Rev. 1. 62

バージョンアップ時の注意

[ツール - ファームウェアの更新]を行い、最新のファームウェアを使用してください。

| 機能追加および仕様変更 | QI |
|--|-------------|
| 以下のマイコン(ADIv5, ADIv6)に対応しました | QIJT9250004 |
| • Infineon XMC7100 | QIJT9250005 |
| • Intel Agilex5 | |
| • NXP KE02、KE1xF、S32K14、S32K11 | |
| ・ルネサスエレクトロニクス R-IN32M3、R-IN32M4、RZ/A1、RZ/T2H、RZ/N2H | |
| •STMicroelectronics STM32F0、STM32F1、STM32F2、STM32F3、STM32F4、STM32F7、STM32G0、 | |
| STM32G4、STM32LO、STM32L1、STM32L4、STM32H72x、STM32H73x、 | |
| STM32H742、STM32H743、STM32H750、STM32H753、STM32H7Ax、 | |
| STM32H7Bx、STM32H7Sx、STM32H7Rx、SR5E1x | |
| - Toshiba TX00、TX03、TX04 | |
| - RaspberryPi RP2350 | |

| 不適合修正 | | Q I |
|--------------|-------------------------------------|-------------|
| アドレス変数登録コマンド | (set_monitor コマンド) において、構造体のメンバーに配列 | QIJT9250006 |
| シンボルが含まれる場合に | 配列シンボルが登録されない場合がある不適合を修正しまし | |
| <i>t</i> = 。 | | |

2025/05/30 リリース

Rev. 1. 61

バージョンアップ時の注意

[ツール - ファームウェアの更新]を行い、最新のファームウェアを使用してください。

以下の機能を使用するには、別途ライセンス(SKS900)が必要です。

・リアルタイム OS「μ C3/Compact」の OS 資源表示機能

| 機能追加および仕様変更 | 10 |
|---|-------------|
| リアルタイム OS「μC3/Compact」の OS 資源表示機能に対応しました。 | QIJT9250002 |

| 不適合修正 | | QI |
|-----------------------|------------------------------|-------------|
| Infineon TLE98x マイコンで | で測定開始するとハードウェアエラーが発生する不適合を修正 | QIJT9250001 |
| しました。 | | |

2025/03/31 yy-x

Rev. 1. 60

バージョンアップ時の注意

[ツール - ファームウェアの更新] を行い、最新のファームウェアを使用してください。

以下の機能を使用するには、別途ライセンスが必要です。

- ・RISC-V の 32bit/32bit 超のアドレス空間および 32bit/64bit データサイズのアクセス機能(SKS200)
- RISC-V の 32bit アドレス空間および 32bit データサイズのアクセス機能(SKS201)

| 機能追加および仕様変更 | | ΙQ |
|------------------|-----|-------------|
| RISC-V マイコンに対応しま | した。 | QIJT9240013 |

| 不適合修正 | | QI |
|---------------|--------------------------------------|-------------|
| 変数の生存情報が別セクショ | ョン(. debug_loc)にあるかどうか判定する必要があるシンボル | QIJT9240015 |
| ファイルを読み込ませると | EVRICA-Viewer が異常終了する、という不適合を修正しました。 | |

2024/11/29 リリース

| バージョンアップ時の注意 | |
|--------------|--|
| ありません。 | |

| 機能追加および仕様変更 | QI |
|-------------|----|
| ありません。 | |

| 不適合修正 | | QI |
|---------------------|---------------------------------|-------------|
| ソース上で名前が与えられる | ていない構造体、union、クラスがあるシンボルファイルを読み | QIICE240017 |
| 込ませると、EVRICA-Viewer | が異常終了する場合がある不適合を修正しました。 | |

