

R8C/LA6A 用サンプルドライバ集

R01AN0496JJ0000

Rev.1.00

アプリケーションノート : <R8C/LA6A 用サンプルドライバ集>

2011.01.31

本ドキュメントでは、R8C/LA6A 用に作成された、各種サンプルドライバソフトウェアの概略を説明します。

目次

1. サンプルドライバソフトウェアファイル構成.....	1
2. サンプルドライバソフトウェア一覧.....	2
3. サンプルドライバソフトウェア使用方法概略.....	4

1. サンプルドライバソフトウェアファイル構成

- 本サンプルドライバソフトウェア集は、ソースリストと、各関数の説明書(*.pdf)で構成されています。ダウンロードファイルを解凍すると、"source"フォルダと、"doc"フォルダが生成されます。source フォルダ以下のサブフォルダに、各機能毎のソースリストが格納されています。doc フォルダ以下のサブフォルダに、各機能毎の関数説明書が格納されています。

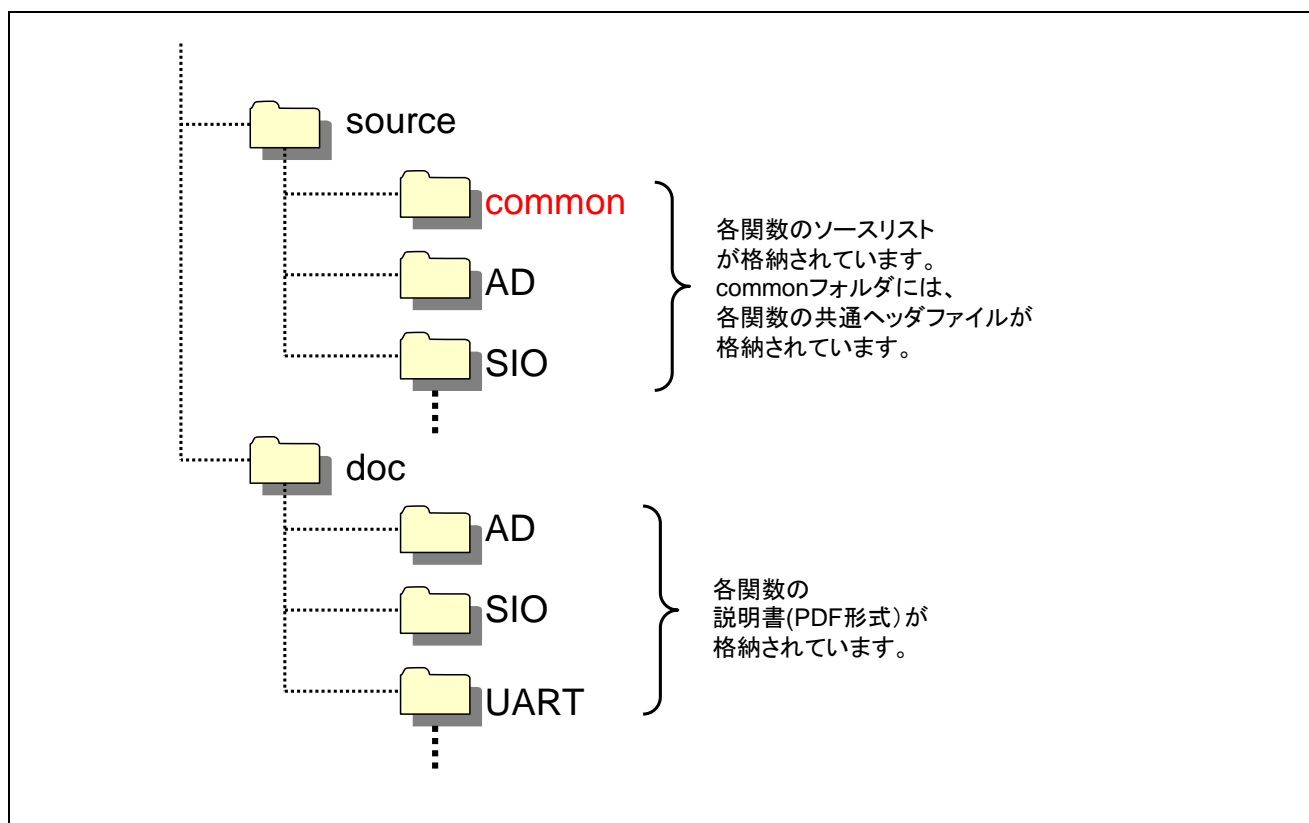


図1 ファイル構成

2. サンプルドライバソフトウェア一覧

- 本サンプルドライバソフトウェア集に含まれる、サンプルドライバソフトウェア一覧を示します。

表 2-1. サンプルドライバソフトウェア一覧(1)

