DASmini-DF2800シリーズ

ハードウェアマニュアル

初版 平成29年06月01日

目 次

改訂履歴	2
1. 概要	3
2. ハードウェア仕様	4
2. 1 共通仕様	4
2. 2 モデル名	5
2. 3 モデル別仕様	5
2. 4 アンプ・シグナルコンディショナー仕様	5
2. 5 内蔵フィルタ仕様	5
2. 6 一般仕様	6
3. 内部ブロック図	7
4. 外観説明	8
4. 1フロントパネル説明	8
4. 2 リアパネル説明	10
5. 用語の説明	11
6. 動作説明	13
6. 1 AD動作モード	13
6. 1. 1 ノントリガスタートモード	13
6. 1. 2 トリガスタートモード	
7. データフォーマット	
7. 1 ADチャンネルデータフォーマット	14
7. 2 転送データフォーマット	16
8. 御使用上の注意事項	17
9. 2台以上を同期して計測する方法	18
9. 1 DASmini-E2000シリーズ(24ビット機種を除く)と接続する場合	18
9. 1.1 各モードの接続及び設定	
9. 2 DASmini-DF2800シリーズと接続する場合	20
9. 2.1 各モードの接続及び設定	20
9. 3 ソフトウェア作成時の注意事項	21
補足説明) IPアドレスの変更方法	22

改訂履歴

初版 平成29年06月01日

1. 概要

DASmini-DF2800シリーズは、ノートPCと接続し、ポータブルな計測システムを実現します。音、振動をはじめ、温度、圧力など各種のセンサーからのアナログ信号のデータ収集・計測がPCを使用して簡単にできます。車載計測をはじめ、現場に持ち込んでの計測によるフィールドワークなどポータブルユースやPC対応の計測ニーズに応える目的で開発されました。

最大チャンネル数は16チャンネルで、全チャンネル同時サンプル方式になっており、最高サンプリング周波数は102.4kHzを実現し、高速、高精度な計測、解析を可能にしました。

世界標準であるEthernetをホスト・インタフェースとして採用する事で、WSやPCの標準インタフェースとして装備されているオープンな環境を利用でき、容易にシステムを構築する事が可能です。又、データ収集ソフトウェアMWS(多チャンネル波形スコープ)や、基本サブルーチンプログラムを使用する事によりTCP/IP(Socket IF)を介してEthernet上のホストコンピュータから本システムを制御しAD変換データの転送を容易に行う事ができます。

騒音・振動解析、音声分析、AV機器開発・評価、医学・生体信号計測、メカトロニクス・ロボット、 自動車・航空機関連、環境分析処理等FA・LAのあらゆる広範囲な分野においてネットワーク上でオープ ンなデータ収集・解析システムを構築する事ができます。

特長

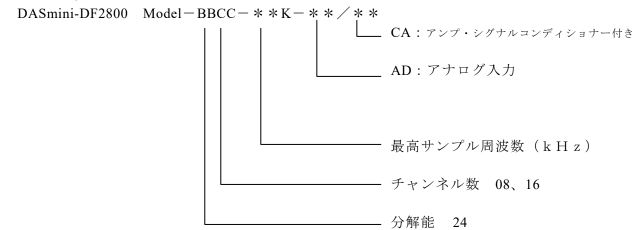
- ノートパソコンと接続し、ポータブルな計測システムを実現します。
- 小型・軽量で持ち運びが容易。
- 12VDC電源で動作し、耐震設計のため車載計測や現場での計測等に最適。
- ΔΣ方式24ビット分解能、102.4kHzの高速・高精度なデータ収集を実現。
- 全チャンネル同時サンプルを採用。
- 16MWのFiFoバッファメモリを採用することにより、長時間連続データ収集が可能。
- 1000BASE Ethernetインタフェースにより、各種のパソコンやワークステーションから容易に オペレーションが可能。
- 複数ユニットによる全チャンネルの同時計測が可能。
- 入力モード切替 (AC/DC/ICP)、アンプ、デジタルフィルタを内蔵し、入力信号のコンディショニングを容易に行えます。
- MWS(多チャンネル波形スコープ)、MFA(多チャンネルFFTアナライザ)をサポートします。

2. ハードウェア仕様

2. 1 共通仕様

変換方式	64倍オーバーサンプリング ΔΣ				
	AD動作モード	ノーマルモード			
		トリガモード			
動作モード		リトリガモード			
		プリトリガモード			
		ポストトリガモード			
チャンネル設定方式	ランダム指定	プログラマブル			
サンプリング機能	サンプリングベースクロック	内部:25.6000MHz、24.5760MHz			
		22.5792MHz, 26.2144MHz			
		20.4800MHz			
		外部:専用同期入力(RS422レベル)			
	クロック設定	サブルーチンより自動設定			
		サンプリング周波数をHzで設定			
	サンプリング周波数範囲	400Hz~102.4kHz			
	サンプリング方式	全チャンネル 同時 サンプル			
	最大サンプリング数	無限、1Gワード/フレーム			
	外部同期出力	専用同期信号を出力			
分解能切り替え機能	24ビット/16ビット	プログラマブル			
トリガ機能	トリガソース	外部トリガ入力、入力信号トリガ			
外部トリガ入力	チャンネル数	BNCコネクタ入 力1点			
	信号形式	シングルエンド			
	入力電圧	±10V			
	入力インピーダンス	1ΜΩ			
	トリガスロープ	立ち上がり、立ち下がり			
	トリガレベル	±10Vを128分割			
	トリガモード	トリガ、リトリガ、プリトリガ、ポストトリガ			
データバッファメモリ	FIFO方式(標準 16Mワード)				
データ形式	2'sコンプリメント(32ビットデータ幅、または16ビットデータ幅)				
アナログ入 カコネクタ	BNCコネクタ				
ホストコンピュータ インタフェース	Ethernet(TCP/IP)、1000BASE-T/100BASE-TX				

