



水中騒音振動計モニタリングソフト RA-668

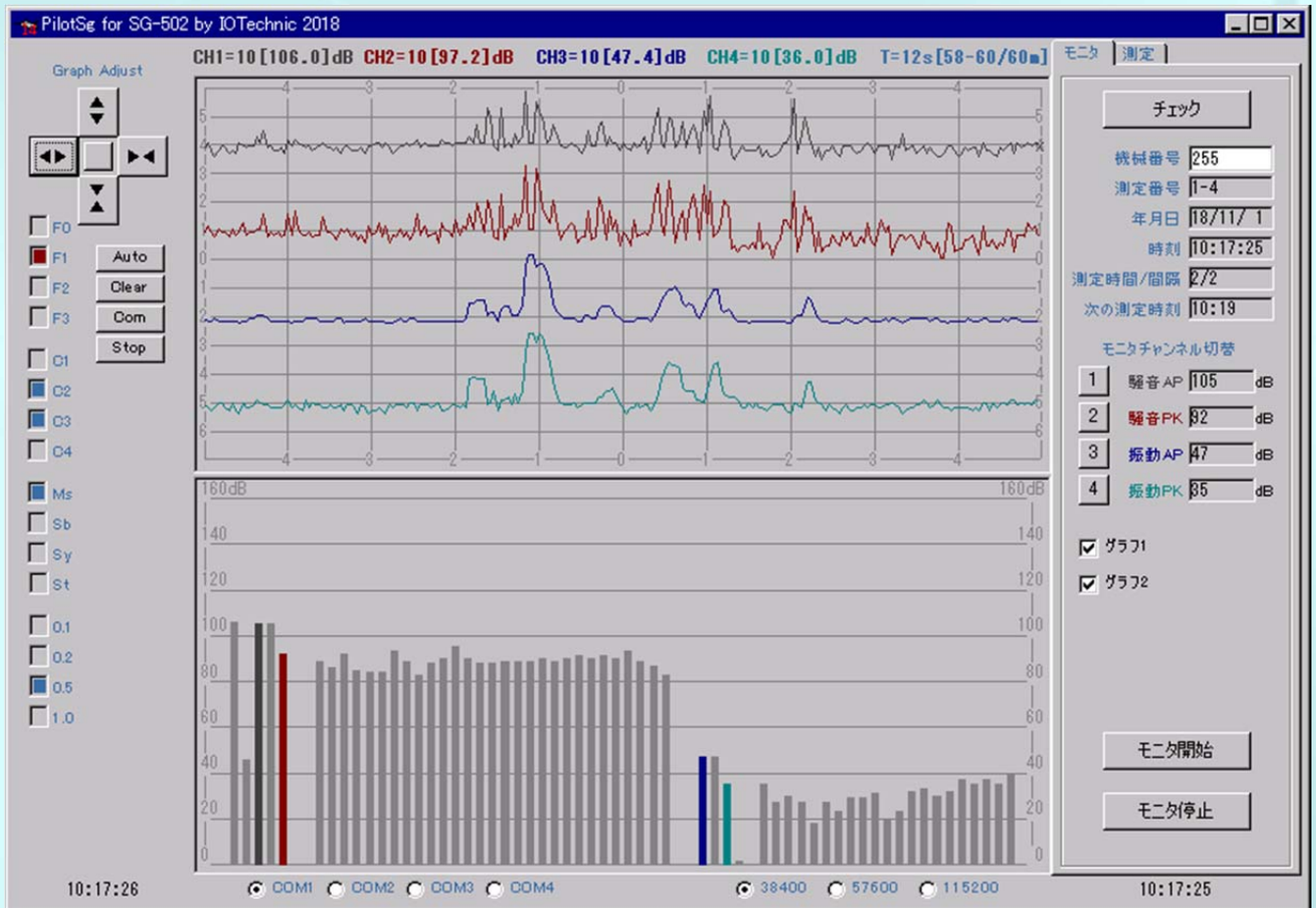
PilotSg 1.4

A few, good change

PilotSg は、水中騒音振動計(SG-502)の出力データを、リアルタイムでグラフ化して、表示するためのアプリケーションです。水中騒音振動計とパソコンを、ケーブルで接続して使用します。測定データは、水中騒音振動計に内蔵のSDカードに収録されます。このアプリケーションにデータ処理機能や、収録機能はありません。下記の機能があります。

- 水中騒音振動計(SG-502)測定を起動、停止する機能
- 本体から受信したデータをリアルタイムで表示するモニタ機能。

■ 操作の画面



上図は、水中騒音振動計に、オプションの1/3オクターブ処理機能を付加した場合のグラフです

■ 1/3オクターブグラフと波形グラフの関係

各チャンネルの波形グラフの中心あたりで、マウスをクリックするとカーソル点[*] (上の赤丸)を、下図のように表示します。

このクリックで、**1**と、カーソル点[*]の時刻(右下の赤丸)が、選択されます。

さらに、下図のように[1/3オクターブグラフ]の[棒]をクリックすると、その色で[棒] (左下の赤丸)が選択され、その周波数値と、騒音/振動値を(中央右の赤丸)を表示できます。

