

QE for AFE V2.3.0

リリースノート

この度は、ルネサスソリューション・ツールキット – 各種アプリケーション対応開発支援ツール QE (Quick and Effective Tool Solution) 製品である、QE for AFE V2.3.0 をご使用いただきまして誠にありがとうございます。

このリリースノートでは、本製品のインストール方法および、制限事項等を記載しております。ご使用前に、必ずお読みくださいますようお願い申し上げます。

目次

1. QE for AFE について	3
1.1 製品の概要.....	3
1.2 製品の機能.....	3
1.3 新機能.....	4
1.3.1 スタンドアロン版に[AFE ワークフロー (QE)]ビューを追加	4
1.3.2 スタンドアロン版の AFE ビューの改善	5
1.3.3 AFE 調整用プログラムのダウンロードの改善.....	6
1.3.4 [AFE モニター (QE)]ビューの原点値設定の改善	6
1.3.5 [AFE 接続 (QE)]ビューのピン設定の改善	7
1.4 動作環境	8
1.5 サポートデバイス.....	8
2. インストール/アンインストールについて.....	9
2.1 本製品のインストール方法	9
2.1.1 e ² studio の Renesas Software Installer からインストールする場合【プラグイン版 QE】	9
2.1.2 Web から QE をダウンロードしてインストールする場合	9
2.2 本製品のアップデート方法	10
2.3 本製品のアンインストール方法.....	11
2.3.1 プラグイン版 QE をアンインストールする場合.....	11
2.3.2 スタンドアロン版 QE をアンインストールする場合.....	11
3. 注意事項 / 制限事項について	12
3.1 使用上の注意点	12
3.1.1 ボード制御プログラムのアプリケーションノートを読む際の注意点	12
3.1.2 AFE レジスタの設定後、[ターゲットボードに書き込みます]ボタンを押下時の注意点	12
3.1.3 [モニター]タブの ADC の AFE 調整動作の注意点	13
3.1.4 プラグイン版の[AFE モニター(QE)]ビューを閉じる際の注意点.....	13
3.1.5 プラグイン版で OPAMP トリミング機能を使用する際の注意点	13
3.1.6 AFE 調整プログラムをダウンロードする際の注意点.....	14
3.1.7 RA2A2 の SDADC24 モニタリングに関する注意点	15
3.2 機能制限	16
3.2.1 ACMPPLP 設定に関する制限事項.....	16

3.2.2	スマート・コンフィグレータの端子割り当てに関する制限事項	19
3.2.3	RA2A1において Emulator 接続時の ADC16 に関する制限事項.....	20
	改訂記録	21

1. QE for AFE について

1.1 製品の概要

QE for AFE は、アナログフロントエンド(AFE)を内蔵したマイコン向けに高精度なセンシングを行う組み込みシステム開発に対応した開発支援ツールです。このツールを使用すると、AFE レジスタの設定、ターゲットボードにレジスタを書き込み、AFE 調整結果を確認することができます。

このツールを使用するには、QE for AFE に対応したターゲットボードが必要です。QE for AFE は、PC とターゲットボードの間を USB ケーブルで接続し、ターゲットボードと通信します。

1.2 製品の機能

主な機能は以下の通りです。

1. ターゲットボードの接続と操作
2. AFE 関連のレジスタを GUI で設定
3. AFE 調整結果とデジタルフィルタの周波数特性の表示
4. ユーザアプリケーションで設定した値のグラフ表示
5. スマート・コンフィグレータまたは FSP と連動し、ソースコードを生成(プラグイン版のみ)

1.3 新機能

1.3.1 スタンドアロン版に[AFE ワークフロー (QE)]ビューを追加

スタンドアロン版に[AFE ワークフロー (QE)]ビューを追加しました。これまでの[AFE 概要 (QE)]ビューと比べ、より詳細なガイドと簡単な操作が可能になりました。この対応により、[デバイスの選択]ダイアログおよび[AFE 概要 (QE)]ビューを削除しました。

1. [デバイスの選択]ダイアログにあったデバイス選択は、[AFE 調整用プログラム(zip)を選択する]のコンボボックスで選択してください。
2. [AFE 概要 (QE)]ビューにあった調整プログラムのダウンロード機能は、[AFE 調整用プログラムのダウンロード]ボタンを押下してください。

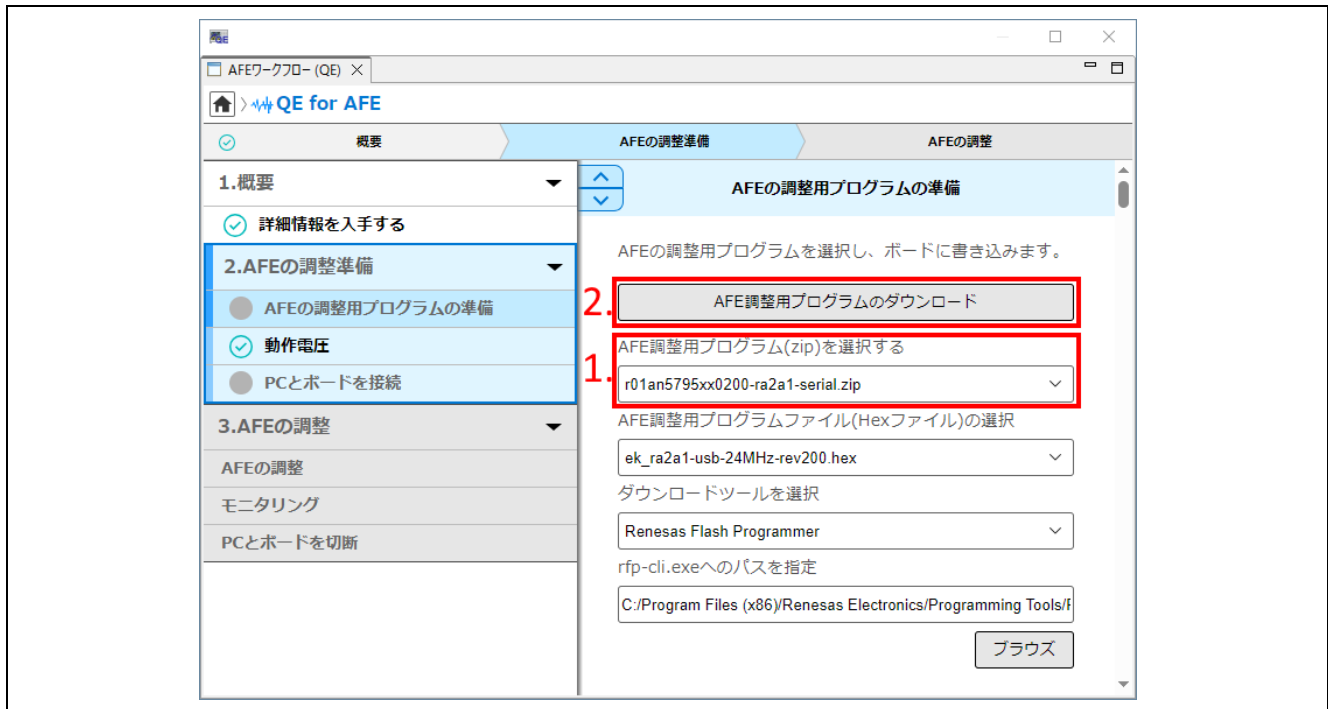


図 1-1. デバイスの選択とダウンロード

1.3.2 スタンドアロン版の AFE ビューの改善

これまでのバージョンでは[AFE 接続 (QE)]ビューと[AFE モニター (QE)]ビューの機能を 1つのビューにまとめていましたが、V2.3.0 からは別ビューにわけました。これにより両方を同時に表示する事が可能となり利便性が向上しました。この変更でプラグイン版と同じ構成になりました。

