

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。

List of the files upgraded by Device Updater V.1.04(H8SX,H8S,H8/300)

2005.04.11

CPU Core	Series	CPU Name	H8CV5.0.03(HEW2)		H8CV6.0.01(HEW3)		DeviceUpdater (V.1.04)		Other	
			FileName	Ver.	FileName	Ver.	FileName	Ver.		
H8SX	H8SX/1650	1657F	---	---	---	---	1657g.h	2.3	Updated by DU V.1.02	
		1650	(H8SX is supported from H8CV.6)		1650g.h	2.0	1650g.h	2.3		
	H8SX/1520	1527	---	---	---	---	1520g.h	2.2		
H8S	H8S/2600	2677F	2678s.h	2.1	2678s.h	2.2	2678s.h	2.2	Updated by DU V.1.00	
		2677	2678s.h	2.1	2678s.h	2.2	2678s.h	2.2		
		2676F	2678s.h	2.1	2678s.h	2.2	2678s.h	2.2		
		2676	2678s.h	2.1	2678s.h	2.2	2678s.h	2.2		
		2675	2678s.h	2.1	2678s.h	2.2	2678s.h	2.2		
		2674R	---	---	---	---	2678s.h	2.2	Updated by DU V.1.03	
		2673	2678s.h	2.1	2678s.h	2.2	2678s.h	2.2	Updated by DU V.1.00	
		2670	2678s.h	2.1	2678s.h	2.2	2678s.h	2.2		
		2655	2655s.h	1.3	2655s.h	1.3	2655s.h	2.0		
		2653	2655s.h	1.3	2655s.h	1.3	2655s.h	2.0		
		2648	---	---	---	---	2648s.h	2.3		Updated by DU V.1.03
		2646	---	---	---	---	2646s.h	2.4	Updated by DU V.1.00	
		2643	2643s.h	1.0	2643s.h	1.0	2643s.h	2.0		
		2642	2643s.h	1.0	2643s.h	1.0	2643s.h	2.0		
		2641	2643s.h	1.0	2643s.h	1.0	2643s.h	2.0		
	2639	---	---	---	---	2639s.h	2.1	Updated by DU V.1.03		
	2638	2636s.h	1.0a	2636s.h	1.0a	2638s.h	2.1	Updated by DU V.1.00		
	2636	2636s.h	1.0a	2636s.h	1.0a	2636s.h	2.1			
	2633F	2633s.h	1.1	2633s.h	1.1	2633s.h	2.0			
	2633	2633s.h	1.1	2633s.h	1.1	2633s.h	2.0			
	2632	2633s.h	1.1	2633s.h	1.1	2633s.h	2.0			
	2631	2633s.h	1.1	2633s.h	1.1	2633s.h	2.0	Updated by DU V.1.03		
	2630	---	---	---	---	2630s.h	2.0			
	2628F	2628h	1.0	2628h	1.0	2628h	2.0			
	2623F	2623s.h	1.3	2623s.h	1.3	2623s.h	2.1			
	2623	2623s.h	1.3	2623s.h	1.3	2623s.h	2.1		Updated by DU V.1.00	
	2622	2623s.h	1.3	2623s.h	1.3	2623s.h	2.1			
	2621	2623s.h	1.3	2623s.h	1.3	2623s.h	2.1			
	2615	---	---	---	---	2615s.h	2.0	Updated by DU V.1.03		
	2612	2612.h	2.0	2612.h	2.0	2612s.h	2.1	Updated by DU V.1.00		
	2437	---	---	---	---	2437s.h	2.1	Updated by DU V.1.03		
	2500	2500	2556	---	---	---	---	2556s.h	2.3	Updated by DU V.1.03
			2552	---	---	---	---	2556s.h	2.3	
2551			---	---	---	---	2556s.h	2.3		
2506			---	---	---	---	2556s.h	2.3		
2505			---	---	---	---	2556s.h	2.3		
2300		2378R	2378R	---	---	---	---	2378s.h	2.1	Updated by DU V.1.00
			2377R	---	---	2378s.h	2.1	2378s.h	2.1	
		2375R	2378s.h	2.0	2378s.h	2.1	2378s.h	2.1	Updated by DU V.1.03	
		2368F	---	---	---	---	2368s.h	2.2		
		2367F	2368s.h	2.0	2368s.h	2.2	2368s.h	2.2	Updated by DU V.1.00	
		2357F	2357s.h	1.4	2357s.h	2.2	2357s.h	2.2		
		2357	2357s.h	1.4	2357s.h	2.2	2357s.h	2.2		
		2355	2355s.h	1.3	2355s.h	2.1	2355s.h	2.1		
		2353	2355s.h	1.3	2355s.h	2.1	2355s.h	2.1		
		2352	2357s.h	1.4	2357s.h	2.2	2357s.h	2.2		
2351	2350s.h	1.2	2350s.h	1.2	2350s.h	2.0				
2350	2350s.h	1.2	2350s.h	1.2	2350s.h	2.0				
2345	2345s.h	1.3	2345s.h	1.3	2345s.h	2.1				
2343	2345s.h	1.3	2345s.h	1.3	2345s.h	2.1				
2341	2345s.h	1.3	2345s.h	1.3	2345s.h	2.1				
2340	2345s.h	1.3	2345s.h	1.3	2345s.h	2.1				
2339	---	---	---	---	2338s.h	2.1	NEW CPU Support			
2338F	2338s.h	1.1a	2338s.h	1.1a	2338s.h	2.1	Updated by DU V.1.00			
2338	2338s.h	1.1a	2338s.h	1.1a	2338s.h	2.1				
2337	2338s.h	1.1a	2338s.h	1.1a	2338s.h	2.1				
2332	2338s.h	1.1a	2338s.h	1.1a	2338s.h	2.1				
2329F	---	---	---	---	2328s.h	2.1				
2328F	2328s.h	1.2a	2328s.h	1.2a	2328s.h	2.1				
2328	2328s.h	1.2a	2328s.h	1.2a	2328s.h	2.1				
2327	2328s.h	1.2a	2328s.h	1.2a	2328s.h	2.1				
2323	2328s.h	1.2a	2328s.h	1.2a	2328s.h	2.1				
2322	2328s.h	1.2a	2328s.h	1.2a	2328s.h	2.1				
2318F	2318s.h	1.1	2318s.h	1.1	2318s.h	2.1				