ドライバ分類	処理概要	ROM (byte)	RAM (byte)	関数名	ソースファイル名
電源監視1割り込み	電源監視1割り込み設定	167	0	R_VDET1_Create	r_vdet1_create.c
電源監視2割り込み	電源監視2割り込み設定	162	0	R_VDET2_Create	r_vdet2_create.c
KEY ON WAKE UP(KI0-KI7)	KI0-KI7 キー入力割り込み設定	206	0	R_KWAKE_Create	r_kwake_create.c
クロックシリアル0送信	SI/00 送信用設定	136	8	R_SIO0_Create_Transmit	r_sio0_create_transmit.c
	SI/00 送信実行	124	0	R_SIO0_Control_Transmit	r_sio0_control_transmit.c
クロックシリアル0受信	SI/00 受信用設定	127	8	R_SIO0_Create_Receive	r_sio0_create_receive.c
	SI/00 受信実行	126	0	R_SIO0_Control_Receive	r_sio0_control_receive.c
クロックシリアル2送信	SI/02 送信用設定	371	8	R_SIO2_Create_Transmit	r_sio2_create_transmit.c
	SI/02 送信実行	124	0	R_SIO2_Control_Transmit	r_sio2_control_transmit.c
クロックシリアル2受信	SI/02 受信用設定	371	8	R_SIO2_Create_Receive	r_sio2_create_receive.c
	SI/02 受信実行	126	0	R_SIO2_Control_Receive	r_sio2_control_receive.c
UART0送信	UART0 送信用設定	173	16	R_UART0_Create_Transmit	r_uart0_create_transmit.c
	UART0 送信実行	128	0	R_UART0_Control_Transmit	r_uart0_control_transmit.c
UART0受信	UART0 受信用設定	160	20	R_UART0_Create_Receive	r_uart0_create_receive.c
	UART0 受信実行	201	0	R_UART0_Control_Receive	r_uart0_control_receive.c
UART2送信	UART2 送信用設定	416	16	R_UART2_Create_Transmit	r_uart2_create_transmit.c
	UART2 送信実行	128	0	R_UART2_Control_Transmit	r_uart2_control_transmit.c
UART2受信	UART2 受信用設定	416	20	R_UART2_Create_Receive	r_uart2_create_receive.c
	UART2 受信実行	201	0	R_UART2_Control_Receive	r_uart2_control_receive.c
SSU送信(マスタ)	SSU送信マスタ用設定	339	3	R_SSU_Create_MTransmit	r_ssu_create_mtransmit.c
	SSU送信マスタ状態確認・状態消去	64	3	R_SSU_Status_MTransmit	r_ssu_status_mreceive.c
	SSU送信マスタ処理実行	213	19	R_SSU_Control_MTransmit	r_ssu_control_mtransmit.c
SSU受信(マスタ)	SSU受信マスタ用設定	339	2	R_SSU_Create_MReceive	r_ssu_create_mreceive.c
	SSU受信マスタ状態確認・状態消去	93	2	R_SSU_Status_MReceive	r_ssu_status_mtransmit.c
	SSU受信マスタ処理実行	211	18	R_SSU_Control_MReceive	r_ssu_control_mreceive.c
SSU送信(スレーブ)	SSU送信スレーブ用設定	502	3	R_SSU_Create_STransmit	r_ssu_create_stransmit.c
	SSU送信スレーブ処理実行	249	19	R_SSU_Control_STransmit	r_ssu_control_stransmit.c
SSU受信(スレーブ)	SSU受信スレーブ用設定	502	2	R_SSU_Create_SReceive	r_ssu_create_sreceive.c
	SSU受信スレーブ処理実行	247	18	R_SSU_Control_SReceive	r_ssu_control_sreceive.c
UART2簡易IIC-BUS制御(シングルマスタ)	UART2簡易IIC-BUS(シングルマスタ)設定	363	8	R_IIC_UART2_Create_SMaster	r_iic_uart2_create_smaster.c