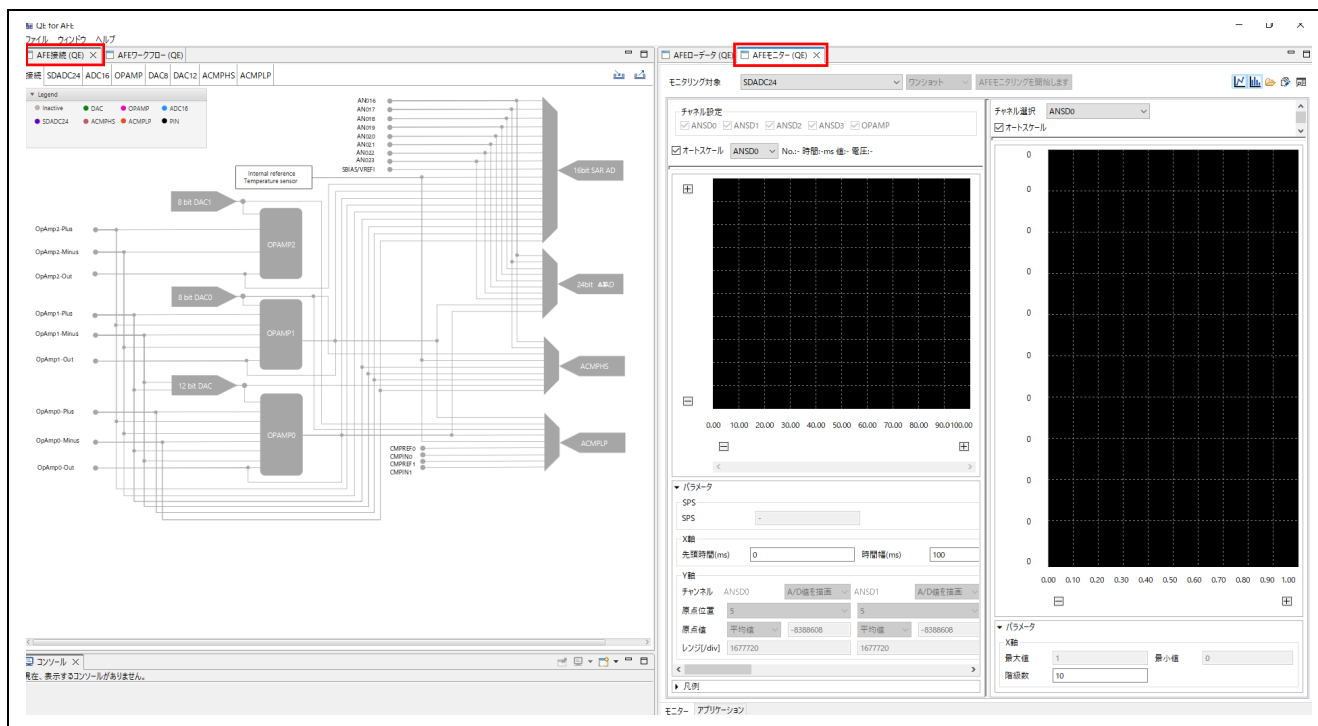


図 1-2. [AFE 接続 (QE)]ビューと[AFE モニター (QE)]ビュー

1.3.3 AFE 調整用プログラムのダウンロードの改善

これまでのバージョンでは、AFE 調整用プログラムは Web サイトからダウンロードする必要がありました。V2.3.0 では、[AFE 調整用プログラムのダウンロード]ボタンを押下して、ダイアログで選択するとダウンロードすることができます。

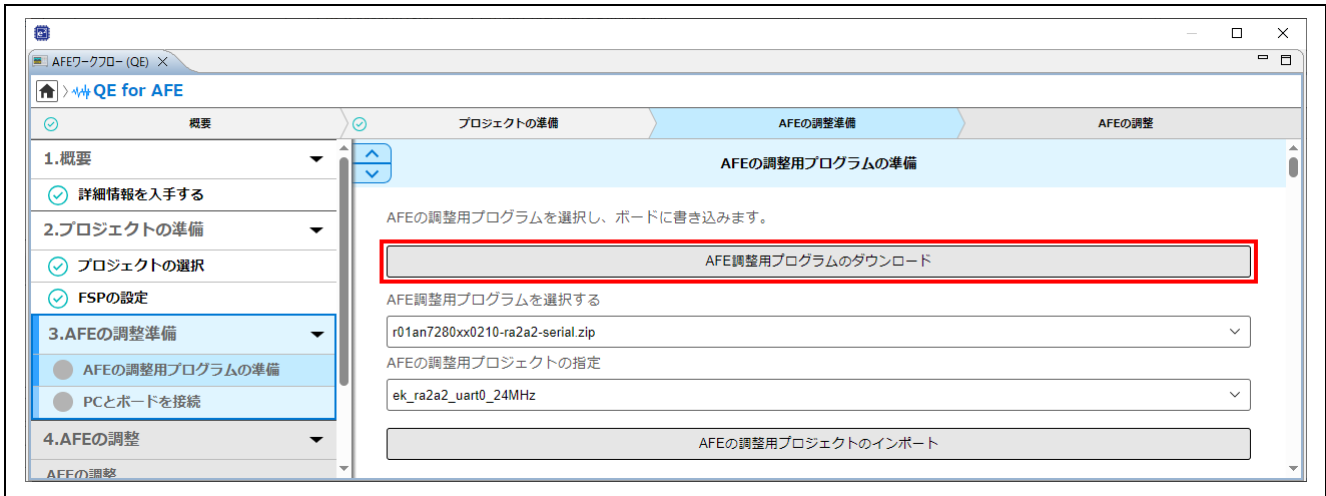


図 1-3. [AFE 調整用プログラムのダウンロード]ボタン

1.3.4 [AFE モニター (QE)]ビューの原点値設定の改善

原点値のコンボボックスを新たに追加しました。現在表示しているデータの最大値、最小値、平均値を切り替えて設定できるようになりました。

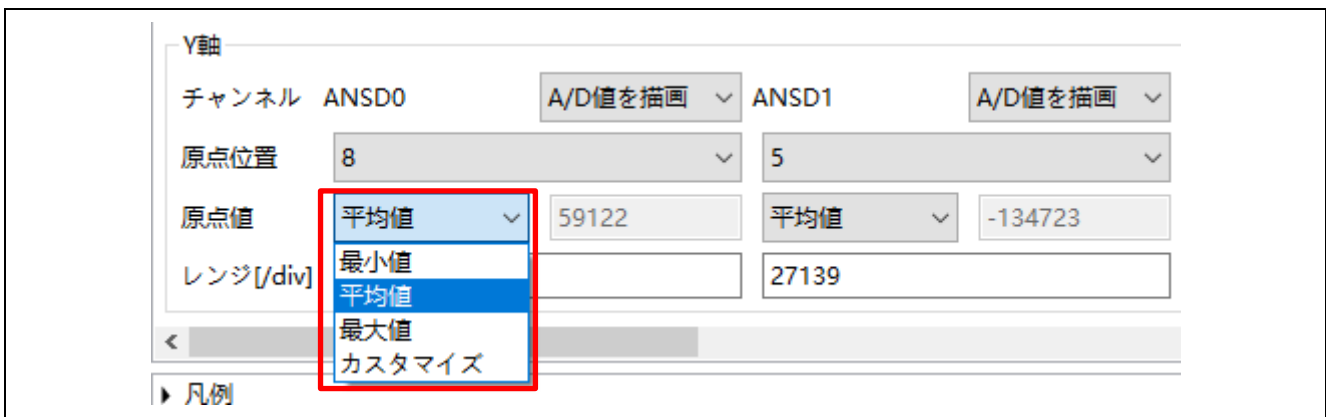


図 1-4. [AFE モニター(QE)]ビューの原点値

1.3.5 [AFE 接続 (QE)]ビューのピン設定の改善

ピン設定を自動で行いように改善しました。手動での設定は不要になりました。もし、手動で変更した場合は、警告アイコンを表示します。警告アイコンにマウスポインタをあわせて表示する情報で現在の設定を確認してください。

