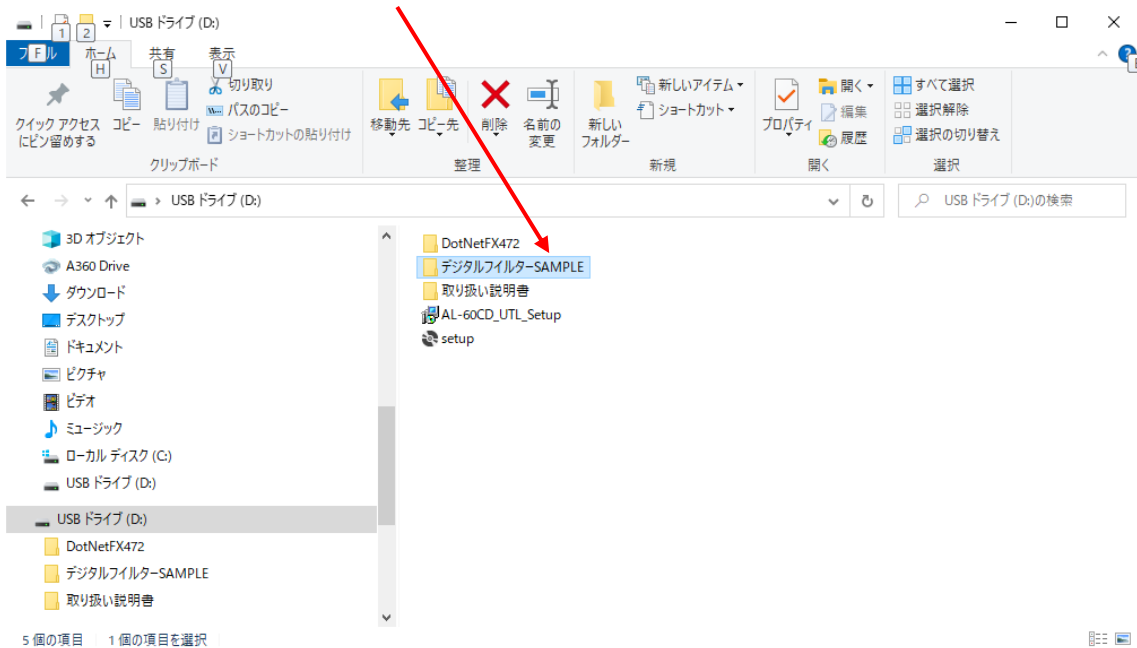
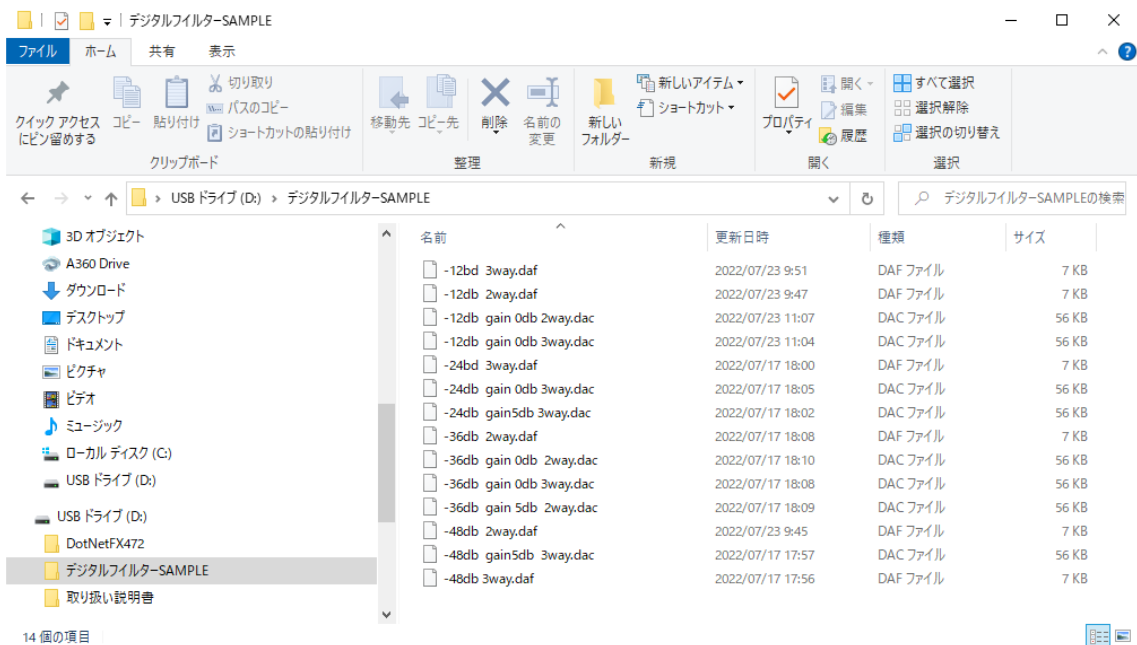


