

CubeSuite+対応機能一覧  
 下記のバージョンのCubeSuite+ (モジュール)等についての情報です。(2014/9)

製品・モジュール名	バージョン
CubeSuite+	V2.02.01
統合開発環境フレームワーク	V4.02.00.07
デバッグ・ツール共通インタフェース	V2.02.00.07
デバイス情報共通インタフェース	V4.02.00.02
CA850	V3.50
CA78K0	V1.30
CA78K0R	V1.70
CX	V1.31
CC-RX	V2.02.00
CC-RH	V1.01.00
CA850用プラグイン	V4.02.00.02
CA78K0用プラグイン	V4.02.00.03
CA78K0R用プラグイン	V4.02.00.03
CX用プラグイン	V4.02.00.05
CC-RX用プラグイン	V2.02.00.04
CC-RH用プラグイン	V1.02.00.06
78K0エミュレータ用プラグイン	V2.02.00.07
RL78.78K0REミュレータ用プラグイン	V2.02.00.07
V850エミュレータ用プラグイン	V2.02.00.07
V850E2エミュレータ用プラグイン	V2.02.00.09
デバッグ・コレクタ用プラグイン	V2.02.00.07
78K0シミュレータ用プラグイン	V2.02.00.07
RL78.78K0Rシミュレータ用プラグイン	V2.02.00.07
V850シミュレータ用プラグイン	V2.02.00.07
V850E2シミュレータ用プラグイン	V2.02.00.07
78K0 命令シミュレータ	V3.05.00.03
RL78 命令シミュレータ	V3.05.00.03
V850 命令シミュレータ	V3.05.00.03
V850E2M 命令シミュレータ	V3.05.00.03
RH850 命令シミュレータ	V2.02.00.05
RH850 命令シミュレータ	V2.02.00.06
78K0/Kx2 シミュレータ	V3.00.03.01
78K0R/Kx3 シミュレータ	V3.00.03.01
78K0R/Lx3 シミュレータ	V3.00.03.01
78K0R/Kx3 シミュレータ	V3.00.03.01
RL78/G10 シミュレータ	V1.01.00.03
V850ES/Sx2 シミュレータ	V3.00.03.02
V850ES/Jx2 シミュレータ	V3.00.03.02
V850ES/Fx3 シミュレータ	V3.00.03.02
コード生成プラグイン	V3.01.00.02
コード生成プラグイン2	V1.03.01.01
78K0/Kx2-Lコードライブラリ	V3.00.00.04
78K0/Kx2コードライブラリ	V3.00.00.04
78K0R/Kx3コードライブラリ	V3.00.01.02
78K0R/Kx3-Lコードライブラリ	V3.00.01.02
78K0R/Fx3コードライブラリ	V3.00.02.01
78K0R/Kx3-Aコードライブラリ	V3.00.01.01
78K0R/Lx3コードライブラリ	V3.00.01.01
78K0R/Ix3コードライブラリ	V3.00.01.01
RL78/G10コードライブラリ	V1.03.00.01
RL78/G12コードライブラリ	V2.02.01.01
RL78/G13コードライブラリ	V2.02.01.01
RL78/G14コードライブラリ	V2.03.00.02
RL78/H1Aコードライブラリ	V2.02.01.01
RL78/G1Aコードライブラリ	V2.02.01.01
RL78/F12コードライブラリ	V2.02.01.01
RL78/L12コードライブラリ	V2.02.01.01
RL78/L13コードライブラリ	V1.02.01.02
RL78/F13コードライブラリ	V2.02.01.01
RL78/F14コードライブラリ	V2.02.01.01
RL78/G1Eコードライブラリ	V1.01.01.01
RL78/G1Eコードライブラリ	V1.02.01.01
RL78/L1Cコードライブラリ	V1.01.01.01
RL78/H1Bコードライブラリ	V1.01.01.01
V850ES/Jx3コードライブラリ	V3.00.00.06
V850ES/Sx3-Hコードライブラリ	V3.00.00.05
V850ES/Jx3-Eコードライブラリ	V3.00.00.05
V850ES/Jx3-Hコードライブラリ	V3.00.00.05
RX111コードライブラリ	V1.03.00.00
RX64Mコードライブラリ	V1.00.01.00
電子配線プラグイン	V1.54.00.04
プログラム更新プラグイン	V4.02.00.05
IronPythonコンソールプラグイン	V1.26.00.05
エディタパネル	V1.05.00.05
スタック型メモリツール	V1.04.00.04
ツール間インターフェイス(TIP)プラグイン	V1.24.00.02
アップデータマネージャプラグイン	V2.01.00.04
RL78.78K デバイス依存情報	V1.00.18
RX デバイス依存情報	V1.02.00
V850 デバイス依存情報	V1.00.11
RH850 デバイス依存情報	V1.00.04



✓:対応, X:未対応, -:対応予定なし

マイクロ コントローラ	変種/グループ	デバイス名	ピン数 パッケージ	対応機能											デフォルトのリンクディレクティブ情報				デバイス情報ファイルのバージョン			補足			
				コード生成	端子配置	コンパイラ			エミュレータ				品種指定名	領域名ROM スタートアドレス,サイズ	領域名RAM スタートアドレス,サイズ	その他 メモリ名, スタートアドレス, サイズ	* Productlist.xml or *_DVF	* 78k or * 800 *_DDI	*_ddl						
						CA	CX	CC	IECUBE, IECUBE2	MINICUBE2	EMULCUBE	E1.E20 (シリアル)								E1.E20 (JTAG)	E1.E20 (LPD)		異型エミュレータ 対応シミュレータ シミュレータ		
78K0	78K0/KB2	μPD78F0503D	30MC	X	X	✓	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	050330	0.8000H	0FB00H,500H	—	—	V1.320000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KB2	μPD78F0503D	36FC	X	X	✓	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	050336	0.8000H	0FB00H,500H	—	—	V1.320000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KB2	μPD78F0503DA	30MC	X	X	✓	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	050330	0.8000H	0FB00H,500H	—	—	V1.320000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KB2	μPD78F0503DA	36FC	X	X	✓	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	050336	0.8000H	0FB00H,500H	—	—	V1.320000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KC2	μPD78F0511	38MC	X	X	✓	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	051138	0.4000H	0FC00H,400H	—	—	V1.320000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KC2	μPD78F0511	44GB	X	X	✓	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	051144	0.4000H	0FC00H,400H	—	—	V1.320000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KC2	μPD78F0511	48GA	X	X	✓	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	051148	0.4000H	0FC00H,400H	—	—	V1.320000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KC2	μPD78F0511A	38MC	X	X	✓	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	051138	0.4000H	0FC00H,400H	—	—	V1.320000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KC2	μPD78F0511A	44GB	X	X	✓	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	051144	0.4000H	0FC00H,400H	—	—	V1.320000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KC2	μPD78F0511A	48GA	X	X	✓	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	051148	0.4000H	0FC00H,400H	—	—	V1.320000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KC2	μPD78F0512	38MC	X	X	✓	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	051238	0.6000H	0FB00H,500H	—	—	V1.320000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KC2	μPD78F0512	44GB	X	X	✓	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	051244	0.6000H	0FB00H,500H	—	—	V1.320000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KC2	μPD78F0512	48GA	X	X	✓	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	051248	0.6000H	0FB00H,500H	—	—	V1.320000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KC2	μPD78F0512A	48GA	X	X	✓	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	051238	0.6000H	0FB00H,500H	—	—	V1.320000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KC2	μPD78F0512A	38MC	X	X	✓	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	051244	0.6000H	0FB00H,500H	—	—	V1.320000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KC2	μPD78F0512A	44GB	X	X	✓	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	051248	0.6000H	0FB00H,500H	—	—	V1.320000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KC2	μPD78F0513	38MC	X	X	✓	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	051338	0.8000H	0FB00H,500H	—	—	V1.320000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KC2	