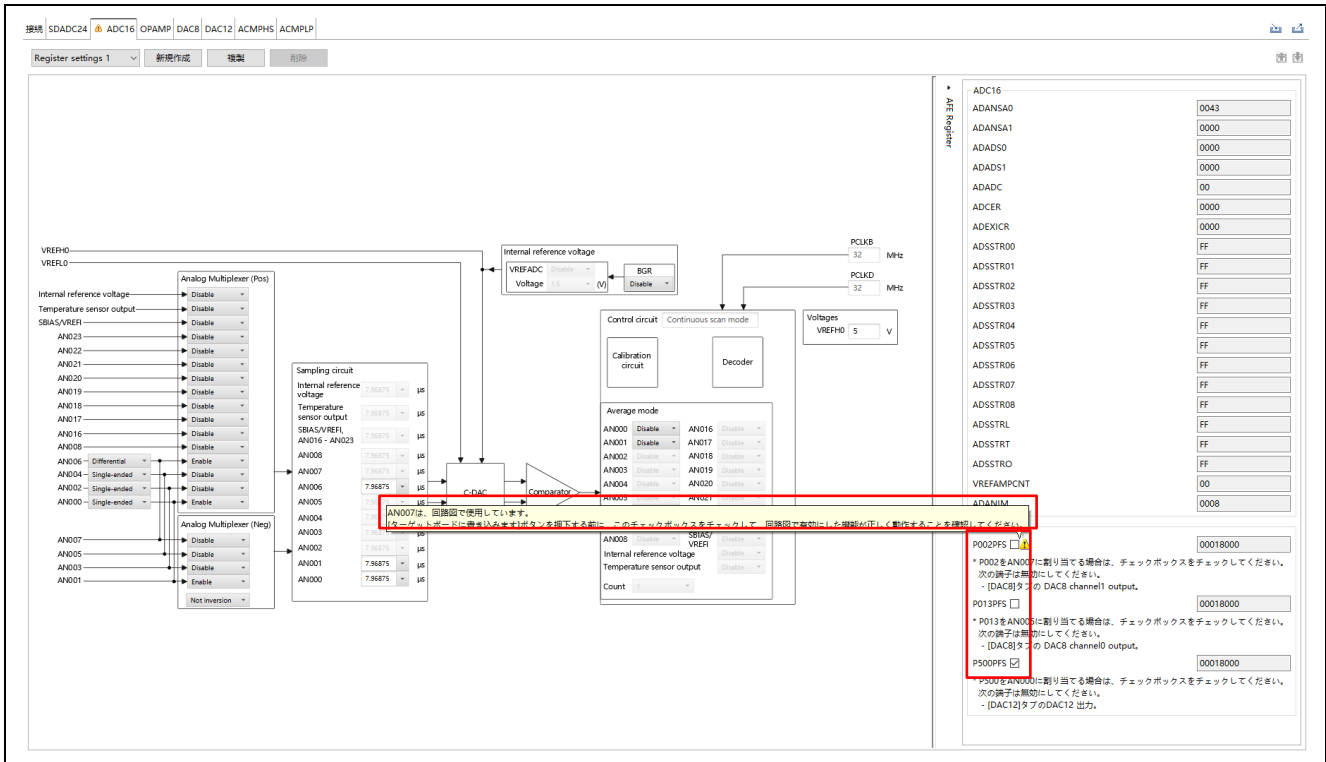


図 1-5. [AFE 接続(QE)]ビューのピン設定

1.4 動作環境

- RA2A1
 - Windows10 (64 ビット), Windows11(64 ビット)
 - Renesas e2studio 2024-10 以降
 - ターゲットボード EK-RA2A1
 - サンプルプロジェクト：アプリケーションノート(RA2A1 グループ QE for AFE 用ボード制御プログラム：R01AN5795JJ0230)に添付しているサンプルプロジェクト。注意：ボード制御プログラムは FSP5.6.0 でビルドしています。
- RX23E-B
 - Windows10 (64 ビット), Windows11(64 ビット)
 - Renesas e2studio 2024-10 以降
 - ターゲットボード RSSK RX23E-B
 - サンプルプロジェクト：アプリケーションノート(RX23E-B グループ RSSKRX23E-B ボード制御プログラム：R01AN6364JJ0100)に添付しているサンプルプロジェクト
- RA2A2
 - Windows10 (64 ビット), Windows11(64 ビット)
 - Renesas e2studio 2024-10 以降
 - ターゲットボード EK-RA2A2
 - サンプルプロジェクト：アプリケーションノート(RA2A2 グループ QE for AFE 用ボード制御プログラム：R01AN7280JJ0230)に添付しているサンプルプロジェクト。注意：ボード制御プログラムは FSP5.6.0 でビルドしています。

1.5 サポートデバイス

- RA ファミリ: RA2A1 グループ、RA2A2 グループ
- RX200 シリーズ: RX23E-B

2. インストール/アンインストールについて

2.1 本製品のインストール方法

本製品をインストールするには、下記のいずれかの手順で行います。

2.1.1 e² studio の Renesas Software Installer からインストールする場合【プラグイン版 QE】

1. e² studio を起動する。
2. [Renesas Views]→[Renesas Software Installer]メニューを選択し、[Renesas Software Installer]ダイアログを開く。
3. [Renesas QE]を選択し、[次へ(N)>]ボタンを押下する。
4. [QE for AFE (v2.3.0)]チェックボックスをチェックし、[終了(F)]ボタンを押下する。
5. [インストール]ダイアログで[Renesas QE for AFE]チェックボックスがチェックされていることを確認し、[次へ(N)>]ボタンを押下する。
6. インストール対象が[Renesas QE for AFE]となっていることを確認し、[次へ(N)>]ボタンを押下する。
7. ライセンスを確認した後、ライセンスに同意できる場合は[使用条件の条項に同意します(A)]ラジオ・ボタンを選択し、[終了(F)]ボタンを押下する。
8. 信頼する証明書の選択ダイアログが表示された場合、表示された証明書をチェックした後、[OK]ボタンを押下してインストールを継続する。
9. e² studio の再起動を促されるので再起動を行う。
10. e² studio の[Renesas Views]→[Renesas QE]メニューより本製品を起動する。
本製品の使い方は e² studio の[ヘルプ]メニューから、QE の項目を参照してください。

2.1.2 Web から QE をダウンロードしてインストールする場合

ダウンロードした zip ファイルには、プラグイン版 QE とスタンドアロン版 QE が同梱されています。

2.1.2.1 プラグイン版 QE をインストールする場合

1. ダウンロードした zip ファイルの内容を展開する。
2. e² studio を起動する。
3. [ヘルプ(H)]→[新規ソフトウェアのインストール...]メニューを選択し、[インストール]ダイアログを開く。
4. [追加(A)...]ボタンを押下し、[リポジトリを追加]ダイアログを開く。
5. [アーカイブ(A)...]ボタンを押下し、開いたファイル選択ダイアログで、インストール用ファイル(QE-AFE フォルダ以下にある zip ファイル)を選択し、[開く(O)]ボタンを押下する。
6. [リポジトリを追加]ダイアログで、[OK]ボタンを押下する。
7. [インストール]ダイアログに表示された[Renesas QE]項目を展開し、表示された[Renesas QE for AFE]チェックボックスをチェックし、[次へ(N)>]ボタンを押下する。
*このとき、[必要なソフトウェアを見つけるために、インストール中に更新サイト全てに接続]チェックを外すことでインストール時間を短縮できます。
8. インストール対象が[Renesas QE for AFE]となっていることを確認し、[次へ(N)>]ボタンを押下する。
9. ライセンスを確認した後、ライセンスに同意できる場合は、[使用条件の条項に同意します(A)]ラジオ・ボタンを選択して[終了(F)]ボタンを押下する。
10. 信頼する証明書の選択ダイアログが表示された場合、表示された証明書をチェックした後、[OK]ボタンを押下してインストールを継続する。
11. 画面の指示に従い、e² studio の再起動を行う。
12. e² studio の[Renesas Views]→[Renesas QE]メニューより本製品を起動する。

2.1.2.2 スタンドアロン版 QE をインストールする場合

QE for AFE は、zip 形式のパッケージで提供されます。本製品を使用するには、以下の手順に従ってください。

1. パソコンの任意の場所に zip ファイルを解凍します。
注意: OS のプログラムフォルダー(C:\Program Files)の下には置かないでください。
2. “¥QE-AFE¥eclipse¥qe-afe.exe”をダブルクリックして本製品を起動します。
3. 本製品の初回起動時には、使用許諾のダイアログが表示されます。ライセンスの内容を確認し、「同意する」または「同意しない」を選択してください。

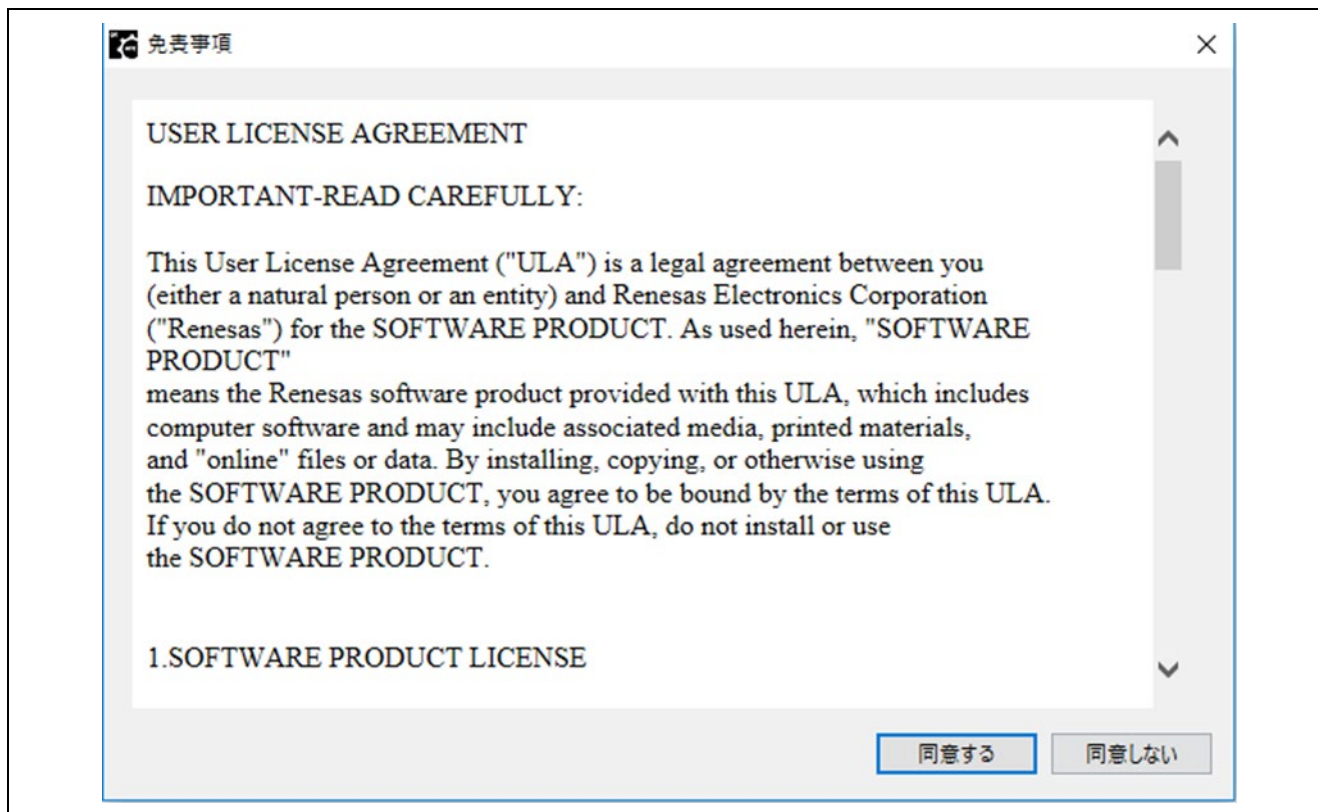


図 2-1. 使用許諾契約書のダイアログ

4. 上記の手順で「同意する」を選択した場合、本製品は起動され使用することができます。
上記の手順で「同意しない」を選択した場合、本製品は起動されず使用することができません。

