

タッチキーソリューション

カタログ





CONTENT

タッチキー Web ページのご紹介	03	自己容量耐水ボタンソリューション	14
「タッチキー」とは	04	金属オーバーレイリファレンスデザイン	14
ルネサスのタッチキーの基本技術	05	近接タッチ・リファレンスデザイン	15
デザイン性	06	スマートウェイクアップソリューション	16
耐水性	07	水位計測デモ	16
高感度	08	Smart Configurator でドライバ生成を簡単に実行	18
高ノイズ耐性	08	関連デバイス	19
低消費	09	アプリケーションノート	26
MCU ラインアップ	10	関連ビデオ	26
静電容量タッチキー評価システム	12	ウイニング・コンビネーション	27
非接触ユーザインタフェースソリューション	13	パートナーソリューション	27

暮らしの中に急速に普及する進化したHMI「タッチキー」に応える、静電容量タッチキーソリューション

家庭電化製品をはじめさまざまな住宅設備など、私たちの暮らしの隅々にまでネットワークが普及し、IoT社会が広がっています。こうした中、人と機械をつなぐ「HMI (Human Machine Interface)」が急速に進化し、「タッチキー」の導入が急拡大しています。機能が固定されたメカニカルキーがタッチキーに置き換わり、指でオーバーレイをタッチし、指を滑らせて量を指定する、用途に応じた複雑で高度な操作を直感的に行えるからです。

しかし、感度の向上や高いノイズ耐性の実現、水が付着した状態でも正常な動作を確保するなど、高度な操作性を実現するには、開発期間やコストが高いハードルとなります。

私たちルネサス エレクトロニクスは、お客様のタッチキー開発のハードルを押し下げる静電容量タッチキーソリューションを開発。付加価値の高い製品の開発をトータルにサポートします。

タッチキーWebページのご紹介

タッチキーソリューションをお選びいただく際、お役に立つ最新の技術情報を、タイムリーにお届けします。



renesas.com/touch

The screenshot shows the Renesas Touch Solution website. At the top, there's a navigation bar with links for '製品情報' (Product Information), 'アプリケーション' (Application), '設計リソース' (Design Resources), 'サポート' (Support), 'サンプル&ご購入' (Samples & Purchase), '会社情報' (Company Information), and icons for user account, cart, and search. Below the navigation, a breadcrumb trail reads 'キーテクノロジー / ヒューマン・マシン・インターフェース (HMI) / HMI静電容量式タッチ'. The main title '静電容量式タッチHMIソリューション' is displayed above a large image of a person's hand touching a capacitive touch screen integrated into a refrigerator door. The screen displays a digital interface for managing groceries like meat, chicken, eggs, and cheese. At the bottom of the page, there's a footer menu with links for '概要' (Overview), 'アプリケーション' (Application), '設計リソース' (Design Resources), 'パートナー' (Partners), 'ドキュメント' (Documents), 'ビデオ&トレーニング' (Videos & Training), and 'サポート' (Support).

「タッチキー」とは

活躍のフィールドを広げ続けるタッチキー

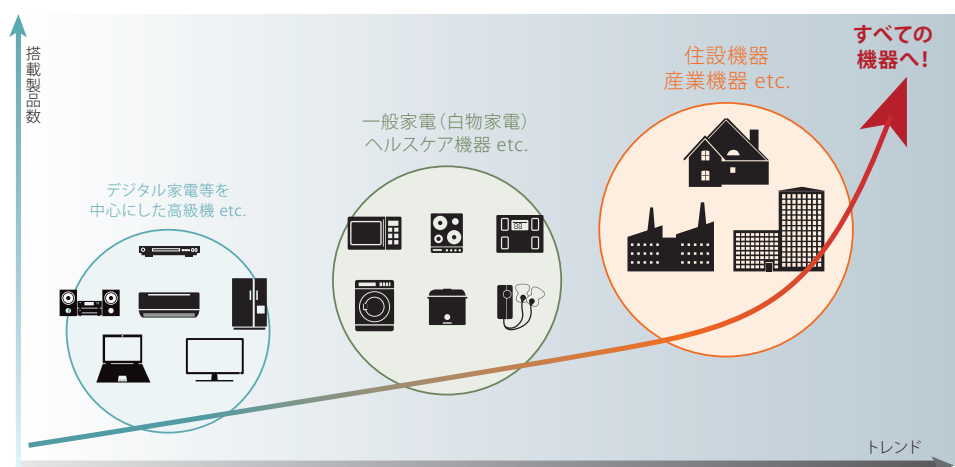
私たちの暮らしは、さまざまな機能を持った家電製品や住宅設備に支えられています。それらの多くが、より付加価値が高く、より高機能なものへと進化を続けています。そのため、優れたHMIがなければ、機能を使いこなすことが難しくなっています。

そこでいま注目されているのが「タッチキー」です。ユーザが直感的な操作でさまざまな操作ができ、高機能の製品を使いこなすことができます。

新たな用途開拓でさらなる市場拡大が期待されるタッチキー

静電容量方式を採用したタッチキーの用途がここにきて急速に拡大しています。これまで、高機能とデザイン性から高級デジタル家電を中心に採用されてきましたが、ここ数年でいわゆる「白物家電」と言われる一般家電やヘルスケア関連の機器にも広がりを見せてています。タッチキーの特長でもある「耐久性」「防塵性・防滴性」の面から、住設機器や産業機器の分野だけでなく、すべての機器への採用も期待されています。

組み込み機器への採用が加速するタッチキーの市場動向



メカニカルキーに替わり、さまざまなインターフェースを実現するタッチキー



ルネサスのタッチキーの基本技術

タッチパネルの方式は大まかに「静電容量タッチキー」と「投射型静電スクリーン」に分けられます。

ルネサスのタッチキーは静電容量タッチキーを採用しています。デザイン性が高く、部品点数が少ないという特長があり、白物家電を中心に普及しています。

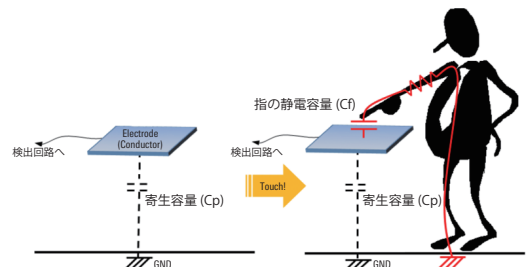


項目	静電容量タッチキー	投射型静電スクリーン
特長	<ul style="list-style-type: none"> 操作の自由度が低い(1次元) 部品が少ない 	<ul style="list-style-type: none"> 操作の自由度が高い(2次元) 液晶などの高価な部品を使用
主な部品	カバーパネル	液晶、ITO電極、カバーパネル
コスト	低	高
主な採用製品	<ul style="list-style-type: none"> 白物家電(冷蔵庫、電子レンジ、炊飯器) ヘルスケア機器(血圧計、体組成計) etc. 	<ul style="list-style-type: none"> スマートフォン、タブレット ゲーム機 etc.

静電容量タッチキー検出の仕組み

静電容量タッチキーの仕組みは指や手がタッチパネルに触れることで生じる静電容量の変化を検知する技術です。

タッチパネルには電極が配置されており、指が触ると指とパネルの間に微弱な静電容量が発生します。特定の電極間での静電容量の変化を検知することでタッチの位置を特定します。



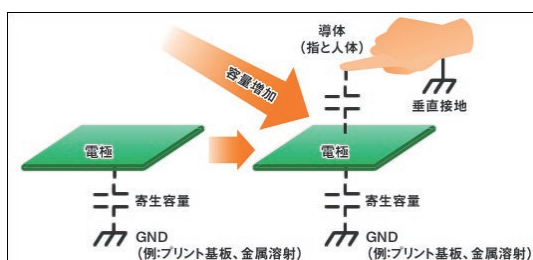
自己容量方式と相互容量方式

タッチパネルの静電容量方式には、自己容量方式と相互容量方式の二種類があります。

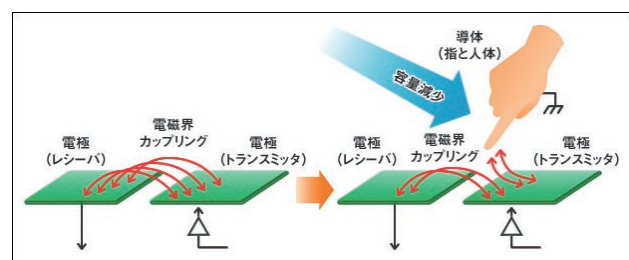
自己容量方式は、電極と指の間に形成される電界の変化を検知する方法です。具体的には、指が電極に近づくと、電極と指の間に擬似的なコンデンサが生成され、その結果、静電容量が増加します。この変化を検知してタッチを認識します。

相互容量方式は、送信用と受信用の2つの電極を使用します。送信用の電極が電界を発生させ、受信用の電極がその電界を吸収します。指が近づくと、電極間の電界が変化し、静電容量が減少します。この変化を検知してタッチを認識します。

自己容量方式



相互容量方式



自己容量/相互容量方式の比較

項目	自己容量	相互容量
電極パターン	簡単	複雑
基板コスト	低い	高い
耐水性	弱い	強い
キーマトリクス	シングルタッチ	マルチタッチ

デザイン性

静電容量タッチキーでできること ~材料フリー~

ルネサスの静電容量タッチキーはさまざまな材質のパネルに対応します。デザイン性に富んださまざまなスイッチの開発が可能です。

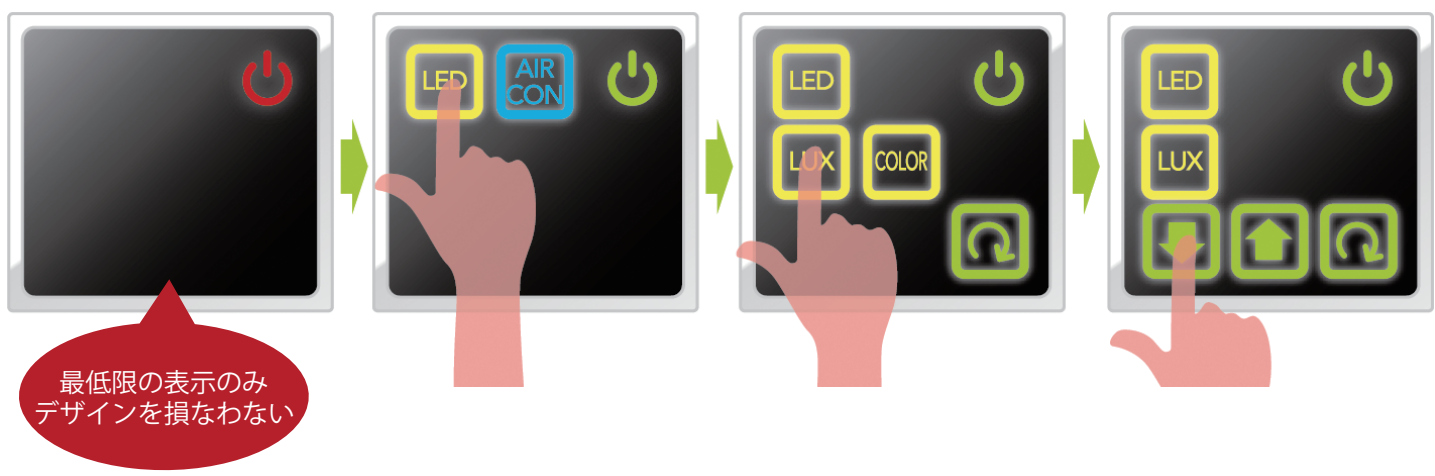
対応素材：プラスチック、ガラス、木材、ゴム、布、石材、陶磁器、ミラー、金属



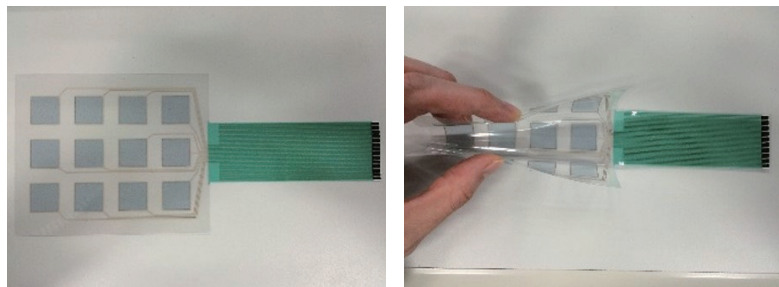
静電容量タッチキーでできること ~インターフェースフリー~

必要な時に必要キーのみ表示、必要無いキーは非表示することができます。

ガイド機能への対応が容易で高齢者にもやさしいユーザーインターフェースを実現します。



フィルム電極による応用例



特長

- ① 曲面形状でもスイッチ配置が可能
- ② 透過する

協力：株式会社東洋レーベル様

<https://toyolabel.co.jp/product/capacitance-switch.html>

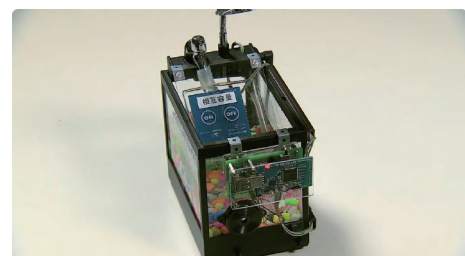
耐水性

たわみの量を計測し押す強さを判別する金属オーバーレイパネルにおいても、水滴による誤動作はありません。

ルネサスの静電容量タッチキーソリューションは屋外や水がかかるような厳しい環境で利用できます。

操作面に水滴が付着しても人体の接近と水滴付着の切り分けが可能なためです。

相互容量を使うことで耐水性が確保されます。自己容量の場合はアクティブシールドを使うことで実現可能です。

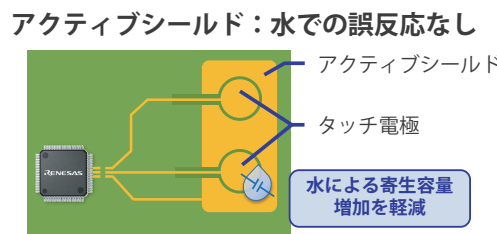
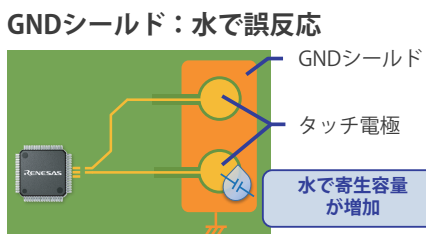


