

お客様各位

カタログ等資料中の旧社名の扱いについて

2010年4月1日を以ってNECエレクトロニクス株式会社及び株式会社ルネサステクノロジが合併し、両社の全ての事業が当社に承継されております。従いまして、本資料中には旧社名での表記が残っておりますが、当社の資料として有効ですので、ご理解の程宜しくお願い申し上げます。

ルネサスエレクトロニクス ホームページ (<http://www.renesas.com>)

2010年4月1日

ルネサスエレクトロニクス株式会社

【発行】ルネサスエレクトロニクス株式会社 (<http://www.renesas.com>)

【問い合わせ先】 <http://japan.renesas.com/inquiry>

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。
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、海底中継機器、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。

フラッシュ書き込みツール対応表 (Flash Development Toolkit Ver.2)

下記リンクをクリックするとジャンプします

SHファミリ | H8SXファミリ | H8S/2600シリーズ | H8S/2500シリーズ | H8S/2400シリーズ | H8S/2300シリーズ
| H8S/2200シリーズ | H8S/2100シリーズ | H8/300Hシリーズ | H8/300H Tinyシリーズ | H8/300L SLPシリーズ

ファミリ/シリーズ	サポートデバイス	サポート開始バージョン	その他
SHファミリ	SH7058F	Ver.2.2.003	-
	SH7065F	Ver.2.0	
	SH7055F		
	SH7054F		
	SH7053F		
	SH7052F		
	SH7145F	Ver.2.2	
	SH7144F	Ver.2.2	
	SH7047F	Ver.2.1	
	SH7046F	Ver.2.1	
SH7018F	Ver.2.0		
H8SXファミリ	H8SX/1657F	Ver.2.2.005	-
H8S/2600シリーズ	H8S/2676F	Ver.2.0	-
	H8S/2667F	Ver.2.0.001	
	H8S/2648F	Ver.2.0.001	
	H8S/2646F	Ver.2.0	
	H8S/2643F		
	H8S/2639F	Ver.2.2	
	H8S/2638F	Ver.2.1	
	H8S/2636F	Ver.2.0	
	H8S/2633F		
	H8S/2633RF	Ver.2.2.001	
	H8S/2630F	Ver.2.2.005	
	H8S/2628F	Ver.2.2.003	
	H8S/2626F	Ver.2.0	
	H8S/2623F		
	H8S/2615F	Ver.2.2.004	
H8S/2612F	Ver.2.0.001		
H8S/2500シリーズ	H8S/2556F	Ver.2.2.004	-
	H8S/2552F	Ver.2.2.004	
	H8S/2506F	Ver.2.2.004	
H8S/2400シリーズ	H8S/2437F	Ver.2.2.004	-
H8S/2300シリーズ	H8S/2398F	Ver.2.1	-
	H8S/2378F	Ver.2.2.004	
	H8S/2377F	Ver.2.1	
	H8S/2376F	Ver.2.2.004	
	H8S/2367F	Ver.2.2	
	H8S/2366F	Ver.2.2.004	
	H8S/2339EF	Ver.2.0.001	
	H8S/2339F	Ver.2.0.001	
	H8S/2338F	Ver.2.0	
	H8S/2329BF	Ver.2.0.001	
	H8S/2329EF	Ver.2.0.001	
	H8S/2329F	Ver.2.0.001	
	H8S/2328F	Ver.2.0	
	H8S/2326F	Ver.2.2.001	
	H8S/2319EF	Ver.2.1	
	H8S/2319CF	Ver.2.2.005	
	H8S/2319F	Ver.2.1	
	H8S/2318F	Ver.2.0	
	H8S/2317F	Ver.2.2.003	
	H8S/2315F	Ver.2.0.001	
H8S/2314F	Ver.2.0.001		

ファミリ/シリーズ	サポートデバイス	サポート開始バージョン	その他	
H8S/2200シリーズ	H8S/2282F	Ver.2.1	-	
	H8S/2277F	Ver.2.2.003		
	H8S/2277RF	Ver.2.2.003		
	H8S/2268F	Ver.2.0.001		
	H8S/2266F	Ver.2.2.001		
	H8S/2265F	Ver.2.2.001		
	H8S/2258F	Ver.2.0		
	H8S/2239F	Ver.2.2		
	H8S/2238RF	Ver.2.1		
	H8S/2238F	Ver.2.0		
	H8S/2227F	Ver.2.1		
	H8S/2218F	Ver.2.2.003		
	H8S/2218UF	-		注
	H8S/2215F	Ver.2.0.001		-
	H8S/2215UF	Ver.2.2		
	H8S/2214F	Ver.2.0		
	H8S/2212F	Ver.2.2.003	注	
H8S/2212UF	-			
H8S/2100シリーズ	H8S/2199F	Ver.2.0	-	
	H8S/2169YF			
	H8S/2172F	Ver.2.2.005		
	H8S/2168F	Ver.2.2.003		
	H8S/2167F	Ver.2.2.005		
	H8S/2166F	Ver.2.2.005		
	H8S/2161BF	Ver.2.2		
	H8S/2160BF	Ver.2.2		
	H8S/2158F	Ver.2.2.001		
	H8S/2149YF	Ver.2.0		
	H8S/2148AF			
	H8S/2148BF	Ver.2.2		
	H8S/2147AF	Ver.2.0		
	H8S/2145BF	Ver.2.2.001		
	H8S/2144AF	Ver.2.0		
	H8S/2141BF	Ver.2.2		
	H8S/2140BF	Ver.2.2		
	H8S/2138AF	Ver.2.0		
	H8S/2134AF			
H8S/2110BF	Ver.2.2.003			
H8/300Hシリーズ	H8/3069F	Ver.2.1	-	
	H8/3068F	Ver.2.0.001		
	H8/3064BF	Ver.2.0.001		
	H8/3064F	Ver.2.0		
	H8/3062AF			
	H8/3062BF	Ver.2.0.001		
	H8/3052BF	Ver.2.0.001		
	H8/3052F	Ver.2.0		
	H8/3048BF(H8/3048F-ONE)	Ver.2.0.001		
	H8/3028F	Ver.2.2.003		
	H8/3026F	Ver.2.2		
	H8/3024F	Ver.2.2		
	H8/3022F	Ver.2.0		

ファミリ/シリーズ	サポートデバイス	サポート開始バージョン	その他
H8/300H Tiny シリーズ	H8/3694F	Ver.2.1	-
	H8/3687F	Ver.2.1	
	H8/3684F	Ver.2.2.001	
	H8/3672F	Ver.2.0.001	
	H8/3670F	Ver.2.0.001	
	H8/3664F	Ver.2.0	
	H8/36912F	Ver.2.2.005	
	H8/36902F	Ver.2.2.005	
	H8/36057F	Ver.2.2.005	
	H8/36054F	Ver.2.2.005	
	H8/36049F	Ver.2.2.004	
	H8/36037F	Ver.2.2.005	
	H8/36034F	Ver.2.2.005	
	H8/36024F	Ver.2.2.003	
	H8/36014F	Ver.2.2.003	
	H8/36012F	Ver.2.2.003	
H8/300L SLP シリーズ	H8/38124F	Ver.2.2.005	-
	H8/38104F	Ver.2.2.005	
	H8/38024F	Ver.2.1	
	H8/38004F	Ver.2.2.003	

注:フラッシュ開発ツールキット Ver.2.x ではサポートいたしません。フラッシュ開発ツールキット Ver.3.1以降の製品を購入頂くようお願いいたします。