

対応フラッシュメモリ内蔵 CPU 【 SH , H8SX, H8S, H8S Tiny, M16C, M32R, R32C 】

□…FLASH2 ■…FLASHMATE5V1 ○…FM-ONE WS…WS(サンプル CPU)で評価 ※製品版と仕様が異なる場合がございます

SH Series	<input type="checkbox"/> SH7017	<input type="checkbox"/> SH7053	<input type="checkbox"/> SH70835	<input type="checkbox"/> SH71251A*	<input type="checkbox"/> SH71474	<input type="checkbox"/> SH72434
	<input type="checkbox"/> SH7018	<input type="checkbox"/> SH7054	<input type="checkbox"/> SH70844	<input type="checkbox"/> SH71253	<input type="checkbox"/> SH71475	<input type="checkbox"/> SH72855
	<input type="checkbox"/> SH7044	<input type="checkbox"/> SH7055	<input type="checkbox"/> SH70845	<input type="checkbox"/> SH71364	<input type="checkbox"/> SH71476	<input type="checkbox"/> SH72856
	<input type="checkbox"/> SH7045*	<input type="checkbox"/> SH7055S	<input type="checkbox"/> SH70854	<input type="checkbox"/> SH7137	<input type="checkbox"/> SH7149	<input type="checkbox"/> SH72865
	<input type="checkbox"/> SH7046	<input type="checkbox"/> SH7058	<input type="checkbox"/> SH70855	<input type="checkbox"/> SH71424	<input type="checkbox"/> SH7211	<input type="checkbox"/> SH72866
	<input type="checkbox"/> SH7047	<input type="checkbox"/> SH7058S*	<input type="checkbox"/> SH70865	<input type="checkbox"/> SH71426	<input type="checkbox"/> SH72165*	<input type="checkbox"/> SH72867
	<input type="checkbox"/> SH7050	<input type="checkbox"/> SH7059*	<input type="checkbox"/> SH71241A*	<input type="checkbox"/> SH7144	<input type="checkbox"/> SH72166*	<input type="checkbox"/> SH74504*
	<input type="checkbox"/> SH7051	<input type="checkbox"/> SH7065	<input type="checkbox"/> SH71242	<input type="checkbox"/> SH7145	<input type="checkbox"/> SH72167*	<input type="checkbox"/> SH74513*
	<input type="checkbox"/> SH7052	<input type="checkbox"/> SH70834	<input type="checkbox"/> SH71243	<input type="checkbox"/> SH7146	<input type="checkbox"/> SH72433	

H8SX Series	<input type="checkbox"/> H8SX/1527	<input type="checkbox"/> H8SX/1633	<input type="checkbox"/> H8SX/1642A ws	<input type="checkbox"/> H8SX/1648L	<input type="checkbox"/> H8SX/1655*	<input type="checkbox"/> H8SX/1663R
	<input type="checkbox"/> H8SX/1544	<input type="checkbox"/> H8SX/1634	<input type="checkbox"/> H8SX/1644	<input type="checkbox"/> H8SX/1652*	<input type="checkbox"/> H8SX/1655M*	<input type="checkbox"/> H8SX/1664
	<input type="checkbox"/> H8SX/1582	<input type="checkbox"/> H8SX/1635	<input type="checkbox"/> H8SX/1644A	<input type="checkbox"/> H8SX/1653	<input type="checkbox"/> H8SX/1657	<input type="checkbox"/> H8SX/1664R
	<input type="checkbox"/> H8SX/1622	<input type="checkbox"/> H8SX/1638	<input type="checkbox"/> H8SX/1644L	<input type="checkbox"/> H8SX/1653R	<input type="checkbox"/> H8SX/1658R	<input type="checkbox"/> H8SX/1665
	<input type="checkbox"/> H8SX/1631*	<input type="checkbox"/> H8SX/1638L	<input type="checkbox"/> H8SX/1648	<input type="checkbox"/> H8SX/1654	<input type="checkbox"/> H8SX/1662	<input type="checkbox"/> H8SX/1668R
	<input type="checkbox"/> H8SX/1632	<input type="checkbox"/> H8SX/1642*	<input type="checkbox"/> H8SX/1648A	<input type="checkbox"/> H8SX/1654R	<input type="checkbox"/> H8SX/1663	<input type="checkbox"/> H8SX/1725