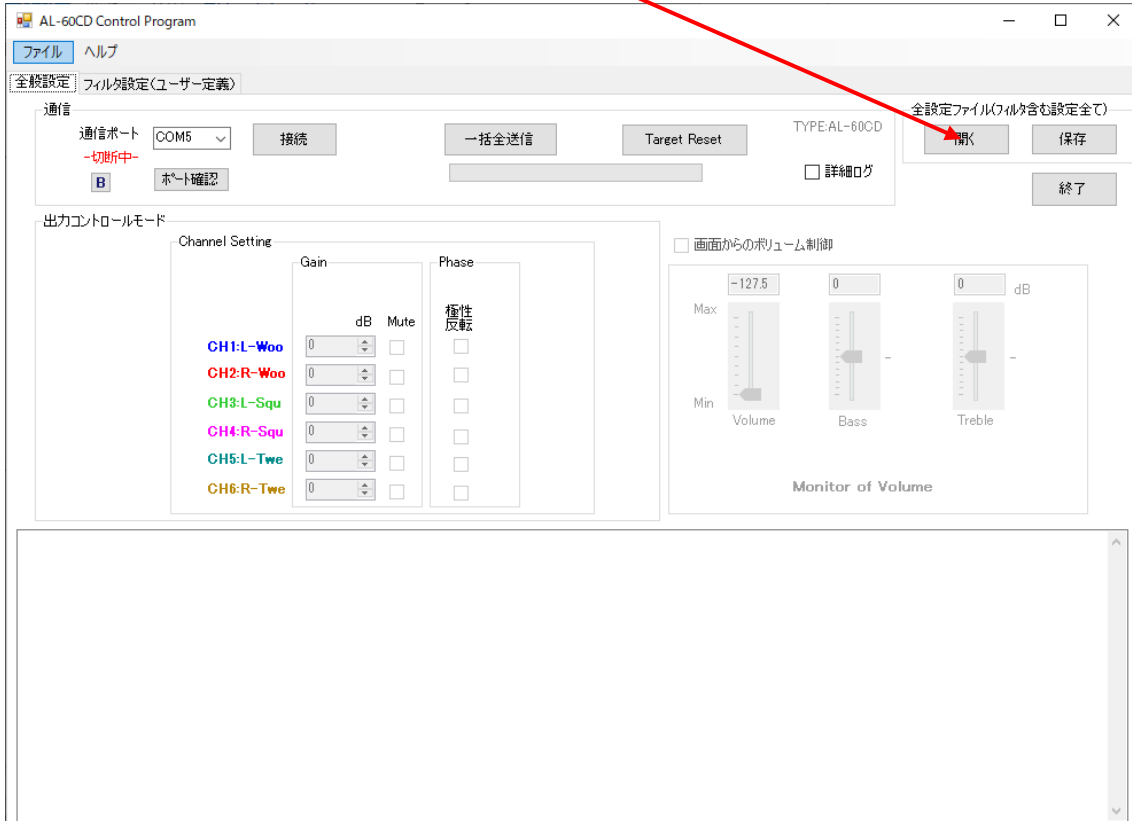
1. USB メモリー内のデジタル SAMPLE ファイルです。



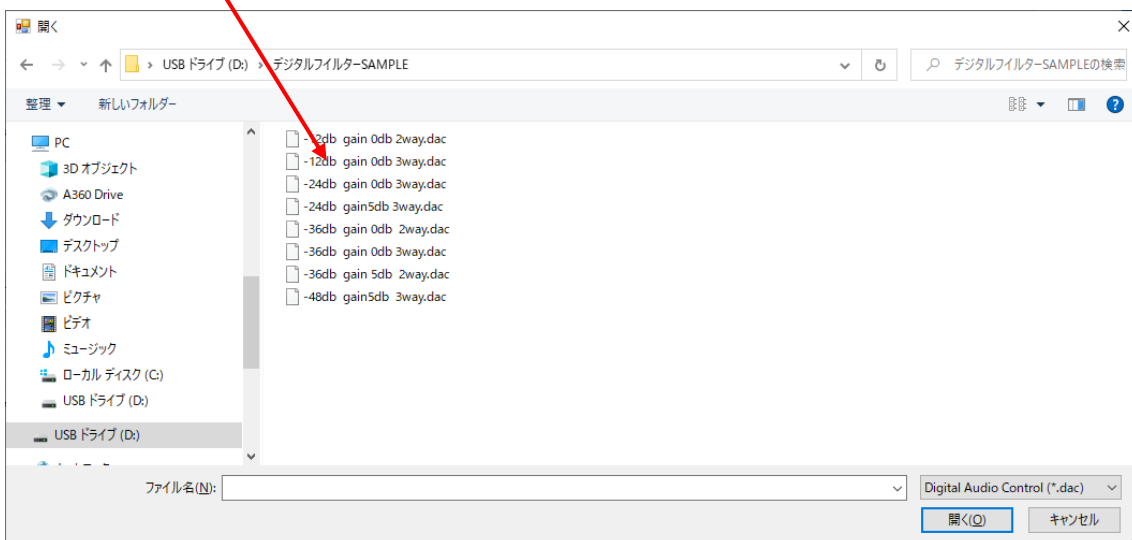
2. デジタル SAMPLE データーです。



