

ロガーステーション
DL2300
取扱説明書

NEC
NEC三栄株式会社

ご使用になる前に

ご使用になる前に

このたびは、当社のロガーステーションDL2300をお買い上げいただき、誠に有り難うございます。ご使用の際には、この取扱説明書を良く読んでいただき正しくお取り扱い下さるようお願い申し上げます。

この説明書は、ロガーステーション(DL2300)を正しく動作させ、安全にご使用いただくために、必要な知識を提供するためのものです。もし、不明な点がございましたら、当社営業担当にお問い合わせ下さい。

本製品は、十分な検査を経て出荷されておりますが、念のために御受領後は付属品の有無、員数の確認、輸送による損傷が無いかお調べ下さい。

万一、損傷、欠品等がございましたらご購入先または巻末に記載の弊社支店・営業所にご連絡ください。

なお、冬期の寒い時期などに急に暖かい部屋で開梱しますと、製品の表面に露を生じる恐れがありますので、室温に馴染ませてから開梱するようお願い申しあげます。

本装置を安全にご使用いただくために

この装置は、安全について配慮して製造しておりますが、お客様の取扱や操作上のミスが大きな事故につながる可能性があります。

そのような危険を回避するために、必ず取扱説明書を熟読の上、内容を十分にご理解頂いた上でご使用下さい。

また、“できないこと”や“行ってはいけないこと”は極めて多くあり、説明書にすべて記載することは出来ません。従いまして、説明書に“できる”と書いていない限り“できない”とお考えください。

ご注意

- ・本書の内容は、将来予告なしに変更することがあります。
- ・本書の内容の全部または一部を無断で転載、複製することは禁止されています。
- ・本書の内容に関しては万全を期していますが、万一ご不審な点や誤り、記載漏れなどにお気づきのことがありましたらご連絡下さい。
- ・運用した結果の影響については上記に係らず責任を負いかねますのでご了承下さい。

安全上の対策

安全なご使用

本機器のご使用にあたって、以下の事項を必ず守って下さい。なお、取扱注意に反した行為による障害については保証できません。

警告

感電事故など、取扱者の生命や身体に危険がおよぶ恐れがある場合にその危険を避けるための注意事項が記されています。

注意

機器を損傷する恐れがある場合や、取扱上の一般的な注意事項に関する記述です。

警告

・電源

供給電圧を必ず確認のうえ、本機器の電源を入れてください。また、感電や火災等を防止するため、電源ケーブルや接続ケーブル、及び2極-3極変換アダプタは、必ず当社から支給されたものを正しくお使い下さい。

・保護接地及び保護機能について

保護接地は本機器を安全にご使用いただき、お客様及び周辺機器を守る為に必ず行って下さい。なお、下記の注意を必ずお読み下さい。

1) 保護接地

本機器は感電防止などのために、電源コードに設置線のある3極電源ケーブルを使用しています。必ず保護接地端子を備えた電源コンセントに接続して下さい。

また、2極-3極変換アダプタをご使用になる際は、保護接地端子に変換アダプタの接地線を確実に接続して下さい。

2) 保護接地の注意

本機器に電源が供給されている場合に、保護接地線の切断や保護接地端子から結線を外したりしないように、注意をして下さい。

もし、このような状態になりますと本機器の安全は保証できません。

3) 保護機能の欠陥

保護接地およびブレーカなどの保護機能に欠陥があると思われるときは、本機器を使用しないで下さい。また、本機器を使用する前には保護機能に欠陥がないことを確認するようにして下さい。

4) 保護機能

本機器は安全のため、最適な定格のケーブルやブレーカなどを使用しております。

・ガス中の使用

可燃性、爆発性のガスまたは蒸気のある雰囲気内で使用しないで下さい。
お客様および本機器に危険をもたらす原因となります。

・ケースの取り外し

本機器のケースの取り外しは、大変危険ですので、当社のサービスマン以外が行う事を禁止いたします。

・ニッカド二次電池の取り扱い（廃棄時の注意）

本製品ではニッカド二次電池を使用しています。

本製品の廃棄の際にはニッカド二次電池を火の中に投入したり、分解したりしないで下さい。
ニッカド二次電池を加熱すると破裂の恐れがあります。

また、分解すると中から有害電解液が出て皮膚などを痛める恐れがあり、大変危険です。ニッカド二次電池を廃棄する場合は端子にテープ等を貼り、絶縁して燃えないゴミとして廃棄して下さい。

注意

・取り扱い上の注意

以下の事項に十分注意して、本機器をお取り扱い下さい。

- 1) 本機器の操作方法を知っている人以外の使用をさけて下さい。
- 2) 本機器は精密機械ですので保存および使用中の温度には十分に注意して下さい。
とくに、夏の時期には長時間日射の当たる場所や、温度が高くなる場所（自動車内等）への保管をしないようお願い致します。
- 3) 本機器は耐振動用（0.75G）ではありませんので車載でのご使用はさけて下さい。
- 4) 本機器の設置についての注意を重ねてお願い致します。
 - ・水のかからない場所に本機器および電源コード等を設置して下さい。
 - ・測定時は周囲温度5～40℃、湿度35～80%以内の場所で使用し、ほこりの多い場所、直射日光の当たる場所はさけて下さい。
 - ・本機器を輸送する場合や設置および保管に対して、振動や衝撃がかかるないようにして下さい。
 - ・腐食性ガスのある場所での設置や保管はさけて下さい。
 - ・電源電圧の変動に注意し、装置の定格を越えると思われるときは、使用をさけて下さい。
 - ・雑音の多い電源や、高圧電源の誘導等による雑音がある場合は、誤動作の原因となるので、ノイズフィルタ等を使用して下さい。

保証要項

当社の製品は設計から製造工程にわたって、充分な品質管理を経て出荷されていますが、ご使用中に万一故障だと思われた場合、当社に修理の依頼をされる前に装置の操作、電源電圧の異常、ケーブル類の接続等をお調べ下さい。
修理の要求や精度の校正は最寄りの営業所、または販売店へご相談下さい。その場合には、機器の形式、製造番号、及び故障状況の詳細をお知らせ下さい。
なお、当社の保証期間及び保証規程を以下に示します。

保証規程

1. 保証期間 : 製品の保証期間は、納入日より1年です。
オプションのC R Tや各種I／Fボードは、製造会社の保証規程に従うものとします。
2. 保証内容 : 保証期間内の故障については、必要な修理を無償で請け負いますが、次の場合は、当社規定によって修理費を申し受けます。
 - 不正な取り扱いによる損傷、または故障
 - 火災、地震、交通事故、その他の天災地変により生じた損傷、または故障。
 - 当社以外の手による修理、または改造によって生じた損傷、または故障。
 - 機器の使用条件を超えた環境下での使用、または保管による故障。
 - 納入後の輸送、または移転中に生じた損傷、または故障。
 - 当社指定以外の製品と組み合わせて使用したことによる損傷、または故障。
 - 保証稼働時間を越えたもの。
3. 保証責任 : 当社製品以外の機器については、その責任を負いません。

目次

1 概説	1
1.1 概要	1
1.2 特長	1
2 構成	2
2.1 型式	2
2.2 本体部、入力ユニット	2
2.3 入力ユニットの構成	2
2.4 標準付属品一式	3
2.5 入力ユニットの交換方法	3
3 名称・機能	4
3.1 前面部	4
3.2 背面部	5
3.3 入力ユニット	7
4 取扱方法	9
4.1 使用の準備と注意事項	9
4.1.1 AC電源接続前の確認	9
4.1.2 ACコード	9
4.1.3 使用環境	9
4.2 入力信号の接続	10
4.2.1 高分解能DCアンプユニット (DL23-202)との接続	10
4.2.1.1 信号用入力ケーブル	10
4.2.1.2 入力信号との接続	10
4.2.1.3 入力信号についての注意	10
4.2.2 高速DCアンプユニット (DL23-203)との接続	11
4.2.2.1 信号用入力ケーブル	11
4.2.2.2 入力信号との接続	11
4.2.2.3 入力信号についての注意	11
4.2.3 2ch DCアンプユニット (DL23-204)との接続	12
4.2.3.1 信号用入力ケーブル	12
4.2.3.2 入力信号との接続	12
4.2.3.3 入力信号についての注意	12
4.3 内蔵のハードディスクについて	13

DL2300 取扱説明書

4.4	キーボード、マウス、ディスプレイなしで本体を利用される場合について	13
4.5	本書の記述について	13
4.6	起動と終了	14
4.6-1	起動方法	14
4.6-2	終了方法	16
4.6-3	メニューツリーについて	17
4.6-3-1	ファイル(F)	17
4.6-3-2	条件設定(S)	18
4.6-3-3	データ表示(D)	18
4.6-3-4	ウインドウ(W)	18
4.6-3-5	ヘルプ (H)	19
4.7	データ収録操作方法	20
4.7-1	起動時の画面	20
4.7-2	条件設定	22
4.7-2-1	操作方法	22
4.7-2-2	収録モード設定	23
4.7-2-3	アンプ設定(A)	25
4.7-2-4	トリガ設定(T)	31
4.7-2-5	収録設定(M)	39
4.7-2-6	モニタ設定(D)	44
4.7-2-7	通信設定(C)	48
4.7-2-8	収録開始	51
4.7-2-9	モニタ開始	51
4.7-2-10	最大最小値表示付きモニタ	52
4.7-2-11	カーソル表示モニタ	52
4.7-3	データ表示(D)	53
4.7-3-1	操作方法	53
4.7-3-2	分割表示	56
4.7-3-3	データロード	62
4.7-3-4	データセーブ	62
4.7-3-5	ズーム解除選択	63
4.7-3-6	表示色設定	63
4.7-3-7	重ね書き表示	64
4.7-3-8	X-Y 表示	67
4.7-4	ファイル	70
4.7-4-1	条件読み込み	72

DL2300 取扱説明書

4-7-4-2 条件保存	73
4-7-4-3 データ保存	74
4-7-4-4 テキスト保存(C)	76
4-7-5 プリンタの設定	79
4-7-6 条件設定印刷(M)	80
4-7-7 ファイルメンテナンス	80
4-7-8 ネットワークドライブの割当(N)	85
4-7-9 ネットワークドライブの切断(U)	86
4-7-10 ウィンドウ	87
4-8 リモートコントロール	88
4-8-1 RS-232C	88
4-8-1-1 RS-232C インタフェース概要	88
4-8-1-2 RS-232C インタフェース仕様	88
4-8-2 GP-IB	88
4-8-2-1 GP-IB インタフェース概要	88
4-8-2-2 GP-IB インタフェース仕様	89
4-8-3 LAN	89
4-8-3-1 LAN インタフェース概要	89
4-8-3-2 LAN インタフェース仕様	89
4-8-4 コマンド	90
4-8-4-1 概要	90
4-8-4-2 ヘッダ形式	90
4-8-4-3 コマンド	91
4-8-4-4 データ	91
4-8-4-5 トレーラ	91
4-8-4-6 コマンド詳細	92
4-9 入出力ポートを利用した収録	96
5 機能拡張について	97
5-1 メモリ増設	97
5-2 拡張スロット	97
6 保守	98
7 仕様	99
7-1 概要・特長	99
7-1-1 概要	99

7-1-2 特長.....	99
7-2 構成.....	100
7-2-1 形式.....	100
7-2-2 本体部、入力ユニット.....	100
7-2-3 入力ユニットの構成.....	100
7-2-4 標準付属品一式.....	101
7-3 基本仕様.....	102
7-3-1 入力部.....	102
7-3-2 トリガ.....	102
7-3-3 記憶部.....	102
7-4 通信部	103
7-4-1 シリアルポート	103
7-4-2 LANカード.....	103
7-4-3 GP-I/B	103
7-5 外部インターフェース	104
7-5-1 表示用 I/F.....	104
7-5-2 プリンタ用 I/F.....	104
7-5-3 マウス用 I/F.....	104
7-5-4 キーボード用 I/F.....	104
7-5-5 ケース間同期信号.....	105
7-5-6 入出力ポート.....	105
7-5-7 電源.....	105
7-5-8 使用環境.....	105
7-5-9 外形寸法.....	106
7-5-10 質量.....	106
7-6 機能仕様.....	107
7-6-1 一次処理機能.....	107
7-6-1-1 設定機能.....	107
7-6-1-2 モニタ機能.....	107
7-6-1-3 収録機能	107
7-6-1-4 収録転送機能	108
7-6-1-5 通信機能.....	108
7-6-2 二次処理機能.....	108
7-6-2-1 処理機能	108
7-6-2-2 表示機能	108
7-6-2-3 記憶機能	109

DL2300 取扱説明書

7-6-2-4	印刷機能	109
7-7	高精度DCアンプユニット	110
7-7-1	概要	110
7-7-2	仕様	110
7-8	高速DCアンプユニット	111
7-8-1	概要	111
7-8-2	仕様	111
7-9	2CHDCアンプユニット	112
7-9-1	概要	112
7-9-2	仕様	112

1 概説

1-1 概要

ロガーステーション DL2300 は内蔵ハードディスク等への高速データ収録と、LANボード、GP-IB ボードの通信インターフェースを介してのホストコンピュータへの高速データ転送を同時に行う事を可能にした、入力ユニット構成最大 16 ユニットの高速データロガーです。2ch アンプユニットを使用する事で最大 32 チャンネルを 1 ケースで測定する事ができます。

処理機能 : 工業単位変換、チャネル間演算

表示機能（外部ディスプレイ接続時に有効）

: リアルタイム波形表示、Y 軸スケール変更、オートスケール、画面内の最大値、最小値表示

データ収録機能 : ファイリングモードとメモリモードの収録が可能です。

ファイリングモードではデータを直接内蔵したハードディスクに収録する事ができます。長時間の収録が可能となります。

メモリモードは高速サンプリングが可能となります。データはメモリに記憶後、ハードディスクに自動的に転送されます。

同期動作 : 外部クロックおよびトリガを接続して複数台での同期動作ができます。

1-2 特長

次のような特長があります。

- ・各チャネルフローディング
- ・内蔵ハードディスクへの長時間高速データ収録が可能
- ・データ収録しながらモニタ表示、外部データ通信が可能
- ・32ch トリガ可能（2ch アンプ使用時）
- ・32ch 同時モニタ可能（2ch アンプ使用時）
- ・ホストコンピュータからのリモートおよび高速データ転送が可能

2 構成

2-1 型式

製品名：ロガーステーション

製品形式：DL2300

2-2 本体部、入力ユニット

名称		備考	構成
本 体 部	本体ケース部		1
	拡張バス	増設メモリユニット オプション DL23-108	
入 力 ユ ニ ッ ト	ISAカードスロット	LAN, GP-IB, SCSI, PCMCIAカード のいずれか一枚を装着可能 (オプション)	
	高分解能DCアンプユニット	オプション DL23-202	
	高速DCアンプユニット	オプション DL23-203	
	2ch DCアンプユニット 空ペル	オプション DL23-204 オプション DL23-201	

2-3 入力ユニットの構成

入力スロットの配置は下図のようになっています。（本体前面から見た場合）

1	5	9	13
2	6	10	14
3	7	11	15
4	8	12	16

各入力ユニットを最大16ユニットまで装着できます。高分解能DCアンプと高速DCアンプとの混在は可能です。但し、高分解能DCアンプのサンプリングに合わせなければなりません。2chアンプと他のアンプとの混在はできません。

2-4 標準付属品一式

品名	定格	数量
AC電源コード	100V用 2.5m	1
アダプタ	KPR-25S	1
ヒューズ	タイムラグヒューズ 3.15A	1
取扱説明書	本体用	1

2-5 入力ユニットの交換方法

警告 入力ユニットを交換する際の注意

交換を行う前に、各入力ユニットに接続されている入力ケーブル等は必ず全て外して下さい。交換を行う前に、必ず本製品の電源をOFFにし、電源コードを抜いて下さい。電源をONにした状態での入力ユニットの抜き差しは絶対に行わないで下さい。感電や故障の原因となります。

入力ユニット内部に使用している部品は静電気にたいへん弱く、身体に静電気を帯びた状態で触ると破損する可能性があります。入力ユニットの入力端子部以外の部分は触れないようにして交換を行って下さい。

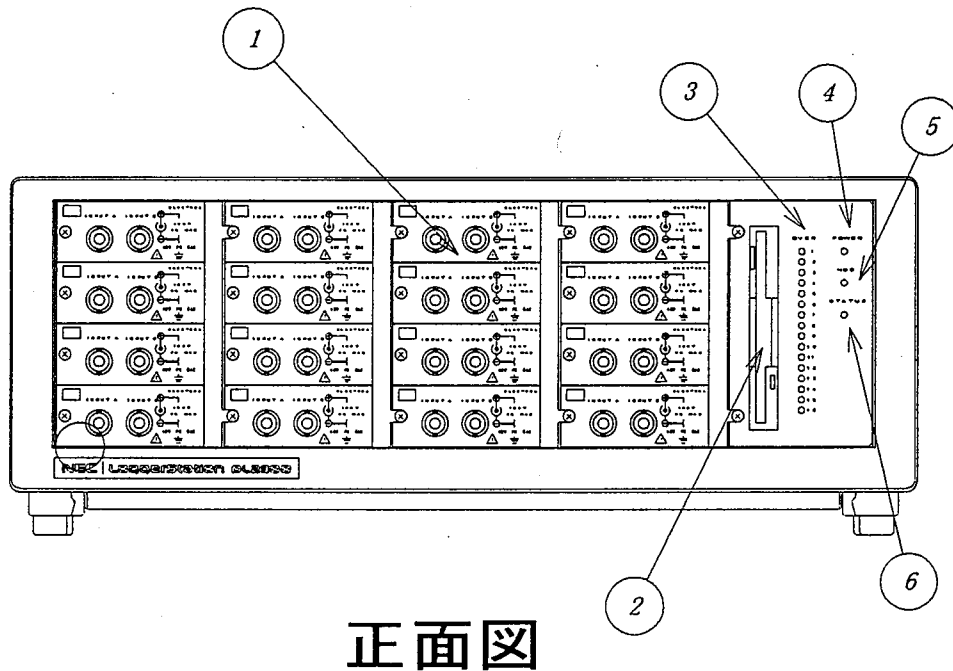
交換したいアンプユニットの左右にある金具とネジを取り外し、アンプユニットをゆっくりと引き抜いて下さい。交換するアンプユニットを端子を合わせて入れて下さい。きちんと端子が入ったことを確認して金具を止めて下さい。

2chアンプと他の種類のアンプは混在して使用できません。

注意 入力ケーブルやプローブを使用して引き抜く場合には、それらが信号源に接続されていないことを確認してから使用して下さい。また、引き抜く際には、必ずケーブルやプローブの根元の部分を持って引き抜いて下さい。

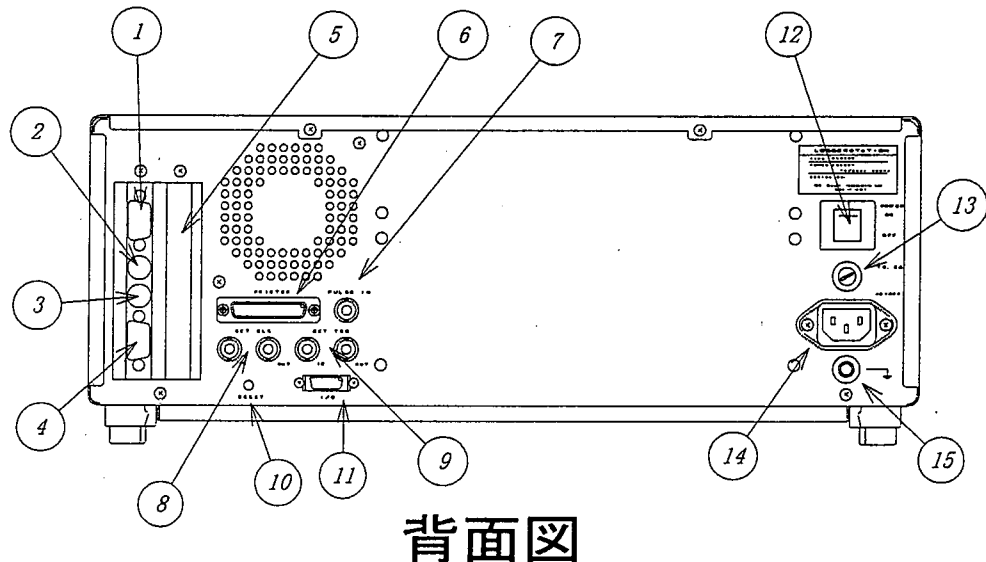
3 名称・機能

3-1 前面部



- | | |
|------------------------|---|
| (1) 入力ユニット | 各入力ユニットの組み込み部分です。 |
| (2) フロッピーディスク挿入口 | フロッピーディスク(3.5型)を挿入します。 |
| (3) OVER (オーバーレンジ LED) | 入力信号がレンジオーバーすると点灯します。
32ch のとき、入力 A,B のどちらかがオーバーしたとき点灯します。 |
| (4) POWER (電源 LED) | 電源が入って入る時に点灯しています。 |
| (5) HDD (ハードディスク LED) | 内蔵ハードディスクにアクセスしている時に点灯します。 |
| (6) STATUS (ステータス LED) | A/D が動作中に点灯します。 |

3-2 背面部



(1) ディスプレイ接続端子

(2) マウス接続端子

(3) キーボード接続端子

(4) シリアル端子

(5) 拡張用スロット

SCSI ボード、LAN ボード等の拡張ボードを差し込みます。 (オプション用)

(6) プリンタポート (D s u b 2 5 ピン)

プリンタと接続します。 (パラレルインターフェース)

(7) PULSE IN (BNC端子)

機能拡張用のため使用できません。

(8) EXT CLK IN および OUT (BNC端子)

サンプリングの入出力端子。入出力は TTL レベル (0 ~ 5 V) 負論理

IN : 外部クロック入力端子。サンプリングを外部と同期させるときに使用します。

OUT : クロック出力端子。サンプリング信号を外部に出力します。

(9) EXT TRG IN および OUT (BNC端子)

トリガ信号の入出力端子。入出力は TTL レベル (0 ~ 5 V) 負論理

トリガ入力はプルアップされています。

IN : 外部トリガ信号入力端子。外部信号でトリガが成立します。

OUT : 外部トリガ信号出力端子。トリガ検出を外部に出力します。

(10) **RESET (リセットスイッチ)**

本体をリセットする場合に押します。

(11) **I/O (ヘーピ・チコネクタ 20 ピン)**

入力ポート in1 を利用した収録開始、収録中止が可能です。

(12) **POWER (電源スイッチ)**

本体の電源を ON/OFF するスイッチです。

(13) **ヒューズホルダ**

ヒューズを入れます。タイムラグヒューズ 3.15A

(14) **AC100V (AC ソケット)**

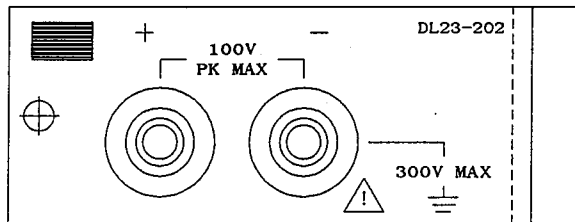
付属の AC 電源コードを接続します。

(15) **アース端子**

本体を接地するための追加保護接地端子です。

3-3 入力ユニット

高分解能DCアンプユニット (DL23-202)



+ - 入力端子

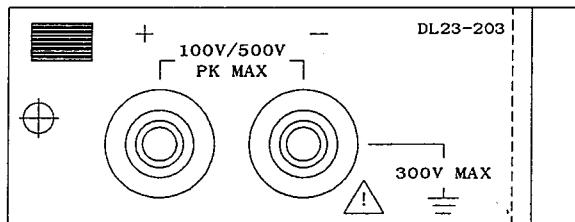
: 安全端子ターミナル (+、 -)

入力レンジ : $\pm 0.1, \pm 0.2, \pm 0.5, \pm 1, \pm 2, \pm 5, \pm 10, \pm 20, \pm 50, \pm 100$ V

最大許容入力電圧 : 100V (DC 又は AC ピーク値)

同相許容入力電圧 : 300V (DC 又は AC ピーク値)

高速DCアンプユニット (DL23-203)



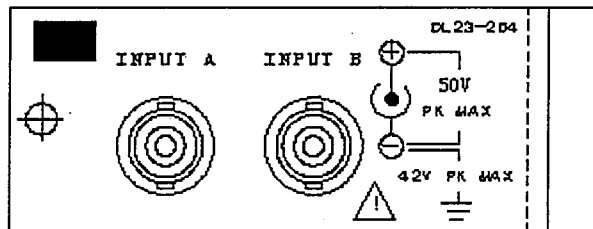
+ - 入力端子

: 安全端子ターミナル (+、 -)

入力レンジ : $\pm 0.1, \pm 0.2, \pm 0.5, \pm 1, \pm 2, \pm 5, \pm 10, \pm 20, \pm 50, \pm 100, \pm 200, \pm 500$ V最大許容入力電圧 : 入力レンジ $\pm 0.1 \sim \pm 5$ V 時 100V
(DC 又は AC ピーク値): 入力レンジ $\pm 10 \sim \pm 500$ V 時 100V
(DC 又は AC ピーク値)

同相許容入力電圧 : 300V (DC 又は AC ピーク値)

2CH DCアンプユニット (DL23-204)



INPUT A, B (BNC コネクタ)

- | | |
|----------|--|
| 入力レンジ | : ±0.1, ±0.2, ±0.5, ±1, ±2, ±5, ±10, ±20, ±50V |
| 最大許容入力電圧 | : 50V (DC 又は AC ピーク値) |
| 同相許容入力電圧 | : 300V (30Vrms 又は 60VDC) |

4 取扱方法

4-1 使用の準備と注意事項

4-1-1 AC 電源接続前の確認

アースの取付を確認して下さい。

傷んだケーブルやコードを使用しないで下さい。

定格電圧に注意して下さい。AC入力の定格電圧を越えると機器を破損するだけでなく、火災の原因にもなります。

4-1-2 AC コード

本製品に付属の AC 電源コード(0311-5044:AC 100V 系用 2.5m)のプラグは、3 ピンになっており、中央の丸いピンが保護導体端子です。

ご使用になる電源コンセントが、保護導体端子のない2極電源コンセントの場合は、電源コードのプラグに3極 - 2極変換アダプタ(0253-1053:KPR-25S)を装着してご使用下さい。

注意

アダプタ(3極 - 2極変換)には接地線がついており、コンセントと一緒に差し込まれるのを防ぐため収縮チューブ処理しています。

この接地線を外部の保護接地端子に接続する場合にはチューブを取り除いて下さい。

チューブを取り除いて使用する場合は、接地線をコンセントと一緒に差し込まないようご注意下さい。

4-1-3 使用環境

注意

結露に注意して下さい。気温差が大きい場所（夏冬期）間を移動してすぐに使用すると水滴が装置に付着し、故障の原因になります。

可燃性や爆発性のある場所での使用、保管はしないで下さい。

使用環境を守って下さい。

本装置を設置するときは背面と側面の通風口を塞がないようにして下さい。放熱効果が薄れる場合があります。

埃の多い場所での使用、保管はしないで下さい。

4-2 入力信号の接続

4-2-1 高分解能DCアンプユニット(DL23-202)との接続

本ユニットは信号入力用端子を直接手で触れることのできない構造の安全端子を使用したユニットです。

4-2-1-1 信号用入力ケーブル

信号入力用ケーブルは以下の物を利用して下さい。

0311-5158 : 安全端子型 2連プラグーミノ虫クリップ 長さ 2 m

0311-5155 : " 一切り離し 長さ 2 m

4-2-1-2 入力信号との接続

正確な雑音の少ない測定を行うためには、入力回路の接続が大変重要です。基本的には入力端子の赤(+)に信号源のハイインピーダンス側(H側:ホット側)、黒(-)にローインピーダンス側(L側:コールド側)を接続して下さい。

4-2-1-3 入力信号についての注意

最大許容入力電圧を越えないように注意して下さい。

注意

特に、微少信号を測定する時には、次の点にご注意下さい。

入力ケーブルは必要以上に長くしないでください。

静電気的雑音に対しては、シールド線を用いて下さい。

磁気的雑音に対しては、入力ケーブルの+、-をより合わせて下さい。

信号源抵抗は 100Ω以下のなるべく低い値にして下さい。

雑音などの点からも、信号源抵抗は低ければ低いほど良好な結果が得られます。

入力インピーダンスは約 1 MΩです。ただし、±0.1V～±5Vレンジでは入力電圧が約 11V以上になりますと保護回路が動作する為入力インピーダンスは約 9 KΩとなります。

