

---

## RL78/G14, H8/36109 グループ

### H8 から RL78 への移行ガイド: 14 ビット PWM

---

#### 要旨

本アプリケーションノートでは、H8/36109 の 14 ビット PWM から RL78/G14 (100 ピン製品) のタイマ・アレイ・ユニットへの移行について説明します。

#### 対象デバイス

RL78/G14, H8/36109

本アプリケーションノートを他のマイコンへ適用する場合、そのマイコンの仕様にあわせて変更し、十分評価してください。

## 目次

1. H8/36109 の 14 ビット PWM と RL78/G14 のタイマ・アレイ・ユニットの機能.....	3
2. 機能概要の相違点.....	5
2.1 14 ビット PWM の相違点.....	6
3. レジスタの対比.....	7
4. タイマ・アレイ・ユニットのサンプルコード.....	9
5. 参考ドキュメント.....	9
改訂記録.....	10

## 1. H8/36109 の 14 ビット PWM と RL78/G14 のタイマ・アレイ・ユニットの機能

表 1.1 に H8/36109 の 14 ビット PWM の機能を示し、表 1.2 に RL78/G14 のタイマ・アレイ・ユニット (TAU) の機能を示します。

表 1.1 H8/36109 の 14 ビット PWM の機能

機能	説明
14 ビット PWM	パルス分割方式の PWM 波形を出力する。

表 1.2 RL78/G14 のタイマ・アレイ・ユニット(TAU)の機能

機能	説明
インターバル・タイマ	一定間隔で INTTMmn (タイマ割り込み) を発生する基準タイマとして利用することができます。
方形波出力	TOmn は、INTTMmn 発生と同時にトグル動作を行い、デューティ比 50%の方形波を出力します。
外部イベント・カウンタ	TImn 端子入力の有効エッジ検出 (外部イベント) をカウントし、規定カウント数に達したら割り込みを発生するイベント・カウンタとして利用することができます。
分周器	タイマ入力端子(TI00)から入力されたクロックを分周して出力端子 (TO00) より出力します。
入力パルス間隔測定	TImn 有効エッジでカウント値をキャプチャし、TImn 入力パルスの間隔を測定することができます。
入力信号のハイ／ロウ・レベル幅測定	TImn 端子入力の片方のエッジでカウントをスタートし、もう片方のエッジでカウント数をキャプチャすることで、TImn の信号幅(ハイ・レベル幅／ロウ・レベル幅)を測定することができます。
ディレイ・カウンタ	TImn 端子入力の有効エッジ検出 (外部イベント) でダウン・カウントをスタートし、任意の設定間隔で INTTMmn (タイマ割り込み) を発生することができます。
ワンショット・パルス出力	2 チャンネルをセットで使用して、TImn 端子入力により任意のディレイ・パルス幅を持ったワンショット・パルスを生成することができます。
PWM 出力	2 チャンネルをセットで使用し、任意の周期およびデューティ比のパルスを生成することができます。
多重 PWM 出力	PWM 機能を拡張しスレーブ・チャンネルを複数使用することで、デューティ比の異なる多数の PWM 出力を行う機能です。

H8/36109 の 14 ビット PWM は、パルス分割方式の PWM を出力します。一変換周期は、64 個のパルスで構成されます。

図 1.1 に、14 ビット PWM のブロック図を示します。

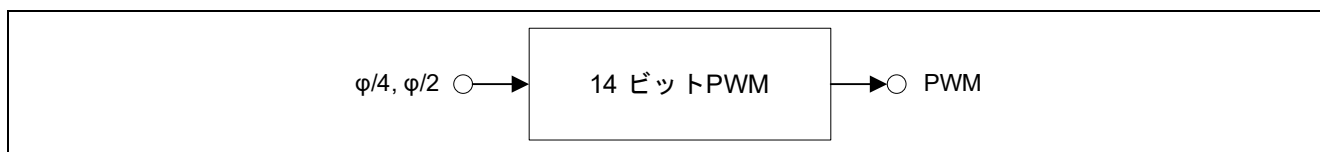


図 1.1 14 ビット PWM のブロック図

RL78/G14 に搭載しているタイマ・アレイ・ユニット (TAU) は、4 個の 16 ビット・タイマを搭載しています。各 16 ビット・タイマを「チャンネル」と呼び、それぞれを単独のタイマとして使用することも複数のチャンネルを組み合わせて高度なタイマ機能として使用することもできます。