2. 2 モデル名



2. 3 モデル別仕様

モデル名 仕様		2408-100K-AD/CA	2416-100K-AD/CA			
	入力チャンネル数	8ch	16ch			
4 D	入力電圧	$\pm 10 \mathrm{V}$				
AD	AD分解能	24ビット、または16ビット(プログラマブル)				
	最高サンプリング周波数	102.4kHz				

2. 4 アンプ・シグナルコンディショナー仕様

入力インピーダンス	1ΜΩ
入力形式	シングルエンド
入力カップリング	DC,AC,ICP,GND
利得	1,2,4,8,16,32,64,128
利得精度	±0.1%FS
オフセット電圧設定	±5V/±0.2Vの256分割設定
オフセットキャリブレーション機能	有り
入出力絶縁	非絶縁型
動作設定	プログラマブル

2. 5 内蔵フィルタ仕様

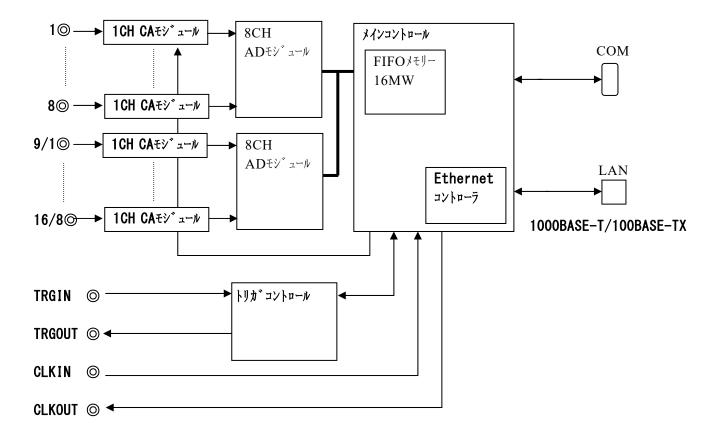
フィルタ種類	直線位相ディジタルフィルタ
遮断周波数	0.453fs
阻止域	0.547fs
阻止域減衰量	100dB

fs: ADサンプリング周波数

2. 6 一般仕様

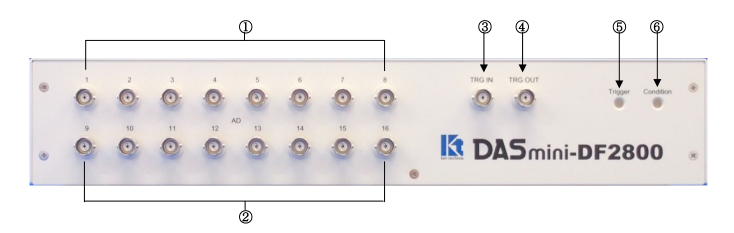
形状 (高)x(幅)x(奥行) mm	65 x 350.5 x 251
重量	約3kg
供給電源	DC +12V 3A
電圧変動範囲	± 5%
使用環境	周囲温度 5℃~40℃、湿度 20%~80%(但し、結露なきこと)

3. 内部ブロック図



4. 外観説明

4. 1フロントパネル説明



- ① アナログ入力コネクタ 1~8アナログ信号の入力コネクタで、コネクタ番号がチャンネル番号に対応します。
- ② アナログ入力コネクタ 9~16 アナログ信号の入力コネクタで、コネクタ番号がチャンネル番号に対応します。

3 TRG IN

トリガ使用するモードの時有効となり、外部トリガ信号入力でAD入力と同様のアナログ入力です。

トリガレベルは、ホストコンピュータから入力レベルに対して128分割単位で設定可能です。

4 TRG OUT

トリガ使用するモードの時有効となり、内部でトリガを感知した事を知らせる信号です。 通常マスタのDASminiのTRG OUT信号を2台目以降のTRGIN信号に接続 すれば、複数台のプリトリガモードの同期計測が可能となります。

TTL レベルで、正論理のレベル出力(トリガ感知時 "H")です。計測終了時に "L" レベルに戻ります。

⑤ Trigger LED (トリガステータス表示LED)

このLEDは、サンプルモード指定により表示する内容が変わります。 電源投入時は消灯しています。

ノーマルモード時

橙色点灯ーー 内部 F I F O メモリがエンプティになった時に、200m SECの間点灯します。

サンプリング中にホスト転送を行う場合、ホスト転送スピードが サンプルデータ速度(チャンネル×サンプルクロック)より速い場合は、連続 点灯状態となります。

トリガ、リトリガ、プリトリガ、ポストトリガモードの時

緑色点灯ーー トリガを使用するモードを指定すると点灯します。スタート コマンドを受信した後、トリガを検出すると消灯し、サンプリン グが終了すると、再度点灯します。

6 Condition LED

このLEDは、電源投入時のスタンバイ表示及び通常の動作状態を示します。

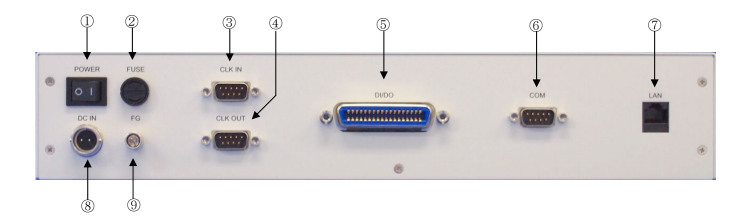
- ・電源投入時は緑色の点滅を行い、ホストI/F (LAN) の準備が完了した時点で 緑色の点灯となります。
- 通常の動作状態表示

