【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

R20TS1059JJ0100 Rev.1.00 2024.08.05

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. CapTouch パラメーター覧(QE)ビューを使用する場合の注意事項
- 1. CapTouch パラメーター覧(QE)ビュー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 V3.5.0 またはそれ以前

1.2 該当デバイス

● RX ファミリ:

RX113、RX130、RX140、RX230、RX231、RX23W、RX671

● RAファミリ

RA2A1、RA2E1、RA2L1、RA4M1、RA4M2、RA4M3、RA4W1、RA6M1、RA6M2、RA6M3、RA6M4、RA6M5

● RL78 ファミリ:

RL78/G16、RL78/G22、RL78/G23

Renesas Synergy :

S124、S128、S1JA、S3A1、S3A3、S3A6、S3A7、S5D3、S5D5、S5D9、S7G2

1.3 内容

CapTouch パラメータ一覧(QE)ビューで「ポジティブ・ノイズフィルタのサイクル」および「ネガティブ・ノイズフィルタのサイクル」に 1 を設定した時の動作がアクティブヘルプの記載と異なります。1 を設定した場合は以下の動作となります。

- ポジティブ・ノイズフィルタのサイクル
 - ▶ アクティブヘルプの記載: 計測値が[タッチしきい値]を超えた時点でタッチ ON と判定されます。
 - ➤ 実際の動作: 計測値が[タッチしきい値]を超えてから1サイクル経過した時点でタッチ ON 判定されます。
- ネガティブ・ノイズフィルタのサイクル
 - ➤ アクティブヘルプの記載: 計測値が[タッチしきい値]を下回った時点でタッチ OFF と判定されます。
 - ▶ 実際の動作: 計測値が[タッチしきい値]を下回ってから1サイクル経過した時点でタッチ ON 判定されます。

1.4 発生条件

CapTouch パラメータ一覧(QE)ビューで「ポジティブ・ノイズフィルタのサイクル」および「ネガティブ・ノイズフィルタのサイクル」に 1 を設定した場合に発生します。

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。(2024年9月予定)

以上

改訂記録

		改訂内容	
Rev.	発行日	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

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。

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/

© 2024 Renesas Electronics Corporation. All rights reserved.

TS Colophon 4.3