		2318	2318s.h	1.1	2318s.h	1.1	2318s.h	2.1		
		2317	2318s.h	1.1	2318s.h	1.1	2318s.h	2.1		
		2312	2318s.h	1.1	2318s.h	1.1	2318s.h	2.1		
		2311	2318s.h	1.1	2318s.h	1.1	2318s.h	2.1		
		2310	2318s.h	1.1	2318s.h	1.1	2318s.h	2.1		
	2200	2268	2268s.h	1.0	2268s.h	1.0	2268s.h	2.1	Updated by DU V.1.00	
		2266	2268s.h	1.0	2268s.h	1.0	2268s.h	2.1		
		2265	2268s.h	1.0	2268s.h	1.0	2268s.h	2.1		
		2264	---	---	---	---	2264s.h	2.0		
		2262	---	---	---	---	2264s.h	2.0		
		2246	2245s.h	1.2	2245s.h	1.2	2245s.h	2.1		
		2245	2245s.h	1.2	2245s.h	1.2	2245s.h	2.1		
		2244	2245s.h	1.2	2245s.h	1.2	2245s.h	2.1		
		2243	2245s.h	1.2	2245s.h	1.2	2245s.h	2.1		
		2242	2245s.h	1.2	2245s.h	1.2	2245s.h	2.1		
		2241	2245s.h	1.2	2245s.h	1.2	2245s.h	2.1		
		2240	2245s.h	1.2	2245s.h	1.2	2245s.h	2.1		
		2238F	2238s.h	1.0	2238s.h	1.0	2238s.h	2.1		
		2238	2238s.h	1.0	2238s.h	1.0	2238s.h	2.1		
		2237	2237s.h	1.3	2237s.h	1.3	2237s.h	2.1		
		2235	2237s.h	1.3	2237s.h	1.3	2237s.h	2.1		
		2233	2237s.h	1.3	2237s.h	1.3	2237s.h	2.1		
		2227	2227s.h	1.3	2227s.h	1.3	2227s.h	2.2		
		2225	2227s.h	1.3	2227s.h	1.3	2227s.h	2.2		
		2223	2227s.h	1.3	2227s.h	1.3	2227s.h	2.2		
		2218	---	---	---	---	2218s.h	2.3		Updated by DU V.1.03
		2215	2215.h	1.0	2215.h	1.0	2215s.h	2.3		Updated by DU V.1.02
		2214	2214.h	1.0	2214.h	1.0	2214s.h	2.2		
		2212	---	---	---	---	2212s.h	2.2		
	2100	2169	2169s.h	1.2	2169s.h	1.2	2169.h	2.3	Updated by DU V.1.02	
		2158F	2158.h	1.0	2158.h	2.0	2158.h	2.1		
		2148F	2148s.h	1.5	2148s.h	1.5	2148s.h	2.0	Updated by DU V.1.00	
		2148	2148s.h	1.5	2148s.h	1.5	2148s.h	2.0		
		2147	2148s.h	1.5	2148s.h	1.5	2148s.h	2.0		
		2144F	2144s.h	1.3	2144s.h	1.3	2144s.h	2.0		
		2144	2144s.h	1.3	2144s.h	1.3	2144s.h	2.0		
