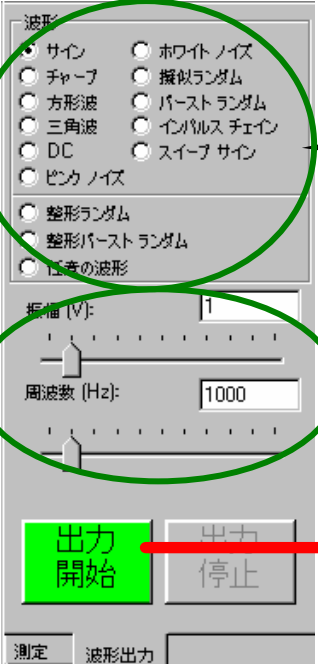


08 | 波形信号出力をさせたい。

出力させたい波形の波形タイプと出力特性(振幅と周波数)は、
波形出力パネルで簡単に設定できます。

<HOW TO/STEP>

- ①メインウインドの右側にある「波形出力」のタブを選択します。
- ②出力させたい波形の種類及び振幅・周波数を設定します。
- ③それらの設定が終了しましたら、「出力開始」ボタンを押すことで任意波形が出力されます。



出力させたい波形を
左に示す波形の中から
選択可能。

出力させる波形の
振幅[V]と周波数[Hz]を
設定できます。

振幅 : 1.0V
周波数 : 1000Hz
のサイン波形を出力した場合の例

The image shows a software interface for waveform output. It features a list of waveform types (Sine, Square, Triangle, etc.) with radio buttons. Below the list are sliders and input fields for amplitude (set to 1) and frequency (set to 1000). At the bottom, there are '出力開始' (Start Output) and '出力停止' (Stop Output) buttons. A red arrow points from the '出力開始' button to a callout box containing the example settings: amplitude 1.0V and frequency 1000Hz.

