

RX62Nマイコンを使った

シリアル通信モニタ
取扱説明書

目 次

一般仕様	1
各部の名称	2
1. 表示・操作部	2
2. 接続端子	2
3. インタフェース表示・モード表示	3
4. 操作キー	3
取扱方法	4
1. 電源 ON	4
2. 通信モニタ実施準備	5
2-1. TTL または RS-232 のモニタ	5
2-1-1. RS-232 の接続	5
2-1-2. TTL の接続	6
2-1-3. インタフェース選択	6
2-1-4. データ形式設定	7
2-2. RS-485 のモニタ	8
2-2-1. RS-485 の接続	8
2-2-2. インタフェース選択	8
2-2-3. データ形式設定	10
2-3. IIC のモニタ	11
2-3-1. IIC の接続	11
2-3-2. インタフェース選択	11
2-4. SPI のモニタ	12
2-4-1. SPI の接続	12
2-4-2. インタフェース選択	12
2-4-3. ビットオーダー設定	13
3. 表示オプションの設定	14
4. トリガ機能	15
4-1. トリガ点	15
4-2. トリガ制限事項	15
4-3. トリガカウント	16
4-4. トリガポジション	16
4-5. トリガ設定	17
4-6. トリガ検知	18
5. 通信モニタ実行	19
5-1. モニタ開始	19
5-2. モニタ終了	19
5-3. モニタ中断	19
6. モニタデータの表示	20
6-1. 操作キーとその機能	20
6-2. データ表示例	20
6-3. 通信間隔	22
6-3-1. 通信間隔とは	22
6-3-2. 通信間隔の表示例	23
7. 設定の初期化	23

一般仕様

項目	説明
対応インターフェース	TTL,RS-232,RS-485,IIC,SPI のいずれかを選択
インターフェース仕様	TTL ^{※1}
	同期方式：調歩同期（非同期）のみ対応 速度：1200,2400,4800,9600,19200,31250, 38400, 76800bps
	データ長：7, 8ビット ストップビット：1, 2ビット パリティビット：なし, 偶数, 奇数
	IIC
	速度：200Kbps 以下 アドレス長：7ビットのみ対応
SPI	対応モード：モード3 (CPOL=1,CPHA=1) のみ対応 データ長：8ビットのみ対応 速度：Kbps 以下 ビットオーダ：LSB ファースト／MSB ファースト選択可能
表示部	20桁×4行液晶表示
トリガ機能	トリガ検知でモニタ停止 TD側またはRD側限定で4バイトまで設定可
モニタデータ容量	131,070バイト ^{※2}
外部通信機能	USBによる仮想シリアル通信で、PCにデータ送信可能
電源	DC5V (1A以上) のACアダプタ使用 プラグ寸法：φ5.5×2.1mm

※1. GNDに対して約+2.4V以上を論理‘1’(マーク)、約+1.0V以下を論理‘0’(スペース)として扱います。

※2. TD(送信側)データとRD(受信側)データ以外に、下記の状態データも1バイトとしてカウントされます。

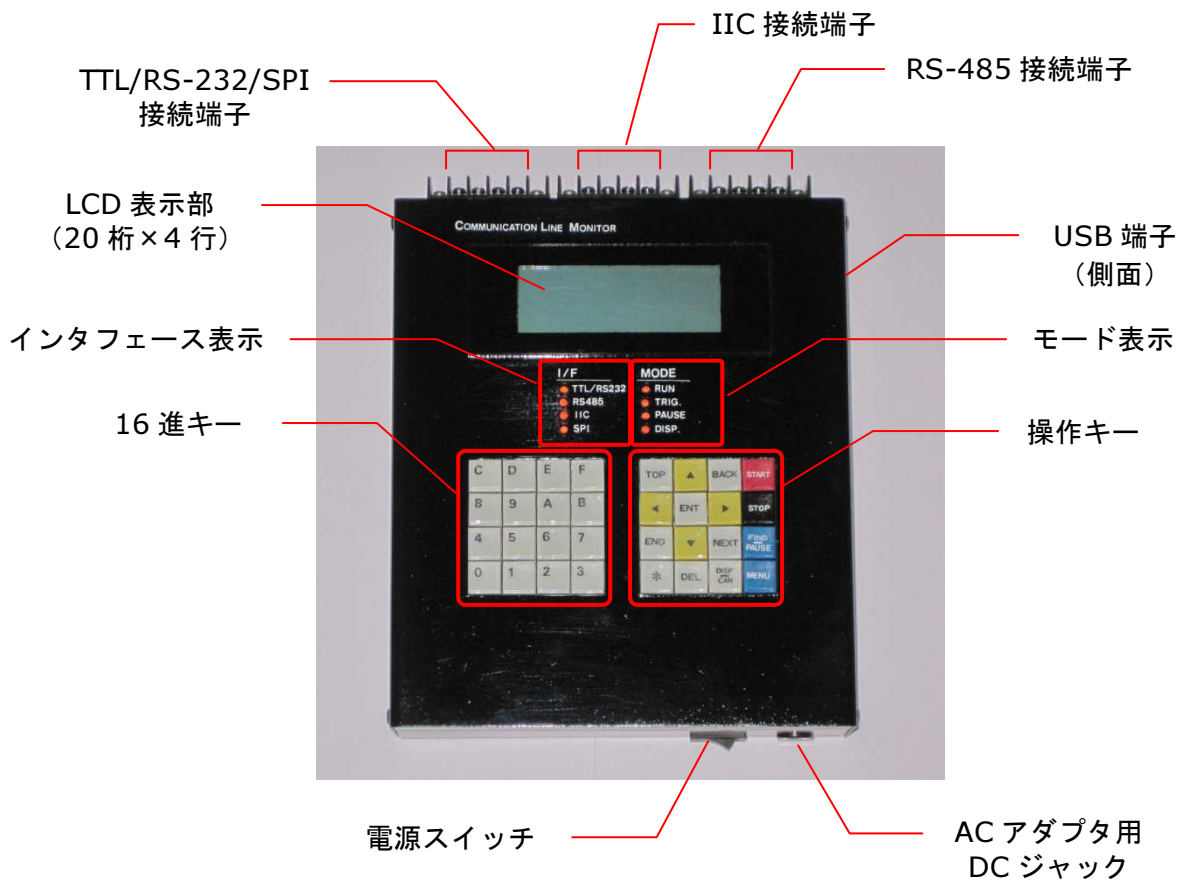
- ・TTL,RS-232,RS-485 モニタ時の受信エラー(パリティエラー、フレーミングエラー、オーバーランエラー)。
- ・IIC モニタ時のスタートコンディションおよびストップコンディション。
- ・SPI モニタ時のSEL(スレーブセレクト)のイネーブルおよびディセーブル。

注意：(1) 本機が持つ各インターフェースに対応するためのハードウェアは、それぞれの規格に厳密に適合したものではありません。また通信のモニタについても使用したマイコンが持つ機能を使った範囲内のモニタです。従って、実際の回線やデータの状態を反映しない場合があることをお断りしておきます。