2024/09/30 リリース

Rev. 1. 50

バージョンアップ時の注意

[ツール - ファームウェアの更新]を行い、最新のファームウェアを使用してください。

| 機能追加および仕様変更 | QI |
|---|-------------|
| ・Windows の表示言語が日本語以外の場合、EVRICA-Viewer が英語で表示されるようになり | QIJT9240009 |
| ました。 | |
| ・英語版のマニュアル、リリースノートなどを追加しました。 | |
| アドレス変数の登録数の上限が 128 点から 1024 点に増加しました。 | QIJT9240010 |
| EVRICA-Viewer の応答性を向上しました。 | QIJT9240010 |
| 配列など数字を含む変数をアドレス変数に登録した際、 | QIJT9240010 |
| 数字の順番(例:0,1,2,3…10)で登録されるようになりました。 | |
| 以下の Python バージョンに新規対応しました。 | QIJT9240011 |
| - Python 3.11 (32/64bit) | |
| - Python 3.12 (32/64bit) | |
| 以下対応コンパイラを追加しました。 | QIJT9240011 |
| ・Arm Compiler(バージョン:6.18) | |
| ・Arm Compiler(バージョン:6.19) | |
| - Arm Compiler $(\dot{N} - \ddot{y} = 2) : 6.20$ | |
| - Arm Compiler (バージョン: 6.20.1) | |
| - Arm Compiler $(\vec{N} - \vec{y} = \vec{y} : 6.21)$ | |
| ・Arm Compiler(バージョン: 6.22) | |
| ・GNU Toolchain 11.3-2022.08(バージョン:GCC 11.3) | |
| ・GNU Toolchain 12.2-2022.12(バージョン:GCC 12.2) | |
| ・GNU Toolchain 12.3-2023.07(バージョン:GCC 12.3) | |
| ・GNU Toolchain 13.2-2023.10(バージョン:GCC 13.2) | |

| 不適合修正 | | ΙQ |
|---------------|------------------------------|-------------|
| シンボルファイルからアド | レス変数を登録した際、登録数の上限を超過したというエラー | QIJT9240012 |
| が不正に表示される場合がな | ある不適合を修正しました。 | |

2024/05/17 リリース

Rev. 1. 11

バージョンアップ時の注意

[ツール - ファームウェアの更新]を行い、最新のファームウェアを使用してください。

| 機能追加および仕様変更 | QI |
|---|-------------|
| データ測定中にメモリライトが発生した際のデータ測定中断時間を短縮しました。 | QIJT9240001 |
| データ測定中にエラーが発生した場合、復旧を試みる時間を延長するとともに、復 | QIJT9240002 |
| 旧時間を指定できる機能を追加しました。加えて、内部の処理を改善したことによ | |
| り、データ測定中にターゲット電源 OFF/ON やリセットが発生しても、測定を停止 | |
| せずに継続する可能性が向上しました。 | |
| Python コマンドで以下の操作が可能になりました。 | QIJT9240008 |
| ・アドレス変数の設定 | |
| ・複数点の一括メモリライト | |
| ・アドレス変数名/シンボル名を指定したメモリリードライト | |

| 不適合修正 | | QI |
|-----------------------|--|-------------|
| 自己参照シンボルを持つシン | ンボルファイルを読み込ませると、EVRICA-Viewer が強制終了 | QIJT9230005 |
| する不適合を修正しました。 | | |
| DWARF5 フォーマットで. deb | ug_line_str セクションがないファイルをシンボルエントリす | QIJT9230006 |
| ると EVRICA-Viewer がハンク | グアップする不適合を修正しました。 | |
| 測定データの読み込みをおる | こなうと、ビットマスクタイプのアドレス変数の値の波形が、 | QIJT9230007 |
| すべて 0x0 と表示される場合 | 合がある不適合を修正しました。 | |
| データ測定中にターゲット | 電源 OFF/ON やリセットが発生した際、正しいデータ測定がおこ | QIJT9240003 |
| なえなくなる場合がある不過 | 適合を修正しました。 | QIJT9240004 |
| | | QIJT9240005 |
| | | QIJT9240006 |
| 64bit ライセンス使用時、EN | /RICA-Viewer を起動した状態で EVRICA 本体電源が 10 分間 OFF | QIJT9240007 |
| のままだとエラーダイアログ | ブが表示され、エラーダイアログを閉じると EVRICA-Viewer も | |
| 終了してしまう場合があるる | 下適合を修正しました。 | |

2023/06/30 リリース

Rev. 1. 10

バージョンアップ時の注意

ありません。

| 機能追加および仕様変更 | QI |
|---|-------------|
| Windows 11 に対応しました。 | QIJT9220009 |
| Windows 7(SP1)、8.1 を対応 OS から削除しました。 | |
| 以下対応コンパイラを追加しました。 | QIJT9220014 |
| ・Linaro GCC Toolchain 7.4-2019.02(バージョン:GCC 7.4.1) | |
| ・GNU Toolchain 8.2-2019.01(バージョン:GCC 8.2) | |
| ・GNU Toolchain 8.3-2019.03(バージョン:GCC 8.3) | |
| ・GNU Toolchain 9.2-2019.12(バージョン:GCC 9.2) | |
| ・GNU Toolchain 10.2-2020.11(バージョン:GCC 10.2) | |
| ・GNU Toolchain 10.3-2021.07(バージョン:GCC 10.3) | |
| ・GNU Toolchain 11.2-2022.02(バージョン:GCC 11.2) | |
| ・Arm Compiler(バージョン:6.10) | |
| ・Arm Compiler(バージョン:6.12) | |
| ・Arm Compiler(バージョン: 6.14.1) | |
| ・Arm Compiler(バージョン:6.15) | |
| ・Arm Compiler(バージョン:6.16) | |
| ・Arm Compiler(バージョン:6.17) | |
| シンボルファイルを更新した際、登録されているアドレス変数情報を更新する処理 | QIJT9230002 |
| 時間を高速化しました。 | |