緑色点灯ーー スタンバイ状態

橙色点灯ーー 計測状態 (サンプリング動作中)

赤色点灯-- エラー状態 (ラン状態時、何らかのエラーが発生し、 動作を中止した場合)

4. 2 リアパネル説明



① POWER

電源スイッチです。

I側・・・ON

O側···OFF

② FUSE

ヒューズホルダーで、ミニヒューズ (ϕ 5.2mm \times 20mm) 10Aを使用します。

③ CLK IN

複数台同期して計測する時に、マスター機からのCLK OUTを専用ケーブルで接続します。

4 CLK OUT

複数台同期して計測する時に、マスター機として使用する場合は同期信号を 出力しますので、スレーブ機のCLK INに専用ケーブルで接続します。

⑤ D I / D O

オプションにて、DI(デジタルイン)/DO(デジタルアウト)等を追加する場合に使用します。

6 COM

RS232Cポートでメンテナンス用に使用します。

- ① LAN (1000BASE-T/100BASE-TXコネクタ)1000BASE-Tケーブルを使用し、ホストコンピュータと接続します。通常、パソコンとはクロスケーブルで接続します。
- ⑧ DC IN(電源入力)DC+12Vを接続します。
- ⑨ FG (フレームグランド端子) 接地用の端子です。

5. 用語の説明

(1) チャンネル (CH) 数

計測するアナログ信号の点数(又は、本数)、及び出力するアナログ信号の点数(又は、本数)を言います。前者を入力チャンネル数、後者を出力チャンネル数と呼 びます。

(2) サンプリングクロック

AD変換シーケンスの起動クロックを言います。AD変換では、サンプリングクロックによりチャンネル数分のAD変換を行います。

以下の2種類から選択可能です。

- ・内部クロック DASmini内部に5個の水晶発振子(25.6000M, 24.5760M, 22.5792M, 26.2144M, 20.4800M) を持っており、このいずれか を選択してカウンタにて分周したクロック
- ・外部クロック 外部端子 (CLK IN) からのクロック
- (3) フレーム

1回分の計測を1フレームと呼びます。リトリガモードはこのフレームを指定した回数だけ繰り返します。

(4) フレームサイズ

1フレームでn回のサンプリングを行う場合に、このnをフレームサイズと呼びます。最大4G指定、又は無限が設定可能です。

(5) 外部トリガ信号

TRG IN端子からの入力信号を示し、DASminiの設定モードにより、この信号でAD動作の開始ができます。

(6) ランダムチャンネル指定

計測するチャンネル及び順序を自由に設定できます。又、ホストコンピュータに転送する順序もこの指定によります。

例 計測チャンネル数=4 計測チャンネル順序=8、4、7、1

ソフトウェア設定

チャンネル数 = 4 ランダム指定 1 = 8 2 = 4 3 = 7

 $\Delta = 1$

(7) プリトリガ

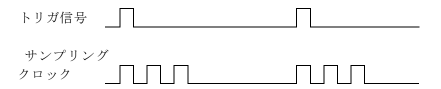
外部トリガ入力が発生する以前のデータのサンプリングをプリトリガ動作と呼びます。 どのくらい前かを指定する値は、プリトリガサイズで指定します。但し、プリトリガ サイズ値に達しない状態でトリガが発生した場合は、不足分のデータは不定のデータ となります。

尚、不定のデータ量はプリトリガステータスコマンドにて確認できます。

(8) リトリガ

トリガモードの計測を繰り返し行うモードを、リトリガモードと呼び、トリガ入力による繰り返しサンプリングが可能となります。この時の繰り返し回数をリトリガカウンタで指定します。

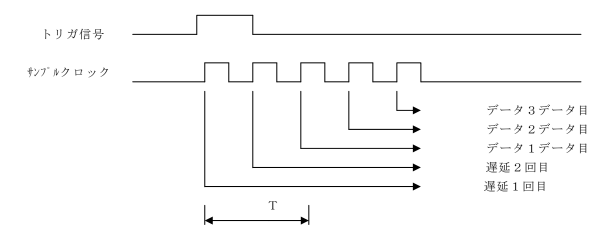
例 立ち上がりトリガを使用し、フレームサイズ=3、リトリガカウンタ=2の場合のタイミングは次の様になります。



(9) ポストトリガ

トリガを受信してから、指定した間隔を遅延して計測を開始します。 間隔は、指定したサンプリングクロックの個数(ポストサイズ)で指定します。 遅延時間は最大 $+1\mu$ SECの誤差が生じます。

例 立ち上がりトリガ、フレームサイズ=3、ポストサイズ=2の場合のタイミング は次の様になります。サンプリング周波数= $100 \, \mathrm{k \, Hz}$ ($10 \, \mu$)



遅延時間 (T) = \dag ンプ ν クロック× π $^{\circ}$ λ ト \dag † λ $^{\circ}$ = 10μ SEC× $2 = 20 \mu$ SEC

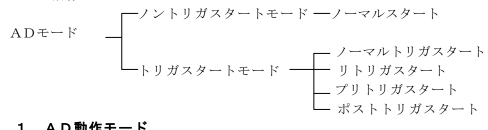


(10) オフセットキャリブレーション機能

ホストPCからのキャリブレーションコマンドを受信すると、全チャンネルの入力を内部のGND(0V)

動作説明 6.