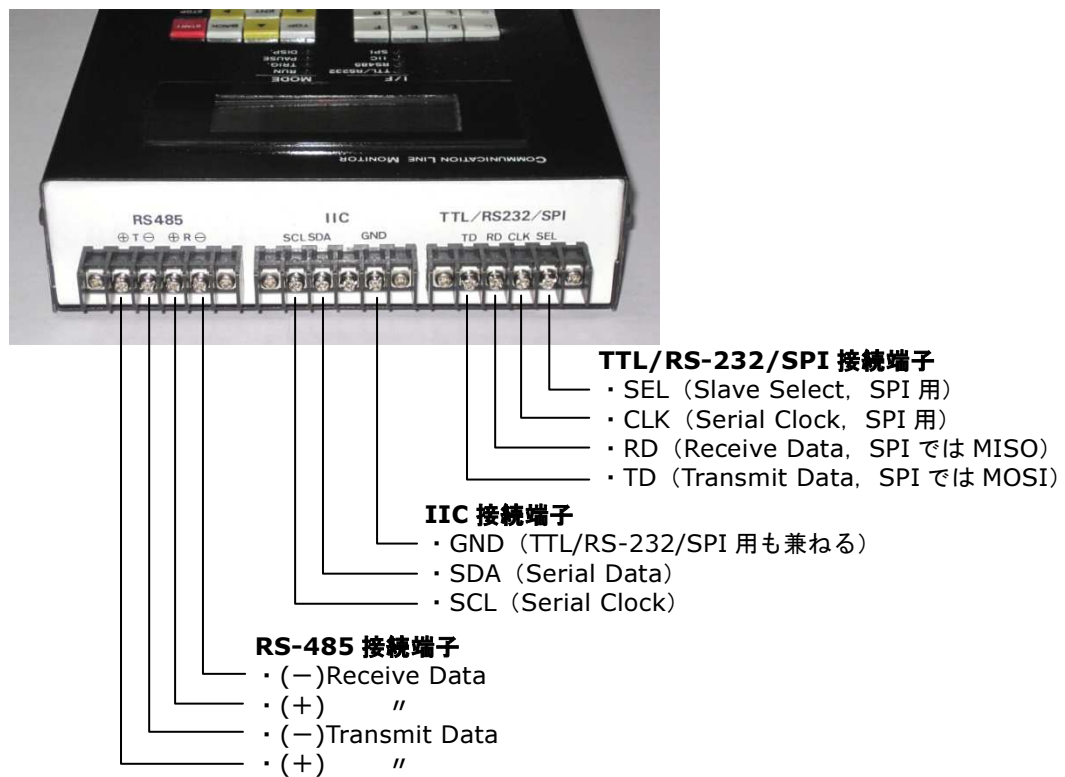
(2) 本機を使用したことにより不具合や損害が発生しても一切責任を負いません。

各部の名称

1. 表示・操作部



2. 接続端子



3. インタフェース表示・モード表示

I/F	MODE
TTL/RS232	RUN
RS485	TRIG.
IIC	PAUSE
SPI	DISP.

I/F	TTL/RS232	TTL/RS-232 インタフェース選択中を示す
	RS485	RS-485 インタフェース選択中を示す
	IIC	IIC インタフェース選択中を示す
	SPI	SPI インタフェース選択中を示す
MODE	RUN	モニタ実行中を示す
	TRIG.	トリガ検知を示す
	PAUSE	モニター一時停止中を示す
	DISP.	データ表示モードを示す

4. 操作キー

TOP	▲	BACK	START
◀	ENT	▶	STOP
END	▼	NEXT	FIND PAUSE
*	DEL	DISP CAN	MENU

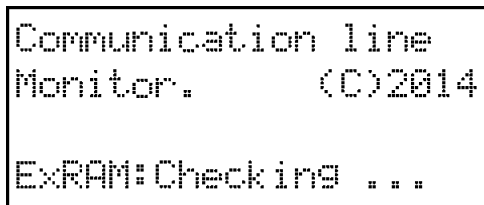
START / STOP	通信モニタを開始／停止します
FIND	データ表示モードで、トリガ点を先頭に表示します
PAUSE	通信モニタを一時停止します
MENU	メインメニューを表示します
DISP	通信モニタしたデータを表示します（データ表示モード）
CAN	設定中、設定の変更を無効にします
BACK / NEXT	データ表示モードで、前／後 1 画面分スクロールします
TOP / END	データ表示モードで、データの先頭／最後を表示します
*	トリガデータの設定でワイルドカード（Don't care）入力
DEL	トリガデータの設定で、入力コードの消去
▲▼◀▶	設定値の選択、または設定項目の移動
ENT	メニューの選択や設定値の入力を確定します

取扱方法

1. 電源 ON

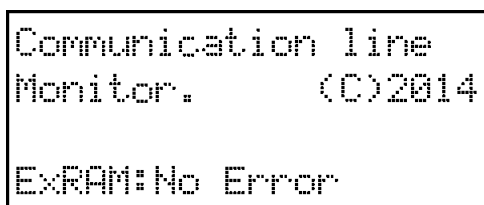
本体後部にある DC ジャック（各部の名称を参照）に DC5V（1A 以上）の AC アダプタを接続して電源スイッチを ON します。

まず、下図のように起動メッセージを表示し、拡張メモリ（モニタデータ格納用のメモリ）のチェックが行われます。このとき、インターフェース表示およびモード表示 LED が全点灯するので、各 LED が正常に点灯することを確認することができます。