μPD78F0513	44GB	X	X	✓	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	051344	0.8000H	0FB00H,500H	—	—	V1.320000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KC2	μPD78F0513	48GA	X	X	✓	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	051348	0.8000H	0FB00H,500H	—	—	V1.320000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KC2	μPD78F0513A	38MC	X	X	✓	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	051338	0.8000H	0FB00H,500H	—	—	V1.320000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KC2	μPD78F0513A	44GB	X	X	✓	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	051344	0.8000H	0FB00H,500H	—	—	V1.320000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KC2	μPD78F0513A	48GA	X	X	✓	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	051348	0.8000H	0FB00H,500H	—	—	V1.320000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KC2	μPD78F0513D	38MC	X	X	✓	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	051338	0.8000H	0FB00H,500H	—	—	V1.320000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KC2	μPD78F0513D	44GB	X	X	✓	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	051344	0.8000H	0FB00H,500H	—	—	V1.320000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KC2	μPD78F0513D	48GA	X	X	✓	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	051348	0.8000H	0FB00H,500H	—	—	V1.320000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KC2	μPD78F0513DA	38MC	X	X	✓	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	051338	0.8000H	0FB00H,500H	—	—	V1.320000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KC2	μPD78F0513DA	44GB	X	X	✓	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	051344	0.8000H	0FB00H,500H	—	—	V1.320000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KC2	μPD78F0513DA	48GA	X	X	✓	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	051348	0.8000H	0FB00H,500H	—	—	V1.320000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KC2	μPD78F0514	48GA	X	X	✓	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	051448	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F400H, 400H	—	V1.320000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KC2	μPD78F0514A	48GA	X	X	✓	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	051448	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F400H, 400H	—	V1.320000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KC2	μPD78F0515	48GA	X	X	✓	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	051548	0.0F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H	V1.320000	V2.21	X	—	
78K0	78K0/KC2	μPD78F0515A	48GA	X	X	✓	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	051548	0.0F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H	V1.320000	V2.21	X	—	
78K0	78K0/KC2	μPD78F0515D	48GA	X	X	✓	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	051548	0.0F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H	V1.320000	V2.21	X	—	
78K0	78K0/KC2	μPD78F0515DA	48GA	X	X	✓	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	051548	0.0F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H	V1.320000	V2.21	X	—	
78K0	78K0/KD2	μPD78F0521	52GB	X	X	✓	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	052152	0.4000H	0FC00H,400H	—	—	V1.320000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KD2	μPD78F0522	52GB	X	X	✓	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	052252	0.6000H	0FB00H,500H	—	—	V1.320000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KD2	μPD78F0522A	52GB	X	X	✓	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	052252	0.6000H	0FB00H,500H	—	—	V1.320000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KD2	μPD78F0523	52GB	X	X	✓	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	052352	0.8000H	0FB00H,500H	—	—	V1.320000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KD2	μPD78F0523A	52GB	X	X	✓	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	052352	0.8000H	0FB00H,500H	—	—	V1.320000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KD2	μPD78F0524	52GB	X	X	✓	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	052452	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F400H, 400H	V1.320000	V2.21	X	—	
78K0	78K0/KD2	μPD78F0524A	52GB	X	X	✓	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	052452	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F400H, 400H	V1.320000	V2.21	X	—	
78K0	78K0/KD2	μPD78F0525	52GB	X	X	✓	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	052552	0.0F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H	V1.320000	V2.21	X	—	
78K0	78K0/KD2	μPD78F0525A	52GB	X	X	✓	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	052552	0.0F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H	V1.320000	V2.21	X	—	
78K0	78K0/KD2	μPD78F0526	52GB	X	X	✓	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	052652	0.C000H	0FB00H,500H	BANK0, 0800H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H	V1.320000	V2.21	X	—	
78K0	78K0/KD2	μPD78F0526A	52GB	X	X	✓	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	052652	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E000H, 1800H BANK0, 0800H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H	V1.320000	V2.21	X	—	
78K0	78K0/KD2	μPD78F0527	52GB	X	X	✓	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	052752	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E000H, 1800H BANK0, 0800H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 28000H, 4000H BANK4, 28000H, 4000H BANK5, 28000H, 4000H	V1.320000	V2.21	X	—	
78K0	78K0/KD2	μPD78F0527A	52GB	X	X	✓	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	052752	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E000H, 1800H BANK0, 0800H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 28000H, 4000H BANK4, 28000H, 4000H BANK5, 28000H, 4000H	V1.320000	V2.21	X	—	
