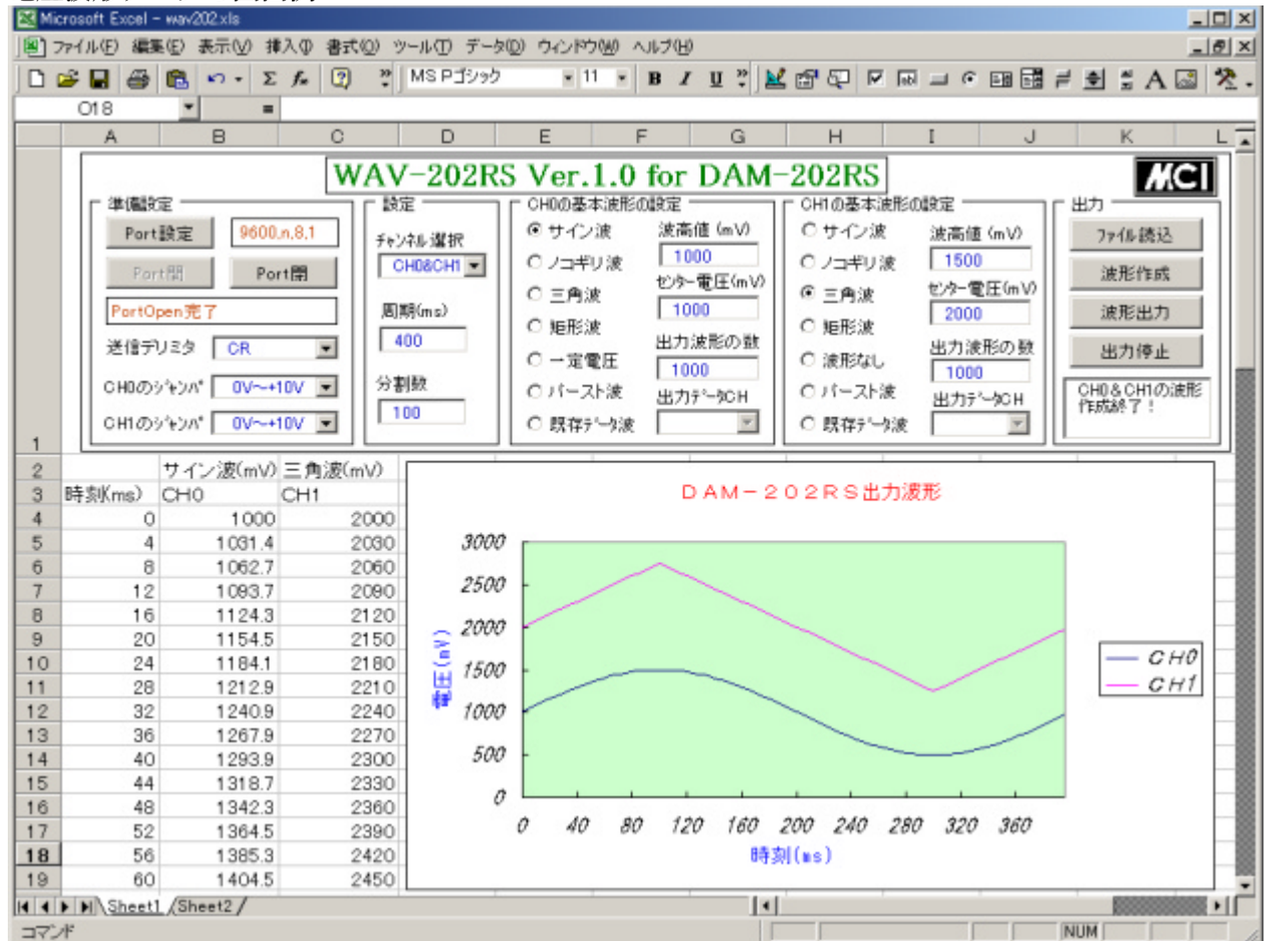


# EXCEL出力波形発生ソフト WAV-202RS Ver.1.2

## 1: 概要

WAV-202RSは表計算ソフトEXCELの中からRS232C端末DAコンバータを制御してグラフ作成した電圧波形データをスプレッドシートから出力することのできる任意波形発生ソフトです。  
 また、別売のEXLOG6xx(データ収集ソフト)により収集保存した電圧データファイル(CSV形式)を読み込んでDA出力でき、実波形の再現、繰り返しなど、使いやすく用途の広いソフトです。

## 電圧波形データの画面例



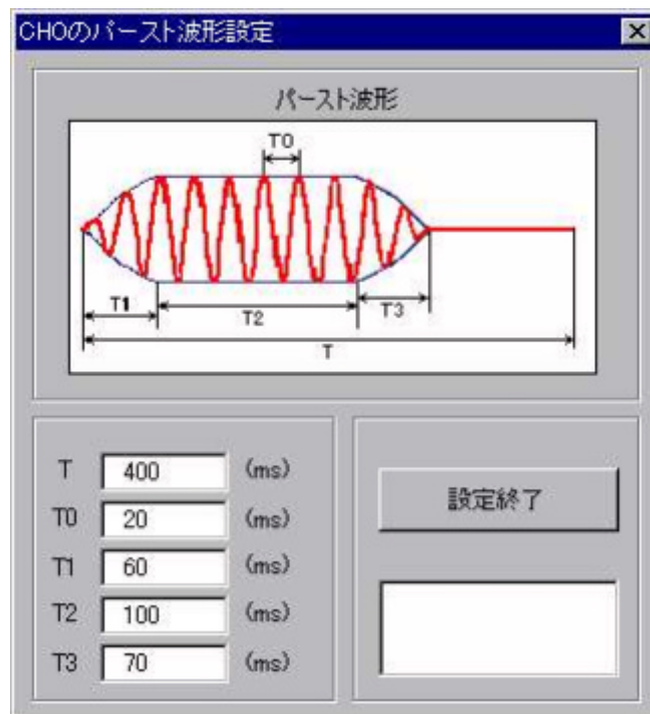
## 2 : 仕様

動作OS環境 : Microsoft Windows98/2000/XP、Microsoft Excel2000  
適用パソコン : IBM互換機、NEC製PC-98NXシリーズ  
対応RS232C端末DAコンバータ : エムシーアイエンジニアリング社製  
DAM-202RS  
性能 : 基本波形 : 6種 (サイン波、のこぎり波、三角波、矩形波、バースト波、直流)  
既存データファイル読み込み  
基本クロック : 1 msec  
最高周波数 : 基本波形の分割数 × 基本クロック  
最大500 Hz以上の時間を数値で指定可能  
分割数 : 最大65532 (エクセルシートの行数制限による)  
繰り返し数 : 0, 1 ~ 100000回 (0は無制限)  
出力数 : 1 ~ 2チャンネルをプルダウンメニューから選択可能

## 3 : バースト波の設定画面

「CHnの基本波形の設定」においてバースト波を選択すると右に示す画面が現れます。

- T : バーストの周期 (単位ミリ秒)  
「波形設定」中の「設定」中の「周期」の値より大きな時間は入力できません。
- T0 : バースト波の周期 (単位ミリ秒)
- T1 : バースト波の立ち上がり時間 (単位ミリ秒)
- T2 : バースト波の安定時間 (単位ミリ秒)
- T3 : バースト波の立ち下がり時間 (単位ミリ秒)



## 4 : 応用

モーター制御 : 電圧制御モーターの制御部に任意の電圧波形を与えることによるモーター動作確認  
電子ボリューム制御 : 任意の電圧波形を与えることによる電子ボリュームの動作確認