

## 【Web 公開】

R20TS1048JJ0100

Rev.1.00

2024.08.05

# ソリューション・ツールキット ディスプレイ開発対応支援ツール QE for Display[RX] V3.3.0 スタンドアロン版

## 概要

ディスプレイ開発対応支援ツール QE for Display は、RX デバイス向けにスタンドアロン版の QE for Display[RX] V3.3.0 をリリースしました。

本製品は、無償で提供します。

注意: 新規公開ですが、バージョンは V3.3.0 からの開始です。

## 1. 製品の特長

QE for Display[RX] V3.3.0 はスタンドアロン版です。

以下の組み込みシステム開発において、本製品を使用することにより、CS+やサードパーティ製 IDE 向けのプロジェクトを作成し、ディスプレイ接続の初期調整(ディスプレイタイミング調整、画質調整)から GUI の作成までを簡単に行えるので、開発期間の短縮が実現できます。

- RX ファミリにおける Graphic LCD Controller(GLCDC) の画像表示機能と、emWin GUI ソフトウェアパッケージおよび Aeropoint GUI for RX を使った、LCD への GUI 表示
- RX ファミリにおけるシリアル通信と emWin GUI ソフトウェアパッケージを使った、シリアル接続 LCD への GUI 表示

## 2. サポートデバイス

RX ファミリ

- GLCDC 機能  
RX600 シリーズ RX65N\*、RX651\*、RX66N  
\* ROM 容量: 1.5MB ~ 2MB のみ対応  
RX700 シリーズ RX72M(100 ピンは未対応)、RX72N
- シリアル接続機能  
RX 全シリーズ (スマート・コンフィグレータ対応マイコンのみ)

## 3. 動作環境

- Windows® 10、Windows® 11
- CS+ for CC V8.11.00 (またはそれ以降)
- IAR EW for Renesas RX V5.10.1 (またはそれ以降)
- RX Smart Configurator V2.22.0 (またはそれ以降)

## 4. 入手方法

以下の URL から QE for Display[RX] V3.3.0 をダウンロードしてください。

<https://www.renesas.com/qe-display/#tab-release-information>

本製品のリリースノートで、インストール方法と注意事項/制限事項を参照してください。

本製品の使い方は [ヘルプ]メニューからヘルプコンテンツを選択し、参照してください。

以上

改訂記録

Rev.	発行日	改訂内容	
		ページ	ポイント
1.00	Aug.05.24	-	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ものです。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。