DASminiの動作には下記のモードがあります。



6. 1 AD動作モード

6. 1. 1 ノントリガスタートモード

このモードは、ホストコンピュータからのADスタートコマンドにより、AD動作 を開始します。計測の開始信号を外部から取る必要がない場合に使用します。 ADの取り込みデータ数は、フレームサイズ×チャンネル数になります。

6. 1. 2 トリガスタートモード

(1) ノーマルトリガスタート

このモードは、ホストコンピュータからのADスタートコマンドにより、外部から のトリガ信号待ちの状態(Trigger LED 緑点灯)になります。その後、トリガ信号を 検出すると (Trigger LED 消灯) 、AD動作を開始します。計測の開始信号を外部 と同期を取る必要がある場合に使用します。

ADの取り込みデータ数は、フレームサイズ×チャンネル数になります。

(2) リトリガスタート

このモードは、ノーマルトリガスタートと同様にAD動作を開始しますが、1フレ ーム計測が終了すると、再度トリガ信号待の状態になりAD動作を繰り返し行いま す。この繰り返しはリトリガカウンタで指定した回数実行します。

ADの取り込みデータ数は、フレームサイズ×チャンネル数×リトリガカウンタ になります。

(3) プリトリガスタート

このモードは、ホストコンピュータからのADスタートコマンドによりAD動作を 開始しますが、その後、トリガ信号を検出するとトリガ以前のある設定された時点 からのADデータをホストコンピュータに転送します。ある外部事象(トリガ信号) が発生する以前の状態を必要とする計測に使用します。トリガ信号以前のデータ 量はプリトリガサイズで設定します。

ADの取り込みデータ数は、フレームサイズ×チャンネル数になります。 但し、プリトリガサイズには以下の制限があります。

プリトリガサイズ×チャンネル数≦DASminiメモリ容量-100

(4) ポストトリガスタート

ホストコンピュータからの、スタートコマンドにより外部トリガ信号待ちとなり、トリ ガを受信してから、指定した間隔遅延して、データのサンプリングを開始し、フレーム サイズ分サンプルを行うと計測を終了します。

間隔は、指定したサンプリングクロックの個数(ポストサイズ)で指定します。 遅延時間は最大+1μSECの誤差が生じます。

ADの取り込みデータ数は、フレームサイズ×チャンネル数になります。

7. データフォーマット

7. 1 ADチャンネルデータフォーマット

<16ビットデータフォーマット>



16ビット2' コンプリメントデータ bit15はサインビットを意味します。正の値では0、負の値では1です。

例) ±10 V入力レンジ・16ビットデータの値

入出力電圧	データ値			
	(HEX)	(DEC)		
+ 9. 9 9 9 6 9 V	7 F F F	3 2 7 6 7		
+ 5. 0 0 0 0 0 V	4000	16384		
+ 0. 0 0 0 3 0 V 0. 0 0 0 0 0 V - 0. 0 0 0 3 0 V	0 0 0 1 0 0 0 0 FFFF	1 0 - 1		
-5.0000V	C 0 0 0	-16384		
- 9. 99969V - 10. 00000V	8 0 0 1 8 0 0 0	- 3 2 7 6 7 - 3 2 7 6 8		

< 2 4 ビットデータフォーマット>



bit	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
	LSB 2 4 ビット 2'コンプリメントデータ					0	0	0	0	0	0	0	0			

32ビットデータで、24ビットADコンバータの2² コンプリメントデータを上詰めし、下位8bitを"0"で埋めたデータです。

bit31はサインビットを意味します。正の値では0、負の値では1です。bit7からbit0は常に0です。

		1		
入力電圧	データ値			
	(HEX)	(DEC)		
+ 9.999998807 V	7FFFF60 !	2147483392		
+ 5.000000000 V	4000000	1073741824		
$+0.000001192\mathrm{V} \ 0.000000000\mathrm{V} \ -0.000001192\mathrm{V}$	00000100 00000000 FFFFFF00	256 0 -256		
-5.000000000 V	C0000000	-1073741824		
-9.999998807 V	80000100	-2147483392		
-10.000000000V	80000000	-2147483648		

7. 2 転送データフォーマット

多チャンネルで計測した場合は、次のフォーマットで転送されます。

例) AD16 チャンネルでNサンプル計測を行った場合です。ランダムチャンネルが 1 から 16 とシーケンシャルに設定された場合とします。

AD1CH data1,AD2CH data1,AD3CH data1,-----, AD16CH data1, AD1CH data2,AD2CH data2,AD3CH data2,-----, AD16CH data2,

AD1CH dataN, AD2CH dataN, AD3CH dataN, -----, AD16CH dataN,

8. 御使用上の注意事項

ください。

(1) DC INコネクタは、DC+12Vを使用します。極性には十分ご注意ください。 ※DC INコネクタ: RM12BRD-2PH ヒロセ電機(株)

端子番号	電圧
1	+
2	_

※コネクタ仕様は予告無く変更する場合が御座います。

お客様でケーブルを用意される場合は予めお問い合わせ下さい AC100Vに接続する場合は、専用のACアダプタ(オプション)を使用して

- (2) アナログ入力部及びTRG IN入力は、過電圧保護回路を設けてありますが高電 圧(±15V以上)を入力しないで下さい。
- (3) TRG OUTはTTLレベルです。他の装置と接続する時には、注意して下さい。
- (4) 本体の両サイドに通気孔がありますので、設置する場合は、この通気孔を塞がない ようにして下さい。
- (5) 電源再投入 (パワースイッチ OFF->ON) は4秒以上時間をおいてから行ってください。

9. 2台以上を同期して計測する方法

各計測モードにて、複数台の同期(同時サンプル)をとるために行わなければならない設定及び接続を説明いたします。説明上で1台目をマスター筐体と呼び、その他の筐体をスレーブ筐体と呼びます。また、トリガを使用する場合はトリガソースの指定は外部トリガ入力のみとなります。