2.2 本製品のアップデート方法

本製品を既にインストールしている場合には、インストール方法と同じ手順でアップデートできます。

2.3 本製品のアンインストール方法

本製品をアンインストールするには、下記の手順で行います。

2.3.1 プラグイン版 QE をアンインストールする場合

1. e² studio を起動する。
2. [ヘルプ(H)]→[e² studio について(A)]メニューを選択し、[e² studio について]ダイアログを開く。
3. [インストール詳細(i)]ボタンを押下し、[e² studio のインストール詳細]ダイアログを開く。
4. [インストールされたソフトウェア]タブに表示されている[QE for AFE]を選択し、[アンインストール(U)...]ボタンを押下して、[アンインストール]ダイアログを開く。
5. 表示された内容を確認し、[終了(F)]ボタンを押下する。
6. e² studio の再起動を促されるので再起動を行う。

2.3.2 スタンドアロン版 QE をアンインストールする場合

1. QE for AFE の zip を解凍したフォルダを削除してください。

3. 注意事項 / 制限事項について

3.1 使用上の注意点

以下の事項に注意してご使用ください。

表 1 注意点のリスト

No	注意点	RA2A1	RX3E-B	RA2A2
1	ボード制御プログラムのアプリケーションノートを読む際の注意点	✓	✓	✓
2	AFE レジスタの設定後、[ターゲットボードに書き込みます]ボタンを押下時の注意点	✓	-	✓
3	[モニター]タブの ADC の AFE 調整動作の注意点	✓	-	✓
4	プラグイン版の [AFE モニター (QE)] ビューを閉じる際の注意点	✓	✓	✓
5	プラグイン版で OPAMP トリミング機能を使用する際の注意点	✓	-	-
6	AFE 調整プログラムをダウンロードする際の注意点	✓	✓	✓
7	RA2A2 の SDADC24 モニタリングに関する注意点	-	-	✓

✓: 適応, -: 適応外

3.1.1 ボード制御プログラムのアプリケーションノートを読む際の注意点

QE for AFE はターゲットボード上で動作する制御プログラムと通信コマンドにより動作します。そのため、本製品を使用する際は、関連するボード制御プログラムのアプリケーションノートを確認し、アプリケーションノートに記載されている推奨パラメータを使用してください。

- システムクロック設定
- 通信インターフェースのサンプリング時間
- UART 通信のデフォルトビットレート設定

3.1.2 AFE レジスタの設定後、[ターゲットボードに書き込みます]ボタンを押下時の注意点

1つの AFE コンポーネントの設定が完了するたびに [ターゲットボードに書き込みます] ボタンを押下することを推奨します。ターゲットボード上のレジスタ値を常に GUI と一致させておくことで、予期せぬエラーを避けることができます。

3.1.3 [モニター]タブの ADC の AFE 調整動作の注意点

ADC には[ワンショット]と[オート]の 2 つのモニタリングモードがあります。また、ADC の AFE 調整時の動作はサンプリング時間に依存します。

- ADC のサンプリング時間が短い場合の AFE 調整時の動作は次の通りです。
 - [ワンショット]モードを選択した場合

QE for AFE はバッファがいっぱいになるまで、ターゲットボードから AD 変換結果を取得します。
 - [オート]モードを選択した場合

QE for AFE は[AFE モニタリングを停止します]ボタンを押下するまで上記の[ワンショット]モードを繰り返し行い、AD 変換結果を取得します。
- ADC のサンプリング時間が長い場合の AFE モニタリング時の動作は次の通りです。
 - [ワンショット]モードを選択した場合

QE for AFE は[AFE モニタリングを停止します]ボタンを押下するまで AD 変換結果を取得します。
 - [オート]モードを選択した場合

QE for AFE は[AFE モニタリングを停止します]ボタンを押下するまで AD 変換結果を取得します。

注意：[ワンショット]モードと[オート]モードの詳細な情報はアプリケーションノート(RA2A1 グループ QE for AFE 用ボード制御プログラム)を参照してください。

3.1.4 プラグイン版の[AFE モニター(QE)]ビューを閉じる際の注意点

[AFE モニター(QE)]ビューが複数のパースペクティブに存在する場合、[AFE モニター(QE)]ビューを閉じてもチューニング処理は終了しません。すべてのパースペクティブの[AFE モニター(QE)]ビューを閉じるとチューニング処理を終了します。

3.1.5 プラグイン版で OPAMP トリミング機能を使用する際の注意点

EMULATOR 通信時に OPAMP トリミング機能を使用すると失敗する場合があります。また、ユーザーオフセットトリミングダイアログで[次へ]ボタンを押下しても、ステップ 1 またはステップ 2 から移動できないことがあります。OPAMP トリミング機能を使用する場合は、USB 通信または UART 通信を使用してください。

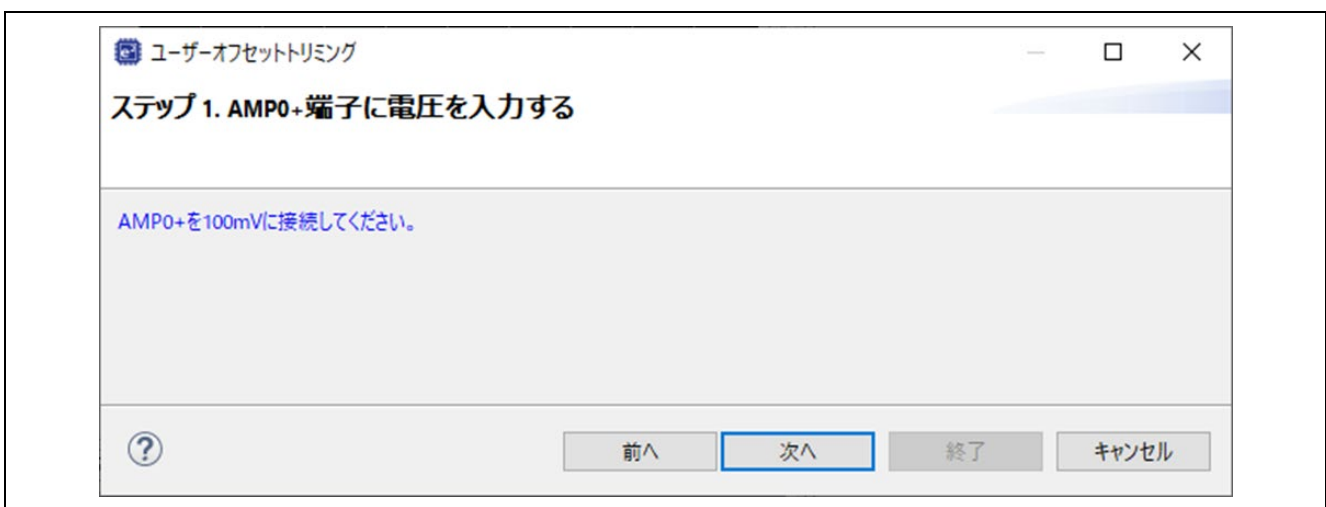


図 3-1. ユーザーオフセットトリミングダイアログ

3.1.6 AFE 調整プログラムをダウンロードする際の注意点

AFE ワークフロー(QE)の[AFE の調整用プロジェクトのダウンロード]ボタンを押下しても、一覧になにも表示されない場合は、下記の手順で AFE 調整用プログラムをダウンロードして指定フォルダに置いてください。

1. Renesas の Web サイトから使用するターゲットボードに対応する AFE 調整用プログラムをダウンロードしてください。
 - RA2A1 : RA2A1 グループ QE for AFE 用ボード制御プログラム (R01AN5795JJ0230)
 - RX23E-B : RX23E-B グループ RSSKRX23E-B ボード制御プログラム (R01AN6364JJ0100)
 - RA2A2 : RA2A2 グループ QE for AFE 用ボード制御プログラム(R01AN7280JJ0230)
2. ダウンロードした zip ファイルを[ウィンドウ] > [設定] > [Renesas QE] > [QE for AFE]で指定しているフォルダに下記条件で置いてください。

