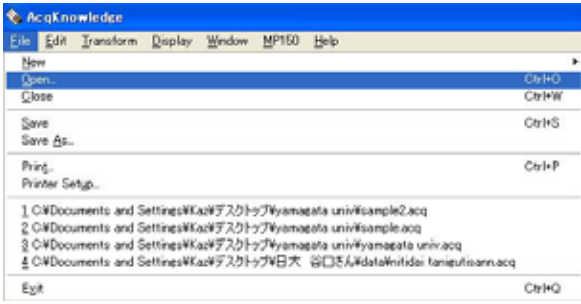
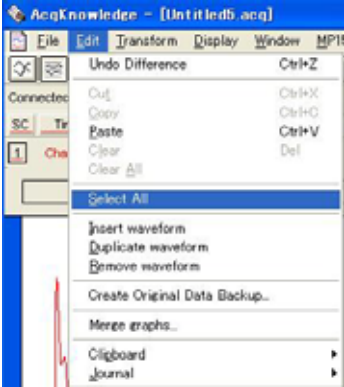
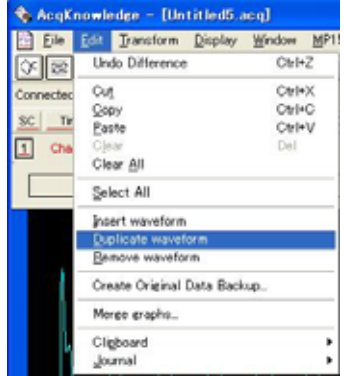
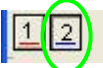
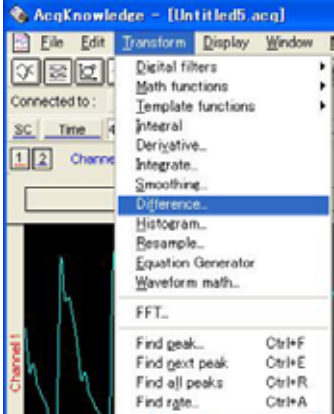
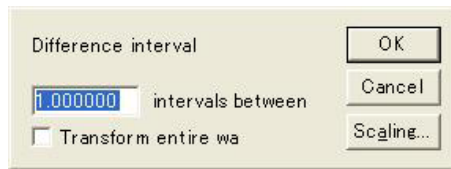


dp/dt の算出手順

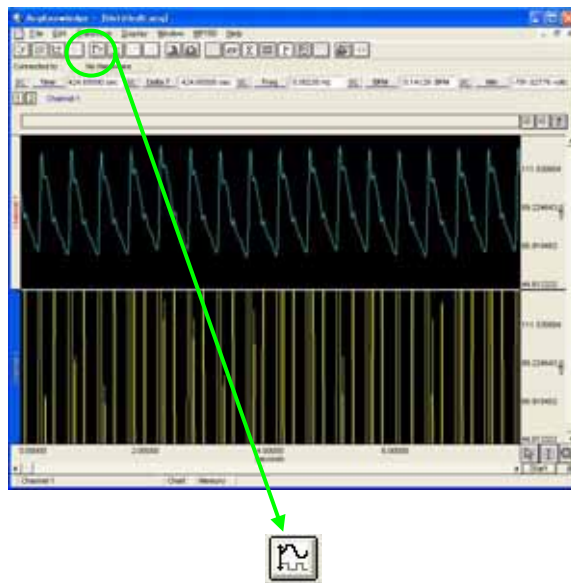
手順	参考図	詳細説明
<p>1. AcqKnowledge 上に解析する波形を表示してください。</p>	 <p>The screenshot shows the 'File' menu in AcqKnowledge. The 'Open...' option is highlighted, which is used to load the data file for analysis.</p>	<p>メニューの「File」-「Open」から解析されるファイルを選んでください。</p>
<p>2. dp/dt 処理するエリアを選択してください。</p>	 <p>The screenshot shows the 'Edit' menu in AcqKnowledge. The 'Select All' option is highlighted, indicating that the user should select the entire waveform for processing.</p>	<p>メニューの「Edit」-「Select All」で波形全体を選んでください。</p>
<p>3. 波形の複製を行ってください。</p>	 <p>The screenshot shows the 'Edit' menu in AcqKnowledge. The 'Duplicate waveform' option is highlighted, used to create a copy of the selected waveform.</p>	<p>メニューの「Edit」-「Duplicate waveform」で波形の複製を行ってください。</p>
<p>4. 複製したチャンネルを選択してください。</p>	 <p>The screenshot shows two channel selection buttons labeled '1' and '2'. Button '2' is circled in green, indicating that the user should select the duplicated channel.</p>	<p>画面左上にチャンネル番号がありますので、複製したチャンネル番号をクリックしてください。</p>
<p>5. 微分を選択してください。</p>	 <p>The screenshot shows the 'Transform' menu in AcqKnowledge. The 'Difference...' option is highlighted, which is used to calculate the derivative (dp/dt) of the waveform.</p>	<p>メニューの「Transform」-「difference」を選択してください。</p>

6. 微分する間隔を設定してください。



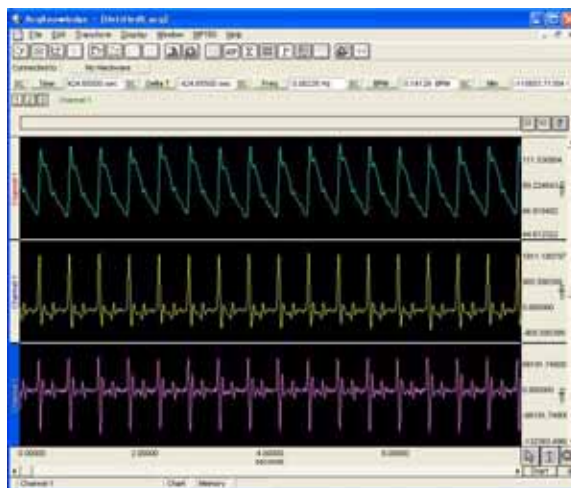
通常はデフォルトの「1」のまま「OK」をクリックしてください。

7. 波形が画面内に収まらないので縦軸時の調整を行ってください。



画面上部にある、左から5番目のアイコンをクリックしてください。

8. 微分した波形をさらに微分する場合は上記手順を繰り返してください。



上記手順3から7を繰り返してください。

不明な点は弊社営業担当までお問い合わせください。

株式会社モンテシステム

東京都千代田区神田佐久間町 3-17

Tel: 03-58230191 / Fax: 03-5823-0190

info@monte.co.jp / www.monte.co.jp