78K0	78K0/KD2	μPD78F0527D	52GB	X	X	✓	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	052752	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E000H, 1800H BANK0, 0800H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 28000H, 4000H BANK4, 28000H, 4000H BANK5, 28000H, 4000H	V1.320000	V2.21	X	—	
78K0	78K0/KD2	μPD78F0527DA	52GB	X	X	✓	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	052752	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E000H, 1800H BANK0, 0800H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 28000H, 4000H BANK4, 28000H, 4000H BANK5, 28000H, 4000H	V1.320000	V2.21	X	—	
78K0	78K0/KE2	μPD78F0531	64GC,64GB,64FC 64GK,64GA,64F1	X	X	✓	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	053164	0.4000H	0FC00H,400H	—	—	V1.320000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KE2	μPD78F0531A	64GC,64GB,64FC 64GK,64GA,64F1	X	X	✓	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	053164	0.4000H	0FC00H,400H	—	—	V1.320000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KE2	μPD78F0532	64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC	X	X	✓	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	053264	0.6000H	0FB00H,500H	—	—	V1.320000	V2.21	X	—
78K0	78K0/KE2	μPD78F0532A	64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC	X	X	✓	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	053264	0.6000H	0FB00H,500H	—	—	V1.320000	V2.21	X	—

✓:対応、X:未対応、-:対応予定なし

マイクロ コントローラ	変種/グループ	デバイス名	ピン数 パッケージ	対応機能											デフォルトのリンクディレクティブ情報				デバイス情報ファイルのバージョン			補足	
				コード生成	端子配置	コンパイラ			エミュレータ					品種指定名	領域名ROM スタートアドレス、サイ ズ	領域名RAM スタートアドレス、サイ ズ	その他 メモリ名、スタートアドレス、サイ ズ	* Productlist.xml	* 78k or * 800 or * DVF	* .ddl			
						CA	CX	CC	IECUBE, IECUBE2	MINICUBE2	MINICUBE	E1.E20 (シリアル)	E1.E20 (JTAG)								E1.E20 (LPD)		異国エミュレー タ対応マクロ シミュレータ
78K0	78K0/KE2	μPD78F0533	64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	✓	1053364	0,8000H	0FB00H,500H	-	V1.320000	V2.21	X	-
78K0	78K0/KE2	μPD78F0533A	64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	✓	1053364	0,8000H	0FB00H,500H	-	V1.320000	V2.21	X	-
78K0	78K0/KE2	μPD78F0534	64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	✓	1053464	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F400H, 400H	V1.320000	V2.21	X	-
78K0	78K0/KE2	μPD78F0534A	64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	✓	1053464	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F400H, 400H	V1.320000	V2.21	X	-
78K0	78K0/KE2	μPD78F0535	64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	✓	1053564	0,0F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H	V1.320000	V2.21	X	-
78K0	78K0/KE2	μPD78F0535A	64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	✓	1053564	0,0F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H	V1.320000	V2.21	X	-
78K0	78K0/KE2	μPD78F0536	64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	✓	1053664	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E800H, 1000H BANK0, 08000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 38000H, 4000H	V1.320000	V2.21	X	-
78K0	78K0/KE2	μPD78F0536A	64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	✓	1053664	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E800H, 1000H BANK0, 08000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 38000H, 4000H	V1.320000	V2.21	X	-
78K0	78K0/KE2	μPD78F0537	64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	✓	1053764	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E000H, 1800H BANK0, 08000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 28000H, 4000H BANK4, 28000H, 4000H BANK5, 28000H, 4000H	V1.320000	V2.21	X	-
78K0	78K0/KE2	μPD78F0537A	64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	✓	1053764	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E000H, 1800H BANK0, 08000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 28000H, 4000H BANK4, 28000H, 4000H BANK5, 28000H, 4000H	V1.320000	V2.21	X	-
78K0	78K0/KE2	μPD78F0537D	64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	✓	1053764	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E000H, 1800H BANK0, 08000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 28000H, 4000H BANK4, 28000H, 4000H BANK5, 28000H, 4000H	V1.320000	V2.21	X	-
78K0	78K0/KE2	μPD78F0537DA	64GA,64GB,64GC 64GK,64F1,64FC	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	✓	1053764	0,8000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E000H, 1800H BANK0, 08000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 28000H, 4000H BANK4, 28000H, 4000H BANK5, 28000H, 4000H	V1.320000	V2.21	X	-
78K0	78K0/KF2	μPD78F0544	80GC,80GK	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	✓	1054480	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F400H, 400H LRAM, 0FA00H, 20H	V1.320000	V2.21	X	-
78K0	78K0/KF2	μPD78F0544A	80GC,80GK	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	✓	1054480	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F400H, 400H LRAM, 0FA00H, 20H	V1.320000	V2.21	X	-
78K0	78K0/KF2	μPD78F0545	80GC,80GK	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	✓	1054580	0,0F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H LRAM, 0FA00H, 20H	V1.320000	V2.21	X	-
78K0	78K0/KF2	μPD78F0545A	80GC,80GK	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	✓	1054580	0,0F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H LRAM, 0FA00H, 20H	V1.320000	V2.21	X	-
78K0	78K0/KF2	μPD78F0546	80GC,80GK	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	✓	1054680	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E800H, 1000H LRAM, 0FA00H, 20H BANK0, 08000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 38000H, 4000H	V1.320000	V2.21	X	-
