

**SECS／HSMS プロトコル コンバータ**  
**( tdISConv )**

**(Trust Design Simple SECS/HSMS Converter)**

**取 扱 説 明 書**

Version 15.041 : 2015.04.25

Version 15.050 : 2015.05.08

Version 15.080 : 2015.08.01

**合 同 会 社      ト ラ ス ト デ ザ イ ン**

**長野県 諏訪市 四賀赤沼 1870-1-B105**

Tel:0266-78-7970      E-mail:info@trust-design.co.jp  
Fax:0266-78-7971      URL:http://www.trust-design.co.jp

## 目

## 次

1. はじめに

2. 操作説明

## 1. はじめに

本プログラムは、S E M I スタンダード 1 メッセージトランスファ (SEMI E4/SECS-1) 及び、高速 SECS メッセージ・サービス シングル・セッション・モード (SEMI E37-1/HSMS-SS) に準拠した通信相互のプロトコルを変換します。

本プログラムは以下の特徴を持ちます。

- ・ SECS 通信における、SECS-1 (RS232C 接続)、HSMS-SS (TCP/IP 接続) それぞれの接続方式を変換する Windows PC で動作するアプリケーションです。
- ・ 例えば SECS-1 接続の装置を、HSMS-SS 接続をサポートするホスト・コンピュータに接続するための中継器として機能します。
- ・ SECS 側は、ホスト側、装置側、マスター、スレーブの両方をサポートし、HSMS 側も、ホスト側、装置側、パッシブ、アクティブの両方をサポートします。
- ・ 1 台の P C 内で複数の本 A P を稼働させることができ、複数の装置との接続が可能となります。
- ・ 設定、動作確認後、Windows に対して本 A P の自動起動設定を行えば、以降は本 A P が稼働する Windows PC の電源 ON にて、自動運転する事が可能です。
- ・ SECS/HSMS による通信システムの開発には、弊社 SECS/HSMS 通信パッケージ (Trust Design Simple SECS Communication Library) (使用ライセンス無料) を公開しております。詳しくは、弊社ホームページをご覧ください。
- ・ SECS-1 及び HSMS-SS による通信処理 (ホスト側、装置側) をシミュレートする検査アプリケーションとして、SECS/HSMS シミュレータ (暫定版) (Trust Design Simple SECS/HSMS Simulator (Preliminary Version)) (使用ライセンス無料) を公開しております。詳しくは、弊社ホームページをご覧ください。
- ・ SECS (HSMS) による通信のモニターには、弊社 ネットワーク通信モニター (Trust Design Simple Network Communication Monitor) (使用ライセンス無料) を公開しております。詳しくは、弊社ホームページをご覧ください。

## 2. 操作説明

### (0) 準備

本プログラムを起動する前に、必ず以下のファイルを正しく設定し、用意する必要があります。

- ・ SECS/HSMS 通信パラメータ設定ファイル ..... (tdlSConv.ini)

(注 1) tdlSConv.ini は、本プログラム (tdlSConv.exe) と同じフォルダに配置する必要があります。

(注 2) tdlSConv.ini の設定方法は、弊社「SECS/HSMS 通信パッケージ (Trust Design Simple SECS Communication Library) (TDS)」に付属する「プログラマーズ・マニュアル (TDS.pdf)」の該当部 (2.1(1)) をご参照下さい。SECS/HSMS 通信パッケージ (Free) は、弊社ホームページ (<http://www.trust-design.co.jp/>) より、ダウンロードできます。

SECS 接続側、HSMS 接続側共通の設定を [DEFAULT] セクションに記述し、SECS 側固有設定を [SECS] セクションに、HSMS 側固有設定を [HSMS] セクションに記述します。