警告

非接地信号源の場合、同相信号(CMV)は 300 VDC または A C ピーク値以下でご使用下さい。

使用するケーブルは絶縁体の耐電圧が、2 KV以上あるものをご使用ください。

4-2-2 高速DCアンプユニット(DL23-203)との接続

本ユニットは信号入力用端子を直接手で触れることのできない構造の安全端子を使用したユニットです。

4-2-2-1 信号用入力ケーブル

信号入力用ケーブルは以下の物を利用して下さい。

- | | | |
|-----------|----------------------|--------------|
| 0311-5158 | ：安全端子型 2連プラグーミノ虫クリップ | 長さ 2 m |
| 0311-5155 | ：“ | 一切り離し 長さ 2 m |

4-2-2-2 入力信号との接続

正確な雑音の少ない測定を行うためには、入力回路の接続が大変重要です。基本的には入力端子の赤(+)に信号源のハイインピーダンス側(H側：ホット側)、黒(-)にローインピーダンス側(L側：コールド側)を接続して下さい。

4-2-2-3 入力信号についての注意

最大許容入力電圧を越えないように注意して下さい。

注意

特に、微少信号を測定する時には、次の点にご注意下さい。

入力ケーブルは必要以上に長くしないでください。

静電気的雑音に対しては、シールド線を用いて下さい。

磁気的雑音に対しては、入力ケーブルの+、-をより合わせて下さい。

信号源抵抗は100Ω以下のなるべく低い値にして下さい。

雑音などの点からも、信号源抵抗は低ければ低いほど良好な結果が得られます。

警告

非接地信号源の場合、同相信号(CMV)は300VDCまたはACピーク値以下でご使用下さい。

使用するケーブルは絶縁体の耐電圧が、2KV以上あるものをご使用ください。

4-2-3 2ch DCアンプユニット (DL23-204)との接続

BNC入力コネクタ2個が付いたユニットになっています。

チャネル間はアイソレーションになっていますが耐圧に注意して下さい。

4-2-3-1 倍号用入力ケーブル

BNC端子の付いたケーブルを使用します。

当社のトリガ入力用ケーブル(0311-2057形)BNC-ミニ虫クリップ(2m)もしくは(47226形)BNC-BNC(2m)の使用をお奨めします。

4-2-3-2 入力信号との接続

正確な雑音の少ない測定を行うためには、入力回路の接続が大変重要です。基本的にはBNCコネクタのセンター側(中心)に信号源のハイインピーダンス側(H側:ホット側)、シールド側(外側)にローインピーダンス側(L側:コールド側)を接続して下さい。

4-2-3-3 入力信号についての注意

最大許容入力電圧を越えないように注意して下さい。

注意

特に、微少信号を測定する時には、次の点にご注意下さい。

入力ケーブルは必要以上に長くしないでください。

静電気的雑音に対しては、シールド線を用いて下さい。

磁気的雑音に対しては、入力ケーブルの+、-をより合わせて下さい。

信号源抵抗は100Ω以下のなるべく低い値にして下さい。

雑音などの点からも、信号源抵抗は低ければ低いほど良好な結果が得られます。

4-3 内蔵のハードディスクについて

本機の出荷時には、内蔵ハードディスク（以降、内蔵 HD と記述）は次のような構成（パーティション）になっています。

本機では、内蔵 HD を C,D,E の 3 つに分割し利用しています。

内蔵 HD のパーティション C OS 用

内蔵 HD のパーティション D リングメモリ用

データ収録のメモリとして使用しています。

内蔵 HD のパーティション E ユーザ用

データの保存場所等として、ユーザが自由に利用可能です。

4-4 キーボード、マウス、ディスプレイなしで本体を利用される場合について

本体のみ（キーボード、マウス）で購入された場合には出荷時には、起動すると自動的にリモートコントロール可能な状態になるように設定がなされています。

リモートコントロールについては 4-8 章を参照してください。

4-5 本書の記述について

本書では、操作の説明の際に次のような語句で説明をしています。

・表示画面

メニューバー 各種メニューを開くための領域です。

ツールバー ボタン、情報表示などのある領域です。

タグ 設定画面を切り替えるためのもの

・メニュー

プルダウンメニュー マウスを 1 度押すと下に表示されるメニュー

・マウス操作

クリック マウスボタンを 1 度押す操作のことを表します。

ダブルクリック マウスボタンを 2 回続けて押す操作のことを表します。

4-6 起動と終了

4-6-1 起動方法

次の手順で AC 電源コードを接続し、本体に電源を投入します。

1. ディスプレイ、キーボード、マウスを本体背面左にある接続端子にそれぞれ接続します。
2. 本体に付属している AC 電源コードを、本体背面右の AC ソケットに接続します。
3. AC 電源コードのプラグを電源コンセントに接続します。
4. 本体背面右上にある電源スイッチを ON にします。

注意

フロッピーディスクを入れたまま起動しないで下さい。必ずフロッピーディスクがないことを確認して電源を入れて下さい。

初めてプリンタを接続するとプリンタの認識を行います。画面に従って下さい。

電源が投入されると下図のようなメニュー画面が表示されます。

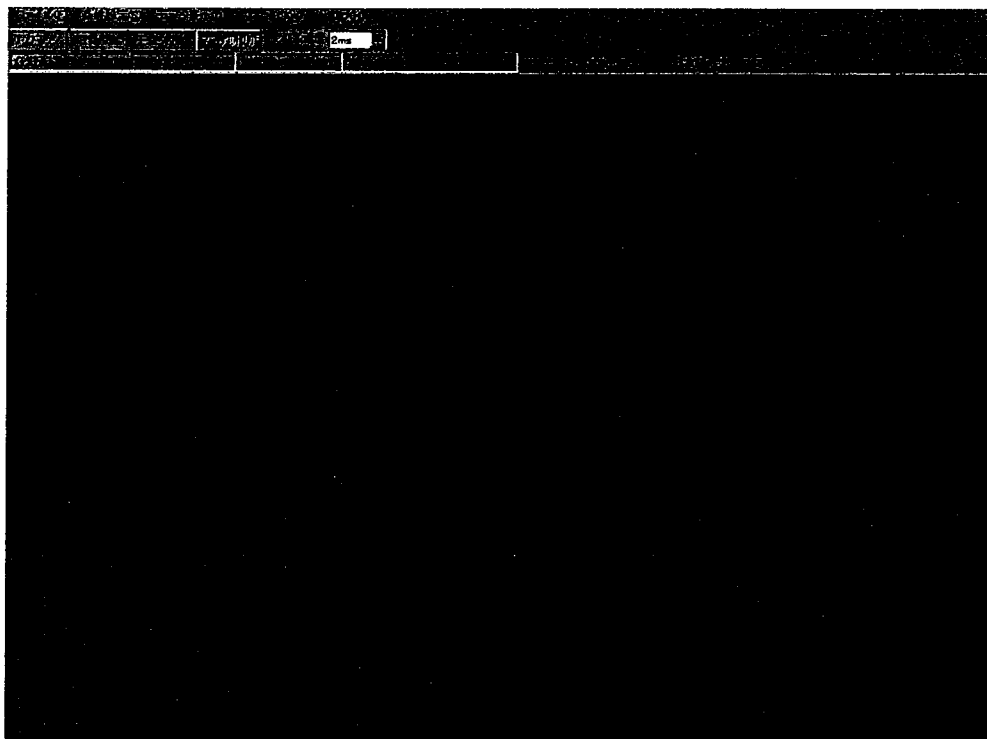


図 1

初期状態での各設定内容は以下のようになります。

- | | |
|---------------|-----------------------|
| 入力ユニット | :組み込んであるユニットを自動判別します。 |
| トリガ方式 | :前回設定していた内容を保持しています。 |
| 収録条件 | :前回設定していた内容を保持しています。 |

4.6.2 終了方法

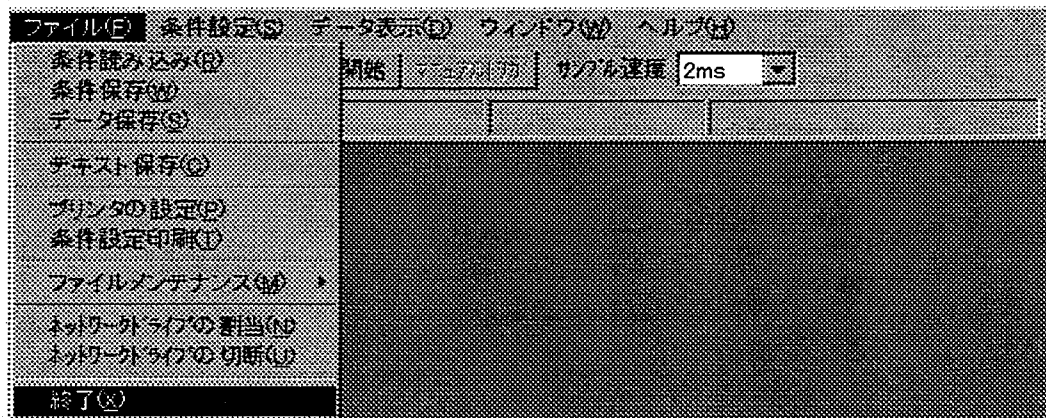


図 2

次の手順で終了し電源を落します。

1. 図 2 のメニューバーからマウスクリックで「ファイル(F)」を選択します。
2. 表示されるプルダウンメニューから「終了(X)」をマウスクリックします。
3. 「終了しますか？」の確認メッセージが表示されたら [OK] ボタンをクリックします。終了しない場合は [キャンセル] ボタンをクリックすると元に戻ります。
4. 終了処理に入り「本体の電源を切る準備ができました」とディスプレイに表示されたら、本体背面右上にある電源スイッチを OFF にします。
5. 電源が切れるまで約 15 秒ほどかかります。

4-6-3 メニューツリーについて

本装置のメニューツリーの構成は以下のようになっています。

4-6-3-1 ファイル(F)

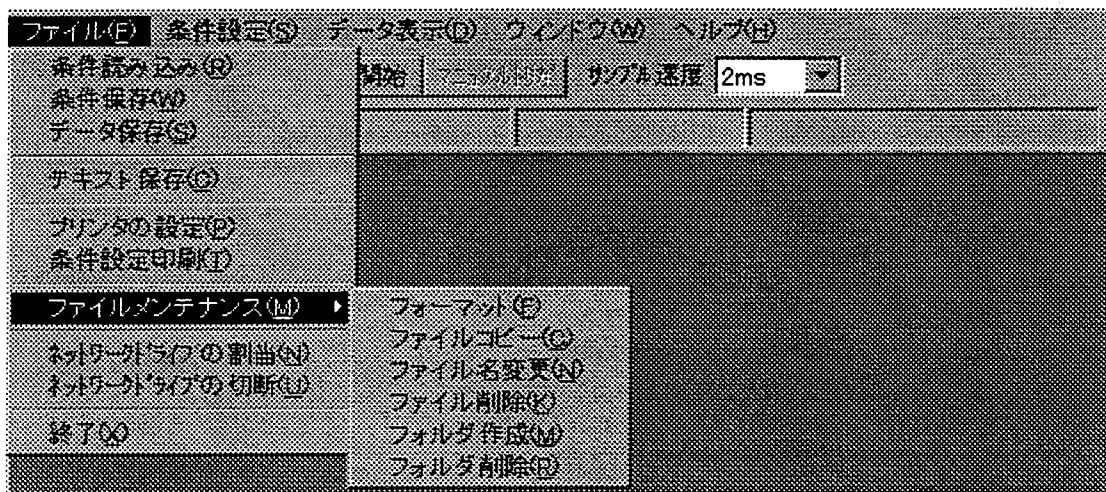


図 3

- 条件読み込み(R)** : 収録条件の設定やデータ表示で設定した条件読み込み。
- 条件保存(W)** : 収録条件の設定やデータ表示で設定した条件を保存。
- データ保存(S)** : 収録したメモリ(HDD)上のデータをユーザ領域に保存。
- テキスト保存(C)** : 収録したデータをテキスト形式で保存。
- プリンタの設定(P)** : 本体に接続されたプリンタの設定。
- 条件設定印刷(T)** : 現在の収録条件を印刷。
- ファイルメンテナンス(M)** : ファイル機能
 - フォーマット
 - ファイルコピー
 - ファイル名変更
 - ファイル名削除
 - フォルダ作成
 - フォルダ削除
- ネットワーク** : ネットワーク上にある共有ドライブを本体のドライブに割り当てる。
 - ドライブの割当(N)** : (オプションの LAN カード実装時のみ)
- ネットワーク** : ネットワークドライブの割当(M)で割当てたドライブを切断する。
 - ドライブの切断(U)** : (オプションの LAN カード実装時のみ)
- 終了** : プログラムを終了

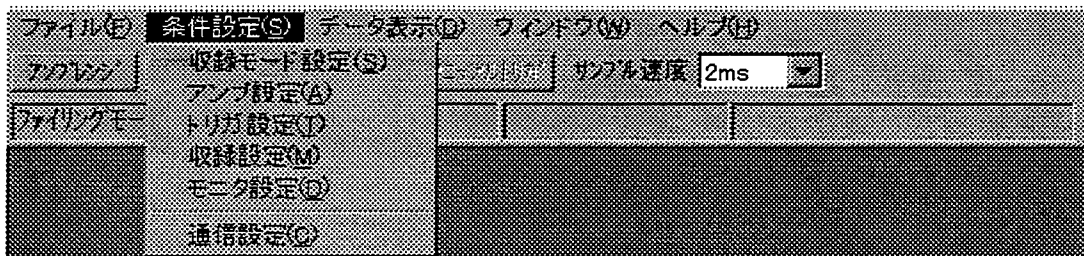
4-6-3-2 条件設定(S)

図 4

- 収録モード設定(S)** : 収録モードの設定をします。
メモリモード／ファイリングモード
- アンプ設定(A)** : アンプの設定をします。
入力条件／物理量換算
- トリガ設定(T)** : トリガの設定をします。
レベル／時間・時刻／EXT
- 収録設定(M)** : 収録の条件を設定します。
チャネル／収録条件／転送
- 通信設定(C)** : 通信の設定をします。（リモートコントロールする場合）

4-6-3-3 データ表示(D)

収録したデータを表示します。

4-6-3-4 ウィンドウ(W)

図 5

- ウィンドウの整列(A)** 複数ウィンドウが開かれている場合に整列します。
800×600 画面分解能の変更（ディスプレイに制限されます）
1024×768 画面分解能の変更（ディスプレイに制限されます）

4-6-3-5 ヘルプ (H)

DL2300 オンラインヘルプ (A) ヘルプ情報を表示します

DL2300 製品情報 (C) プログラムバージョン番号等を表示します

4-7 データ収録操作方法

4-7-1 起動時の画面

ここでは、起動時に表示される画面の構成と、使用方法について説明しています。電源が投入され本機が正常に立ち上がる時、メイン画面（図1）が表示されています。
(起動と終了参照)

ウィンドウの構成

メニューバー



図 6

各機能のメニューでクリックすると、対応したポップアップメニューまたは、メニューウィンドウが表示されます。データ収録を行う前に条件設定で設定する必要があります。

ツールバー

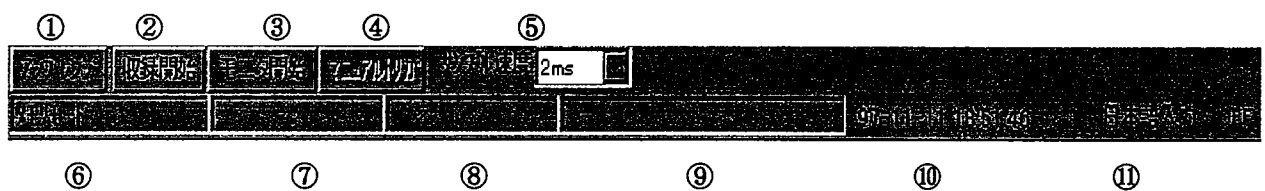


図 7

収録動作の制御（収録開始、収録強制終了、モニタ開始、モニタ終了、マニュアルトリガ）と一部の設定（アンプ条件、サンプリング速度）をアイコンボタンをクリックすることで、実行できます。

- | | |
|-----------|---|
| ①アンプレンジ | : アンプレンジの設定ウィンドウが開かれ CH 毎のアンプレンジを変更することができます。 |
| ②収録開始 | : データ収録の開始および中止を行うことができます。 |
| ③モニタ開始 | : 波形モニタウィンドウを表示させたり閉じたりすることができます。 |
| ④マニュアルトリガ | : トリガ待ちになった状態の時にマニュアルでトリガを入力するすることができます。 |
| ⑤サンプリング | : サンプリング速度を設定するすることができます。 |
| ⑥収録モード表示 | : 現在の収録モードを表示しています。 |
| ⑦収録の状態表示 | : 収録の状態を表示します。 |
| ⑧収録残量表示 | : 収録時間の残量を表示します。 |

⑨通信の状態表示

: 通信の状態を表示します。

(リモートコントロール時に表示)

⑩現在時刻表示

: 現在の時刻を表示します。

⑪日本語入力状態表示

: 日本語入力の可能、不可能の状態を表示します。

(OFF の時は半角英数字のみ入力可能)

ON の時は漢字入力が可能)

※日本語入力の切り替えは [Alt] キーと [半角/全角]

キーを同時に押すことで切り替わります。

ただし、日本語入力できないエリアでは ON には

ならないでご注意願います。

【メインウィンドウ】

起動時には何も表示されていません(図1の状態)。メニューウィンドウや、表示ウィンドウが開かれるスペースです。

4-7-2 条件設定

ここでは、各種条件設定方法について説明しています。

4-7-2-1 操作方法

メニューバーの「条件設定(S)」をクリックするとポップアップメニューが表示されます(図8)。設定する項目をクリックして選択すると、各項目に対するメニューwindowが表示されます。

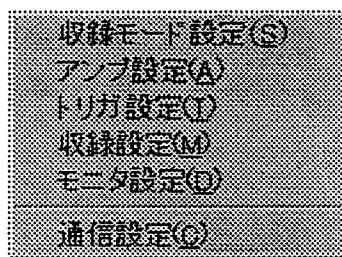


図 8

- | | |
|-------------------|--|
| 収録モード設定(S) | : 収録モードの設定
メモリモード／ファイリングモード |
| アンプ設定(A) | : アンプレンジ・フィルタ・単位系の設定
入力条件／物理量換算 |
| トリガ設定(T) | : トリガモード・時間・回数等の設定
レベル／時間・時刻／EXT |
| 収録設定(M) | : 収録条件・判定条件等の設定
チャネル／収録条件／転送 |
| 通信設定(C) | : 通信インターフェースに関する設定
(リモートコントロールする場合) |

以降の章では、各操作についての詳細を説明しています。

4.7.2.2 収録モード設定

収録モードは次の2つから設定します。



図9

メモリモード

: 内蔵HDDのリングメモリ(ファイル)に直接データを書き込む収録方法で、大容量のデータ収録が可能になります。
(最大データ数 約200Mw)

但し次の機能が制限されます。

- ・サンプリング時間は100μsより遅い値のみ
- ・繰り返し収録は設定できません。(1回のみ)
- ・トリガ機能は使用できません。(トリガ選択でOFF)

ファイリングモード

: 内部メモリ(標準256kw/ch)にデータを書き込む収録方法でファイリングモードに比べて収録可能時間は短くなります。機能の制限はありません。

収録が終了した時点で、メモリに格納されたデータはリングメモリ(ファイル)に自動的に転送されます。

内部メモリを分割して使用できません。

【リングメモリとユーザファイルについて】

収録が終了した時点ではデータは必ずリングメモリに格納されています。リングメモリは媒体は内蔵HDですが、本装置ではデータメモリとして扱っています。

重要なデータは次の収録を行う前に、必ずユーザファイルに保存してください。
収録を行うとリングメモリのデータは上書きされる可能性があります。

ユーザファイルは内蔵HDのパーティションEに相当し、データは通常のデータファイルとなります。ユーザファイルではファイルのコピー、削除、リネーム等が可能ですがリングメモリのデータに対しては機能がありません。

【リングメモリのデータ番号について】

リングメモリは最大500データまで分割して管理されます。(収録ファイルのサイズが大きい場合、500データにならないときがあります。) 収録データは番号が自動的に付けられて格納されます。番号はNo.1から500まで連続的に付けられ、500を超えた時点で1に戻ります。但し繰り返し収録をした場合には番号の後に-001、002の様に繰り返し回数番号が付加されます。

例えば2回、繰り返しをしない収録を行い、繰り返し回数3回の収録を2回行います。その時のデータ番号は次のようにになります。

No1

No2

No3-001

No3-002

No3-003

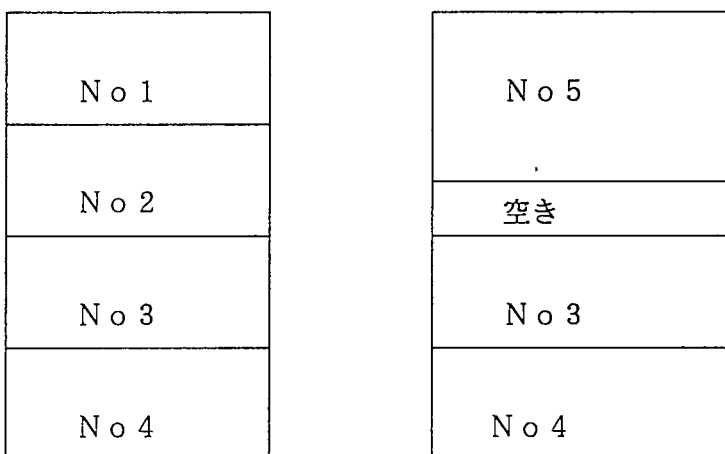
No6-001

No6-002

No6-003

【リングメモリのデータ管理方法について】

リングメモリに格納されるデータの容量は収録時間、サンプリングクロックにより異なります。例えばリングメモリ容量の1/4のデータを4回収録すると、データは次の左の図ように格納されます。



次にリングメモリ容量の1/3のデータを収録するとNo.5のデータが格納され右の図のようになります。この時No.1とNo.2のデータは上書きされて、存在しなくなります。次のデータはNo.5の最終位置に続けて格納されます。

重要なデータは次の収録を行う前に、必ずユーザファイルに保存してください。

4-7-2-3 アンプ設定(A)

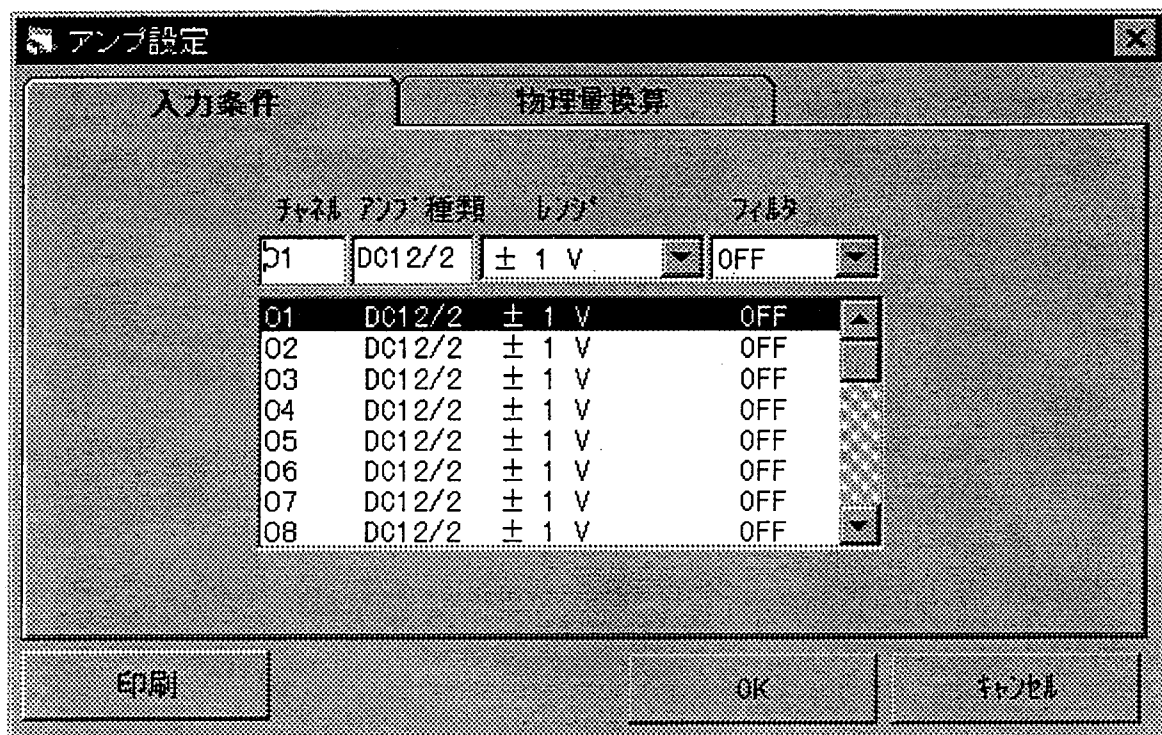


図 10

メニューバーから「アンプ設定」を選択すると入力条件の現在の設定値一覧表示ウィンドウがひらかれます。

【機能】 アンプ設定では、「入力条件」と「物理量換算」について設定することができます。

【操作方法】 「入力条件」と「物理量換算」のメニューは、ラベル文字のタグをクリックすると切り替わります。設定一覧ウィンドウでの操作は、

- | | |
|------------|---------------------------|
| 「印刷」ボタン | : 現在の設定値をプリンタへ印刷します。 |
| 「OK」ボタン | : 設定した内容を有効にしてウィンドウを閉じます。 |
| 「キャンセル」ボタン | : 設定した内容を無効にしてウィンドウを閉じます。 |

アンプの週類の対応表

アンプ	種類
高分解能DCアンプユニット(DL23-202)	DC16
高速DCアンプユニット(DL23-203)	DC12
2chDCアンプユニット(DL23-204)	DC12/2

入力条件

入力条件の設定変更は、一覧表示ウィンドウから直接設定します。

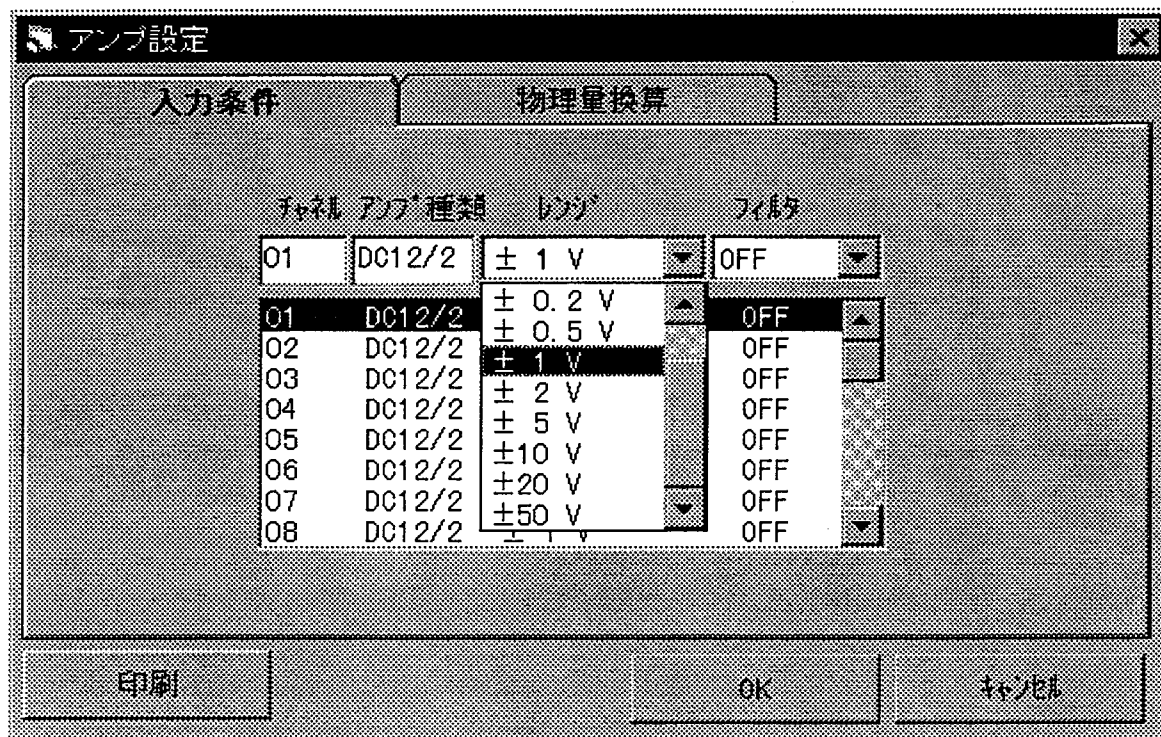


図 11

各チャネルや連続したチャネルのレンジやフィルタの項目だけを変える場合は上部にあるボックスの矢印ボタンをクリックするとプルダウンメニューが表示されて一覧から選択し変更することができます。