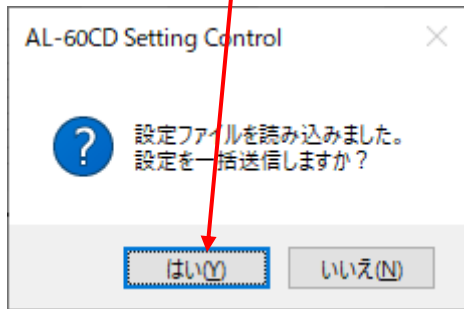
3. 通信ポートの接続後、デジタルフィルターのファイルの読み込みを行います。



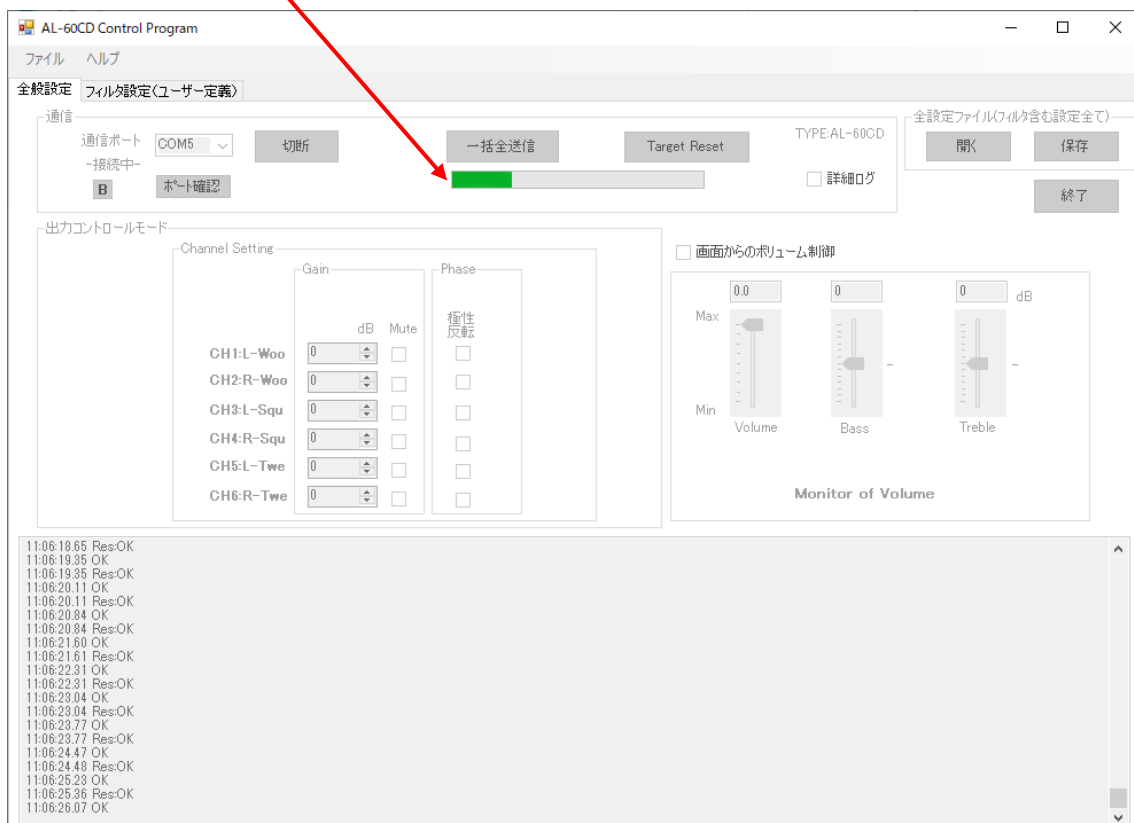
