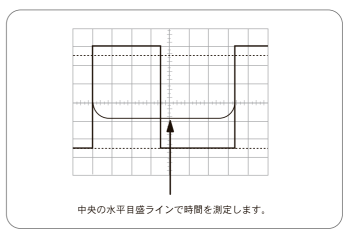


図68. 中央の水平目盛ラインで時間を測定します。

パルス幅と立上り時間の測定

多くのアプリケーションにおいて、パルスの詳細な形が重要な意味を持ちます。パルスの形が歪んでくると、デジタル回路の誤作動の原因となるので、パルス列のパルスのタイミングは非常に重要です。

一般的に、パルスの測定では、パルス幅とパルス立上り時間を測定します。立上り時間とは、パルスが低い電圧から高い電圧に移動するときの時間の長さです。経験的に、立上り時間は、パルスの最高電圧の10%から90%までとなります。パルスのトランジション部分の角に不規則性があっても、取除かれます。パルス幅とは、パルスが低い電圧から高い電圧に移り、また低い電圧に移動するときの時間の長さです。慣例として、パルス幅は最高電圧の50%で計測します。図69に、立上り時間やパルス幅を示す測定ポイントを示します。

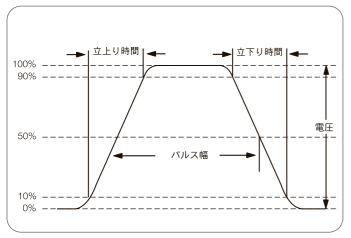


図69. 立上り時間とパルス幅測定ポイント

パルス測定には、トリガの微妙な設定が必要となります。パルスを効果的に捉えるには、トリガ・ホールドオフの使い方と、プリトリガ・データを取込むための設定方法を学習する必要があります。これらの方法は、「オシロスコープのシステムとコントロール」のセクションで説明されています。水平軸拡大機能も、パルス測定には便利な機能です。この機能によって、高速なパルスの詳細を見ることができるからです。

位相差の測定

周期のみが同じ2信号間の時間的なずれを計測するには、XYモードを使う方法もあります。この測定法では、1つの信号を通常どおり垂直システムに入力し、もう1つの信号を水平システムに入力します。この場合、X軸とY軸はともに電圧を追跡しているので、XY測定と呼ばれています。このような方法で測定された波形を、リサージュ波形と呼びます。(フランスの物理学者Jules Antoine Lissajousに由来します。)リサージュ波形の形から、2信号間の位相の違いや周波数比がわかります。図70では、さまざまな周波数比とフェイズ・シフトにおけるリサージュ波形を示しています。

XY測定法は、もともとアナログ・オシロスコープの測定技法として考案されました。DSOでは、XY表示をリアルタイムに行うことは困難です。一部のDSOでは、2つのチャンネルをXY表示するのに、一定時間にトリガしたデータ点を積算して、XY画像を作成するものもあります。一方、DPOは、デジタル化したデータを連続して取込むことにより、実際のXYモード・イメージをリアルタイムで取込み、表示できます。また、DPOでは、高密度部分を持ったXYZイメージを表示できます。DSOやDPOでのXY表示とは異なり、アナログ・オシロスコープでのXY表示は、通常、帯域幅が数MHzに限定されます。

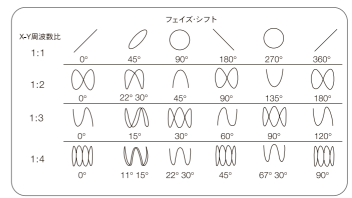


図70. リサージュ波形

その他の測定テクニック

このセクションでは、基本的な測定テクニックについて説明しました。その他、測定テクニックには、オシロスコープを設定して組立ライン上の電気部品をテストしたり、過渡信号を取込むなど、さまざまな技術があります。どのような測定技法を使用するかはオシロスコープの用途によって異なりますが、ここまでの説明を理解していれば、オシロスコープを使いはじめることができます。オシロスコープを実際に使用し、さらに解説書を読んで、オシロスコープについて理解を深めてください。慣れれば、オシロスコープの使用方法は難しくありません。