| 不適合修正 | | QI |
|---------------------------|--|-------------|
| Python スクリプト実行時、(|)x602 エラーの要因が表示されない不適合を修正しました。 | QIJT9220010 |
| 一部のグラフィックボードに | こおいて波形グラフの背景が白くなり測定した波形が閲覧でき | QIJT9220011 |
| ない場合がある不適合を修正 | Eしました。 | |
| EVRICA-Viewer を起動する | とフローティングライセンスを使用する弊社プロダクト | QIJT9220012 |
| (microTRACER 等) が使用でき | なくなる場合がある不適合を修正しました。 | |
| EVRICA の Python ライブラリ | リを import 時に「Import Error: DLL load failed: 指定され | QIJT9230001 |
| たモジュールが見つかりませ | せん。」エラーが表示される場合がある不適合を修正しました。 | |
| 以下マイコンの測定ができた | い場合がある不適合を修正しました。 | QIJT9230003 |
| ・ルネサスエレクトロニクス | <pre>K RZ/G1、RA2、R-CarGen2</pre> | |
| • Analog Devices ADuCM410 | | |
| • Cortex-M23、Cortex-M33 | | |
| 以下のシンボルファイルを記 | 売み込み時、シンボル情報が正しく表示されない場合がある不 | QIJT9220013 |
| 適合を修正しました。 | | QIJT9230004 |
| ・同一名称のシンボルが複数 | 效存在 | |
| ・namespace 定義されたシン | パ ボル | |
| ・最適化を行うオプションを | と指定して生成したシンボル | |

2022/09/30 リリース

Rev. 1. 09

バージョンアップ時の注意

ありません。

| 機能追加および仕様変更 | QI |
|---|-------------|
| 以下の Python バージョンに新規対応しました。 | QIJT9220006 |
| • Python 3.7 (32/64bit) | |
| • Python 3.8 (32/64bit) | |
| - Python 3.9 (32/64bit) | |
| • Python 3.10 (32/64bit) | |
| 以下対応コンパイラを追加しました。 | QIJT9220007 |
| ・IAR Embedded Workbench for Arm(バージョン:V9.3(AArch32)) | |

| 不適合修正 | QI |
|--|-------------|
| 演算したアドレス変数の波形グラフ表示と測定データ(CSV)の保存結果が不正になる場合 | QIJT9220003 |
| がある不適合を修正しました。 | |
| Python コマンドの start, memr, memw を実行したとき、不正な警告・エラーメッセージが | QIJT9220004 |
| 出力される場合がある不適合を修正しました。 | |
| シンボルファイルからアドレス変数に登録するとき、64bit アクセスサイズ警告が不正な | QIJT9220005 |
| タイミングで出る場合がある不適合を修正しました。 | |

2022/04/27 リリース

Rev. 1. 08

バージョンアップ時の注意

[ツール - ファームウェアの更新]を行い、最新のファームウェアを使用してください。

以下の機能を使用するには、別途 64bit ライセンス (SKS100) が必要です。

・32bit 超のアドレス空間および 64bit データサイズのアクセス機能

| 機能追加および仕様変更 | QI |
|---|----|
| 32bit 超のアドレス空間および 64bit データサイズのアクセスに対応しました。 | |
| 以下のマイコンに対応しました | |
| ・ルネサスエレクトロニクス R-Car V4H | |

| 不適合修正 | QI |
|--|-------------|
| シンボルファイル内の配列をアドレス変数に登録した後、シンボルファイルがリビルドな | QIJT9210002 |
| どにより更新された場合に、 | |
| ・アドレス変数、変数ウォッチ、メモリライトで、背景色が赤くならない場合がある。 | |
| ・アドレス変数で、測定対象から除外されない場合がある。 | |
| という不適合を修正しました。 | |