異常がない場合は下図のように “No Error” が表示され、約 2 秒後にメインメニューの表示に変わります。

もし、拡張メモリに異常があった場合は、異常を最初に検知したアドレス番号が表示されます。拡張メモリに異常があった場合は、本機を使用することはできません。



↓ 約 2 秒後

メインメニュー



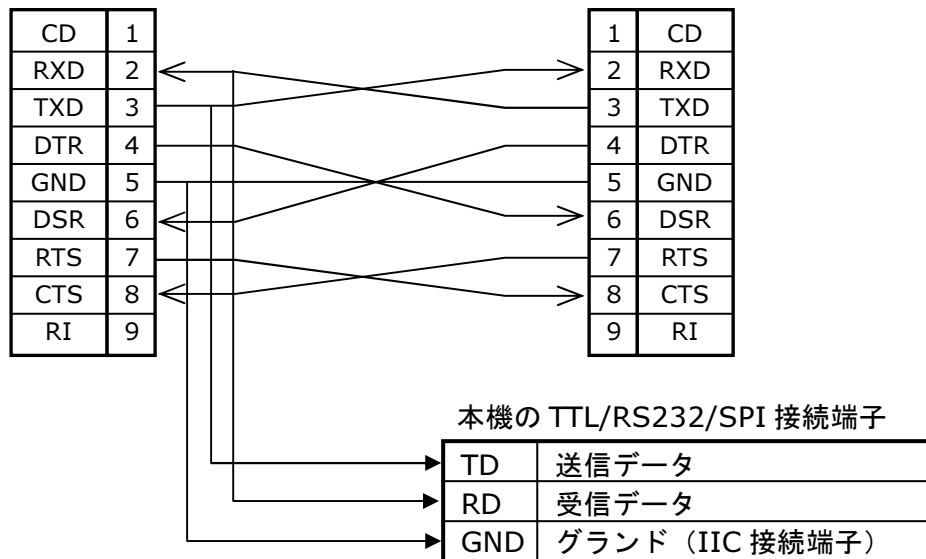
2. 通信モニタ実施準備

2-1. TTL または RS-232 のモニタ

調歩同期（非同期）通信のみ対応します。

2-1-1. RS-232 の接続

DSUB-9PIN DTE 端子どうしの例



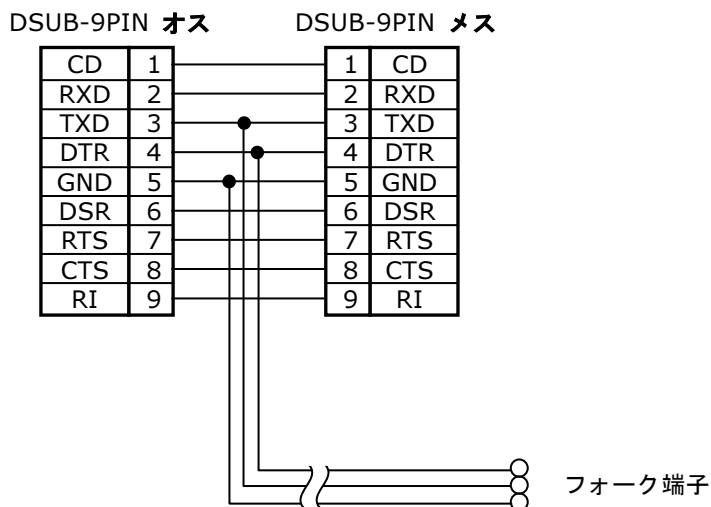
【RS-232 規定】

- 論理 ‘0’ (スペース) =GND より +3.0V 以上
- 論理 ‘1’ (マーク) =GND より -3.0V 以下

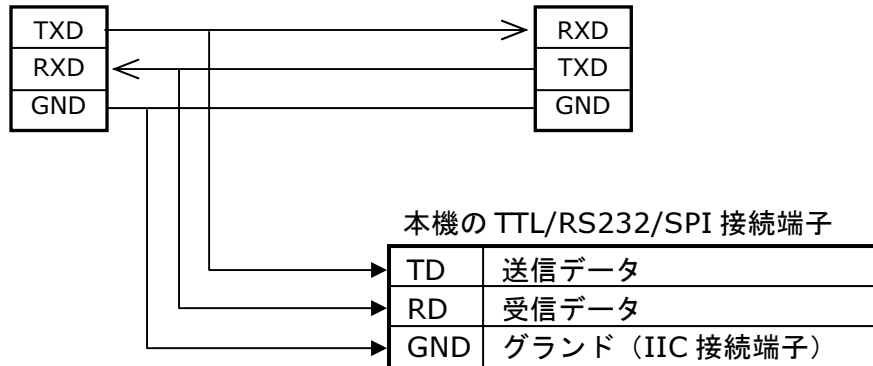
注意：本機では約 +2.4V 以上が ‘0’ (スペース)、約 +1.0V 以下が ‘1’ (マーク) となります。

■参考

DSUB-9PIN コネクタの RS-232 をモニタする場合は、下図のような分岐ケーブルを用意しておくと便利です。



2-1-2. TTL の接続



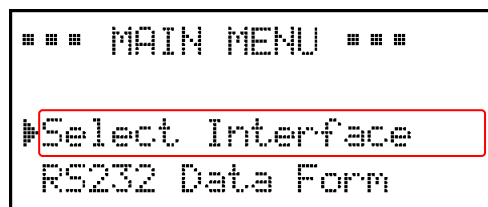
【TTL 規定】

- 論理 ‘0’ (スペース) =GND より +0.8V 以下
- 論理 ‘1’ (マーク) =GND より +2.0V 以上

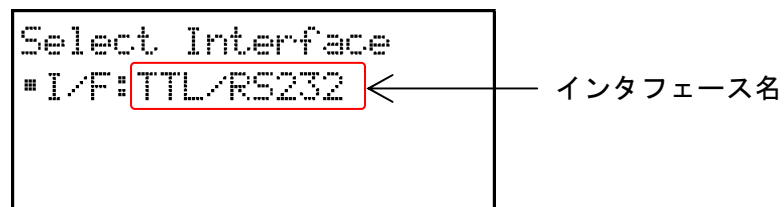
注意：本機では約 +2.4V 以上が ‘1’ (マーク)、約 +1.0V 以下が ‘0’ (スペース) となります。

2-1-3. インタフェース選択

- ①メニュー表示から ▲ ▼ キーで “Select Interface” を選択し、ENT キーを押します。
ENT キーを押すと画面はインターフェース選択画面に変わります。



- ②インターフェース選択画面では下図のように現在選択中のインターフェースの名称を表示します（赤枠部分）。初期状態では “TTL/RS232” が選択状態になっています。
インターフェース名が “TTL/RS232” となっていない場合、ENT キーを押して変更モードにします。変更モードではインターフェース名が点滅します。



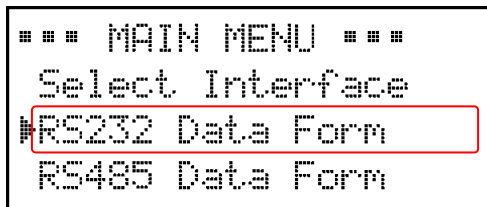
- ③変更モードで ▲ ▼ キーを操作し、インターフェース名 “TTL/RS232” を選択して ENT キーを押します。
ENT キーを押すと変更モードを終了します。

備考：(1) ◀ キーまたは ▶ キーでも変更モードを終了します。
(2) 変更モード中に CAN キーを押すと変更を中止し元の画面に戻ります。

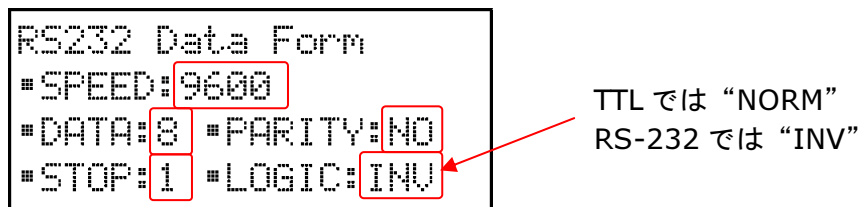
- ④MENU キーを押して、メインメニューに戻ります。

2-1-4. データ形式設定

- ①メニュー表示から▲▼キーで“RS232 Data Form”を選択し、ENTキーを押します。
ENTキーを押すと画面はデータ形式設定画面に変わります。



- ②データ形式設定画面では下図のように現在の設定状態を表示します（赤枠部分）。下図は初期状態の設定です。
ENTキーを押して変更モードにし、各設定項目を目的の形式に変更してください。変更モードでは設定可能な項目が点滅します。



設定項目は ENT キー、または◀▶キーで移動します。設定項目の終わりに達した場合は変更モードを終了します。

- ③変更モードでは▲▼キーで各項目の設定内容を下記のように選択できます。
各設定項目は ENT キー、または◀▶キーで確定します。
- ・ SPEED … 通信速度を 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 31250, 38400, 76800bps から選択します。
 - ・ DATA … データビット数を 7 または 8 から選択します。
 - ・ PARITY … パリティビットを NO (なし), EVEN (偶数), ODD (奇数) から選択します。
 - ・ STOP … ストップビットを 1 または 2 から選択します。
 - ・ LOGIC … TTL では NORM, RS-232 では INV を選択してください。