ルネサスタッキー 耐水デモ
<https://youtu.be/b0luB3GBqRc>

アクティブシールド

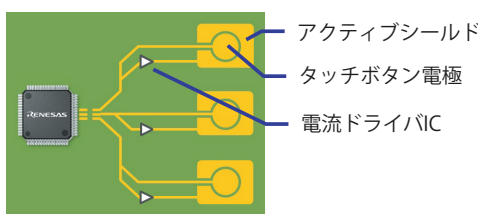
アクティブシールドとは計測電極のセンサドライブパルスと同相、同電位でドライブされるシールド端子用の出力機能です。アクティブシールドを使用することで自己容量方式でも高い耐水性を実現します。

■ 耐水性

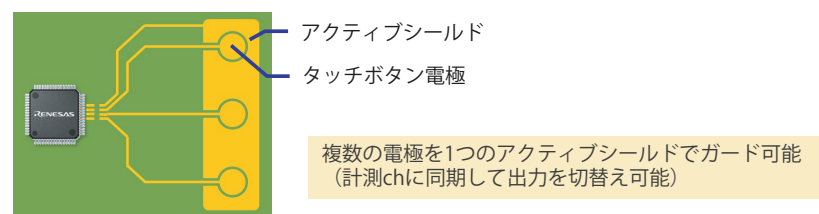


■ 実現方法

CTS1 : 各電極に電流ドライバICが必要



CTS2 : マイコンのタッチ端子で直接駆動可能

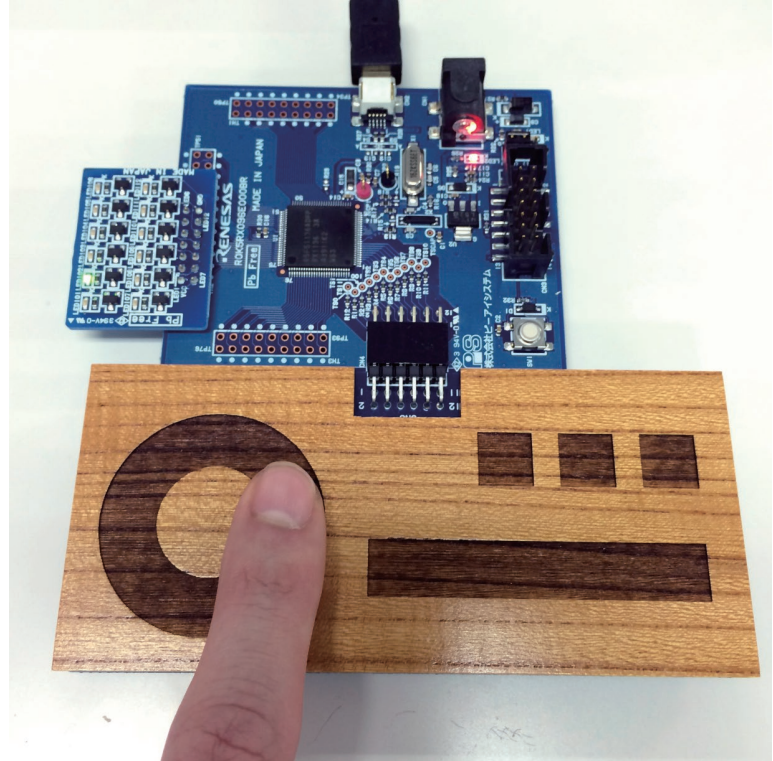
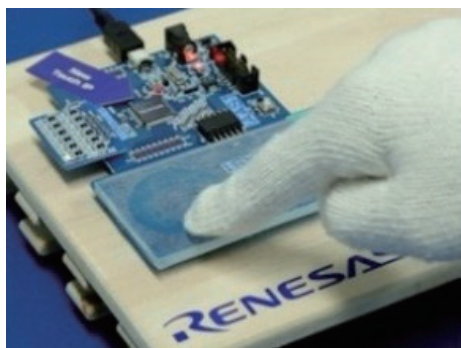
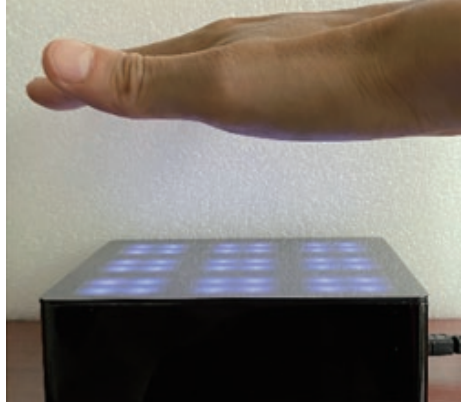


注：CTS1、CTS2の機能の違いについては、P10以降の各MCUの機能表を参照ください。

高感度

非接触で約30cmの距離での検知、比誘電率の低いオーバーレイ素材でのセンシングが可能です。

手袋装着での操作も可能で、専用の手袋は不要です。



ルネサスタッチキー 高感度デモ

<https://youtu.be/qlgsneAlg5A>

高ノイズ耐性

IEC 61000 4-3 level4をクリアするノイズ耐性を誇り、つねに安定した操作環境を提供します。外部のノイズに強く、さまざまな環境での使用に適しています。

放射イミュニティ試験 (IEC61000 4-3)

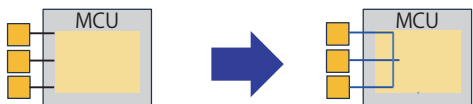
項目	内容	試験環境
概要	比較的高周波のRFノイズに対する耐性のテスト	
周波数範囲	80MHz～1GHz 試験バージョンにより、～2.7GHzや～6.0GHz [試験レベル] Lv1: 1 V/m Lv2: 3V/m Lv3: 10V/m Lv4: 30V/m X: 個別に規定	

低消費

ルネサスの静電容量タッチキーソリューションは自動判定機能により、CPU起動なしでのタッチOn/Off判定が可能です。また待ち受け時に複数電極の計測値を1電極換算で計測する機能(複数電極接続機能)により計測時間が短縮されるため、システムの低消費電力を実現します。

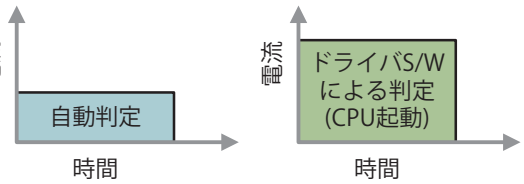
複数電極接続機能 (MEC)

複数の自己容量電極をMCU内部で接続し、1つの電極として計測する機能。
計測時間を短縮でき、消費電力を削減。

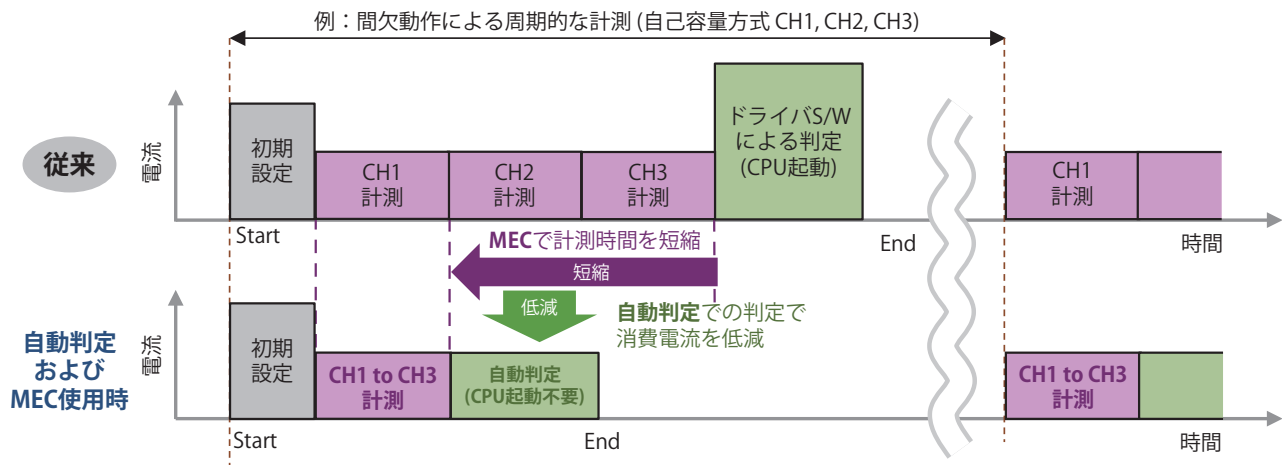


自動判定機能

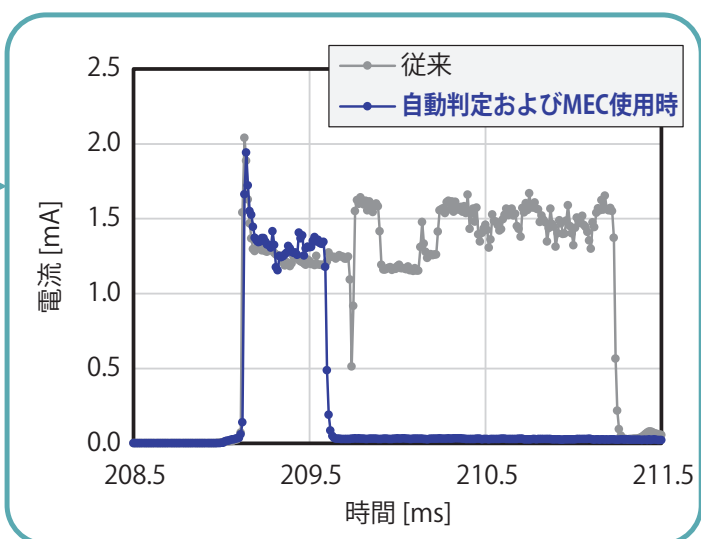
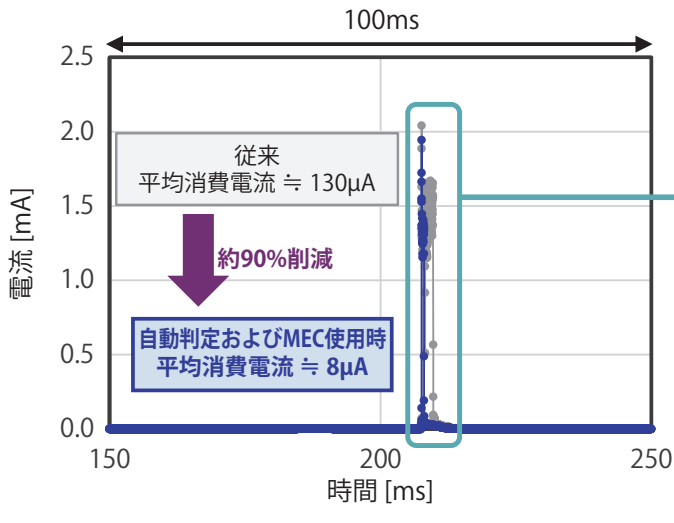
CPUを起動せずにタッチON/OFFの判定が可能になり、消費電力を削減。



自動判定およびMEC使用による電流削減効果イメージ

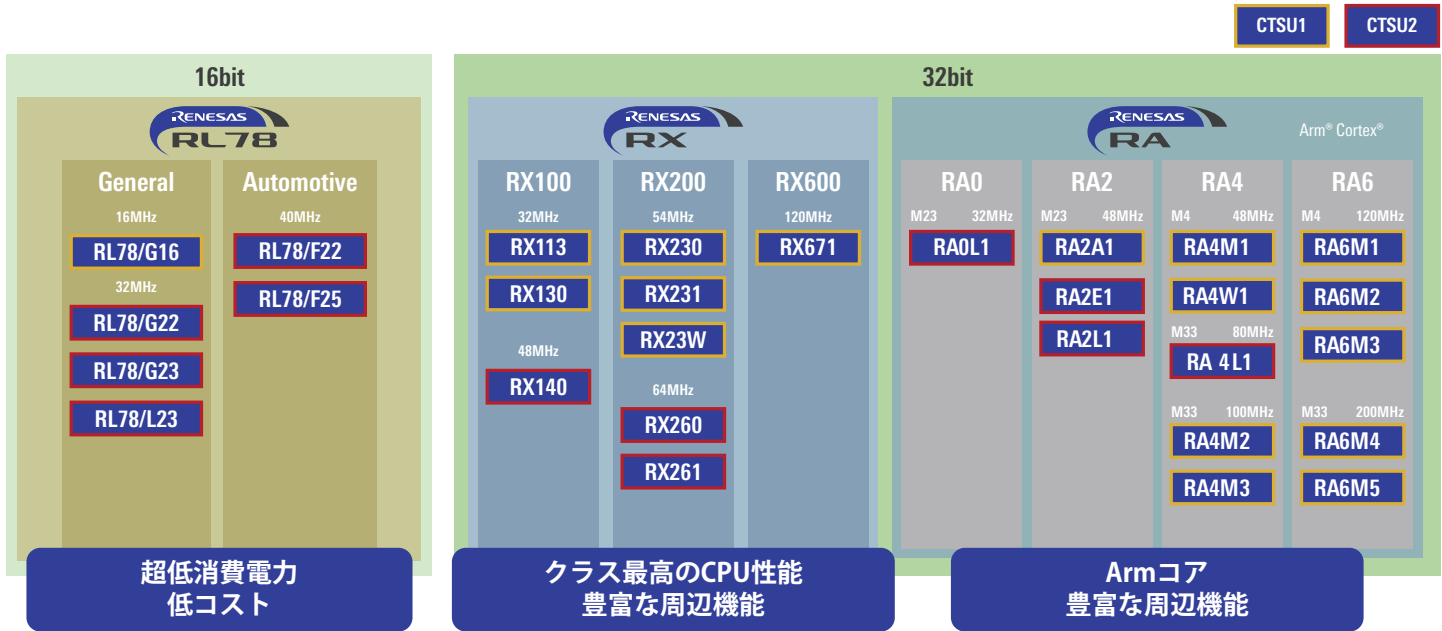


タッチ計測周期100msの平均消費電流(自己容量ボタン12chでの待受け時)