9. 1 DASmini-E2000シリーズ(24ビット機種を除く)と接続する場合

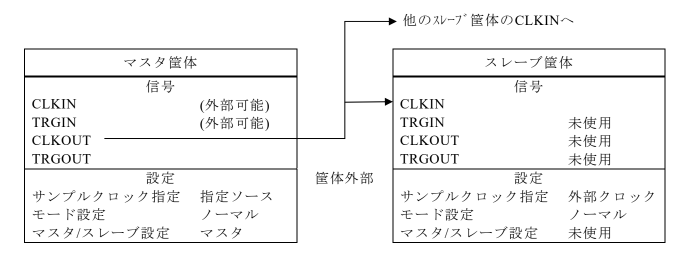
必ずマスタ筐体をDASmini-DF2800とします。

CLKOUTは計測中のみ出力されますので、計測が開始されると設定された計 測数だけ出力されます。

9. 1.1 各モードの接続及び設定

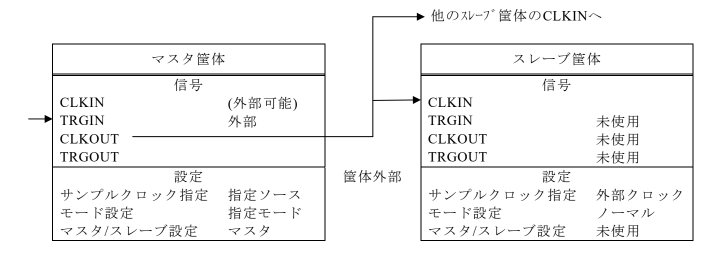
1) ノーマルモード

トリガ機能を使用しないで、ソフトウェアにてサンプリングの開始を指示するモード、接続は下記の様にします。スタートする順番は各スレーブー筐体をスタートさせ、最後にマスター筐体にスタートをかけます。



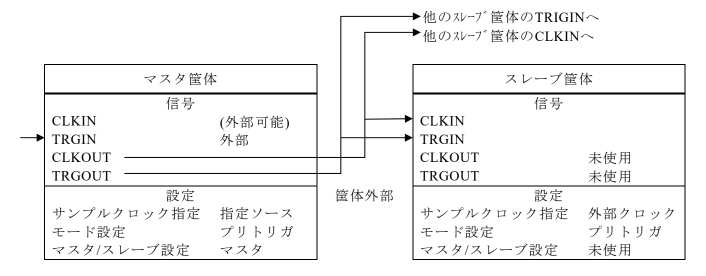
2) トリガモード、ボストトリガモード

トリガ機能を使用して外部との同期をとり、計測を開始します。マスタ筐体の み指定トリガモードとして、スレーブ筐体はノーマルモードにて外部クロック にて同期をとります。スタートする順番はスレーブー筐体をスタートさせ、最後 にマスター筐体にスタートをかけます。



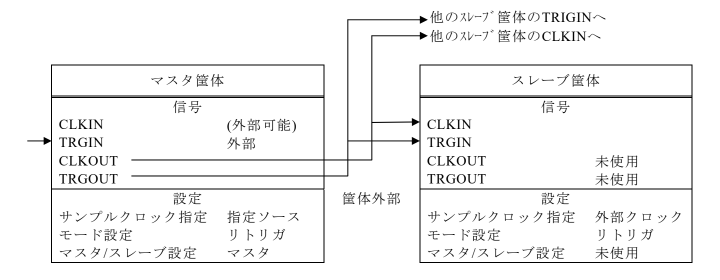
3) プリトリガモード

マスタ筐体に外部トリガ信号を接続し、スレーブ筐体はマスタ筐体からのTRGOUT 信号をTRGINに接続します。スタートする順番はスレーブ筐体をスタートさせ、 最後にマスター筐体にスタートをかけます。



4) リトリガモード

マスタ筐体に外部トリガ信号を接続し、スレーブ筐体はマスタ筐体からのTRGOUT 信号をTRGINに接続します。スタートする順番はスレーブ筐体をスタートさせ、 最後にマスター筐体にスタートをかけます。

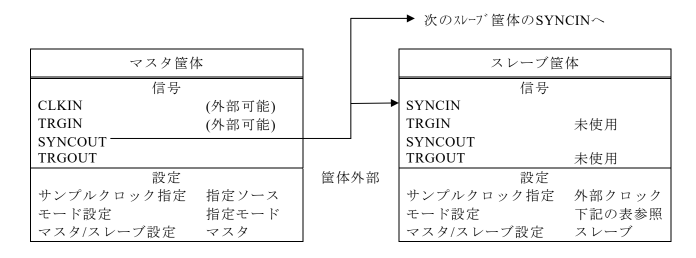


9. 2 DASmini-DF2800シリーズと接続する場合

同期計測用の専用ケーブルを使用して接続してください。

9. 2.1 各モードの接続及び設定

全てのモードで接続は同じです。 但し、各モードによってスレーブのモード設定が異なります。



計測モード	マスタ	スレーブ
ノーマル	ノーマル	ノーマル
トリガ	トリガ	ノーマル
ポストトリガ	ポストトリガ	ノーマル
リトリガ	リトリガ	リトリガ
プリトリガ	プリトリガ	プリトリガ