また、一覧表示ウィンドウ内でマウスをドラッグする事で複数チャネルの設定を同時に変更することができます。但し同じアンプ種類に限ります。

各項目の設定方法と設定範囲は次のようになります。

レンジ : 対象チャネルの測定レンジを一覧からクリックして選択します。

内容はアンプの種類によって異なります。

・高分解能DCアンプユニット(DL23-202)の場合

OFF, ±0.1V, ±0.2V, ±0.5V, ±1V, ±2V, ±5V, ±10V,
±20V, ±50V, ±100V

・高速DCアンプユニット(DL23-203)の場合

OFF, ±0.1V, ±0.2V, ±0.5V, ±1V, ±2V, ±5V, ±10V,

±20V, ±50V, ±100V, ±200V, ±500V

- 2CH DCアンプユニット (DL23-204) の場合
OFF, ±0.1V, ±0.2V, ±0.5V, ±1V, ±2V, ±5V, ±10V,
±20V, ±50V

フィルタ : 対象チャネルのローパスフィルタを一覧からクリックして選択します。

内容はアンプの種類によって異なります。

- 高分解能DCアンプユニット (DL23-202) の場合
OFF, 5Hz, 50Hz, 500Hz, 5KHz
- 高速DCアンプユニット (DL23-203) の場合
OFF, 5Hz, 50Hz, 500Hz, 5KHz, 50KHz
- 2CH DCアンプユニット (DL23-204) の場合
OFF, 5Hz, 500Hz, 5KHz

物理量換算

単位換算の変更は、タグをクリックし、物理量換算の現在値一覧を表示します。入力条件の変更と同様に一覧表示ウィンドウから設定する方法と物理量換算変更ウィンドウから設定する方法があります。

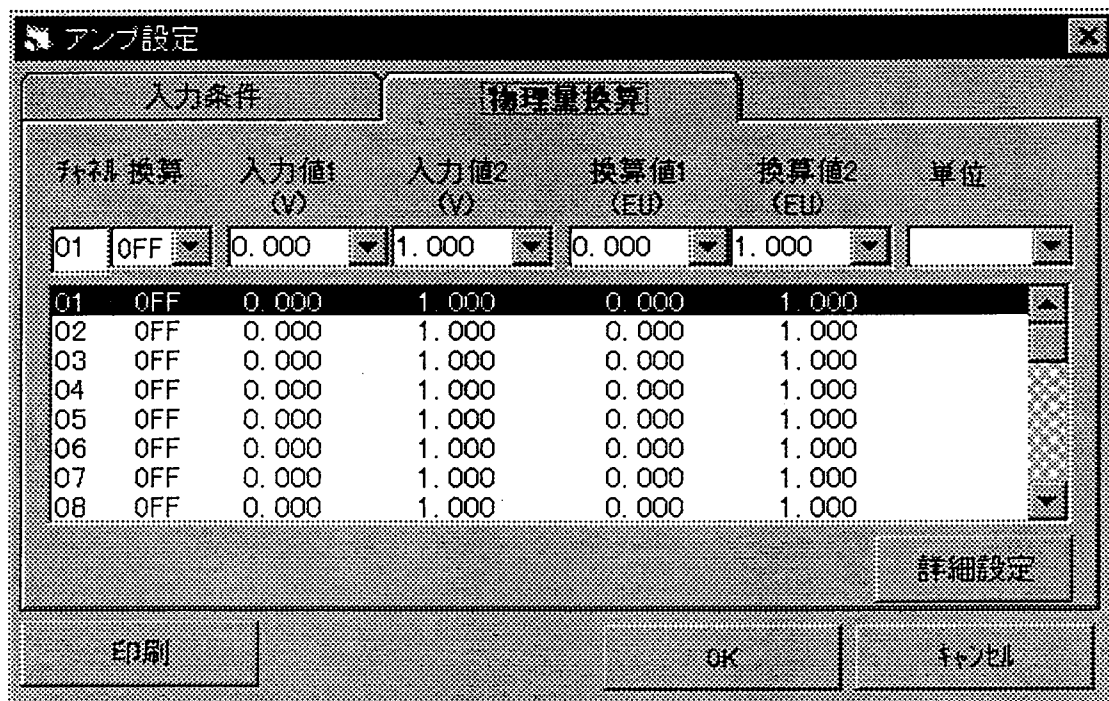


図 12

物理量換算変更ウィンドウから変更する場合

「詳細設定」ボタンをクリックするか、変更したいチャネルにマウスカーソルを合わせ、ダブルクリックすると図のような設定画面が表示されます。

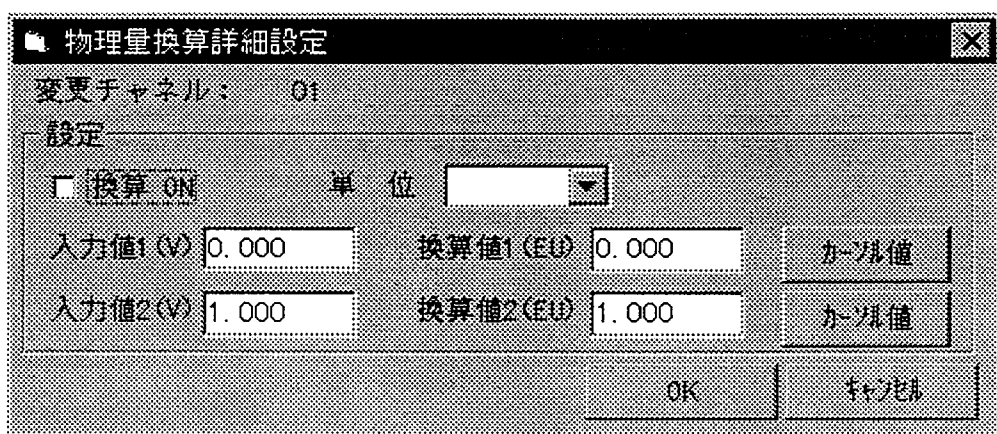


図 13

【機能】測定した入力値がいくつの換算値（工業単位換算値）に相当するか max、min（入力値、換算値）のそれぞれを設定します。max,min の間は直線補間されます。

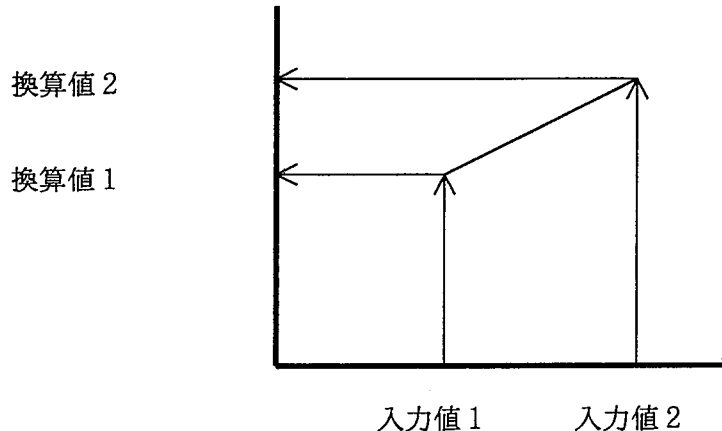


図 14

【操作】「OK」ボタンをクリックするとこの画面で変更した内容を設定してウインドウを閉じます。「キャンセル」ボタンをクリックすると画面で数値を変更していた場合でも無視されてウインドウを閉じます。

各項目の設定方法と設定範囲は次のようにになります。

- | | |
|---------------------|---|
| 換算ON | : クリックするとチェックマークがトグルで変わります |
| ON時(チェック時) | : 測定したデータを工業単位に換算します。 |
| OFF時(チェックなし) | : 測定したデータを工業単位に換算しないで電圧値のまま表示します。 |
| 入力値1 | : 任意の値をキー入力します。また、「カーソル値」ボタンをクリックするとモニタ表示で読みとったカーソル値を基準値として取り込みます。 |
| 入力値2 | : 入力値1と同様 |
| 換算値1 | : 工業単位換算値の任意の値をキー入力します。 |
| 換算値2 | : 換算値1と同様 |
| 単位 | : 工業単位を一覧からクリックして選択します
なし(空), dB, %, mm, m, mm/s, m/s, mm/s ² , m/s ² , N, Pa, |

$\mu \varepsilon$, °C, kg, kgf, kgf/cm², G

また、直接文字をキー入力する事ができます。

英数半角文字：7 文字、漢字：3 文字まで

カーソル値

：ボタンをクリックするとモニタウィンドウのカーソル値を基準値に設定します。

※モニタ設定で数値表示をカーソル表示にしてウィンドウを開いている状態で行って下さい。

一覧表示ウィンドウから直接設定する場合

物理量換算の設定も入力条件と同様に項目毎の設定が行えます。

4-7-2-4 トリガ設定(T)

メニューバーから「トリガ設定(T)」を選択すると入力条件の現在の設定値一覧ウィンドウがひらかれます。

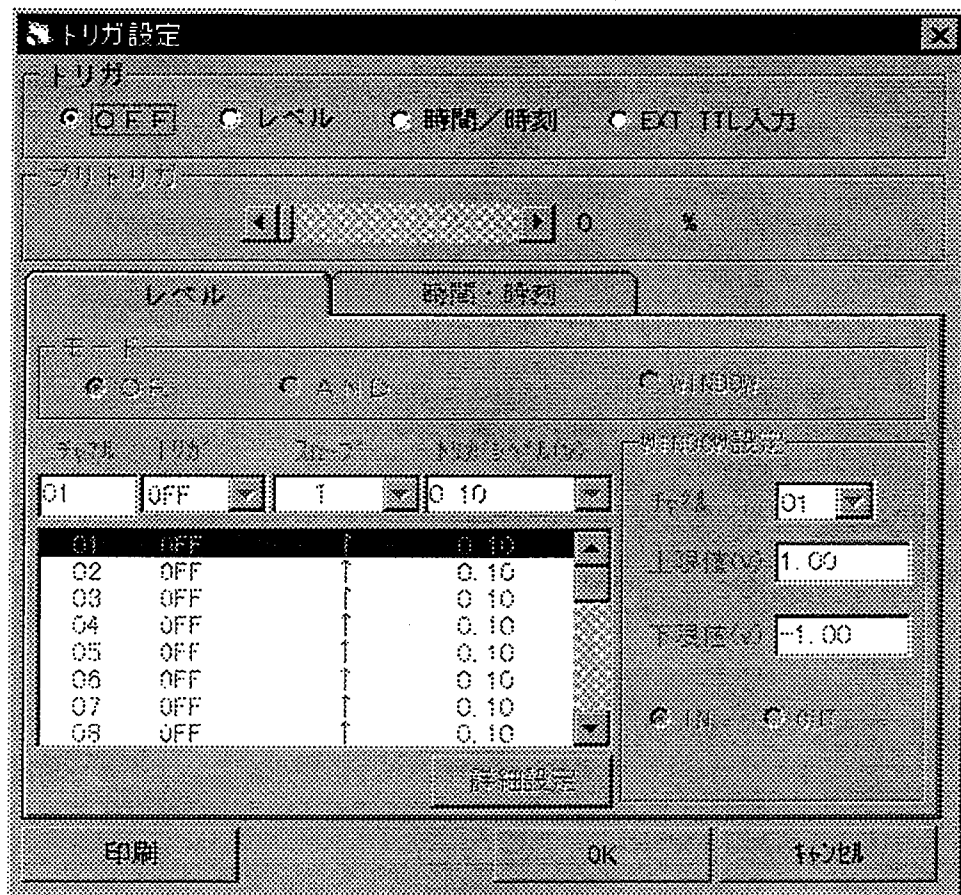


図 15

【機能】 トリガ設定では、収録のトリガ条件を設定します。ファイリングモードでは使用できません。「レベル」「時間／時刻」について詳細に設定することができます。トリガ収録時（トリガ選択がOFF以外）はトリガ条件が成立するまで収録を継続し、成立後は指定された時間だけ収録して終了します。繰り返し収録を設定していた場合は、指定した収録回数の収録を繰り返すと収録を終了します。

【操作方法】 「レベル」「時間／時刻」のメニューは、トリガ選択でレベル、又は時間／時刻を選択すると切り替わります。

- | | |
|------------|-------------------------|
| 「OK」ボタン | : 設定変更を有効にしてウィンドウを閉じます。 |
| 「キャンセル」ボタン | : 設定変更は無効にしてウィンドウを閉じます。 |
| 「印刷」ボタン | : 現在の設定値をプリンタへ印刷します。 |

トリガ選択**OFF**

: トリガなし。ツールバーの収録開始をクリックするとすぐに収録を開始します。

レベル

: アンプの入力信号レベル(電圧)によるトリガです。

時間・時刻

: 予め設定した時間もしくは時刻によるトリガです。

EXT TTL 入力

: EXT トリガ入力コネクタのTTL レベル入力によるトリガです。

プリトリガ

: 任意の値を収録時間の%値でキー入力設定します。

設定範囲は 0 ~ 100 %です。

スクロールバーをクリックすると値を変更することができます。

レベル設定

レベルトリガを選択した場合、マニュアルトリガも有効になります

トリガ待ち : OR, AND, WINDOW の3つの選択ができます。

OR

: トリガがONと設定されているチャネルのうち、いずれかの条件が成立したときトリガが発生します。

AND

: トリガがONと設定されているチャネルの、全ての条件が成立すればトリガが発生します。

WINDOW

: 指定した任意の1チャネルの上限値と下限値で指定したレベル範囲に入ったか出たかでトリガが発生します。

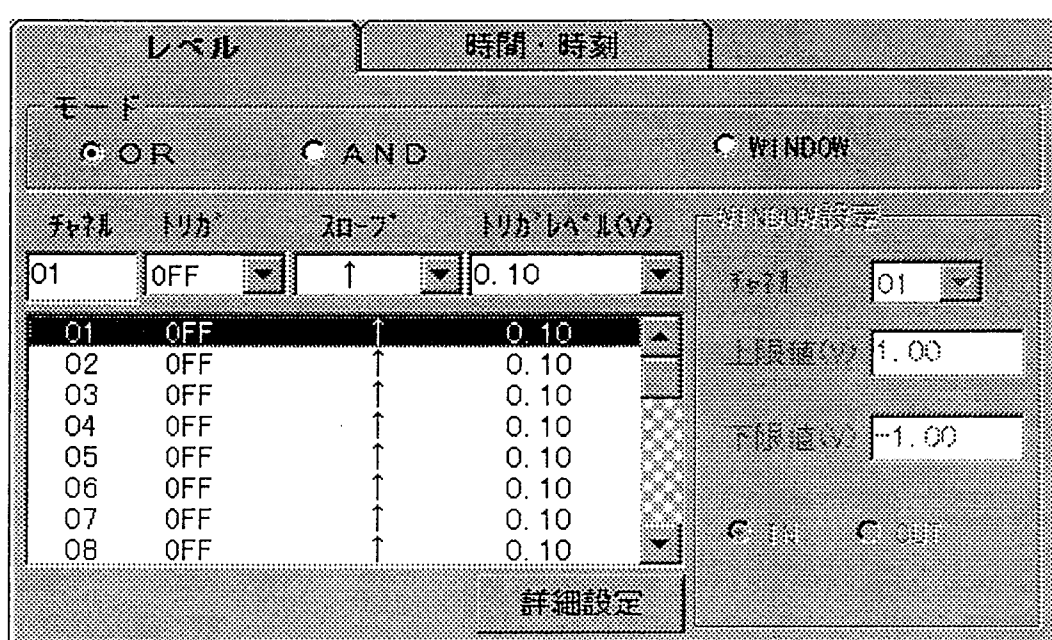


図 16

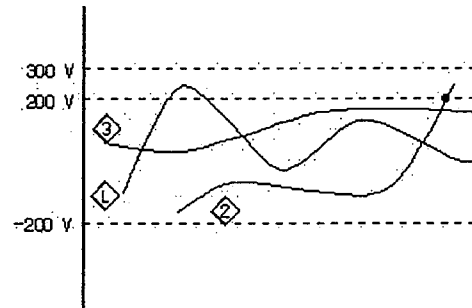
各トリガモードの動作を下表に示します。

トリガモード	トリガソースチャネル	スロープ	トリガ発生条件
OR	CH1～CH16のうち トリガONのチャネル	↓ or ↑ or ↓ ↑	任意のチャネルのうち、いずれかの条件が成立すればトリガ発生
AND	CH1～CH16のうち トリガONのチャネル	↓ or ↑ or ↓ ↑	任意のチャネルのうち、すべての条件が成立すればトリガ発生
WINDOW	CH1～CH16のうち 任意の1チャネル		上下トリガレベルの範囲から信号がはされたとき、又は入ったときトリガ発生

トリガモード OR

トリガがONと設定されているチャネルのうち、いずれかの条件が成立したときトリガ発生。但し選択できるチャネルは収録チャネルに限ります。

トリガソースチャネル：CH1,CH2,CH3
 CH1…スロープ ↑ トリガレベル：300V
 CH2…スロープ ↑ トリガレベル：200V
 CH3…スロープ ↓ トリガレベル：-200V

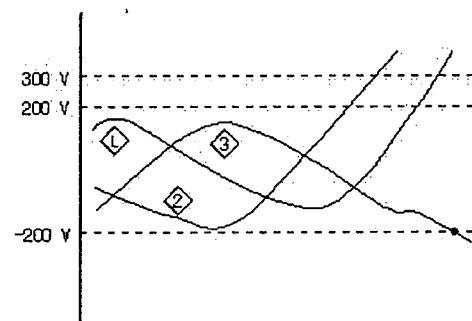


図中の●印：トリガ発生点

トリガモード AND

トリガがONと設定されているチャネルの、すべての条件が成立すればトリガ発生
 但し選択できるチャネルは収録チャネルに限ります。

トリガソースチャネル：CH1,CH2,CH3
 CH1…スロープ ↑ トリガレベル：300V
 CH2…スロープ ↑ トリガレベル：200V
 CH3…スロープ ↓ トリガレベル：-200V



図中の●印：トリガ発生点

トリガスロープ

トリガがOR, ANDの時に設定が有効となります。

↑ : 設定されたトリガレベルに対して立ち上がりで成立します

↓ : 設定されたトリガレベルに対して立ち下がりで成立します

↑↓ : 設定されたトリガレベルに対して立ち上がり又は下がりで成立します(OR)

トリガレベルの設定

トリガがOR, ANDの時に設定が有効となります。

レベルを電圧の単位で入力します。

トリガレベル詳細設定

変更したいチャネルにマウスカーソルを合わせ、反転表示している状態で「詳細設定」ボタンをクリックするか、一覧表示ウィンドウ上でダブルクリックします。

また、トリガON/OFF、スロープトリガレベルは一覧表示ウィンドウから直接設定を行う事が可能です。

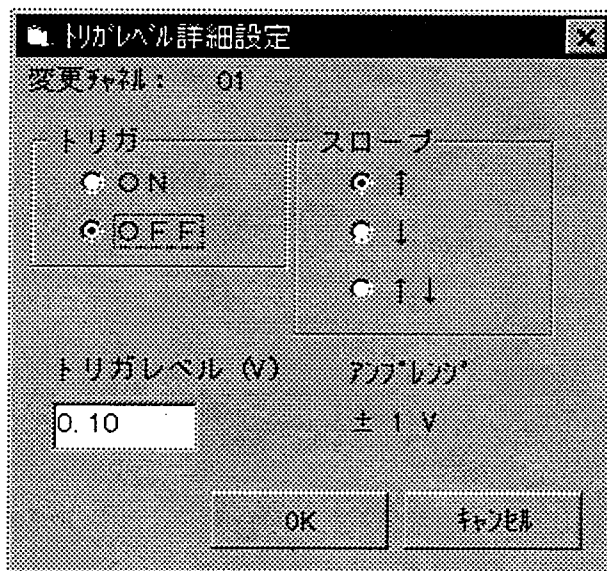


図 17

トリガレベル詳細設定画面では次の操作を行えます。

トリガON/OFF

: トリガ有効のON/OFFを選択します。

アンプがOFFに設定されている場合にはONにする事ができません。

スロープ

: 信号の↑(立ち上がり)、↓(立ち下がり)、↑↓(立ち上がり又は立ち下がり)を選択します。

トリガレベル

: トリガのレベルを入力電圧値で任意にキー入力設定します。

「OK」ボタン

: 設定した内容を有効にして画面を閉じます。

「キャンセル」ボタン

: 設定した内容を無効にして画面を閉じます。

トリガモード WINDOW

WINDOW設定のチャネル、上限値、下限値、IN/OUTで設定できます。

指定したチャネル（単独チャネル）の信号に対して2つのレベル（上限値、下限値）で判定します。INの場合は指定された上下限値の範囲にデータが入ってきた場合にトリガ発生します。OUTの場合には上下限値よりデータが出た場合に発生します。

INの場合 上限値(↓) OR 下限値(↑)

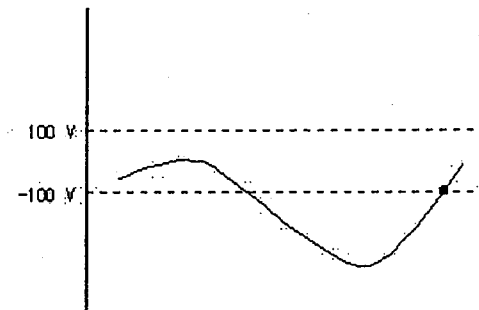
OUTの場合 上限値(↑) OR 下限値(↓)

トリガレベルの範囲に入ったとき(IN)

トリガソースチャネル：CH1

CH1…トリガレベル：上限 100V

下限 -100V



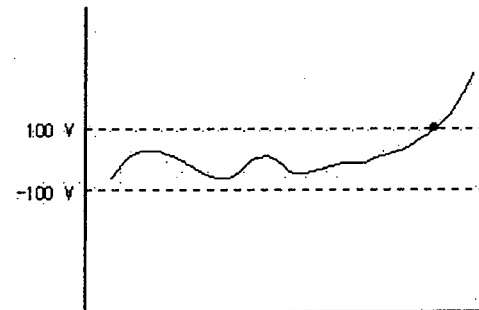
図中の●印：トリガ発生点

トリガレベルの範囲から外れたとき(OUT)

トリガソースチャネル：CH1

CH1…トリガレベル：上限 100V

下限 -100V



図中の●印：トリガ発生点

チャネル : マウスクリックにより一覧からチャネルを選択します。指定したチャネルのアンプがOFFに設定されている場合には設定は無効になります。

上限値 : キー入力により上限値（電圧）を設定します。入力の上限はアンプレンジのフルスケールになります。

下限値 : キー入力により下限値（電圧）を設定します。入力の下限はアンプレンジのフルスケールになります。

IN・OUT : IN、OUTのどちらか一方を選択します。

トリガ時間／時刻の設定

時間／時刻トリガを設定した場合もマニュアルトリガが有効になります。

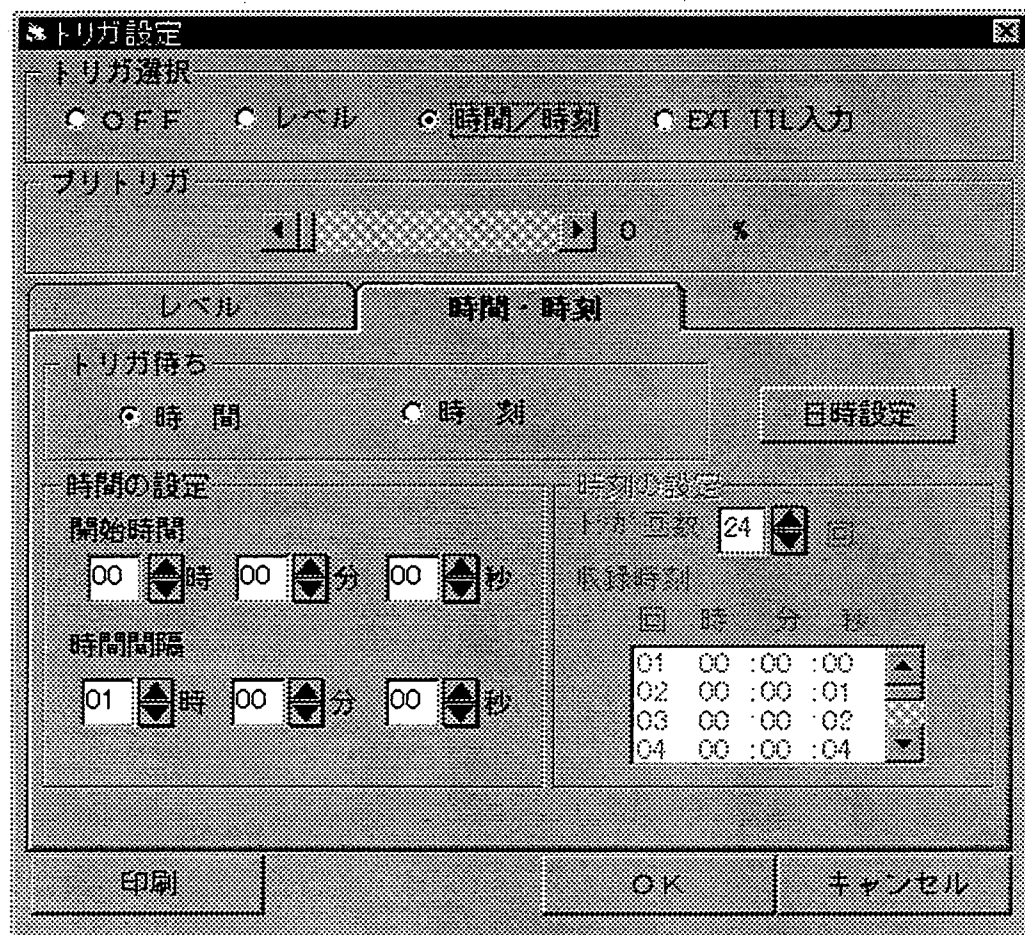


図 18

日時設定

: ウィンドウが開かれ、現在の時間を設定します。
更新を押した時点で設定されます。

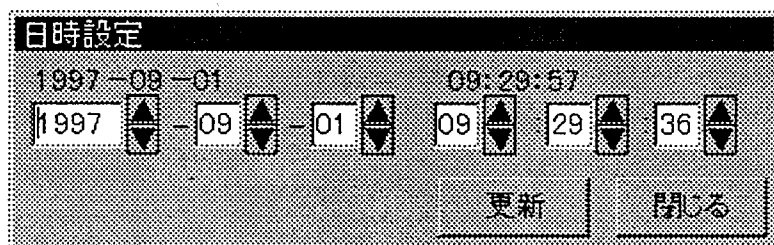


図 19

トリガ待ち

- 時間** : 開始時間で設定した時刻から指定時間間隔でトリガが発生します。
時刻 : 指定した時刻にトリガが発生します。

時間によりトリガをかける場合

トリガ待ちを「時間」に選択します。
収録開始後、トリガ開始時間になるまで待ちます。収録開始時間になると1回目のトリガが発生します。指定されたプリトリガ条件で収録します。
次に時間間隔毎にトリガが発生します。（繰り返し収録の時に有効です）
収録条件で設定した繰り返し収録回数分収録します。
また設定時間、間隔とは別にマニュアルトリガも有効です。

開始時間と、時間間隔を上下矢印をクリックするかキー入力により指定します。

- 「OK」ボタン** : 設定した内容を更新します。
「キャンセル」ボタン : ウィンドウを閉じます。

収録開始時点で設定時間を過ぎていた場合は翌日の時間と判断します。

収録時間よりトリガ時間間隔が短い場合は1回の収録が終了するまで発生したトリガは無視されます。例えば収録時間が2時間、プリトリガ0%、時間間隔が1時間半、開始時間が12時の場合、1回目は12時、2回目は3時にトリガが発生します。

時刻によりトリガをかける場合

トリガ待ちを「時刻」に選択します。
収録時刻の枠をダブルクリックすると図20のウィンドウが表示されます。
1日の中で収録する回数と収録する時刻を設定します。
収録条件で設定した繰り返し収録回数分収録します。

設定された時刻のうち、収録を開始した時刻以降の始めの時刻にトリガが発生します。収録開始時刻以降に設定時刻がない場合は、翌日の始めの設定時刻にトリガが発生します。例えば1日のトリガ回数が4回、時刻を0時、6時、12時、18時に設定して、繰り返し収録回数3回、収録は14時に開始すると1回目を18時、2回目は翌日の0時、3回目は翌日の6時に収録して終了します。
また、収録中に次のトリガ設定時刻となっても発生したトリガは無視されます。

