

【リビジョンアップ】

R20TS1190JJ0100  
Rev.1.00  
2025.11.05

ソリューション・ツールキット  
カメラ開発対応開発支援ツール QE for Camera[RA] V1.2.0

概要

カメラ開発対応開発支援ツール QE for Camera[RA] を V1.1.0 から V1.2.0 にリビジョンアップしました。

1. アップデート対象製品

カメラ開発対応開発支援ツール QE for Camera[RA] V1.1.0

2. リビジョンアップ内容

主なリビジョンアップ内容を以下に記します。詳細およびインストール方法については、以下のリリースノートをご参照ください。

- QE for Display[RX,RA] V3.7.0, QE for Camera[RA] V1.2.0 リリースノート

<https://www.renesas.com/document/rln/qe-display-rxra-v370-qe-camera-ra-v120-release-note>

QE for Display[RX,RA] V3.7.0 および QE for Camera[RA] V1.2.0 は同一のリリースノートです。

2.1 新機能

- MIPI PHY、MIPI CSI インタフェースとビデオ入力モジュール (VIN) をサポート

RA8P1 および RA8D2 の MIPI PHY、MIPI CSI インタフェースとビデオ入力インタフェース (VIN) の調整をサポートしました。RA8P1 および RA8D2 の VIN モジュールを使用し、MIPI モードカメラから外部の画像データを取り込み、画像データをメモリに保存することができます。取り込んだ画像のサイズ、開始位置、および画像データのフォーマットは動的な調整が可能です。

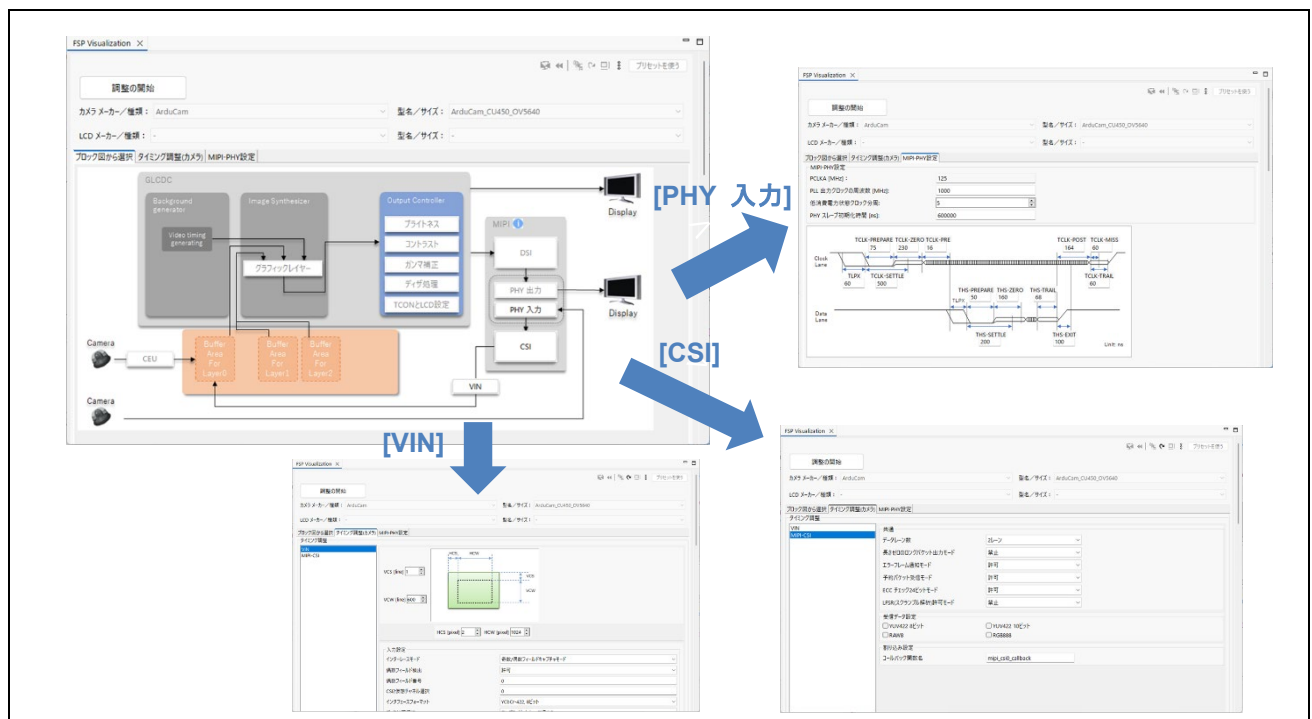


図 1 MIPI PHY、MIPI CSI、ビデオ入力モジュール (VIN) 設定

## 2.2 サポートデバイスの追加

RA ファミリ: RA8D2 グループ

- Evaluation Kit for RA8D2 をサポート

## 3. 入手方法

以下の URL から QE for Camera[RA] V1.2.0 をダウンロードしてください。

<https://www.renesas.com/qe-camera#downloads>

QE for Display[RX,RA] V3.7.0 および QE for Camera[RA] V1.2.0 は同一のプラグインです。そのため、どちらか一方をインストールすることで、両方を使用することができます。e<sup>2</sup> studio には「Renesas QE for Display[RX,RA]/QE for Camera[RA]」としてインストールされます。

以上

改訂記録

Rev.	発行日	改訂内容	
		ページ	ポイント
1.00	Nov.05.25	-	新規発行

本資料に記載されている情報は、正確を期すため慎重に作成したのですが、誤りがないことを保証するものではありません。万一、本資料に記載されている情報の誤りに起因する損害がお客様に生じた場合においても、当社は、一切その責任を負いません。

過去のニュース内容は発行当時の情報をもとにしており、現時点では変更された情報や無効な情報が含まれている場合があります。

ニュース本文中の URL を予告なしに変更または中止することがありますので、あらかじめご承知ください。

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](http://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/](http://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。