H8S Series	<input type="checkbox"/> H8S/2110B	<input type="checkbox"/> H8S/2149Y	<input type="checkbox"/> H8S/2258	<input type="checkbox"/> H8S/2362	<input type="checkbox"/> H8S/24275Rws	<input type="checkbox"/> H8S/2604
	<input type="checkbox"/> H8S/2117	<input type="checkbox"/> H8S/2158	<input type="checkbox"/> H8S/2265	<input type="checkbox"/> H8S/2364	<input type="checkbox"/> H8S/24276 ws	<input type="checkbox"/> H8S/2607
	<input type="checkbox"/> H8S/2128	<input type="checkbox"/> H8S/2160B	<input type="checkbox"/> H8S/2266	<input type="checkbox"/> H8S/2366	<input type="checkbox"/> H8S/24276Rws	<input type="checkbox"/> H8S/2609
	<input type="checkbox"/> H8S/2132	<input type="checkbox"/> H8S/2161B	<input type="checkbox"/> H8S/2268	<input type="checkbox"/> H8S/2367	<input type="checkbox"/> H8S/24278	<input type="checkbox"/> H8S/2612
	<input type="checkbox"/> H8S/2132R	<input type="checkbox"/> H8S/2164	<input type="checkbox"/> H8S/2277(RF)	<input type="checkbox"/> H8S/2368	<input type="checkbox"/> H8S/24278Rws	<input type="checkbox"/> H8S/2615
	<input type="checkbox"/> H8S/2134	<input type="checkbox"/> H8S/2166	<input type="checkbox"/> H8S/2282	<input type="checkbox"/> H8S/2372	<input type="checkbox"/> H8S/24279 ws	<input type="checkbox"/> H8S/2623
	<input type="checkbox"/> H8S/2134A	<input type="checkbox"/> H8S/2168	<input type="checkbox"/> H8S/2314	<input type="checkbox"/> H8S/2376	<input type="checkbox"/> H8S/24279Rws	<input type="checkbox"/> H8S/2626
	<input type="checkbox"/> H8S/2134B	<input type="checkbox"/> H8S/2169Y	<input type="checkbox"/> H8S/2315	<input type="checkbox"/> H8S/2377	<input type="checkbox"/> H8S/2437	<input type="checkbox"/> H8S/2628
	<input type="checkbox"/> H8S/2138	<input type="checkbox"/> H8S/2172	<input type="checkbox"/> H8S/2317	<input type="checkbox"/> H8S/2378	<input type="checkbox"/> H8S/24545	<input type="checkbox"/> H8S/2630
	<input type="checkbox"/> H8S/2138A	<input type="checkbox"/> H8S/2194	<input type="checkbox"/> H8S/2318	<input type="checkbox"/> H8S/2398	<input type="checkbox"/> H8S/24548	<input type="checkbox"/> H8S/2633*
	<input type="checkbox"/> H8S/2140B	<input type="checkbox"/> H8S/2194C	<input type="checkbox"/> H8S/2319	<input type="checkbox"/> H8S/24245 ws	<input type="checkbox"/> H8S/24549	<input type="checkbox"/> H8S/2633R*
	<input type="checkbox"/> H8S/2141B	<input type="checkbox"/> H8S/2199	<input type="checkbox"/> H8S/2319C	<input type="checkbox"/> H8S/24248 ws	<input type="checkbox"/> H8S/24569	<input type="checkbox"/> H8S/2635
	<input type="checkbox"/> H8S/2142R	<input type="checkbox"/> H8S/2211	<input type="checkbox"/> H8S/2326	<input type="checkbox"/> H8S/24249 ws	<input type="checkbox"/> H8S/24569R	<input type="checkbox"/> H8S/2636
	<input type="checkbox"/> H8S/2144	<input type="checkbox"/> H8S/2212	<input type="checkbox"/> H8S/2328	<input type="checkbox"/> H8S/24259*ws	<input type="checkbox"/> H8S/2462	<input type="checkbox"/> H8S/2638
	<input type="checkbox"/> H8S/2144A	<input type="checkbox"/> H8S/2214	<input type="checkbox"/> H8S/2329	<input type="checkbox"/> H8S/24265	<input type="checkbox"/> H8S/2472	<input type="checkbox"/> H8S/2639
	<input type="checkbox"/> H8S/2145B	<input type="checkbox"/> H8S/2215	<input type="checkbox"/> H8S/2338	<input type="checkbox"/> H8S/24265R	<input type="checkbox"/> H8S/2505	<input type="checkbox"/> H8S/2643
	<input type="checkbox"/> H8S/2147A	<input type="checkbox"/> H8S/2215R	<input type="checkbox"/> H8S/2339	<input type="checkbox"/> H8S/24268	<input type="checkbox"/> H8S/2506	<input type="checkbox"/> H8S/2646
	<input type="checkbox"/> H8S/2147N	<input type="checkbox"/> H8S/2218	<input type="checkbox"/> H8S/2345	<input type="checkbox"/> H8S/24268R	<input type="checkbox"/> H8S/2551	<input type="checkbox"/> H8S/2648
	<input type="checkbox"/> H8S/2148	<input type="checkbox"/> H8S/2227	<input type="checkbox"/> H8S/2357	<input type="checkbox"/> H8S/24269	<input type="checkbox"/> H8S/2552	<input type="checkbox"/> H8S/2649
	<input type="checkbox"/> H8S/2148A	<input type="checkbox"/> H8S/2238	<input type="checkbox"/> H8S/2360	<input type="checkbox"/> H8S/24269R	<input type="checkbox"/> H8S/2556	<input type="checkbox"/> H8S/2667
	<input type="checkbox"/> H8S/2148B	<input type="checkbox"/> H8S/2239	<input type="checkbox"/> H8S/2361	<input type="checkbox"/> H8S/24275 ws	<input type="checkbox"/> H8S/2602	<input type="checkbox"/> H8S/2676