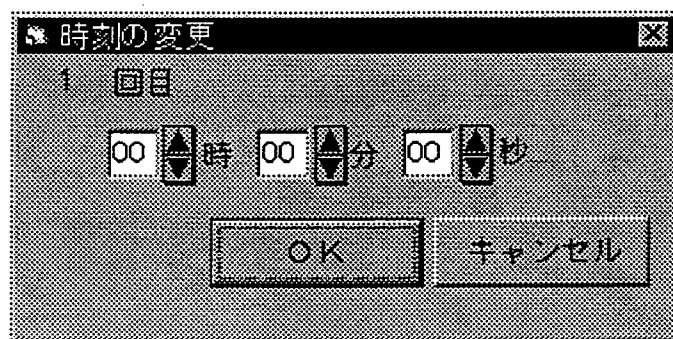


図 20

- 収録時刻** : ボックス内の上下矢印をクリックするか、キー入力によりトリガの成立時刻を時分秒で設定します。
範囲は 00:00:00～23:59:59 です。
- トリガ回数** : 最大 24 回のトリガー収録時刻の指定回数を設定できます。その回数の収録時刻を設定できます。
- 「OK」ボタン** : 設定した内容を有効にして画面を閉じます。
- 「キャンセル」** : 設定した内容を無効にして画面を閉じます。

4-7-2-5 収録設定(M)

メニューバーから「収録設定(M)」を選択すると収録条件の現在の設定値ウィンドウがひらくれます。収録条件設定では、「チャネル」「収録条件」「転送」について設定することができます。

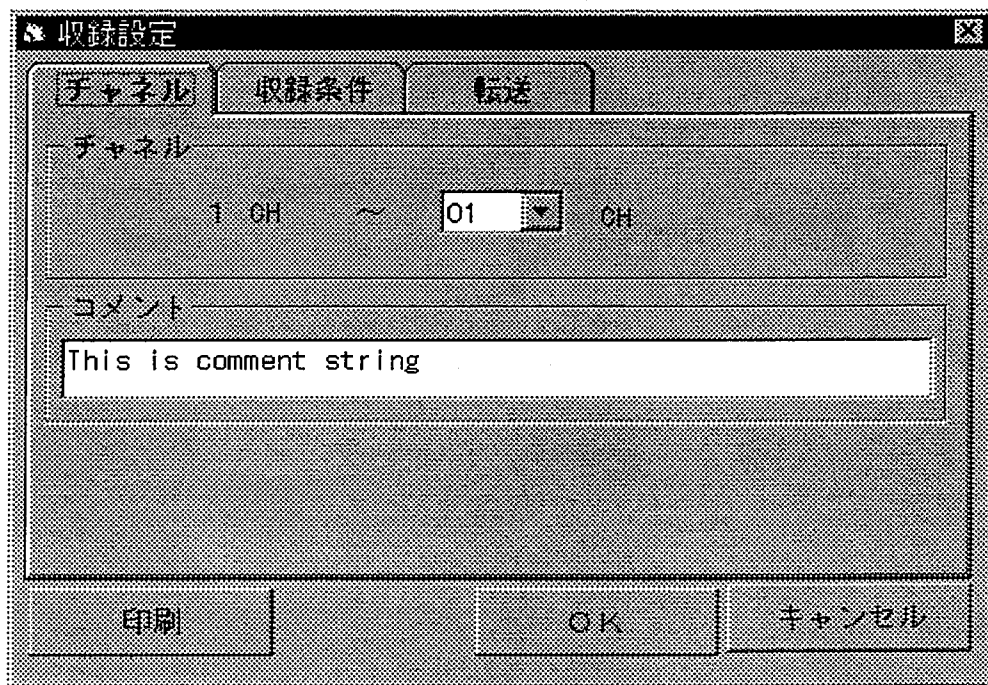


図 21

「チャネル」「収録条件」「転送」のメニューは、ラベル文字のタグをクリックすると切り替わります。

- | | |
|------------|-------------------------|
| 「OK」ボタン | : 設定変更を有効にしてウィンドウを閉じます。 |
| 「キャンセル」ボタン | : 設定変更は無効にしてウィンドウを閉じます。 |
| 「印刷」ボタン | : 現在の設定値をプリンタに印刷します。 |

チャネルの設定

収録チャネルやコメントを設定する事ができます。

- | | |
|------|---|
| チャネル | : 収録するチャネル数を1、2、4、8、16、32から選択します。収録する CH は、必ず CH 1 から指定したチャネル数になります。但し設定できるチャネル数は挿入されているアンプ種類、数によります。 |
| コメント | : 収録データにコメントを最大79文字までキー入力することができます。 |

することができます。

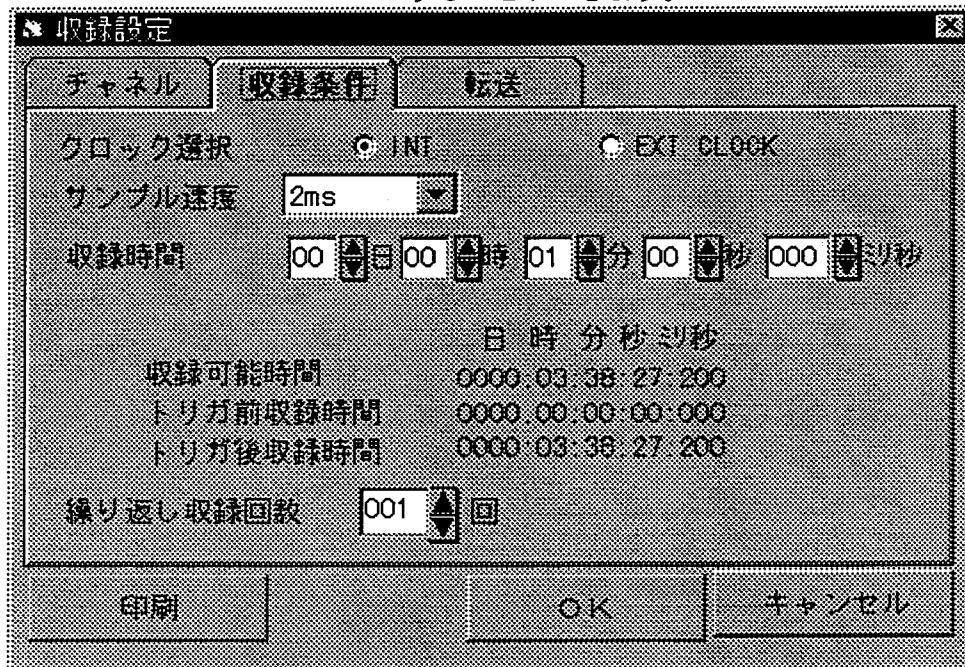


図 22

録音条件の設定

次の録音条件を設定する事ができます。

クロック選択

: INT、EXT CLOCK のどちらか 1 つを選択できます。
INT(内部クロック)の場合はサンプルクロックを指定します。EXT (外部クロック) の場合は外部クロック入力端子(本体背面)から入力したサンプルクロックに同期して収録します。この場合、外部クロックが入力されていないと収録開始しても収録は実行されません。

サンプルクロック

: データ収録のサンプリングクロック (サンプリング速度) を一覧から選択します。
最高サンプリング速度はアンプの種類とモニタ、収録、転送の条件によって異なります。

高分解能 D C アンプユニット(DL23-202)

最高 $10 \mu\text{s}$ (モニタ、転送なし)

高速 D C アンプユニット(DL23-203)

最高 $1 \mu\text{s}$ (モニタ、転送なし)

2 C H D C アンプユニット(DL23-204)

最高 $5 \mu\text{s}$ (モニタ、転送なし)

- 収録時間** : ボックスの矢印ボタンをクリックするか、キー入力で収録する時間を日、時、分、秒、ミリ秒で設定します。メモリモード／ファイリングモードにより収録時間は大幅に異なります。
- 繰り返し回数** : 収録の繰り返し回数をキー入力します。
範囲は1～500回
※収録の繰り返しはメモリモード時のみ設定が行えます。（参照 4-7-2-2 収録モード設定）

図中の表示項目について

- 収録可能時間** : 収録モードに従い、リングメモリ容量または内部メモリ容量とサンプルクロックから収録可能な時間を計算し表示します。ここに表示された時間以上の収録時間を設定する事はできません。
- トリガ前収録時間** : 収録時間、プリトリガの設定より計算された、トリガ成立より前の収録時間を表示します。
- トリガ後収録時間** : トリガ成立後の収録時間を表示します。

転送の設定

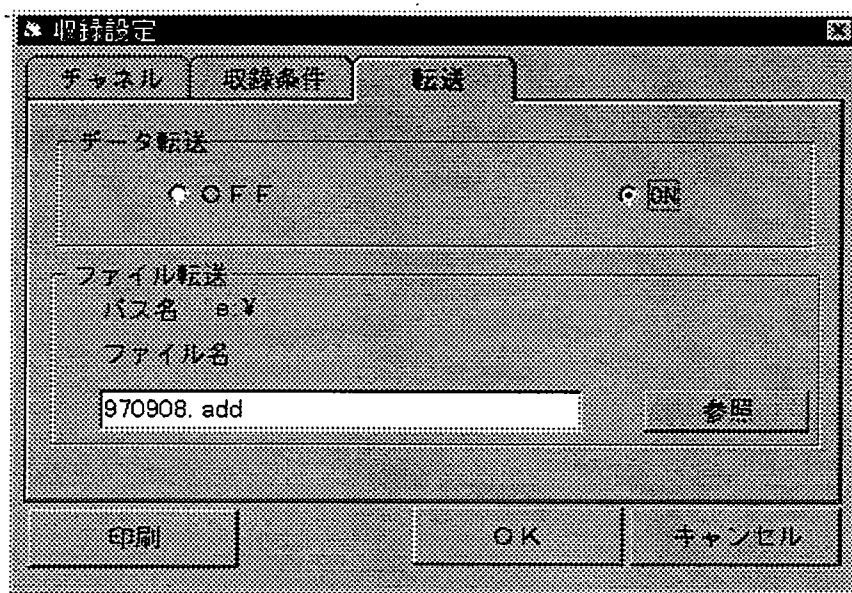


図 23

メモリモードとファイリングモードで動作が異なります。

メモリモードで転送がONの時はデータ収録が終了した時点で、収録したデータを指定ファイルに書き込みます。リングメモリにもデータは残ります。

ファイリングモードで転送がONの時はデータ収録と同時に収録したデータを指定ファイルとリングメモリに書き込みます。指定されたファイルとのI/F等により転送可能なサンプリングクロックは変わります。

(内部HD、内部FD、LAN、外部MO(SCSI)、外部PD(SCSI)、メモリカード等) ユーザ用HD(内部HD)の場合は $200\mu s$ より遅いサンプリングクロックで実現できます。但しユーザ用HDが複数ファイルにより断片的に使用されていない場合に限ります。(200μsでも格納できない場合もあります)

特にLAN、外部MO、PD等は接続回線の状態、外部装置の状態により実現できるサンプルクロックは不確定になります。転送が間に合わなかった場合はエラーを表示し、リングメモリへの格納のみ継続します。

次の設定をする事ができます。

データ転送 : データを転送するかしないか ON, OFF で設定します。

ファイル転送 : 転送がONの時の転送先を指定する事ができます。

転送先がパス名、ファイル名で表示されます。

同じファイル名があった場合は上書きされます。

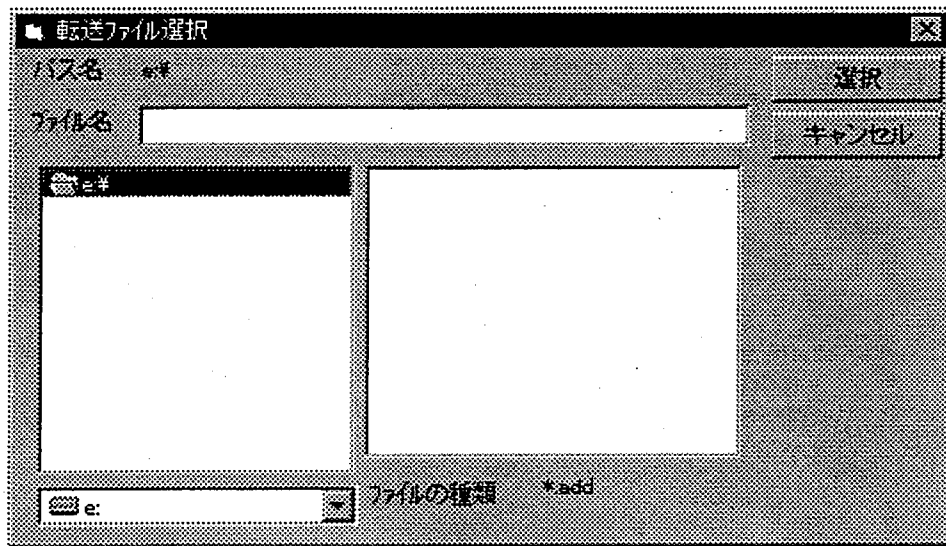


図 24

参照ボタンを押すとウィンドウが開き、ファイルを選択することができます。

ファイル名にはディレクトリの指定ができないためパス指定する場合には「参照」でディレクトリを指定してください。

転送で作成されるファイルは拡張子”add”が付いた「データ保存」機能で作成されるファイルと同じ形式になります。

※転送 ON の時「収録開始」ボタンをクリックすると次の確認をします。

空容量の確認

転送先の空容量（格納ファイル容量）を確認表示します。

上書きの確認

同じ名前のファイルが既にある場合上書きしてよいか確認表示します。

上書きを許可しない場合は収録を行いません。

4-7-2-6 モニタ設定(D)

メニューバーから「モニタ設定(D)」を選択するとモニタ設定画面が開かれます。

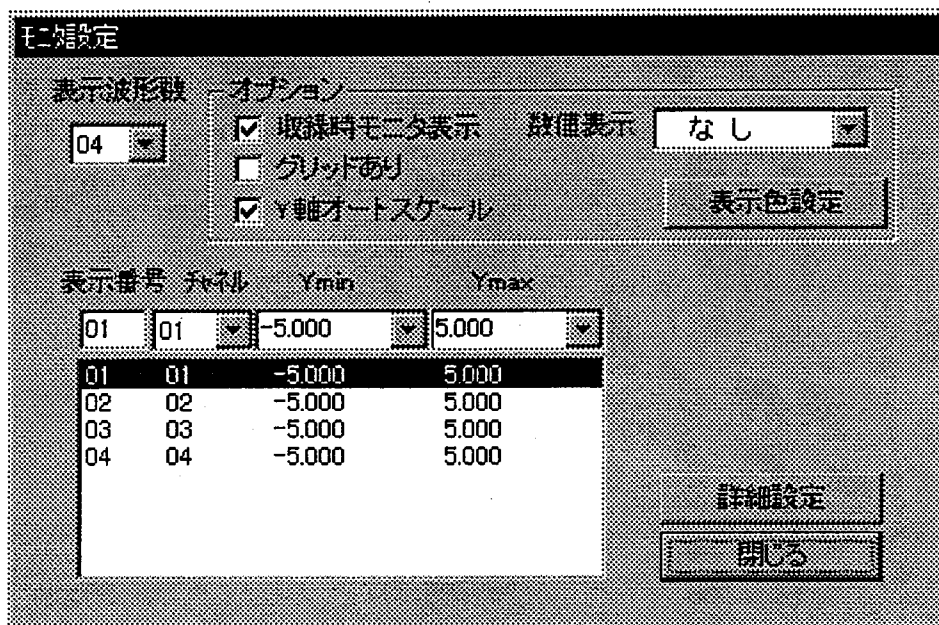


図 25

表示波形数 : 1、2、4、8、16、32の中から選択できます。

オプション

収録時モニタ表示 : 「収録開始」ボタンが押されるとモニタウィンドウも表示されます。

数値表示 : “なし”、“最大最小表示”、“カーソル表示”の中から選択できます。

グリッドあり : グリッド表示の有無を指定します。

Y軸オートスケール

: Y軸をオートスケールで波形を表示します。

モニタ表示番号とCHについて

表示番号は、波形画面の上から数える番号に対応します。また、8CH以上では2列で表示され、左の1番上から順に番号が割当てられます。

表示番号には、任意のCHを割当てることができます。

ただし、表示番号に割り当てる能够るのは収録CH数以内（アンプの実装数が収録CHより少ない場合はアンプの実装数以内）のCH番号になります。

※すでに表示番号に割り当てられているCHが収録CHを超えている場合は、自動的に収録CHの最大CHに割り振られます。

録 CH の最大 CH に割り振られます。

例)

収録 CH が 4 の場合

表示番号 1 : CH1

表示番号 2 : CH2

表示番号 3 : CH3

表示番号 4 : CH4

表示番号 5 : CH4 ※ CH5 を指定する事はできない。

上の場合に収録 CH を 2 に変更すると

表示番号 1 : CH1

表示番号 2 : CH2

表示番号 3 : CH2 ※ 自動的に CH2 になる

表示番号 4 : CH2 ※ 自動的に CH2 になる

表示色設定 : 色指定のウィンドウ画面が開かれ、背景色、波形枠、波形背景色、グリッド色、スケール文字色、その他文字色の色の変更ができます。
※その他の文字は「数値表示」で表示される文字の色になります。

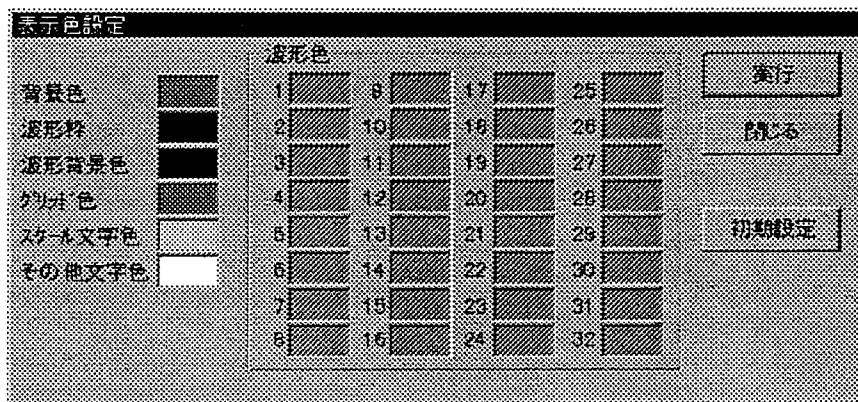


図 26

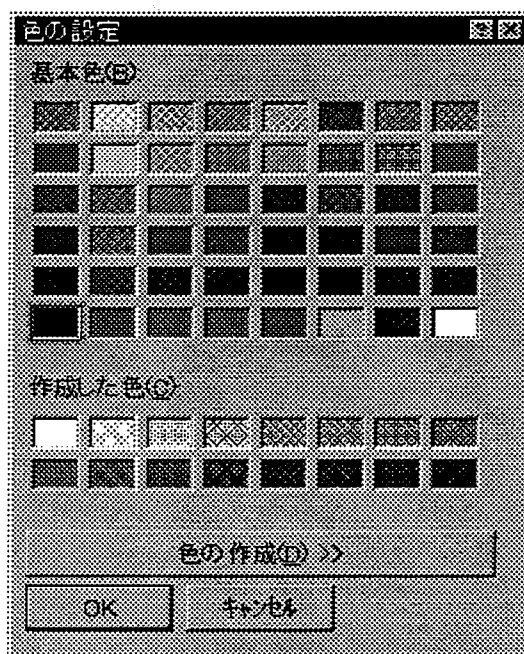


図 27

変更したい色の枠のところをダブルクリックすると色の設定画面が表示されます。一覧から選択して色を指定します。

初期設定図 26 の初期設定ボタンをクリックすると出荷時の設定に戻すことができます。

詳細設定

モニタするチャネルについてチャネル間演算やY軸スケールの設定をする事ができます。詳細設定ボタン又は枠の中をダブルクリックすると表示の変更のウィンドウが表示されます。

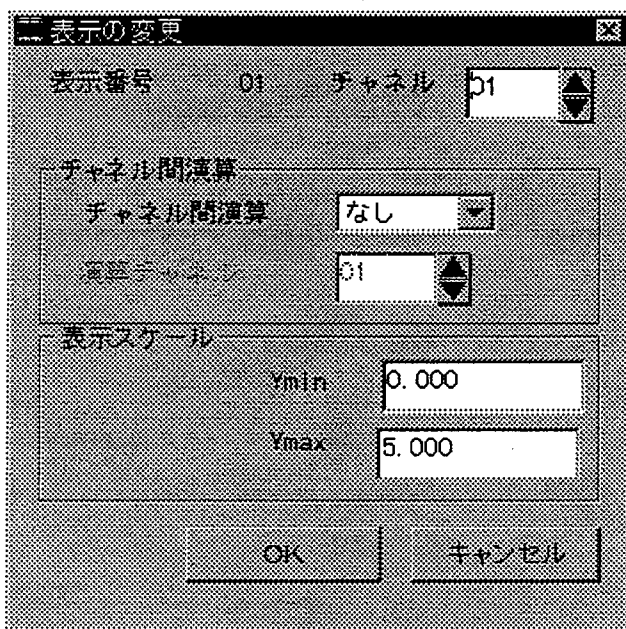


図 28

- チャネル** : 表示波形数分のチャネルが選択できます。
チャネル間演算 : チャネル間の演算 (+、-、×、÷) ができます。
演算チャネル : どのチャネルと演算するかを選択します。
表示スケール : Y軸の振幅の幅を設定します。

4-7-2-7 通信設定(C)

通信設定は本機をPCからリモートコントロールする場合に使用します。

メニューバーから「通信設定(C)」を選択すると通信条件の現在の設定値ウィンドウがひらかれます。通信設定では、「インターフェース選択」と各インターフェースの詳細の「RS-232C」、「GP-IB」、「LAN」について設定することができます。

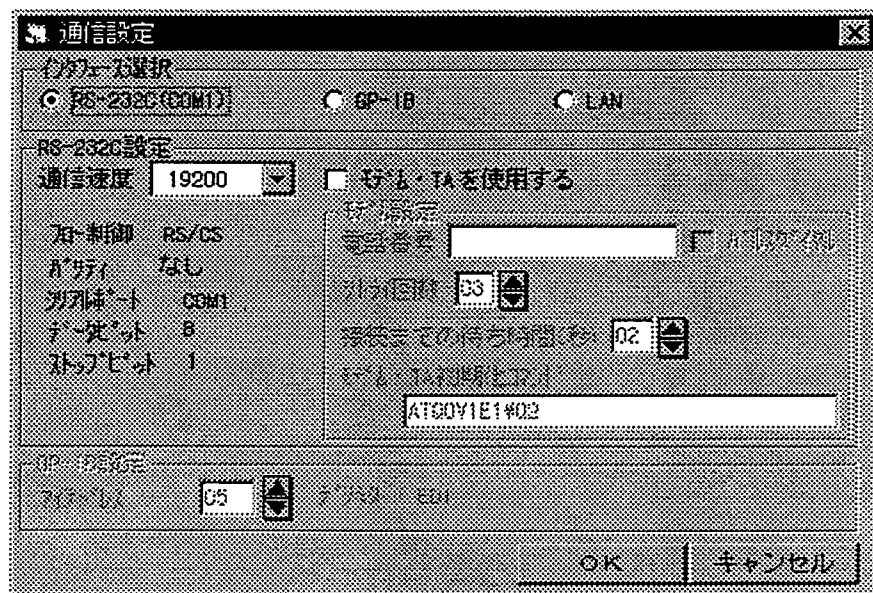


図 29

「RS-232C」「GP-IB」「LAN」は、インターフェース選択の名前の所をクリックすると切り替わります。

- | | |
|------------|-------------------------|
| 「OK」ボタン | : 設定変更を有効にしてウィンドウを閉じます。 |
| 「キャンセル」ボタン | : 設定変更は無効にしてウィンドウを閉じます。 |

インターフェース選択

【機能】インターフェースの種類を選択します。GP-IB、LANについてはそれぞれ推奨品のボードが装着されていて環境設定が済んでいる必要があります。ISDN、モデムについてはターミナルアダプタ（以下TAと表記します）もしくはモデムなどの通信装置が接続されている必要があります。

インターフェースで接続されていないものを選択しても無効となります。

RS-232C

【機能】 RS-232C インタフェースでの通信条件を設定します。

RS-232C の設定

通信速度 : 通信速度を一覧から選択します。
38400, 19200, 9600, 4800, 2400, 1200bps

次の項目は固定値で常に表示されています。

フロー制御	: ハードウェア(RS/CS)のみ
パリティ	: パリティビットなし
シリアルポート	: COM1
データビット	: 8ビットのみ
ストップビット	: 1ビットのみ

モデムを使用する場合の設定

モデム・TAを使用する : モデムあるいはTAを使用する場合はチェックします。

電話番号 : 接続先の電話番号をキー入力します。

パルスダイヤル : パルス発信の場合にチェックします。デフォルトはトーン発信です。

リトライ回数 : 相手が話し中などで接続できない場合にリトライする回数を設定します。

接続までの待ち時間 : 相手を呼び出している時に接続されるまで待つ時間です。

モデム・TA

初期化コマンド : モデムの初期化コマンドを記述します。

電話番号、パルスダイヤル、リトライ回数の設定は、自動発信機能を使用する場合に使います。

GP-IB

【機能】 GP-IB の通信条件を設定します。常にスレーブとなります。

マイアドレス	: GP-IB のマイアドレスをボックス内[矢印ボタン]または、キー入力で選択します。 設定範囲は 0~30 (31 種類)
デリミタ	: EOI (この項目は固定値で常に表示されています。)

LAN

共有ドライブ

: LAN接続する場合の共有するドライブ名を指定します。通常はユーザ領域のE: ドライブを指定します。(初期値)

4.7.2.8 収録開始

ツールバーの「収録開始」ボタンを押す事により、データ収録を開始します。モニタ設定で「収録時モニタ表示」が指定されている場合には、波形モニタが同時に開始します。

4.7.2.9 モニタ開始

収録中のツールバーについて

- | | |
|----------|-------------------------------------|
| アンブレンジ | : 変更できません。 |
| 収録中止 | : 収録を中断します。 |
| モニタ中止 | : モニタウィンドウの表示が消えます。 |
| マニュアルトリガ | : トリガ待ちになったときにボタンをクリックするとトリガが発生します。 |

収録中のステータスバーについて

- | | |
|---------|----------------------------|
| 収録モード表示 | : メモリモードかファイリングモードかを表示します。 |
| 収録状態表示 | : 収録中は収録中と表示します。 |
| 収録残量表示 | : 収録の残り時間を表示します。 |

