<u>二重ジャンパ自動試験装置「8」回線接続アプリケーション 1/5</u>



複数の電話番号が書かれたテキストファイルを読み込み、選択した回線に二重ジャンパ自動試験装置「8」 (WJP-ATE-8)によって新側試験用端子から接続/切断を行います。





<u>二重ジャンパ自動試験装置「8」回線接続アプリケーション 2/5</u>

取扱い説明





パソコンとWJP-ATE-8をRS-232Cケーブルで接続し、電源を入れてください。 アイコンをダブルクリックするか、(電話番号が書かれた)ファイルを ドラッグ&ドロップすると起動します。



<u>二重ジャンパ自動試験装置「8」回線接続アプリケーション 3/5</u>

通信ポート設定 (初回アプリケーション起動時 または 🦳

~~通信ポート

パソコンとWJP-ATE-8を接続する通信ポート(COMポート)を設定します。 パソコンにCOMポートが複数存在する場合、どのポートを使っているか設定します。

WJP-ATE-8が接続され電源ONの状態なら自動認識します。 そうでない場合は認識されないので手動で設定してください。

Calltest	×	Calltest
COMポートの調査を行します。 本体とパソコンを接続し、 本体の電源を投入してください。		適切なCOMポートが見つかりませんでした。 手動で設定してください。
ОК		OK

手動でCOMポートの設定を行う場合

COMポートの設定画面 COMポート設定 × COMボート 通信速度 どのポートを使用するか COM1 -9600 $\overline{\mathbf{v}}$ コンボBoxで選択します。 使用可能なCOMポートが -バリティ-ビット長一 一覧表示されます。 © 1 O NO 05 07 O 1.5 C EVEN 06 08 02 O O D D 🗸 о к ×キャンセル

二回目以降のアプリケーション起動時は、前回設定したCOMポートが設定されます。



<u>二重ジャンパ自動試験装置「8」回線接続アプリケーション 4/5</u>

ファイルを開く(アプリケーション起動時 または パファイルを開く

電話番号が書かれたテキストファイルを読み込みます。(拡張子はどれでも構いません)



メイン画面上にファイルをドラッグ&ドロップしてもOKです。 9D(先頭の '0'が無い9桁の番号)でも、発信の際自動的に10桁で発信します。 ファイル形式は電話番号(ハイフン含む)が書かれたテキストファイルです。 1列目が電話番号であれば"csv"形式でも構いません。 無効なデータが含まれる行は読み込まれません。全て無効データの場合、下記のダイヤログを表示します。

Calltest	×
無効なファイルです。 電話番号がありませんでした。	
OK	



<u>二重ジャンパ自動試験装置「8」回線接続アプリケーション 5/5</u>

接続 / 切断 (🛛 😹 法 🖌 🖕 📾 🗤 🖉

選択した回線にWJP-ATE-8 によって新側試験用端子から接続 / 切断を行います。

接続した回線は後で必ず切断してください。

別な電話番号に選択を替えた場合、自動的に切断となります。

複数の電話番号を選択した場合、切断すると次の電話番号が対象となります。 試験用端子に不具合があった場合、下記ダイヤログを表示します。

サービスオーダ、モジュラーケーブルの接続等を確認してください。