9.3 ソフトウェア作成時の注意事項

- 1) 各筐体からのデータは独立して読み込むため、アプリケーション ソフトにより、データをマージする必要があります。
- 2) FiFoバッファサイズ以上の計測を行う場合、各筐体の転送スピード が影響しますので、各筐体からのデータ読み込みはスレッド化して 同時に読み込む事を推奨いたします。
- 3) プリトリガモードで動作させた場合、各筐体の取り込みチャンネル数が異なる場合、inet_io_pre()関数で戻る無効データ数及びずれデータ数が異なりますので、アプリケーションソフトにて筐体毎に補正する必要があります。同じチャンネル数で行えば、1台目の情報を2台目以降の筐体も使用できます。
- 4) 1台目の筐体をマスタ筐体としている為、1台目の筐体のチャンネル を計測する必要がない場合も、他の筐体と同じ条件で疑似計測をする必要 があります。2台目以降の筐体は計測する必要がない場合は疑似計測を 行う必要はありません。
- 5) 外部入力(TRGIN)を使用する場合は、1台目の筐体に接続します。

補足説明) IPアドレスの変更方法

本製品はネットワークを使用してデータの伝送を行います。

ご使用頂くには、お使いになる環境にあわせてネットワークアドレスの設定をして頂く必要が御座います。

ネットワークの設定を行うには、本製品内のLinuxにリモートログインして設定ファイルの書換えを行います。

設定ファイルの書換えには本製品内にあるviエディタをPCからリモート操作します。

本書ではviエディタについては必要最低限のコマンドのみ記述します。viエディタについての詳細は linux関連等のwebサイトや参考書をご覧ください。

企業内LANなどに本製品を接続する場合は、設定するアドレスについてネットワーク管理者に問合せ/確認を行って下さい。

Linuxへのリモートログインやviエディタ操作に不慣れな方は、詳しい方とご一緒に設定作業されることをお勧め致します。

· v i エディタのコマンド

viエディタにはコマンドモードと編集モードがあります。

随時 [ESC] キーを押してコマンドモードにしてから、以下のコマンドを使って編集します。

[i] :カーソルの前位置に文字列を挿入編集できる状態になります。 文字入力が終わったら[ESC]キーを押してコマンドモードにして下さい。

[x] :カーソル位置の文字を消去します。

[:][w][q][→] :現在の編集を保存して、終了します。

[:][q][!][→]:現在の編集を破棄して強制終了します。

カーソルの移動

カーソルの移動は通常、矢印キー[↑], [←], [→], [↓]が使用できます。。 その他、コマンドモードで [k](上), [h](左), [1](右), [j](下) が使用できます。

本製品にログインするには

- ・ネットワーク経由で同一LAN上のホストPCからアクセスする場合はKITに入っておりますteratermをインストしてtelnetでログインする事をお勧めします。
- ・シリアルケーブルで本製品のCOMコネクタとPCのシリアル (COM) ポートを接続し (通常のPCとの接続はクロスケーブルを使用します)、ターミナルソフト (ハイパーターミナル等) でログインする。

設定してあるIPアドレスがわからなくなった等、ネットワーク経由で接続が出来なくなった場合に備えてシリアルケーブルをご用意頂くことをお勧めいたします。

・TELNET通信での接続

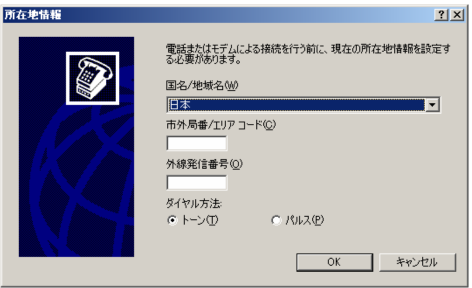
TELNETで接続するには本製品と同一LAN上に接続及び設定されている必要があります。 またtelnetを使用する時にloginメッセージが表示されるまで時間が掛かる場合があります。

Windows2000でハイパーターミナルを使用した場合のログイン例を記します。

(他のOSやアプリケーションからtelnet接続を行う場合やtelnet実行方法詳細については各マニュアルや 参考書をご参照願います。)

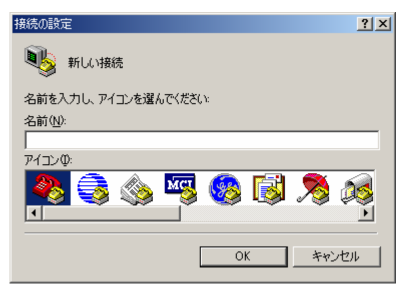
「スタート」メニューから >プログラム>アクセサリ>通信>ハイパーターミナルを実行して下さい。

次の画面が表示された場合は、現在の所在地情報 (国名/地域名 及び 電話の市外局番)を設定して OKを押してください。表示されなかった場合は次ページの画面が表示されます。

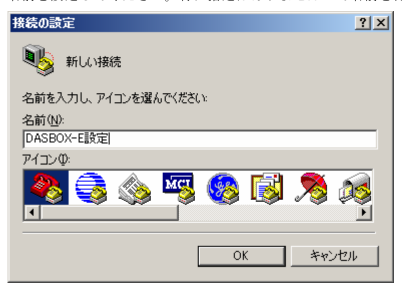


続いて下図のような画面が表示されます(市外局番を03とした場合の例)のでOKを押します。





名前を設定してください。特に指定はありませんので名前を付けてOKを押してください。

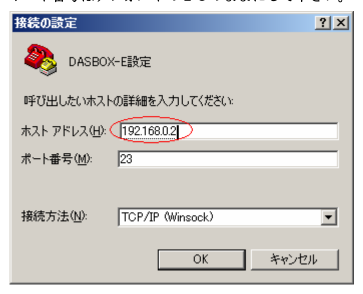


次にLAN経由でログインする為に、接続方法を「TCP/IP(Winsock)」にします。



次の画面があわられますので、ホスト アドレスに(赤丸で囲んだ部分)本製品の現在の I Pアドレスを入力し、O K を押します。

(この例では現在の本製品に設定されている I P アドレスが 1 9 2. 1 6 8. 0. 2 の場合) ポート番号はデフォルトの 2 3 のままにして下さい。