フォルダ構成 :

- RA2A1 の場合 : {[QE for AFE]で指定しているパス} / RA2A1 / xxxxx.zip
- RA2A2 の場合 : {[QE for AFE]で指定しているパス} / RA2A2 / xxxxx.zip
- RX23E-B の場合 : {[QE for AFE]で指定しているパス} / RX23E-B / xxxxx.zip

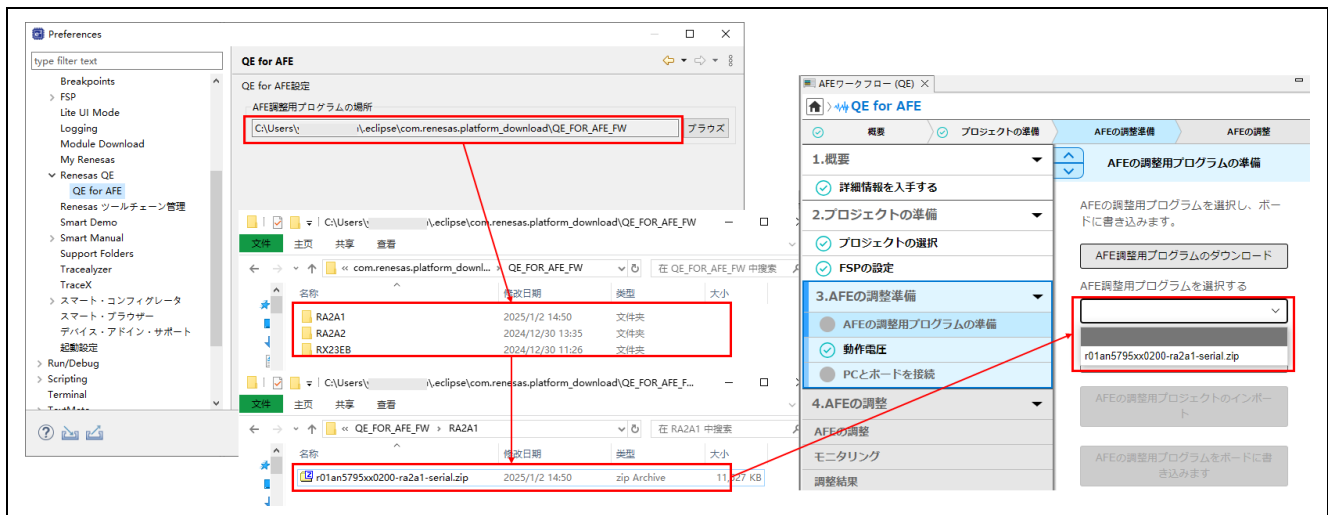


図 3-2. AFE 調整用プログラムを Web から取得したときの操作

3.1.7 RA2A2 の SDADC24 モニタリングに関する注意点

RA2A2 の SDADC24 はサンプリングレートが高いため、多くの変換結果を取得できます。取得するデータ量が多いと PC メモリを大量に消費し、モニタリングの波形描画に影響を与えます。リアルタイムに波形を描画するために、モニタリングする際に次の制限があります。

- 1) モニタリング中は[オートスケール]機能が無効になります。

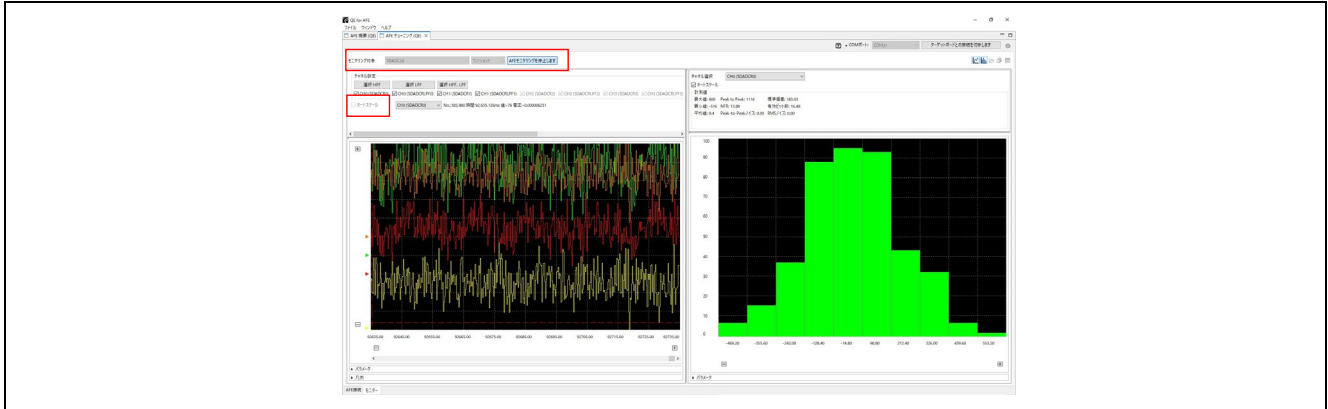


図 3-3(a). [オートスケール]機能の無効

- 2) モニタリング時間は最大 5 分に制限されます。
モニタリング時間が 5 分過ぎると、モニタリング機能は自動で停止し、[コンソール]ビューにメッセージが出力されます。



図 3-3(b). モニタリング機能の自動停止

[コンソール]ビューに「[Error] STOP コマンドの実行に失敗しました。」というメッセージが出力される場合があります。この場合は、手動で[AFE モニタリングを停止します]ボタンを押下してモニタリング機能を停止してください。

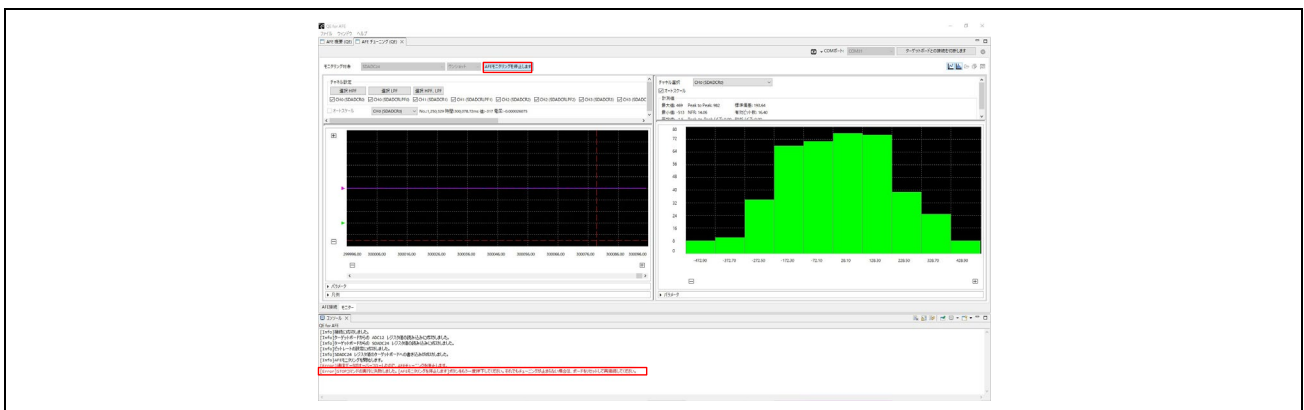


図 3-3(c). モニタリング機能の自動停止

3.2 機能制限

QE for AFEV2.3.0 には、以下の機能制限があります。

表 2 制限事項のリスト

No	制限事項	RA2A1	RX23E-B	RA2A2
1	ACMPLP 設定に関する制限事項	✓	-	-
2	スマート・コンフィグレータの端子割り当てに関する制限事項	-	✓	-

✓: 適応, -: 適応外

3.2.1 ACMPLP 設定に関する制限事項

■ ACMPLP の「DAC8 channel 0 output」を選択した場合(図 3-4 の①)

- 図 3-4 の(A)で Vref を選択した場合
- ACMPLP0 を「Disable」に選択した場合(図 3-4 の(D))
- 図 3-4 の(B)で IVREF0 を選択、図 3-4 の(C)で Vref を選択、かつ ACMPLP1 を「Enable」に選択した場合(図 3-4 の(E)を Enable に設定)