備考：変更モード中に CAN キーを押すとその時の項目の変更を中止し元の画面に戻ります。

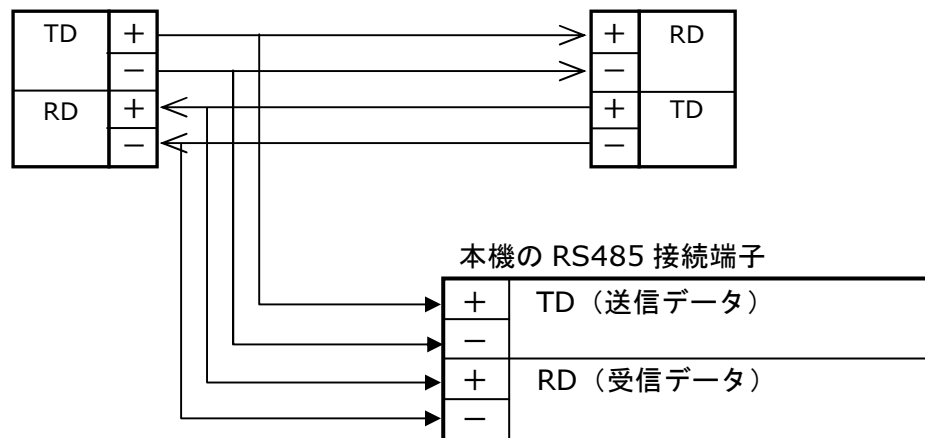
- ④MENU キーを押して、メインメニューに戻ります。

2-2. RS-485 のモニタ

調歩同期（非同期）通信のみ対応します。

2-2-1. RS-485 の接続

4 線式の例



【RS-485 規定】

- 論理 ‘0’ (スペース) = +端子→−端子間 0.2V 以上
- 論理 ‘1’ (マーク) = −端子→+端子間 0.2V 以上

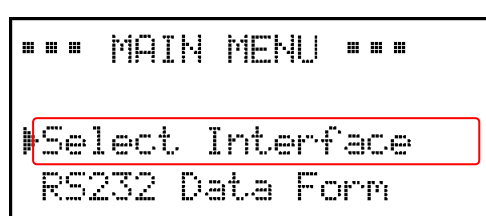
備考 : (1) RS-422 インタフェースでも使用可能です。

(2) 2 線式の場合は、TD または RD どちらかを使用してください。

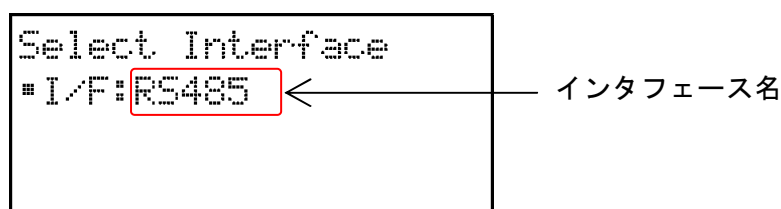
(3) 本機の RS485 インタフェース回路には、終端抵抗は入っていません。必要な場合は RS485 接続端子外部に取り付けてください。

2-2-2. インタフェース選択

- ①メニュー表示から ▲ ▼ キーで “Select Interface” を選択し、ENT キーを押します。
ENT キーを押すと画面はインターフェース選択画面に変わります。



- ②インターフェース選択画面では下図のように現在選択中のインターフェースの名称を表示します（赤枠部分）。初期状態では“TTL/RS232”が選択状態になっています。インターフェース名が“RS485”となっていない場合、ENT キーを押して変更モードにします。変更モードではインターフェース名が点滅します。



③変更モードで ▲ ▼ キーを操作し、インターフェース名 “RS485” を選択して ENT キーを押します。

ENT キーを押すと変更モードを終了します。

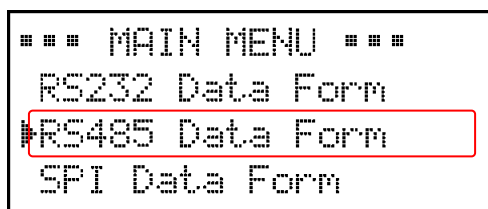
備考：(1) ◀ ▶ キーでも変更モードを終了します。

(2) 変更モード中に CAN キーを押すと変更を中止し元の画面に戻ります。

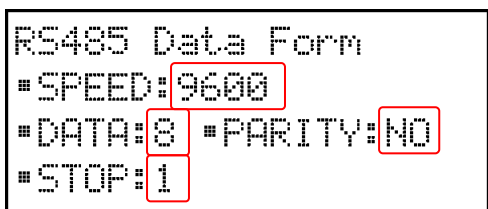
④MENU キーを押して、メインメニューに戻ります。

2-2-3. データ形式設定

- ①メニュー表示から▲▼キーで“RS485 Data Form”を選択し、ENTキーを押します。
ENTキーを押すと画面はデータ形式設定画面に変わります。



- ②データ形式設定画面では下図のように現在の設定状態を表示します（赤枠部分）。下図は初期状態の設定です。
ENTキーを押して変更モードにし、各設定項目を目的の形式に変更してください。変更モードでは設定可能な項目が点滅します。



設定項目は ENTキー、または◀▶キーで移動します。設定項目の終わりに達した場合は変更モードを終了します。

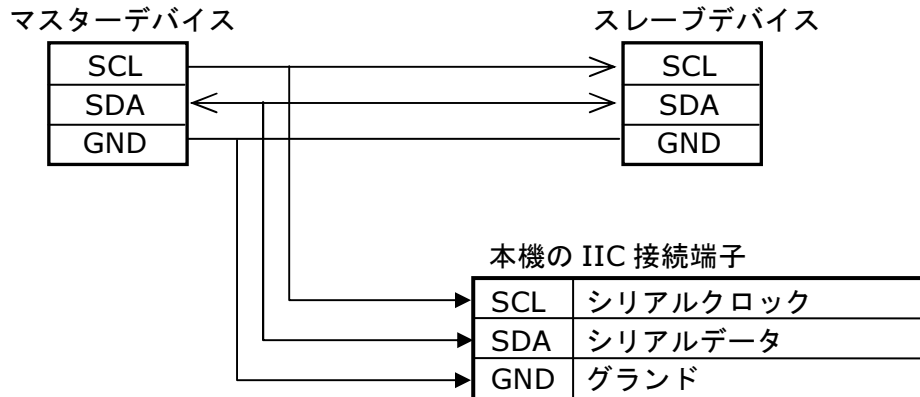
- ③変更モードでは▲▼キーで各項目の設定内容を下記のように選択できます。
各設定項目は ENTキー、または◀▶キーで確定します。
- ・ SPEED……通信速度を 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 31250, 38400, 76800bps から選択します。
 - ・ DATA……データビット数を 7 または 8 から選択します。
 - ・ PARITY……パリティビットを NO (なし), EVEN (偶数), ODD (奇数) から選択します。
 - ・ STOP……ストップビットを 1 または 2 から選択します。

備考: 変更モード中に CANキーを押すとその時の項目の変更を中止し元の画面に戻ります。

- ④MENUキーを押して、メインメニューに戻ります。

2-3. IIC のモニタ

2-3-1. IIC の接続



【IIC (C-MOS) 規定】

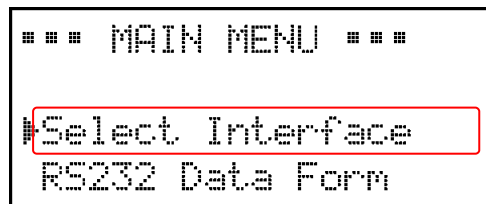
- 論理 ‘0’ (Low) = GND より $V_{cc} \times 0.3V$ 以下
- 論理 ‘1’ (High) = GND より $V_{cc} \times 0.7V$ 以上