	UART2簡易IIC-BUS(シングルマスタ)状態確認・状態消去	468	16	R_IIC_UART2_Status_SMaster	r_iic_uart2_status_smaster.c
	UART2簡易IIC-BUS(シングルマスタ)処理実行	63	8	R_IIC_UART2_Control_SMaster	r_iic_uart2_control_smaster.c
IIC-BUS制御(シングルマスタ)	IIC-BUS(シングルマスタ)設定	276	6	R_IIC_Create_SMaster	r_iic_create_smaster.c
	IIC-BUS(シングルマスタ)状態確認・状態消去	69	6	R_IIC_Status_SMaster	r_iic_status_smaster.c
	IIC-BUS(シングルマスタ)処理実行	515	14	R_IIC_Control_SMaster	r_iic_control_smaster.c
UART2簡易IIC-BUS制御(スレーブ)	UART2簡易IIC-BUS(スレーブ)設定	357	3	R_IIC_UART2_Create_Slave	r_iic_uart2_create_slave.c
	UART2簡易IIC-BUS(スレーブ)処理実行	485	11	R_IIC_UART2_Control_Slave	r_iic_uart2_control_slave.c
IIC-BUS制御(スレーブ)	IIC-BUS(スレーブ)設定	248	3	R_IIC_Create_Slave	r_iic_create_slave.c
	IIC-BUS(スレーブ)処理実行	374	11	R_IIC_Control_Slave	r_iic_control_slave.c
タイマ Rj(0)	タイマモード	77	0	R_TMR_RJ0_Create_Timer	r_tmr_rj0_create_timer.c
	タイマ開始・停止	51	0	R_TMR_RJ0_Control_Timer	r_tmr_rj0_control_timer.c
	イベントカウンタモード	377	0	R_TMR_RJ0_Create_ECnt	r_tmr_rj0_create_ecnt.c
	イベントカウンタモード開始・停止	56	0	R_TMR_RJ0_Control_ECnt	r_tmr_rj0_control_ecnt.c
	パルス幅測定モード	176	0	R_TMR_RJ0_Create_PWidth	r_tmr_rj0_create_pwidth.c
	パルス幅計測開始・停止	51	0	R_TMR_RJ0_Control_PWidth	r_tmr_rj0_control_pwidth.c
	パルス周期測定モード	176	0	R_TMR_RJ0_Create_PPeriod	r_tmr_rj0_create_pperiod.c
	パルス周期測定開始・停止	51	0	R_TMR_RJ0_Control_PPeriod	r_tmr_rj0_control_pperiod.c
	パルス出力モード	128	0	R_TMR_RJ0_Create_POutput	r_tmr_rj0_create_poutput.c
	パルス出力処理	72	0	R_TMR_RJ0_Control_POutput	r_tmr_rj0_control_poutput.c
タイマ Rj(1)	タイマモード	77	0	R_TMR_RJ1_Create_Timer	r_tmr_rj1_create_timer.c
	タイマ開始・停止	51	0	R_TMR_RJ1_Control_Timer	r_tmr_rj1_control_timer.c
	イベントカウンタモード	360	0	R_TMR_RJ1_Create_ECnt	r_tmr_rj1_create_ecnt.c
	イベントカウンタモード開始・停止	56	0	R_TMR_RJ1_Control_ECnt	r_tmr_rj1_control_ecnt.c
	パルス幅測定モード	176	0	R_TMR_RJ1_Create_PWidth	r_tmr_rj1_create_pwidth.c
	パルス幅計測開始・停止	51	0	R_TMR_RJ1_Control_PWidth	r_tmr_rj1_control_pwidth.c
	パルス周期測定モード	176	0	R_TMR_RJ1_Create_PPeriod	r_tmr_rj1_create_pperiod.c
	パルス周期測定開始・停止	51	0	R_TMR_RJ1_Control_PPeriod	r_tmr_rj1_control_pperiod.c
	パルス出力モード	128	0	R_TMR_RJ1_Create_POutput	r_tmr_rj1_create_poutput.c
	パルス出力処理	72	0	R_TMR_RJ1_Control_POutput	r_tmr_rj1_control_poutput.c
タイマ Rj(2)	タイマモード	77	0	R_TMR_RJ2_Create_Timer	r_tmr_rj2_create_timer.c
	タイマ開始・停止	51	0	R_TMR_RJ2_Control_Timer	r_tmr_rj2_control_timer.c