4. -12db gain 0db 3way.dac を読み込みます。



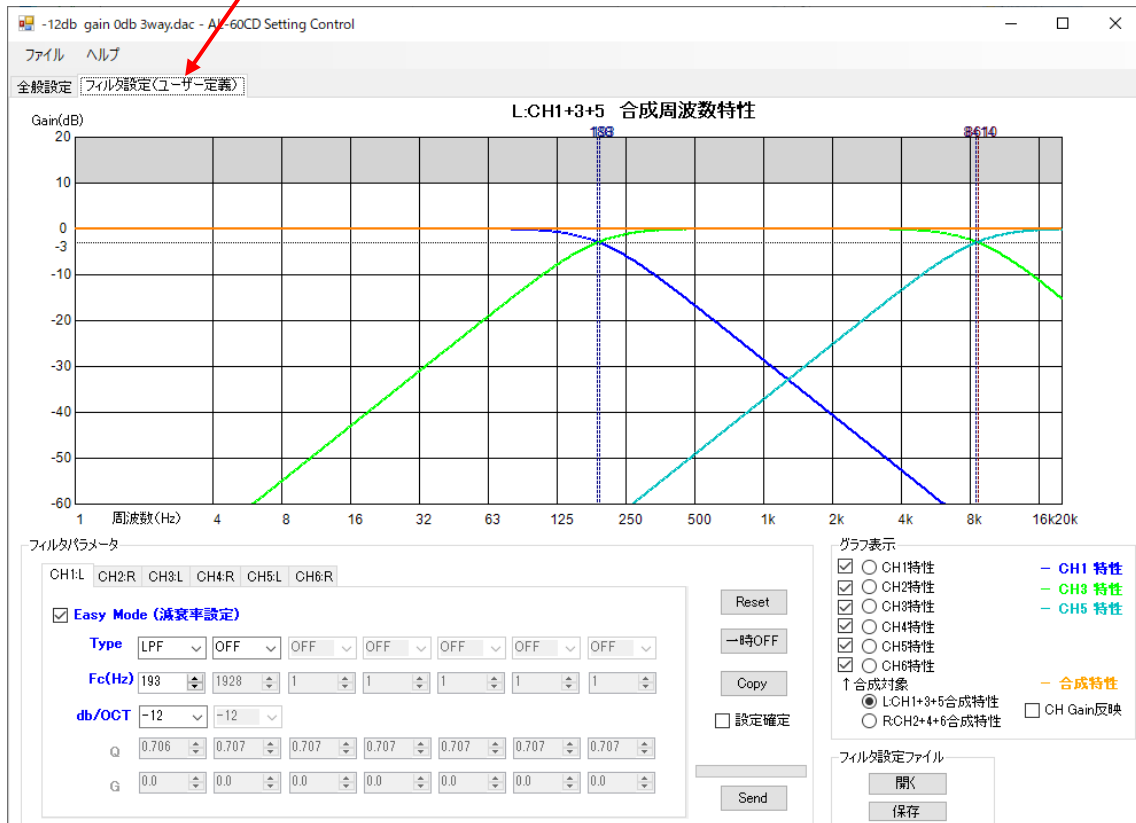
5. デジタルフィルターのファイルの読み込みを行います。



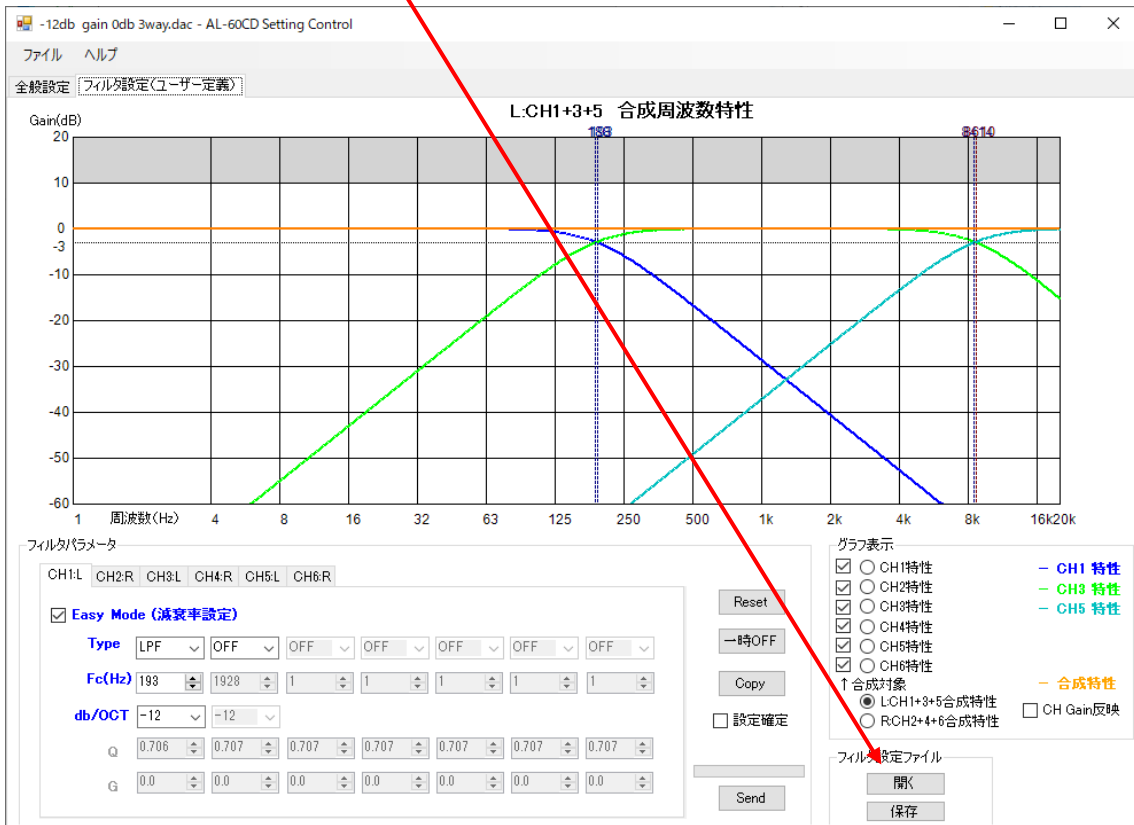