さらに詳しい入門書

練習問題

このセクションでは、今まで学んできた内容についての練習問題 を用意しました。この練習問題はパート1とパート2に分かれてい ます。

パート1は、以下のセクションに関する問題です。

- ・オシロスコープ
- ・性能に関する用語

パート2は、以下のセクションに関する問題です。

- ・オシロスコープのシステムとコントロール
- ・オシロスコープの操作
- ・測定テクニック

以下の問題は、用語と用途に関するものです。

この問題を解いて、それぞれのセクションに対する自分の理解度 を確認してください。答えは46ページに載っています。

パート1

- ・オシロスコープ
- ・性能に関する用語

用語テスト:左の欄の用語を正しく表す説明文を、右の欄から選んでください。

| 用語 | 説 | 明 |
|----------------|---|---|
| 1アクイジション | Α | 電位差の単位。 |
| 2アナログ | В | A/Dコンバータの確度をビット単位で表した性能値。 |
| 3周波数带域 | С | 信号周期上の各点の角度を表す用語。 |
| 4デジタル・フォスファ | D | 波形信号が1秒間に繰返す回数。 |
| 5周波数 | Е | 波形信号が1サイクル終えるのに要する時間。 |
| 6グリッチ | F | 保存されたデジタル値で、画面上の特定の時点における信号の電圧を表すために使用される。 |
| 7周期 | G | 立上りエッジ、幅、立下りエッジを持つ一般的な波形。 |
| 8位相 | Н | パルスの立上りエッジ速度を表す性能測定値。 |
| 9パルス | I | 掃引のタイミングを調整するオシロスコープ回路。 |
| 10波形ポイント | J | 回路の間欠的なスパイク。 |
| 11立上り時間 | K | オシロスコープで測定された1回しか起こらない信号。 |
| 12サンプル・ポイント | L | A/Dコンバータでサンプル・ポイントを収集 / 処理、メモリに記憶する一連のオシロスコープの処理。 |
| 13デジタル・ストレージ | М | 値が連続的に変化するもの。 |
| 14時間軸 | Ν | リアルタイムで信号の3次元情報を取込むことができるデジタル・オシロスコープ。 |
| 15トランジェント | 0 | シリアル処理機能を備えたデジタル・オシロスコープ。 |
| 16A/Dコンバータの分解能 | Р | - 3dB点までの正弦波周波数帯域。 |
| 17V(電圧) | Q | 波形ポイントを計算し、表示するために使用される、A/Dコンバータの生データ。 |

パート1

- ・オシロスコープ
- ・性能に関する用語

アプリケーションに関する問題

各番号の問いに対して、正しい答えに丸をつけてください。ただ し、正しい答えは1つだけとは限りません。

- 1. オシロスコープを用いてできること
 - a. 信号の周波数を計算する。
 - b. 欠陥がある電気部品を見つける。
 - c. 信号を詳細に解析する。
 - d. AからCのすべて。
- 2. アナログ・オシロスコープとデジタル・オシロスコープの違い
 - a. アナログ・オシロスコープには画面上にメニューがない。
 - b. アナログ・オシロスコープは、測定電圧を直接ディスプレイ・シ ステムに加え、一方、デジタル・オシロスコープは測定電圧を いったんデジタル値に変換する。
 - c. アナログ・オシロスコープはアナログ値を測定し、デジタル・オ シロスコープはデジタル値を測定する。
 - d. アナログ・オシロスコープにはアクイジション・システムがない。
- 3. オシロスコープの垂直部の機能
 - a. A/Dコンバータを使って、サンプル・ポイントを取込む。
 - b. 水平軸掃引を開始する。
 - c. ディスプレイの輝度を調節する。
 - d. 入力信号を減衰または増幅する。
- 4. オシロスコープの時間軸調整の機能
 - a. 垂直スケールを調節する。
 - b. 現在の時刻を示す。
 - 画面の横幅が表す時間を設定する。
 - プローブにクロック・パルスを送る。