MCUラインアップ

ルネサスでは静電容量タッチキー機能搭載MCUを豊富にラインアップしています。



各MCUの機能 マトリクステーブル

CTSU2 (CTSU2/CTSU2L/CTSU2La/CTSU2SL/CTSU2SLa) 搭載MCUファミリ

製品グループ名	RA0L1	RA2E1	RA2L1	RA4L1	RX14Q	RX26Q	RX261	RL78/G22	RL78/G23	RL78/F22	RL78/F25	RL78/L23	
CPUコア	Cortex®-M23	Cortex®-M23	Cortex®-M23	Cortex®-M33	RXv2	RXv3	RXv3	RL78-S3	RL78-S3	RL78-S3	RL78-S3	RL78-S3	
最大動作周波数 (MHz)	32	48	48	80	48	64	64	32	32	40	40	32	
動作電圧 (V) ^{*1}	1.6 - 5.5	1.6 - 5.5	1.6 - 5.5	1.6 - 3.6	1.8 - 5.5	1.6 - 5.5	1.6 - 5.5	1.6 - 5.5	1.6 - 5.5	1.8 - 5.5	2.7 - 5.5	1.6 - 5.5	
Program Memory (KB)	32, 64	32, 64, 128	128, 256	256, 512	64	128, 256	256, 384, 512	256, 384, 512	32, 64	96, 128, 192, 256, 384, 512, 768	128	512	64, 128, 256, 512
Data Flash (KB)	1	4	8	8	4	8	8	8	2	8	8	16	8
RAM (KB)	16	16	32	64	16	32, 64	128	128	4	16, 12, 48, 32, 24, 20	12	40	16, 32
静電容量センサ種別	CTSU2SLa	CTSU2	CTSU2	CTSU2SLa	CTSU2L	CTSU2SL	CTSU2SLa	CTSU2SLa	CTSU2La	CTSU2L	CTSU2SLa	CTSU2SLa	
タッチ端子数	24	30	32	12	12	36	36	36	29	32	12	31	36
自己容量方式	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
相互容量方式	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
マルチクロック計測	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
アクティブシールド	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
自動判定 ^{*1}	✓			✓		✓	✓	✓	✓ ^{*2}	✓ ^{*2}	✓	✓	✓ ^{*2}
自動補正	✓				✓		✓	✓	✓ ^{*2}	✓ ^{*2}	✓	✓	✓ ^{*2}
マルチクロック自動補正	✓				✓		✓	✓			✓	✓	
複数電極接続機能：MEC	✓				✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓
相互容量並列同時計測		✓	✓										
計測電圧設定	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓

*1: MCUの動作電圧です。静電容量タッチキーの動作電圧とは異なる場合があります。

CTSU2LおよびCTSU2Laの動作電圧条件は、VDD = 1.8~5.5Vです。CTSU2LおよびCTSU2Laを使用する場合、VDD = 1.8~5.5Vの範囲でご使用ください。

*2: SNOOZEモード・シーケンサ (SMS) と併用によって実現

CTSU1 (CTSU/CTSUna/CTSUb) 搭載RAファミリ

製品グループ名	RA2A1	RA4M1	RA4M2	RA4M3	RA4W1	RA6M1	RA6M2	RA6M3	RA6M4	RA6M5
CPUコア	Cortex®-M23	Cortex®-M4	Cortex®-M33	Cortex®-M33	Cortex®-M4	Cortex®-M4	Cortex®-M4	Cortex®-M4	Cortex®-M33	Cortex®-M33
最大動作周波数 (MHz)	48	48	100	100	48	120	120	120	200	200
動作電圧 (V) * ¹	1.6 - 5.5	1.6 - 5.5	2.7 - 3.6	2.7 - 3.6	1.8 - 3.6	2.7 - 3.6	2.7 - 3.6	2.7 - 3.6	2.7 - 3.6	2.7 - 3.6
Program Memory (KB)	256	256	256, 384, 512	512, 768, 1024	512	512	512, 1024	1024, 2048	512, 768, 1024	1024, 1536, 2048
Data Flash (KB)	8	8	8	8	8	8	32	64	8	8
RAM (KB)	32	32	128	128	96	256	384	640, 384	256	512
静電容量センサ種別	CTSU	CTSU	CTSU	CTSU	CTSU	CTSU	CTSU	CTSU	CTSU	CTSU
タッチ端子数	26	27	12	20	11	19	18	18	20	12
自己容量方式	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
相互容量方式	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ランダムパルス 周波数計測	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

*1: MCUの動作電圧です。静電容量タッチキーの動作電圧とは異なる場合があります。

CTSU1 (CTSU/CTSUna/CTSUb) 搭載RXファミリ

製品グループ名	RX113	RX130	RX230	RX231	RX23W	RX671
CPUコア	RXv1	RXv1	RXv2	RXv2	RXv2	RXv3
最大動作周波数 (MHz)	32	32	54	54	54	120
動作電圧 (V) * ¹	1.8 - 3.6	1.8 - 5.5	1.8 - 5.5	1.8 - 5.5	1.8 - 3.6	2.7 - 3.6
Program Memory (KB)	128, 256, 384, 512	64, 128, 256, 384, 512	128, 256	128, 256, 384, 512	384, 512	1024, 1536, 2048
Data Flash (KB)	8	8	8	8	8	8
RAM (KB)	64, 32	10, 16, 48, 32	32	32, 64	64	384
静電容量センサ種別	CTSU	CTSUna	CTSU	CTSU	CTSU	CTSUna
タッチ端子数	12	36	24	24	12	17
自己容量方式	✓	✓	✓	✓	✓	✓
相互容量方式	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ランダムパルス 周波数計測	✓	✓	✓	✓	✓	✓

*1: MCUの動作電圧です。静電容量タッチキーの動作電圧とは異なる場合があります。

CTSU1 (CTSU/CTSUna/CTSUb) 搭載RL78ファミリ

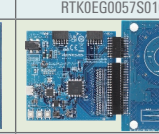
製品グループ名	RL78/G16
CPUコア	RL78-S2
最大動作周波数 (MHz)	16
動作電圧 (V) * ¹	2.4 - 5.5
Program Memory (KB)	16, 32
Data Flash (KB)	1
RAM (KB)	2
静電容量センサ種別	CTSUb
タッチ端子数	15
自己容量方式	✓
相互容量方式	✓
ランダムパルス 周波数計測	✓
複数電極接続機能： MEC	✓

*1: MCUの動作電圧です。静電容量タッチキーの動作電圧とは異なる場合があります。

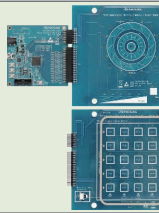
静電容量タッチキー評価システム

ルネサスでは、静電容量タッチキーソリューションを容易に評価できるキットをご用意しております。キットに含まれるボードやソフトウェアを用いて、キット購入後すぐに評価を始めることができます。各キットの詳細は以下を参照してください。

renesas.com/touch

MCU	RA0L1	RA2L1	RA4L1	RA6M2
プロダクトID	RSSK-RA0L1	RSSK-RA2L1	RSSK-RA4L1	RSSK-RA6M2
キット名称	Capacitive Touch Evaluation System for RA0L1	Capacitive Touch Evaluation System for RA2L1	Capacitive Touch Evaluation System for RA4L1	Capacitive Touch Evaluation System for RA6M2
Part No.	RTK0EG0065S01001BJ	RTK0EG0022S01001BJ	RTK0EG0057S01001BJ	RTK0EG0021S01001BJ
ボードイメージ				
MCU P/N	R7FA0L1074CFL	R7FA2L1AB2DFP	R7FA4L1B4CFP	R7FA6M2AF3CFB
パッケージ	48-pin LQFP	100-pin LQFP	100-pin LQFP	144-pin LQFP
ROM/RAM	64KB/16KB	256KB/32KB	512KB/64KB	1MB/384KB
タッチ端子数	24	32	12	18
同梱物	<ul style="list-style-type: none"> 評価ボード - RA0L1搭載CPUボード - 自己容量電極ボード（ボタン、スライダ、ホイール） • First Step Guide 	<ul style="list-style-type: none"> 評価ボード - RA2L1搭載CPUボード - 自己容量電極ボード（ボタン、スライダ、ホイール） • First Step Guide 	<ul style="list-style-type: none"> 評価ボード - RA4L1搭載CPUボード - 自己容量電極ボード（ボタン、スライダ、ホイール） • First Step Guide 	<ul style="list-style-type: none"> 評価ボード - RA6M2搭載CPUボード - 自己容量電極ボード（ボタン、スライダ、ホイール） • First Step Guide

MCU	RL78/F22	RL78/F25	RL78/G16	RL78/G22	RL78/G23	RL78/L23
プロダクトID	RSSK-RL78F22	RSSK-RL78F25	RSSK-RL78G16	RSSK-RL78G22	RSSK-RL78G23	RSSK-RL78L23
キット名称	Capacitive Touch Evaluation System for RL78/F22	Capacitive Touch Evaluation System for RL78/F25	Capacitive Touch Evaluation System for RL78/G16	Capacitive Touch Evaluation System for RL78/G22	Capacitive Touch Evaluation System for RL78/G23	Capacitive Touch Evaluation System for RL78/L23
Part No.	RTK7F122FGST0000BJ	RTK7F125FPST0000BJ	RTK0EG0047S01001BJ	RTK0EG0042S01001BJ	RTK0EG0030S01001BJ	RTK0EG0063S01001BJ
ボードイメージ						
MCU P/N	R7F122FGG3AFB	R7F125FPL3AFB-C	R5F121BCAfp	R7F102GGE2DFB	R7F100GSN2DFB	R7F100LPL3CFB
パッケージ	48-pin LFQFP	100-pin LFQFP	32-pin LQFP	48-pin LFQFP	128-pin LFQFP	100-pin LFQFP
ROM/RAM	128KB/12KB	512KB/40KB	32KB/2KBFP	64KB/4KB	768KB/48KB	512KB/32KB
タッチ端子数	12	31	15	29	32	36
同梱物	<ul style="list-style-type: none"> 評価ボード - RL78/F22搭載CPUボード - 自己容量電極ボード（ボタン、スライダ） • First Step Guide 	<ul style="list-style-type: none"> 評価ボード - RL78/F25搭載CPUボード - 自己容量電極ボード（ボタン、スライダ、ホイール） • First Step Guide 	<ul style="list-style-type: none"> 評価ボード - RL78/G16搭載CPUボード - 自己容量電極ボード（ボタン、スライダ、ホイール） • First Step Guide 	<ul style="list-style-type: none"> 評価ボード - RL78/G22搭載CPUボード - 自己容量電極ボード（ボタン、スライダ、ホイール） • First Step Guide 	<ul style="list-style-type: none"> 評価ボード - RL78/G23搭載CPUボード - 自己容量電極ボード（ボタン、スライダ、ホイール） • First Step Guide 	<ul style="list-style-type: none"> 評価ボード - RL78/L23搭載CPUボード - 自己容量電極ボード（ボタン、スライダ、ホイール） • First Step Guide

MCU	RX130	RX140	RX261	RX671
プロダクトID	RSSK-RX130	RSSK-RX140	RSSK-RX261	RSSK-RX671
キット名称	Capacitive Touch Evaluation System for RX130	Capacitive Touch Evaluation System for RX140	Capacitive Touch Evaluation System for RX261	Capacitive Touch Evaluation System for RX671
Part No.	RTK0EG0003S02001BJ	RTK0EG0039S01001BJ	RTK0EG0055S01001BJ	RTK0EG0044S01001BJ
ボードイメージ				
パッケージ	80-pin LFQFP	80-pin LFQFP	100-pin LFQFP	100-pin LFQFP
ROM/RAM	128KB/16KB	256KB/64KB	512KB/128KB	2MB/384KB
静電容量センサタイプ	CTSUsa	CTSUsL	CTSUsLLa	CTSUsa
タッチ端子数	36	36	34	17
同梱物	<ul style="list-style-type: none"> 評価ボード - RX130搭載CPUボード - 自己容量電極ボード（ボタン、スライダ、ホイール） - 相互容量電極ボード（ボタン、近接センサ） • USBケーブル • First Step Guide 	<ul style="list-style-type: none"> 評価ボード - RX140搭載CPUボード - 自己容量電極ボード（ボタン、スライダ、ホイール） • First Step Guide 	<ul style="list-style-type: none"> 評価ボード - RX261搭載CPUボード - 自己容量電極ボード（ボタン、スライダ、ホイール） • First Step Guide 	<ul style="list-style-type: none"> 評価ボード - RX671搭載CPUボード - 自己容量電極ボード（ボタン、スライダ、ホイール） • First Step Guide

非接触ユーザインタフェースソリューション

手が濡れている、手が届かない、手で触れたくないなどのシチュエーションにおいて、人が触れなくてもジェスチャで操作できる3次元空間での動きを検知する「3Dジェスチャソリューション」と、2次元座標上での動きを検知する「2Dジェスチャソリューション」を提供しています。例えば、キッチンでは、手の動きによって水温や水量を調節できたり、レンジフードに手をかざしただけでファンの調節や、ライトの点灯が可能になります。

特長

高感度・高ノイズ耐性のルネサス静電容量タッチキーソリューションがベース

- センサから最大200mmの高さまで手の位置を認識
- 最大精度1mm

ノイズ、遮蔽物に強い

- 絶縁体(壁材、木材、樹脂、ガラス、布、紙など)の遮蔽物越しにセンシング可能
- イミュニティノイズ規格IEC61000 4-3, 4-6 Level3 class B* 対応