表 2-2. サンプルドライバソフトウェア一覧(2)

ドライバ分類		処理概要	ROM (byte)	RAM (byte)	関数名	ソースファイル名
タイマ RB(0)	タイマモード	タイマモード設定 タイマ開始・停止	81 51	0 0	R_TMR_RB0.Create_Timer R_TMR_RB0.Control_Timer	r_tmr_rb0.create_timer.c r_tmr_rb0.control_timer.c
	プログラマブル波形発生モード	プログラマブル波形発生モード設定	142	0	R_TMR_RB0.Create_PWave	r_tmr_rb0.create_pwave.c
		プログラマブル波形発生処理	66	0	R_TMR_RB0.Control_PWave	r_tmr_rb0.control_pwave.c
	プログラマブルワンショット発生モード	プログラマブルワンショット発生モード設定	218	0	R_TMR_RB0.Create_POneshot	r_tmr_rb0.create_poneshot.c
		プログラマブルワンショット発生処理	36	0	R_TMR_RB0.Control_POneshot	r_tmr_rb0.control_poneshot.c
	プログラマブルウェイトワンショット発生モード	プログラマブルウェイトワンショット発生モード設定 プログラマブルウェイトワンショット発生処理	215 41	0 0	R_TMR_RB0.Create_PWOneshot R_TMR_RB0.Control_PWOneshot	r_tmr_rb0.create_pwoneshot.c r_tmr_rb0.control_pwoneshot.c
タイマ RB(1)	タイマモード	タイマモード設定 タイマ開始・停止	81 51	0 0	R_TMR_RB1.Create_Timer R_TMR_RB1.Control_Timer	r_tmr_rb1.create_timer.c r_tmr_rb1.control_timer.c
	プログラマブル波形発生モード	プログラマブル波形発生モード設定	126	0	R_TMR_RB1.Create_PWave	r_tmr_rb1.create_pwave.c
		プログラマブル波形発生処理	66	0	R_TMR_RB1.Control_PWave	r_tmr_rb1.control_pwave.c
	プログラマブルワンショット発生モード	プログラマブルワンショット発生モード設定	202	0	R_TMR_RB1.Create_POneshot	r_tmr_rb1.create_poneshot.c
		プログラマブルワンショット発生処理	36	0	R_TMR_RB1.Control_POneshot	r_tmr_rb1.control_poneshot.c
	プログラマブルウェイトワンショット発生モード	プログラマブルウェイトワンショット発生モード設定 プログラマブルウェイトワンショット発生処理	199 41	0 0	R_TMR_RB1.Create_PWOneshot R_TMR_RB1.Control_PWOneshot	r_tmr_rb1.create_pwoneshot.c r_tmr_rb1.control_pwoneshot.c
タイマ RC	全モード共通	全モード共通設定	214	0	R_TMR_RC.Create	r_tmr_rc.create.c
	共用レジスタ設定処理	共用レジスタ設定	59	0	R_TMR_RC.Create_Reg	r_tmr_rc.create_reg.c
	タイマRC実行処理	タイマRCカウンタ開始処理	100	0	R_TMR_RC.Control	r_tmr_rc.control.c
	タイマモード(インプットキャプチャ)	タイマモード(インプットキャプチャ)設定	398	0	R_TMR_RC.Create_ICap	r_tmr_rc.create_icap.c
	タイマモード(アウトプットコンペア)	タイマモード(アウトプットコンペア)設定	399	0	R_TMR_RC.Create_OCmp	r_tmr_rc.create_ocmp.c
	PWMモード	PWMモード設定	148	0	R_TMR_RC.Create_Pwm	r_tmr_rc.create_pwm.c
	PWM2モード	PWM2モード設定	205	0	R_TMR_RC.Create_Pwm2	r_tmr_rc.create_pwm2.c
	アウトプットコンペアモード	アウトプットコンペアモード設定 アウトプットコンペア出力処理	67 101	0 0	R_TMR_RH.Create_OCmp R_TMR_RH.Control_OCmp	r_tmr_rh.create_ocmp.c r_tmr_rh.control_ocmp.c