2021/06/30 リリース

Rev. 1. 07

<mark>バージョンアップ時の注意</mark> ありません。

| 機能追加および仕様変更 | QI |
|--|-------------|
| 以下のマイコンに対応しました | QIJT9210001 |
| ・Infineon(Cypress) TraveoII CYT2Bx シリーズ | |
| ・Infineon(Cypress) TraveoII CYT3Bx シリーズ | |
| ・Infineon(Cypress) TraveoII CYT4Bx シリーズ | |
| EVRICA がユーザーシステムに接続するとき、ユーザーシステムのデバッグ回路リセットを | QIJT9210001 |
| 行うかどうかを指定できるようになりました。 | |

| 不適合修正 | QI |
|--------|----|
| ありません。 | |

2020/12/29 リリース

| バージョンアップ時の注意 | |
|-----------------|-----------------------------|
| [ツール - ファームウェアの | 更新]を行い、最新のファームウェアを使用してください。 |

| 機能追加および仕様変更 | QI |
|---|-------------|
| メモリライト画面の以下の機能に対応しました | QIJT9200007 |
| ・浮動小数点でライト/リードできるようになりました。 | |
| ・アドレスごとに表示形式を指定してライト/リードできるようになりました。 | |
| 測定周期を設定できるようになりました(設定範囲:10us-10s、設定単位:1us)。 | QIJT9200008 |
| EVRICA-Viewer ワークスペースファイルの利便性を向上しました。 | QIJT9200009 |
| EVRICA-Viewer が参照するシンボルファイルのパスを変更できるようになりました。 | |
| これにより複数の類似ソフトに対して、1 つの EVRICA ワークスペースファイルを流用 | |
| して作成できるようになります。 | |
| シンボルファイルから登録したアドレス変数が更新されたとき、以下の状態によって、 | QIJT9200009 |
| アドレス変数、変数ウォッチ、メモリライトの背景色を変化するようにしました。 | |
| ・シンボルファイルが見つからない場合:青色 | |
| →登録されているアドレスデータ型で測定をおこないます。 | |
| ・シンボルファイルから変数が削除された場合:赤色 | |
| →この変数は無効であるため測定対象から除外します。 | |
| メモリライト/リード機能の速度を高速化しました。 | QIJT9200010 |

| 不適合修正 | QI |
|--------|----|
| ありません。 | |

2020/07/20 リリース

Rev. 1. 05

バージョンアップ時の注意

以下のマイコンをご使用になる場合は、python 3.6.6(32bit 版)のインストールが必要です。

- ・Texas Instruments AM335x シリーズ
- · Xilinx Zynq UltraScale+ MPSoC

| 機能追加および仕様変更 | QI |
|--|-------------|
| 以下のマイコンに対応しました | QIJT9200001 |
| ・ルネサスエレクトロニクス RA2 シリーズ | QIJT9200002 |
| • Microchip Technology SAML11 | |
| ・Texas Instruments AM335x シリーズ | |
| - Xilinx Zynq UltraScale+ MPSoC | |
| | |
| シンボルファイル更新時にメモリライト画面のアドレス情報も更新するようにしました | QIJT9190018 |
| | |
| EVRICA-Viewer がアクティブになった時にシンボルファイルの更新チェックをおこなう | QIJT9200003 |
| ようにしました。 | |

| 不適合修正 | QI |
|---------------------------------------|-------------|
| シンボルファイル更新に関する以下不適合を修正しました | |
| ・シンボルファイル更新後、変数ウォッチウィンドウの表示形式が | QIJT9190019 |
| 10 進数→16 進数になる場合がある不適合を修正しました | |
| ・シンボルファイル更新後、アプリケーションエラーが発生する場合がある不適合 | QIJT9190020 |
| を修正しました | |
| ・シンボル更新結果が、トリガ画面のイベント欄に反映されない不適合を修正しま | QIJT9200005 |
| した。 | |
| マウスの左クリックで動作する設定が右クリックでも動作してしまう不適合を修 | QIJT9200004 |
| 正しました。 | |