*class B: ノイズ環境下かつ物体の接近が無い状態で誤検出しないこと

さまざまな製品に応用可能

- 高性能、省電力の32bitマイコン + タッチIPが製品のシステムコントロール + 3Dジェスチャ操作を実現
- 従来のタッチキーとの混在もOK(ジェスチャ + タッチボタン)

詳細：<https://www.renesas.com/design-resources/reference-designs/3d-gesture-ct-ref>



3Dジェスチャリファレンスデザイン

センサから最大200mmの高さまでの手の位置を座標に変換します。正確かつ高速に変換できるのでジェスチャ動作や簡単な図形認識による機器の操作を可能とします。

3Dスリム版 (100*100mm) RX130	
MCU	RX130 (RTK0EG0016D00001BJ)
ソフトウェア	-
ドキュメント	アプリケーションノート、デザインファイル(ガーバー、レイアウト、BOM、回路図)
開発ツール	-

3D標準版 (160*160mm) RX231	
MCU	RX231 (RTK5RX2310D00000BR)
ソフトウェア	-
ドキュメント	アプリケーションノート、デザインファイル(ガーバー、レイアウト、BOM、回路図)
開発ツール	-

3D小型版 (80*80mm) RX130	
MCU	RX130 (RTK0EG0014D00001BJ)
ソフトウェア	-
ドキュメント	アプリケーションノート、デザインファイル(ガーバー、レイアウト、BOM、回路図)
開発ツール	-

3Dジェスチャ電極ボード	
MCU	RA2L1 Cap Touch CPU board
ソフトウェア	RA2L1 グループ 3Dジェスチャ電極ボード サンプルソフトウェア CTSU 3D ジェスチャデモセット評価ツール「3D Monitor」v1.00
ドキュメント	アプリケーションノート、デザインファイル(ガーバー、レイアウト、BOM、回路図)
開発ツール	QE for Capacitive Touch 3D Monitor Tool

2Dジェスチャリファレンスデザイン

複数の静電容量近接センサを組み合わせて一定時間、電極の上に手をかざしたり、近づけたり、複数の電極をまたがるような手の動きを検知し簡易的にジェスチャ操作を可能とします。

2Dジェスチャ (300*50mm) RX130	
MCU	RX130
ソフトウェア	-
ドキュメント	アプリケーションノート、デザインファイル(ガーバー、レイアウト、BOM、回路図)
開発ツール	-

自己容量耐水ボタンソリューション

自己容量耐水ボタンのデモは、自己容量ボタンで使用されているGNDシールドとアクティブシールドの耐水性能を比較します。

ルネサス静電容量センサCTSU2は外付け部品無しにアクティブシールドを利用することができます。アクティブシールドは自己容量ボタンのノイズ耐性向上の他耐水性向上にも効果があります。自己容量耐水ボタンソリューション・リファレンスデザインは自己容量ボタンに対する従来のGNDシールドとアクティブシールドの耐水性を比較できます。



詳細：<https://www.renesas.com/design-resources/reference-designs/waterproof-self-ct-ref>

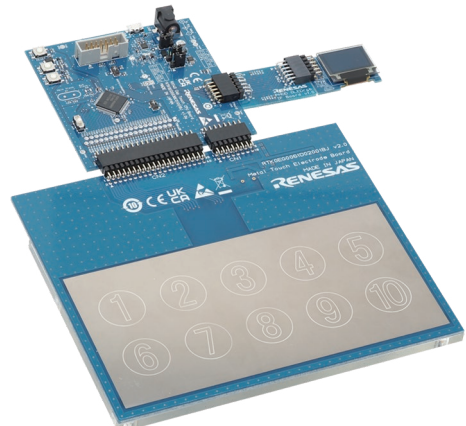
リファレンスデザイン名	Capacitive Touch Waterproof Button with Self-Capacitance Reference Design
MCU	RA2L1 RX140 RL78/G23
ソフトウェア	RA2L1 Group Self-capacitance Waterproof Touch Button Demo サンプルソフトウェア RX140 Self-capacitance Waterproof Touch Button Demo ソフトウェア Rev.1.00 RL78/G23 Self-capacitance Waterproof Touch Button Demo サンプルソフトウェア Rev.1.00
ドキュメント	Self-Capacitance Waterproof Demo Hardware Manual Application note, Design file (Gerber, Layout, BOM, Schematic)
開発ツール	QE for Capacitive Touch
ビデオ	Self-capacitance Waterproof Touch Button Solution

金属オーバーレイリファレンスデザイン

ルネサスの金属タッチソリューションは、静電容量タッチセンサユニット（CTSU）を使用した静電容量式タッチ技術を応用し、金属製のオーバーレイパネルに対応しています。

パネルのたわみ量から押す強さを判別することで、1つのボタンに複数の機能を割り当てることも可能です。

詳細：<https://www.renesas.com/design-resources/reference-designs/metal-touch-ct-ref>



リファレンスデザイン名	静電容量タッチ 金属オーバーレイ リファレンスデザイン
MCU	RX140
ソフトウェア	RX140 Group Metal Touch Solution サンプルソフトウェア
ドキュメント	アプリケーションノート、デザインファイル (ガーバー、レイアウト、BOM、回路図)
開発ツール	QE for Capacitive Touch
ビデオ	Metal Touch Solution Introduction

近接タッチ・リファレンスデザイン

近接タッチ・リファレンスデザインは、ルネサス静電容量タッチキーソリューションを使用して物理的な接触なしに指と手のアプローチを検出することができます。自己容量で電極が指の近接を検知し、LEDを点灯します。ルネサス製の各静電容量タッチCPUボードを接続可能です。



詳細：<https://www.renesas.com/design-resources/reference-designs/proximity-touch-ct-ref>

リファレンスデザイン名	静電容量タッチ 近接タッチ リファレンスデザイン
MCU	RA2L1 RA6M2 RX140 RL78/G23
ソフトウェア	RA2L1 グループ タッチレスボタンデモソリューション サンプルソフトウェア RX140 グループ タッチレスボタンデモソリューション サンプルソフトウェア RA6M2 グループ タッチレスボタンデモソリューション サンプルソフトウェア RL78/G23 グループ タッチレスボタンデモソリューション サンプルソフトウェア
ドキュメント	アプリケーションノート、デザインファイル(ガーバー、レイアウト、BOM、回路図)
開発ツール	QE for Capacitive Touch
ビデオ	タッチレスボタンデモ

タッチレスボタン電極ボード

タッチレスボタン電極ボードはルネサスの静電容量式タッチソリューションを使用して物理的な接触なしに指や手の接近を検出することができます。自己容量方式電極が指の近接を検知し、LEDが点灯します。ルネサス製の各静電容量タッチCPUボードを対応可能。公共の場に設置されるような券売機などイメージしたボタン設計としています。



詳細：<https://www.renesas.com/design-resources/reference-designs/proximity-touch-ct-ref>

リファレンスデザイン名	タッチレスボタン電極ボード
MCU	RA2L1 RA6M2 RX130 RL78/G23
ソフトウェア	RA2L1 Group Touchless Button Electrode Board サンプルソフトウェア RA6M2 Group Touchless Button Electrode Board サンプルソフトウェア RX130 Group Touchless Button Electrode Board サンプルソフトウェア RL78/G23 Group Touchless Button Electrode Board サンプルソフトウェア
ドキュメント	Capacitive Sensor Microcontrollers Touchless Button Electrode Board アプリケーションノート、デザインファイル(ガーバー、レイアウト、BOM、回路図)
開発ツール	QE for Capacitive Touch
ビデオ	タッチレスボタン電極ボード

スマートウェイクアップソリューション

CTSU2SLの自動判定機能および複数電極接続機能を使用することで低消費電力での待ち受けを実現します。

自動判定機能

従来はCTSUで計測しドライバミドルウェアでボタンのタッチ判定を実施していたため、タッチ判定にはCPUを起動する必要がありました。自動判定機能では、CPUを起動せずにCTSUでタッチ判定が可能になったので、定期的にCPUを起動する必要がなく、消費電力を抑えることが可能となりました。



複数電極接続機能

従来は電源ボタンなど専用のボタンによって低消費電力モードからの復帰をしていましたが、複数電極接続機能によりどのボタンがタッチされても低消費電力モードからの復帰が可能となりました。

詳細：<https://www.renesas.com/design-resources/reference-designs/smart-wakeup-ct-ref>

静電容量タッチ スマートウェイクアップ リファレンスデザイン	
MCU	RA4L1 RX140 RX261 RL78/G22 RL78/L23 RL78/F25
ソフトウェア	RA4L1 グループ スマートウェイクアップソリューション RX140 グループ スマートウェイクアップソリューション RX261 グループ スマートウェイクアップソリューション RL78/G22 静電容量タッチ低消費電力ガイド(SMS/MEC機能) RL78/L23 低消費電力スマートウェイクアップソリューション RL78/F25 グループ 低消費電力スマートウェイクアップソリューション
ドキュメント	RX140 グループ 静電容量タッチ評価システム ユーザーズマニュアル アプリケーションノート、デザインファイル(ガーバー、レイアウト、BOM、回路図)
開発ツール	QE for Capacitive Touch
ビデオ	RX140 Smart Wake Up Solution

水位計測デモ

静電容量タッチキーを応用した水位計測のデモです。



詳細：<https://www.renesas.com/design-resources/reference-designs/liquid-level-ct-ref>

静電容量タッチ 水位計測 リファレンスデザイン	
MCU	RX130
ソフトウェア	RX Family Capacitive Water Level Measurement Demo Level Monitor RX ファミリ 水位計測デモセット サンプルソフトウェア
ドキュメント	アプリケーションノート、デザインファイル(ガーバー、レイアウト、BOM、回路図)
開発ツール	QE for Capacitive Touch
ビデオ	水位計測デモ

静電容量式タッチセンサ対応開発支援ツール QE for Capacitive Touch

QE for Capacitive Touchは、統合開発環境e² studio上で動作するソリューション・ツールキットのひとつです。

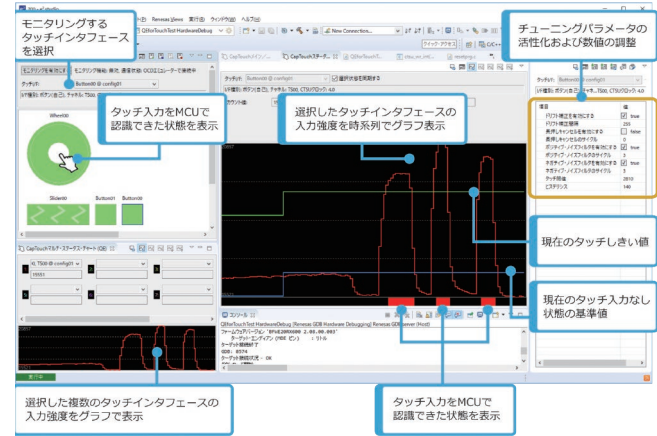
静電容量式タッチセンサを使用した組み込みシステム開発において、タッチインターフェースの初期設定や感度のチューニングを簡単に行え、開発期間の短縮が実現できます。

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

モニタリング機能

モニタリング機能とは、静電容量のリアルタイムの変化を計測値を波形表示する機能です。

容量波形をモニタリングしながら各種チューニングパラメータの調整も可能です。また波形表示をログ保存することも可能です。



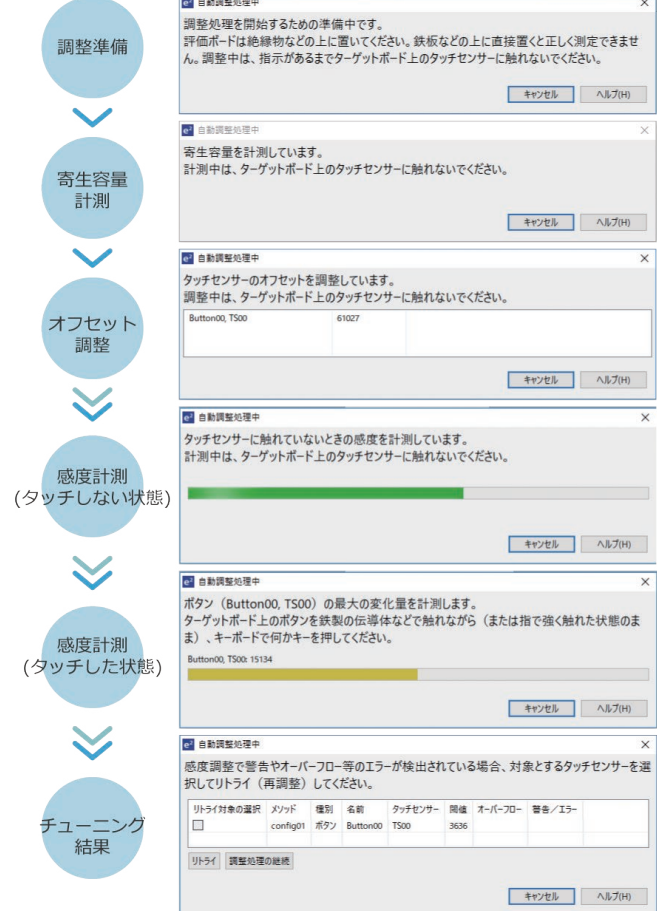
チューニング機能

チューニング機能とは、自動チューニング、手動チューニング、アドバンスドモードチューニングによるチューニング機能を指しています。

自動チューニングでは、お客様が開発されたボードに合わせたパラメータの設定が可能です。マイコン搭載したボードをQEと接続し、GUIを選択していくだけで基本調整を完了できます。さらにお客様ごとのカスタマイズもできるように手動チューニングやアドバンスドモードチューニングもご用意しています。

詳細については以下アプリケーションノートを参照ください。

<https://www.renesas.com/document/apn/capacitive-sensor-mcu-qe-capacitive-touch-advanced-mode-parameter-guide>