1 チャンネルあたり 1 つのタイマ・カウンタ・レジスタと 1 つのタイマ・データ・レジスタを搭載し、入力端子 1 本と出力端子 1 本を搭載しています。

図 1.2 にタイマ・アレイ・ユニット (TAU) のブロック図を示します。

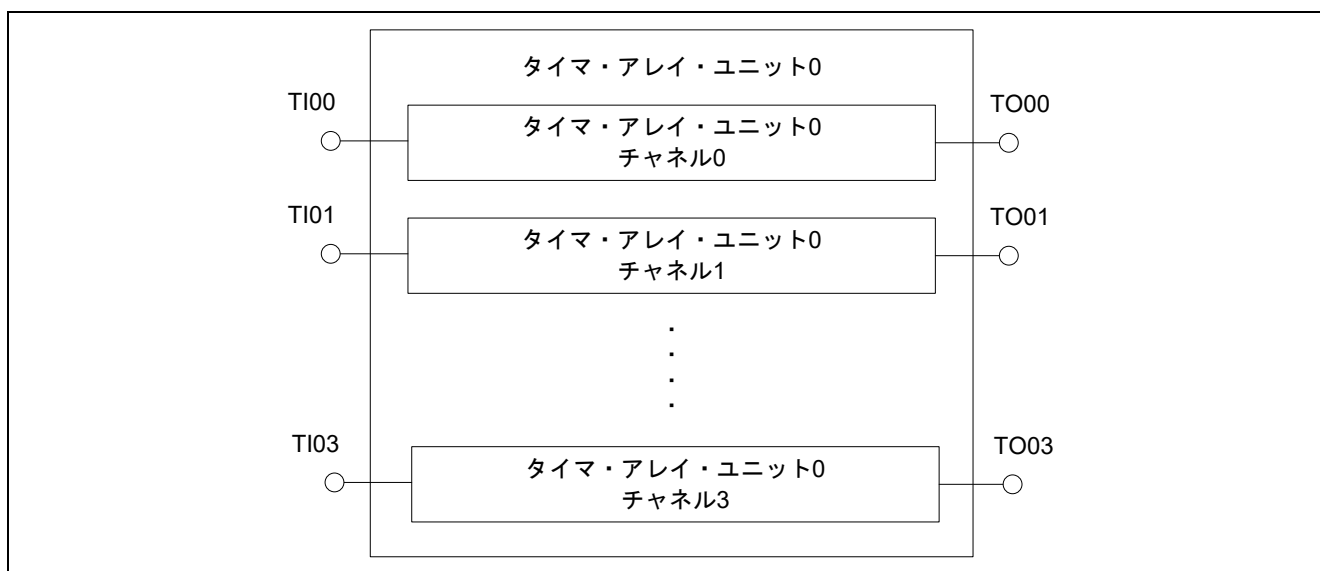


図 1.2 タイマ・アレイ・ユニット (TAU)

