

## 【リビジョンアップ】

R20TS0681JJ0100

Rev.1.00

2021.04.13 号

## ソリューション・ツールキット

## 静電容量式タッチセンサ対応開発支援ツール

## QE for Capacitive Touch[RA,RL78] V1.3.0

## 概要

タイトルに記載している製品を以下のとおりリビジョンアップします。

- ・ RA, RL78 ファミリ用 QE for Capacitive Touch[RA,RL78] : V1.2.0 から V1.3.0
- サポートマイコン追加に伴い、製品名を変更しました。

## 1. アップデート対象バージョン

- QE for Capacitive Touch[RA] V1.2.0

バージョン確認方法 : e<sup>2</sup> studio の「ヘルプ」 → 「e<sup>2</sup> studio について → インストール詳細」

メニューの「インストールされたソフトウェア」タブ →

「Renesas QE for Capacitive Touch[RA]」のバージョンを確認

## 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 Capacitive Touch [RA, RL78] V1.3.0 リリースノート

<https://www.renesas.com/search?keywords=r20ut4964>

## 2.1 サポートマイコンの追加

サポートマイコンに以下のグループを追加しました

RL78 ファミリ : RL78/G23 グループ

サポートマイコンの一覧は、以下の URL をご参照ください。

<https://www.renesas.com/qe-capacitive-touch>

## 3. 動作環境

- 統合開発環境 e<sup>2</sup> studio 2021-04

本製品の使い方は e<sup>2</sup> studio の[ヘルプ]メニューから、QE の項目を参照してください。

## 4. サポートモジュール

以下の RL78 ファミリ用モジュールをサポートします。

RL78 Software Integration System

- Capacitive Touch Sensor Unit driver (モジュール名 : r\_ctsu, バージョン : 1.00)
- Touch middleware (モジュール名 : rm\_touch, バージョン : 1.00)

RL78 Software Integration System は、スマート・コンフィグレータの[コンポーネントの追加]ダイアログ上からダウンロードできます。スマート・コンフィグレータの詳細については以下の URL を参照してください。

<https://www.renesas.com/smart-configurator>

## 5. 入手方法

以下の URL から QE for Capacitive Touch [RA, RL78] V1.3.0 のインストーラをダウンロードしてください。

<https://www.renesas.com/qe-capacitive-touch>

以上

改訂記録

Rev.	発行日	改訂内容	
		ページ	ポイント
1.00	Apr.13.21	-	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。