SECS 接続側の設定 ([SECS] セクション) では、接続相手の属性と相対する属性を設定して下さい。即ち、接続相手が装置なのであればホスト、ホストなのであれば装置、Master なのであれば Slave、Slave なのであれば Master の設定とします。  
HSMS 接続側の設定 ([HSMS] セクション) では、接続相手の属性と相対する属性を設定して下さい。即ち、接続相手が装置なのであればホスト、ホストなのであれば装置、Active なのであれば Passive、Passive なのであれば Active の設定とします。

同梱の tdlSConv.ini をご参照の上、同ファイルを修正する等してご使用下さい。

(注 3) tdlSConv.ini の設定は、特に以下の項目にご注意下さい。

(詳細は、上述の TDS.pdf 2.1(1) をご参照下さい。)

- ・ SECSMODE ..... SECS 通信パラメータ
  - bit#0,1 .... 通信形式 (SECS-1 or HSMS-SS)
  - 4 ..... 装置 or ホスト
  - 5 ..... SECS 時 Master or Slave
  - 6 ..... HSMS 時 Active or Passive
- ・ DEVMODE ..... デバイス制御モード
  - bit#0 ..... デバイス ID チェックの有無
  - 1 ..... 受信待ち状態でない 2 次メッセージに対する処理
  - 8-12 ... S9Fx、Reject 自動送信の有無
- ・ DEVID ..... 接続デバイス ID
- ・ XDEV ..... 接続デバイス ID の最大数
- ・ XMSGSIZE ..... 最大 SECS メッセージ・バイト長  
ある程度余裕を持った数値を指定して下さい。
- ・ SDEVICE ..... SECS-1 接続時に使用する COM ポート名称 ("COM1" 等)
- ・ HOST ..... HSMS-SS 接続時で Active 接続する場合の接続先ホスト名称 もしくは IP アドレス。
- ・ PORT ..... HSMS-SS 接続に使用する TCP/IP ポート番号
- ・ LINKINT ..... HSMS-SS 接続時のリンクテスト実行間隔  
リンクテストを実行する場合は、実行間隔の秒数を指定して下さい。
- ・ TRCDIR ..... 通信トレース・ファイル格納フォルダ  
相対パスを指定する場合、tdlSConv.ini ファイルの存在するフォルダが基点になります。通信トレース・ファイルのファイル名称に関しては TDS.pdf 2.1 (3) をご参照下さい。
- ・ TRCTTYPE ..... 通信トレースへの通信メッセージ出力形式 (TDS.pdf 2.1(2)(c) 注記参照)
- ・ TRCTOUT ..... 通信トレース出力モード
- ・ TRCTLEVEL ..... 通信トレース出力レベル  
SECS-1 接続時、通信制御コードも出力する場合は、6 以上の値を指定して下さい。HSMS-SS 接続時、リンクテストに関するトレースも出力する場合は、9 or 10 以上の値を指定して下さい。