注意：(1) 本機では約+2.4V 以上が ‘1’、約+1.0V 以下が ‘0’ となります。

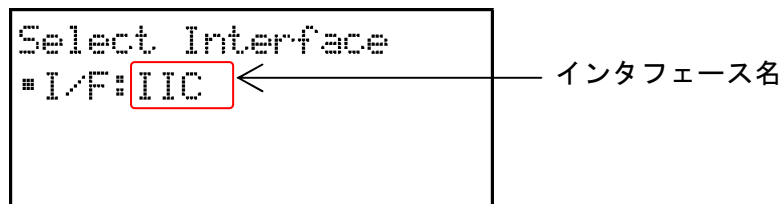
(2) モニタだけでなくマスター～スレーブ間通信にも影響する場合があるので、配線はできるだけ短くしてください。

2-3-2. インタフェース選択

- ①メニュー表示から ▲ ▼ キーで “Select Interface” を選択し、ENT キーを押します。
ENT キーを押すと画面はインターフェース選択画面に変わります。



- ②インターフェース選択画面では下図のように現在選択中のインターフェースの名称を表示します（赤枠部分）。初期状態では “TTL/RS232” が選択状態になっています。
インターフェース名が “IIC” となっていない場合、ENT キーを押して変更モードにします。
変更モードではインターフェース名が点滅します。



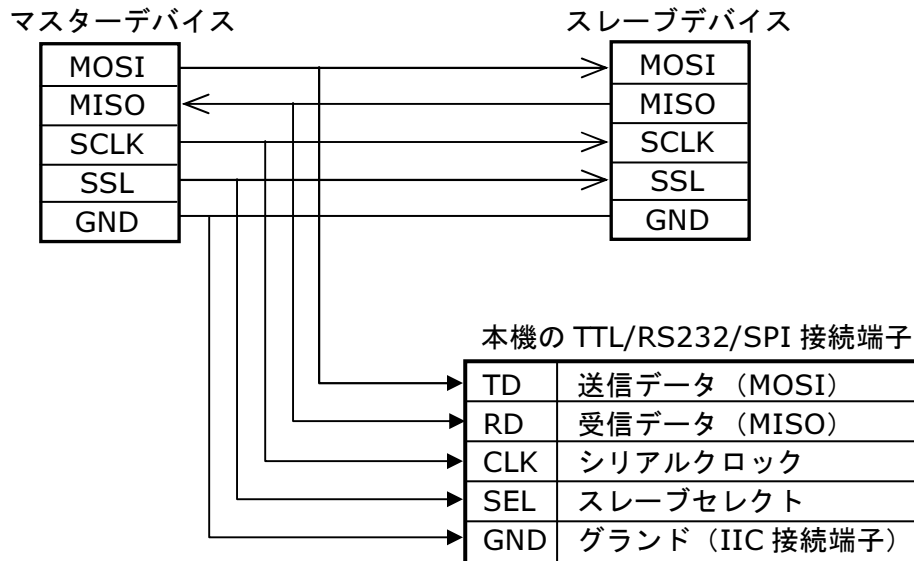
- ③変更モードで ▲ ▼ キーを操作し、インターフェース名 “IIC” を選択して ENT キーを押します。
ENT キーを押すと変更モードを終了します。

- 備考：(1) ◀ キーまたは ▶ キーでも変更モードを終了します。
(2) 変更モード中に CAN キーを押すと変更を中止し元の画面に戻ります。

- ④MENU キーを押して、メインメニューに戻ります。

2-4. SPI のモニタ

2-4-1. SPI の接続



【SPI (C-MOS) 規定】

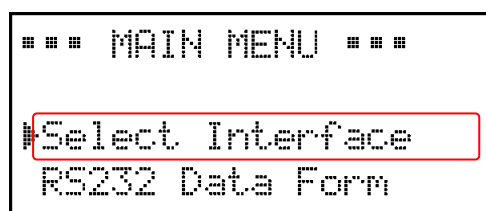
- 論理 ‘0’ (Low) =GND より $V_{cc} \times 0.3V$ 以下
- 論理 ‘1’ (High) =GND より $V_{cc} \times 0.7V$ 以上

注意：(1) 本機では約+2.4V 以上が ‘1’、約+1.0V 以下が ‘0’ となります。

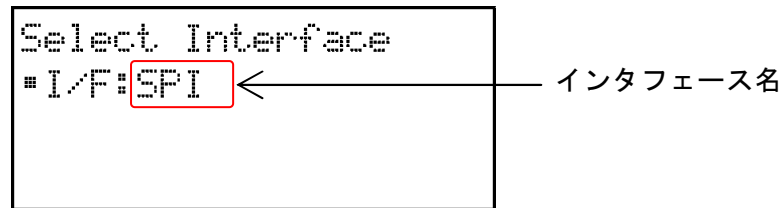
- (2) モニタだけでなくマスター～スレーブ間通信にも影響する場合があるので、配線はできるだけ短くしてください。
- (3) SEL は必ず SSL (スレーブセレクト, LOW アクティブ) に接続してください。SEL をオープン、あるいは GND または V_{cc} に固定した場合モニタできません。

2-4-2. インタフェース選択

- ①メニュー表示から ▲ ▼ キーで “Select Interface” を選択し、ENT キーを押します。
ENT キーを押すと画面はインターフェース選択画面に変わります。



- ②インターフェース選択画面では下図のように現在選択中のインターフェースの名称を表示します（赤枠部分）。初期状態では “TTL/RS232” が選択状態になっています。
インターフェース名が “SPI” となっていない場合、ENT キーを押して変更モードにします。
変更モードではインターフェース名が点滅します。



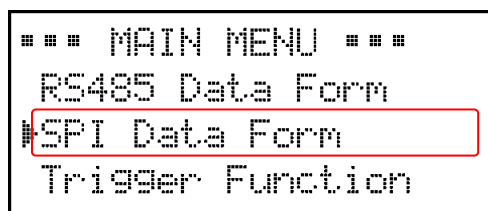
③変更モードで▲▼キーを操作し、インターフェース名“SPI”を選択してENTキーを押します。
ENTキーを押すと変更モードを終了します。

備考：(1) ◀キーまたは▶キーでも変更モードを終了します。
(2) 変更モード中にCANキーを押すと変更を中止し元の画面に戻ります。

④MENUキーを押して、メインメニューに戻ります。

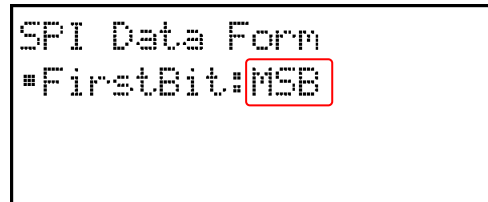
2-4-3. ビットオーダー設定

①メニュー表示から▲▼キーで“SPI Data Form”を選択し、ENTキーを押します。
ENTキーを押すと画面はデータ形式設定画面に変わります。



②データ形式設定画面では下図のように現在の設定状態を表示します（赤枠部分）。下図は初期状態の設定です。

ENTキーを押して変更モードにし、目的の形式に変更してください。変更モードでは設定可能な項目が点滅します。



③変更モードでは▲▼キーで設定内容を下記のように選択できます。

各設定項目はENTキー、または◀▶キーで確定します。

・FirstBit……MSBでb7→b0の順に、LSBでb0→b7の順に送信されるものとします。

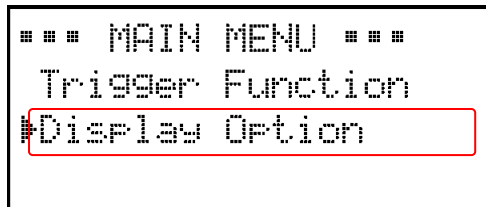
備考：(1) ◀キーまたは▶キーでも変更モードを終了します。
(2) 変更モード中にCANキーを押すと変更を中止し元の画面に戻ります。