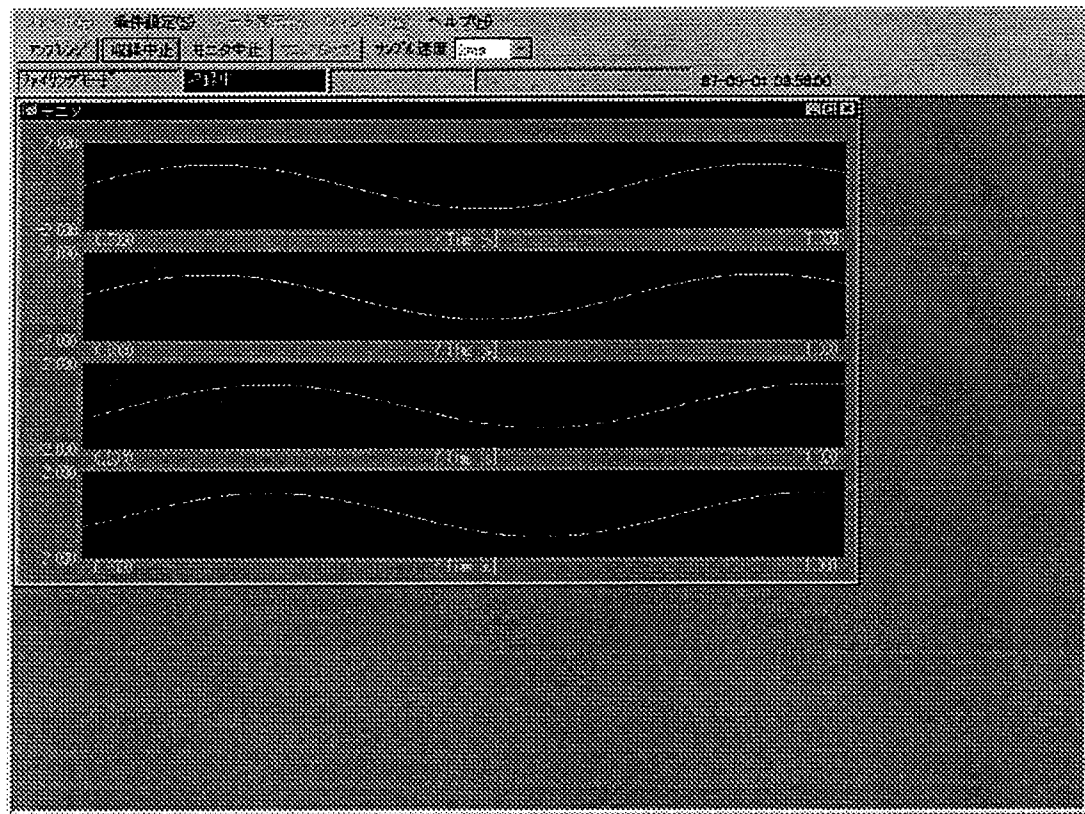


図 30

4.7.2.10 最大最小値表示付きモニタ

波形の振幅の最大最小値を表示します。

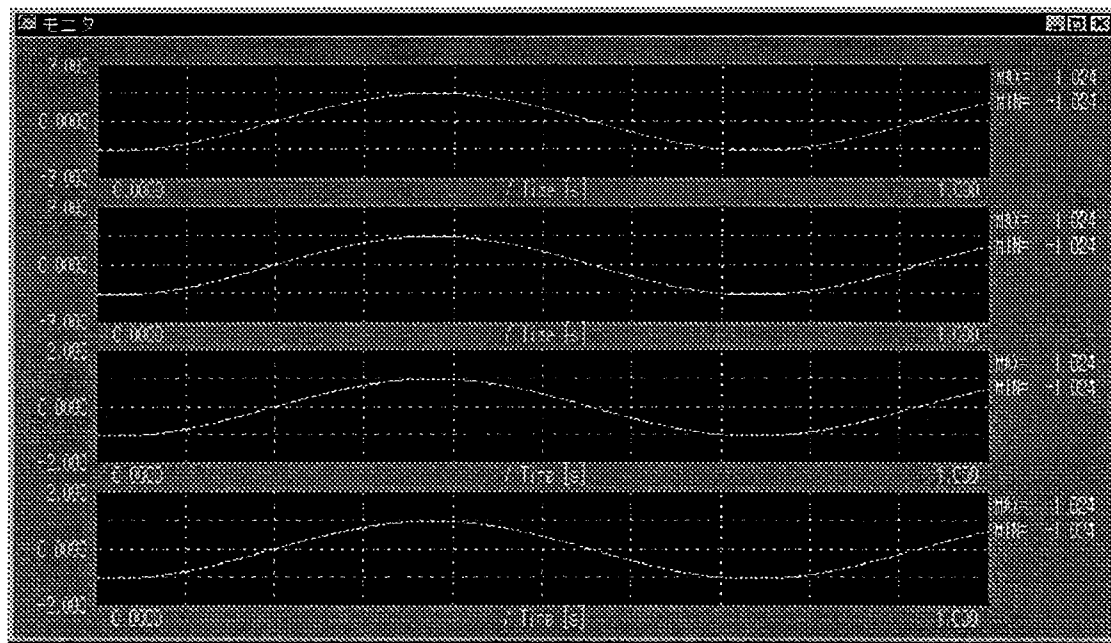


図 31

4.7.2.11 カーソル表示モニタ

波形の振幅をリアルタイムで表示します。

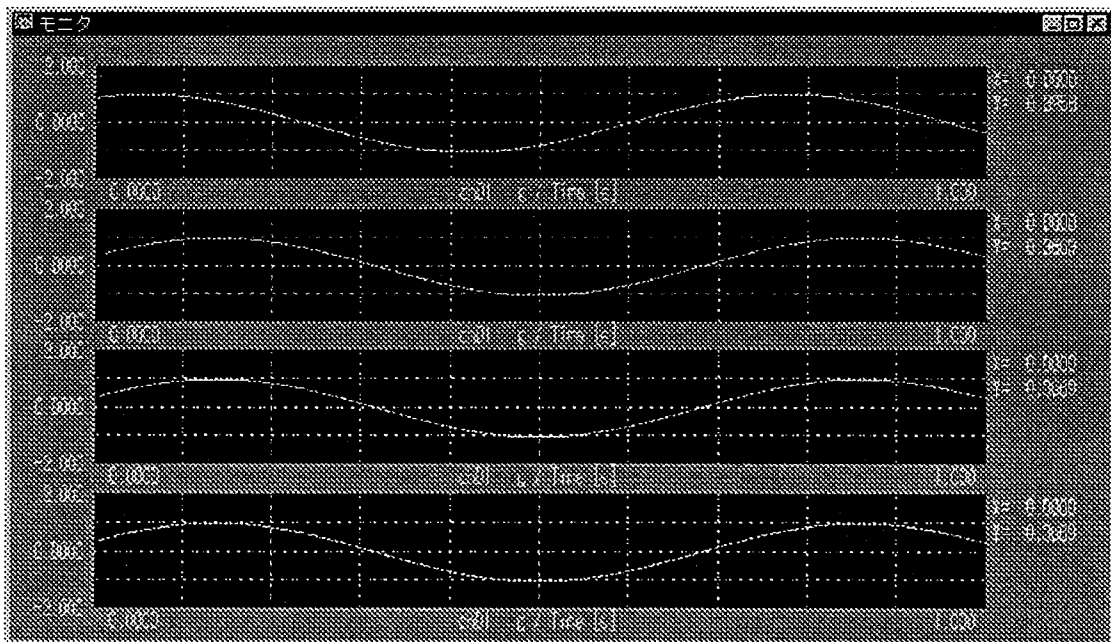


図 32

4-7-3 データ表示(D)

ここでは、データ表示の操作方法について説明しています。

4-7-3-1 操作方法

メニューバーの「データ表示(D)」をクリックすると波形表示設定ウィンドウが表示されます。

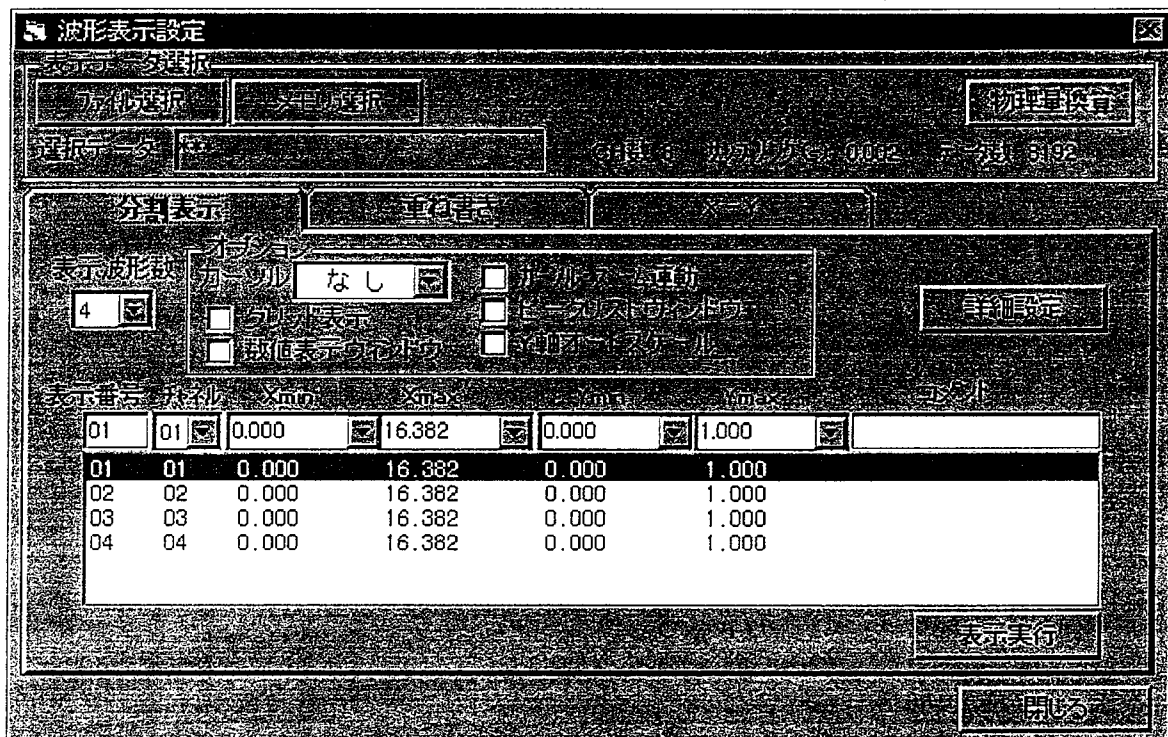


図 33

波形表示設定画面が開くと「選択データ」に“***”が表示されています。この状態で【表示実行】を行うと、直前に収録したデータ（A/D メモリ、最大256KW のデータ）を表示することができます。収録していない場合には“データ数 0”で【表示実行】ボタンを押すことができません。表示データをファイル・メモリ選択して行ってください。

データ表示番号とCHについて

表示番号は、波形画面の上から数える番号に対応します。

表示番号には、任意の CH を割当てることができます。

ただし、表示番号に割り当てる能够るのは収録 CH 数以内（アンプの実装数が収録 CH より少ない場合はアンプの実装数以内）の CH 番号になります。

※すでに表示番号に割り当てられている CH が収録 CH を超えている場合は、自動的に収録 CH の最大 CH に割り振られます。

表示データの選択**ファイルから選択**

: 内部 HDD のユーザ領域にあるデータから選択します。選択できるデータは「データ保存」機能および「転送」機能で作成されたデータファイルです。

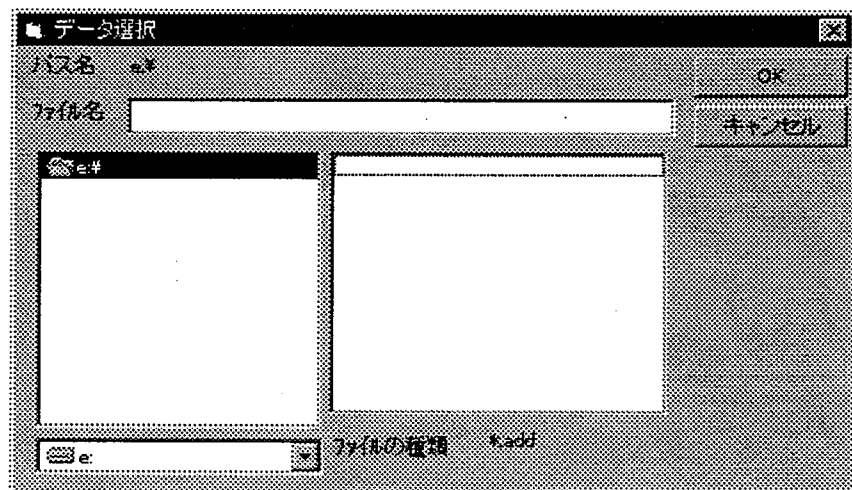


図 34

メモリから選択

: 本体内のリングファイルに自動的に転送されたファイルから選択します。

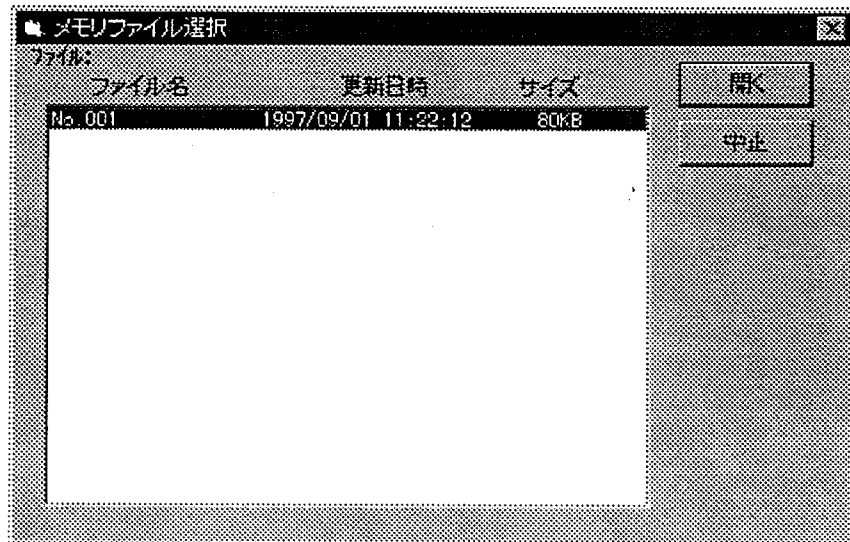


図 35

物理量換算

現在選択されているデータについて物理量換算の設定を行う事ができます。「物理量換算」ボタンをクリックすると図の設定ウィンドウが表示されます。

このウィンドウの設定方法はアンプ設定—物理量換算の設定と同様です。

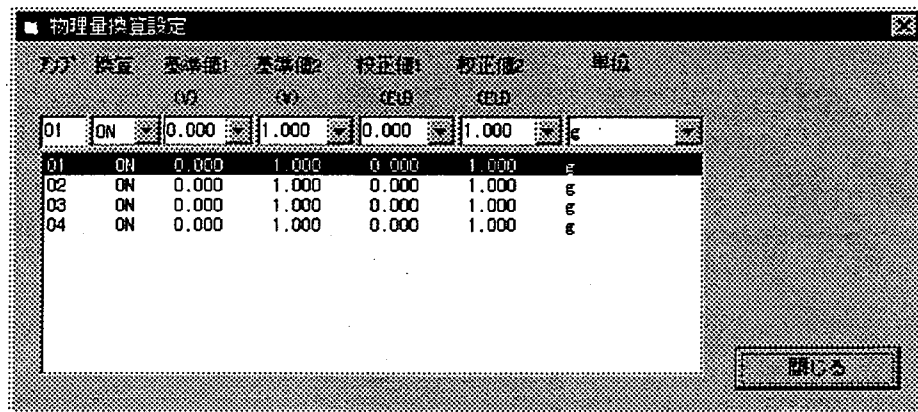


図 36

アンプ番号をダブルクリックすると物理量換算変更のウィンドウが表示されます。

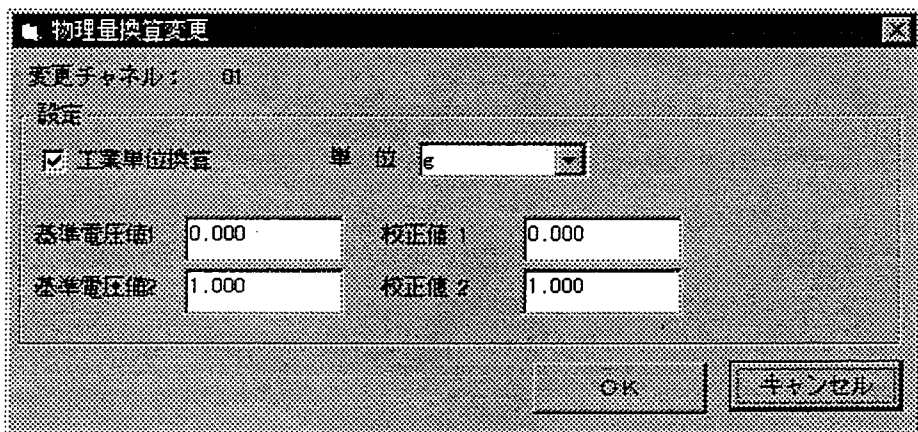


図 37

物理量換算

: 物理量換算の設定を行います。

データ表示の設定ウィンドウでは、次の設定および、操作が可能です。

分割表示 : チャネルデータを分割して表示します。

重ね書き表示 : チャンネルデータを重ね書きで表示します。

X-Y 表示 : チャネルデータを X-Y 表示します。

「閉じる」ボタンをクリックすると、設定ウィンドウを閉じます。

4.7.3.2 分割表示

ファイル又は、メモリから読み出したデータを1つずつの波形で表示します。

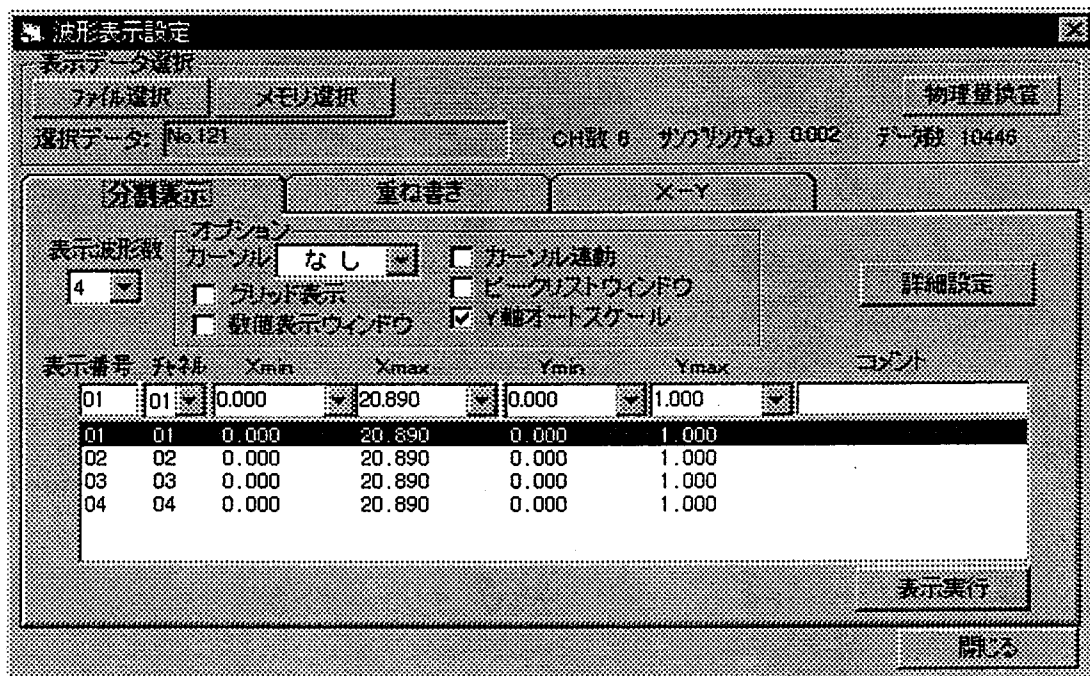


図 38

分割表示設定ウィンドウでは次の設定操作が行えます。

表示波形数 : 同時に表示する表示波形数を一覧から選択します。

1,2,4,8,16,32

表示オプションとして次の項目が設定できます。

カーソル : なし

カーソル1 モニター画面内でカーソル1本を表示する事ができます。

カーソル2 モニター画面内でカーソル2本を表示する事ができます。

グリッド表示 : グリッドを表示します。

数値表示ウィンドウ : チェックすると波形とは別に数値表示ウィンドウが表示され表示範囲内の最大値、最小値、平均値、実効値、面積値を表示します。

ピークリストウィンドウ : チェックすると別のウィンドウにチャネル毎のピクリスト最大10個まで表示します。

Y 軸オートスケール

: チェックするとオートスケールで波形を表示します。

チェックされていない場合には、表示番号の設定にしたがいます。

詳細設定

詳細設定では現在表示されている、表示番号とチャネルの対応および X 軸、Y 軸の設定を個別に行います。設定したい表示番号にマウスを合わせダブルクリックすると設定ウィンドウが表示されます。または、マウスクリックで設定したい表示番号を反転表示させ「詳細設定」ボタンをクリックします。また、他の一覧表示からの直接設定と同様に設定する事もできます。

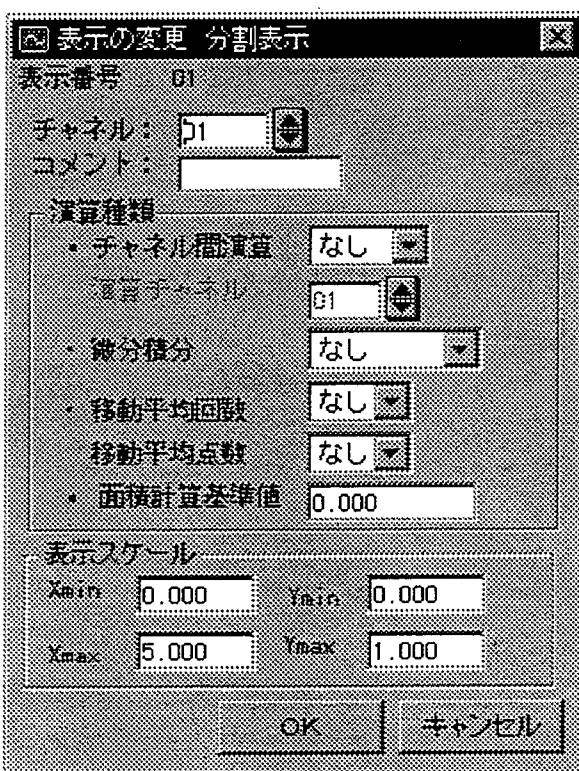


図 39

チャネル

: 上下ボタンにより選択します。またはキー入力で選択します。

演算

: 次の一覧から演算形式を選択します。

なし, +, -, ×, ÷

コメント

: コメント文字を入力します。半角で 6 文字まで入力することができます。

演算種類

- チャネル間演算** : なし、+、-、×、÷の中から選択します。または、キー入力で選択できます。
- 演算チャネル** : 上下矢印ボタンにより選択します。
- 微分積分** : なし、1階微分、2階微分、1階積分、2階積分の中から選択します。
- 移動平均回数** : なし、1,2,5,10,20,50,100の中から選択します。
- 移動平均点数** : なし、3,5,7の中から選択します。
- 面積計算基準値** : 面積計算基準値をキー入力で設定します。
基準値は物理換算がONのときは設定されている単位
OFFのときは電圧値(V)で計算します。

表示スケール

- Xmin,Xmax** : X軸の最小最大をキー入力設定します。
Xmin の最小値は 0、Xmax の最大値は収録データの最大時間になります。
- Ymin,Ymax** : Y軸の最小最大をキー入力設定します。
- 「OK」ボタン** : 設定変更を有効にしてウィンドウを閉じます。
- 「キャンセル」** : 設定変更を無効にしてウィンドウを閉じます。

「表示実行」ボタンをクリックすると、データを表示します。
波形表示ウィンドウのメニューバーを使って次の項目の設定ができます。

【操作方法】**メニューバー**

- ロード** : データファイルの読み込みを行います。(本ウィンドウのセーブ機能で保存したデータを読み込みます。)
- セーブ** : データファイルの保存を行います。(波形表示のイメージでデータを保存します。拡張子は div)
- ズーム解除** : ズームした波形の解除を行います。
- カーソル** : カーソル OFF、1、2 の切替えを行います。
- グリッド** : グリッドの有無を設定します。
- オートスケール** : オートスケールの ON、OFF を設定します。
- 色指定** : 背景色、波形枠、波形背景色、グリッド色、スケール文字色、その他文字色を設定します。
- スクロール** : スクロールコントローラーが表示され、波形のスクロールを行うことができます。

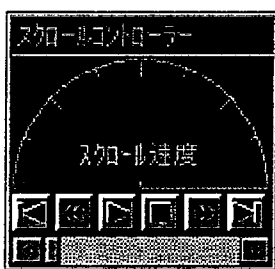
- 印刷** : 波形を印刷します。(印字はモノクロになります。)
カラー印刷 : 波形をカラーで印刷します。(本機にカラープリンタが接続されている場合のみ)

ズームについて

拡大表示したい波形に矢印を合わせて右クリックを押しながらマウスをドラッグすると、色の変わった部分が拡大表示されます。

スクロールコントローラー

波形の状態を収録時間分、スクロールしながら見ることができます。



- : 波形の進む速度を遅くします。
- : 波形の進む速度を速くします。
- : 波形を一時停止します。
- : 終了します。
- : 始めの場所に移動します。
- : 最後の場所に移動します。
- : 波形の場所を選択することができます。

・分割表示グリッドなし

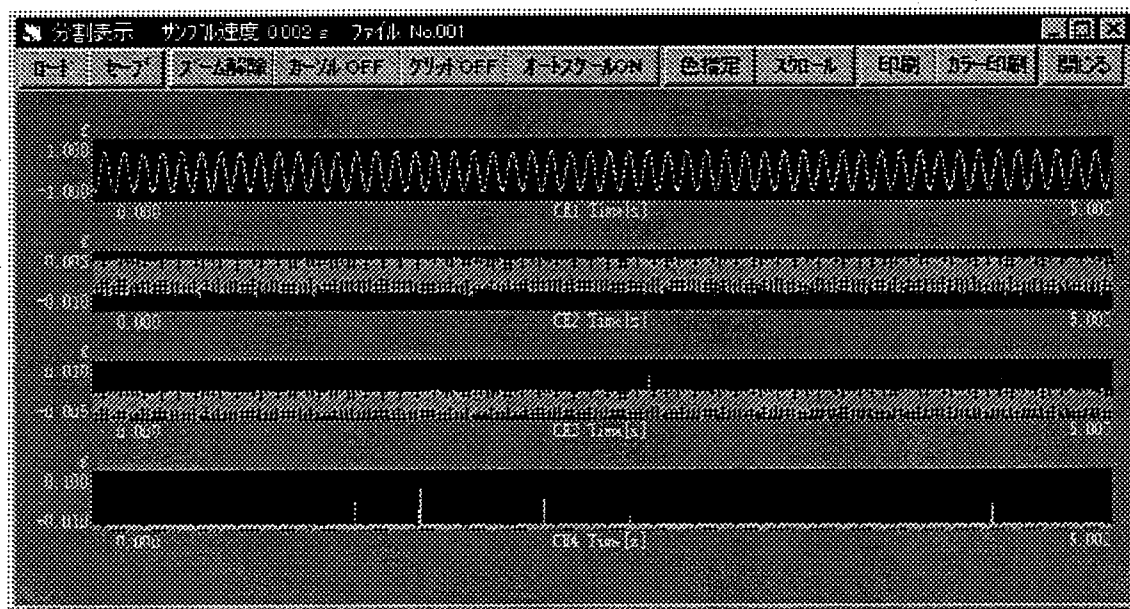


図 40

・分割グリッドあり

波形枠にグリッドが表示されます。

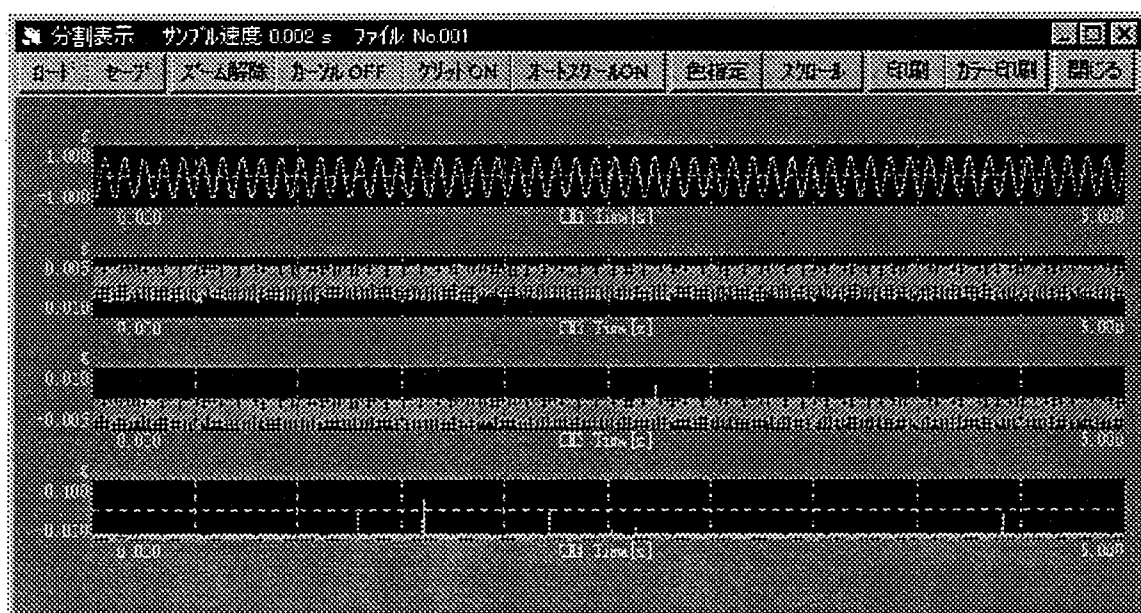


図 41

・数値リスト、ピークリストあり

	Y値
最大値	0.640
最小値	-0.065
平均値	-0.015
実効値	0.454
面積値	2.042

図 42

数値表示

: 最大値、最小値、平均値、実効値、面積値をYの値について表示します。
スクロールバーを動かすと表示番号が変わります。

	X値	Y値
1	0.058	0.640
2	4.344	0.639
3	0.020	0.638
4	1.582	0.639
5	2.344	0.635
6	3.108	0.635
7	4.860	0.634
8	0.044	0.634
9	3.860	0.633
10	1.108	0.633