6. -12db gain 0db 3way.dac を読み読み開始



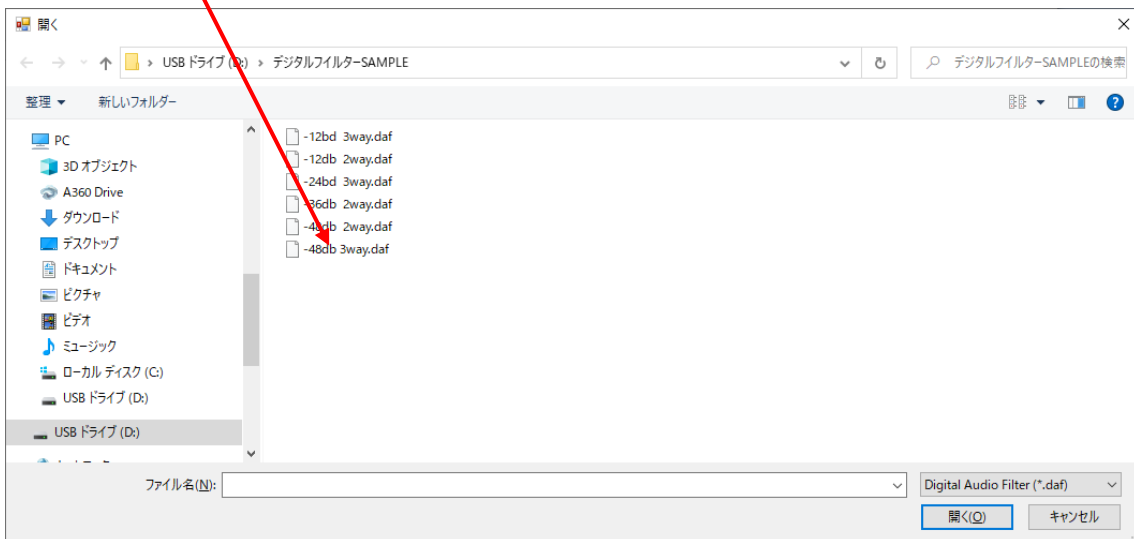
7. フィルター設定（ユーザー定義）の設定を選択し、-12db gain 0db 3way.dac を読み読み完了となります。