- 5. オシロスコープの画面に表示されるもの
 - a. 垂直軸に電圧、水平軸に時間を表示する。
 - b. 対角線方向の直線的なトレースは、電圧が一定の割合で変化 していることを意味する。
 - c. 水平の一直線のトレースは、電圧が一定であることを意味する。
 - d. AからCのすべて。
- 6. 繰返す波形が持つ性質
 - a. Hzで表示される周波数
 - b. 秒で表示される周期
 - c. Hzで表示される周波数帯域
 - d. AからCのすべて
- 7. オシロスコープを使ったコンピュータ内部の測定で観測できる 信号
 - a. パルス列
- b. ランプ波
- c. 正弦波
- d. AからCのすべて
- 8. アナログ・オシロスコープの性能の評価する場合に、考慮する
 - a. 周波数帯域
- b. 垂直軸感度
- c. A/Dコンバータ分解能
- d. 掃引速度
- 9. DSO(デジタル・ストレージ・オシロスコープ)とDPO(デジタ ル・フォスファ・オシロスコープ)の違い
 - a. DSOの方が周波数帯域が広い。
 - b. DPOはリアルタイムで3次元の波形情報を取込む。
 - c. DSOにはカラー・ディスプレイが付属する。
 - d. DSOの方がより詳細に信号を取込める。

さらに詳しい入門書

パート2

- ・オシロスコープのシステムとコントロール
- ・オシロスコープの操作
- ・測定テクニック

用語テスト:左の欄の用語を正しく表す説明文を、右の欄から選んでください。

| 用語 | 説 | 明 |
|------------|---|--|
| 1アベレージ・モード | Α | オシロスコープとプローブが、テスト対象回路と相互作用を起こし、信号に歪みを生じさせること。 |
| 2回路負荷 | В | 電流をグランドへ逃がす導体。 |
| 3補正 | С | デジタル・オシロスコープのサンプリング・モードの1つで、できる限り多くの信号サンプルを収集し、 必要に応じて補間を行って、波形を表示する。 |
| 4カップリング | D | デジタル・オシロスコープのサンプリング・モードの1つで、各繰返し波形から少しずつ情報を取込み、 繰返し波形の全体像を構成する。 |
| 5アース・グランド | Ε | 音、圧力、歪み、輝度などの特定の物理量を電気信号に変換する機器。 |
| 6等価時間 | F | 信号を回路に流すためのテスト機器。 |
| 7目盛 | G | デジタル・オシロスコープで、表示信号のノイズを除去するために使用される処理技法。 |
| 8補間 | Н | 2つの回路を接続する手法。 |
| 9リアルタイム | I | いくつかのサンプル・ポイントから高速な波形を構成するための、「ポイントを結ぶ」処理技法。 |
| 10信号ゼネレータ | J | オシロスコープ・トレースを測定するための画面上のグリッド線。 |
| 11単掃引 | K | トリガ・モードの1つで、掃引を1回だけ行い、さらにトリガ・イベントを実行するには、リセットする必要があるもの。 |
| 12トランスデューサ | L | 10:1アッテネータ・プローブとオシロスコープの電気的特性の整合をとるためのプローブ調整。 |

パート2

- ・オシロスコープのシステムとコントロール
- ・オシロスコープの操作
- 測定テクニック

アプリケーションに関する問題

各番号の問いに対して、正しい答えに丸をつけてください。ただ し、正しい答えは1つだけとは限りません。

- 1. オシロスコープを安全に使用するための注意点
 - a. 適切な3プラグ電源コードを使用して、オシロスコープのグラ ンドをとる。
- b. 危険性のある電気部品を見分けられるようにする。
- c. 電源がオフになっていても、テスト対象の回路のむき出しに なっている接続部分に触らない。
- d. AからCのすべて。
- 2. オシロスコープでグランドをとる理由
 - a. 安全性の確保
 - b. 測定のための基準ポイントをとるため
 - c. トレースを画面上の水平軸と整列させるため
 - d. AからCのすべて
- 3. 回路負荷を引き起こす原因
 - 非常に大きい電圧を持つ入力信号
 - プローブとオシロスコープがテスト対象回路との間に起こす 相互作用
 - c. 非補正の10:1アッテネータ・プローブ
 - d. 回路にかかる大きな荷重
- 4. プローブ補正が必要な理由
 - a. 10:1アッテネータ・プローブとオシロスコープの電気的特性の 整合をとるため
- b. テスト対象回路の損傷を防ぐため
- c. 測定確度を上げるため
- d. AからCのすべて