78K0	78K0/KF2	μPD78F0546A	80GC,80GK	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	✓	1054680	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E800H, 1000H LRAM, 0FA00H, 20H BANK0, 08000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 38000H, 4000H	V1.320000	V2.21	X	-
78K0	78K0/KF2	μPD78F0547	80GC,80GK	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	✓	1054780	0,8000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E000H, 1800H LRAM, 0FA00H, 20H BANK0, 08000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 28000H, 4000H BANK4, 28000H, 4000H BANK5, 28000H, 4000H	V1.320000	V2.21	X	-
78K0	78K0/KF2	μPD78F0547A	80GC,80GK	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	✓	1054780	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E000H, 1800H LRAM, 0FA00H, 20H BANK0, 08000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 28000H, 4000H BANK4, 28000H, 4000H BANK5, 28000H, 4000H	V1.320000	V2.21	X	-

✓:対応、X:未対応、-:対応予定なし

マイクロ コントローラ	変種/グループ	デバイス名	ピン数 パッケージ	対応機能											デフォルトのリンクデシクリプション情報			デバイス情報ファイルのバージョン			補足		
				コード生成	端子配置	コンパイラ			エミュレータ				製品指定名	領域名ROM スタートアドレス、サイズ	領域名RAM スタートアドレス、サイズ	その他 メモリ、スタートアドレス、サイズ	* Productlist.xml	* 78k or * 800 or *.DVF	*.ddl				
						CA	CX	CC	IECUBE, IECUBE2	MINICUBE2	MINICUBE	E1.E20 (シリアル)								E1.E20 (JTAG)		E1.E20 (LPD)	製品のエミュレータ の対応マシナリ エミュレータ
78K0	78K0/KF2	μPD78F0547D	80GC,80GK	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	✓	I054780	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E000H, 1800H LRAM, 0FA00H, 20H BANK0, 08000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 28000H, 4000H BANK4, 28000H, 4000H BANK5, 28000H, 4000H	V1.320000	V2.21	X	-
78K0	78K0/KF2	μPD78F0547DA	80GC,80GK	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	✓	I054780	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E000H, 1800H LRAM, 0FA00H, 20H BANK0, 08000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 28000H, 4000H BANK4, 28000H, 4000H BANK5, 28000H, 4000H	V1.320000	V2.21	X	-
78K0	78K0/FC2	μPD78F0881	44GB	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	I0881	0,8000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F400H, 400H LRAM, 0FA00H, 100H	V1.320000	V1.01	X	-
78K0	78K0/FC2	μPD78F0881A	44GB	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	I0881	0,8000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F400H, 400H LRAM, 0FA00H, 100H	V1.320000	V1.01	X	-
78K0	78K0/FC2	μPD78F0882	44GB	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	I0882	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H LRAM, 0FA00H, 100H	V1.320000	V1.01	X	-
78K0	78K0/FC2	μPD78F0882A	44GB	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	I0882	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H LRAM, 0FA00H, 100H	V1.320000	V1.01	X	-
78K0	78K0/FC2	μPD78F0883	44GB	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	I0883	0,F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H LRAM, 0FA00H, 100H	V1.320000	V1.01	X	-
78K0	78K0/FC2	μPD78F0883A	44GB	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	I0883	0,F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H LRAM, 0FA00H, 100H	V1.320000	V1.01	X	-
78K0	78K0/FC2	μPD78F0884	48GA	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	I0884	0,8000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F400H, 400H LRAM, 0FA00H, 100H	V1.320000	V1.01	X	-
78K0	78K0/FC2	μPD78F0884A	48GA	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	I0884	0,8000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F400H, 400H LRAM, 0FA00H, 100H	V1.320000	V1.01	X	-
78K0	78K0/FC2	μPD78F0885	48GA	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	I0885	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H LRAM, 0FA00H, 100H	V1.320000	V1.01	X	-
78K0	78K0/FC2	μPD78F0885A	48GA	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	I0885	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H LRAM, 0FA00H, 100H	V1.320000	V1.01	X	-
78K0	78K0/FC2	μPD78F0886	48GA	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	I0886	0,0F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H LRAM, 0FA00H, 100H	V1.320000	V1.01	X	-
78K0	78K0/FC2	μPD78F0886A	48GA	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	I0886	0,0F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H LRAM, 0FA00H, 100H	V1.320000	V1.01	X	-
78K0	78K0/FC2	μPD78F0894A	48GA	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	I0894A	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E800H, 1000H LRAM, 0FA00H, 100H BANK0, 08000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 38000H, 4000H	V1.320000	V1.11	X	-
78K0	78K0/FC2	μPD78F0895A	48GA	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	I0895A	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E000H, 1800H LRAM, 0FA00H, 100H BANK0, 08000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 38000H, 4000H BANK4, 48000H, 4000H BANK5, 58000H, 4000H	V1.320000	V1.11	X	-
78K0	78K0/FE2	μPD78F0887	64GB,64GK	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	I0887	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H LRAM, 0FA00H, 100H	V1.320000	V1.01	X	-
78K0	78K0/FE2	μPD78F0887A	64GB,64GK	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	I0887	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H LRAM, 0FA00H, 100H	V1.320000	V1.01	X	-
78K0	78K0/FE2	μPD78F0888	64GB,64GK	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	I0888	0,0F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H LRAM, 0FA00H, 100H	V1.320000	V1.01	X	-
78K0	78K0/FE2	μPD78F0888A	64GB,64GK	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	I0888	0,0F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H LRAM, 0FA00H, 100H	V1.320000	V1.01	X	-