2019/09/30 リリース

| バージョンアップ時の注意 | |
|--------------|--|
| ありません。 | |

| 機能追加および仕様変更 | QI |
|-------------|----|
| ありません。 | |

| 不適合修正 | QI |
|--|-------------|
| メモリライト画面の以下不適合を修正しました。 | |
| ・ 変数を選択する際に、先に選択した変数がクリアされてしまう不適合を修正し | QIJT9190001 |
| ました。 | |
| ・ 新しい変数を追加すると表示フォーマットが強制的に 16 進数になる不適合を | QIJT9190002 |
| 修正しました | |
| 測定データ読み込み時、以下不適合を修正しました。 | |
| · 測定データが正しく描画されない場合がある不適合を修正しました。 | QIJT9190003 |
| ・ 波形グラフの拡大縮小を繰り返すと EVRICA-Viewer がフリーズする場合がある | QIJT9190011 |
| 不適合を修正しました | |
| ・ 測定データの読み込みを繰り返すと EVRICA-Viewer が強制終了する場合がある | QIJT9190012 |
| 不適合を修正しました。 | |
| 変数ウォッチ View にアドレス変数を追加すると EVRICA-Viewer が強制終了する場 | QIJT9190004 |
| 合がある不適合を修正しました。 | |
| シンボルファイル登録時、以下不適合を修正しました。 | |
| ・ enum で登録したシンボル変数がすべて 4byte 変数として登録されてしまう不 | QIJT9190007 |
| 適合を修正しました。 | |
| ・・アンアラインド・アドレスにある変数を登録できないように修正しました。 | QIJT9190008 |
| 波形グラフの以下不適合を修正しました。 | |
| ・ 一部グラフィックボードにおいて波形グラフの背景が白くなり測定した波形 | QIJT9180002 |
| が閲覧できない場合がある不適合を修正しました。 | QIJT9190009 |
| ・・・時間軸と凡例が重なる場合がある不適合を修正しました。 | QIJT9190013 |
| バージョンの新しいワークスペースを古い EVRICA-Viewer で読み込むとアプリケ | QIJT9190010 |
| ーションエラーが発生する場合がある不適合を修正しました。 | |

2019/02/15 リリース

| バージョンアップ時の注意 | |
|--------------|--|
| ありません。 | |

| 機能追加および仕様変更 | I Q |
|---------------------------------------|-------------|
| Python スクリプト連携機能に対応しました。 | QIJT9180004 |
| 測定データの演算機能に対応しました。 | QIJT9180010 |
| シンボルファイルにより指定したアドレスと測定したいアドレスが異なる場合、正 | QIJT9180011 |
| しい値に補正する機能に対応しました。 | |

| 不適合修正 | QI |
|---------------------------------------|-------------|
| シンボルファイル登録時、以下不適合を修正しました。 | |
| ・・シンボルファイルを相対パスで登録しても一部絶対パスで管理される不適合 | QIJT9180012 |
| を修正しました。 | |
| ・ 変数の絞り込みや配列の展開を行うとアプリケーションが強制終了する場合 | QIJT9180013 |
| がある不適合を修正しました。 | |
| ・ 測定開始時、シンボル更新済にも関わらずシンボル更新通知が出力される場合 | QIJT9180015 |
| がある不適合を修正しました。 | |
| 作業フォルダが存在しない場所に設定された状態で測定開始するとアプリケーシ | QIJT9180013 |
| ョンが強制終了する場合がある不適合を修正しました。 | |

2018/08/31 リリース

Rev. 1. 02

| バージョンアップ時の注意 | |
|--------------|--|
| ありません。 | |

| 機能追加および仕様変更 | QI |
|---|-------------|
| 波形グラフの操作性を改善しました | QIJT9180004 |
| 以下対応コンパイラを追加しました。 | QIICE180003 |
| ・Linaro GCC Toolchain 5.5.0-2017.10(バージョン:GCC 5.5.0) | QIICE180031 |
| ・Linaro GCC Toolchain 7.2.1-2017.11(バージョン:GCC 7.2.1) | QIICE180055 |
| ・LLVM Clang(バージョン:4.0.0) | |
| ・LLVM Clang(バージョン: 5.0.2) | |
| ・LLVM Clang(バージョン:6.0.0) | |
| ・Arm Compiler(バージョン:v6.9) | |
| ・IAR Embedded Workbench for Arm(バージョン:V8.22) | |

| 不適合修正 | QI |
|---|-------------|
| シンボルファイル登録時、以下不適合を修正しました。 | QIJT9180006 |
| ・スタティックでないローカル変数が出力される不適合を修正しました。 | |
| ・構造体やクラスなどのメンバー変数が表示されない場合がある不適合を修正しま | |
| した。 | |
| float 型を含む測定データを読み込んだ際、MAX 値が実データと異なる場合がある | QIJT9180005 |
| 不適合を修正しました。 | |
| Cygwin などのパスが環境変数 PATH に設定されている場合に USB ドライバがインス | QIJT9180007 |
| トールできない不適合を修正しました。 | |
| 外部信号入力条件のイベントをトリガ発生条件に指定した場合、正しくトリガが発 | QIJT9180008 |
| 生しない場合がある不適合を修正しました。 | |

2018/03/27 リリース

新規リリースしました。

| バージョンアップ時の注意 | |
|--------------|--|
| ありません。 | |

| 機能追加および仕様変更 | QH |
|-------------|----|
| ありません。 | |

| 不適合修正 | QH |
|--------|----|
| ありません。 | |