- 5. トレース・ローテーションの目的
 - a. 画面上の波形の表示感度を調整する。
 - b. 正弦波の信号を検出する。
 - c. アナログ・オシロスコープの画面上で、波形トレースを水平軸 に合せる。
 - d. パルス幅を測定する。
- 6. V/divコントロールの目的
 - a. 垂直軸方向に波形の表示感度を変える。
 - b. 垂直軸方向に波形の位置調整をする。
 - c. 入力信号を減衰または増幅する。
 - d. 1目盛が表す電圧を設定する。
- 7. 垂直入力カップリングをグランドに設定する効果
 - a. 入力信号をオシロスコープから切断する。
 - b. オート・トリガにより水平線が現れる。
 - c. 画面上の0Vの位置がわかる。
 - d. AからCのすべて。
- 8. トリガが必要な理由
 - a. 画面上の波形表示を安定させる。
 - b. 単発波形を取込む。
 - c. アクイジションの特定のポイントを示す。
 - d. AからCのすべて。
- 9. オート・トリガ・モードとノーマル・トリガ・モードの違い
 - a. ノーマル・モードでは、オシロスコープは1度だけ掃引を行い、 停止する。
 - b. ノーマル・モードでは、オシロスコープが掃引を行うのは入力 信号がトリガ・ポイントに達したときだけで、それ以外のとき には画面には何も表示されない。
- c. オート・モードでは、トリガされなくても、オシロスコープは連 続して掃引を行う。
- d. AからCのすべて。
- 10. アクイジション・モードで、繰返し信号のノイズを最も軽減す るもの
 - a. サンプル・モード
 - b. ピーク・ディテクト・モード
 - c. エンベロープ・モード
 - d. アベレージ・モード

さらに詳しい入門書

- 11. オシロスコープを使って行える最も基本的な2つの測定
 - a. 時間と周波数の測定
 - b. 時間と電圧の測定
 - 電圧とパルス幅の測定 C.
 - d. パルス幅と位相差の測定
- 12. V/divを0.5に設定した場合、画面(8×10目盛と仮定して) 上で表示できる最大の信号
 - a. 62.5mVp-p
- b. 8Vp-p
- c. 4Vp-p
- d. 0.5Vp-p
- 13. s/divを0.1 ms/divに設定した場合、画面の横軸で表示でき る時間
- 0.1ms
- 1ms h.
- C. 1s
- 0.1kHz d
- 14. 通常、パルス幅の測定を行う位置は
 - パルスのピーク間電圧の10%
 - b. パルスのピーク間電圧の50%
 - c. パルスのピーク間電圧の90%
 - d. パルスのピーク間電圧の10%と90%
- 15. テスト対象回路にプローブを接続したところ、画面には何も 映りません。この場合の対処方法は
 - a. 画面の輝度が十分であるか確認する。
 - オシロスコープの設定が、プローブが接続されているチャンネ ルを表示するように設定されているか確認する。
 - ノーマル・モードでは何も表示されないことがあるので、トリ ガ・モードをオート・モードに設定する。
 - 電圧値の大きなDC信号は画面の上下からはみ出してしまう ので、垂直入力カップリングをACに設定して、V/divを最大 値に設定する。
 - プローブがショートしていないか、また適切にグランドされて いるかを確認する。
 - f. オシロスコープが、使用している入力チャンネルをトリガする ように設定されているかを確認する。
 - g. AからFのすべて。

解答集

パート1とパート2の練習問題の解答は次のとおりです。

パート1 用語問題の解答

| 1. | L | 5. | D | 9. | G | 13. | 0 | 17. | Α |
|----|---|----|---|-----|---|-----|---|-----|---|
| 2. | М | 6. | J | 10. | F | 14. | I | | |
| 3. | Р | 7. | Е | 11. | Н | 15. | K | | |
| 4. | N | 8. | С | 12. | Q | 16. | В | | |