図 43

ピークリスト

: 波形の振幅が最大となったところのXの値とYの値を表示します。ス
クロールバーを動かすと表示番号が変わります。

4.7.3.3 データロード

保存されているデータファイルの読み込みを行います。

ファイルの種類は*.divです。

ファイル名をキー入力又は、ウィンドウから検索して下さい。

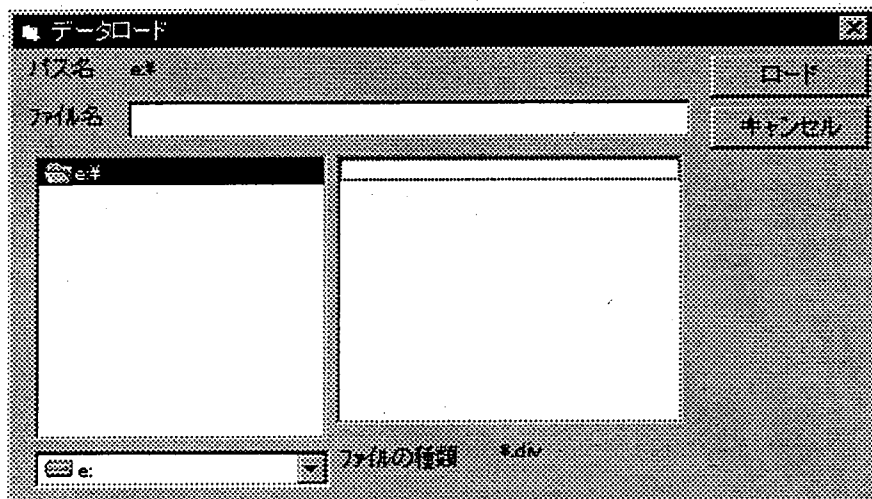


図 44

4.7.3.4 データセーブ

データファイルを保存します。

ファイルの種類は*.divです。

ファイル名をキー入力又はウィンドウから検索して下さい。

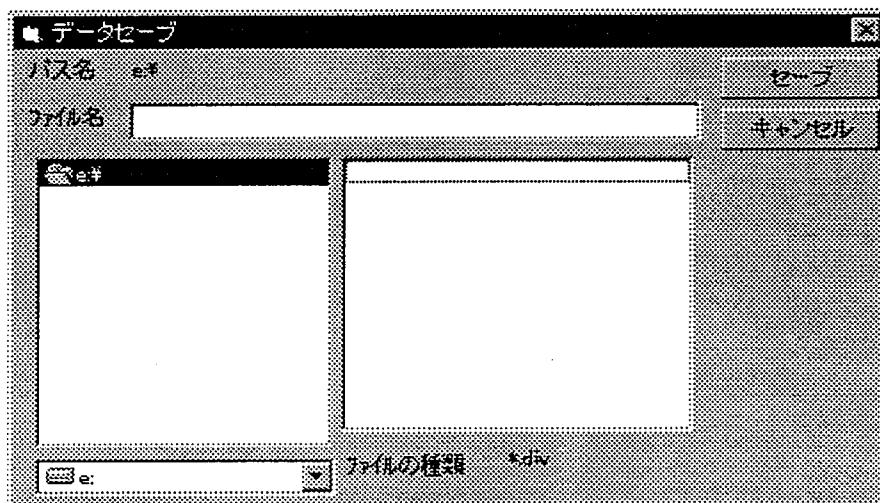


図 45

4.7.3.5 ズーム解除選択

ズームしている表示番号がチェックされてウィンドウが開かれます。

ズームした波形を解除することができます。ズーム解除したい番号にチェックを入れて「OK」ボタンを押して下さい。チェックした番号の波形のみ解除されます。

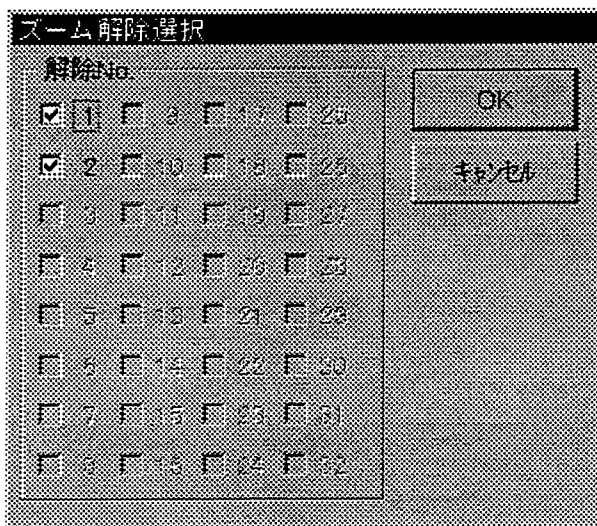


図 46

4.7.3.6 表示色設定

表示しているウィンドウの色を変えることができます。色を変更したい項目を選択してダブルクリックすると色の選択ができます。

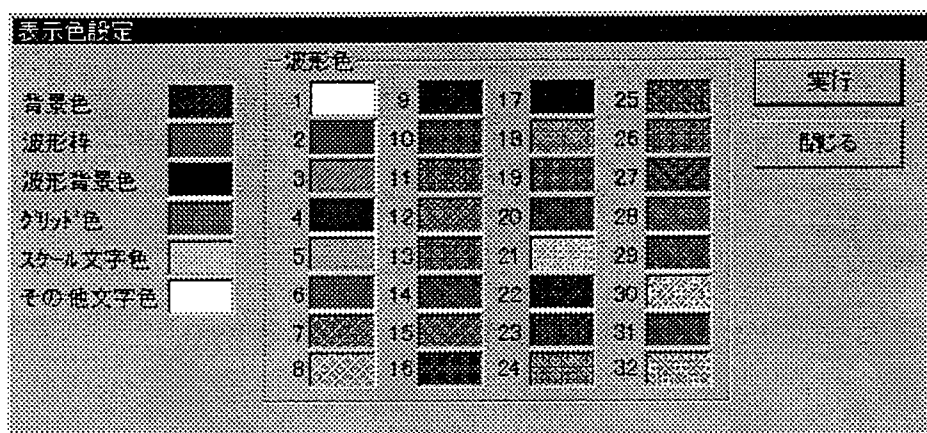


図 47

4.7.3.7 重ね書き表示

選択されたチャネルの波形を1つの波形画面に重ねて表示します。

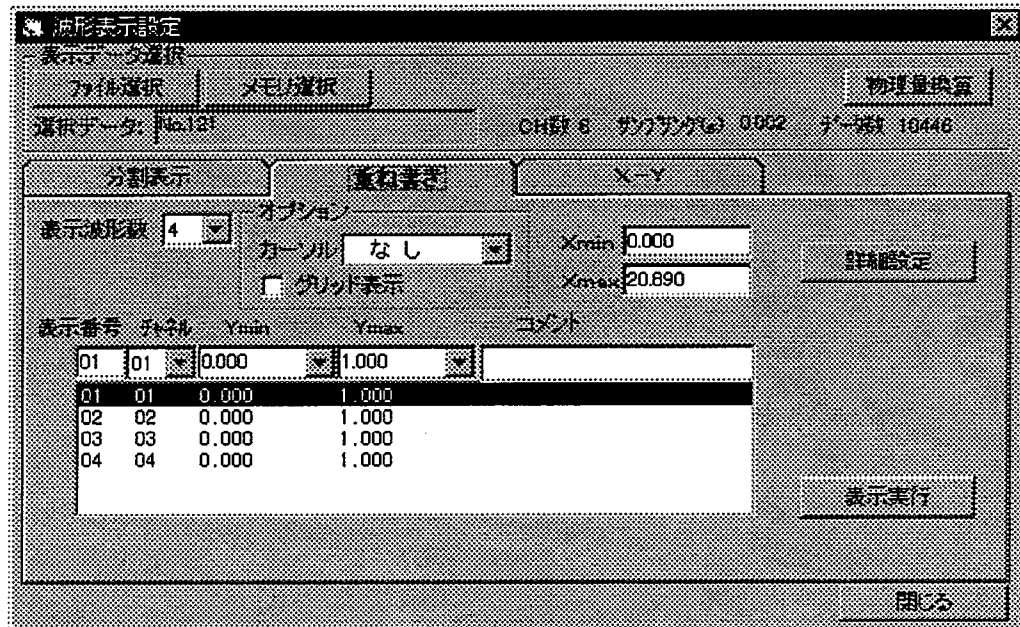


図 48

表示波形数

: 同時に表示する表示波形数を一覧から選択します。

1,2,4,8,16,32

詳細設定

: 詳細設定では、現在表示されている、表示番号とチャネルの対応およびY軸の設定を個別に行います。設定したい表示番号にマウスを合わせダブルクリックすると設定ウィンドウが表示されます。または、マウスクリックで設定したい表示番号を反転表示させ「詳細設定」ボタンをクリックします。また、他の一覧表示からの直接設定と同様に設定する事もできます。

Xmin

: X軸最小値をキー入力設定します。

Xmax

: X軸最大値をキー入力設定します。

表示オプションとして次の項目が設定できます。**カーソル**

: なし

カーソル 1 モニター画面内でカーソル 1 本を表示する事ができます。

グリッド表示

: チェックするとグリッドを表示します。

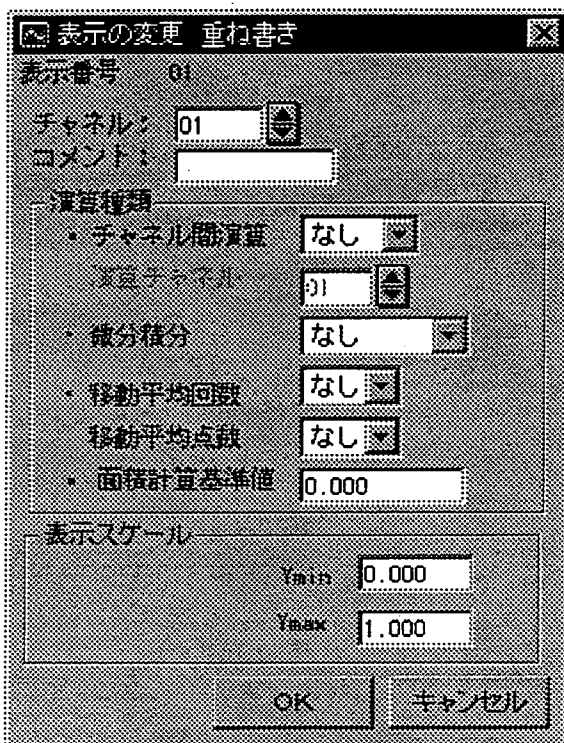


図 49

チャネル : 表示チャネルを上下矢印ボタンにより選択します。または、キー入力で選択します。

コメント : コメント文字を入力します。最大半角 6 文字まで入力することができます。

演算種類

チャネル間演算 : なし、+、-、×、÷の中から選択します。

演算チャネル : 上下ボタンにより選択します。または、キー入力で選択できます。

微分積分 : なし、1階微分、2階微分、1階積分、2階積分の中から選択します。

移動平均回数 : なし、1,2,5,10,20,50,100の中から選択します。

移動平均点数 : なし、3,5,7の中から選択します。

面積計算基準値 : 面積計算基準値を設定します。

表示スケール

Ymin, Ymax : Y 軸の最小最大をキー入力設定します。

「OK」ボタン : 設定変更を有効にしてウィンドウを閉じます。

「キャンセル」 : 設定変更を無効にしてウィンドウを閉じます。

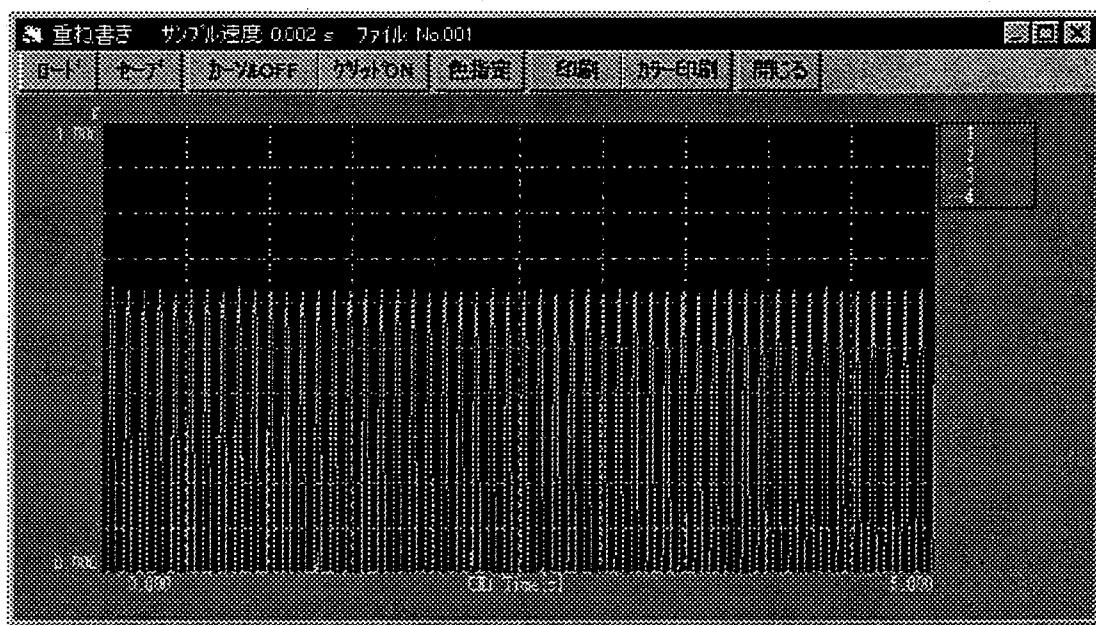


図 50

「表示実行」ボタンをクリックすると、データを表示します(図 58)。

【操作方法】

メニューバー

- | | |
|-------|--|
| ロード | : データファイルの読み込みをします。 |
| セーブ | : データファイルの保存をします。 |
| カーソル | : カーソル ON、OFF の切替を行います。 |
| グリッド | : グリッドの有無を設定します。 |
| 色指定 | : 背景色、波形枠、波形背景色、グリッド色、スケール文字色、その他文字色の色が変更できます。 |
| 印刷 | : 波形を印刷します。 |
| カラー印刷 | : 波形をカラーで印刷します。 |

上記の内容の機能及び操作方法は分割表示と同様です。

4.7.3.8 X-Y 表示

任意のチャネルをX軸およびY軸に設定したときの変化量を求めます。

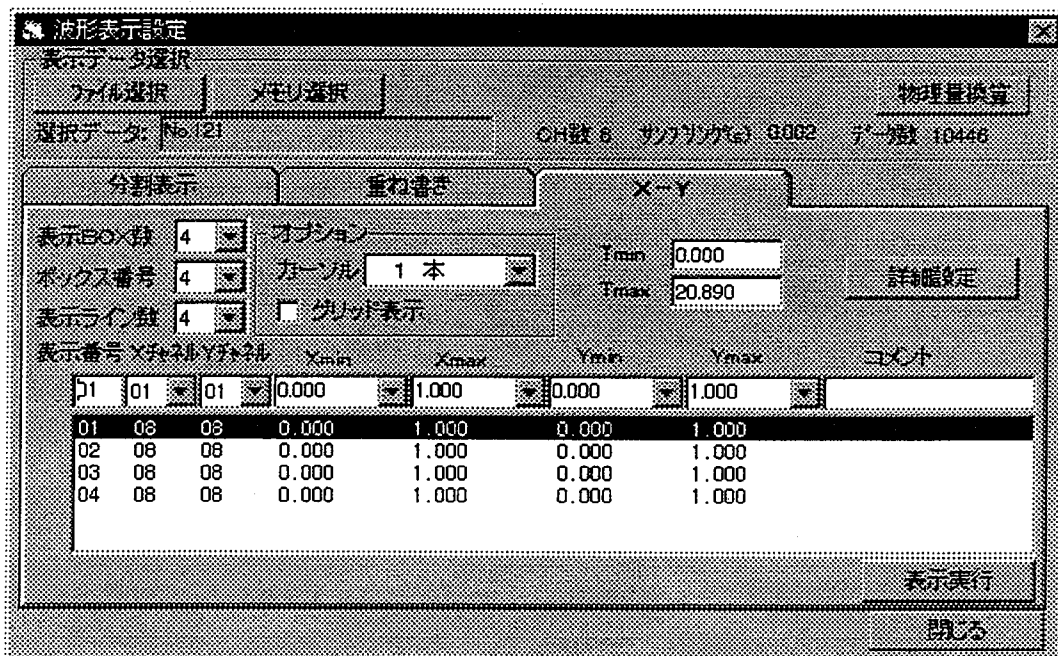


図 51

- 表示 BOX 数** : 表示する BOX の数を一覧から選択します。
1,2,4
- ボックス番号** : 設定するボックス番号を次の一覧から選択します。
1,2,3,4
- 表示ライン数** : 現在選択されているボックス番号の中に表示するライン数を次の一覧から選択します。
1,2,3,4
- オプション**
- カーソル** : カーソル ON、OFF の切替を行います。
 - グリッド表示** : グリッドの有無を設定します。
- 詳細設定** : 詳細設定では、現在表示されている、表示番号とチャネルの対応および Y 軸の設定を個別に行います。設定したい表示番号にマウスを合わせダブルクリックすると設定ウィンドウが表示されます。
- または、マウスクリックで設定したい表示番号を反転表示させ「詳細設定」ボタンをクリックします。また、他の一覧表示からの直接設定と同様に設定する事もできます。

- Tmin** : 時間軸の最小値を設定します。（秒単位で入力します）
Tmax : 時間軸の最大値を設定します。（秒単位で入力します）

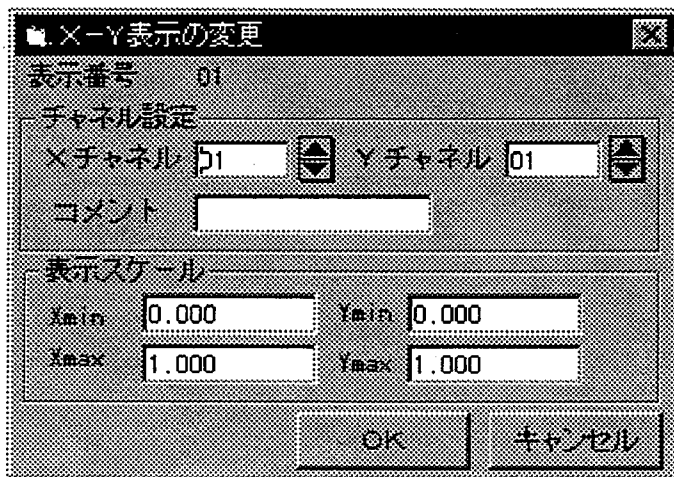


図 52

- X チャネル** : 上下ボタンにより X チャネルを選択します。または、キー入力で選択できます。
- Y チャネル** : 上下ボタンにより Y チャネルを選択します。または、キー入力で選択できます。
- Xmin,Xmax** : X 軸の最小最大をキー入力設定します。
- Ymin,Ymax** : Y 軸の最小最大をキー入力設定します。
- コメント** : コメント文字を入力します。最大半角 6 文字まで入力することができます。
- 「OK」ボタン** : 設定変更を有効にしてウィンドウを閉じます。
- 「キャンセル」** : 設定変更を無効にしてウィンドウを閉じます。

「表示実行」ボタンをクリックすると、データを表示します(図 53)。

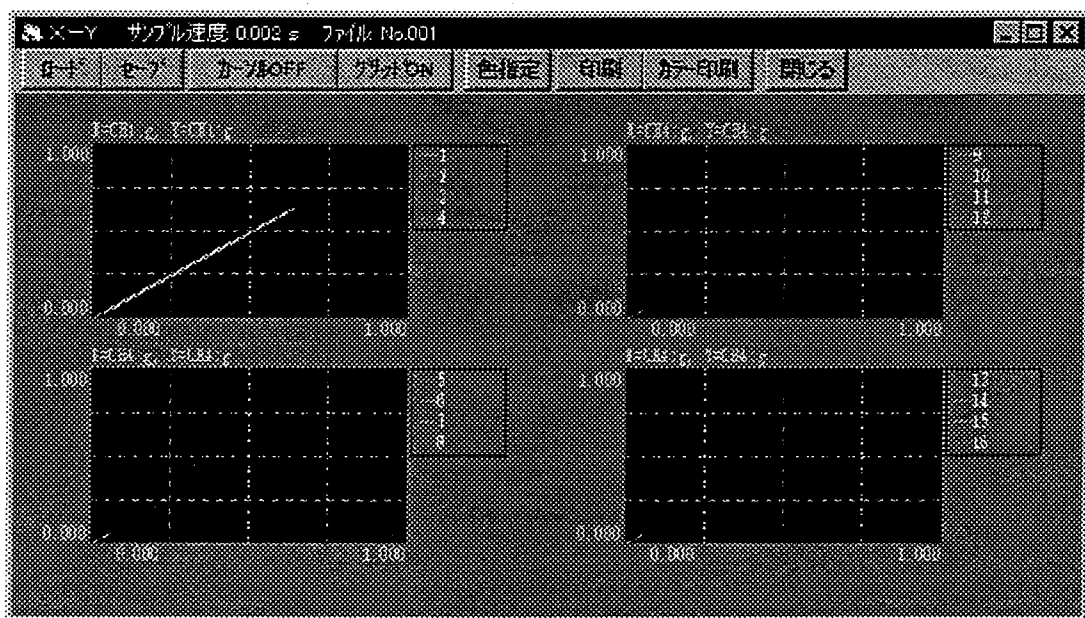


図 53

【操作方法】

メニューバー

- | | |
|-------|--|
| ロード | : データファイルの読み込みをします。 |
| セーブ | : データファイルの保存をします。 |
| カーソル | : カーソルON、OFFの切替えを行います。 |
| グリッド | : グリッドの有無を設定します。 |
| 色指定 | : 背景色、波形枠、波形背景色、グリッド色、スケール文字色、その他文字色の色が変更できます。 |
| 印刷 | : 波形を印刷します。 |
| カラー印刷 | : 波形をカラーで印刷します。 |

4-7-4 ファイル

メニューバーの「ファイル(S)」をクリックするとポップアップメニューが表示されます。ファイルメニューでは次の項目を選択する事ができます。

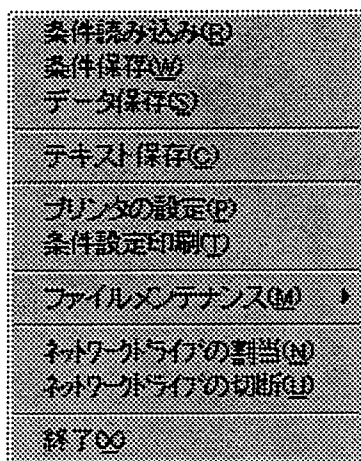


図 54

- | | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| 条件読み込み (R) | : 条件セーブで保存した条件ファイルを読み込みます。 |
| 条件保存 (W) | : 現在設定されている各種設定を保存します。 |
| データ保存 (S) | : 収録したデータファイルを保存します。 |
| テキスト保存 (C) | : 収録データをテキスト形式に変換します。 |
| プリンタの設定 (P) | : プリンタの設定を行います。 |
| 条件設定印刷 (T) | : 条件設定の内容を印刷します。 (アンプ設定、トリガ設定、収録設定) |
| ファイルメンテナンス (M) | |

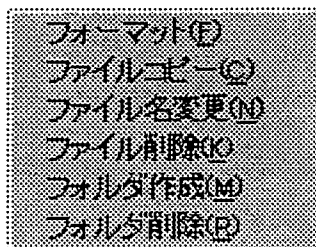


図 55

- | | |
|--------------------|------------------------|
| フォーマット (F) | : ハードディスクのフォーマットを行います。 |
| ファイルコピー (C) | : ファイルのコピーを行います。 |
| ファイル名変更(N) | : ファイル名を変更します。 |
| ファイル削除 (K) | : ファイルを削除します。 |

- フォルダ作成 (M)** : フォルダを作成します。
- フォルダ削除 (R)** : フォルダを削除します。
- ネットワークドライブの割当(N)**
: ネットワーク接続されたパソコン等のドライブをローカルドライブとして指定したドライブ番号に割当
てます。
- ネットワークドライブの切断(U)**
: ネットワークドライブの割当てを解除します。
- 終了** : プログラムを終了して電源を切れる状態にします。

4-7-4-1 条件読み込み

条件保存機能ですでに保存されたアンプ設定やトリガ設定などの設定条件をファイルから読み込み、設定します。

「ファイル(S)」メニューから「条件読み込み(R)」を選択すると、ファイル選択画面が表示されます。

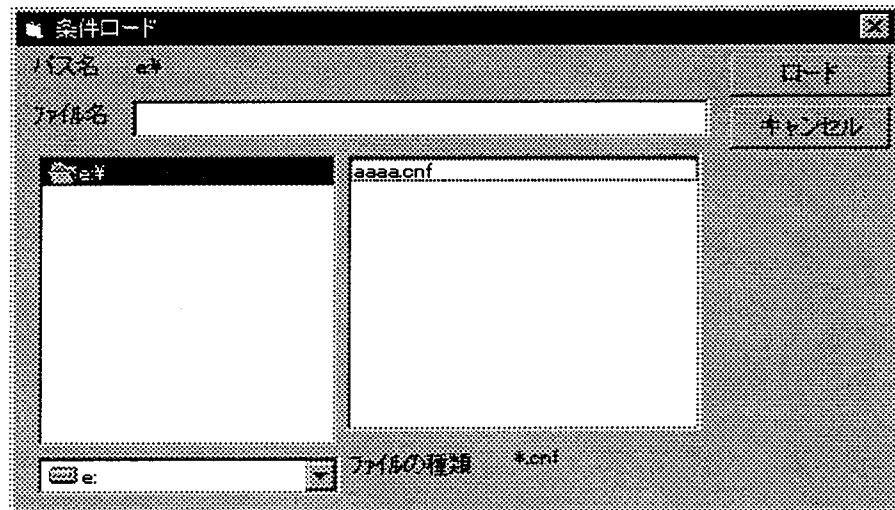


図 56

ファイル名

: ファイル名をキー入力します。

ファイルの種類

: 拡張子 “cnf” の条件ファイルです。

「ロード」ボタン

: ボタンを押すと指定したファイルから条件を読み込みます。

「キャンセル」ボタン

: ボタンを押すと条件を読み込まないで終了します。

4.7.4.2 条件保存

アンプ設定やトリガ設定などの現在の設定条件をファイルに保存します。

「ファイル(S)」メニューから「条件保存(W)」を選択すると、ファイル選択画面が表示されます。

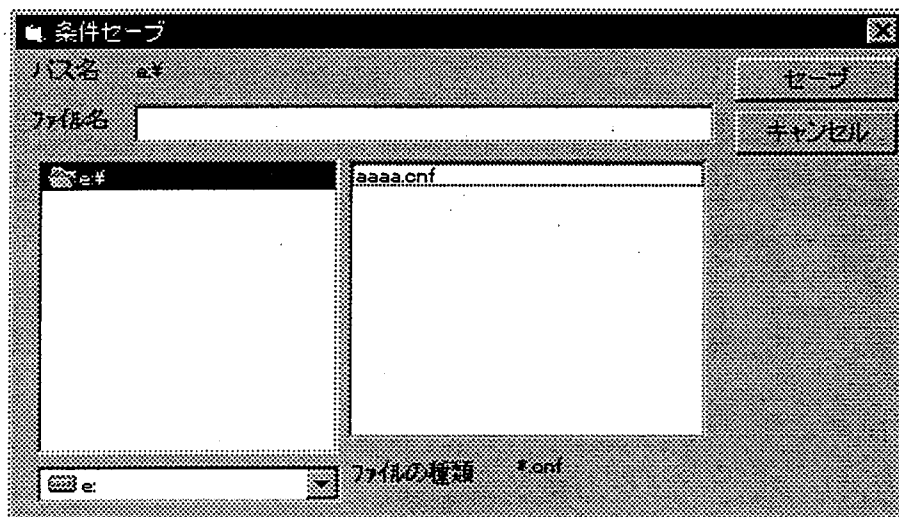


図 57

- | | |
|----------|-------------------------------|
| ファイル名 | : ファイル名をキー入力します。 |
| ファイルの種類 | : 拡張子 “cnf” の条件ファイルです。 |
| 「セーブ」ボタン | : ボタンを押すと指定したファイルへ条件を保存します。 |
| 「キャンセル」 | : ボタンを押すと条件を保存しないでウィンドウを閉じます。 |