H8S Tiny Series	<input type="checkbox"/> H8S/20103	<input type="checkbox"/> H8S/20202	<input type="checkbox"/> H8S/20203
-----------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

M16C Series	<input type="checkbox"/> M30262F3	<input type="checkbox"/> M30281FC	<input type="checkbox"/> M30627FJP	<input type="checkbox"/> R5F363AE	<input type="checkbox"/> R5F3651K	<input type="checkbox"/> M30878FJ
	<input type="checkbox"/> M30262F6	<input type="checkbox"/> M30290FA*	<input type="checkbox"/> M30620FCA	<input type="checkbox"/> R5F363AK	<input type="checkbox"/> R5F3651M	<input type="checkbox"/> M30879FK
	<input type="checkbox"/> M30262F8	<input type="checkbox"/> M30290FC	<input type="checkbox"/> M30621FCA	<input type="checkbox"/> R5F363AM	<input type="checkbox"/> R5F3651N	<input type="checkbox"/> M30879FL
	<input type="checkbox"/> M30260F3A	<input type="checkbox"/> M30290FCT	<input type="checkbox"/> M30624FGA	<input type="checkbox"/> R5F36406	<input type="checkbox"/> R5F36526	<input type="checkbox"/> M3087BFK
	<input type="checkbox"/> M30260F6A	<input type="checkbox"/> M30291FA	<input type="checkbox"/> M30625FGA	<input type="checkbox"/> R5F3640D	<input type="checkbox"/> M30833FJ	<input type="checkbox"/> M3087BFL
	<input type="checkbox"/> M30260F8A	<input type="checkbox"/> M30291FC	<input type="checkbox"/> M30620FCM	<input type="checkbox"/> R5F3640M	<input type="checkbox"/> M30835FJ	<input type="checkbox"/> M3030RFAP
	<input type="checkbox"/> M30263F3A	<input type="checkbox"/> M30291FCT	<input type="checkbox"/> M30621FCM	<input type="checkbox"/> R5F364A6	<input type="checkbox"/> M30843FJ	<input type="checkbox"/> M3030RFCP
	<input type="checkbox"/> M30263F6A	<input type="checkbox"/> M30620FCP	<input type="checkbox"/> M30624FGM	<input type="checkbox"/> R5F364AE	<input type="checkbox"/> M30845FJ	<input type="checkbox"/> M3030RFDP
	<input type="checkbox"/> M30263F8A	<input type="checkbox"/> M30621FCP	<input type="checkbox"/> M30625FGM	<input type="checkbox"/> R5F364AM	<input type="checkbox"/> M30853FW	<input type="checkbox"/> M3030RFEP
	<input type="checkbox"/> M30280F6	<input type="checkbox"/> M30621FCT	<input type="checkbox"/> M30620FCN	<input type="checkbox"/> R5F36506	<input type="checkbox"/> M30855FW	<input type="checkbox"/> M3030RFGP
	<input type="checkbox"/> M30280F8	<input type="checkbox"/> M30622F8P	<input type="checkbox"/> M30621FCN	<input type="checkbox"/> R5F3650E	<input type="checkbox"/> M30853FH	<input type="checkbox"/> M30302FAP
	<input type="checkbox"/> M30280FA	<input type="checkbox"/> M30623F8P	<input type="checkbox"/> M30624FGN	<input type="checkbox"/> R5F3650K	<input type="checkbox"/> M30855FH	<input type="checkbox"/> M30302FEP
	<input type="checkbox"/> M30280FC*	<input type="checkbox"/> M30624FGP	<input type="checkbox"/> M30625FGN	<input type="checkbox"/> R5F3650M	<input type="checkbox"/> M30852FJ	<input type="checkbox"/> M30302FEP
	<input type="checkbox"/> M30281F6	<input type="checkbox"/> M30625FGP	<input type="checkbox"/> M3062LFGP	<input type="checkbox"/> R5F3650N	<input type="checkbox"/> M30865FJ	<input type="checkbox"/> M301N2F8T
	<input type="checkbox"/> M30281F8	<input type="checkbox"/> M30626FHP	<input type="checkbox"/> R5F35L2E ws	<input type="checkbox"/> R5F3650R	<input type="checkbox"/> M30873FH	<input type="checkbox"/> M306S0FA
	<input type="checkbox"/> M30281F8T	<input type="checkbox"/> M30626FJP	<input type="checkbox"/> R5F35L3E ws	<input type="checkbox"/> R5F3650T	<input type="checkbox"/> M30875FH	
	<input type="checkbox"/> M30281FA	<input type="checkbox"/> M30627FHP	<input type="checkbox"/> R5F363A6	<input type="checkbox"/> R5F3651E	<input type="checkbox"/> M30876FJ	