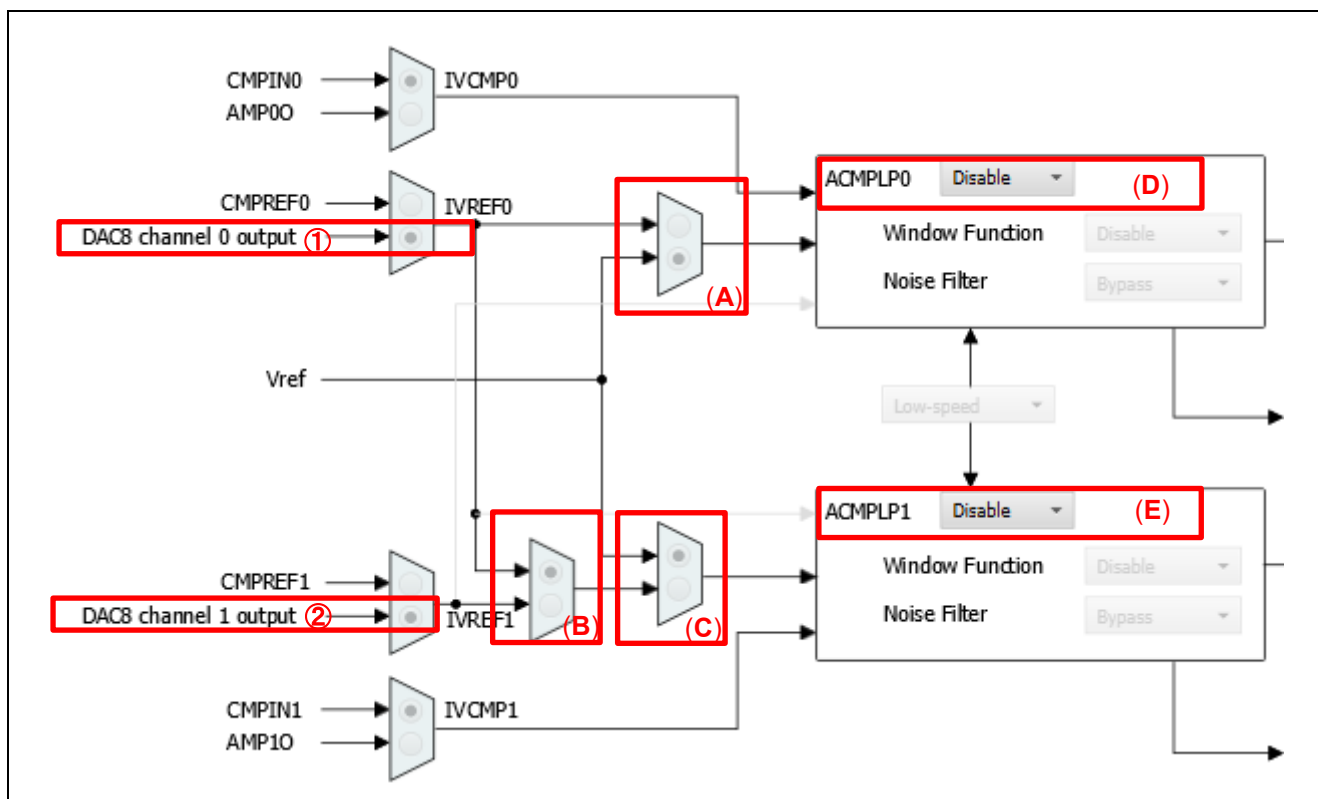


図 3-4 ACMPLP の設定例

上記の ACMPLP0 の設定いずれかを行った場合、下記 1) – 3)の設定でレジスタ値を EK-RA2A1 ボードに正常に書き込むことができません。

- 1) DAC8 の設定で Channel0 と DA8_0 への出力の両方を Enable に設定(P013PFS = 0A018000)

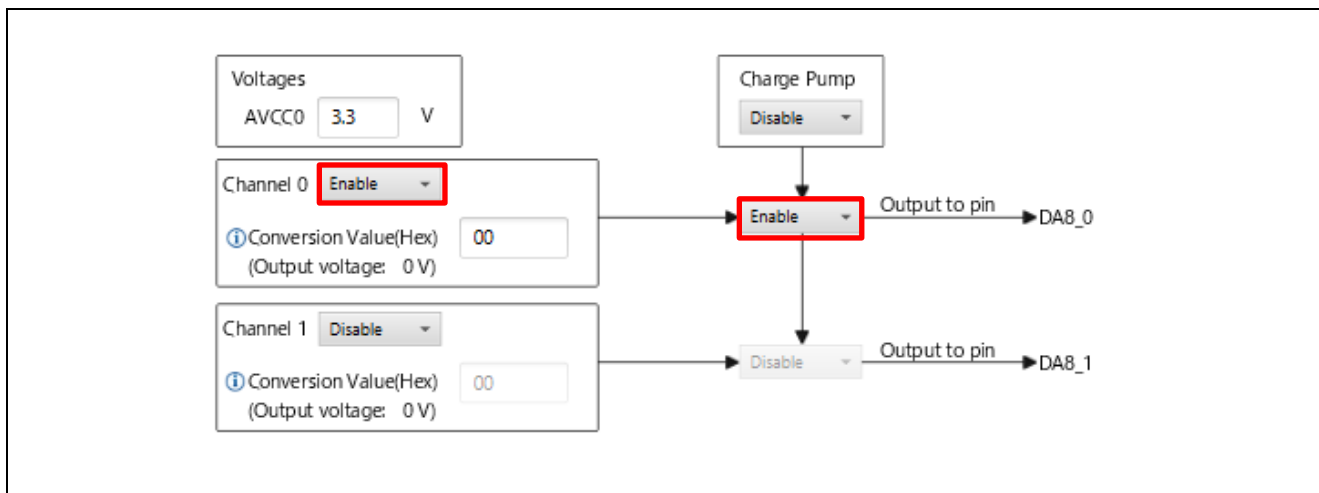


図 3-5 DAC8 の設定例

- 2) OPAMP の設定で DA8_0 を AMP1 の入力に設定(AMP1PS = 80)

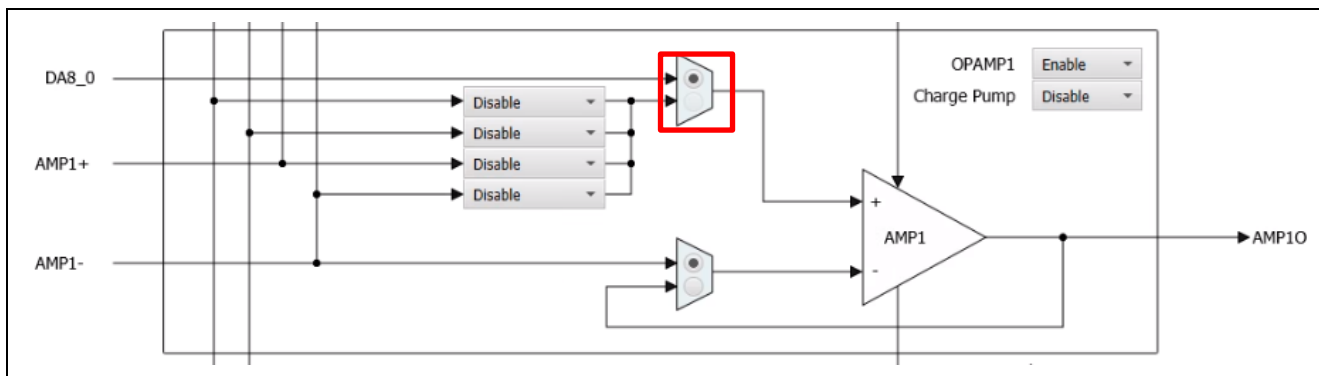


図 3-6 OPAMP の設定例

- 3) ACPHPS の設定で DAC8 channel 0 output を ACPHPS の入力に設定(CMPSEL1 = 08)

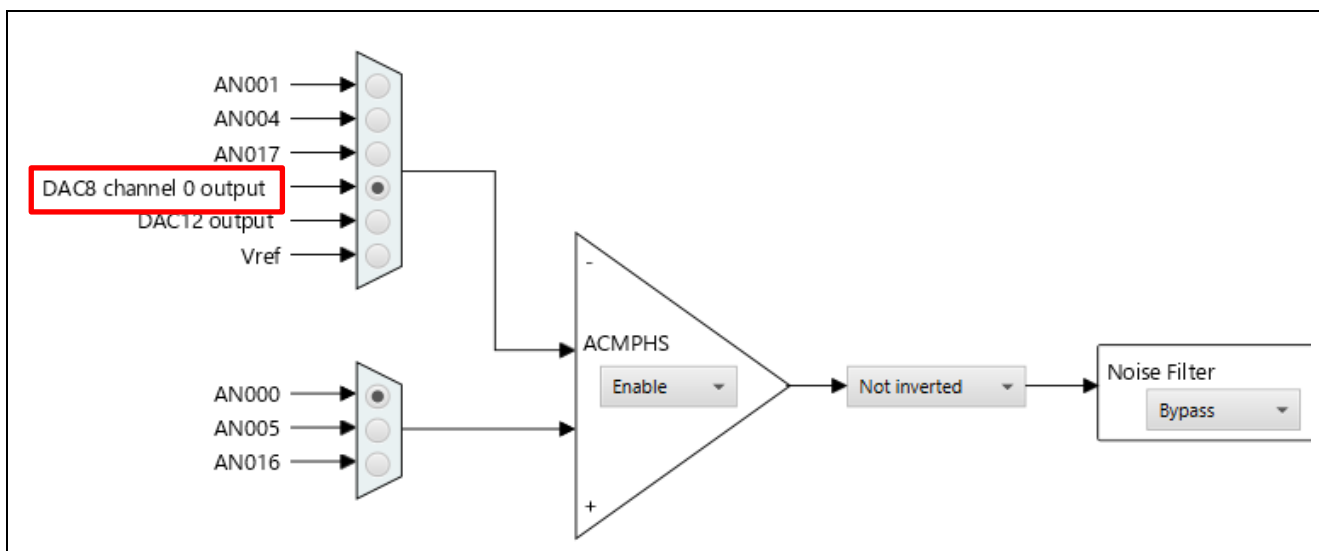


図 3-7 ACPHPS の設定例

対処：

上記 ACMPLP0 の設定では図 3-4 の①の設定が無効となります。そのため、図 3-4 の①を「DAC8 channel 0 output」から「CMPREF0」に変更してください。