パート1 オシロスコープのアプリケーションに関する問題の解答

| 1. | D | 3. | D | 5. | D | 7. | Α | 9. | В |
|----|------|----|---|----|-----|----|---------|----|---|
| 2. | B, D | 4. | С | 6. | A,B | 8. | A, B, C | | |

パート2 用語問題の解答

| 1. | G | 4. | Η | 7. | J | 10. | F | |
|----|---|----|---|----|---|-----|---|--|
| 2. | Α | 5. | В | 8. | 1 | 11. | K | |
| 3. | L | 6. | D | 9. | С | 12. | Е | |

パート2 オシロスコープのアプリケーションに関する問題の解答

| 1. | D | 4. | A,C | 7. | D | 10. | D | 13. | В |
|----|-----|----|---------|----|-----|-----|---|-----|---|
| 2. | A、B | 5. | С | 8. | D | 11. | В | 14. | В |
| 3. | В | 6. | A, C, D | 9. | В、С | 12. | С | 15. | G |

用語集

- AC(交流) 電流と電圧が繰返し変化する信号。信号カップリン グの種類を表すときにも使用する。
- A/Dコンバータ(アナログ/デジタル変換器) デジタル電子部 品で、電気信号を離散2進値に変換するもの。
- DC(直流) 一定の電圧と電流を持つ信号。信号カップリング・ タイプを表すときにも使用する。
- オシロスコープのCRT上にある測定用の目盛。
- CRT 電子ビーム管のことで、電子ビームを発光画面に集光し、 その位置と輝度を変化させて視覚的パターンを表示するもの。テ レビのブラウン管もCRT。
- DPO(デジタル・フォスファ・オシロスコープ) 従来型のデジ タル・オシロスコープの持つ利点(波形ストレージや自動測定など) を備えた上、アナログ・オシロスコープの表示性能をエミュレート したデジタル・オシロスコープ。DPOは平行処理アーキテクチャを 使って、信号をラスタ・タイプのディスプレイに送り、信号特性は リアルタイムで輝度階調表示される。DPOは、信号を振幅、時間、 時間軸に対する振幅の分布の3次元で表示する。
- DSO(デジタル・ストレージ・オシロスコープ) A/Dコンバー タを使ったデジタル・サンプリングによって、信号を取込むデジタ ル・オシロスコープ。直列処理構造を採用して、アクイジション、ユ ーザ・インタフェース、ラスタ表示をコントロールする。
- GHz 周波数の単位で、1.000.000.000Hz。
- Hz 1秒あたりのサイクル数を表す周波数の単位。
- 周波数の単位で、1,000Hz。 kHz
- MHz 周波数の単位で、1,000,000Hz。
- MS/s サンプル・レートの単位で、1MS/sは1秒あたり100万サン プルを表す。
 - 時間の単位で、0.000001秒。 μs
 - ms 時間の単位で、0.001秒。
 - 時間の単位で、0.000000001秒。 ns
- Ζ軸 オシロスコープのディスプレイの属性で、トレースが形成さ れるときの輝度変化を表す。
- アース・グランド 電流を地面へ逃がす導体。
- アクイジション・モード サンプル・ポイントからどのように波形 ポイントを構成するかを決めるモード。サンプル、ピーク・ディテク ト、ハイレゾ、エンベロープ、アベレージなどの種類がある。
- アナログ・オシロスコープ 波形を表示する機器で、入力信号は 調節、増幅された後に電子ビームの垂直軸へ印加され、その垂直 軸がCRT上を左から右へと移動して、波形を表示する。CRT上に コーティングされた化学的蛍光体にビームが当たると、明るく輝く トレースが表示される。
- アナログ信号 電圧が常に変化する信号。
- アベレージング デジタル・オシロスコープの処理技法で、表示 信号のノイズを減らすこと。
- 1サイクルがはじまり次のサイクルがはじまるまでにかかる 時間で、単位は度で表す。
- 位相差 タイミング以外は類似した2つの信号間のタイミングの ずれ。
- エンベロープ 多数の表示波形から得られた、信号の最大値と 最小値が描く波形。