78K0	78K0/FE2	μPD78F0889	64GB,64GK	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	I0889	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E800H, 1000H LRAM, 0FA00H, 100H BANK0, 08000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 38000H, 4000H	V1.320000	V1.01	X	-
78K0	78K0/FE2	μPD78F0889A	64GB,64GK	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	I0889	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E800H, 1000H LRAM, 0FA00H, 100H BANK0, 08000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 38000H, 4000H	V1.320000	V1.01	X	-
78K0	78K0/FE2	μPD78F0890	64GB,64GK	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	I0890	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E000H, 1800H LRAM, 0FA00H, 100H BANK0, 08000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 38000H, 4000H BANK4, 48000H, 4000H BANK5, 58000H, 4000H	V1.320000	V1.01	X	-

✓:対応、X:未対応、-:対応予定なし

マイクロ コントローラ	変種/グループ	デバイス名	ピン数 パッケージ	対応機能											デフォルトのリンクレギュレチブ情報				デバイス情報ファイルのバージョン		補足		
				コード生成	端子配置	コンパイラ			エミュレータ				製品指定名	領域名ROM スタートアドレス、サイズ	領域名RAM スタートアドレス、サイズ	その他 メモリ名、スタートアドレス、サイズ	* Productlist.xml	* 78k or * 800 or *.DVF	*.ddl				
						CA	CX	CC	IEUCUBE, IEUCUBE2	MINICUBE2	MINICUBE	E1.E20 (シリアル)								E1.E20 (JTAG)		E1.E20 (LPD)	真実のエミュレータ の99%のハードウェア シミュレータ
78K0	78K0/FE2	μPD78F0890A	64GB,64GK	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	10890	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E000H, 1800H LRAM, 0FA00H, 100H BANK0, 08000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 38000H, 4000H BANK4, 48000H, 4000H BANK5, 58000H, 4000H	V1.320000	V1.01	X	-
78K0	78K0/FF2	μPD78F0891	80GC,80GK	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	10891	0,0F00H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H LRAM, 0FA00H, 100H	V1.320000	V1.01	X	-
78K0	78K0/FF2	μPD78F0891A	80GC,80GK	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	10891	0,0F00H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H LRAM, 0FA00H, 100H	V1.320000	V1.01	X	-
78K0	78K0/FF2	μPD78F0892	80GC,80GK	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	10892	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E800H, 1000H LRAM, 0FA00H, 100H BANK0, 08000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 38000H, 4000H	V1.320000	V1.01	X	-
78K0	78K0/FF2	μPD78F0892A	80GC,80GK	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	10892	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E800H, 1000H LRAM, 0FA00H, 100H BANK0, 08000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 38000H, 4000H	V1.320000	V1.01	X	-
78K0	78K0/FF2	μPD78F0893	80GC,80GK	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	10893	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E000H, 1800H LRAM, 0FA00H, 100H BANK0, 08000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 38000H, 4000H BANK4, 48000H, 4000H BANK5, 58000H, 4000H	V1.320000	V1.01	X	-
78K0	78K0/FF2	μPD78F0893A	80GC,80GK	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	10893	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E000H, 1800H LRAM, 0FA00H, 100H BANK0, 08000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 38000H, 4000H BANK4, 48000H, 4000H BANK5, 58000H, 4000H	V1.320000	V1.01	X	-
78K0	78K0/KY2-L	μPD78F0550	16MA	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	055016	0,1000H	0FD80H,280H		V1.320000	V2.01	X	-
78K0	78K0/KY2-L	μPD78F0551	16MA	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	055116	0,2000H	0FD00H,300H		V1.320000	V2.01	X	-
78K0	78K0/KY2-L	μPD78F0552	16MA	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	055216	0,4000H	0FC00H,400H		V1.320000	V2.01	X	-
78K0	78K0/KY2-L	μPD78F0555	16MA	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	055516	0,1000H	0FD80H,280H		V1.320000	V2.01	X	-
78K0	78K0/KY2-L	μPD78F0556	16MA	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	055616	0,2000H	0FD00H,300H		V1.320000	V2.01	X	-
78K0	78K0/KY2-L	μPD78F0557	16MA	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	055716	0,4000H	0FC00H,400H		V1.320000	V2.01	X	-
78K0	78K0/KA2-L	μPD78F0560	20MC	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	056020	0,1000H	0FD80H,280H		V1.320000	V2.01	X	-
78K0	78K0/KA2-L	μPD78F0560	25FC	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	056025	0,1000H	0FD80H,280H		V1.320000	V2.01	X	-
78K0	78K0/KA2-L	μPD78F0560	32K8	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	056032	0,1000H	0FD80H,280H		V1.320000	V2.01	X	-
78K0	78K0/KA2-L	μPD78F0561	20MC	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	056120	0,2000H	0FD00H,300H		V1.320000	V2.01	X	-
78K0	78K0/KA2-L	μPD78F0561	25FC	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	056125	0,2000H	0FD00H,300H		V1.320000	V2.01	X	-
78K0	78K0/KA2-L	μPD78F0561	32K8	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	056132	0,2000H	0FD00H,300H		V1.320000	V2.01	X	-
78K0	78K0/KA2-L	μPD78F0562	20MC	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	056220	0,4000H	0FC00H,400H		V1.320000	V2.01	X	-
78K0	78K0/KA2-L	μPD78F0562	25FC	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	056225	0,4000H	0FC00H,400H		V1.320000	V2.01	X	-
78K0	78K0/KA2-L	μPD78F0562	32K8	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	056232	0,4000H	0FC00H,400H		V1.320000	V2.01	X	-
78K0	78K0/KA2-L	μPD78F0565	20MC	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	056520	0,1000H	0FD80H,280H		V1.320000	V2.01	X	-
78K0	78K0/KA2-L	μPD78F0565	25FC	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	056525	0,1000H	0FD80H,280H		V1.320000	V2.01	X	-
78K0	78K0/KA2-L	μPD78F0565	32K8	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	056532	0,1000H	0FD80H,280H		V1.320000	V2.01	X	-