■ ACMPLP の「DAC8 channel 1 output」を選択した場合(図 3-4 の②)

- 図 3-4 の(B)で IVREF0 を選択した場合
- 図 3-4 の(C)で Vref を選択した場合
- ACMPLP1 を「Disable」に選択した場合(図 3-4 の(E))

上記の[DAC8 channel 0 output]を選択した場合と同様の制限 1) - 2) があります。

対処：

上記 ACMPLP1 の設定では図 3-4 の②の設定が無効となります。そのため、図 3-4 の②を「DAC8 channel 1 output」から「CMPREF1」に変更してください。

3.2.2 スマート・コンフィグレータの端子割り当てに関する制限事項

AFE 調整結果をスマート・コンフィグレータに反映させる際に、スマート・コンフィグレータの[端子]>[端子機能]の設定で、QE for AFE の端子割り当てが失われる場合があります。

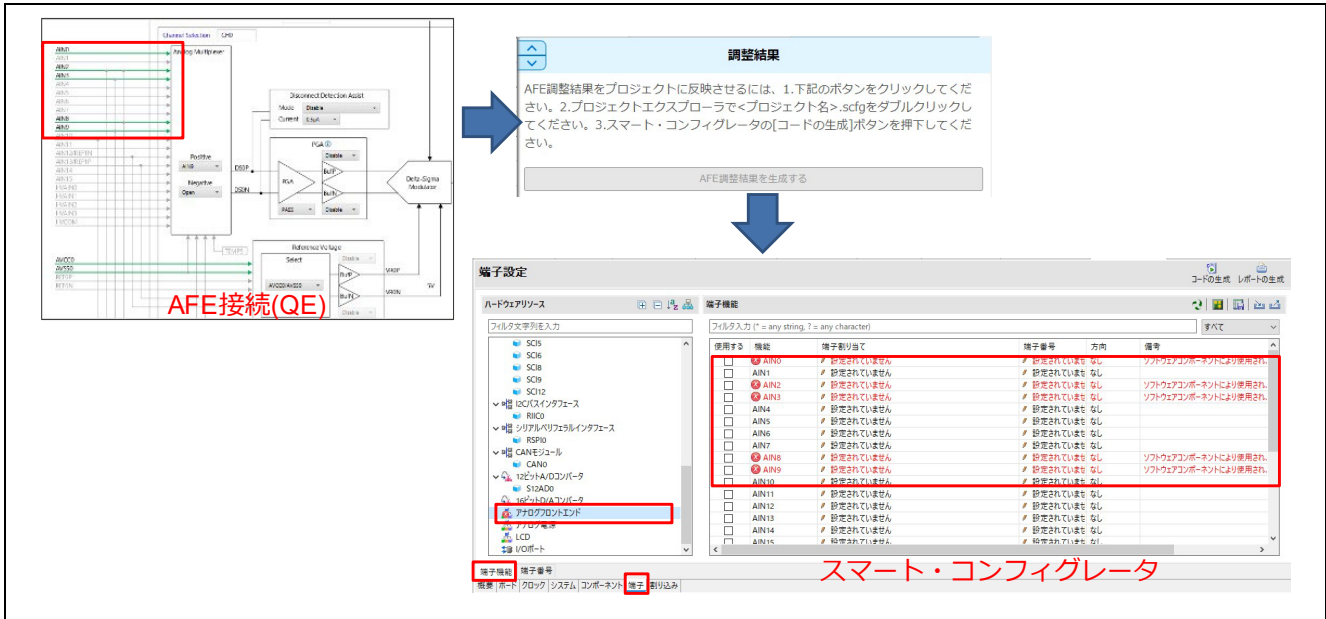


図 3-8 スマート・コンフィグレータの端子設定

対処：

[AFE 調整結果を生成する]ボタンを押下後、スマート・コンフィグレータの[端子]>[端子機能]を開いて確認を実施してください。左のツリーにある「アナログフロントエンド」がエラー表記になっている場合は、右表の端子を手動で設定してください。

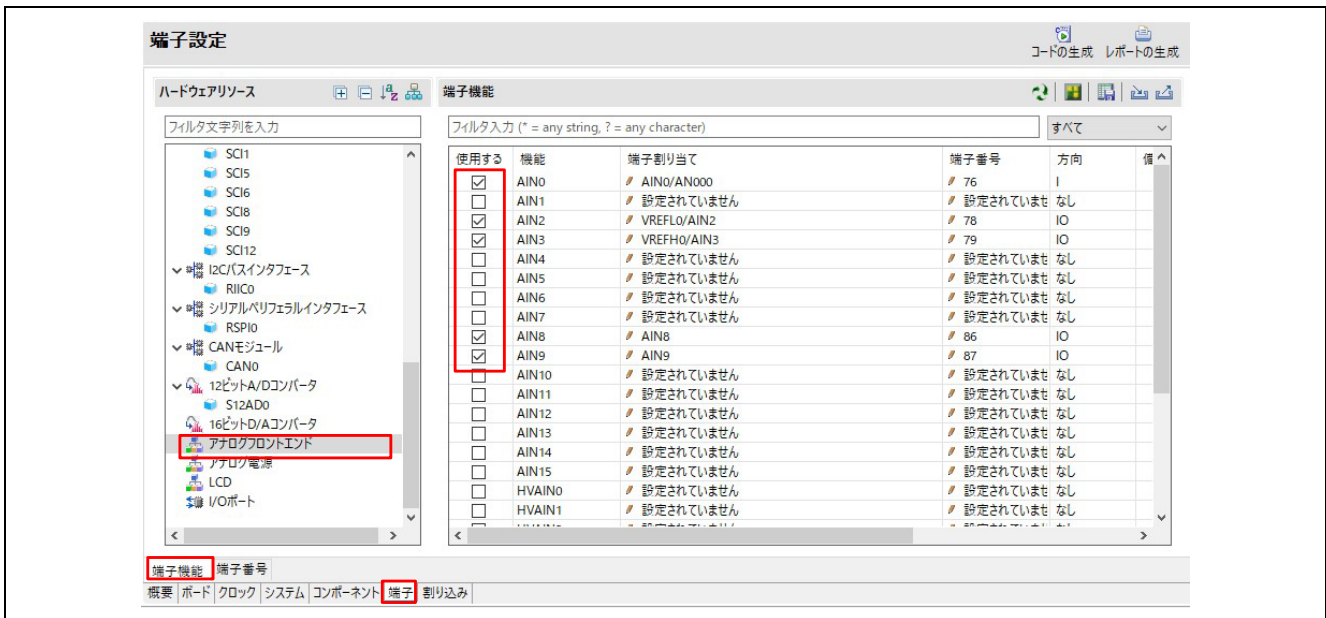


図 3-9 手でスマート・コンフィグレータの端子を変更

3.2.3 RA2A1 において Emulator 接続時の ADC16 に関する制限事項

RA2A1 のプラグイン版で Emulator 接続を選択した場合、ADC16 のモニタリングはできません。

対処：

回避策はありません。

RA2A1 のプラグイン版で ADC16 をモニタリングする場合は、USB 接続または UART 接続を選択してください。

改訂記録

Rev.	発行日	改訂内容	
		ページ	ポイント
1.00	Jan.20.2025	-	新規作成

製品ご使用上の注意事項

ここでは、マイコン製品全体に適用する「使用上の注意事項」について説明します。個別の使用上の注意事項については、本ドキュメントおよびテクニカルアップデートを参照してください。

1. 静電気対策

CMOS 製品の取り扱いの際は静電気防止を心がけてください。CMOS 製品は強い静電気によってゲート絶縁破壊を生じることがあります。運搬や保存の際には、当社が出荷梱包に使用している導電性のトレーやマガジンケース、導電性の緩衝材、金属ケースなどを利用し、組み立て工程にはアースを施してください。プラスチック板上に放置したり、端子を触ったりしないでください。また、CMOS 製品を実装したボードについても同様の扱いをしてください。

2. 電源投入時の処置

電源投入時は、製品の状態は不定です。電源投入時には、LSI の内部回路の状態は不確定であり、レジスタの設定や各端子の状態は不定です。外部リセット端子でリセットする製品の場合、電源投入からリセットが有効になるまでの期間、端子の状態は保証できません。同様に、内蔵パワーオンリセット機能を使用してリセットする製品の場合、電源投入からリセットのかかる一定電圧に達するまでの期間、端子の状態は保証できません。