保存される条件

保存できる条件は次の項目についてです。

- ・条件設定(S)の各項目
- ・データ表示(W)の表示オプション以外

4.7.4.3 データ保存

収録されたデータを保存します。

「ファイル(S)」メニューから「データ保存(S)」を選択すると、ファイル選択画面が表示されます。

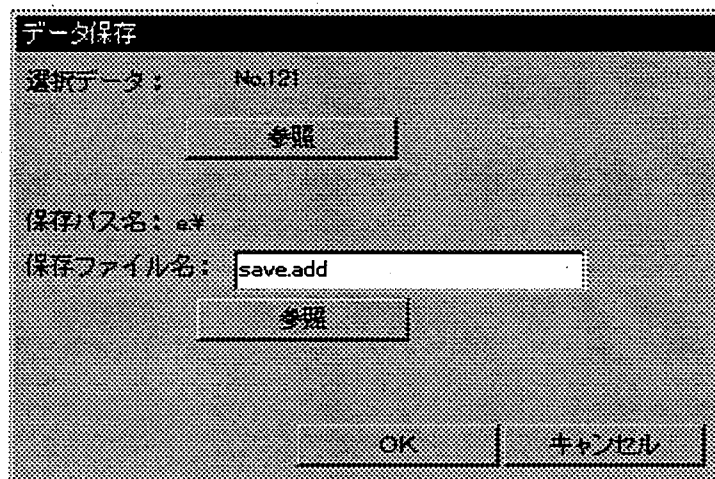


図 58

- | | |
|----------------|--|
| ファイル名 | : ファイル名をキー入力で指定します。パス指定する場合は参照ボタンを使用してください。 |
| 「OK」ボタン | : ボタンを押すと指定したファイル名にデータを保存します |
| 「キャンセル」 | : ボタンを押すとファイルに保存しないで終了します。 |
| 選択ファイル名 | : 現在選択されているファイル名を表示します。 |
| 参照ボタン | : 参照ボタンをクリックすると、メモリファイルに保存されているファイルを選択することができます。 |



図 59

保存ファイル名 : ファイル名をキー入力で指定します。

参照ボタン : パス指定する場合に保存する場所を選択します。

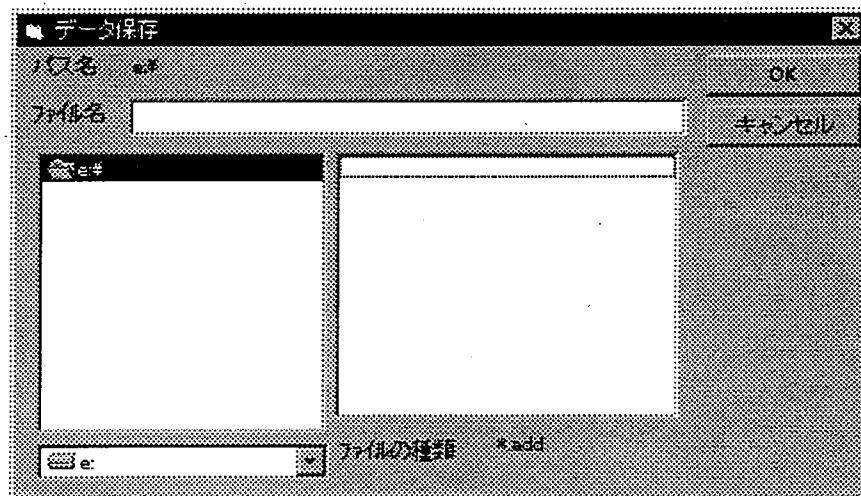


図 60

4.7.4.4 テキスト保存(C)

収録されたデータをテキストファイルに変換して保存します。

テキスト保存で保存されるデータは次のような形式でファイルに出力されます。

作成されたファイルは、MS-Excelなどのアプリケーションから読み込むことができます。

出力例)

"データ名","No.003"

"変換範囲","0.000000s~18.609001s"

"間引き処理","ON"

"コメント","This is comment string"

"チャネル数","4"

"収録全データ数","18610"

"サンプリングクロック","1.000000e-003"

"収録日時","1997-9-29 0:27:59"

"チャネルモード","16"

"データ"

"1","2","3","4"

"1.023969e+000","2.468750e-003","2.500000e-003","3.437500e-003"

「ファイル(S)」メニューから「テキスト保存(C)」を選択すると、ファイル選択画面が表示されます。

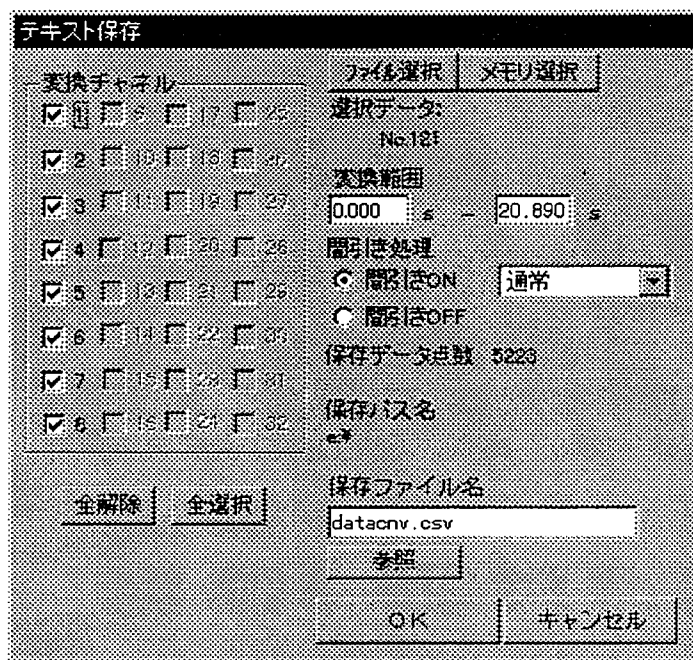


図 61

ファイル選択	: 内蔵HDのユーザ領域(E:ドライブ)に保存されているファイルを選択します。
メモリ選択	: 本体内のリングメモリに保存されているファイルを選択します。
選択データ	: 現在選択されているデータを表示します。
変換チャネル	: テキスト形式に変換したいチャネルをチェックします。
全選択	: 変換チャネルを全部選択します。
全解除	: 変換チャネルを全部選択解除します。
変換範囲	: 変換範囲を時間で表します。
間引き処理	: 間引きのON、OFFを設定します。 間引きON: 通常、最大値、最小値、平均値、最大・最小
保存データ点数	: 格納するデータの点数を表示します。
保存パス名	: 保存先のパス名が表示されています。
保存ファイル名	: ファイル名を指定します。「参照」ボタンにより一覧から選択することも可能です。
「OK」ボタン	: ボタンを押すと変換を始めます。
「キャンセル」	: ボタンを押すと変換しないで終了します。

ファイル選択

内蔵HDのユーザ領域(E:ドライブ)に保存されているファイルを選択します。

ファイル名をキー入力するか又は、表示されているファイルから選択します。

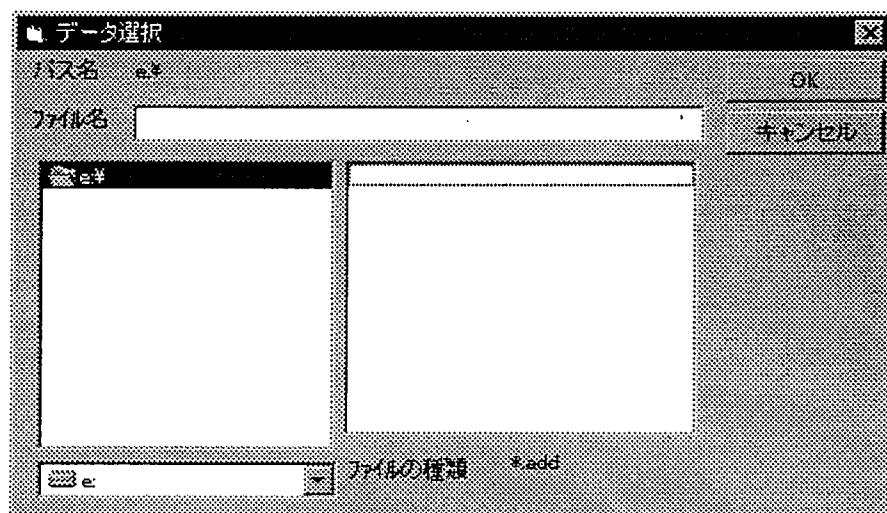


図 62

メモリ選択

本体内のリングメモリに保存されているファイルを選択します。
保存したいファイル名のところを選択して開くボタンを押します。

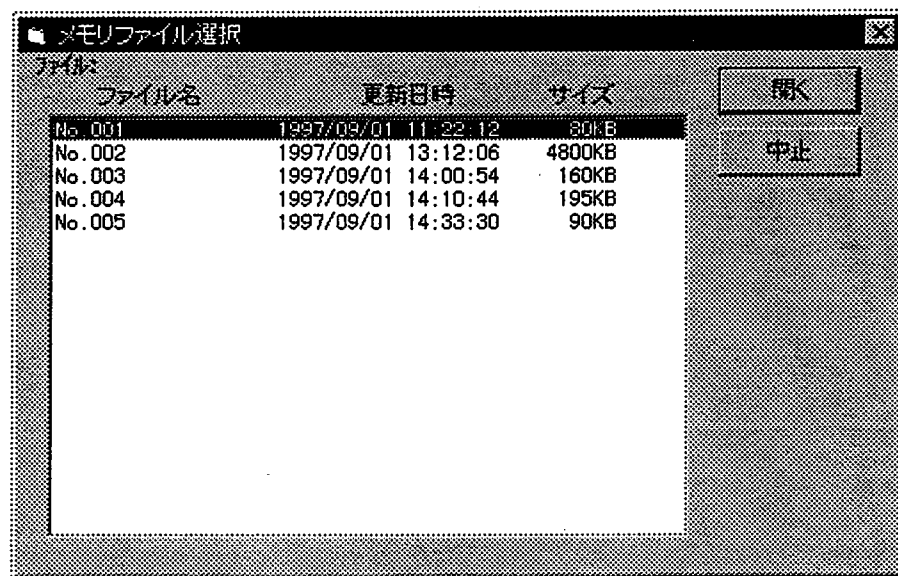


図 63

4-7-5 プリンタの設定

「ファイル(S)」メニューから「プリンタの設定(P)」を選択すると、以下の画面が表示されます。

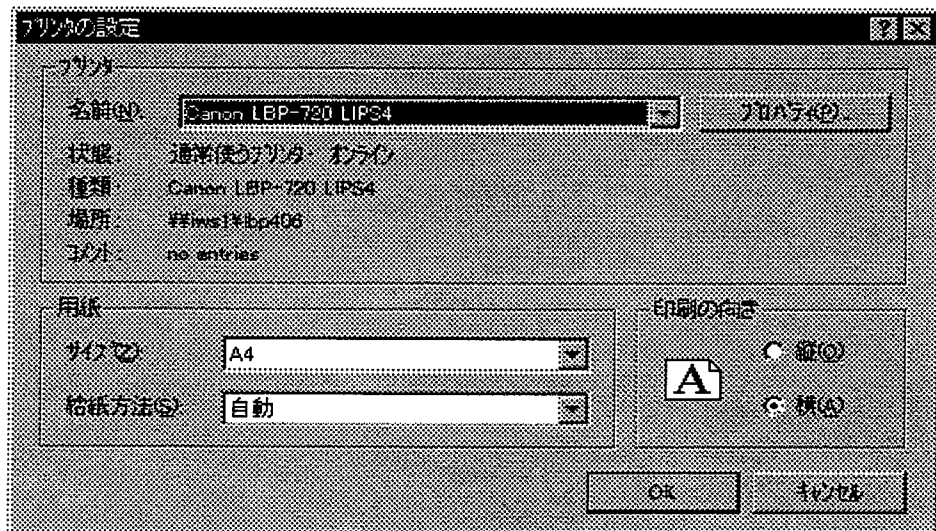


図 64

- | | |
|----------------|----------------------------------|
| プリンタ名 | : 本機にインストール済みのプリンタを一覧から選択できます。 |
| プロパティ | : プリンタの詳細設定を行うことができます。 |
| 印刷範囲 | : 「すべて」または、「選択した範囲」のどちらかを選択できます。 |
| 印刷部数 | : 部数をキー入力、または上下ボタンにより指定できます。 |
| 「OK」ボタン | : ボタンを押すと変換を始めます。 |
| 「キャンセル」 | : ボタンを押すと変換しないで終了します。 |

4-7-6 条件設定印刷(M)

「ファイル(S)」メニューから「条件設定印刷」を選択すると条件設定の印刷を開始します。条件設定印刷では次の設定について印刷をします。

- ・アンプ設定
- ・トリガ設定
- ・収録設定

4-7-7 ファイルメンテナンス

「ファイル(S)」メニューから「ファイルメンテナンス(M)」を選択するとメニューが表示されファイルやフォルダについて次のような操作を行う事ができます。

フォーマット(F)

「ファイルメンテナンス」メニューからフォーマットを選択するとフォーマットを行います。フロッピーディスクや SCSI ハードディスクなど新規に使用する場合に利用します。

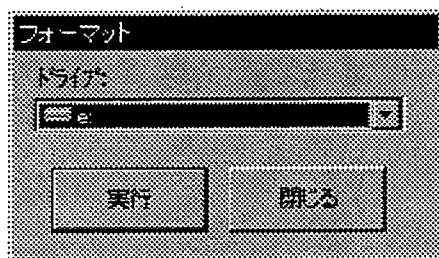


図 65

ファイルコピー(C)

「ファイルメンテナンス」メニューからファイルコピーを選択するとファイルコピーを行います。ファイルを他のフォルダにコピーする場合に利用します。

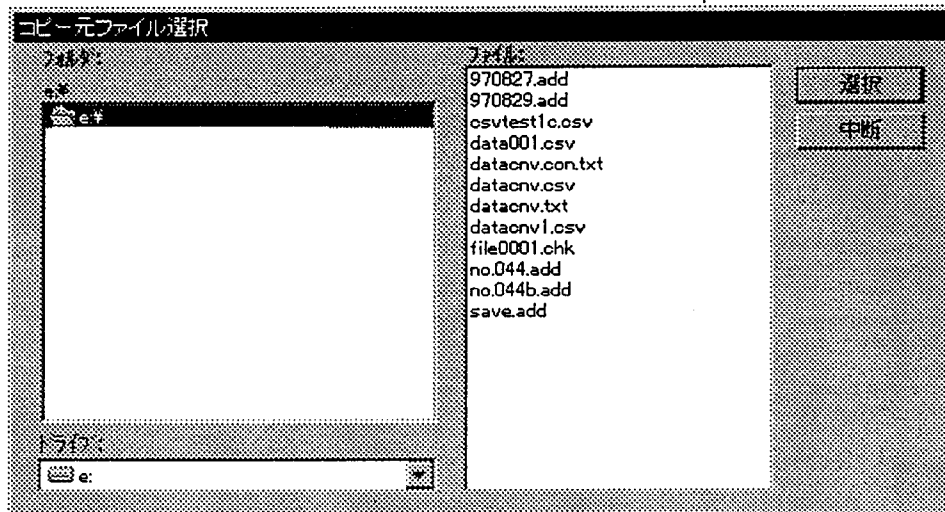


図 66

コピー先を指定します。

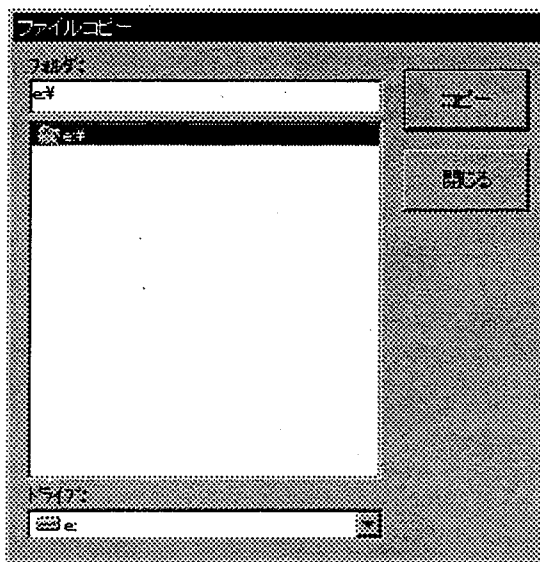


図 67

ファイル名変更(N)

「ファイルメンテナンス」メニューからファイル名変更を選択するとファイルの名前を変更します。名前を変更する元のファイルを指定します。既存のファイル名を変更したい場合に利用します。

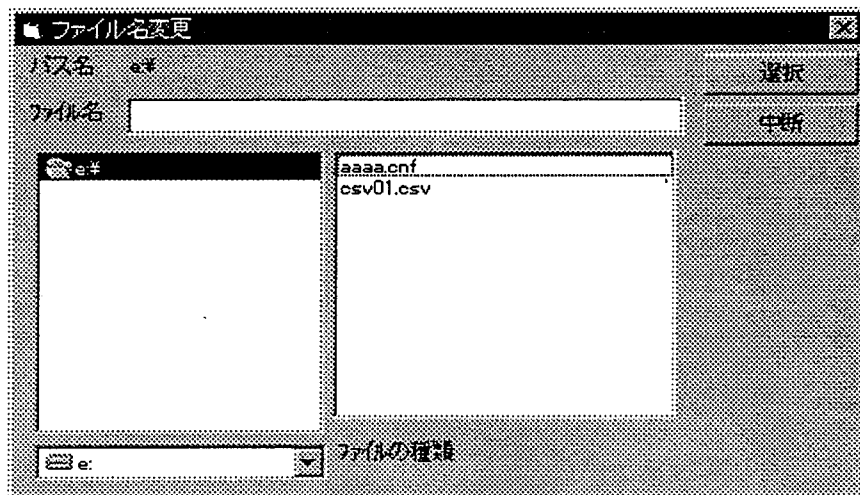


図 68

「選択」ボタンをクリックすると図のウィンドウが表示されますので変更したい名前を指定します。「中断」ボタンをクリックすると何もしないで終了します。

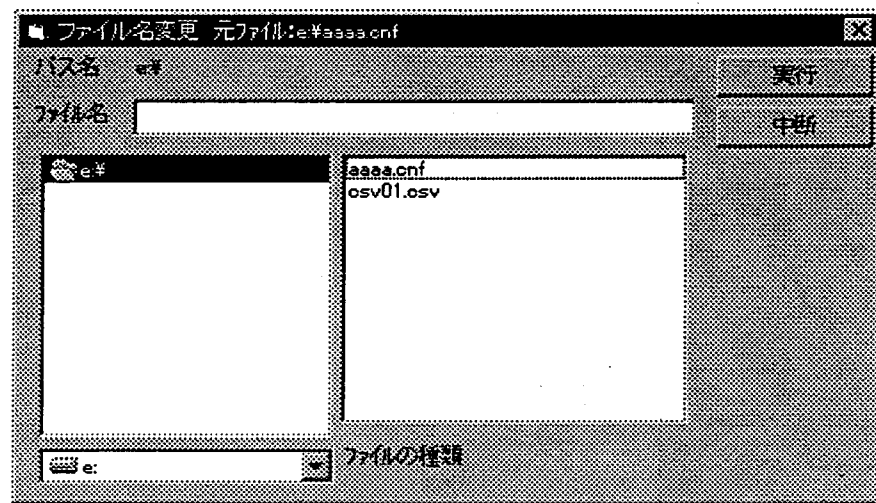


図 69

「実行」ボタンをクリックすると名前変更を実行します。

「中断」ボタンをクリックすると何もしないで終了します。

ファイル削除(K)

「ファイルメンテナンス」メニューからファイル削除を選択するとファイルの削除を行います。不要になったデータファイル等を削除したい場合に利用します。削除したいファイル名をクリック選択して「削除」ボタンでファイルの削除を行います。「閉じる」ボタンで何もしないで終了します。

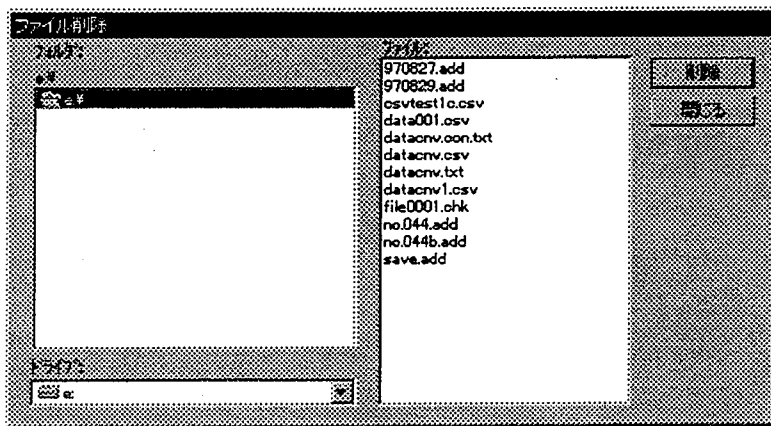


図 70

フォルダ作成(M)

「ファイルメンテナンス」メニューからフォルダ作成を選択するとフォルダの作成を行います。データの整理などにフォルダを作成して管理する場合に利用します。作成するフォルダ名をキー入力し、「作成」ボタンでフォルダを作成します。「閉じる」ボタンで何もしないで終了します。

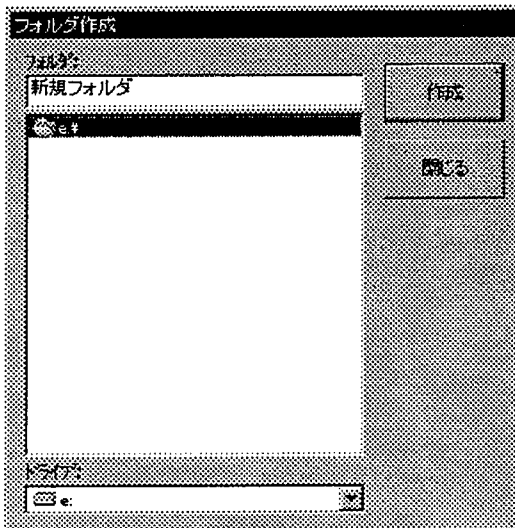


図 71

フォルダ削除(R)

「ファイルメンテナンス」メニューからフォルダ削除を選択するとフォルダの削除を行います。不要になったフォルダを削除する場合に利用します。

※フォルダの削除は、フォルダ内にファイルが存在するとフォルダを削除できませんので、あらかじめ削除などでフォルダ内にはファイルが無い状態にして下さい。

削除するフォルダをクリック選択し、「削除」ボタンをクリックすると削除されます。「閉じる」ボタンをクリックすると何もしないで終了します。

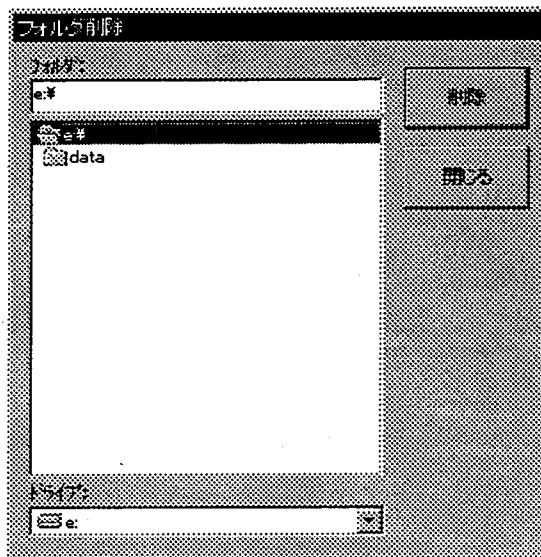


図 72

4-7-8 ネットワークドライブの割り当(N)

本機がLANに接続されている場合にLAN上の共有ドライブを本機のローカルドライブとして割り当てることができます。

- | | |
|-------------|--|
| ドライブ | : 本機のローカルドライブとしての名前を一覧から選択します。 |
| パス | : 共有ドライブのパス名を入力します。
例) LAN上の'PC01'の名前のマシンの a: ドライブが共有ドライブとして利用できる場合 |
| パス名 | : <u>¥¥PC01¥a</u> の様に指定します。 |

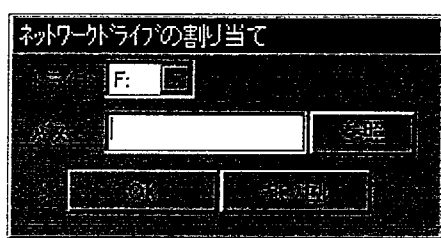


図 73

- | | |
|-----------|---|
| 参照 | : 参照ボタンを押すと図のように、参照可能なコンピュータの一覧が表示されます。 |
|-----------|---|



図 74

参照したいコンピュータの [+] をクリックすると利用できるドライブ一覧が表示されます（図 75）のでドライブを選択し「OK」ボタンを押すと“パス”に入力されます（図 76）。

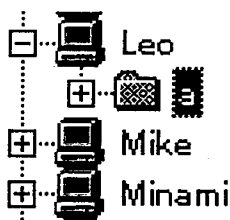


図 75

※ “Leo” という名前のコンピュータのドライブ “a” を選択している例

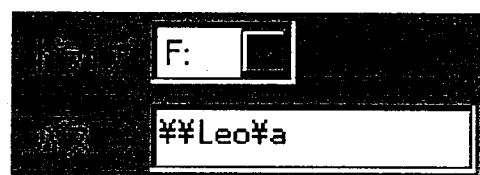


図 76

※ “Leo” という名前のコンピュータのドライブ “a” を本機のドライブ “F:” に割り当てる例です

4.7.9 ネットワークドライブの切断(U)

上記のネットワークドライブの割当てで既に割当てられているドライブを切断します。
切断したドライブのデータは使用できなくなるので注意して下さい。



図 77

4-7-10 ウィンドウ

メニューバーの「ウィンドウ(W)」をクリックするとポップアップメニューが表示されます。ウィンドウメニューでは表示ウィンドウを整列したり、ディスプレイ画面の解像度の切替えを行う事ができます。

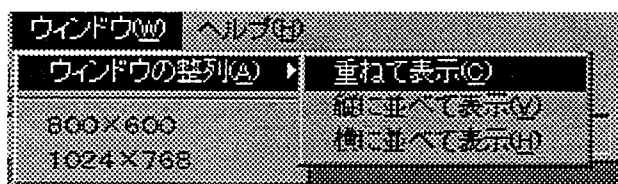


図 78

ウィンドウの整列(A) : 画面に表示されているウィンドウを整列させます。

重ねて表示(C) : 表示しているウィンドウを重ねて表示します。

縦に並べて表示(V) : 表示しているウィンドウを縦に並べて表示します。

横に並べて表示(H) : 表示しているウィンドウを横に並べて表示します。

800×600 : 画面解像度を 800(ドット)×600(ドット)サイズに変更します。

1024×768 : 画面解像度を 1024(ドット)×768(ドット)サイズに変更します。

解像度変更について

現在表示している解像度と同じものを選択しても変更は行われません。

4-8 リモートコントロール

本機は、パーソナルコンピュータ（以降では、パーソナルコンピュータをホストコンピュータ、本機をフロントエンドと記述しています）と接続し、リモート制御を行う事が可能です。

これによりシステムの無人化計測が容易に行えます。

また、本製品の測定データを読み出し、ホストコンピュータでデータ処理を行うことができます。

インターフェースとしては次のものが使用可能です。

RS-232C（モデム、ISDN-TA を含む）

GP-IB

LAN

個々の設定操作については、「4-7-2-7章 通信設定」を参照願います。

4-8-1 RS-232C

4-8-1-1 RS-232C インタフェース概要

RS-232C インタフェースにより、ホストコンピュータのプログラムでリモートコントロールすることができます。

4-8-1-2 RS-232C インタフェース仕様

規格	: RS-232C 準拠
通信速度	: 38400, 19200, 9600, 4800, 2400, 1200bps
コネクタ	: D-SUB9 ピン(オス)
スタートビット	: 1[bit]
データビット	: 8[bit]
ストップビット	: 2[bit]
ハリティビット	: ハリティビットなし

ピンNo.	ピンName	DIR
1	DCD(DATA CARRIER DETECT)	IN
2	RX(RECEIVE DATA)	IN
3	TX(TRANSMIT DATA)	OUT
4	DTR(DATA TERMINAL)	OUT
5	GND(SIGNAL GROUND)	-
6	DSR(DATA SET READY)	IN
7	RTS(REQUEST TO SEND)	OUT
8	CTS(CLEAR TO SEND)	IN
9	RI(RING INDICATOR)	IN