表 1.3 に H8/36109 の 14 ビット PWM の機能に対応する RL78/G14 の TAU の機能を示します。

表 1.3 機能対応表

H8/36109 14 ビット PWM	RL78/G14 タイマ・アレイ・ユニット (TAU)
PWM	PWM 出力

TAU では、単独チャンネル (1 チャンネル) または複数チャンネルを組み合わせて 14 ビット PWM と同等の機能を実現します。

14 ビット PWM に対応している機能は、TAU の PWM 出力機能です。

## 2. 機能概要の相違点

表 2.1 に H8/36109 の 14 ビット PWM と RL78/G14 のタイマ・アレイ・ユニット(TAU)について機能概要の相違点を示します。

表 2.1 機能概要の相違点

項目	H8/36109 14 ビット PWM	RL78/G14 タイマ・アレイ・ユニット (TAU)
カウントクロック	$\phi/4, \phi/2$	$f_{TCLK} (f_{CLK}, \sim f_{CLK}/2^{15}), f_{SUB}^{(注)}, f_{IL}^{(注)}$
動作モード	PWM	インターバル・タイマ 方形波出力 外部イベント・カウンタ 分周器 入力パルス間隔測定 入力信号のハイ/ロウ・レベル幅測定 ディレイ・カウンタ ワンショット・パルス出力 PWM 出力 多重 PWM 出力
PWM 出力	パルス分割方式 (1 周期を 64 分割して出力)	パルス幅変調方式 (1 周期毎にパルス幅を設定)
兼用端子	P11/PWM	ユニット 0: P00 / TI00, P01 / TO00, P16 / TI01 / TO01 P17 / TI02 / TO02, P31 / TI03 / TO03 ユニット 1: TI10 / TO10 / P64, TI11 / TO11 / P65 TI12 / TO12 / P66, TI13 / TO13 / P67
割り込み要因	なし	コンペアマッチ/インプットキャプチャ オーバフロー, アンダフロー

注. チャネル 1 のみ

## 2.1 14 ビット PWM の相違点

H8/36109 の 14 ビット PWM に対応する RL78/G14 の機能は、タイマ・アレイ・ユニットの PWM 出力です。表 2.2 に 14 ビット PWM の相違点を示します。

表 2.2 14 ビット PWM の相違点

項目	H8/36109 14 ビット PWM	RL78/G14 タイマ・アレイ・ユニット(TAU) PWM 出力
14 ビット PWM への クロック供給許可	MSTCR2 レジスタの MSTPWM ビットに “0” (初期値)を設定する。	PER0 レジスタの TAU1EN ビット <sup>(注1)</sup> また は TAU0EN ビットを“1”に設定する。
カウントクロック	$\phi/4, \phi/2$	$f_{\text{CLK}} (f_{\text{CLK}}, \sim f_{\text{CLK}}/2^{15}), f_{\text{SUB}}^{\text{(注2)}}, f_{\text{IL}}^{\text{(注2)}}$
任意のデューティ パルス出力	一変換周期: 16384/ $\phi$ (PWCR0=0), 32768/ $\phi$ (PWCR0=1) 一変換周期中の High レベル幅の合計 ( $T_H$ ): $T_H = (\text{PWDRU}, \text{PWDRL}$ のデータ値+64) $\times t\phi/2$ 周期: 一変換周期 / 64 = $t\phi 1$ $t\phi 1 = t\phi 2 = t\phi 3 = \dots = t\phi 64$ 周期の High レベル幅: $T_H = tH1 + tH2 + tH3 + \dots + tH64$	周期: - カウント・クロックの周期 $\times$ {TDRmn (マスタ) の設定値 + 1} パルス幅: - TOLm = 0 (アクティブ・ハイ) のとき カウント・クロックの周期 $\times$ { TDRmp (ス レーブ) の設定値} - TOLm = 1 の (アクティブ・ロウ) と き カウント・クロックの周期 $\times$ [ { TDRmn (マスタ) の設定値 + 1 } - { TDRmp (ス レーブ) の設定値 } ]
カウント開始条件	バイト単位で PWDRL, PWDRU の順序で書 き込む。	TSm レジスタの TSmn ビットに“1”を書き 込む。
カウント停止条件	MSTCR2 レジスタの MSTPWM ビットに “1”を設定する。	TTm レジスタの TTmn ビットに“1”を書き 込む。
割り込み要求発生 タイミング	なし	- カウント動作開始時 (マスタ) - TCRmn = 0000H となった次のカウント・ クロック ( $f_{\text{MCK}}$ )発生時 (マスタ) - TCRmp = 0000H となった次のカウント・ クロック ( $f_{\text{MCK}}$ )発生時 (スレーブ)

注 1. 80, 100 ピン製品のみ。

注 2. チャネル 1 のみ。

備考. RL78/G14 の場合, m: ユニット番号 (m = 0, 1), n: マスタ・チャネル番号 (n = 0, 2)

p: スレーブ・チャネル番号 (n = 0 : p = 1, 2, 3, n = 2 : p = 3)

## 3. レジスタの対比

表 3.1 と表 3.2 に H8/36109 の 14 ビット PWM と RL78/G14 の タイマ・アレイ・ユニットのレジスタの対比表を示します。

表 3.1 レジスタの対比 (1/2)