対応マイコンごとのチュートリアル動画

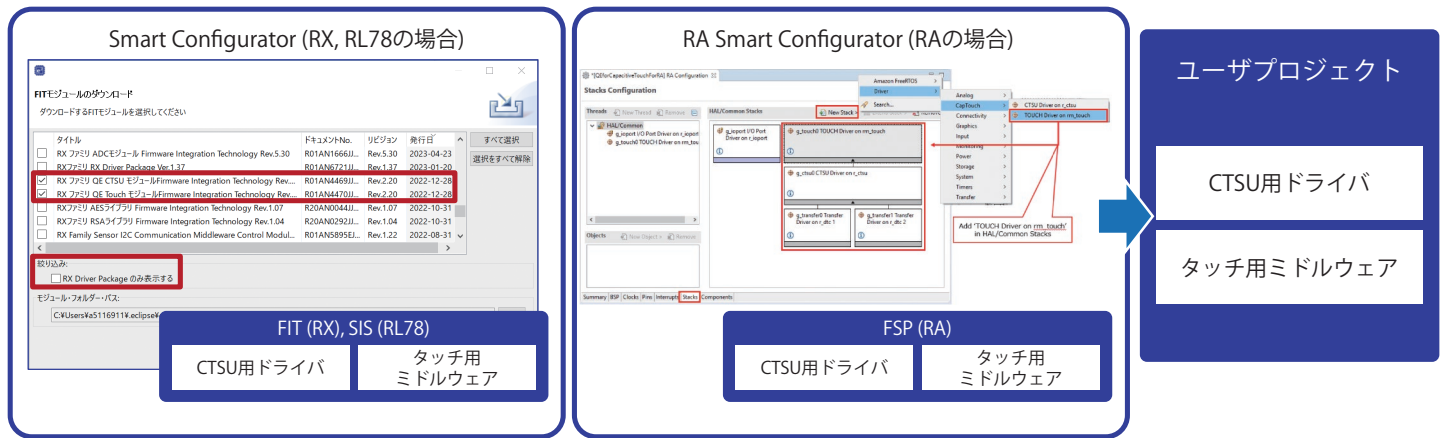
RA ファミリ用：<https://www.renesas.com/ra-how-to-video>

RX ファミリ用：<https://www.renesas.com/rx-how-to-video>

RL78 ファミリ用：<https://www.renesas.com/rl78-how-to-video>

Smart Configuratorでドライバ生成を簡単に実行

スマート・コンフィグレータは、マイコンの初期設定プログラムを自動で生成することができるツールです。マイコン周辺の端子設定、ミドルウェアやドライバの組み込みなど、お客様の開発に応じたソフトウェアの組み合わせと設定がスピーディかつスマートに実現できます。タッチキー関連ドライバ/ミドルウェアをモジュール化しており、既存のプロジェクトへの組み込みが可能です。



関連デバイス

RA0L1

32MHz Arm® Cortex®-M23エントリライン汎用マイクロコントローラ

RA0L1 32MHz 32-bit Arm® Cortex®-M23			
Memory	Analog	Timers	NVIC SWD MTB
Code Flash 64KB SRAM 16KB Parity Data Flash 1KB (256B x 4) Startup Program Protection 8KB	12-bit A/D (13ch, 2μs) Temperature Sensor Internal Reference Voltage	Timer Array Unit (16-bit x 8ch) 32-bit Interval Timer (8-bit x 4ch) RTC	IRQ (8ch) Capacitive Touch (24ch) Controlled Current Drive Port (8pin)
Communication	System	Safety	HMI
Simple SPI x2 / UART x1 / Simple I²C x2 Simple SPI x2 / UART x1 / Simple I²C x2 Simple SPI x1 / UART x1 / Simple I²C x2 UART x2 I²C x2	High-speed OCO 32MHz Middle-speed OCO 4MHz Low-speed OCO 32kHz External clock controller Clock output Power on reset Voltage detection Data Transfer controller Event link controller Interrupt controller	SRAM Parity Check Invalid Memory Access Detection A/D test Frequency detection CRC Calculator Register write protection Output level detection UART loop back IWDT	Unique ID TRNG Flash read protection Flash access window
			Package
			QFN 24, 32, 48 LSSOP 20 LQFP 32, 48

RA2E1

48MHz Arm® Cortex®-M23エントリライン汎用マイクロコントローラ

RA2E1 48MHz 32-bit Arm® Cortex®-M23 Core	NVIC SWD MTB
Memory	
Code Flash (128kB, 64KB, 32kB) SRAM (16KB) Parity Data Flash (4kB)	Analog
	Timer
	HMI
	Security
	Package
	AES (128/256) TRNG 128 bit Unique ID
	QFN 32, 48, 64; LGA 36 WLCSP 25

RA2L1

48MHz Arm® Cortex®-M23超低消費電力マイクロコントローラ

RA2L1 48MHz 32-bit Arm® Cortex®-M23 Core			
Memory	Analog	Timer	NVIC SWD MTB
Code Flash (256KB, 128B) SRAM (16KB) Parity SRAM (16KB) ECC Data Flash (8kB)	12-bit ADC (19ch) 12-bit DAC (1ch) Low Power Analog Comparator (2ch) Temperature Sensor	GPT 32-bit (4ch) GPT 16-bit (6ch) AGT 16-bit (2ch) WDT	Capacitive Touch Sensing Unit (32ch) High Current IO (-20mA)
Communication	System	Safety	HMI
CAN x1 I²C x2 SCI x5 SPI x2	Sys Tick DTC Multiple Clocks On-Chip Oscillator HOCO (24,32,48,64MHz), LOCO (32kHz), ILOCO (15kHz) Low Power Modes ELC Port Function Select RTC	Memory Protection Unit SRAM Parity Check ECC in SRAM POE Clock Frequency Accuracy Measurement CRC Calculator IWDT Data Operation Circuit Flash Area Protection ADC Self Test	Security
			Package
			LQFP 48, 64, 80, 100 QFN 48

RA4L1

80MHzのArm® Cortex®-M33を搭載した低消費電力MCU、TrustZone®、セグメントLCDコントローラ、高度なセキュリティを搭載

RA4L1 80MHz 32-bit Arm® Cortex®-M33	NVIC SWD ETB
Memory	
Code Flash (256KB x 2 Banks) SRAM 32KB Parity SRAM 32KB ECC DataFlash 8KB	Analog
	Timer
	HMI
	Security
	Package
	AES 128/256 Key Management ECC (256) SHA-2 (256) Tamper Detection SPA/DPA Resistance
	LQFP 48, 64, 100 BGA 64, 100 QFN 48, CSP72

関連デバイス

RA4M1

48MHz Arm® Cortex®-M4とLCDコントローラおよびHMI用静電容量式タッチセンサ搭載32ビットマイクロコントローラ

RA4M1				
48MHz 32-bit Arm® Cortex®-M4 Core				
Memory	Analog	Timer	HMI	FPU ARM MPU NVIC JTAG SWD ETB Boundary Scan
Code Flash (256kB) SRAM (16kB) Parity SRAM (16kB) ECC Data Flash (8kB)	14-bit A/D (25ch) 1S/H 12-bit DAC (1ch) OPAMP (4ch) Low Power Comparator (2ch) Temperature Sensor	GPT 32-bit (2ch) GPT 16-bit (6ch) Low Power GPT (2ch) WDT RTC, Calendar, Vbat	Capacitive Touch Sensing Unit (27ch) Segment LCD Controller 38 Seg/8 Com	
Communication	System	Safety	Security	
USB2.0 FS x1 CAN x1 I2C x2 SCI x4 SPI x2 SSI x1	DMA (4ch) DTC Clock Generation On-Chip Oscillator HOCO (24.32,48.64MHz), MOCO (8MHz), LOCO (32kHz), ILOCO (15kHz) Low Power Modes ELC Interrupt Controller	Memory Protection Unit SRAM Parity Check ECC in SRAM POE Clock Frequency Accuracy Measurement CRC Calculator Data Operation Circuit Flash Area Protection ADC Self Test	AES (128/256) TRNG Key Management GHASH	
Package				LQFP 48, 64, 100 QFN 48

RA4M2

100MHz Arm® Cortex®-M33 TrustZone®、高集積、低電力消費タッチセンサ搭載32ビットマイクロコントローラ

RA4M2				
100MHz 32-bit Arm® Cortex®-M33 Core				
Memory	Analog	Timer	HMI	NVIC JTAG SWD ETB
Code Flash (256kB, 384kB, 512kB) SRAM (64kB) Parity SRAM (64kB) ECC Data Flash (8kB)	12-bit A/D (13ch) 1S/H 12-bit DAC (2ch) Temperature Sensor	GPT 32-bit (4ch) GPT 16-bit (4ch) Low Power GPT (6ch) WDT RTC, Calendar, Vbat, 128Byte SRAM	Capacitive Touch Sensing Unit (12ch)	
Communication	System	Safety	Security	
USB2.0 FS x1 CAN x1 I2C x2 SCI x6 SPI x1 QSPI x1 SDHI / MMC SSI x1	DMA (8ch) DTC Clock Generation On-Chip Oscillator HOCO (16.18.20MHz), MOCO (8MHz), LOCO (32kHz), ILOCO (15kHz) Low Power Modes ELC Interrupt Controller	Memory Protection Unit SRAM Parity Check ECC in SRAM Clock Frequency Accuracy Measurement CRC Calculator Data Operation Circuit Flash Area Protection ADC Self Test	AES (128/192/256) TRNG Key Management RSA / ECC / DSA SHA256 / SHA224 Tamper Resistance SPA/DPA Enhanced Resistance	
Package				LQFP 48, 64, 100 QFN 48

RA4M3

100MHz Arm® Cortex®-M33 TrustZone®、高集積、豊富なコネクティビティ

RA4M3				
100MHz 32-bit Arm® Cortex®-M33 Core				
Memory	Analog	Timer	HMI	NVIC JTAG SWD ETB
Code Flash (512kB, 768kB, 1MB) Block SWAP Function SRAM (64kB) Parity SRAM (64kB) ECC Data Flash (8kB) Standby SRAM (1kB)	12-bit A/D (9ch) 1S/H 12-bit A/D (10ch) 1S/H 12-bit DAC (2ch) Temperature Sensor	GPT 32-bit (2ch) GPT 16-bit (6ch) Low Power GPT (6ch) WDT RTC, Calendar, Vbat, 128byte SRAM	Capacitive Touch Sensing Unit (20ch)	
Communication	System	Safety	Security	
USB2.0 FS x1 CAN x1 I2C x2 SCI x6 SPI x1 QSPI x1 SDHI / MMC SSI x1	DMA (8ch) DTC Clock Generation On-Chip Oscillator HOCO (16.18.20MHz), MOCO (8MHz), LOCO (32kHz), ILOCO (15kHz) Low Power Modes ELC Interrupt Controller	Memory Protection Unit SRAM Parity Check ECC in SRAM Clock Frequency Accuracy Measurement CRC Calculator IWDT Data Operation Circuit Flash Area Protection ADC Self Test	Unique ID AES (128/192/256) TRNG Key Management RSA / ECC / DSA SHA256 / SHA224 Tamper Resistance SPA/DPA Enhanced Resistance	
Package				LQFP 64,100, 144

RA4W1

48MHz Arm® Cortex®-M4コア + Bluetooth® 5.0搭載低電力シングルチップ32ビットマイクロコントローラ

RA4W1				
48MHz 32-bit Arm® Cortex®-M4 Core				
Memory	Analog	Timer	HMI	FPU ARM MPU NVIC JTAG SWD ETB Boundary Scan
Code Flash (512kB) Data Flash (8kB) SRAM (96kB)	14-bit A/D Converter (8ch.) 12-bit A/D Converter x1 Low-Power Analog Comparator x2 OPAMP x1 Temperature Sensor	General PWM Timer 32-bit x4 General PWM Timer 16-bit x3 Asynchronous General Purpose Timer x2 WDT RTC	Capacitive Touch Sensing Unit (11 ch.)	
Communication	System	Safety	Security	
USBFS x1 CAN x1 I2C x2 Serial Communications Interface x4 SPI x2 I2C x2 SCI x4 2.4 GHz RF (Bluetooth 5, Master/Slave AES Engine for BT5)	DMA (4ch) DTC Clock Generation On-Chip Oscillator HOCO (24.32.48.64MHz), MOCO (8MHz), LOCO (32kHz), ILOCO (15kHz) Low Power Modes ELC Interrupt Controller	Memory Protection Unit SRAM Parity Check ECC in SRAM Clock Frequency Accuracy Measurement CRC Calculator IWDT Data Operation Circuit Flash Area Protection ADC Self Test	128-bit Unique ID TRNG Key Management AES (128/256) GHASH	
Package				QFN 56

RA4E1

100MHz Arm® Cortex®-M33、低消費電力性能と最適化された機能のバランスに優れたエントリラインマイクロコントローラ

RA4E1	100MHz 32-bit Arm® Cortex®-M33 Core	NVIC JTAG SWD ETB
 Memory <ul style="list-style-type: none"> Code Flash (256KB, 512kB) SRAM (128kB) Data Flash (8kB) Standby SRAM (1kB) 	 Analog <ul style="list-style-type: none"> 12-bit ADC (9ch) 1S/H 12-bit DAC (1ch) 	 Timer <ul style="list-style-type: none"> GPT 32-bit (2ch) GPT 16-bit (2ch) Low Power GPT (8ch) WDT RTC, Calendar, Vbat, 128Byte SRAM
 Communication <ul style="list-style-type: none"> USB2.0 FS x1 CAN x1 I2C x1 SCI x4 SPI x1 QSPI x1 SDH x1 SSI x1 	 System <ul style="list-style-type: none"> DMA (8ch) DTC Clock Generation On-Chip Oscillator HOCO (16, 18, 20MHz), LOCO (32kHz), ILOCO (15kHz) Low Power Modes ELC Interrupt Controller TrustZone 	 Safety <ul style="list-style-type: none"> Memory Protection Unit SRAM Parity Check Clock Frequency Accuracy Measurement CRC Calculator IWDT Data Operation Circuit Flash Area Protection ADC Self Test
		 Security <ul style="list-style-type: none"> Unique ID TRNG
		 Package <ul style="list-style-type: none"> LQFP 64 QFN 48