タイマ RH	リアルタイムクロック基本設定	リアルタイムクロックモード設定	121	0	R_TMR_RH.Create_Rtc	r_tmr_rh.create_rtc.c
	リアルタイムクロック制御	リアルタイムクロックモード開始・停止	38	0	R_TMR_RH.Control_Rtc	r_tmr_rh.control_rtc.c
	リアルタイムクロックデータ設定	リアルタイムクロックデータ設定(年月日曜日時分秒)	82	0	R_TMR_RH.Create_Time	r_tmr_rh.create_time.c
	リアルタイムクロック割り込み設定	リアルタイムクロック割り込み設定	243	0	R_TMR_RH.Create_Int	r_tmr_rh.create_int.c
	リアルタイムクロックアラーム設定	アラームデータ設定(曜日時分)	141	0	R_TMR_RH.Create_Alarm	r_tmr_rh.create_alarm.c
	リアルタイムクロック自動補正設定	自動補正設定	59	0	R_TMR_RH.Create_Adjust	r_tmr_rh.create_adjust.c
	リアルタイムクロックリセット制御	リアルタイムクロックリセット開始	22	0	R_TMR_RH.Control_Reset	r_tmr_rh.control_reset.c
	AD変換	基本設定 AD変換設定	142	0	R_ADC.Create	r_adc.create.c
単発モード	変換開始処理	199	0	R_ADC.Control_Oneshot	r_adc.control_oneshot.c	
繰り返し0モード	変換開始処理	202	0	R_ADC.Control_Repeat0	r_adc.control_repeat0.c	
繰り返し1モード	変換開始処理	202	0	R_ADC.Control_Repeat1	r_adc.control_repeat1.c	
単掃引モード	変換開始処理	272	0	R_ADC.Control_Ssweep	r_adc.control_ssweep.c	
繰り返し掃引モード	変換開始処理	272	0	R_ADC.Control_Rsweep	r_adc.control_rsweep.c	
A/Dデータ読み込み処理	A/D変換データ読み込み処理	357	16	R_ADC.Read	r_adc.read.c	
ゲインアンプ	ゲインアンプ設定	27	0	R_ADC.Create_GainAmp	r_adc.create_gainamp.c	
コンパレータB1割り込み	コンパレータB1設定	160	0	R_CMP_B1.Create	r_cmp_b1.create.c	
	コンパレータB1制御	56	0	R_CMP_B1.Control	r_cmp_b1.control.c	
コンパレータB3割り込み	コンパレータB3設定	160	0	R_CMP_B3.Create	r_cmp_b3.create.c	
	コンパレータB3制御	56	0	R_CMP_B3.Control	r_cmp_b3.control.c	
INT0割り込み	INT0設定	82	0	R_INT0.Create	r_int0.create.c	
	INT0制御	73	0	R_INT0.Control	r_int0.control.c	
INT1割り込み	INT1設定	86	0	R_INT1.Create	r_int1.create.c	
	INT1制御	73	0	R_INT1.Control	r_int1.control.c	
INT2割り込み	INT2設定	86	0	R_INT2.Create	r_int2.create.c	
	INT2制御	73	0	R_INT2.Control	r_int2.control.c	
INT3割り込み	INT3設定	86	0	R_INT3.Create	r_int3.create.c	
	INT3制御	73	0	R_INT3.Control	r_int3.control.c	
INT4割り込み	INT4設定	82	0	R_INT4.Create	r_int4.create.c	
	INT4制御	73	0	R_INT4.Control	r_int4.control.c	
INT5割り込み	INT5設定	82	0	R_INT5.Create	r_int5.create.c	
	INT5制御	73	0	R_INT5.Control	r_int5.control.c	
INT6割り込み	INT6設定	82	0	R_INT6.Create	r_int6.create.c	
	INT6制御	73	0	R_INT6.Control	r_int6.control.c	
INT7割り込み	INT7設定	82	0	R_INT7.Create	r_int7.create.c	
	INT7制御	73	0	R_INT7.Control	r_int7.control.c	