<< 次ページに続く >>

<< 前ページから続く >>

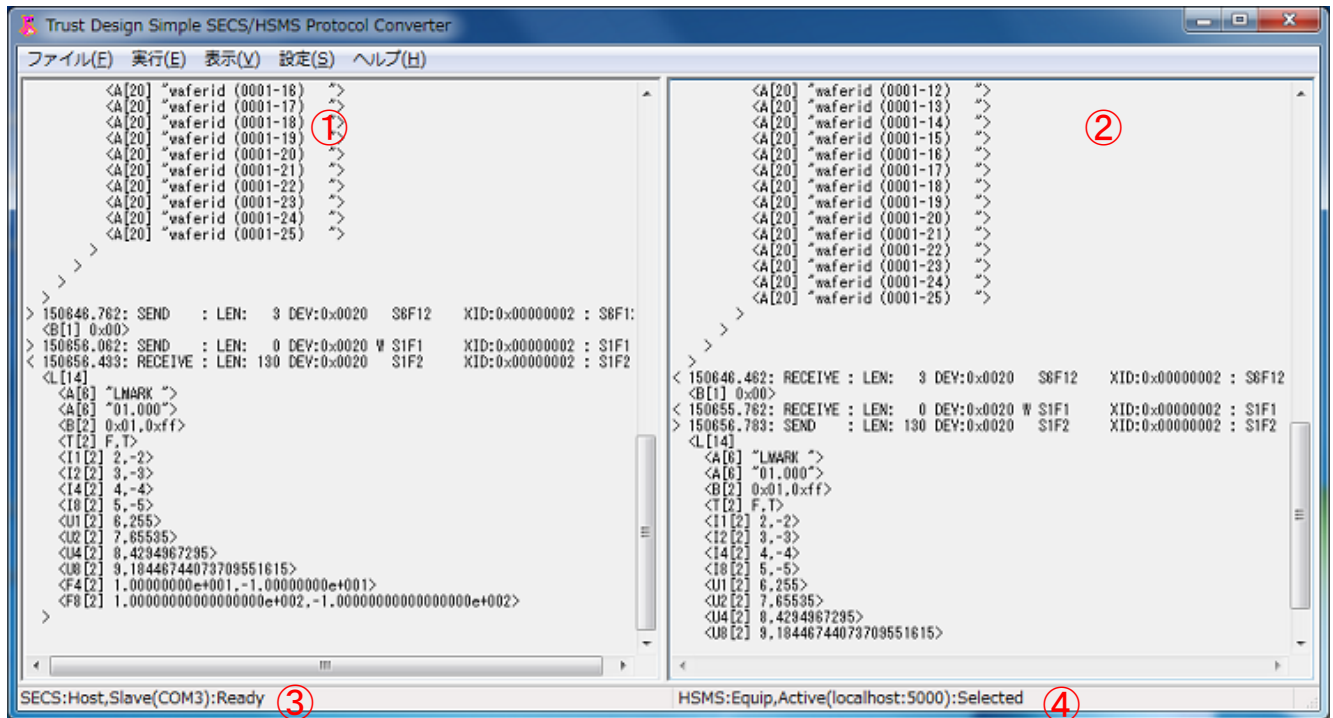
以下は、通信トレース出力に、メッセージ定義ファイルを使用して、メッセージ名称、データ項目名称を表示する場合に必要となります。

- ・ MDMSSG ..... 通信トレース出力に使用するメッセージ定義ファイル (.sml or .csv) を指定して下さい。
  - ・ MDMXITEM ..... データ項目総数の最大個数
  - ・ MDMXMSSG ..... 定義するメッセージの最大個数
  - ・ MDMXMITEM ..... データ項目総数の最大個数+メッセージ展開時の最大項目数
  - ・ MDMXPOOL ..... メッセージ定義 設定データ格納領域サイズ
- これらの項目は、ある程度余裕を持った数値を指定して下さい。

(1) 起動

インストールしたフォルダにある `tdlSConv.exe`（もしくは `tdlSConv.exe` へのショートカット）をダブル・クリック等により起動します。

## (2) 画面操作説明



- ① : SECS 接続側通信トレース表示 ..... 送受信した SECS 通信メッセージのトレース表示を行います。
- ② : HSMS 接続側通信トレース表示 ..... 送受信した HSMS 通信メッセージのトレース表示を行います。
- ③ : SECS 接続側状態 ..... SECS 側 I/F の現在接続状態を表示します。
- ④ : HSMS 接続側状態 ..... HSMS 側 I/F の現在接続状態を表示します。

(a) メニュー

(a-1) [ファイル]

- ・ アプリケーションの終了 ..... tdISConv を終了します。

(a-2) [実行]

- ・ 開始 ..... SECS/HSMS プロトコル変換処理を開始します。
- ・ 終了 ..... SECS/HSMS プロトコル変換処理を終了します。

(注 1) 相手側との接続が確立していない等の場合、[終了] 処理に時間がかかる場合があります。  
そのような場合に、即座にプログラムを終了した場合は、タイトルバー右端の [X] により、終了して下さい。