- オシロスコープ 時間の経過と共に変化する電圧を表示する機 器。オシロスコープという名称は「オシレート(発振)」が語源で、 オシロスコープが発振電圧を測定するところからつけられた。
- オルタネート・モード 操作の表示モードで、オシロスコープが チャンネルをトレースする場合に、1つのチャンネルを終了してから 次のチャンネルのトレースを開始すること。
- プローブとオシロスコープが、テスト対象の回路と相 回路負荷 互作用を起こし、信号に歪みを生じさせること。
- カーソル 画面上で、波形のピークに合せて正確な測定を行うマ 一力。
- カップリング 2つの回路の接続方法。ワイヤで接続されている 回路は、DC(直接カップリング)で、コンデンサまたは変圧器で接 続されている回路は、AC(間接カップリング)。
- ディスプレイの前面にあるパターンを表示する部分。
- 輝度の濃淡 発生頻度を表し、波形が実際にどのように変化し ているかを知るために必要不可欠なもの。
- グランド 1:電気回路や電気機器を地面に接続する導体で、基 準レベルとなる電圧を確保するためのもの。2:回路内の電圧基 準ポイント。
- グリッチ 回路内で発生する間欠的で高速な不良信号。
- ゲイン確度 垂直システムが、信号の減衰または増幅をどれだけ 正確に実行できるかを示し、通常、エラーのパーセンテージで表す。
- あるポイントから次のポイントへ信号を送信する際に、信 号の振幅を減少すること。
- サンプリング 入力信号の一部を多数の不連続の電気的な値に 変換し、オシロスコープでストレージ、処理、また表示できるよう にすること。リアルタイム・サンプリングと等価時間サンプリング の2つの方式がある。
- サンプル・ポイント 波形ポイントを計算するために使われる A/Dコンバータからの生データ。
- サンプル・レート デジタル・オシロスコープの信号のサンプルを 取込む頻度を表す値で、1秒あたりのサンプル数(S/s)で表す。
- 時間軸 掃引のタイミングをコントロールするオシロスコープの回 路。時間軸はs/divコントロールを使って設定。
- 周期 波が1サイクル終えるのに要する時間。周期は周波数の 逆数。
- 周波数 信号が1秒間に繰返す回数で、Hz(1秒あたりのサイクル 数)で表す。周波数は周期の逆数。
- 周波数特性 一定振幅の正弦波を使用し、増幅器またはアッテネ ータの入出力間の応答特性を、周波数帯域全体にわたり、複数の 周波数でプロットしたボーデ線図。
- 周波数帯域 周波数の範囲で、通常 - 3dBまでの周波数。
- 隹占 画面表示のシャープさを調整するために、CRTの電子ビー ムを調整するオシロスコープのコントロール。
- 入力信号を回路へ送り込むためのテスト機器で、そ 信号ソース の出力をオシロスコープで観測できる。シグナル・ゼネレータとも 呼ばれる。
- 信号の完全性 信号の正確な再現のことで、オシロスコープのシ ステムと性能、また信号を取込むためのプローブによって決まる。
- 振幅 信号の量や強さ。エレクトロニクス分野では、通常、振幅 は電圧や電力を意味する。