RA6M1

120MHz Arm® Cortex®-M4コア、RA6シリーズに最適化されたエントリーモデル32ビットマイクロコントローラ

RA6M1		120MHz 32-bit Arm® Cortex®-M4 Core		NVIC JTAG SWD ETM	
 Memory		 Analog		 Timer	
Code Flash (512kB)		12-bit A/D (11chan) 3S/H		GPT HighRes 32-bit (4ch)	
SRAM (96kB) Parity		12-bit A/D (8ch) 3S/H		GPT Enh. 32-bit (4ch)	
SRAMHS (128kB) Parity		12-bit DAC (2ch)		GPT 32-bit (5ch)	
SRAM (32kB) ECC		3ch PGA for each ADC		Low Power GPT (2ch)	
Data Flash (8kB)		High Speed Comparator (6ch)		WDT	
Standby SRAM (8kB)		Temperature Sensor		RTC, Calendar, Vbat	
 Communication		 System		 Safety	
USB2.0 FS x1		DMA (8ch)		Memory Protection Unit	AES (128/192/256)
CAN x2		DTC		SRAM Parity Check	JRNG
I2C x2		Clock Generation		ECC in SRAM	Key Management
SCI x7		On-Chip Oscillator		POE	GHASH
SPI x2		HOCO (16, 18,20MHz), MOCO (8MHz), LOCO (32kHz), ILOC0 (15kHz)		Clock Frequency Accuracy Measurement	SHA1/SHA224/SHA256
QSPI x1		Low Power Modes		CRC Calculator	ECCRSA/DSA
SDHI x2		ELC		IWDT	3DES/ARC4
SSI x1 and SRC		Interrupt Controller		Data Operation Circuit	
External Memory Bus				Flash Area Protection	
				ADC Self Test	
 HMI		 Package			
				LQFP 64, 100	
				LGA 100, QFN 64	

RA6M2

120MHz Arm® Cortex®-M4コア、中容量メモリ、Ethernet内蔵32ビットビットマイクロコントローラ

RA6M2		120MHz 32-bit Arm® Cortex®-M4 Core	NVIC JTAG SWD ETM
 Memory			
Code Flash (512KB, 1MB)			
SRAM (224KB) Parity			
SRAMHS (128KB) Parity			
SRAM (32KB) ECC			
Data Flash (32KB)			
Standby SRAM (8kB)			
 Analog			
12-bit A/D (13ch) 3S/H			
12-bit A/D (9ch) 3S/H			
12-bit DAC (2ch)			
High Speed Comparator (6ch)			
Temperature Sensor			
 Timer			
GPT HighRes 32-bit (4ch)			
GPT Enh. 32-bit (4ch)			
GPT 32-bit (6ch)			
Low Power GPT (2ch)			
WDT			
RTC, Calendar, Vbat			
 HMI			
Capacitive Touch Sensing Unit (16ch)			
Parallel Capture Unit			
 Communication			
Ethernet MAC with DMA			
USB2.0 FS x1			
CAN x2			
I2C x3			
SCI x10			
SPI x2			
QSPI x1			
SDHI x2			
SSI x1 and SRC			
External Memory Bus			
 System			
DMA (8ch)			
DTC			
Clock Generation			
On-Chip Oscillator			
HOCO (16,18,20MHz), MOCO (16,18MHz), LOCO (32kHz), ILOCO (15kHz)			
Low Power Modes			
ELC			
Interrupt Controller			
 Safety			
Memory Protection Unit			
SRAM Parity Check			
ECC in SRAM			
POE			
Clock Frequency Accuracy Measurement			
CRC Calculator			
IWDT			
Data Operation Circuit			
Flash Area Protection			
ADC Self Test			
 Security			
AES (128/192/256)			
TRNG			
Key Management			
GHASH			
SHA1/SHA224/SHA256			
ECB/RSA/DES			
3DES/ARC4			
 Package			
LQFP 100, 144			
LGA 145			

RA6M3

120MHz Arm® Cortex®-M4コア、USB High-Speed、Ethernet、TFTコントローラ内蔵32ビットマイクロコントローラ

RA6M3		120MHz 32-bit Arm® Cortex®-M4 Core		NVIC JTAG SWD ETM	
 Memory		 Analog		 Timer	
Code Flash (1MB, 2MB)		12-bit A/D (13ch) 3S/H		GPT HighRes 32-bit (4ch)	Graphic LCD Controller for TFT
SRAM (480kB) Parity		12-bit A/D (11ch) 3S/H		GPT Enh. 32-bit (4ch)	2D Drawing Engine
SRAMHS (128kB) Parity		12-bit DAC (2ch)		GPT 32-bit (6ch)	JPEG Codec
SRAM (32kB) ECC		3ch PGA for each ADC		Low Power GPT (2ch)	Capacitive Touch Sensing Unit (18ch)
Data Flash (64kB)		High Speed Comparitor (6ch)		WDT	Parallel Capture Unit
Standby SRAM (8kB)		Temperature Sensor		RTC, Calendar, Vbat	
 Communication		 System		 Safety	
Ethernet MAC with DMA		DMA (8ch)		Memory Protection Unit	AES (128/192/256)
USB2.0 FS x1		DTC		SRAM Parity Check	TRNG
USB2.0 HS x1		Clock Generation		ECC in SRAM	Key Management
CAN x2		On-Chip Oscillator		POE	GHASH
I2C x3		HOCO (16, 20.2MHz), MOCO (8MHz), LOCO (32kHz), ILLOC (15kHz)		Clock Frequency	SHA1/SHA224/SHA256
SCI x10				Accuracy Measurement	ECDSA/RSA/DSA
SPI x2		Low Power Modes		CRC Calculator	3DES/ARC4
QSPI x1		ELC		IWDT	
SDH1 x2		Interrupt Controller		Data Operation Circuit	
SSI x2 and SRC				Flash Area Protection	
External Memory Bus				ADC Self Test	
 HMI		 Security		 Package	
				LQFP 100, 144, 176	
				LGA 145, BGA 176	

関連デバイス

RA6M4

200MHz Arm® Cortex®-M33 TrustZone®、Ethernet、オクタメモリIF搭載

RA6M4		200MHz 32-bit Arm® Cortex®-M33 Core				NVIC JTAG SWD ETB	
Memory		Analog		Timer		HMI	
Code Flash (512kB, 768kB, 1MB)		12-bit A/D (10ch) 1S/H		GPT 32-bit (4ch)		Capacitive Touch Sensing Unit (20ch)	
BGO/SWAP Function		12-bit A/D (12ch) 1S/H		GPT 16-bit (6ch)			
SRAM (192kB) Parity		12-bit DAC (2ch)		Low Power GPT (6ch)			
SRAM (64kB) ECC		Temperature Sensor		WDT			
Data Flash (8kB)				RTC, Calendar, Vbat, 128Byte SRAM			
Standby SRAM (1kB)							
Communication		System		Safety		Security	
Ethernet MAC with DMA		DMA (8ch)		Memory Protection Unit		Unique ID	
USB2.0 FS x1		DTC		SRAM Parity Check		AES (128/192/256)	
CAN x2		Clock Generation		ECC in SRAM		TRNG	
I2C x2		On-Chip Oscillator		Clock Frequency Accuracy Measurement		Key Management	
SCI x10		HOCO (16~20MHz), LOCO (32kHz), ILOCO (15kHz)		CRC Calculator		RSA / ECC / DSA	
SPI x2		Low Power Modes		IWDT		SHA256 / SHA224	
QSPI x1 + OctaSPI		ELC		Data Operation Circuit		Tamper Resistance	
SDHI / MMC		Interrupt Controller		Flash Area Protection		SPA/DPA Enhanced Resistance	
SSI x1		TrustZone		ADC Self Test			
External Memory Bus				LQFP 64, 100, 144			

RA6M5

200MHz Arm® Cortex®-M33 TrustZone®、Ethernet、CAN FDを高度に集積

RA6M5		200MHz 32-bit Arm® Cortex®-M33 Core				NVIC JTAG SWD ETB	
Memory		Analog		Timer		HMI	
Code Flash (1MB, 1.5MB, 2MB)		12-bit A/D (10ch) 1S/H		GPT 32-bit (4ch)		Capacitive Touch Sensing Unit (20ch)	
BGO/SWAP Function		12-bit A/D (12ch) 1S/H		GPT 16-bit (6ch)			
SRAM (448kB) Parity		12-bit DAC (2ch)		Low Power GPT (6ch)			
SRAM (64kB) ECC		Temperature Sensor		WDT			
Data Flash (8kB)				RTC, Calendar, Vbat, 128Byte SRAM			
Standby SRAM (1kB)							
Communication		System		Safety		Security	
Ethernet MAC with DMA		DMA (8ch)		Memory Protection Unit		Unique ID	
USB2.0 FS x1		DTC		SRAM Parity Check		AES (128/192/256)	
CAN x2		Clock Generation		ECC in SRAM		TRNG	
I2C x2		On-Chip Oscillator		Clock Frequency Accuracy Measurement		Key Management	
SCI x10		HOCO (16~20MHz), LOCO (32kHz), ILOCO (15kHz)		CRC Calculator		RSA / ECC / DSA	
SPI x2		Low Power Modes		IWDT		SHA256 / SHA224	
QSPI x1 + OctaSPI		ELC		Data Operation Circuit		Tamper Resistance	
SDHI / MMC		Interrupt Controller		Flash Area Protection		SPA/DPA Enhanced Resistance	
SSI x1		TrustZone		ADC Self Test			
External Memory Bus				LQFP 100, 144, 176			

RX113

RX113		32MHz 32-bit RXv1 core			
Memory		Analog		Timer	
Code Flash (512kB)		12-bit A/D converter (17ch)		Multi-function timer pulse unit 2	
SRAM (64kB)		8-bit D/A converter (2ch)		16-bit (6ch)	
Data Flash (8kB)		Temperature Sensor		8-bit timer (2ch+2ch)	
		Comparator (2ch)		Compare match timer	
				16-bit (4ch)	
				Realtime clock	
				Low power timer	
Connectivity		System		Safety	
SCI (8ch)		DTC		Clock frequency accuracy measurement circuit	
I2C (1ch)		Interrupt (8-pin+NMI)		Register write protection	
SPI (1ch)		High/low-speed on-chip oscillators		Oscillation stop detection	
USB2.0 Full Speed Host/Function (1ch)		Power-on reset (POR)		CRC calculator	
IrDA (1ch)		Voltage detection circuit (LVD)		Data operation circuit (RAM test assist)	
		Event link controller		14-bit independent watchdog timer	
				Port output enable	
				LQFP 64/100	
				TFLGA 100	

RX130

RX130		32MHz 32-bit RXv1 core			
Memory		Analog		Timer	
Code Flash (512kB)		12-bit A/D converter (24ch)		Multi-function timer pulse unit 2	
SRAM (48kB)		8-bit D/A converter (2ch)		16-bit (6ch)	
Data Flash (8kB)		Temperature Sensor		8-bit timer (2ch+2ch)	
		Comparator (2ch)		Compare match timer	
				16-bit (2ch)	
				Realtime clock	
				Low power timer	
Connectivity		System		Safety	
SCI (7ch)		DTC		Clock frequency accuracy measurement circuit	
I2C (1ch)		Interrupt (8-pin+NMI)		Register write protection	
SPI (1ch)		High/low-speed on-chip oscillators		Oscillation stop detection	
Power-on reset (POR)		Power-on reset (POR)		CRC calculator	
Voltage detection circuit (LVD)		Voltage detection circuit (LVD)		Data operation circuit (RAM test assist)	
Event link controller		Event link controller		A/D self-diagnostic (Fault detection)	
				A/D disconnection detection	
				14-bit independent watchdog timer	
				Port output enable	
				LQFP 48/64/80/100	
				HWQFN 48	

RX140

48MHz RXv2コア、第3世代タッチIP搭載の32ビットマイクロコントローラ

RX140 48MHz 32-bit RXv2 core					
Memory	Analog	Timer	HMI	Connectivity	System
Code Flash (256KB) SRAM (64KB) Data Flash (8KB)	12-bit A/D converter (18ch) 8-bit D/A converter (2ch) Temperature Sensor Comparator (2ch)	Multi-function timer pulse unit 2 16-bit (6ch) 8-bit timer (2ch+2ch) Compare match timer 16-bit (2ch) Realtime clock Low power timer	Capacitive touch sensing unit (36ch)	CAN (1ch) SCI (8ch) I2C (1ch) SPI (1ch)	DTC Interrupt (8-pin+NMI) High/low-speed on-chip oscillators Power-on reset (POR) Voltage detection circuit (LVD) Event link controller
Safety	Security	Package			
	AES hardware accelerator True random number generator ID code protection Unique ID	LQFP 48/64/80 LQFP 32/64 HWFN 32/48			

RX671

120MHz RXv3コア、高速リアルタイム制御と非接触HMIを実現する32ビットマイクロコントローラ

RX671 120MHz 32-bit RXv3 core					
Memory	Analog	Timer	HMI	Connectivity	System
Code Flash (2MB) SRAM (384KB) Data Flash (8KB)	12-bit A/D converter (18ch) 8-bit D/A converter (2ch) Temperature Sensor	Multi-function timer pulse unit 3 16-bit (8ch), 32-bit (1ch) 8-bit timer (4ch) Compare match timer 16-bit (4ch), 32-bit (2ch) 16-bit timer pulse unit (6ch) Realtime clock	Capacitive touch sensing unit (17ch) Serial sound I/F	USB 2.0 FS (1ch) DTC, DMAC (4ch), EXDMAC (2ch) Interrupt (16-pin+NMI) I2C (3ch) SPI (4ch) QSPI with XIP (1ch) SDHI (1ch)	DTC, DMA (4ch) CAN (2ch) SCI (15ch) I2C (3ch) Power-on reset (POR) Voltage detection circuit (LVD) Event link controller
Safety	Security	Package			
	Clock frequency accuracy measurement circuit Register write protection Oscillation stop detection CRC calculator Data operation circuit (RAM test assist) A/D self-diagnostic (Fault detection) A/D disconnection detection 14-bit independent watchdog timer Port output enable	Cryptographic engine (AES, RSA, ECC, SHA, TRNG) Key management ID code protection Unique ID Tamper detection Trusted Memory function	LQFP 64/100/144 LFBGA 64 HWQFN 48 TFLGA 100/145		