M32R Series	<input type="checkbox"/> M32170F3V	<input type="checkbox"/> M32172F2V	<input type="checkbox"/> M32176F2V	<input type="checkbox"/> M32176F4V	<input type="checkbox"/> M32192F8T
	<input type="checkbox"/> M32170F4V	<input type="checkbox"/> M32173F2V	<input type="checkbox"/> M32176F3T	<input type="checkbox"/> M32185F4V	
	<input type="checkbox"/> M32171F4V	<input type="checkbox"/> M32174F4V	<input type="checkbox"/> M32176F4T	<input type="checkbox"/> M32186F8V	

R32C Series	<input type="checkbox"/> R5F64110	<input type="checkbox"/> R5F64111	<input type="checkbox"/> R5F64112	<input type="checkbox"/> R5F64114	<input type="checkbox"/> R5F64115	<input type="checkbox"/> R5F64116
-------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

- ※ ROM 空間及びエリアが 1MB を超える一部の製品は、FLASH2 と FM-ONE での対応となります
- ※ FLASHMATE5V1 では、H8SX/1725,H8S/24245,H8S/24248,H8S/24249 のメインフラッシュのみ対応となります
- ※ *の CPU は FLASH2 では「F2WinV2 対応」となります

対応フラッシュメモリ内蔵 CPU

【 R8C, 740, RX600, H8/300H, H8/300H Tiny, H8/300L, H8/300&500 】

□…FLASH2 ■…FLASHMATE5V1 ○…FM- ONE WS…WS(サンプル CPU)で評価 ※製品版と仕様が異なる場合がございます

R8C Family	<input type="checkbox"/> R5F21102	<input type="checkbox"/> R5F211B1	<input type="checkbox"/> R5F21265	<input type="checkbox"/> R5F212K4	<input type="checkbox"/> R5F21347H*	<input type="checkbox"/> R5F21388A*
	<input type="checkbox"/> R5F21103	<input type="checkbox"/> R5F211B2	<input type="checkbox"/> R5F21266	<input type="checkbox"/> R5F212L2	<input type="checkbox"/> R5F21348H*	<input type="checkbox"/> R5F2138AA*
	<input type="checkbox"/> R5F21104	<input type="checkbox"/> R5F211B3	<input type="checkbox"/> R5F21272	<input type="checkbox"/> R5F212L4	<input type="checkbox"/> R5F2134AH*	<input type="checkbox"/> R5F2138CA*
	<input type="checkbox"/> R5F21112	<input type="checkbox"/> R5F211B4	<input type="checkbox"/> R5F21274	<input type="checkbox"/> R5F21321A	<input type="checkbox"/> R5F2134CH*	<input type="checkbox"/> R5F21388E
	<input type="checkbox"/> R5F21113	<input type="checkbox"/> R5F21206	<input type="checkbox"/> R5F21275	<input type="checkbox"/> R5F21322A	<input type="checkbox"/> R5F21354A	<input type="checkbox"/> R5F2138AE
	<input type="checkbox"/> R5F21114	<input type="checkbox"/> R5F21207	<input type="checkbox"/> R5F21276	<input type="checkbox"/> R5F21324A	<input type="checkbox"/> R5F21355A	<input type="checkbox"/> R5F2138CE
	<input type="checkbox"/> R5F21122	<input type="checkbox"/> R5F21208	<input type="checkbox"/> R5F21284	<input type="checkbox"/> R5F21321C	<input type="checkbox"/> R5F21356A	<input type="checkbox"/> R5F21388F*
	<input type="checkbox"/> R5F21123	<input type="checkbox"/> R5F2120A	<input type="checkbox"/> R5F21294	<input type="checkbox"/> R5F21322C	<input type="checkbox"/> R5F21357A*	<input type="checkbox"/> R5F2138AF*