さらに詳しい入門書

- 垂直軸分解能(A/Dコンバータ) デジタル・オシロスコープの A/Dコンバータが、どれだけ正確に入力電圧をデジタル値に変換 できるかを示し、ビットで表す。ハイレゾ・アクイジション・モード などの計算技法により、有効分解能を引上ることができる。
- 垂直増幅器が信号をどれだけ増幅するかを示し、 垂直軸感度 1目盛あたりのミリボルト(mV)で表す。
- 水平確度(時間軸) 水平システムが、信号のタイミングをどれだ け正確に表示できるかを示し、通常、エラーのパーセンテージで 表す。
- 水平軸掃引 波形を描くための水平システムの動作。
- グラフやオシロスコープの画面上の斜線で、垂直軸と スロープ 水平軸の比を表す。正のスロープは左から右へ上り、負のスロープ は左から右へ下る。
- 正弦波 数学的に定義された一般的な曲線波形の形状。
- オシロスコープの電子ビームが、CRTディスプレイ上を水平 掃引 方向に左から右へ移動すること。
- 掃引速度 時間軸と同じ。
- 1つのポイントからほかのポイントへ送信する際に、信号の 増幅 振幅を増大すること。
- 立上り時間 パルスが低い電圧から高い電圧に移動する立上り エッジにかかる時間で、通常、パルスの10%から90%までの部分。
- トリガ・モードの1つで、画面上で信号を1度トリガ して、停止するもの。
- 単発信号 オシロスコープで1度だけ観測される信号で、過渡的 現象とも呼ばれる。
- 遅延時間軸 掃引を、メイン時間軸掃引上のあらかじめ決定した 時点に対する相対的な点まで遅らせて開始、またはトリガする時 間軸。これにより、イベントがよりはっきりと観測でき、メイン時 間軸掃引だけでは見ることのできなかったイベントを観測できる。
- チョップ・モード 表示モードの1つで、各チャンネルを細かい時 間単位に分け、順次トレースして、複数の波形を画面上に同時に 表示すること。
- デジタル・オシロスコープ 測定した電圧を、A/Dコンバータを 使ってデジタル値に変換するオシロスコープで、デジタル・ストレ ージ・オシロスコープ、デジタル・フォスファ・オシロスコープ、デジ タル・サンプリング・オシロスコープの3種類がある。
- A/Dコンバータにおける処理で、水平システムで時 デジタル化 間を個々のポイントに区切って信号のサンプルをとり、各ポイント における電圧をサンプル・ポイントと呼ばれるデジタル値に変換 すること。
- デジタル・サンプリング・オシロスコープ 等価時間サンプル手 法により、信号のサンプルを取込み、表示するデジタル・オシロ スコープ。信号の周波数がオシロスコープのサンプル・レートより も高い場合でも、正確に信号を取込むことができる。
- デジタル信号 電圧サンプルを離散2進数で表した信号。
- 電圧 2点間の電位差で、Vで表す。
- 等価時間サンプリング オシロスコープのサンプリング・モード で、繰返し信号において、繰返しごとに少しずつ情報を取込み、 その波形を構成するもの。等価時間サンプリングには、ランダムと シーケンシャルの2種類がある。
- トランスデューサ 音、圧力、歪み、輝度などの物理量を、電気 信号に変換するデバイス。

- トランゼント オシロスコープにより1度だけ観測される信号 で、単発現象とも呼ばれる。
- トリガ オシロスコープの水平軸掃引の開始点を決める回路。
- トリガ・ホールドオフ 有効なトリガがかけられた後、オシロス コープがトリガを停止する時間を調整するためのコントロール。
- トリガ回路が掃引を開始する前に、トリガ・ソー トリガ・レベル ス信号が達していなければならない電圧レベル。
- トリガ・モード トリガを検知しない場合に、オシロスコープが 波形を表示するかどうかを指定するモード。よく使われるトリガ・ モードには、ノーマルとオートがある。
- トリガ・スロープ トリガ回路が掃引を開始する前に、トリガ・ソ ース信号が達していなければならないスロープ。
- トレース 電子ビームがCRT上を動いて描き出す軌跡。
- 時間の経過と共に繰返されるパターン。一般的な波には、正 弦波、方形波、矩形波、のこぎり波、三角波、ステップ、パルス、 周期波、非周期波、同期波、非同期波がある。
- 時間と共に変化する電圧を表すグラフ。 波形
- 波形取込レート オシロスコープが波形の取込をどれだけ高速 に行えるかを示し、1秒あたりの波形数(wfms/s)で表す。
- 波形ポイント 信号のある時点における電圧を表すデジタル値。 波形ポイントは、サンプル・ポイントから算出でき、メモリに記憶 される。
- ノイズ 電気回路内の邪魔な電圧または電流。
- 一般的な波形で、急激な立上りエッジ、幅、急激な立下 パルス リエッジを持つ。
- パルス列 共に移動するパルスの集まり。
- パルス幅 パルスが低い電圧から高い電圧に移った後、再び低 い電圧に戻るまでの時間の長さで、通常、最高電圧の50%で計算 される。
- ピーク(Vp) ゼロ基準点からの最大電圧レベル。
- ピーク・ディテクト デジタル・オシロスコープのアクイジショ ン・モードの1つで、見過ごしやすい信号の詳細を観測でき、特に、 幅が狭く間隔の長いパルスを捉えるのに有効。
- ピーク ピーク(Vp-p) 信号の最小ポイントから最大ポイント までの電圧。
- 負荷 プローブとオシロスコープが、テスト対象の回路と相互作 用を起こし、信号に歪みを生じさせること。
- プリトリガ観測 デジタル・オシロスコープで、トリガ・イベント 直前の信号の状態を読み込むこと。これにより、トリガ・ポイント 前後の観測可能な信号の長さを決定。
- プローブ オシロスコープの入力デバイスで、通常、回路素子と 電気的接続をするための先の尖った金属製のツール、回路のグラ ンドに接続するためのリード、信号とグランド基準をオシロスコー プに送信するためのケーブルで構成。
- 一般的な波形の形状の1つで、繰返す方形のパルスで構 方形波 成される。
- 補問 高速な波形を測定する場合の「ポイントを結ぶ」処理技法 で、いくつかのサンプル・ポイントから波形を推定。直線補間とsin (x)x補間の2種類がある。

