

**【注意事項】 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**

R20TS0785JJ0100
Rev.1.00
2021.12.16 号

概要

タイトルに記載している製品の使用上の注意事項、制限事項を連絡します。

1. CTSU 搭載製品で高度な設定によるチューニング処理を使用する場合の注意事項

1. CTSU 搭載製品で高度な設定によるチューニング処理を使用する場合の注意事項

1.1 該当製品

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] V1.2.0
- QE for Capacitive Touch[RA,RL78] V1.3.0
- QE for Capacitive Touch[RA,RL78,Synergy] V1.4.0
- QE for Capacitive Touch[RA,RL78,Synergy] V1.4.1
- QE for Capacitive Touch V2.0.0

1.2 該当デバイス

RX ファミリ : RX113, RX130, RX230, RX231, RX23W, RX671

RA ファミリ : RA2A1, RA4M1, RA4M2, RA4M3, RA4W1, RA6M1, RA6M2, RA6M3, RA6M4, RA6M5

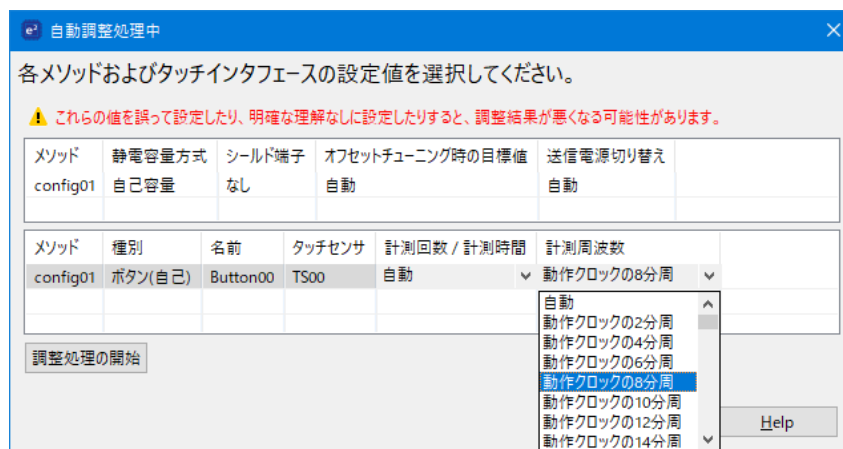
Renesas Synergy : S124, S128, S1JA, S3A1, S3A3, S3A6, S3A7, S5D3, S5D5, S5D9, S7G2

1.3 内容

「計測周波数」欄で設定されている数値が適用されず、不正な調整結果となります。

1.4 発生条件

該当デバイスに対して高度な設定によるチューニング処理を使用し、「計測周波数」欄で「自動」以外を選択した場合に発生いたします。



1.5 回避策

ありません。弊社までお問い合わせください。

- <https://www.renesas.com/contact/>

1.6 恒久対策

次期バージョンで改修予定です。（2021年12月予定）

以上

改訂記録

Rev.	発行日	改訂内容	
		ページ	ポイント
1.00	Dec.16.21	-	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、誤りが無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

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。