④MENUキーを押して、メインメニューに戻ります。

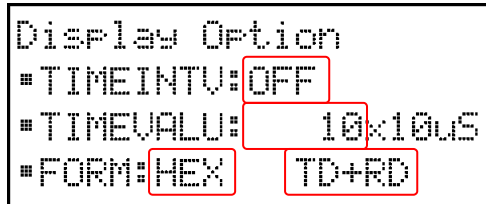
3. 表示オプションの設定

表示オプションは、モニタデータを表示部に表示する場合の、表示形式を設定します。

- ①メニュー表示から ▲ ▼ キーで “Display Option” を選択し、ENT キーを押します。
ENT キーを押すと画面は表示オプション設定画面に変わります。



- ②表示オプション設定画面では下図のように現在の設定状態を表示します（赤枠部分）。下図は初期状態の設定です。
ENT キーを押して変更モードにし、各設定項目を目的に応じて変更します。変更モードでは設定可能な項目が点滅します。



設定項目は ENT キー、または ◀ ▶ キーで移動します。設定項目の終わりに達した場合は変更モードを終了します。

- ③変更モードでは ▲ ▼ キーで各項目の設定内容を下記のように選択できます。ただし、TIMEVALU の項目は '0'～'9' のキーを使って数値を入力します。
各設定項目は ENT キー、または ◀ ▶ キーで確定します。
- ・ TIMEINTV ……通信間隔（10 μS 単位時間）を表示する場合は ON を、しない場合は OFF を選択します。
 - ・ TIMEVALU ……通信間隔を表示する場合のしきい値を指定します。10 μS 単位。
 - ・ FORM …………モニタデータを 16 進数で表示する場合は HEX を、ASCII 文字で表示する場合は ASCII を選択します。ただし、ASCII を指定しても文字にならないコードは 16 進数表示となります。
通信ラインの TD（送信側）と RD（受信側）両方を表示する場合は TD+RD を、TD だけを表示する場合は TD を、RD だけを表示する場合は RD を選択します。

備考:(1) 変更モード中に CAN キーを押すとその時の項目の変更を中止し元の画面に戻ります。
(2) 通信間隔について、詳細は「6-3. 通信間隔」(22 ページ) を参照してください。

- ④MENU キーを押して、メインメニューに戻ります。

4. トリガ機能

4-1. トリガ点

トリガ機能は、トリガデータとして設定したデータと同じモニタデータを受信したときモニタを終了する機能です。

指定できるモニタデータは、TD（送信側）またはRD（受信側）のどちらか一方です。

トリガデータは最大4バイトまで指定できますが、それらは連続しているものとみなします。

トリガ点は、設定したトリガデータとモニタデータが一致（トリガ検知）した、モニタデータの先頭部分です。

例えば、0x01,0x02という2バイトをトリガデータとして設定した場合で、0x00,0x01,0x02,0x03,…というモニタデータを受信した場合、下記のように0x01がトリガ点となります。

■ トリガ設定（2バイト設定されている場合）

0x01	0x02	-	-
------	------	---	---

トリガ設定と2バイトが一致

■ モニタデータ

…	0x00	0x01	0x02	0x03	0x04	0x05	…
---	------	------	------	------	------	------	---

トリガ点

4-2. トリガ制限事項

(1) TTL,RS-232,RS-485をモニタしている場合

受信エラーそのもの、および受信エラー（パリティエラー、フレーミングエラー、オーバーランエラー）を含んだモニタデータはトリガデータと一致しません。

■ 一致しないモニタデータ例

…	0x00	0x01	#PE	0x02	0x03	0x04	…
---	------	------	-----	------	------	------	---

トリガデータと一致となりません
(#PE : パリティエラー)

(2) IICをモニタしている場合

スタート／ストップコンディションそのもの、あるいはスタートコンディションまたはストップコンディションを含んだモニタデータはトリガデータと一致しません。

■ 一致しないモニタデータ例 (ANK/NAKは省略)

…	0x00	0x01	[P]	[S]	0x02	0x03	0x04	…
---	------	------	-----	-----	------	------	------	---

トリガデータと一致となりません
([S] : スタートコンディション、[P] : ストップコンディション)

(3) SPI をモニタしている場合

SEL (スレーブセレクト) のイネーブル／ディセーブルそのもの、あるいはイネーブルまたはディセーブルを含んだモニタデータはトリガデータと一致しません。

■一致しないモニタデータ例

...	0x00	0x01	DIS	ENB	0x02	0x03	0x04	...
▼								

トリガデータと一致となりません
(ENB : SEL イネーブル、DIS : SEL ディセーブル)

4-3. トリガカウント

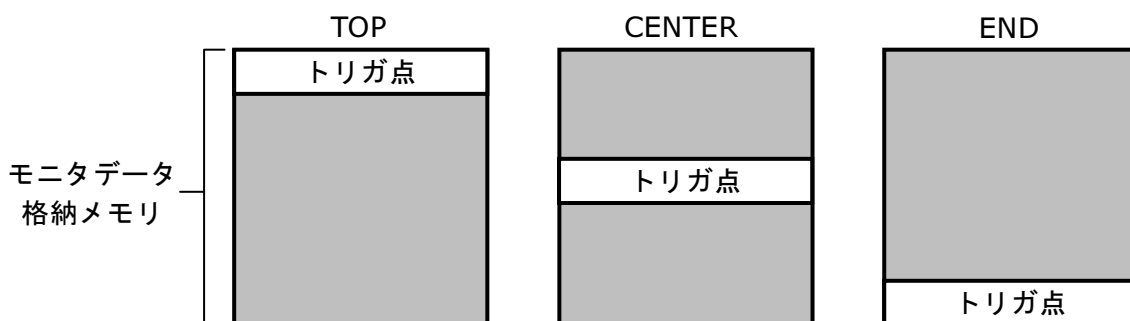
トリガカウントは、有効とするトリガ検知回数の指定です。

例えば、カウントとして5回が設定されている場合、受信したモニタデータがトリガデータと5回一致したときトリガ検知となり、5回目に一致したモニタデータがトリガ点となります。

トリガカウント設定は、初期状態で1回となっています。

4-4. トリガポジション

トリガポジションは、トリガを検知してからモニタを終了するまでの遅延指定です。



■TOP を指定した場合

トリガを検知後、モニタデータがデータ格納メモリに改めていっぱいになる量だけ格納されたときモニタを終了します。

従って、トリガ検知後にデータ格納メモリいっぱいまでモニタしなかった場合は、トリガ点が先頭付近になりません。

ただし、データ格納メモリいっぱいまでモニタした場合でも、トリガ点以前に数バイトのデータが格納されていることがあります。

■CENTER を指定した場合

トリガを検知後、モニタデータがデータ格納メモリの半分ほどの量だけ格納されたときにモニタを終了します。

従って、トリガを検知するまでにデータ格納メモリの半分以上モニタしなかった場合は、中央付近になりません。

■END を指定した場合

トリガを検知後、すぐにモニタを終了します。

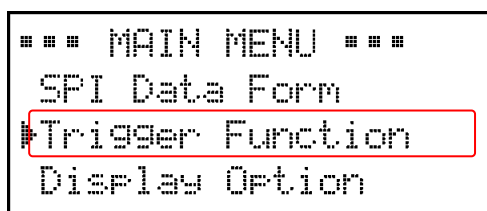
従って、トリガを検知するまでにデータ格納メモリいっぱい以上モニタしている場合はトリガ点がデータ格納メモリの最後尾になります。