	<input type="checkbox"/> R5F21124	<input type="checkbox"/> R5F2120C	<input type="checkbox"/> R5F212A7	<input type="checkbox"/> R5F21324C	<input type="checkbox"/> R5F21358A*	<input type="checkbox"/> R5F2138CF*
	<input type="checkbox"/> R5F21132	<input type="checkbox"/> R5F21216	<input type="checkbox"/> R5F212A8	<input type="checkbox"/> R5F21334A	<input type="checkbox"/> R5F2135AA*	<input type="checkbox"/> R5F21388G*
	<input type="checkbox"/> R5F21133	<input type="checkbox"/> R5F21217	<input type="checkbox"/> R5F212AA	<input type="checkbox"/> R5F21335A	<input type="checkbox"/> R5F2135CA*	<input type="checkbox"/> R5F2138AG*
	<input type="checkbox"/> R5F21134	<input type="checkbox"/> R5F21218	<input type="checkbox"/> R5F212AC	<input type="checkbox"/> R5F21336A	<input type="checkbox"/> R5F21354C	<input type="checkbox"/> R5F2138CG*
	<input type="checkbox"/> R5F21142	<input type="checkbox"/> R5F2121A	<input type="checkbox"/> R5F212B7	<input type="checkbox"/> R5F21331C	<input type="checkbox"/> R5F21355C	<input type="checkbox"/> R5F21388H*
	<input type="checkbox"/> R5F21143	<input type="checkbox"/> R5F2121C	<input type="checkbox"/> R5F212B8	<input type="checkbox"/> R5F21332C	<input type="checkbox"/> R5F21356C	<input type="checkbox"/> R5F2138AH*
	<input type="checkbox"/> R5F21144	<input type="checkbox"/> R5F21226	<input type="checkbox"/> R5F212BA	<input type="checkbox"/> R5F21334C	<input type="checkbox"/> R5F21364A*	<input type="checkbox"/> R5F2138CH*
	<input type="checkbox"/> R5F21152	<input type="checkbox"/> R5F21227	<input type="checkbox"/> R5F212BC	<input type="checkbox"/> R5F21335C	<input type="checkbox"/> R5F21365A*	<input type="checkbox"/> R5F213G1C
	<input type="checkbox"/> R5F21153	<input type="checkbox"/> R5F21228	<input type="checkbox"/> R5F212C7	<input type="checkbox"/> R5F21336C	<input type="checkbox"/> R5F21366A*	<input type="checkbox"/> R5F213G2C
	<input type="checkbox"/> R5F21154	<input type="checkbox"/> R5F2122A	<input type="checkbox"/> R5F212C8	<input type="checkbox"/> R5F21334T ws	<input type="checkbox"/> R5F21367A*	<input type="checkbox"/> R5F213G4C
	<input type="checkbox"/> R5F21162	<input type="checkbox"/> R5F2122C	<input type="checkbox"/> R5F212CA	<input type="checkbox"/> R5F21335T ws	<input type="checkbox"/> R5F21368A*	<input type="checkbox"/> R5F213G5C
	<input type="checkbox"/> R5F21163	<input type="checkbox"/> R5F21236	<input type="checkbox"/> R5F212CC	<input type="checkbox"/> R5F21336T ws	<input type="checkbox"/> R5F2136AA*	<input type="checkbox"/> R5F213G6C
	<input type="checkbox"/> R5F21164	<input type="checkbox"/> R5F21237	<input type="checkbox"/> R5F212D7	<input type="checkbox"/> R5F21346E	<input type="checkbox"/> R5F2136CA*	<input type="checkbox"/> R5F213J2A*
	<input type="checkbox"/> R5F21172	<input type="checkbox"/> R5F21238	<input type="checkbox"/> R5F212D8	<input type="checkbox"/> R5F21347E	<input type="checkbox"/> R5F2136CC ws	<input type="checkbox"/> R5F213J4A*