78K0	78K0/KA2-L	μPD78F0566	20MC	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	056620	0,2000H	0FD00H,300H		V1.320000	V2.01	X	-
78K0	78K0/KA2-L	μPD78F0566	25FC	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	056625	0,2000H	0FD00H,300H		V1.320000	V2.01	X	-
78K0	78K0/KA2-L	μPD78F0566	32K8	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	056632	0,2000H	0FD00H,300H		V1.320000	V2.01	X	-
78K0	78K0/KA2-L	μPD78F0567	20MC	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	056720	0,4000H	0FC00H,400H		V1.320000	V2.01	X	-
78K0	78K0/KA2-L	μPD78F0567	25FC	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	056725	0,4000H	0FC00H,400H		V1.320000	V2.01	X	-
78K0	78K0/KA2-L	μPD78F0567	32K8	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	056732	0,4000H	0FC00H,400H		V1.320000	V2.01	X	-
78K0	78K0/KB2-L	μPD78F0571	30MC	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	057130	0,2000H	0FD00H,300H		V1.320000	V2.01	X	-
78K0	78K0/KB2-L	μPD78F0572	30MC	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	057230	0,2000H	0FD00H,300H		V1.320000	V2.01	X	-
78K0	78K0/KB2-L	μPD78F0573	30MC	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	057330	0,8000H	0FB00H,500H		V1.320000	V2.01	X	-
78K0	78K0/KB2-L	μPD78F0576	30MC	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	057630	0,2000H	0FD00H,300H		V1.320000	V2.01	X	-
78K0	78K0/KB2-L	μPD78F0577	30MC	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	057730	0,4000H	0FC00H,400H		V1.320000	V2.01	X	-
78K0	78K0/KB2-L	μPD78F0578	30MC	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	057830	0,8000H	0FB00H,500H		V1.320000	V2.01	X	-
78K0	78K0/C2-L	μPD78F0581	40K8	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	058140	0,2000H	0FD00H,300H		V1.320000	V2.01	X	-
78K0	78K0/C2-L	μPD78F0581	44GB	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	058144	0,2000H	0FD00H,300H		V1.320000	V2.01	X	-
78K0	78K0/C2-L	μPD78F0581	48GA	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	058148	0,2000H	0FD00H,300H		V1.320000	V2.01	X	-
78K0	78K0/C2-L	μPD78F0582	40K8	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	058240	0,4000H	0FC00H,400H		V1.320000	V2.01	X	-
78K0	78K0/C2-L	μPD78F0582	44GB	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	058244	0,4000H	0FC00H,400H		V1.320000	V2.01	X	-
78K0	78K0/C2-L	μPD78F0582	48GA	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	058248	0,4000H	0FC00H,400H		V1.320000	V2.01	X	-
78K0	78K0/C2-L	μPD78F0583	40K8	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	058340	0,8000H	0FB00H,500H		V1.320000	V2.01	X	-
78K0	78K0/C2-L	μPD78F0583	44GB	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	058344	0,8000H	0FB00H,500H		V1.320000	V2.01	X	-
78K0	78K0/C2-L	μPD78F0583	48GA	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	058348	0,8000H	0FB00H,500H		V1.320000	V2.01	X	-
78K0	78K0/C2-L	μPD78F0586	40K8	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	058640	0,2000H	0FD00H,300H		V1.320000	V2.01	X	-
78K0	78K0/C2-L	μPD78F0586	44GB	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	058644	0,2000H	0FD00H,300H		V1.320000	V2.01	X	-
78K0	78K0/C2-L	μPD78F0586	48GA	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	058648	0,2000H	0FD00H,300H		V1.320000	V2.01	X	-
78K0	78K0/C2-L	μPD78F0587	40K8	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	058740	0,4000H	0FC00H,400H		V1.320000	V2.01	X	-
78K0	78K0/C2-L	μPD78F0587	44GB	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	058744	0,4000H	0FC00H,400H		V1.320000	V2.01	X	-
78K0	78K0/C2-L	μPD78F0587	48GA	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	05874							

✓:対応, X:未対応, -:対応予定なし

マイクロ コントローラ	変種/グループ	デバイス名	ピン数 パッケージ	対応機能													デフォルトのリンクデレクティブ情報				デバイス情報ファイルのバージョン			補足
				コード生成	端子配置	コンパイル			エミュレータ			製品指定名	領域名ROM スタートアドレス、サイズ	領域名RAM スタートアドレス、サイズ	その他 メモリ名、スタートアドレス、サイズ	* Productlist.xml	* 78k or * 800 or * DVF	* .ddl						
						CA	CX	CC	IEUCUBE, IEUCUBE2	MINICUBE2	EMUCUBE								E1.E20 (シリアル)	E1.E20 (JTAG)	E1.E20 (LPT)	製品のエミュレータ の対応状況	* 78k or * 800 or * DVF	
78K0	78K0/Y2	μPD78F0741	16MA	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	X	074116	0.2000H	0FD00H,300H	—	—	V1.320000	V1.10	X	—	
78K0	78K0/Y2	μPD78F0742	16MA	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	X	074216	0.4000H	0FC00H,400H	—	—	V1.320000	V1.10	X	—	
78K0	78K0/Y2	μPD78F0750	16MA	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	X	075016	0.1000H	0FD00H,280H	—	—	V1.320000	V1.10	X	—	
78K0	78K0/Y2	μPD78F0761	16MA	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	X	075116	0.2000H	0FD00H,300H	—	—	V1.320000	V1.10	X	—	
78K0	78K0/Y2	μPD78F0752	16MA	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	X	075216	0.4000H	0FC00H,400H	—	—	V1.320000	V1.10	X	—	
78K0	78K0/A2	μPD78F0743	20MC,20MC02	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	X	074320	0.2000H	0FD00H,300H	—	—	V1.320000	V1.10	X	—	
78K0	78K0/A2	μPD78F0744	20MC,20MC02	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	X	074420	0.4000H	0FC00H,400H	—	—	V1.320000	V1.10	X	—	
78K0	78K0/A2	μPD78F0753	20MC,20MC02	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	X	075320	0.2000H	0FD00H,300H	—	—	V1.320000	V1.10	X	—	
78K0	78K0/A2	μPD78F0754	20MC,20MC02	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	X	075420	0.4000H	0FC00H,400H	—	—	V1.320000	V1.10	X	—	
78K0	78K0/B2	μPD78F0745	30MC	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	X	074530	0.2000H	0FD00H,300H	—	—	V1.320000	V1.10	X	—	
78K0	78K0/B2	μPD78F0745	32K8	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	X	074532	0.2000H	0FD00H,300H	—	—	V1.320000	V1.10	X	—	
78K0	78K0/B2	μPD78F0746	30MC	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	X	074630	0.4000H	0FC00H,400H	—	—	V1.320000	V1.10	X	—	