正常に接続されれば下図のように

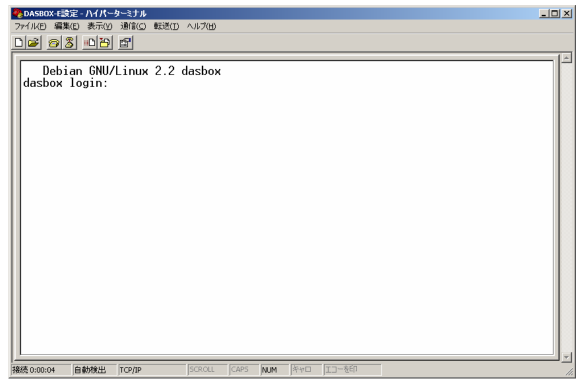
Debian GNU/Linux 2.2 dasbox

dasbox login:

というメッセージ応答が表示されます。 (メッセージ応答が表示されるまで時間がかかる場合があります)

接続後、60秒間操作をしないでいると接続が切断されますので次の操作を速やかに行って頂くようご注

意ください。切断された場合は [20] 「電話」ボタンを押して再接続を行って下さい。



次に以下のように、入力要求に対し*斜太字*のように入力して下さい。

(注. Password時の入力文字はエコーバック表示されません)

dasbox login: *dasbox*↓ Password: *dasbox*↓ dasbox@dasbox:~\$ *su*↓

Password: *root*√

ここまで完了したら、「viエディタで/etc/network/interfaces ファイルを編集する」に進んで下さい。

シリアルケーブルでの接続

CONSOLEのSERIALケーブル

SERIALケーブルはRS-232CのクロスケーブルでPCに接続してください。 本装置のCOMコネクタは以下のとおりです。

コネクタ

D-Sub 9ピン オス

ピンアサイン DTE

番号	信号名	番号	信号名
1	CD	6	DSR
2	RD	7	RTS
3	TD	8	CTS
4	DTR	9	RI
5	GND		

CONSOLEのSERIALパラメータ

SERIALのパラメータは以下のように設定してください。

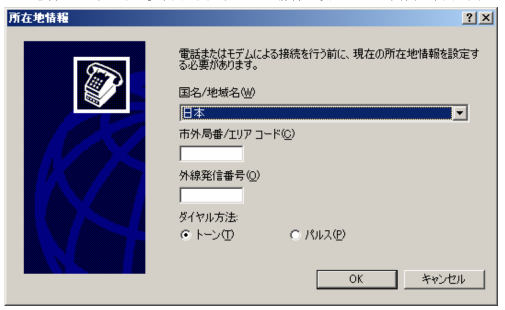
データ転送速度 115200bps

データビット 8bit パリティ なし ストップビット 1bit

フロー制御 ハードウェア

ここではWindows2000に付属しているハイパーターミナルを使用した例を記します。 その他のOSまたはアプリケーションを使用する場合は各マニュアルをご参照下さい。 ケーブルを接続した状態でハイバーターミナルを起動します。 起動は、

「スタート」メニューから >プログラム>アクセサリ>通信>ハイパーターミナルを実行して下さい。 次の画面が表示された場合は、現在の所在地情報 (国名/地域名 及び 電話の市外局番)を設定して OKを押してください。表示されなかった場合は次ページの画面が表示されます。

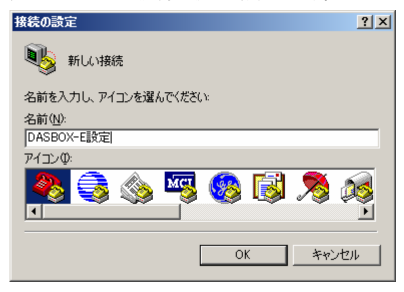


続いて下図のような画面が表示されます(市外局番を03とした場合の例)のでOKを押します。





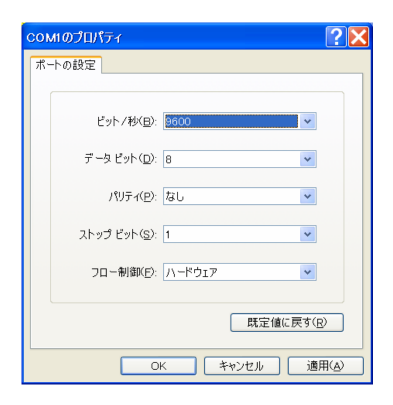
名前を設定してください。特に指定はありませんので覚えやすい名前を付けて下さい。あとで保存すると次回からシリアル通信環境の設定を省略できます。ここでは 「DASBOX-E設定」としています。



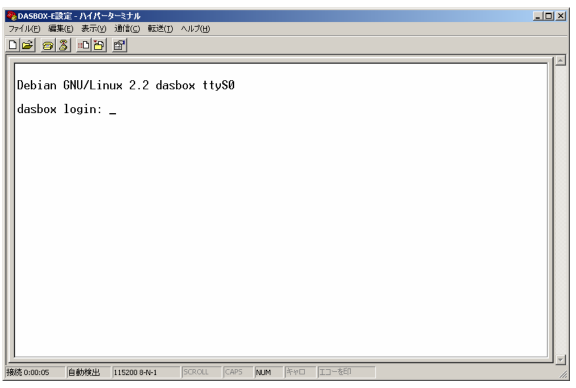
次の画面で接続方法はシリアルケーブルを接続するご使用のPCのコネクタを選択してOKを押して下さい。(この例ではCOM1コネクタにケーブルを接続した場合です)



次に通信条件を設定します。以下のように設定し、OKを押してください。



正常に通信できる状態であれば、Enterキーを押すと次のような画面となります。



正常に接続されれば上図のように

Debian GNU/Linux 2.2 dasbox ttyS0

dasbox login:

というメッセージ応答が表示されます。

接続後、60秒間操作をしないでいると接続が切断されますので次の操作を速やかに行って頂くようご注

意ください。切断された場合は

は**雪**

「電話」ボタンを押して再接続を行って下さい。

以下のように、入力要求に対し*斜太字*のように入力して下さい。

(注. Password時の入力文字はエコーバック表示されません)

dasbox login: dasbox Password: dasbox dasbox@dasbox:~\$ su Password: root

ここまで完了したら、「viエディタで/etc/network/interfaces ファイルを編集する」に進んで下さい。

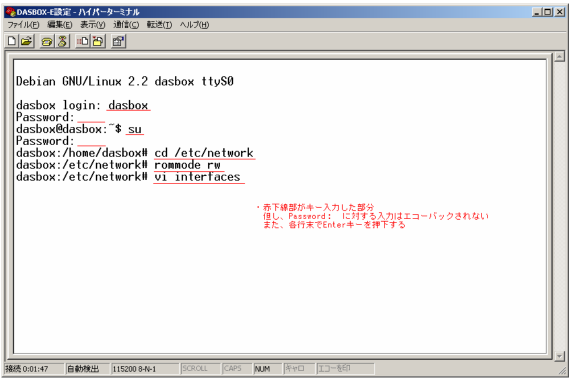
・viエディタで /etc/network/interfaces ファイルを編集する

viエディタで /etc/network/interfaces ファイルを編集します。

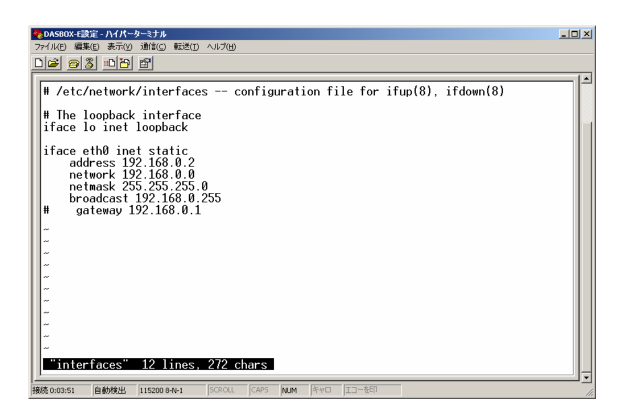
作業が終了するまで絶対に接続を切ったり電源を切ったりなさらないよう注意して下さい。

以下のように、入力要求に対し*斜太字*のように入力して下さい。 (□は半角スペースを表します)

dasbox:/home/dasbox# cd\(\to /etc/network \rightarrow \)
dasbox:/etc/network# rommode\(\to rw \rightarrow \)
dasbox:/etc/network# vi\(\to interfaces \rightarrow \)



これでviエディタが起動し、下図のように設定ファイルが開きます。



編集は慎重におこなって下さい。

アドレス値以外の個所は書き換えないようご注意下さい。

もし、入力を誤った場合は[ESC]キーを押して[:][q][!][Enter]の順にキーを押し、一旦エディタを強制終了し、再度 $vi\Box$ interfaces d と入力して編集を再開してください

```
address 192.168.0.2本装置のIPアドレスを設定しますnetwork 192.168.0.0ネットワークアドレスアドレスを設定しますnetmask 255.255.255.0ネットマスクを設定しますbroadcast 192.168.0.255ブロードキャストアドレスを設定します。gateway 192.168.0.1デフォルトゲートウェイアドレスを設定します。
```

デフォルトゲートウェイが本装置のホストPCとの通信に必要ない場合は その行頭に "#"を挿入して下さい。

例

gateway 192. 168. 0. 1

viエディタを終了したら以下のように、入力要求に対し*斜太字*のように入力して下さい。

dasbox:/etc/network# sync ✓

dasbox:/etc/network# sync →

dasbox:/etc/network# *rommode* □*ro* ✓

dasbox:/etc/network# **reboot**✓

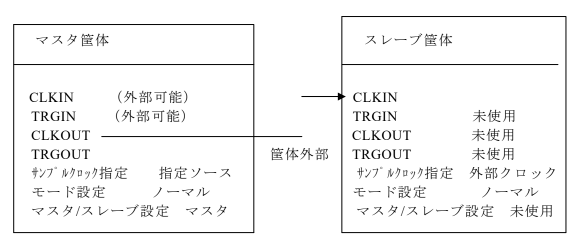
これで本製品が再起動を行います。

本製品のCondition LEDが電源投入時と同様に点滅(緑)し、連続点灯(緑)したら新しい設定が有効になります。

またハイパーターミナルは終了して下さい。終了時セッションの保存についてダイアログが表示されます。 シリアルケーブルでの設定の場合は、保存しておくと次回ハイパーターミナルの設定をスキップすること が出来ます。

保存されたハイパーターミナルを再使用する場合は、通常「スタート」メニュー >プログラム>アクセサリ>通信>ハイパータミナル>「前半で設定した名前」(この例では 「DASBOX-E設定」を実行します。

他のスレーブ筐体のCLKINへ



		スレーブ筐体	
卜部可能)		CLKIN	未使用
卜部可能)		TRGIN	未使用
		CLKOUT	未使用
	筐体外部		
定ソース		サンプルクロック指定	外部クロック
ーマル		モード設定	ノーマル
スタ		マスタ/スレーブ設定	未使用
1	部可能) 定ソース ーマル	部可能)筐体外部定ソースーマル	 部可能) 部可能) 定以一ス ロマル 世本外部 サンプルクロック指定 モード設定