	<input type="checkbox"/> R5F21173	<input type="checkbox"/> R5F2123A	<input type="checkbox"/> R5F212DA	<input type="checkbox"/> R5F21348E	<input type="checkbox"/> R5F21368E*	<input type="checkbox"/> R5F213J5A*
	<input type="checkbox"/> R5F21174	<input type="checkbox"/> R5F2123C	<input type="checkbox"/> R5F212DC	<input type="checkbox"/> R5F2134AE*	<input type="checkbox"/> R5F2136AE*	<input type="checkbox"/> R5F213J6A*
	<input type="checkbox"/> R5F21181	<input type="checkbox"/> R5F21244	<input type="checkbox"/> R5F212E2	<input type="checkbox"/> R5F2134CE*	<input type="checkbox"/> R5F2136CE*	<input type="checkbox"/> R5F213J2C
	<input type="checkbox"/> R5F21182	<input type="checkbox"/> R5F21245	<input type="checkbox"/> R5F212E4	<input type="checkbox"/> R5F21346F*	<input type="checkbox"/> R5F21368F*	<input type="checkbox"/> R5F213J4C
	<input type="checkbox"/> R5F21183	<input type="checkbox"/> R5F21246	<input type="checkbox"/> R5F212F2	<input type="checkbox"/> R5F21347F*	<input type="checkbox"/> R5F2136AF*	<input type="checkbox"/> R5F213J5C
	<input type="checkbox"/> R5F21184	<input type="checkbox"/> R5F21247	<input type="checkbox"/> R5F212F4	<input type="checkbox"/> R5F21348F*	<input type="checkbox"/> R5F2136CF*	<input type="checkbox"/> R5F213J6C
	<input type="checkbox"/> R5F21191	<input type="checkbox"/> R5F21248	<input type="checkbox"/> R5F212G4	<input type="checkbox"/> R5F2134AF*	<input type="checkbox"/> R5F21368G*	<input type="checkbox"/> R5F2L38CA ws
	<input type="checkbox"/> R5F21192	<input type="checkbox"/> R5F21254	<input type="checkbox"/> R5F212G5	<input type="checkbox"/> R5F2134CF*	<input type="checkbox"/> R5F2136AG*	<input type="checkbox"/> R5F2L3A7B
	<input type="checkbox"/> R5F21193	<input type="checkbox"/> R5F21255	<input type="checkbox"/> R5F212G6	<input type="checkbox"/> R5F21346G*	<input type="checkbox"/> R5F2136CG*	<input type="checkbox"/> R5F2L3A8A ws
	<input type="checkbox"/> R5F21194	<input type="checkbox"/> R5F21256	<input type="checkbox"/> R5F212H1	<input type="checkbox"/> R5F21347G*	<input type="checkbox"/> R5F21368H*	<input type="checkbox"/> R5F2L3AAA ws
<input type="checkbox"/> R5F211A1	<input type="checkbox"/> R5F21257	<input type="checkbox"/> R5F212H2	<input type="checkbox"/> R5F21348G*	<input type="checkbox"/> R5F2136AH*	<input type="checkbox"/> R5F2L3ACA	
<input type="checkbox"/> R5F211A2	<input type="checkbox"/> R5F21258	<input type="checkbox"/> R5F212J0	<input type="checkbox"/> R5F2134AG*	<input type="checkbox"/> R5F2136CH*		
<input type="checkbox"/> R5F211A3	<input type="checkbox"/> R5F21262	<input type="checkbox"/> R5F212J1	<input type="checkbox"/> R5F2134CG*	<input type="checkbox"/> R5F21386A*		
<input type="checkbox"/> R5F211A4	<input type="checkbox"/> R5F21264	<input type="checkbox"/> R5F212K2	<input type="checkbox"/> R5F21346H*	<input type="checkbox"/> R5F21387A*		