3. サンプルドライバソフトウェア使用方法概略

- 本サンプルドライバソフトウェア集は、各関数毎にソースリストを添付しています。ご使用になられる関数のソースファイルをそのまま流用して頂くことが可能です。各関数を使用するために必要なヘッダファイル(*.h)は、各関数と同じフォルダに格納しています。スペシャルファンクションレジスタ定義ファイルなどの、共用するヘッダファイルは、...souce/common フォルダに格納しています。各関数の説明書に、関数使用方法の詳細が記載されておりますので、ご利用の前に各関数の説明書をご参照ください。

ホームページとサポート窓口

ルネサス エレクトロニクスホームページ

<http://japan.renesas.com/>

お問合せ先

<http://japan.renesas.com/inquiry>

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。

改訂記録

Rev.	発行日	改訂内容	
		ページ	ポイント
1.00	2011.1.31	—	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、本文を参照してください。なお、本マニュアルの本文と異なる記載がある場合は、本文の記載が優先するものとします。

1. 未使用端子の処理

【注意】未使用端子は、本文の「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。未使用端子は、本文「未使用端子の処理」で説明する指示に従い処理してください。

2. 電源投入時の処置

【注意】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. リザーブアドレスのアクセス禁止

【注意】リザーブアドレスのアクセスを禁止します。

アドレス領域には、将来の機能拡張用に割り付けられているリザーブアドレスがあります。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。

4. クロックについて

【注意】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に切り替えてください。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。

5. 製品間の相違について

【注意】型名の異なる製品に変更する場合は、事前に問題ないことをご確認下さい。

同じグループのマイコンでも型名が違っていると、内部メモリ、レイアウトパターンの相違などにより、特性が異なる場合があります。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。

ご注意書き

1. 本資料に記載されている内容は本資料発行時点のものであり、予告なく変更することがあります。当社製品のご購入およびご使用にあたりましては、事前に当社営業窓口で最新の情報をご確認いただきますとともに、当社ホームページなどを通じて公開される情報に常にご注意ください。
2. 本資料に記載された当社製品および技術情報の使用に関連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の侵害等に関し、当社は、一切その責任を負いません。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。
3. 当社製品を改造、改変、複製等しないでください。
4. 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。お客様の機器の設計において、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には、お客様の責任において行ってください。これらの使用に起因しお客様または第三者に生じた損害に関し、当社は、一切その責任を負いません。
5. 輸出に際しては、「外国為替及び外国貿易法」その他輸出関連法令を遵守し、かかる法令の定めるところにより必要な手続を行ってください。本資料に記載されている当社製品および技術を大量破壊兵器の開発等の目的、軍事利用の目的その他軍事用途の目的で使用しないでください。また、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に使用することができません。
6. 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。
7. 当社は、当社製品の品質水準を「標準水準」、「高品質水準」および「特定水準」に分類しております。また、各品質水準は、以下に示す用途に製品が使われることを意図しておりますので、当社製品の品質水準をご確認ください。お客様は、当社の文書による事前の承諾を得ることなく、「特定水準」に分類された用途に当社製品を使用することができません。また、お客様は、当社の文書による事前の承諾を得ることなく、意図されていない用途に当社製品を使用することができません。当社の文書による事前の承諾を得ることなく、「特定水準」に分類された用途または意図されていない用途に当社製品を使用したことによりお客様または第三者に生じた損害等に関し、当社は、一切その責任を負いません。なお、当社製品のデータ・シート、データ・ブック等の資料で特に品質水準の表示がない場合は、標準水準製品であることを表します。
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
高品質水準： 輸送機器（自動車、電車、船舶等）、交通用信号機器、防災・防犯装置、各種安全装置、生命維持を目的として設計されていない医療機器（厚生労働省定義の管理医療機器に相当）
特定水準： 航空機器、航空宇宙機器、海中継機器、原子力制御システム、生命維持のための医療機器（生命維持装置、人体に埋め込み使用するもの、治療行為（患部切り出し等）を行うもの、その他直接人命に影響を与えるもの）（厚生労働省定義の高度管理医療機器に相当）またはシステム等
8. 本資料に記載された当社製品のご使用につき、特に、最大定格、動作電源電圧範囲、放熱特性、実装条件その他諸条件につきましては、当社保証範囲内でご使用ください。当社保証範囲を超えて当社製品をご使用された場合の故障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おりますが、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、当社製品は耐放射線設計については行っておりません。当社製品の故障または誤動作が生じた場合も、人身事故、火災事故、社会的損害など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、機器またはシステムとしての出荷保証をお願いいたします。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、お客様が製造された最終の機器・システムとしての安全検証をお願いいたします。
10. 当社製品の環境適合性等、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。お客様が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. 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固くお断りいたします。
12. 本資料に関する詳細についてのお問い合わせその他お気付きの点等がございましたら当社営業窓口までご照会ください。

- 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とその総株主の議決権の過半数を直接または間接に保有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。



ルネサス エレクトロニクス株式会社

■営業お問合せ窓口

<http://www.renesas.com>

※営業お問合せ窓口の住所・電話番号は変更になることがあります。最新情報につきましては、弊社ホームページをご覧ください。

ルネサス エレクトロニクス販売株式会社 〒100-0004 千代田区大手町2-6-2 (日本ビル)

(03)5201-5307

■技術的なお問合せおよび資料のご請求は下記へどうぞ。
総合お問合せ窓口：<http://japan.renesas.com/inquiry>