

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_TOOL (TX ツール) アプリケーション ソフトは Windows 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。）



tx_tool.exe
tx_tool MFC アプリケーション

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。）

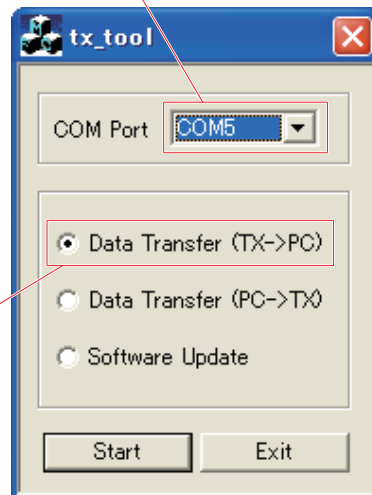
2) Data Transfer (PC->TX) を選択します。

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「PC->TX」を選択します。

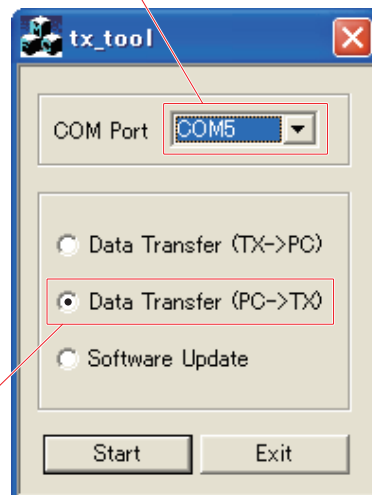
5) 転送先モデル データにカーソル (↓) を合わせ、YES/+キーまたは NO/-キーで転送先モデル データを選択します。
（※選択したモデルは上書きされますのでご注意ください。）

適切な Port 番号を選択してください。



選択します。

適切な Port 番号を選択してください。



選択します。

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。

③ Software 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。