3. 電源オフ時における入力信号

当該製品の電源がオフ状態のときに、入力信号や入出力プルアップ電源を入れないでください。入力信号や入出力プルアップ電源からの電流注入により、誤動作を引き起こしたり、異常電流が流れ内部素子を劣化させたりする場合があります。資料中に「電源オフ時における入力信号」についての記載のある製品は、その内容を守ってください。

4. 未使用端子の処理

未使用端子は、「未使用端子の処理」に従って処理してください。CMOS 製品の入力端子のインピーダンスは、一般に、ハイインピーダンスとなっています。未使用端子を開放状態で動作させると、誘導現象により、LSI 周辺のノイズが印加され、LSI 内部で貫通電流が流れたり、入力信号と認識されて誤動作を起こす恐れがあります。

5. クロックについて

リセット時は、クロックが安定した後、リセットを解除してください。プログラム実行中のクロック切り替え時は、切り替え先クロックが安定した後に切り替えてください。リセット時、外部発振子（または外部発振回路）を用いたクロックで動作を開始するシステムでは、クロックが十分安定した後、リセットを解除してください。また、プログラムの途中で外部発振子（または外部発振回路）を用いたクロックに切り替える場合は、切り替え先のクロックが十分安定してから切り替えてください。

6. 入力端子の印加波形

入力ノイズや反射波による波形歪みは誤動作の原因になりますので注意してください。CMOS 製品の入力がノイズなどに起因して、 $V_{IL}(\text{Max.})$ から $V_{IH}(\text{Min.})$ までの領域にとどまるような場合は、誤動作を引き起こす恐れがあります。入力レベルが固定の場合はもちろん、 $V_{IL}(\text{Max.})$ から $V_{IH}(\text{Min.})$ までの領域を通過する遷移期間中にチャタリングノイズなどが入らないように使用してください。

7. リザーブアドレス（予約領域）のアクセス禁止

リザーブアドレス（予約領域）のアクセスを禁止します。アドレス領域には、将来の拡張機能用に割り付けられている リザーブアドレス（予約領域）があります。これらのアドレスをアクセスしたときの動作については、保証できませんので、アクセスしないようにしてください。

8. 製品間の相違について

型名の異なる製品に変更する場合は、製品型名ごとにシステム評価試験を実施してください。同じグループのマイコンでも型名が違えば、フラッシュメモリ、レイアウトパターンの相違などにより、電気的特性の範囲で、特性値、動作マージン、ノイズ耐量、ノイズ輻射量などが異なる場合があります。型名が異なる製品に変更する場合は、個々の製品ごとにシステム評価試験を実施してください。

ご注意書き

1. 本資料に記載された回路、ソフトウェアおよびこれらに関連する情報は、半導体製品の動作例、応用例を説明するものです。回路、ソフトウェアおよびこれらに関連する情報を使用する場合、お客様の責任において、お客様の機器・システムを設計ください。これらの使用に起因して生じた損害（お客様または第三者いずれに生じた損害も含まれます。以下同じです。）に関し、当社は、一切その責任を負いません。
2. 当社製品または本資料に記載された製品データ、図、表、プログラム、アルゴリズム、応用回路例等の情報の使用に起因して発生した第三者の特許権、著作権その他の知的財産権に対する侵害またはこれらに関する紛争について、当社は、何らの保証を行うものではなく、また責任を負うものではありません。
3. 当社は、本資料に基づき当社または第三者の特許権、著作権その他の知的財産権を何ら許諾するものではありません。
4. 当社製品を組み込んだ製品の輸出入、製造、販売、利用、配布その他の行為を行うにあたり、第三者保有の技術に関するライセンスが必要となる場合、当該ライセンス取得の判断および取得はお客様の責任において行ってください。
5. 当社製品を、全部または一部を問わず、改造、改変、複製、リバースエンジニアリング、その他、不適切に使用しないでください。かかる改造、改変、複製、リバースエンジニアリング等により生じた損害に関し、当社は、一切その責任を負いません。
6. 当社は、当社製品の品質水準を「標準水準」および「高品質水準」に分類しており、各品質水準は、以下に示す用途に製品が使用されることを意図しております。
標準水準： コンピュータ、OA 機器、通信機器、計測機器、AV 機器、家電、工作機械、パーソナル機器、産業用ロボット等
高品質水準： 輸送機器（自動車、電車、船舶等）、交通管制（信号）、大規模通信機器、金融端末基幹システム、各種安全制御装置等
当社製品は、データシート等により高信頼性、Harsh environment 向け製品と定義しているものを除き、直接生命・身体に危害を及ぼす可能性のある機器・システム（生命維持装置、人体に埋め込み使用するもの等）、もしくは多大な物的損害を発生させるおそれのある機器・システム（宇宙機器と、海底中継器、原子力制御システム、航空機制御システム、プラント基幹システム、軍事機器等）に使用されることを意図しておらず、これらの用途に使用することは想定していません。たとえ、当社が想定していない用途に当社製品を使用したことにより損害が生じて、当社は一切その責任を負いません。
7. あらゆる半導体製品は、外部攻撃からの安全性を 100%保証されているわけではありません。当社ハードウェア/ソフトウェア製品にはセキュリティ対策が組み込まれているものもありますが、これによって、当社は、セキュリティ脆弱性または侵害（当社製品または当社製品が使用されているシステムに対する不正アクセス・不正使用を含みますが、これに限りません。）から生じる責任を負うものではありません。当社は、当社製品または当社製品が使用されたあらゆるシステムが、不正な改変、攻撃、ウイルス、干渉、ハッキング、データの破壊または盗竊その他の不正な侵入行為（「脆弱性問題」といいます。）によって影響を受けないことを保証しません。当社は、脆弱性問題に起因したまたはこれに関連して生じた損害について、一切責任を負いません。また、法令において認められる限りにおいて、本資料および当社ハードウェア/ソフトウェア製品について、商品性および特定目的との合致に関する保証ならびに第三者の権利を侵害しないことの保証を含め、明示または黙示のいかなる保証も行いません。
8. 当社製品をご使用の際は、最新の製品情報（データシート、ユーザーズマニュアル、アプリケーションノート、信頼性ハンドブックに記載の「半導体デバイスの使用上の一般的な注意事項」等）をご確認の上、当社が指定する最大定格、動作電源電圧範囲、放熱特性、実装条件その他指定条件の範囲内でご使用ください。指定条件の範囲を超えて当社製品をご使用された場合の故障、誤動作の不具合および事故につきましては、当社は、一切その責任を負いません。
9. 当社は、当社製品の品質および信頼性の向上に努めていますが、半導体製品はある確率で故障が発生したり、使用条件によっては誤動作したりする場合があります。また、当社製品は、データシート等において高信頼性、Harsh environment 向け製品と定義しているものを除き、耐放射線設計を行っておりません。仮に当社製品の故障または誤動作が生じた場合であっても、人身事故、火災事故その他社会的損害等を生じさせないよう、お客様の責任において、冗長設計、延焼対策設計、誤動作防止設計等の安全設計およびエージング処理等、お客様の機器・システムとしての出荷保証を行ってください。特に、マイコンソフトウェアは、単独での検証は困難なため、お客様の機器・システムとしての安全検証をお客様の責任で行ってください。
10. 当社製品の環境適合性等の詳細につきましては、製品個別に必ず当社営業窓口までお問合せください。ご使用に際しては、特定の物質の含有・使用を規制する RoHS 指令等、適用される環境関連法令を十分調査のうえ、かかる法令に適合するようご使用ください。かかる法令を遵守しないことにより生じた損害に関して、当社は、一切その責任を負いません。
11. 当社製品および技術を国内外の法令および規則により製造・使用・販売を禁止されている機器・システムに使用することはできません。当社製品および技術を輸出、販売または移転等する場合は、「外国為替及び外国貿易法」その他日本国および適用される外国の輸出管理関連法規を遵守し、それらの定めるところに従い必要な手続きを行ってください。
12. お客様が当社製品を第三者に転売等される場合には、事前に当該第三者に対して、本ご注意書き記載の諸条件を通知する責任を負うものとなります。
13. 本資料の全部または一部を当社の文書による事前の承諾を得ることなく転載または複製することを禁じます。
14. 本資料に記載されている内容または当社製品についてご不明な点がございましたら、当社の営業担当者までお問合せください。

注 1. 本資料において使用されている「当社」とは、ルネサス エレクトロニクス株式会社およびルネサス エレクトロニクス株式会社が直接的、間接的に支配する会社をいいます。

注 2. 本資料において使用されている「当社製品」とは、注 1 において定義された当社の開発、製造製品をいいます。

(Rev. 5.0-1 2020.10)

本社所在地

〒135-0061 東京都江東区豊洲 3-2-24（豊洲フォレシア）

www.renesas.com

お問合せ窓口

弊社の製品や技術、ドキュメントの最新情報、最寄の営業お問合せ窓口に関する情報などは、弊社ウェブサイトをご覧ください。

www.renesas.com/contact/

商標について

ルネサスおよびルネサスロゴはルネサス エレクトロニクス株式会社の商標です。すべての商標および登録商標は、それぞれの所有者に帰属します。