78K0	78K0/B2	μPD78F0746	32K8	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	X	074632	0.4000H	0FC00H,400H	—	—	V1.320000	V1.10	X	—	
78K0	78K0/B2	μPD78F0755	30MC	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	X	075530	0.2000H	0FD00H,300H	—	—	V1.320000	V1.10	X	—	
78K0	78K0/B2	μPD78F0755	32K8	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	X	075532	0.2000H	0FD00H,300H	—	—	V1.320000	V1.10	X	—	
78K0	78K0/B2	μPD78F0756	30MC	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	X	075630	0.4000H	0FC00H,400H	—	—	V1.320000	V1.10	X	—	
78K0	78K0/B2	μPD78F0756	32K8	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	X	075632	0.4000H	0FC00H,400H	—	—	V1.320000	V1.10	X	—	
78K0	78K0/L3-M	μPD78F8052	64GB	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	X	8052	0.4000H	0FC00H,400H	—	—	V1.320000	V1.10	X	—	
78K0	78K0/L3-M	μPD78F8053	64GB	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	X	8053	0.8000H	0FB00H,500H	—	—	V1.320000	V1.10	X	—	
78K0	78K0/L3-M	μPD78F8054	100GC	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	X	8054	0.C000H	0FB00H,500H	—	—	V1.320000	V1.10	X	—	
78K0	78K0/L3-M	μPD78F8055	100GC	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	X	8055	0.F000H	0FB00H,500H	—	—	V1.320000	V1.10	X	—	
78K0	78K0/FY2-L	μPD78F0854	16MA	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	X	0854	0.1000H	0FD80H,280H	—	—	V1.320000	V1.02	X	—	
78K0	78K0/FY2-L	μPD78F0855	16MA	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	X	0855	0.2000H	0FD00H,300H	—	—	V1.320000	V1.02	X	—	
78K0	78K0/FY2-L	μPD78F0856	16MA	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	X	0856	0.4000H	0FC00H,400H	—	—	V1.320000	V1.02	X	—	
78K0	78K0/FA2-L	μPD78F0857	20MC	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	X	0857	0.1000H	0FD80H,280H	—	—	V1.320000	V1.02	X	—	
78K0	78K0/FA2-L	μPD78F0858	20MC	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	X	0858	0.2000H	0FD00H,300H	—	—	V1.320000	V1.02	X	—	
78K0	78K0/FA2-L	μPD78F0859	20MC	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	X	0859	0.4000H	0FC00H,400H	—	—	V1.320000	V1.02	X	—	
78K0	78K0/FB2-L	μPD78F0864	30MC	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	X	0864	0.2000H	0FD00H,300H	—	—	V1.320000	V1.02	X	—	
78K0	78K0/FB2-L	μPD78F0865	30MC	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	X	0865	0.4000H	0FC00H,400H	—	—	V1.320000	V1.02	X	—	
78K0	78K0/KB2-A	μPD78F0590	30MC	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	X	0590	0.4000H	0FB00H,500H	—	—	V1.320000	V1.00	X	—	
78K0	78K0/KB2-A	μPD78F0591	30MC	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	X	0591	0.8000H	0FB00H,500H	—	—	V1.320000	V1.00	X	—	
78K0	78K0/KC2-A	μPD78F0592	36FC,48GA	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	X	0592	0.4000H	0FB00H,500H	—	—	V1.320000	V1.10	X	—	
78K0	78K0/KC2-A	μPD78F0593	36FC,48GA	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	X	0593	0.8000H	0FB00H,500H	—	—	V1.320000	V1.10	X	—	
78K0	78K0/DF030	μPD78F0730	30MC	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	X	0730	0.4000H	0FB00H,500H	IXRAM,0F000H,800H LRAM,0F8D1H,12FH	—	V1.320000	V1.10	X	—	
78K0	78K0/KC2-C	μPD78F0760	48GA	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	X	076048	0.8000H	0FB00H,500H	—	—	V1.320000	V1.00	X	—	
78K0	78K0/KC2-C	μPD78F0761	48GA	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	X	076148	0.C000H	0FB00H,500H	—	—	V1.320000	V1.00	X	—	
78K0	78K0/KC2-C	μPD78F0762	48GA	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	X	076248	0.0F000H	0FB00H,500H	—	—	V1.320000	V1.00	X	—	
78K0	78K0/KE2-C	μPD78F0763	64GB	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	X	076364	0.8000H	0FB00H,500H	—	—	V1.320000	V1.00	X	—	
78K0	78K0/KE2-C	μPD78F0764	64GB	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	X	076464	0.C000H	0FB00H,500H	—	—	V1.320000	V1.00	X	—	
78K0	78K0/KE2-C	μPD78F0765	64GB	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	X	076564	0.0F000H	0FB00H,500H	—	—	V1.320000	V1.00	X	—	
78K0	78K0/DE2	μPD78F0836	64GB	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	X	0836	0.6000H	0FB00H,500H	IXRAM,0F400H,400H DSPRAM,0F9D0H,18H	—	V1.320000	V1.00	X	—	
78K0	78K0/DE2	μPD78F0837	64GB	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	X	0837	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM,0F000H,800H DSPRAM,0F9D0H,18H	—	V1.320000	V1.00	X	—	
78K0	78K0/DF2	μPD78F0838	80GK	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	X	0838	0.6000H	0FB00H,500H	IXRAM,0F400H,400H DSPRAM,0F9D0H,28H	—	V1.320000	V1.00	X	—	
78K0	78K0/DF2	μPD78F0839	80GK	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	X	0839	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM,0F000H,800H DSPRAM,0F9D0H,28H	—	V1.320000	V1.00	X	—	
78K0	78K0/DF2	μPD78F0840	80GK	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	X	0840	0.6000H	0FB00H,500H	IXRAM,0F400H,400H DSPRAM,0F9D0H,20H	—	V1.320000	V1.00	X	—	
78K0	78K0/DF2	μPD78F0841	80GK	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	X	0841	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM,0F000H,800H DSPRAM,0F9D0H,20H	—	V1.320000	V1.00	X	—	
78K0	78K0/DF2	μPD78F0842	80GK	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	X	0842	0.6000H	0FB00H,500H	IXRAM,0F400H,400H DSPRAM,0F9D0H,1CH	—	V1.320000	V1.00	X	—	
78K0	78K0/DF2	μPD78F0843	80GK	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	X	0843	0.C000H	0FB00H,500H	IXRAM,0F000H,800H DSPRAM,0F9D0H,1CH	—	V1.320000	V1.00	X	—	
78K0	78K0/DE2	μPD78F0844	64GB	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	X	0844	0.8000H	0FB00H,500H	IXRAM,0F400H,400H DSPRAM,0F9D0H,18H	—	V1.320000	V1.00	X	—	