		2143	2144s.h	1.3	2144s.h	1.3	2144s.h	2.0		
		2142F	2144s.h	1.3	2144s.h	1.3	2144s.h	2.0		
		2142	2144s.h	1.3	2144s.h	1.3	2144s.h	2.0		
		2138F	2138s.h	1.4	2138s.h	1.4	2138s.h	2.0		
		2138	2138s.h	1.4	2138s.h	1.4	2138s.h	2.0		
		2137	2138s.h	1.4	2138s.h	1.4	2138s.h	2.0		
		2134F	2134s.h	1.3	2134s.h	1.3	2134s.h	2.0		
		2134	2134s.h	1.3	2134s.h	1.3	2134s.h	2.0		
		2133	2134s.h	1.3	2134s.h	1.3	2134s.h	2.0		
		2132F	2134s.h	1.3	2134s.h	1.3	2134s.h	2.0		
		2132	2134s.h	1.3	2134s.h	1.3	2134s.h	2.0		
		2130	2134s.h	1.3	2134s.h	1.3	2134s.h	2.0		
		2128F	2128s.h	1.5	2128s.h	1.5	2128s.h	2.0		
		2128	2128s.h	1.5	2128s.h	1.5	2128s.h	2.0		
		2127	2128s.h	1.5	2128s.h	1.5	2128s.h	2.0		
		2126	2128s.h	1.5	2128s.h	1.5	2128s.h	2.0		
		2124	2124s.h	1.4	2124s.h	1.4	2124s.h	2.0		
		2123	2124s.h	1.4	2124s.h	1.4	2124s.h	2.0		
		2122	2124s.h	1.4	2124s.h	1.4	2124s.h	2.0		
		2120	2124s.h	1.4	2124s.h	1.4	2124s.h	2.0		
		2114	---	---	---	---	2114s.h	2.0	NEW CPU Support	
		2110B	---	---	---	---	2110Bs.h	2.0	NEW CPU Support	
	H8/300H	3069R	---	---	---	---	3069s.h	2.0	Updated by DU V.1.03	
		3068F	---	---	---	---	3068s.h	2.0		
		3067	3067s.h	1.1	3067s.h	1.1	3067s.h	2.0	Updated by DU V.1.00	
		3066	3067s.h	1.1	3067s.h	1.1	3067s.h	2.0		
		3065	3067s.h	1.1	3067s.h	1.1	3067s.h	2.0		
		3064F	3062f.h	1.1a	3062f.h	1.1a	3064s.h	2.1		
		3062	3062s.h	1.1a	3062s.h	1.1a	3062s.h	2.0		
		3061	3062s.h	1.1a	3062s.h	1.1a	3062s.h	2.0		
		3060	3062s.h	1.1a	3062s.h	1.1a	3062s.h	2.0		
		3052F	---	---	---	---	3052f.h	2.2	Updated by DU V.1.03	
		3048	3048s.h	1.1	3048s.h	2.2	3048s.h	2.2		
		3047	3048s.h	1.1	3048s.h	2.2	3048s.h	2.2		
		3045	3048s.h	1.1	3048s.h	2.2	3048s.h	2.2		
		3044	3048s.h	1.1	3048s.h	2.2	3048s.h	2.2		

