## SD-10G 用 TX TOOL(TX ツール) アプリケーション ソフトについて

SD-10G 用 TX TOOL (TX ツール) アプリケーション ソフトを弊社ホームページよりダウンロードしてください。 注)TX\_T00L(TX\_ツール)アプリケーション ソフトはWindouws 7/Vista/XP/2000用で、それ以外のOSには対応しておりません。 ※PC-LINK MANAGER (PC- リンク マネージャー) のソフトウェアは弊社ホームページ (http://www.sanwa-denshi.co.jp) より ダウンロードしてください。

ソフトウェアについて:本ソフトウェアの使用により生じる如何なる損害に対しても、その法的根拠にかかわらず、弊社は責任を 負いません。これに同意した上でこのソフトウェアをご使用してください。

●弊社ホームページよりダウンロードした TX TOOL(TX ツール)のアプリケーション ソフトをデスクトップまたは適当なフォルダーに ドラッグ&ドロップまたはコピー&ペースト(貼り付け)します。(※インストールの必要はありません。)



- ①SD-10G(TX) から PC(パーソナルコンピュータ) へのモデルデータ転送 (TX->PC) SD-10G(TX) と PC(パーソナル コンピュータ)をデータ トランスファー コード(SD-U10)で接続します。
- 1) PC 側の TX\_TOOL アプリケーションを起動します。
  - COM Port を選択します。
  - ※COM Port は PC に接続された周辺機器によって表示される番号が異なります。 適切な COM Port を選択してください。
  - ※TX\_TOOL のアプリケーションソフトを起動したあとにデータ トランスファー コードを PCに接続すると COM Portに正しく表示されない場合があります。 この場合は TX TOOL アプリケーションを一旦終了して、再起動してください。
- 2) Data Transfer (TX->PC) を選択します。
- 3) 送信機側は表紙画面→SYSTEM[ENTER]→18, DATA TRANSFER[ENTER] と操作して、 DATA TRANSFER 画面を表示させます。
- 4) カーソルが「TX→PC」にあることを確認します。
- 5) 転送元モデル データにカーソル (↓) を合わせ、YES/+キーまたは NO/-キーで 転送元モデル データを選択します。
- 6) TX TOOL アプリケーションの [START] ボタンをクリックします。
- 7) 送信機側の ENTER キーを押します。送信機画面上は DATA TRANSFER OK?>Y と表示 されますので、[YES/+キー]を押し、データ転送を開始します。 転送終了後、送信機画面上に「COMPLETE」と表示されますので、[END キー]で終了します。
- 8) データ転送終了後データ ファイルを保存する場所を選択し、ファイル名を付けて保存します。
- 9) TX\_TOOL アプリケーションの「EXIT」ボタンをクリックし、アプリケーションを終了します。

②PC(パーソナル コンピュータ)からSD-10G(TX)へのモデル データ転送(PC->TX) SD-10G(TX)と PC(パーソナル コンピュータ)をデータ トランスファー コード(SD-U10)で接続します。

1) PC 側の TX TOOL アプリケーションを起動します。

・COM Port を選択します。(COM Port の選択はモデル データ転送(TX->PC) と同様です。)

- 2) Data Transfer (PC->TX) を選択します。
- 3) 送信機側は表紙画面→SYSTEM[ENTER]→18. DATA TRANSFER[ENTER] と操作して、 DATA TRANSFER 画面を表示させます、
- 4) カーソルが「TX-PC」にあることを確認します。 [YES/+キー] または [NO/-キー] を押して「PC->TX」を選択します。
- 5) 転送先モデル データにカーソル (↓) を合わせ、YES/+キーまたは NO/-キーで 転送先モデル データを選択します。 (※選択したモデルは上書きされますのでご注意ください。)

tx\_tool COM Port COM5 Data Transfer (TX->PC) Data Transfer (PC->TX) Software Update Start Exit

適切な Port 番号を選択してください。

選択します。



P. 1

## SD-10G 用 TX\_TOOL(TX ツール) アプリケーション ソフトについて

- 6) TX\_TOOL アプリケーションの [START] ボタンをクリックします。
- 7) PC に保存されているモデル データを選択します。
- 8) 送信機側の ENTER キーを押します。送信機画面上は DATA TRANSFER OK?>Y と表示 されますので、[YES/+キー] を押し、データ転送を開始します。 転送終了後、送信機画面上に「COMPLETE」と表示されますので、[END キー] で終了します。
- 9) TX\_TOOL アプリケーションの「EXIT」ボタンをクリックし、アプリケーションを終了します。
- ③Software Update(ソフトウェア アップデート)
  Software Update(ソフトウェア アップデート)は SD-10G 送信機本体のソフトウェアにバグが発見されたり、仕様が変更になった場合にファームウェアを更新する場合に使用します。現在(2011.11)は対応していませんので使用することはできません。