なお、END を指定しても、トリガ点以降に数バイトのデータが格納されることがあります。特に SPI では、SEL イネーブルの間の一連のデータを格納する構造のため、トリガ点以降のデータが格納されることがあります。

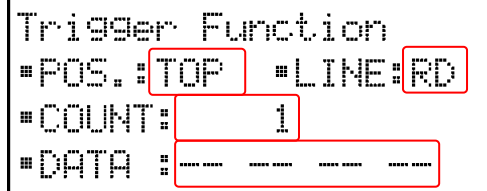
- 備考：(1)トリガ点として検知されたデータは、データ格納メモリ内にそのまま残ります。
- (2)モニタデータ格納メモリは 131,070 バイト分のデータを格納できます。ただし、下記の状態コードも 1 バイトとしてカウントされます。
- ・TTL,RS-232,RS-485 モニタ時の受信エラー（パリティエラー、フレーミングエラー、オーバーランエラー）
 - ・IIC モニタ時のスタートコンディションおよびストップコンディション
 - ・SPI モニタ時の SEL（スレーブセレクト）のイネーブル／ディセーブル
- (3)トリガ検知されなかった場合は、データ格納メモリに格納されたデータの古い方から順次消去してエンドレスに格納します。

4-5. トリガ設定

- ①メニュー表示から ▲ ▼ キーで “Trigger Function” を選択し、ENT キーを押します。
ENT キーを押すと画面はトリガ設定画面に変わります。



- ②トリガ設定画面では下図のように現在の設定状態を表示します（赤枠部分）。下図は初期状態の設定です。
ENT キーを押して変更モードにします。変更モードでは設定可能な項目が点滅します。



設定項目は ENT キー、または ◀ ▶ キーで移動します。設定項目の終わりに達した場合は変更モードを終了します。

- ③変更モードでは、POS および LINE の項目を ▲ ▼ キーで選択し、COUNT の項目は '0'～'9' のキーを使って数値を入力、DATA の項目は 16 進キーを使って 16 進数で入力します。
各設定項目は ENT キー、または ◀ ▶ キーで確定します。
- ・ POS. トリガポジション（遅延指定）を TOP（先頭）、CENT（中央）、END（最後）から選択します。
 - ・ LINE トリガ検知するモニタデータを TD（送信側）、RD（受信側）から選択します。
 - ・ COUNT トリガカウント（検知回数）を 1～65535 の範囲で入力します。
 - ・ DATA トリガデータをそれぞれ 16 進数で入力します。“--” は未設定を表します。

■ トリガデータの入力について

設定できるトリガデータは 0～4 バイトで、左詰めで設定しなければなりません。“--” の右側に設定されたデータは無視されます。

* キーを押すと “**” が入力され、常に一致するワイルドカード（Don't care）とみなされます。

DEL キーを押すと点滅中のトリガデータが消去され、その右側にデータがあれば左に詰めら

れます。DEL キーの操作は取り消せません。

備考：変更モード中に CAN キーを押すとその時の項目の変更を中止し元の画面に戻ります。ただし、トリガデータの削除は取り消せません。

④MENU キーを押して、メインメニューに戻ります。

4-6. トリガ検知

モニタによりトリガを検知すると、モード表示 LED の TRIG が点灯します。

トリガ機能によりモニタを終了した場合は、モード表示 LED の RUN が消灯してメインメニューに戻ります。

■ トリガ検知したデータの表示例

下図のように、トリガ点を▶マークで示します。

```
TIME_00_38_00_00_3A
OVER_D0_00▶7F_LF8_00
00_00_00
7F_00_00
```

トリガ点

5. 通信モニタ実行

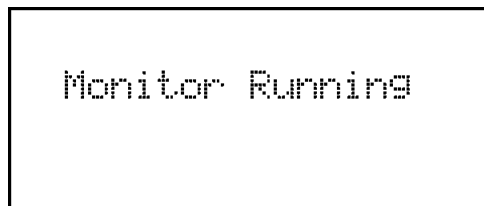
5-1. モニタ開始

START キーを押すとモニタを開始します。ただし、設定中（変更モード中）は無効です。

通信モニタ実行中はモード表示 LED の RUN が点灯します。

インタフェースが TTL,RS232,RS485 の場合で、通信速度設定が 9600bps 以下の場合はモニタ中のデータを表示部に表示します。

それ以外の場合は下図のような表示になり、モニタ中のデータは表示しません。



注意：インタフェースが TTL,RS232,RS485 で、通信速度設定が 9600bps 以下の場合であっても、表示が追従できない状況になるとデータ表示を中止することがあります。

モニタにより受信したデータは、本機内のモニタデータ格納メモリに保存されます。このデータ格納メモリがいっぱいになると、古い方から順次上書きとなりモニタを終了するまでエンドレスに保存されます。

モニタデータ格納メモリに保存されたデータは、次回モニタを開始するまで、または電源を OFF するまで本機内に保存されます。再度モニタを行う場合はそれまでのデータが消去されるのでご注意ください。

5-2. モニタ終了

モニタ実行中に STOP キーを押すと、モニタを終了してメインメニューに戻ります。モード表示 LED の RUN は消灯します。

ただし、インタフェースが TTL,RS232,RS485 の場合で、モニタ中のデータを表示していた場合は、メインメニューに戻らずにデータを表示したまま終了します。その場合、モード表示 LED の RUN が点滅します。

モード表示 LED の RUN が点滅中に START キーを押すと再びモニタを開始しますが（データは消去されます）、STOP キーを押すとメインメニューに戻ります。

5-3. モニタ中断

モニタ実行中に PAUSE キーを押すとモニタを一時停止します。モード表示 LED の PAUSE が点灯します。

モード表示 LED の PAUSE が点灯中に再度 PAUSE キーを押すとモニタを再開しますが（データは残ります）、STOP キーを押すとモニタを終了しメインメニューに戻ります。

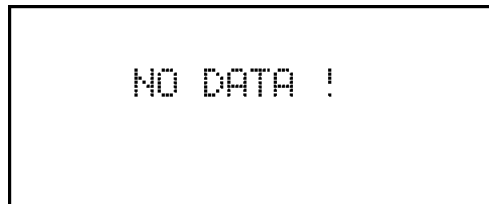
一時停止中の通信データはモニタされないため、本機内に保存されません。

6. モニタデータの表示

6-1. 操作キーとその機能

DISP キーを押すとデータ表示モードとなり、データ格納メモリに保存されたモニタデータを表示部に表示します。

ただし、データが保存されていない場合は下図のような表示になります。



データ表示モードでは下記のキーが使用できます。

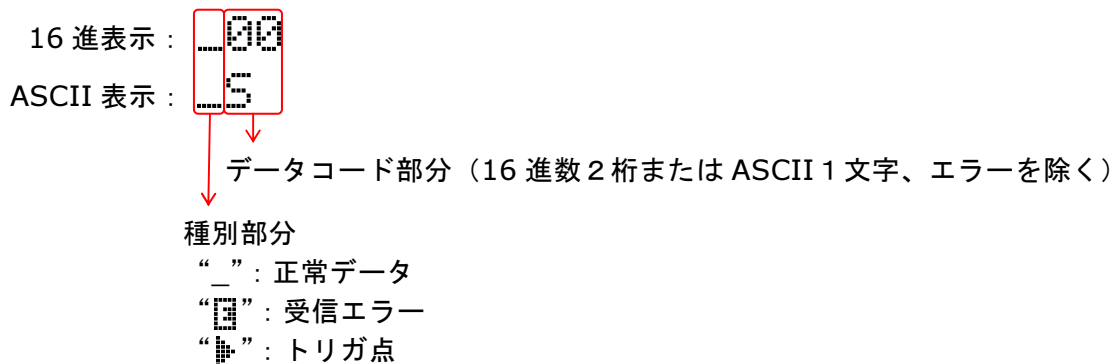
操作キー	機能
TOP / END	モニタデータの先頭／最後を表示します
BACK / NEXT	1画面分前／後スクロールします
▲ / ▼	TD+RD 表示の場合 2行、TD または RD 表示の場合 1行スクロールします
FIND	トリガ点を先頭に表示します
MENU	メインメニューを表示します