RX231/RX230

54MHz RXv2コア、通信機能とセキュリティを強化した32ビットマイクロコントローラ

RX231 54MHz 32-bit RXv2 core					
Memory	Analog	Timer	HMI	Connectivity	System
Code Flash (512KB) SRAM (64KB) Data Flash (8KB)	12-bit A/D converter (24ch) 12-bit D/A converter (2ch) Temperature Sensor Comparator (4ch)	Multi-function timer pulse unit 2 16-bit (6ch) 8-bit timer (2ch+2ch) Compare match timer 16-bit (4ch) Realtime clock Low power timer 16-bit timer pulse unit (6ch)	Capacitive touch sensing unit (24ch) Serial sound I/F	CAN (1ch)* SCI (6ch) I2C (1ch) SPI (1ch) USB2.0 Full Speed Host/Function (1ch)* SDHI (1ch)* IrDA (1ch)	DMA (4ch) DTC Interrupt (8-pin+NMI) High/low-speed on-chip oscillators Power-on reset (POR) Voltage detection circuit (LVD) Event link controller 8/16-bit External bus
Safety	Security	Package			
	AES hardware accelerator ** True random number generator ** ID code protection Unique ID Key management ** Access management **	LQFP 48/64/100 HWFN 48/64 WFLGA 64 TFLGA 100			

RX23W

54MHz RXv2コア、Bluetooth®5.0無線通信をサポートする32ビットマイクロコントローラ

RX23W 54MHz 32-bit RXv2 core					
Memory	Analog	Timer	HMI	Connectivity	System
Code Flash (512KB) SRAM (64KB) Data Flash (8KB)	12-bit A/D converter (14ch) 12-bit D/A converter (2ch) Temperature Sensor Comparator (2ch)	Multi-function timer pulse unit 2 16-bit (5ch) 8-bit timer (2ch+2ch) Compare match timer 16-bit (4ch) Realtime clock Low power timer 16-bit timer pulse unit (6ch)	Capacitive touch sensing unit (12ch) Serial sound I/F	CAN (1ch) SCI (4ch) I2C (1ch) SPI (1ch) USB2.0 Full Speed Host/Function (1ch) SDHI (1ch) IrDA (1ch) RF (BLE5.0)	DMA (4ch) DTC Interrupt (6-pin+NMI) High/low-speed on-chip oscillators Power-on reset (POR) Voltage detection circuit (LVD) Event link controller
Safety	Security	Package			
	Clock frequency accuracy measurement circuit Register write protection Oscillation stop detection CRC calculator Data operation circuit (RAM test assist) A/D self-diagnostic (Fault detection) A/D disconnection detection 14-bit independent watchdog timer Port output enable Memory protection unit	AES hardware accelerator True random number generator ID code protection Unique ID Key management Access management	BGA 85 QFN 56		

*1: Only RX231

関連デバイス

RX260

64MHz RXv3コア、通信機能とセキュリティを強化した32ビットマイクロコントローラ

RX260 64MHz 32-bit RXv3 core			
Memory	Analog	Timer	HMI
Code Flash (512KB) SRAM (128KB) Data Flash (8KB)*	12-bit ADC x 2ch 8-bit DAC x 2ch Comparator x 2ch Temperature Sensor	PWM timers - 32-bit x 2ch (GPTW) - 16-bit x 8ch (GPTW) General timers - 16-bit x 4ch (CMT) - 8-bit x 4ch (TMR) Low power timer (LPT) Real-time clock (RTC)	Capacitive touch sensor x 34ch
Connectivity	System	Safety	Security
Remote control signal receiver x 1ch Serial communication - UART x 7ch (w/ Simple SPI / I2C) - SPI x 1ch - I2C x 1ch	DMAC x 4ch, DTC High-speed on-chip oscillators Low-speed on-chip oscillators Event link controller	Watchdog timer x 2ch CRC calculator PWM wave output shutdown Failure detect assist (Clock, Memory, Analog)	Memory protect Unique ID
Package		Package	
LFQFP 48/64/80/100		HWQFN 48	

*1: Background operation

RX261

64MHz RXv3コア、静電容量タッチ機能とセキュリティを強化した32ビットマイクロコントローラ

RX261 64MHz 32-bit RXv3 core			
Memory	Analog	Timer	HMI
Code Flash (512KB) SRAM (128KB) Data Flash (8KB)*	12-bit ADC x 2ch 8-bit DAC x 2ch Comparator x 2ch Temperature Sensor	PWM timers - 32-bit x 2ch (GPTW) - 16-bit x 8ch (GPTW) General timers - 16-bit x 4ch (CMT) - 8-bit x 4ch (TMR) Low power timer (LPT) Real-time clock (RTC)	Capacitive touch sensor x 34ch
Connectivity	System	Safety	Security
USB2.0 x 1ch - Full speed host/function CAN-FD x 1ch Remote control signal receiver x 1ch Serial communication - UART x 7ch (w/ Simple SPI / I2C) - SPI x 1ch - I2C x 1ch	DMAC x 4ch, DTC High-speed on-chip oscillators Low-speed on-chip oscillators Event link controller	Watchdog timer x 2ch CRC calculator PWM wave output shutdown Failure detect assist (Clock, Memory, Analog)	RSIP-E11A AES256CCSHA engines - TRNG - Key management - Access management Memory protect Unique ID
Package		Package	
LFQFP 48/64/80/100		HWQFN 48	

*1: Background operation

RL78/G16

16MHz RL78-S2コア、静電容量センサユニットを備え、家電や高温環境に最適な小型・小ピン汎用マイクロコントローラ

RL78/G16 32MHz 16-bit RL78-S2 CPU core			
Memory	Analog	Timer	HMI
Code Flash (16KB / 32KB) SRAM (Parity) (2KB) 2.4V to 5.5V Flash Writing Memory Mirror Function Data Flash (1KB)	10-bit A/D Converter 11ch Internal Reference Voltage (0.815V) Temperature Sensor Comparator 2ch	Timer Array Unit (16-bit, 8ch) Interval Timer 12-bit, 1ch Watchdog Timer (WDT) Reset-less Realtime Clock (RTC) Calender Function	Buzzer Output Controller Capacitive Touch Sensor (CTSUb)
Connectivity	System	Safety	Package
PC (Multi-master) x1 CSI x1 / UART / Simple I2C x1 CSI x1 / UART / Simple PC x1 CSI x1 / UART / Simple I2C x1 CSI x1 / UART / Simple PC x1	Interrupt Controller (4 Levels) High-Speed OCO 16MHz ±1%* Low-Speed OCO 15kHz External Clock Controller (12MHz/32.768kHz) Selectable Power-on Reset (SPOR) On-chip Debug (2.4V to 5.5V) (Single-wire, Double-wire)	A/D Test CRC Calculator RAM Parity Error Detection Frequency Detection Invalid Memory Access Detection	LQFP: 32-pin SSOP: 10, 16, 20-pin HWQFN: 16, 24, 32-pin General Purpose I/O up to 30 I/Os
Package		UART	

RL78/G22 32MHz 16-bit RL78-S3 CPU core			
Memory	Analog	Timer	HMI
Code Flash (64KB) SRAM (4KB) Data Flash (2KB) 1.8V Flash Writing Boot Swap (8KB) Memory Mirror Function	10-bit A/D Converter 10ch Internal Reference Voltage Temperature Sensor	Timer Array Unit (16-bit, 8ch) 32-bit Interval Timer (8-bit x 4) Watchdog Timer (WDT) Realtime Clock	Key Interrupt Function Buzzer Output Controller Capacitive Sensing Unit 29ch + Multiple Electrode Connection
Connectivity	System	Safety	Package
I²C (Multi-master/Multi-slave) x1 CSI x2 / UART / Simple I2C x2 CSI x2 / UART / Simple PC x2 CSI x2 / UART / Simple I2C x2 CSI x2 / UART / Simple PC x2	High-Speed OCO 32MHz 1% Middle-Speed OCO 4MHz Low-Speed OCO 32kHz External Clock Controller Power-on Reset (POR) Voltage Detection Data Transfer Controller Event Link Controller Snooze mode Sequencer Interrupt Controller (4 Levels) On-chip Debug (Single-wire, Double-wire)	RAM Parity Error Check Invalid Memory Access Detection A/D Test Frequency Detection CRC Calculator RAM Guard SFR Guard Trap Function Output Level Detection	SSOP: 20, 30-pin LQFP: 32, 44-pin HWQFN: 16, 24, 32, 40, 48-pin WFLGA: 25, 36-pin LQFP: 48-pin General Purpose I/O max 44 pins

*1: A-ver: ±2.0% (-40 to +85°C)
GM-ver: ±1.0% (-20 to +85°C)
±1.5% (-40 to -20°C)
±1.5% (+85 to +125°C)

RL78/G23

32MHz RL78-S3コア、低消費電力性能をさらに磨き上げ、周辺機能を拡張した新世代汎用マイクロコントローラ

32MHz 16-bit RL78-S3 CPU core					
Memory	Analog	Timer	HMI		
Code Flash (768KB)		12-bit A/D Converter 2ch	Timer Array Unit (16-bit, 16ch)		
SRAM (48KB)		Internal Reference Voltage			
Data Flash (8KB)		Comparator 2ch			
1.6V Flash Writing		8-bit D/A Converter 2ch	32-bit Interval Timer (8-bit x 4)		
Boot Swap (16KB)		Temperature Sensor	Watchdog Timer (WDT)		
Memory Mirror Function			Realtime Clock		
Connectivity	System	Safety	Security		
PCI (Multi-master/Multi-slave) x2	High-Speed OCO 32MHz	RAM Parity Error Check	Flash Writing Protection		
CSI x2 / UART / Simple I ^C x2	Middle-Speed OCO 4MHz	Invalid Memory Access Detection	Flash Shield Window Function		
CSI x2 / UART / Simple I ^C x2	Low-Speed OCO 32kHz	A/D Test	Unique ID		
CSI x2 / UART / Simple I ^C x2	External Clock Controller	Frequency Detection	Customer ID		
CSI x2 / UART / Simple I ^C x2	Power-on Reset (POR)	CRC Calculator	Ramdom Number Generator		
UART	Voltage Detection	RAM Guard			
UART	Data Transfer Controller	SFR Guard			
Remote Control Receiver	Logic & Event Link Controller	Trap Function			
	Snooze mode Sequencer	Output Level Detection			
	Interrupt Controller (4 Levels)				
	On-chip Debug (Single-wire, Double-wire)				

RL78/F22

静電容量式タッチIPを備えた次世代アクチュエータおよびセンサマイクロコントローラ

System	16-bit CPU	Interfaces
Data Transfer Controller (DTC)	RL78 CPU Core @40MHz	LIN/UART module (RLIN3) 1ch
Event Link Controller (ELC)	VDD = 1.8V to 5.5V	Serial Array Unit CSI/SPI: up to 4ch, UART: up to 2ch, Simplified I ^C : up to 4ch, Simplified I ^C : 1ch
Internal Oscillator 80MHz	Ta = -40 ~ +105°C (Grade-3)	Multi-master I ^C (Serial I/F IIC) 1ch
Internal Oscillator 15kHz	Ta = -40 ~ +125°C (Grade-4)	
Ext. Main Oscillator 20MHz		
Ext. Sub Oscillator 32.7kHz		
PLL 80MHz		
Clock Monitor		
Ext. Interrupt		
Key Return		
Power On Reset (POR)		
Low Voltage Detector (LVD)		
Real Time Clock (RTC)		
On Chip Debug (Hot plug-in, Live debug)		
Memory	Memory	
	Code Flash 128KB	RAM 12KB
		Data Flash 8KB
Accelerator		
	Generic Timers	FOC Assist Function* SIN, COS, Clarke/Park Transformation, PI Control, 32-bit Multiplier
	Timer Array Unit 16-bit, 12ch	Enhanced Timer RD (Timer RDE) 16-bit, 2ch
	Timer RJ 16-bit, 1ch	PWM/ Motor control/ Input capture/ Output compare
	Real Time Clock (RTC)	Real Time Clock (RTC)
	Dithering Function	
Human Machine Interface	Safety + Security	
	Capacitive Sensing Unit (CTSU2SLA) up to 12ch	ISO26262 (ASIL B) ISO/SAE21434 Evita-Light (AES-256)

* FOC: Field Oriented Control (BLDC motor vector control method)

RL78/F25

静電容量式タッチ機能を備えた次世代アクチュエータおよびセンサ制御用マイクロコントローラ

System	16-bit CPU	Interfaces
Data Transfer Controller (DTC)	RL78 CPU Core @40MHz	CAN Interface (RS-CANFD lite) 2ch
Event Link Controller (ELC)	VDD = 2.7V to 5.5V	LIN/UART module (RLIN3) 3ch
Internal Oscillator 80MHz	Ta = -40 ~ +105°C (Grade-3)	Serial Array Unit CSI/SPI: up to 4ch, UART: up to 2ch, Simplified I ^C : up to 4ch, Simplified I ^C : 1ch
Internal Oscillator 15kHz	Ta = -40 ~ +125°C (Grade-4)	Multi-master I ^C (Serial I/F IIC) 1ch
Ext. Main Oscillator 20MHz		
Ext. Sub Oscillator 32.7kHz		
PLL 80MHz		
Clock Monitor		
Ext. Interrupt		
Key Return		
Power On Reset (POR)		
Low Voltage Detector (LVD)		
On Chip Debug (Hot plug-in, Live debug)		
Human Machine Interface	Memory	
	Code Flash 512KB	RAM 40KB
		Data Flash 16KB
Accelerator	Generic Timers	
	Timer Array Unit 16-bit, 16ch	Enhanced Timer RD (Timer RDE) 16-bit, 2ch
	Timer RJ 16-bit, 1ch	PWM/ Motor control/ Input capture/ Output compare
	Real Time Clock (RTC)	Real Time Clock (RTC)
	Dithering Function	
Safety + Security		
	ISO26262 (ASIL B)	ISO/SAE21434 Evita-Light (AES-256)