		3042	3042s.h	1.1	3042s.h	1.1	3042s.h	2.1	
		3041	3042s.h	1.1	3042s.h	1.1	3042s.h	2.1	
		3040	3042s.h	1.1	3042s.h	1.1	3042s.h	2.1	
		3039F	3039s.h	1.2	3039s.h	1.2	3039s.h	2.0	
		3039	3039s.h	1.2	3039s.h	1.2	3039s.h	2.0	
		3038	3039s.h	1.2	3039s.h	1.2	3039s.h	2.0	
		3037	3039s.h	1.2	3039s.h	1.2	3039s.h	2.0	
		3036	3039s.h	1.2	3039s.h	1.2	3039s.h	2.0	
		3035	3035s.h	1.1	3035s.h	1.1	3035s.h	2.0	
		3034	3035s.h	1.1	3035s.h	1.1	3035s.h	2.0	
		3033	3035s.h	1.1	3035s.h	1.1	3035s.h	2.0	
		3032	3032s.h	1.1	3032s.h	1.1	3032s.h	2.0	
		3031	3032s.h	1.1	3032s.h	1.1	3032s.h	2.0	
		3030	3032s.h	1.1	3032s.h	1.1	3032s.h	2.0	
		3029F	---	---	---	---	3029s.h	2.0	
		3028F	---	---	---	---	3028s.h	2.0	Updated by DU V.1.00
		3026F	---	---	---	---	3024s.h	2.1	
		3024F	---	---	---	---	3024s.h	2.1	Updated by DU V.1.02
		3007	3007.h	1.1	3007.h	1.1	3007.h	2.0	
		3006	3006.h	1.1	3006.h	1.1	3006.h	2.0	
		3005	3005.h	1.1	3005.h	1.1	3005.h	2.0	
		3004	3004.h	1.1	3004.h	1.1	3004.h	2.0	
		3003	3003.h	1.1	3003.h	1.1	3003.h	2.0	
		3002	3002.h	1.1	3002.h	1.1	3002.h	2.1	
		3001	3001.h	1.1	3001.h	1.1	3001.h	2.0	Updated by DU V.1.00
300H TINY		3694F	---	---	3694s.h	2.1	3672s.h	2.1	Updated by DU V.1.00
		3687	3687s.h	2.0	3687s.h	2.0	3687s.h	2.1	
		3686	---	---	---	---	3687s.h	2.1	
		3685	---	---	---	---	3687s.h	2.1	
		3684	---	---	---	---	3687s.h	2.1	
		3683	---	---	---	---	3687s.h	2.1	Updated by DU V.1.03
		3682	---	---	---	---	3687s.h	2.1	
		3672F	3672.h	1.0	3672.h	1.0	3672s.h	2.0	
		3664F	3664s.h	1.1	3664s.h	1.1	3664s.h	2.0	
		3664	3664s.h	1.1	3664s.h	1.1	3664s.h	2.0	
		3663	3664s.h	1.1	3664s.h	1.1	3664s.h	2.0	
		3662	3664s.h	1.1	3664s.h	1.1	3664s.h	2.0	
		3661	3664s.h	1.1	3664s.h	1.1	3664s.h	2.0	
		3660	3664s.h	1.1	3664s.h	1.1	3664s.h	2.0	
		36912	---	---	---	---	36912s.h	2.0	NEW CPU Support
		36902	---	---	---	---	36902s.h	2.0	NEW CPU Support
		36087	---	---	---	---	3687s.h	2.1	NEW CPU Support
		36064	---	---	---	---	36064s.h	2.0	NEW CPU Support
		36057F	---	---	36057s.h	2.0	36057s.h	2.1	Updated by DU V.1.02
		36049F	---	---	---	---	36049s.h	2.0	Updated by DU V.1.01
		36037F	---	---	36037s.h	2.0	36037s.h	2.1	Updated by DU V.1.02
		36024F	---	---	36024s.h	2.0	36024s.h	2.0	
		36014F	---	---	36014s.h	2.0	36014s.h	2.0	Updated by DU V.1.00
300H SLP		38602	---	---	---	---	38602s.h	2.0	Updated by DU V.1.02
		38086R	---	---	---	---	38086s.h	2.1	
		38076R	---	---	---	---	38076s.h	2.1	Updated by DU V.1.03
300L SLP		3887	3887s.h	1.2	3887s.h	1.2	3887s.h	2.1	
		3886	3887s.h	1.2	3887s.h	1.2	3887s.h	2.1	
		3885	3887s.h	1.2	3887s.h	1.2	3887s.h	2.1	
		3884	3887s.h	1.2	3887s.h	1.2	3887s.h	2.1	
		3883	3887s.h	1.2	3887s.h	1.2	3887s.h	2.1	
		3882	3887s.h	1.2	3887s.h	1.2	3887s.h	2.1	
		3867	3867s.h	1.2	3867s.h	1.2	3867s.h	2.1	
		3866	3867s.h	1.2	3867s.h	1.2	3867s.h	2.1	
		3865	3867s.h	1.2	3867s.h	1.2	3867s.h	2.1	
		3864	3867s.h	1.2	3867s.h	1.2	3867s.h	2.1	
		3863	3867s.h	1.2	3867s.h	1.2	3867s.h	2.1	
		3862	3867s.h	1.2	3867s.h	1.2	3867s.h	2.1	
		3847	3847s.h	1.2a	3847s.h	1.2a	3847s.h	2.1	
		3846	3847s.h	1.2a	3847s.h	1.2a	3847s.h	2.1	
		3845	3847s.h	1.2a	3847s.h	1.2a	3847s.h	2.1	
		3844	3847s.h	1.2a	3847s.h	1.2a	3847s.h	2.1	
		3843	3847s.h	1.2a	3847s.h	1.2a	3847s.h	2.1	
		3842	3847s.h	1.2a	3847s.h	1.2a	3847s.h	2.1	
		3827	3827s.h	1.2	3827s.h	1.2	3827s.h	2.1	
		3826	3827s.h	1.2	3827s.h	1.2	3827s.h	2.1	Updated by DU V.1.00