注意：表示部に表示されるモニタデータは、左上（1行目の1桁目）の表示は必ずデータの種別部分、または通信間隔を示す■記号などから始まり（IIC では■や■もあります）、データや時間の途中桁から表示することはありません。そのため、データ表示をスクロールすると、表示位置がずれる場合があります。

6-2. データ表示例

（1）データの表示形式

モニタデータは各インターフェース共通で、1バイトごとに下記に示す形式で表示します。
データのコード部分は、表示オプション設定で 16 進数／ASCII 文字を選択できます。



備考：■で始まる数値は通信間隔（ $10 \mu\text{S}$ 単位）です。通信間隔の詳細については「6-3. 通信間隔」（22ページ）を参照してください。

(2) TTL,RS-232,RS-485 の例 (データ 16 進表示, TD+RD 表示)

0TIME_450TIME	0TIME	←TD 側	1 段目
OVER	01234_06_QUE	←RD 側	
E_70_01		←TD 側	2 段目
R_06		←RD 側	

■受信エラーの表示

BPE : パリティエラー

BFE : フレーミングエラー

BOE : オーバーランエラー

(3) IIC の例 (データ 16 進表示, SDA 表示)

001234B	A2W0L	0100LA3	←SDA 1 段目
RL1500			←SDA 2 段目
			←SDA 3 段目
			←SDA 4 段目

■表示の意味

█ : スタートコンディション

█ : ストップコンディション

_A2W█ : スレーブアドレス

█ ACK ビット, NAK の場合 **█**

█ ライトコマンド, リードの場合 **R**

_01█ : データ

█ ACK ビット, NAK の場合 **█**

(4) SPI の場合 (データ 16 進表示, TD+RD 表示)

0TIME_00_38_000TIME	0TIME	←TD 側	1 段目
OVER_D0_00_7F01234_		←RD 側	
00_3A_00		←TD 側	2 段目
F8_00_7F		←RD 側	

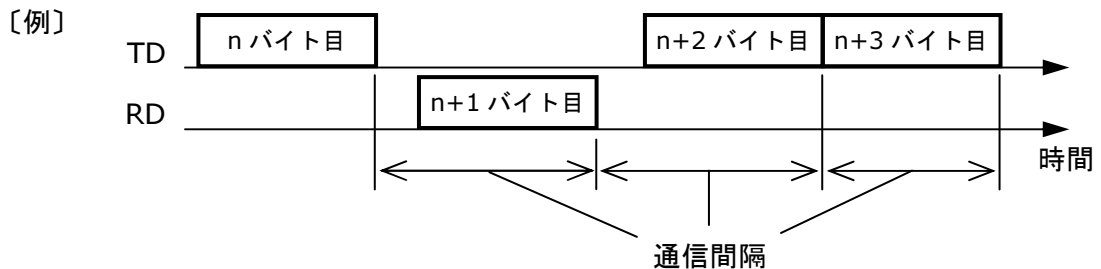
6-3. 通信間隔

6-3-1. 通信間隔とは

本機での通信間隔とは、下図に示す時間を指します。

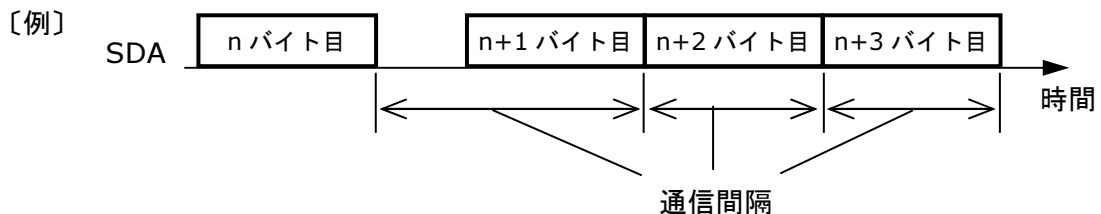
(1) TTL, RS-232, RS-485 の場合

下図のように、TD (送信側) および RD (受信側) のデータ 1 バイトごとに測定しています。



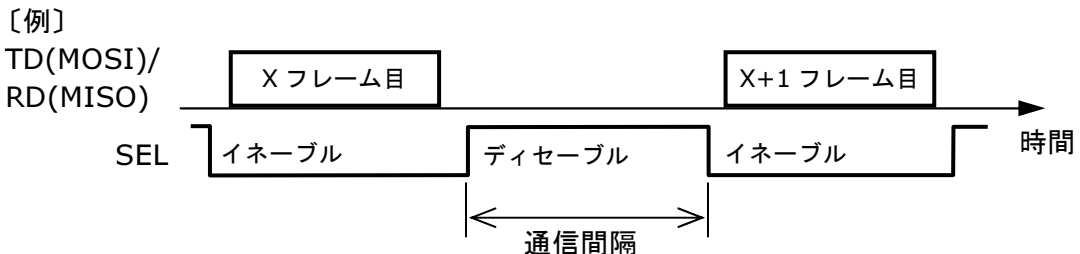
(2) IIC の場合

下図のように、SDA のデータ 1 バイトごとに測定しています。



(3) SPI の場合

下図のように、SEL (スレーブセレクト) のディセーブル～イネーブル間の時間を測定しています。データ SDA では測定していません。



通信間隔は通信速度に関係なく $10\ \mu\text{s}$ 単位で $0\sim349510\ \mu\text{s}$ を測定します。ただし、 $349510\ \mu\text{s}$ を超えた場合はオーバーフローとします。

通信間隔の表示は 00000~34951 で、34951 は $349510\ \mu\text{s}$ (349.51mS) を意味します。
通信間隔の表示は、表示オプション設定で有／無を選択できます。

6-3-2. 通信間隔の表示例

(1) TD-RD 表示の場合

・通常	・オーバーフローのとき
■TIME	■TIME
01234	OVER

(2) TD または RD 表示の場合

・通常	・オーバーフローのとき
■01234	■ OVER

注意：(1) 通信間隔はモニタデータを本機が受信したタイミング、または SEL のイネーブル／ディセーブルを検知したタイミングで決定されます。従って、実際の時間とずれが生じる場合があります。

(2) SPI のモニタでは TD (MOSI) 側データのみ通信間隔が格納されています。従って、RD (MISO) 側のみ表示した場合は通信間隔が表示されません。

7. 設定の初期化

DEL キーを押しながら電源を ON すると、すべての設定を初期状態に戻すことができます。

注意：DEL キーは、電源 ON 後、インターフェース表示／モード表示 LED が全点灯するまで押し続けてください。