(a-3) [表示]

- ・ 通信トレース表示クリア ..... 通信トレースウインド (①、②) をクリアします。
- ・ 通信トレース最終行表示 ..... 通信トレースウインド (①、②) のスクロール・バーを、最終行が表示されている状態にします。  
(高速で自動スクロールしている状態等で、通常のスクロール・バーの操作では、なかなか最終行が表示された状態にならない場合に使用します。)
- ・ List 表示 ..... 通信トレースウインド (①、②) に、送受信 SECS メッセージを、指定の List 形式で表示します。
- ・ Hexa 表示 ..... 通信トレースウインド (①、②) に、送受信 SECS メッセージを、16 進数形式で表示します。

(a-4) [設定]

- ・ 自動開始 ..... プログラム起動後、自動的に処理を開始する設定とします。  
本設定は、次回のプログラム起動時に有効となります。
- ・ 位置サイズ保存 ..... プログラム終了時に、本プログラムの終了時点での位置、サイズ等を保存し、次回起動時にウインドの状態を同じ状態に復元します。
- ・ 接続方法をチェックしない ..... [開始] 時、通常は、tdISConv.ini の設定 (SECSMODE) が SECS 側、HSMS 側共に所定の接続方式であるかをチェックしますが、本項目をチェックした状態では、その接続方式チェックを行いません。

(a-5) [ヘルプ]

- ・ バージョン情報 ..... 本プログラムのバージョン情報を表示します。



(b) 通信トレース表示

送受信した SECS/HSMS 通信メッセージのトレース表示を行います。

[表示] で、[List 表示]、[Hexa 表示] 共にチェックをしない状態では、送受信ヘッダの情報のみを表示します。

(注 1) SEC/HSMS 通信メッセージのリスト形式表示の形態は、tdlSConv.ini ファイルの以下のパラメータで決まります。

- ・ TRCTTYPE ..... 通信トレースへの通信メッセージ出力形式
  - bit#2 ..... 項目データ表示形式
    - =0: 各項目を 1 行のみで表示し、1 行に納まらない場合は、後部を省略する。
    - 1: 各項目を複数行で表示し、数値項目は 1 行に 20 データ、文字列項目は 100Bytes 分を表示する。
  - bit#4, 5, 6 ... リスト出力形式
    - (通常 =2 としてご使用下さい。)
    - =0: TDS オリジナル形式
    - 2: SML 形式
  - bit#7 ..... データ項目名表示
    - (メッセージ定義を使用しない場合は =0 として下さい。)
  - bit#8, 9 .... メッセージ定義ファイルの形式
    - (通常は =0 として SML 形式のメッセージ定義ファイルをご用意下さい。)
    - =0: SML 形式

(注 2) SECS/HSMS 通信メッセージの 16 進数表示の形態は、tdlSConv.ini ファイルの以下のパラメータで決まります。

- ・ TRCTTYPE ..... 通信トレースへの通信メッセージ出力形式
  - bit#3 ..... 16 進数表示形式
    - =0: 1 行に 16Bytes 表示する。
    - 1: 1 行に 20Bytes 表示する。

(注 3) SECS 側の通信制御コードの送受信は、通信トレース表示ウインドには表示しません。  
通信トレース・ファイルには (tdlSConv.ini の TRCTLEVEL>=6 の場合) 出力します。

(注 4) HSMS 側の LinkTest メッセージは、通信トレース表示ウインドには表示しません。  
通信トレース・ファイルには (tdlSConv.ini の TRCTLEVEL>=9 の場合) 出力します。

(注 5) 通信トレースのファイルへの出力は、tdlSConv.ini の TRCDIR、TRCTTYPE、TRCTOUT、TRCTLEVEL、TRCTSIZE に依存します。詳細は、前述の TDS.pdf 2.1 (1) をご参照下さい。