	3825	3827s.h	1.2	3827s.h	1.2	3827s.h	2.1	
	3824	3827s.h	1.2	3827s.h	1.2	3827s.h	2.1	
	3823	3827s.h	1.2	3827s.h	1.2	3827s.h	2.1	
	3822	3827s.h	1.2	3827s.h	1.2	3827s.h	2.1	
	38124F	---	---	---	---	38124s.h	2.0	Updated by DU V.1.01
	38024F	38024.h	1.0	38024.h	1.0	38024s.h	2.1	
	3802	3802s.h	1.0a	3802s.h	1.0a	3802s.h	2.1	Updated by DU V.1.00
	3801	3802s.h	1.0a	3802s.h	1.0a	3802s.h	2.1	
	3800	3802s.h	1.0a	3802s.h	1.0a	3802s.h	2.1	
	38104F	---	---	---	---	38104s.h	2.0	Updated by DU V.1.01
	38004F	---	---	38004s.h	2.0	38004s.h	2.1	
	38002F	---	---	38004s.h	2.0	38004s.h	2.1	Updated by DU V.1.00
	38001	---	---	38004s.h	2.0	38004s.h	2.1	
	38000	---	---	38004s.h	2.0	38004s.h	2.1	
H8/300L	3947	3947s.h	1.2	3947s.h	1.2	3947s.h	2.0	
	3946	3947s.h	1.2	3947s.h	1.2	3947s.h	2.0	
	3945	3947s.h	1.2	3947s.h	1.2	3947s.h	2.0	
	3927	3927s.h	1.2	3927s.h	1.2	3927s.h	2.0	
	3926	3927s.h	1.2	3927s.h	1.2	3927s.h	2.0	
	3925	3927s.h	1.2	3927s.h	1.2	3927s.h	2.0	
	3924	3927s.h	1.2	3927s.h	1.2	3927s.h	2.0	
	3877N	3877ns.h	1.1	3877ns.h	1.1	3877ns.h	2.0	
	3877	3877s.h	1.2	3877s.h	1.2	3877s.h	2.0	
	3876N	3877ns.h	1.1	3877ns.h	1.1	3877ns.h	2.0	
	3876	3877s.h	1.2	3877s.h	1.2	3877s.h	2.0	
	3875N	3877ns.h	1.1	3877ns.h	1.1	3877ns.h	2.0	
	3875	3877s.h	1.2	3877s.h	1.2	3877s.h	2.0	
	3857	3857s.h	1.1	3857s.h	1.1	3857s.h	2.0	
	3856	3857s.h	1.1	3857s.h	1.1	3857s.h	2.0	
	3855	3857s.h	1.1	3857s.h	1.1	3857s.h	2.0	
	3837	3834s.h	1.2	3834s.h	1.2	3834s.h	2.0	
	3836	3834s.h	1.2	3834s.h	1.2	3834s.h	2.0	
	3835	3834s.h	1.2	3834s.h	1.2	3834s.h	2.0	
	3834	3834s.h	1.2	3834s.h	1.2	3834s.h	2.0	
	3833	3834s.h	1.2	3834s.h	1.2	3834s.h	2.0	