740 Series	<input type="checkbox"/> M38039FF	<input type="checkbox"/> M38D59FF				
RX600 Series	<input type="checkbox"/> R5F56104*	<input type="checkbox"/> R5F56106*ws	<input type="checkbox"/> R5F56107*ws	<input type="checkbox"/> R5F56108*ws	<input type="checkbox"/> R5F562N8* ws	
H8/300H Series	<input type="checkbox"/> H8/3022	<input type="checkbox"/> H8/3039	<input type="checkbox"/> H8/3062A	<input type="checkbox"/> H8/3067	<input type="checkbox"/> H8/38076R	<input type="checkbox"/> H8/38776
	<input type="checkbox"/> H8/3024	<input type="checkbox"/> H8/3048B	<input type="checkbox"/> H8/3062B	<input type="checkbox"/> H8/3067R	<input type="checkbox"/> H8/38086R	<input type="checkbox"/> H8/38524
	<input type="checkbox"/> H8/3026	<input type="checkbox"/> H8/3052	<input type="checkbox"/> H8/3062R	<input type="checkbox"/> H8/3068	<input type="checkbox"/> H8/38099	<input type="checkbox"/> H8/38537
	<input type="checkbox"/> H8/3028	<input type="checkbox"/> H8/3052B	<input type="checkbox"/> H8/3064	<input type="checkbox"/> H8/3069R	<input type="checkbox"/> H8/38602R	
	<input type="checkbox"/> H8/3029	<input type="checkbox"/> H8/3062	<input type="checkbox"/> H8/3064B	<input type="checkbox"/> H8/3090	<input type="checkbox"/> H8/38606	
H8/300H Tiny Series	<input type="checkbox"/> H8/36012	<input type="checkbox"/> H8/36049	<input type="checkbox"/> H8/36077	<input type="checkbox"/> H8/36109	<input type="checkbox"/> H8/3684	<input type="checkbox"/> H8/36912
	<input type="checkbox"/> H8/36014	<input type="checkbox"/> H8/36054	<input type="checkbox"/> H8/36078	<input type="checkbox"/> H8/3664	<input type="checkbox"/> H8/3687	
	<input type="checkbox"/> H8/36024	<input type="checkbox"/> H8/36057	<input type="checkbox"/> H8/36079	<input type="checkbox"/> H8/3664N	<input type="checkbox"/> H8/3687N	
	<input type="checkbox"/> H8/36034	<input type="checkbox"/> H8/36064	<input type="checkbox"/> H8/36087	<input type="checkbox"/> H8/3670	<input type="checkbox"/> H8/3694	
	<input type="checkbox"/> H8/36037	<input type="checkbox"/> H8/36074	<input type="checkbox"/> H8/36094	<input type="checkbox"/> H8/3672	<input type="checkbox"/> H8/36902	
H8/300L Series	<input type="checkbox"/> H8/38002	<input type="checkbox"/> H8/38104	<input type="checkbox"/> H8/38344	<input type="checkbox"/> H8/38444		
	<input type="checkbox"/> H8/38004	<input type="checkbox"/> H8/38124	<input type="checkbox"/> H8/38347	<input type="checkbox"/> H8/38447		
	<input type="checkbox"/> H8/38024	<input type="checkbox"/> H8/38324	<input type="checkbox"/> H8/38424	<input type="checkbox"/> H8/3854		
	<input type="checkbox"/> H8/38102	<input type="checkbox"/> H8/38327	<input type="checkbox"/> H8/38427	<input type="checkbox"/> H8/3857		
H8/300&500 Series	<input type="checkbox"/> H8/3337S	<input type="checkbox"/> H8/539A				
	<input type="checkbox"/> H8/3437S					
	<input type="checkbox"/> H8/539S					