* FOC: Field Oriented Control (BLDC motor vector control method)

RL78/L23

静電容量式タッチ機能付き32MHz超低消費電力LCDマイクロコントローラ

System	RL78 CPU Core 32 MHz 51.2 DMIPS	Communication
Interrupt Controller 4 Levels	CISC Harvard Architecture 3-stage Pipeline	I ^C Single-Master, 8ch
POR, LVD	Four-Register Banks	I ^C Multi-Master/Slave, 2ch
Clock Generation (Internal, External)	16-bit Barrel Shifter	CSI/SPI, 8ch
Data Transfer Controller		UART, 4ch
Logic & Event link Controller		UART with sync clock, 4ch
Debug (Single Wire, Two Wires)		LIN, 1ch
Memory		
	Program Flash up to 512KB (512KB, 256KB in 2banks)	RAM Parity Check
	SRAM up to 32KB	ADC Self-Diagnostic
	Data Flash 8KB	Clock Monitoring
Timers		
	Timer Array Unit 16-bit, 8ch	Memory CRC
	Timer KB 16-bit, 3ch	Output Level Detection
	Interval Timer 32-bit, 1ch (8-bit, 4ch)	
	WDT, 1ch	
	RTC Calendar	
	16-bit, 8ch (8-bit, 16ch)	
	Timer RJ 16-bit, 2ch	
	External Signal Sampler	
Power Management		
	HALT (ADC, DAC, RTC Enabled)	
	SNOOZE (DTC, ADC Enabled)	
	SNOOZE Mode Sequencer	
	STOP (RTC Enabled)	
Analog		
	12-bit ADC (with dedicated S&H) up to 29ch	ADC 12-bit, 13ch
	8-bit DAC	DAC 8-bit, 2ch
	Comparator	Comparator, 2ch
Human Machine Interface	Security & Encryption	Internal Vref.
	LCD Controller 56 seg x 4com 52 seg x 8 com	Temp. Sensor
	Capacitive Sensing Unit (CTSU2La), 36ch	
	40-mA port, 4ch	
	Output Current Control Port, 8ch	
	Flash Read Protection	
	Unique ID	
	Customer ID	
	Flash Shield Protection	
	True Random Number Generator	

アプリケーションノート

タッチ検討・設計時に使用いただきたい基礎および応用向けのアプリケーションノートを用意しています。

基礎向け

タイトル	概要
静電容量タッチ導入ガイド	静電容量タッチセンサを初めてご使用されるお客様を対象とした導入ガイド。静電容量タッチの検出原理や特長、MCUラインアップ、ハードウェア、ソフトウェア、開発環境や評価キット(静電容量タッチ評価システム)について紹介。
静電容量タッチ電極デザインガイド	静電容量タッチ検出回路を内蔵するマイコンの電極設計および設計例について説明。

応用向け

タイトル	概要
静電容量タッチノイズイミュニティガイド	国際規格 IEC61000-4 に定める各イミュニティノイズに対して、タッチMCUを使用する製品のノイズ耐性を向上する方法を説明。
静電容量タッチリップル対策ガイド	静電容量タッチの検出原理、静電容量式タッチセンサ計測に影響を与えるリップルノイズについて説明し、リップルノイズ対策に必要な電源構成や電源の選定基準や回路レイアウトについて紹介。
静電容量タッチソフトウェアフィルタサンプルプログラム	静電容量タッチシステム向けのソフトウェアフィルタについて説明。
QE for Capacitive Touch アドバンスドモード(高度な設定)パラメータガイド	QE for Capacitive Touchのアドバンスドモード(高度な設定)と調整可能なCTSUパラメータについて説明。
CTSU Self Test Software	CTSU診断ソフトウェアについて説明、IEC60730 クラス B 安全規格への準拠を支援。

関連ビデオ

情報	タイトル	Link
紹介ビデオ	静電容量タッチキソリューション	Link
	ルネサス静電容量タッチをはじめましょう	Link
デモビデオ	RL78/G22 家電UIデモのご紹介 - キッチン家電のUIの革新に貢献	Link
	RL78/F25の静電容量タッチ機能を用いたハンズオン/オフ検出とステアリングスイッチデモ	Link
	RL78/F25の静電容量タッチ機能を用いたパワーウィンドウの挟み込み防止デモ	Link
チュートリアル	QE for Capacitive Touch チュートリアル - 設定 (RL78編)-	Link
	QE for Capacitive Touch チュートリアル - チューニング (RL78編)-	Link
	QE for Capacitive Touch チュートリアル - モニタリング (RL78編)-	Link
	QE for Capacitive Touch チュートリアル - 設定編-	Link
	QE for Capacitive Touch チュートリアル - チューニング編-	Link
	QE for Capacitive Touch チュートリアル - モニタリング編-	Link
	QE for Capacitive Touch チュートリアル Step 1 設定 (RA編)	Link
	QE for Capacitive Touch チュートリアル Step 2 チューニング (RA編)	Link
	QE for Capacitive Touch チュートリアル Step 3 モニタリング (RA編)	Link

ウィニング・コンビネーション

「ウィニング・コンビネーション」とは

アナログ+パワー+組込みプロセッシングなど、ルネサスの補完的な製品ポートフォリオを組み合わせることで提供される、包括的なソリューションです。「**「ウィニング・コンビネーション」**」は、お客様の設計を加速し、短期間での市場投入を可能にする最適な製品の組み合わせです。工業、インフラ、車載業界を中心に、世界中のお客様およびパートナー様に、最適なポートフォリオの組み合わせを提供します。



アプリケーション	タイトル	ID
機器	2Dタッチキー付キッチンレンジフード	CN158
産業オートメーション	タッチレスボタン	CN318
ビルディング・オートメーション	AC/DC非絶縁型静電容量式タッチウォールスイッチ	AS107
医療・ヘルスケア	静電容量式タッチセンサを用いた輸液レベルモニタ	CN318
インフォテインメントシステム	車載スイッチ用ハapticタッチキーソリューション	JP208

以下サイトより、各種ソリューションの一例をご覧ください。

<https://www.renesas.com/winning-combinations>

「**「ウィニング・コンビネーション」**」の簡単な見つけ方：

ルネサスのウェブページ内 (www.renesas.com) にある検索バーからID番号で検索すると各ページをご覧いただけます。

パートナーソリューション

タイトル	概要
CapExt 	CapExtは、使いやすく、かつ正確なレスポンスを返すことが出来るよう設計された、静電容量タッチシステムのシミュレーション用ソフトウェアパッケージです。CapExtを使用すると、試作品が完成する前に、最適なタッチパフォーマンスを確実に実現できます。 Device: RA8, RA6, RA4, RA2, RA0
WT Microelectronics 	WT 7インチ (800 x 480) TFT-LCD HMIソリューションは、RAマイクロコントローラを使用して、最大800 x 480解像度の大きな7インチTFT-LCDキャプタッチパネルをサポートします。強力なSEGGER emWinグラフィックスを使用することで、ユーザーは非常に効率的で高品質なインタラクティブなグラフィカルユーザーアンタフェースを作成できます。このHMIソリューションは、組み込みGUIアプリケーションの優れたデモンストレーションを提供します。 Device: RA6
Commotech 	Commotechのルネサス静電容量タッチデモキットは、オンチップ静電容量タッチコントローラを内蔵したルネサス製MCU RL78/G23 、 RX140 、 RA2E1 の3つを使用して開発されています。タッチ検出と触覚フィードバック（タッチキー、スライダー、タッチパッド）の評価が可能です。このソリューションは、早期開発と機能評価向けに設計されています。 Device: RA2E1, RX140, RL78/G23

ルネサス エレクトロニクス株式会社 〒135-0061 東京都江東区豊洲3-2-24 (豊洲フォレシア)

ご注意書き

1. 本資料に記載された回路、ソフトウェアおよびこれらに関する情報は、半導体製品の動作例、応用例を説明するものです。回路、ソフトウェアおよびこれらに関する情報を使用する場合、お客様の責任において、お客様の機器・システムを設計ください。これらの使用に起因して生じた損害（お客様または第三者いずれに生じた損害も含みます。以下同じです。）に関して、当社は、一切その責任を負いません。
2. 当社製品または本資料に記載された製品データ、図、表、プログラム、アルゴリズム、応用回路例等の情報の使用に起因して発生した第三者の特許権、著作権その他の知的財産権に対する侵害またはこれらに関する紛争について、当社は、何らの保証を行うものではなく、また責任を負うものではありません。
3. 当社は、本資料に基づき当社または第三者の特許権、著作権その他の知的財産権を何ら許諾するものではありません。
4. 当社製品を組み込んだ製品の輸出入、製造、販売、利用、配布その他の行為を行うにあたり、第三者が保有の技術の利用に関するライセンスが必要となる場合、当該ライセンス取得の判断および取得はお客様の責任において行ってください。
5. 当社製品を、全部または一部を問わず、改造、改変、複製、リバースエンジニアリング、その他、不適切に使用しないでください。かかる改造、改変、複製、リバースエンジニアリング等により生じた損害に関して、当社は、一切その責任を負いません。
6. 当社は、当社製品の品質水準を「標準水準」および「高品質水準」に分類しており、各品質水準は、以下に示す用途に製品が使用されることを意図しております。
標準水準： コンピュータ、OA機器、通信機器、計測機器、AV機器、
家電、工作機械、パーソナル機器、産業用ロボット等
高品質水準： 輸送機器（自動車、電車、船舶等）、交通制御（信号）、大規模通信機器、
金融端末基幹システム、各種安全制御装置等

当社製品は、データシート等により高信頼性、Harsh environment向け製品と定義しているものを除き、直接生命・身体に危害を及ぼす可能性のある機器・システム（生命維持装置、人体に埋め込み使用するもの等）、もしくは多大な物的損害を発生させるおそれのある機器・システム（宇宙機器と、海底中継器、原子力制御システム、航空機制御システム、プラント基幹システム、軍事機器等）に使用されることを意図しておらず、これらの用途に使用することは想定していません。たとえ、当社が想定していない用途に当社製品を使用したことにより損害が生じても、当社は一切その責任を負いません。

7. あらゆる半導体製品は、外部攻撃からの安全性を100%保証されているわけではありません。当社ハードウェア／ソフトウェア製品にはセキュリティ対策が組み込まれているものもありますが、これによって、当社は、セキュリティ脆弱性または侵害（当社製品または当社製品が使用されているシステムに対する不正アクセス・不正使用を含みますが、これに限りません。）から生じる責任を負うものではありません。当社は、当社製品または当社製品が使用されたあらゆるシステムが、不正な改変、攻撃、ウイルス、干渉、ハッキング、データの破壊または窃盗その他の不正な侵入行為（「脆弱性問題」といいます。）によって影響を受けないことを保証しません。当社は、脆弱性問題に起因した場合はこれに連関して生じた損害について、一切責任を負いません。また、法令において認められる限りにおいて、本資料および当社ハードウェア／ソフトウェア製品について、商品性および特定目的との合致に関する保証ならびに第三者の権利を侵害しないことの保証を含め、明示または黙示のいかなる保証も行いません。
8. 当社製品をご使用の際は、最新の製品情報（データシート、ユーザーズマニュアル、アプリケーションノート、信頼性ハンドブックに記載の「半導体デバイスの使用上の一般的な注意事項」等）をご確認の上、当社が指定する最大定格、動作電源電圧範囲、放熱特性、実装条件その他指定条件の範囲内でご使用ください。指定条件の範囲を超えて当社製品をご使用された場合の故障、誤動作の不具合および事故につきましては、当社は、一切その責任を負いません。
9. 当社は、当社製品の品質および信頼性の向上に努めていますが、半導体製品はある確率で故障が発生したり、使用条件によっては誤動作したりする場合があります。また、当社製品は、データシート等において高信頼性、Harsh environment向け製品と定義しているものを除き、耐放射線設計を行っておりません。仮に当社製品の故障または誤動作が生じた場合であっても、人身事故、火災事故その他社会的損害等を生じさせないよう、お客様の責任において、冗長設計、延焼対策設計、誤動作防止設計等の安全設計およびエージング処理等、お客様の機器・システムとしての出荷保証を行ってください。特に、マイコンソフトウェアは、単独での検証は困難なため、お客様の機器・システムとしての安全検証をお客様の責任で行ってください。
10. 当社製品の環境適合性等の詳細につきましては、製品個別に必ず当社営業窓口までお問合せください。ご使用に際しては、特定の物質の含有・使用を規制するRoHS指令等、適用される環境関連法令を十分調査のうえ、かかる法令に適合するようご使用ください。かかる法令を遵守しないことにより生じた損害に関して、当社は、一切その責任を負いません。
11. 当社製品および技術を国内外の法令および規則により製造・使用・販売を禁止されている機器・システムに使用することはできません。当社製品および技術を輸出、販売または移転等する場合は、「外国為替及び外国貿易法」その他日本および適用される外国の輸出管理関連法規を遵守し、それらの定めるところに従い必要な手続きを行ってください。
12. お客様が当社製品を第三者に転売等される場合には、事前に当該第三者に対して、本ご注意書き記載の諸条件を通知する責任を負うものといたします。
13. 本資料の全部または一部を当社の文書による事前の承諾を得ることなく転載または複製することを禁じます。
14. 本資料に記載されている内容または当社製品についてご不明な点がございましたら、当社の営業担当者までお問合せください。

注1. 本資料において使用されている「当社」とは、ルネサス エレクトロニクス株式会社およびルネサス エレクトロニクス株式会社が直接的、間接的に支配する会社をいいます。

注2. 本資料において使用されている「当社製品」とは、注1において定義された当社の開発、製造製品をいいます。

(Rev.5.0-1 2020.10)

■お問い合わせ

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



ルネサス エレクトロニクス

www.renesas.com

© 2025 Renesas Electronics Corporation.
All rights reserved.
Document No. R30CA0159JJ0700