項目	H8/36109 14 ビット PWM	RL78/G14 タイマ・アレイ・ユニット (TAU)
14 ビット PWM への クロック供給許可	MSTCR2 レジスタ MSTPWM ビット	なし
タイマ・アレイ・ユニットの 入カクロック供給	なし	PER0 レジスタ TAU1EN ビット <sup>(注)</sup> , TAU0EN ビット
クロックセレクト	PWCR レジスタ PWCR0 ビット	TPSm レジスタ TMRmn レジスタ CKSmn1 ビット, CKSmn0 ビット
PWM データレジスタ U, L	PWDRU レジスタ PWARDL レジスタ	なし
タイマ・カウンタ・レジスタ	なし	TCRmn レジスタ
タイマ・データ・レジスタ	なし	TDRmn レジスタ
チャンネル n のカウンタ・クロック ( $f_{TCLK}$ ) の選択	なし	TMRmn レジスタ CCSmn ビット
チャンネル n の単独チャンネル動作 / 複数チャンネル連動動作 (スレーブ / マスタ) の選択	なし	TMRmn レジスタ MASTERmn ビット
チャンネル 1, 3 の 8 ビット・タイマ / 16 ビット・タイマ動作の選択	なし	TMRmn レジスタ SPLITmn ビット
チャンネル n のスタート・トリガ, キャプチャ・トリガの設定	なし	TMRmn レジスタ STSmn2 - STSmn0 ビット
Tlmn 端子の有効エッジ選択	なし	TMRmn レジスタ CISmn1 ビット, CISmn0 ビット
チャンネル n の動作モードの設定	なし	TMRmn レジスタ MDmn3 - MDmn1 ビット
カウンタ・スタートと割り込みの 設定	なし	TMRmn レジスタ MDmn0 ビット
チャンネル n のカウンタのオーバフ ロー状況	なし	TSRmn レジスタ OVF ビット
チャンネル n の動作許可 / 停止状 態の表示	なし	TEm レジスタ
チャンネル n の動作許可 (スタート) トリガ	なし	TSm レジスタ TSmn ビット
チャンネル n の動作停止トリガ	なし	TTm レジスタ

注. 80, 100 ピン製品のみ。

備考. RL78/G14 の場合, m: ユニット番号(m = 0, 1), n: マスタ・チャンネル番号(n = 0, 2)

p: スレーブ・チャンネル番号(n = 0 : p = 1, 2, 3, n = 2 : p = 3)

表 3.2 レジスタの対比 (2/2)

項目	H8/36109 14 ビット PWM	RL78/G14 タイマ・アレイ・ユニット(TAU)
チャンネル 0 で使用するタイマ入力の選択	なし	TIS0 レジスタ TIS04 ビット
チャンネル 1 で使用するタイマ入力の選択	なし	TIS0 レジスタ TIS02 - TIS00 ビット
チャンネル n のタイマ出力許可/禁止	なし	TOEm レジスタ TOEm3 - TOEm0 ビット
チャンネル n のタイマ出力	なし	TOm レジスタ TOmn ビット
チャンネル n のタイマ出力レベルの制御	なし	TOLm レジスタ TOLmn ビット
チャンネル n のタイマ出力モードの制御	なし	TOMm レジスタ TOMmn ビット
入力切り替え制御レジスタ	なし	ISC レジスタ SSIE00 ビット ISC1 ビット, ISC0 ビット
ノイズ・フィルタ許可レジスタ	なし	NFEN1 レジスタ, NFEN2 レジスタ

備考. RL78/G14 の場合, m: ユニット番号(m = 0, 1), n: マスタ・チャンネル番号(n = 0, 2)

p: スレーブ・チャンネル番号(n = 0 : p = 1, 2, 3, n = 2 : p = 3)



#### 4. タイマ・アレイ・ユニットのサンプルコード

タイマ・アレイ・ユニットのサンプルコードを説明したアプリケーションノートを示します。

- RL78/G13 タイマ・アレイ・ユニット (PWM 出力) CC-RL (R01AN2589)

#### 5. 参考ドキュメント

ユーザーズマニュアル

- RL78/G14 ユーザーズマニュアル ハードウェア編 (R01UH0186)
- H8/36109 グループ ユーザーズマニュアル ハードウェア編 (R01UH0294)  
(最新版をルネサスエレクトロニクスホームページから入手してください。)

テクニカルアップデート

(最新の情報をルネサスエレクトロニクスホームページから入手してください。)