4-8-2 GP-IB

4-8-2-1 GP-IB インタフェース概要

GP-IB によりホストコンピュータからのプログラムでリモートコントロールすることができます。

きます。

4-8-2-2 GP-IB インタフェース仕様

規格	: IEEE488.1 準拠
デリミタ	: EOI
アドレス設定	: 0~30 (31種類)

4-8-3 LAN

4-8-3-1 LAN インタフェース概要

ネットワーク環境でファイルの共有等が可能となります。また、LANによるリモートコントロールが可能となります。

4-8-3-2 LAN インタフェース仕様

コネクタポート	: RJ45
規格	: IEEE802.3, 10Base-T
転送レート	: 10Mbps

4-8-4 コマンド

4-8-4-1 概要

通信コマンドは、次のインターフェースをサポートしています。

- RS232C (モデム、ISDN-TA 含む)
- GPIB
- LAN

通信データはすべて共通の形式のバイナリデータです。

通信は、まずホストからフロントエンドへコマンドを送ることで開始されます。フロントエンドからホストへポーリングすることはサポートされていません。

次にその形式を示します。

ヘッダ(24Bytes)	コマンド (可変長)	データ (可変長)	トレーラ(4Bytes)
--------------	------------	-----------	--------------

4-8-4-2 ヘッダ形式

ヘッダは次の形式で24バイトの固定長データとなります。

位置	バイト数	内容	値
0	8	ID文字列	"SPCCOMM"固定
8	1	バージョン番号	1
9	1	リビジョン番号	0
10	1	予約	0
11	1	予約	0
12	2	データ属性	(別表参照)
14	2	フラグ (予約)	0
16	4	コマンドの長さ	バイト数
20	4	データの長さ	バイト数

ヘッダの内、データ属性、コマンドの長さ、データの長さは、ユーザが設定しなければなりません。その他の値は、通信エラーを防ぐため固定になっています。

データ属性の表を次に示します。

属性(16進数)	内容
0x0000	普通のデータ
0x0001	A C K コマンド
0x0002	N A C K コマンド
0x0010	ホスト→フロントエンド データ(单一)
0x0011	ホスト→フロントエンド データ(最初)
0x0012	ホスト→フロントエンド データ(追加分)
0x0020	フロントエンド→ホストデータ(要求・单一)
0x0021	フロントエンド→ホストデータ(最初)
0x0022	フロントエンド→ホストデータ(追加分)
0x0023	フロントエンド→ホストデータ(最後分)
0x0100	ホスト→フロントエンド データ要求
0x0101	ホスト→フロントエンド データ停止要求
0x0200	フロントエンド→ホストデータ(追加分)
0x0200	フロントエンド→ホストデータ(最後分)

コマンドの送出は、普通のデータを使用します。

4.8.4.3 コマンド

コマンドは、ホストからフロントエンドへの命令を伝えます。(参照4.8.4.6)

4.8.4.4 データ

データは任意のバイナリデータです。

4.8.4.5 トレーラ

トレーラは、4バイトのチェックサムであり、そこでエラーチェックを行います。チェックサムの計算は、4バイト整数にヘッダ、コマンド、データ部分のバイトの和を取り、そのマイナスをとったものを付け加えます。

参考のために、次にチェックサムを作成するプログラムの例を示します。

```

long      sum;
DWORD    checkSum;
int       i, datasize;
char     *buf;           /* data area */

for(i=sum=0; i < datasize; i++) {
    sum += buf[i];
}
checkSum = -sum;          // チェックサムをセット

```

4.8.4.6 コマンド詳細

アンサ形式は使用言語により異なり、言語として Visual Basic 、 C 言語の記述例を記載しております。

I A U

機能	実装アンプ情報の取得
入力形式	I A U <p 1>
出力形式	バイナリ形式
	アンプ設定情報(AmpCond)
パラメータ	<p 1>= C H No.(0~)
アンサ	<A 1>= 下記のアンプ設定構造体

(Visual Basic)

```
Type tagAmpCond
End Type
```

(C 言語)

```
struct tagAmpCond{
} AMPCOND, *PAMPCOND;
```

I M S

機能	収録設定情報の取得
入力形式	I M S
出力形式	バイナリ形式
	収録設定情報(MeasCond)
パラメータ	なし
アンサ	<A 1>= 下記の収録設定構造体

(Visual Basic)

```
Type tagMeasCond
End Type
```

(C 言語)

```
struct tagMeasCond{
} MEASCOND, *PMEASCOND;
```

S A U

機能	アンプ設定
入力形式	S A U <p 1>,<p 2>
パラメータ	<p 1>=C H No.(0~) <p 2>=下記のアンプ設定構造体

(Visual Basic)

```
Type tagAmpCond
End Type
```

(C 言語)

```
struct tagAmpCond{
} AMPCOND, *PAMPCOND;
```

S M S

機能	収録設定
入力形式	S M S <p 1>
パラメータ	<p 1>=下記の収録設定構造体

(Visual Basic)

```
Type MeasCond
End Type
```

(C 言語)

```
struct tagMeasCond{
} MEASCOND, *PMEASCOND;
```

S M O

機能	モニタ条件の設定
入力形式	S M O <p 1>
パラメータ	<p 1>=下記の収録設定構造体

(Visual Basic)

Type Monitor

End Type

(C 言語)

```
struct tagMonitor{
} MONITOR, *PMONITOR;
```

E S T

機能	収録開始
入力形式	E S T <p 1>
パラメータ	<p 1>=収録モード 0 = メモリ収録 1 = リアルタイム収録

E S P

機能	収録中止
入力形式	E S P
パラメータ	なし

R S T

機能	フロントエンド本体の状態を取得する
入力形式	R S T
出力形式	アスキーワード 1byte
パラメータ	なし
アンサ	<A 1>=下記のアンプ状態文字 "0"=コマンド待ち状態 "1"=収録中

R M D

機能	モニタデータ取得
入力形式	SMO にて設定された範囲のモニタデータを取得する
出力形式	R M O
パラメータ	<A 1>
アンサ	なし
	<A 1>=モニタデータ byte 列

R M B

機能	リングデータの読みだし
入力形式	R M B <p 1><p 2><p 3>
出力形式	<A 1>
パラメータ	<p 1>=ファイル名 <p 2>=セクタ番号 <p 3>=先頭か後半かのフラグ 0 =先頭 1 =後半
アンサ	<A 1>=RING.DAT 形式バイナリデータ

R F L

機能	フロントエンドのディレクトリ情報取得
入力形式	R F L <p 1>
出力形式	<A 1>,<A 2>,...<A n>
パラメータ	<p 1>=パス名
アンサ	<A 1>=ファイルリスト数 <A 2>=ファイル名-1 : <A n>=ファイル名-n

4-9 入出力ポートを利用した収録

本機の入出力ポートの入力ポートを使って収録の開始、中止を行うことが可能です。
入出力ポートの仕様については 7-5-6 章を参照願います。

収録の開始、中止は次のようにになります。

収録開始： 入力ポート in1 が H から L に変化
収録中止： 入力ポート in1 が L から H に変化

次の事項にご注意願います。

- ・収録条件はその時の設定を使用します。
- ・レベルの変化は 1 秒以上連続する必要があります。
- ・収録中に“収録開始”を受けても無視されます。
- ・収録していない時に“収録中止”を受けても無視されます。

5 機能拡張について

5-1 メモリ増設

オプションの増設 A/D メモリ（発注時指定）を実装している場合メモリモードでのデータ収録容量が拡張されます。

この時の最大収録長は以下の計算で求めることができます。

$$\text{収録最大長} = \frac{\text{サンプリング速度} \times 1024 \times 1024}{16 \text{ または } 32 \text{ (実装アンプによる)}}$$

5-2 拡張スロット

本機の拡張スロットにはオプションの各ボード（推奨品）が挿入されます（発注時指定）。挿入されるボードにより次のような機能を実現することができます。

SCSI ボード

外部 MO、PD 等と接続し、補助記録装置として使用できます。

GPIB ボード

GP-IB によるリモート制御が可能となります。

LAN ボード

ネットワーク環境でファイルの共有等が可能となります。また、LAN によるリモート制御が可能となります。

PC カードスロット

推奨の SRAM、FLASH カードを補助記録装置として使用できるようになります。

6 保守

本製品の清掃をする場合は、以下の内容に従ってください。

内面の清掃

本製品に対して、内面の清掃は必要ありませんので、分解など行わないでください。

外面の清掃

乾いた柔らかい布を使用し、汚れを落として下さい。

また、ひどい汚れで落ちないときは、中性洗剤を湿った布に少量付けて拭き取り、乾いた布でもう一度拭き取って下さい。

注意

シンナー、ベンジンなどの有機溶剤や化学雑巾は、絶対に使用しないで下さい。色落ちや変色の原因になります。

7仕様

7-1 概要・特長

7-1-1 概要

ロガーステーション DL2300 は内蔵ハードディスク等への高速データ収録を可能にした、入力ユニット構成最大 16 ユニットの高速データロガーです。2CH アンプユニットを使用する事で最大 32 チャンネルを 1 ケースで測定する事ができます。

処理機能

工業単位変換、チャネル間演算

モニタ機能（外部ディスプレイ接続時に有効）

リアルタイム波形表示、X 軸、Y 軸スケール変更、オートスケール、画面内の最大値、最小値表示

データ収録機能

サンプリングしたデータを直接内蔵したハードディスクに収録する事ができます。連続して長時間の収録ができます。

また、高速サンプリング時はデータが一旦メモリに保持され、それを内蔵ハードディスクに収録します。

同期動作

外部クロックおよびトリガを接続して複数台での同期動作ができます。

7-1-2 特長

- ・各チャネルフローティング
- ・内蔵ハードディスクへの長時間高速データ収録が可能
- ・32CH トリガ可能（2CH アンプ使用時）
- ・32CH 同時モニタ可能

7-2 構成**7-2-1 形式**

製品名：ロガーステーション

製品形式：DL2300

7-2-2 本体部、入力ユニット

名称		備考	構成
本体	本体ケース部		1
	拡張バス	増設メモリユニット ISAカードスロット	オプション DL23-108 LAN、GP-IB、SCSI、PCMCIAカード のいずれか一枚を装着可能 (オプション)
入力	高分解能DCアンプユニット	オプション DL23-202	
	高速DCアンプユニット	オプション DL23-203	
ユ	2CH DCアンプユニット	オプション DL23-204	
ニ	空パネル	オプション DL23-201	
ツ			
ト			

7-2-3 入力ユニットの構成

入力スロットの配置は下図のようになっています。

1	5	9	13
2	6	10	14
3	7	11	15
4	8	12	16

各入力ユニットを最大16ユニットまで装着できます。但し、1CHアンプと2CHアンプの混在はできません。

7-2-4 標準付属品一式

品名	定格	数量
AC電源コード	100V用 2.5m	1
アダプタ	KPR-25S	1
ヒューズ	タイムラグヒューズ 6.3A	1
取扱説明書	本体用	1

7-3 基本仕様**7-3-1 入力部**

スロット数	: 1 6
入力ユニット	: 高分解能DCアンプユニット 1入力/ユニット
	: 高速 DCアンプユニット 1入力/ユニット
	: 2CH DCアンプユニット 2入力/ユニット
A/D 分解能	: 入力ユニットによる
サンプリングクロック	: 1,2,5,10,20,50,100,200,500 μs 1,2,5,10,20,50,100,200,500 ms 1,2,5,10,30,60 s (但し、アンプの種類、収録先、通信インターフェースにより最高サンプリングは異なる)

7-3-2 トリガ

トリガソース	: ch1~ch32,EXT
トリガ条件	: OR,AND,WINDOW
プリトリガ	: 0~100%
トリガレベル	: 入力レンジ範囲
トリガスローパー	: ↑, ↓, ↑ ↓

7-3-3 記憶部

メモリ(高速収録時のバッファとして使用)

DRAM 256kW/ch(16ch)標準
(オプション増設メモリユニット DL23-108 で 1MW/ch(16ch)に増設可能)**ハードディスク**

容量	: データ収録専用HD(約500MB)
	: ユーザ使用可能HD(約400MB)

補助記憶装置

3.5型FDドライブ	
メディア	: 3.5型2HD
容量	: 約1.44MB

カートスロット

REX-5051W(テックシステム株式会社製)	実装可能(標準構成には含まれません)
規格	: PCMCIA
対応カート	: JEIDA VER4.2 対応 SRAM カート, FLASH カート

SCSI

AHA-1540CP/J97(アドテック社製)	実装可能(標準構成には含まれません)
規格	: SCSI-2

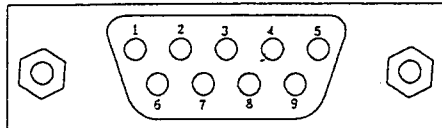
光磁気ディスク装置 LF-8200(松下電器産業株式会社製)相当品接続可能

7-4 通信部

7-4-1 シリアルポート

規格	: RS-232C 準拠
通信速度	: 38400, 19200, 9600, 4800, 2400, 1200bps
コネクタ	: D-SUB9 ピン(オス)
スタートビット	: 1[bit]
データビット	: 8[bit]
ストップビット	: 2[bit]
パリティビット	: パリティビットなし

ピンNo.	ピンName	DIR
1	DCD(DATA CARRIER DETECT)	IN
2	RX(RECEIVE DATA)	IN
3	TX(TRANSMIT DATA)	OUT
4	DTR(DATA TERMINAL)	OUT
5	GND(SIGNAL GROUND)	-
6	DSR(DATA SET READY)	IN
7	RTS(REQUEST TO SEND)	OUT
8	CTS(CLEAR TO SEND)	IN
9	RI(RING INDICATOR)	IN



7-4-2 LANカード

NWEN-2000PXT(株式会社ミスミ製)実装可能 (標準構成には含まれません)

適合規格 : IEEE802.3 Ethernet

データ転送速度 : 10Mbps

コネクタ : RJ-45(10BASE-T) 1ポート

7-4-3 GPIB

AT-GPIB/TNTp&p(ナショナルインスツルメンツ社製)実装可能 (標準構成には含まれません)

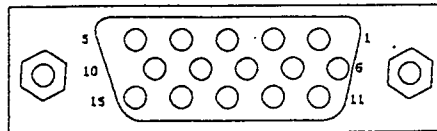
規格 : IEEE488.1 準拠

7-5 外部インターフェース

7-5-1 表示用 I/F

適応機器 : PC-KM155(日本電気株式会社製)相当品接続可能
 規格 : VGA
 分解能 : 800×600, 1024×768 ドット
 色数、方式 : 最高 1024x768 ドットで 256 色までの、ノンインターレース CRT モニタをサポート
 コネクタ : 7 ナロウ RGB ミニ D-SUB15 ピン(メス)

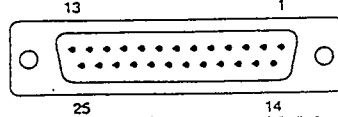
PIN No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Pin Name	RED	Green	Blue	N.C.	GND	GND	GND	N.C.	GND	N.C.	N.C.	N.C.	Hsync	Vsync	N.C.
DIR	Out	Out	Out	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Out	Out	-



7-5-2 プリンタ用 I/F

規格 : セントロ準拠
 コネクタ : D-sub 25 ピン

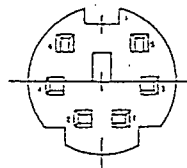
Pin No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
機能	ストローブ	Dt0	Dt1	Dt2	Dt3	Dt4	Dt5	Dt6	Dat7	Ack	busy	PapEnd	Select
Pin No.	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
機能	AtFeed	Error	init	selin	GND	GND	GND	GND	GND	GND	GND	GND	



7-5-3 マウス用 I/F

適応機器 : PS/2 用 OM-7000S(日新工機株式会社製)接続可能
 コネクタ : PS/2 タイプミニ DIN6 ピン

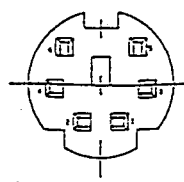
PIN No.	PIN NAME	DIR
1	M_DATA	I/O
2	N.C.	-
3	GND	-
4	VCC	-
5	M_CLK	I/O
6	N.C.	-



7-5-4 キーボード用 I/F

適応機器 : 106 日本語キーボード用 PCP-FKB1420-106(audio-technica 社製)
 コネクタ : PS/2 タイプミニ DIN6 ピン

PIN No.	PIN NAME	DIR
1	K.DATa	I/O
2	N.C.	-
3	GND	-
4	VCC	-
5	K.CLK	I/O
6	N.C.	-



7-5-5 ケース間同期信号

サンワリンククロック入出力

- ・入出力レベル : TTL
- ・入力最高周波数 : 200kHz (パルス幅 2.5μs 以上) DL23-203 使用時
: 20kHz (パルス幅 10μs 以上) DL23-202 使用時
- コネクタ : 入力用 BNC×1, 出力用 BNC×1
- トリガ入出力
- ・入出力レベル : TTL (立ち下がりエッジ)
- ・応答速度 : パルス幅 10μs 以上
- ・コネクタ : 入力用 BNC×1, 出力用 BNC×1

7-5-6 入出力ポート

出力ポート

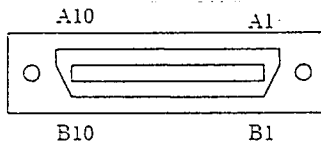
- ・レベル : TTL
- ・ビット数 : 8ビット

入力ポート

- ・レベル : TTL
- ・ビット数 : 2ビット

コネクタ : ハーフピッチ 20ピン

A1	out1	B1	GND	A6	out6	B6	GND
A2	out2	B2	GND	A7	out7	B7	GND
A3	out3	B3	GND	A8	out8	B8	GND
A4	out4	B4	GND	A9	+in1	B9	NC
A5	out5	B5	GND	A10	+in2	B10	NC



7-5-7 電源

- ・電源電圧 : AC90~132V
- ・電源周波数 : 50/60/400Hz
- ・消費電力 : 約 130VA (DL23-202 を 16 ユニット実装時)

7-5-8 使用環境

- ・温度範囲 : 5~40°C
- ・湿度範囲 : 5~80% (結露無きこと)
- ・耐振動 : 動作時 0.75G 非動作時 2G

7-5-9 外形寸法

:約 426W×169H×325Dmm

7-5-10 質量

:約 8kg (77°を含ます)

7-6 機能仕様**7-6-1 一次処理機能****7-6-1-1 設定機能**

- ・アンプ設定 :入力レンジ…レンジ範囲は各アンプ ユニットの製品仕様書を参照
フィルタ…ローパスフィルタ,カットオフ周波数は各アンプ ユニットの製品仕様書を参照
工業単位換算…(db, %, mm, m, mm/s, m/s, mm/s², m/s², N, Pa,
 μe , °C, kg, kgf, kgf/cm, G, ユーティリティ 入力文字)
- ・トリガ設定 :OFF
レベル…指定チャネルの電圧レベルの OR, AND または
WINDOW
時間…時分秒指定による開始時間及び時間間隔
時刻…時分秒指定によるトリガ発生時刻指定（最大 1 日 24 回）
外部 TTL
※ トリガ設定はメモリモード収録時に設定可能
- ・収録条件設定 :チャネル数…1 チャネルからの続きチャネルを 1, 2, 4, 8, 16, 32 から選択
収録時間…日時分秒ミリ秒
繰り返し回数…1～500 回まで（但し、トリガ使用時）
収録転送先…ユーザ使用可能な収録場所（4-1-4 参照）
- ・モニタ設定 :Y 軸スケール変更
表示波形数指定…最大 32 波形
Y 軸オートスケール, 最大最小値, カーソル
チャネル間の四則演算…+, -, ×, ÷

7-6-1-2 モニタ機能

- ・表示方法 :時間軸波形、チャネル毎の分割表示…最大 32 波形
- ・数値表示 :画面内データの最大値, 最小値表示, カーソル表示

7-6-1-3 収録機能

- ・収録方法 :メモリモード収録、ファイルモード収録
- ・収録先 :データ収録専用 HD, および収録転送先（4-1-4 参照）
- ・収録速度 :ファイルモード収録 16CH での最高サンプル速度

収録条件	最高サンプル速度
データ収録専用HD	約100 μs

(参考: MO 使用時最高 200 μs)

- ・収録最大時間 : ファイリングモード収録 16CH で約 21 分
(設定例: ファイリングモード, 収録 CH1~16, サンプリング 100 μ s)

7-6-1-4 収録転送機能

データ収録しながらユーザ使用可能 HD 等に収録データを作成する事が可能

- ・転送先 : ユーザ使用可能 HD
内蔵 FDD
メモリカード, SCSI 装置, ネットワーク割付先 (推奨品) 別途 I/F ボードが必要です

7-6-1-5 通信機能

- ・データ転送 : 条件データ転送、収録データ転送
- ・インターフェース : RS-232C…データ通信速度: 38400, 19200, 9600, 4800, 2400, 1200 bps
ハードウェアフロー, ハリティ無し, データ長 8 ビット, ストップビット 1
モデム・ターミナルアダプタ (推奨品) 使用時、AT コマンド, ファイリング
: GP-IB…GP-IB アドレス 0~31, デリミタ EOI
: LAN…プロトコル NetBEUI
(Microsoft Windows95 標準プロトコル)

7-6-2 二次処理機能

7-6-2-1 処理機能

- ・処理機能 : 工業単位変換 (4-1-17% 設定と同様)
微分(1, 2 階), 積分(1, 2 階), 面積計算, 移動平均 (3, 5, 7 点)
チャネル間の四則演算… +, -, ×, ÷

7-6-2-2 表示機能

- ・表示方法 : 波形表示, 数値表示
- ・波形表示 : 分割表示…最大分割数 32 波形
重ね書き表示…最大 32 波形
X-Y 表示…最大 4 表示エリア
(1 表示エリアにつき最大 4CH を各 X, Y に指定可能)
X 軸及び Y 軸のスケール変更, 表示チャネルの指定 (最大は収録 CH 数)
ウインドウサイズ の変更
コメント入力…最大半角英数 7 文字 (全角 3 文字)
Y 軸オートスケール機能

- カーソル機能(分割表示最大2本、重ね書き,X-Y最大1本)
- ズーム機能(分割表示のみ)
- ・数値表示 :指定範囲のピ-クリスト,最大値,最小値,平均値,実効値,
面積値(分割表示のみ)
- カーソル値…1本又は2本カーソル位置データ,カーソル差分値(2本の場合)

7-6-2-3 記憶機能

- ・格納先 :内蔵FDD, ユーザ使用可能HD
メモリカード, SCSI装置, ネットワーク割付先(推奨品)
- ・収録条件 :セーブ, ロード…拡張子“.CNF”
- ・収録データ :セーブ…拡張子“.ADD”
- ・表示データ :セーブ, ロード…拡張子“.DIV(分割表示)”
“.OVL(重ね書き表示)”
“.XY(X-Y表示)”
- ・メンテナンス機能 :ファイル一覧, 削除, コピー, リネーム, フォルダ作成/削除, 初期化
- ・ファイル変換 :収録データをテキスト形式へ変換し保存可能, CSVテキスト形式
(EXCEL, LOTUS 対応)

7-6-2-4 印刷機能

- ・波形表示 :表示波形をプリントポート出力
- ・条件設定 :設定条件(アンプ設定, トリガ設定, 収録設定)をプリントポート出力

7-7 高精度DCアンプユニット

7-7-1 概要

本ユニットは、入出力間絶縁タイプの高精度DCアンプです。A/Dの分解能は16ビットで最高 $10\mu s$ のサンプリング速度で使用できます。

周波数特性はDC～100kHzと広帯域であり分解能も16ビットありますから高速の現象を高分解能で測定したい場合に最適です。

7-7-2 仕様

チャンネル数	: 1入力／ユニット
入力形式	: シングル入力、入出力間フローティング
入力レンジ、制度	: $\pm 0.1, \pm 0.2, \pm 0.5, \pm 1, \pm 2, \pm 5, \pm 10, \pm 20, \pm 50, \pm 100V$ 制度…… $\pm 0.5\%$ 以内
直線性	: $\pm 0.2\%FS$ 以内
入力インピーダンス	: 約 $1M\Omega$
最大入力電圧	: 100V (DC又はACピーク値)
周波数特性	: DC～100kHz (+0.5、-3dB 以内)
同相許容入力電圧(CMV)	: 300V (DC又はACピーク値)
同相分弁別比(CMRR)	: 入力ショート、50Hzにて80dB以上
ローパスフィルタ	: 3ホール、ベッセル形 (減衰率 約-18dB/oct) カットオフ周波数…5Hz、50Hz、500Hz、5kHz 及びOFF
ドリフト	: $\pm 0.5\%FS/10^\circ C$ 以内
A/D変換	: 分解能…16ビット 変換時間… $10\mu s$ MAX
入力コネクタ	: 安全端子
質量	: 約 130g

7-8 高速DCアンプユニット

7-8-1 概要

本ユニットは、入出力間絶縁タイプの高速DCアンプです。分解能12ビットで最高 $1\mu s$ のサンプリング速度で使用できます。周波数特性はDC～400kHzと広帯域であり、測定レンジも±0.1V～±500Vと広範囲で12段階に細かく設定できますので、今まで測定の難しかった高速現象も最適なレンジで測定することができます。また、絶縁タイプとなっていますので同相ノイズのある場合でも高精度の測定ができます。

7-8-2 仕様

チャンネル数	: 1入力／ユニット
入力形式	: シングル入力、入出力間フローティング
入力レンジ、制度	: ±0.1, ±0.2, ±0.5, ±1, ±2, ±5, 及び ±10, ±20, ±50, ±100V, ±200V, ±500V 制度……±0.5%以内 (但し、±500Vのときは±1%以内)
直線性	: ±0.2%FS 以内
入力インピーダンス	: 約 $1M\Omega$
最大許容入力電圧	: 入力レンジ±0.1～±5V時…100V (DC又はACピーク値) 入力レンジ±10～±500V時…500V (DC又はACピーク値)
周波数特性	: DC～400kHz (+0.5、-3dB 以内)
同相許容入力電圧(CMV)	: 300V (DC又はACピーク値)
同相分弁別比(CMRR)	: 入力ショート、50Hzにて80dB以上
ローパスフィルタ	: 2ホール、ベッセル形 (減衰率 約-12dB/oct) カットオフ周波数…5Hz、50Hz、500Hz、5kHz 50kHz 及び OFF
ドリフト	: ±0.5%FS/ $10^\circ C$ 以内
A/D変換	: 分解能…12ビット 変換時間… $1\mu s$ MAX
入力コネクタ	: 安全端子
質量	: 約130g

7-9 2ch DCアンプユニット

7-9-1 概要

本ユニットは、1ユニットに2チャネルを内蔵した入出力間絶縁タイプのDCアンプです。A/D分解能は12ビットで最高4μsのサンプリング速度で使用できます。周波数特性が100kHzまでと範囲が広いので高速の現象を測定するのに適しています。入力コネクタは一般的なBNC方式ですが絶縁タイプでチャネル間も絶縁されていますので2chの信号間に同相分のノイズがある場合も高精度で測定できます。

7-9-2 仕様

チャンネル数	: 2入力／ユニット
入力形式	: シングル入力、入出力間フローティング
入力レンジ、制度	: ±0.1, ±0.2, ±0.5, ±1, ±2, ±5, ±10, ±20, ±50V 制度……±0.5%以内
直線性	: ±0.2%FS以内
入力インピーダンス	: 約1MΩ
最大入力電圧	: 50V (DC又はACピーク値)
周波数特性	: DC～100kHz (+0.5、-3dB以内)
同相許容入力電圧(CMV)	: 300VRms又は60V DC
同相分弁別比(CMRR)	: 入力ショート、50Hzにて80dB以上
ローパスフィルタ	: 2ホール、ベッセル形 (減衰率 約-12dB/oct) カットオフ周波数…5Hz、500Hz、5kHz及びOFF
A/D変換	: 分解能……12ビット 変換時間…4μs MAX
入力コネクタ	: BNCコネクタ (1個／1入力)
質量	: 約130g

- (1) 本書の内容の全部または一部を無断で転載することは固くお断りいたします。
(2) 本書の内容に関しまして、将来予告なしに変更することがあります。

ロガーステーション
DL2300
取扱説明書 (5691-1846)

1997年11月13日 第2版 発行

1997年11月13日 第1回 印刷

発行 NEC三栄株式会社

NEC NEC三栄株式会社

本 社：東京都小平市天神町
技 術 セ ン タ ー：東京都小平市大沼町