	3832S	3834s.h	1.2	3834s.h	1.2	3834s.h	2.0	
	3814	3814s.h	1.2	3814s.h	1.2	3814s.h	2.0	
	3813	3814s.h	1.2	3814s.h	1.2	3814s.h	2.0	
	3812	3814s.h	1.2	3814s.h	1.2	3814s.h	2.0	
	3754	3754s.h	1.1	3754s.h	1.1	3754s.h	2.0	
	3753	3754s.h	1.1	3754s.h	1.1	3754s.h	2.0	
	3726	3724s.h	1.1	3724s.h	1.1	3724s.h	2.0	
	3725	3724s.h	1.1	3724s.h	1.1	3724s.h	2.0	
	3724	3724s.h	1.1	3724s.h	1.1	3724s.h	2.0	Updated by DU V.1.00
	3723	3724s.h	1.1	3724s.h	1.1	3724s.h	2.0	
	3714	3714s.h	1.1	3714s.h	1.1	3714s.h	2.0	
	3713	3714s.h	1.1	3714s.h	1.1	3714s.h	2.0	
	3712	3714s.h	1.1	3714s.h	1.1	3714s.h	2.0	
	3657	3657s.h	1.2	3657s.h	1.2	3657s.h	2.0	
	3656	3657s.h	1.2	3657s.h	1.2	3657s.h	2.0	
	3655	3657s.h	1.2	3657s.h	1.2	3657s.h	2.0	
	3654	3657s.h	1.2	3657s.h	1.2	3657s.h	2.0	
	3653	3657s.h	1.2	3657s.h	1.2	3657s.h	2.0	
	3652	3657s.h	1.2	3657s.h	1.2	3657s.h	2.0	
	3644R	3644s.h	1.2	3644s.h	1.2	3644s.h	2.0	
	3644	3644s.h	1.2	3644s.h	1.2	3644s.h	2.0	
	3643R	3644s.h	1.2	3644s.h	1.2	3644s.h	2.0	
	3642R	3644s.h	1.2	3644s.h	1.2	3644s.h	2.0	
	3641R	3644s.h	1.2	3644s.h	1.2	3644s.h	2.0	
	3640R	3644s.h	1.2	3644s.h	1.2	3644s.h	2.0	
	3637	3637s.h	1.2	3637s.h	1.2	3637s.h	2.1	
	3636	3637s.h	1.2	3637s.h	1.2	3637s.h	2.1	
	3635	3637s.h	1.2	3637s.h	1.2	3637s.h	2.1	
	3627	3627s.h	1.1	3627s.h	1.1	3627s.h	2.0	
	3626	3627s.h	1.1	3627s.h	1.1	3627s.h	2.0	
	3625	3627s.h	1.1	3627s.h	1.1	3627s.h	2.0	
	3624S	3627s.h	1.1	3627s.h	1.1	3627s.h	2.0	
	3623S	3627s.h	1.1	3627s.h	1.1	3627s.h	2.0	
	3622S	3627s.h	1.1	3627s.h	1.1	3627s.h	2.0	
	3614	3614s.h	1.1	3614s.h	1.1	3614s.h	2.0	
	3613	3614s.h	1.1	3614s.h	1.1	3614s.h	2.0	
	3612	3614s.h	1.1	3614s.h	1.1	3614s.h	2.0	