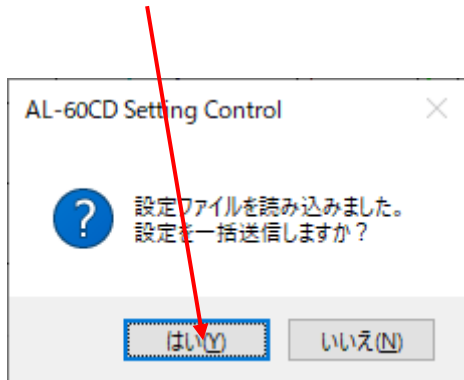
8. デジタルフィルターのファイルを開きます。



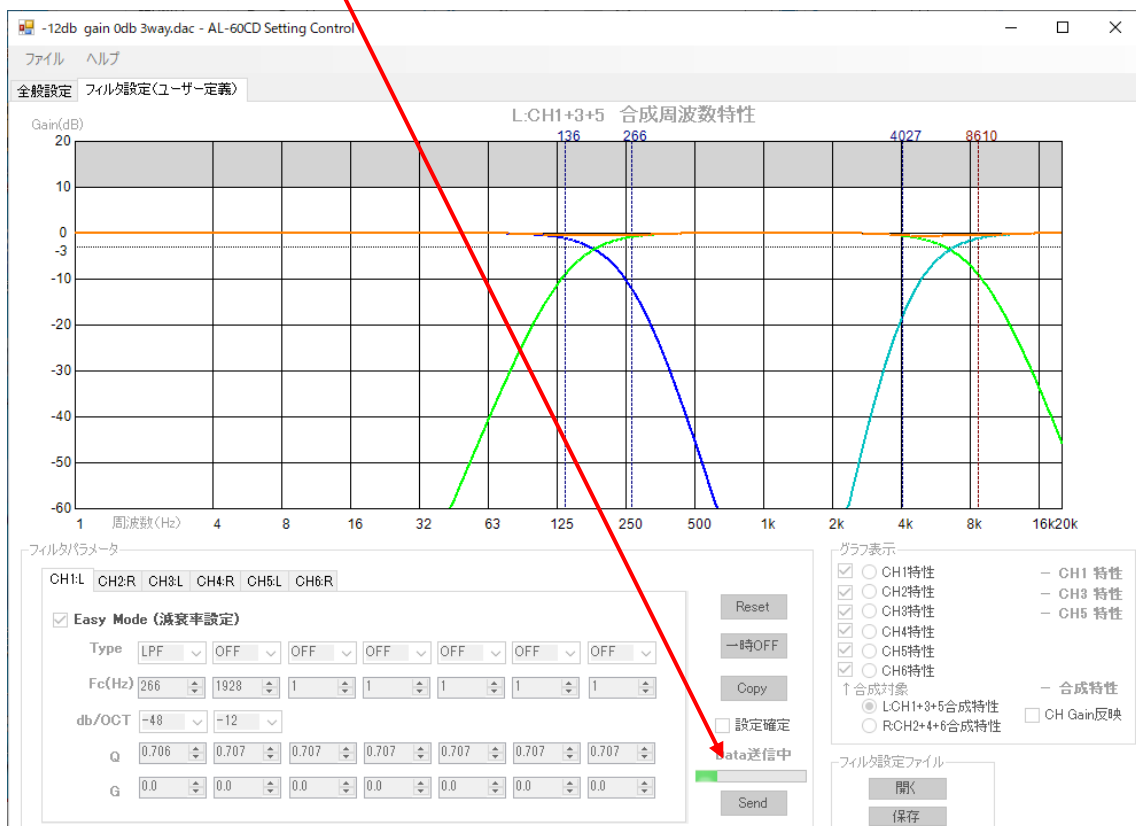
9. -48db 3way.daf を読み込みます。



10. デジタルフィルターのファイルの読み込みを行います。



11. -48db 3way.daf を読み読み開始



12.-48db 3way.daf を読み読み完了