※ ROM 空間及びエリアが1MBを超える一部の製品は、FLASH2 と FM-ONE での対応となります

※ 以下のグループではオンチップオシレータでの書き込みは出来ません。(FM-ONE を除く)

R8C10、R8C11、R8C12、R8C13、R8C18、R8C19、R8C1A、R8C1B、R8C20、R8C21、R8C22、R8C23、R8C24、R8C25、R8C28、R8C29、R8C2A、R8C2B、R8C2C、R8C2D、R8C2E、R8C2F

※ *の CPU は FLASH2 では「F2WinV2 対応」となります

対応フラッシュメモリ内蔵 CPU

【V850,78K0,78K0R,OE I/F, 外部 ROM】

□…FLASH2 ■…FLASHMATE5V1 ○…FM- ONE WS…WS(サンプル CPU)で評価 ※製品版と仕様異なる場合がございます

V850	□ ○ UPD70F3716GC*	□ ○ UPD70F3719GC*	□ ○ UPD70F3724GJ*		
78K0	○ UPD78F0537AGA	○ UPD78F0547AGC			
78K0R	○ UPD78F1144AGB	○ UPD78F1146AGB	○ UPD78F1168AGC		
OE I/F	<input checked="" type="checkbox"/> ○ H8/36012 <input checked="" type="checkbox"/> ○ H8/36014 <input checked="" type="checkbox"/> ○ H8/36024 <input checked="" type="checkbox"/> ○ H8/36034 <input checked="" type="checkbox"/> ○ H8/36037 <input checked="" type="checkbox"/> ○ H8/36049 <input checked="" type="checkbox"/> ○ H8/36054 <input checked="" type="checkbox"/> ○ H8/36057 <input checked="" type="checkbox"/> ○ H8/36064	<input checked="" type="checkbox"/> ○ H8/36074 <input checked="" type="checkbox"/> ○ H8/36077 <input checked="" type="checkbox"/> ○ H8/36078 <input checked="" type="checkbox"/> ○ H8/36079 <input checked="" type="checkbox"/> ○ H8/36087 <input checked="" type="checkbox"/> ○ H8/36109 <input checked="" type="checkbox"/> ○ H8/3664 <input checked="" type="checkbox"/> ○ H8/3664N <input checked="" type="checkbox"/> ○ H8/3670	<input checked="" type="checkbox"/> ○ H8/3672 <input checked="" type="checkbox"/> ○ H8/3684 <input checked="" type="checkbox"/> ○ H8/3687 <input checked="" type="checkbox"/> ○ H8/3687N <input checked="" type="checkbox"/> ○ H8/3694 <input checked="" type="checkbox"/> ○ H8/36902 <input checked="" type="checkbox"/> ○ H8/36912 <input checked="" type="checkbox"/> ○ H8/38002 <input checked="" type="checkbox"/> ○ H8/38004	<input checked="" type="checkbox"/> ○ H8/38024 <input checked="" type="checkbox"/> ○ H8/38076R <input checked="" type="checkbox"/> ○ H8/38086R <input checked="" type="checkbox"/> ○ H8/38102 <input checked="" type="checkbox"/> ○ H8/38104 <input checked="" type="checkbox"/> ○ H8/38124 <input checked="" type="checkbox"/> ○ H8/38324 <input checked="" type="checkbox"/> ○ H8/38327 <input checked="" type="checkbox"/> ○ H8/38344	<input checked="" type="checkbox"/> ○ H8/38347 <input checked="" type="checkbox"/> ○ H8/38424 <input checked="" type="checkbox"/> ○ H8/38427 <input checked="" type="checkbox"/> ○ H8/38444 <input checked="" type="checkbox"/> ○ H8/38447 <input checked="" type="checkbox"/> ○ H8/38602R
外部 ROM	<input checked="" type="checkbox"/> ○ H8SX/1650 <input checked="" type="checkbox"/> ○ H8SX/1651	*TC58FVM5T2AFT-65 *S29GL032M90TFIR4 *MBM29LV800BA-70			

- ※ ROM 空間及びエリアが 1MB を超える一部の製品は、FLASH2 と FM-ONE での対応となります
- ※ *の CPU は FLASH2 では「F2WinV2 対応」となります

□FLASH2…付属 CD Ver.1005 , コントロールソフト FLASH2forWindows: Ver.5.10.1, F2WinV2: Ver.2.1.1.0
 ■FLASHMATE5V1…付属 CD Ver.1.5.16.bz , Firmware Ver.8.70、8.71、8.72
 ○FM-ONE…付属 CD Ver.1.0.2.8

対応CPU表 © 2000-2010 北斗電子 Printed in Japan 発行 株式会社 **北斗電子**

URL: <http://www.hokutodenshi.co.jp> e-mail: support@hokutodenshi.co.jp (サポート用), order@hokutodenshi.co.jp (ご注文用)
 TEL 011-640-8800 FAX 011-640-8801 〒060-0042 札幌市中央区大通西 16 丁目 3 番地 7