3534	3534.h	1.3	3534.h	1.3	3534.h	2.0
3522	3522.h	1.3	3522.h	1.3	3522s.h	2.0
3502	3502.h	1.3	3502.h	1.3	3502.h	2.0
3437SF	3437s.h	1.3	3437s.h	1.3	3437sf.h	2.0
3437F	3437s.h	1.3	3437s.h	1.3	3437s.h	2.0
3437	3437s.h	1.3	3437s.h	1.3	3437s.h	2.0
3436	3437s.h	1.3	3437s.h	1.3	3437s.h	2.0
3434	3437s.h	1.3	3437s.h	1.3	3437s.h	2.0
3397	3397s.h	1.3	3397s.h	1.3	3397s.h	2.0
3396	3397s.h	1.3	3397s.h	1.3	3397s.h	2.0
3394	3397s.h	1.3	3397s.h	1.3	3397s.h	2.0
3337YF	3337s.h	1.3	3337s.h	1.3	3337s.h	2.0
3337Y	3337s.h	1.3	3337s.h	1.3	3337s.h	2.0
3337SF	3337s.h	1.3	3337s.h	1.3	3337sf.h	2.0
3336Y	3337s.h	1.3	3337s.h	1.3	3337s.h	2.0
3332	3332.h	1.3	3332.h	1.3	3332.h	2.0
3318	3318.h	1.2	3318.h	1.2	3318.h	2.0
3297	3297s.h	1.3	3297s.h	1.3	3297s.h	2.0
3296	3297s.h	1.3	3297s.h	1.3	3297s.h	2.0
3294	3297s.h	1.3	3297s.h	1.3	3297s.h	2.0
3292	3297s.h	1.3	3297s.h	1.3	3297s.h	2.0
3257	325s.h	1.2	325s.h	1.2	325s.h	2.0
3256	325s.h	1.2	325s.h	1.2	325s.h	2.0
3217	3217s.h	1.3	3217s.h	1.3	3217s.h	2.0
3216	3217s.h	1.3	3217s.h	1.3	3217s.h	2.0
3214	3217s.h	1.3	3217s.h	1.3	3217s.h	2.0
3212	3217s.h	1.3	3217s.h	1.3	3217s.h	2.0
3202	3217s.h	1.3	3217s.h	1.3	3217s.h	2.0
350	350.h	1.2	350.h	1.2	350.h	2.0
338	338s.h	1.3	338s.h	1.3	338s.h	2.0
337	338s.h	1.3	338s.h	1.3	338s.h	2.0
336	338s.h	1.3	338s.h	1.3	338s.h	2.0
330	330.h	1.2	330.h	1.2	330.h	2.0
329	329s.h	1.3	329s.h	1.3	329s.h	2.0
328	329s.h	1.3	329s.h	1.3	329s.h	2.0
327	329s.h	1.3	329s.h	1.3	329s.h	2.0
326	329s.h	1.3	329s.h	1.3	329s.h	2.0
325	325s.h	1.2	325s.h	1.2	325s.h	2.0
324	325s.h	1.2	325s.h	1.2	325s.h	2.0
323	325s.h	1.2	325s.h	1.2	325s.h	2.0
322	325s.h	1.2	325s.h	1.2	325s.h	2.0

Updated by DU V.1.00

*Colored part means that the project will be supported, or files of the project will be upgraded in this Updater.

I/O register file Upgrade

NEW CPU Support

--- (Not Supported)