学習ガイド

- コード生成プラグイン学習ガイド (R20UT3230)
- RL78/G13 コード生成の活用例 (サンプルプログラム) (R20AN0399)

## 改訂記録

Rev.	発行日	改訂内容	
		ページ	ポイント
1.00	2020.02.28	-	初版発行

## 製品ご使用上の注意事項

ここでは、マイコン製品全体に適用する「使用上の注意事項」について説明します。個別の使用上の注意事項については、本ドキュメントおよびテクニカルアップデートを参照してください。

### 1. 静電気対策

CMOS 製品の取り扱いの際は静電気防止を心がけてください。CMOS 製品は強い静電気によってゲート絶縁破壊を生じることがあります。運搬や保存の際には、当社が出荷梱包に使用している導電性のトレーやマガジンケース、導電性の緩衝材、金属ケースなどを利用し、組み立て工程にはアースを施してください。プラスチック板上に放置したり、端子を触ったりしないでください。また、CMOS 製品を実装したボードについても同様の扱いをしてください。

### 2. 電源投入時の処置

電源投入時は、製品の状態は不定です。電源投入時には、LSI の内部回路の状態は不確定であり、レジスタの設定や各端子の状態は不定です。外部リセット端子でリセットする製品の場合、電源投入からリセットが有効になるまでの期間、端子の状態は保証できません。同様に、内蔵パワーオンリセット機能を使用してリセットする製品の場合、電源投入からリセットのかかる一定電圧に達するまでの期間、端子の状態は保証できません。

### 3. 電源オフ時における入力信号

当該製品の電源がオフ状態のときに、入力信号や入出力プルアップ電源を入れしないでください。入力信号や入出力プルアップ電源からの電流注入により、誤動作を引き起こしたり、異常電流が流れ内部素子を劣化させたりする場合があります。資料中に「電源オフ時における入力信号」についての記載のある製品は、その内容を守ってください。

### 4. 未使用端子の処理

未使用端子は、「未使用端子の処理」に従って処理してください。CMOS 製品の入力端子のインピーダンスは、一般に、ハイインピーダンスとなっています。未使用端子を開放状態で動作させると、誘導現象により、LSI 周辺のノイズが印加され、LSI 内部で貫通電流が流れたり、入力信号と認識されて誤動作を起こす恐れがあります。

### 5. クロックについて

リセット時は、クロックが安定した後、リセットを解除してください。プログラム実行中のクロック切り替え時は、切り替え先クロックが安定した後、リセットを解除してください。リセット時、外部発振子（または外部発振回路）を用いたクロックで動作を開始するシステムでは、クロックが十分安定した後、リセットを解除してください。また、プログラムの途中で外部発振子（または外部発振回路）を用いたクロックに切り替える場合は、切り替え先のクロックが十分安定してから切り替えてください。

### 6. 入力端子の印加波形

入力ノイズや反射波による波形歪みは誤動作の原因になりますので注意してください。CMOS 製品の入力がノイズなどに起因して、 $V_{IL}(\text{Max.})$  から  $V_{IH}(\text{Min.})$  までの領域にとどまるような場合は、誤動作を引き起こす恐れがあります。入力レベルが固定の場合はもちろん、 $V_{IL}(\text{Max.})$  から  $V_{IH}(\text{Min.})$  までの領域を通過する遷移期間中にチャタリングノイズなどが入らないように使用してください。

### 7. リザーブアドレス（予約領域）のアクセス禁止

リザーブアドレス（予約領域）のアクセスを禁止します。アドレス領域には、将来の拡張機能用に割り付けられている リザーブアドレス（予約領域）があります。これらのアドレスをアクセスしたときの動作については、保証できませんので、アクセスしないようにしてください。

### 8. 製品間の相違について

型名の異なる製品に変更する場合は、製品型名ごとにシステム評価試験を実施してください。同じグループのマイコンでも型名が違っていると、フラッシュメモリ、レイアウトパターンの相違などにより、電気的特性の範囲で、特性値、動作マージン、ノイズ耐量、ノイズ幅射量などが異なる場合があります。型名が違う製品に変更する場合は、個々の製品ごとにシステム評価試験を実施してください。

## 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連する情報は、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連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、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、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、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、脆弱性問題に起因またはこれに関連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、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」その他日本国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)

## 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)

## 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/](http://www.renesas.com/contact/)