- 受動減衰プローブの調整で、プローブとオシロスコープの キャパシタンスの整合をとること。
- ボルト(V) 電位差の単位。
- オシロスコープのトレースを測定するための画面上のグリ ッド線。
- 有効ビット デジタル・オシロスコープの性能を測る基準で、正 弦波の波形をいかに正確に再現できるかを表す。有効ビットは、 理論上「理想的」なデジタイザとオシロスコープの実際の誤差を比 較して得られる。
- ライティング・スピード アナログ・オシロスコープの機能で、 1つのポイントから次のポイントへ移動するトレースを表示する速 度。デジタル・ロジック信号のような、高速に移動する低い繰返し 信号に対しては機能が制限される。
- 一定の割合で変化する正弦波における電圧レベルのト ランジション。
- ラスタ ディスプレイの種類。
- リアルタイム・サンプリング サンプリング・モードの1つで、オシ ロスコープが、トリガされた1回の取込で、できる限り多くのサン プルを収集すること。信号の周波数帯域が、オシロスコープの最 大サンプル・レートの半分以下の場合に有効。
- レコード長 信号のレコードを構成する波形ポイントの数。
- ロジック・アナライザ 多数のデジタル信号の論理ステートを、時 間軸に対する変化で表示する機器。デジタル・データを分析し、ソ フトウェアの実行と同時に、データのデータ・フロー値、ステート・ シーケンスなどを表示する。

さらに詳しい入門書

ノート

当社発行の関連入門書(英文)

- [®] An Overview of Signal Source Technology and Applications ^a
- 『ABCs of Probes』
- 『Introduction to Logic Analysis』 『A Hardware Debug Tutorial』
- The XYZs of Logic Analyzers a
- FUMTS Protocols and Protocol Testing a
- FGPRS Protocol Testing in the Wireless World
- FTroubleshooting cdmaOneTM BTS Transmitters in the Field a
- 『Interference Testing』
- FSDH Telecommunications Standards a
- FSONET Telecommunications Standards a
- FDWDM Performance and Conformance Testing a
- FA Guide to Picture Quality Measurements a
- FA Guide to MPEG Fundamentals a
- $^{\mathbb{F}}$ A Guide to Standard and High-definition Digital Video Measurements $_{\mathbb{Z}}$
- [®]Customer Service Traceability_a

http:www.tektronix.co.jp

オシロスコープ ロジック・アナライザ シグナル・ソース 通信測定機器 TV 測定機器 プローブ / アクセサリ その他の測定機器

*記載されているすべての会社名および製品名は、各社の商標です。

Tektronix

Enabling Innovation

日本テクトロニクス株式会社

東京都港区港南2-15-2 品川インターシティB棟6階 〒108-6106 製品についてのご質問・ご相談は、お客様コールセンターまでお問合せください。

TEL 03-6714-3010 FAX 0120-046-011

電話受付時間 / 9:00~12:00・13:00~19:00 月曜~金曜(祝日は除く)

当社ホームページをご覧ください。http://www.tektronix.co.jp/お客様コールセンター ccc.jp@tektronix.com