78K0	78K0/DE2	μPD78F0845	64GB	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	X	0845	0.0F000H	0FB00H,500H	IXRAM,0F000H,800H LRAM,0FA00H,100H DSPRAM,0F9D0H,18H	—	V1.320000	V1.00	X	—	
78K0	78K0/DF2	μPD78F0846	80GK	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	X	0846	0.8000H	0FB00H,500H	IXRAM,0F400H,400H LRAM,0FA00H,100H DSPRAM,0F9D0H,20H	—	V1.320000	V1.00	X	—	
78K0	78K0/DF2	μPD78F0847	80GK	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	X	0847	0.0F000H	0FB00H,500H	IXRAM,0F000H,800H LRAM,0FA00H,100H DSPRAM,0F9D0H,20H	—	V1.320000	V1.00	X	—	
78K0	78K0/DF2	μPD78F0848	80GK	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	X	0848	0.8000H	0FB00H,500H	IXRAM,0F400H,400H LRAM,0FA00H,100H DSPRAM,0F9D0H,1CH	—	V1.320000	V1.00	X	—	
78K0	78K0/DF2	μPD78F0849	80GK	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	X	0849	0.0F000H	0FB00H,500H	IXRAM,0F000H,800H LRAM,0FA00H,100H DSPRAM,0F9D0H,1CH	—	V1.320000	V1.00	X	—	
78K0	μPD78F8039	μPD78F8014	52GB	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	X	8014	0.4000H	0FC00H,400H	—	—	V1.320000	V1.00	X	—	
78K0	μPD78F8039	μPD78F8014A	52GB	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	X	8014	0.4000H	0FC00H,400H	—	—	V1.320000	V1.00	X	—	
78K0	μPD78F8039	μPD78F8015	52GB	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	X	8015	0.6000H	0FB00H,500H	—	—	V1.320000	V1.00	X	—	
78K0	μPD78F8039	μPD78F8015A	52GB	X	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	X	8015	0.6000H	0FB00H,500H	—	—	V1.320000	V1.00	X	—	
78K0	μPD78F8039	μPD78F8016	52GB	X	X	✓	—	—																

✓:対応, X:未対応, -:対応予定なし

マイクロ コントローラ	変種/グループ	デバイス名	ピン数 パッケージ	対応機能											デフォルトのリンクディレクティブ情報			デバイス情報ファイルのバージョン			補足		
				コード生成	端子配置	コンパイラ			エミュレータ			製品指定名	領域名ROM スタートアドレス、サイズ	領域名RAM スタートアドレス、サイズ	その他 メモリ名、スタートアドレス、サイズ	* ProductList.xml	* 78k or * 800 or *.DVF	*.ddl					
						CA	CX	CC	IECUBE, IECUBE2	MINICUBE2	MINICUBE								E1.E20 (シリアル)	E1.E20 (JTAG)		E1.E20 (LPD)	製品指定名
78K0	μPD78F8039	μPD78F8019	64GB	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	f8019	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E800H, 1000H BANK0, 08000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 38000H, 4000H	V1.320000	V1.00	X	-
78K0	μPD78F8039	μPD78F8019A	64GB	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	f8019	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E800H, 1000H BANK0, 08000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 38000H, 4000H	V1.320000	V1.00	X	-
78K0	μPD78F8039	μPD78F8020	64GB	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	f8020	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E000H, 1800H BANK0, 08000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 38000H, 4000H BANK4, 48000H, 4000H BANK5, 58000H, 4000H	V1.320000	V1.00	X	-
78K0	μPD78F8039	μPD78F8020A	64GB	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	f8020	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E000H, 1800H BANK0, 08000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 38000H, 4000H BANK4, 48000H, 4000H BANK5, 58000H, 4000H	V1.320000	V1.00	X	-
78K0	μPD78F8039	μPD78F8020D	64GB	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	f8020	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E000H, 1800H BANK0, 08000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 38000H, 4000H BANK4, 48000H, 4000H BANK5, 58000H, 4000H	V1.320000	V1.00	X	-
78K0	μPD78F8039	μPD78F8020DA	64GB	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	f8020	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E000H, 1800H BANK0, 08000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 38000H, 4000H BANK4, 48000H, 4000H BANK5, 58000H, 4000H	V1.320000	V1.00	X	-
78K0	μPD78F8039	μPD78F8026	48GA,48K8	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	f8026	0,4000H	0FC00H,400H	-	V1.320000	V1.00	X	-
78K0	μPD78F8039	μPD78F8027	48GA,48K8	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	f8027	0,6000H	0FB00H,500H	-	V1.320000	V1.00	X	-
78K0	μPD78F8039	μPD78F8028	48GA,48K8	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	f8028	0,8000H	0FB00H,500H	-	V1.320000	V1.00	X	-
78K0	μPD78F8039	μPD78F8029	48GA,48K8	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	f8029	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F400H, 400H	V1.320000	V1.00	X	-
78K0	μPD78F8039	μPD78F8030	48GA,48K8	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	f8030	0,F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H	V1.320000	V1.00	X	-
78K0	μPD78F8039	μPD78F8032D	48GA,48K8	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	f8032d	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 38000H, 4000H BANK4, 48000H, 4000H BANK5, 58000H, 4000H	V1.320000	V1.00	X	-
78K0	μPD78F8071	μPD78F8071	64NA	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	f8071	0,4000H	0FC00H,400H	-	V1.320000	V1.00	X	-
78K0	μPD78F8072	μPD78F8072	64NA	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	f8072	0,6000H	0FB00H,500H	-	V1.320000	V1.00	X	-
78K0	μPD78F8073	μPD78F8073	64NA	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	f8073	0,8000H	0FB00H,500H	-	V1.320000	V1.00	X	-
78K0	μPD78F8074	μPD78F8074	64NA	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	f8074	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F400H, 400H	V1.320000	V1.00	X	-
78K0	μPD78F8075	μPD78F8075	64NA	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	f8075	0,F000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0F000H, 800H	V1.320000	V1.00	X	-
78K0	μPD78F8077	μPD78F8077D	64NA	X	X	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	X	f8077d	0,C000H	0FB00H,500H	IXRAM, 0E000H, 1800H BANK0, 08000H, 4000H BANK1, 18000H, 4000H BANK2, 28000H, 4000H BANK3, 38000H, 4000H BANK4, 48000H, 4000H BANK5, 58000H, 4000H	V1.320000	V1.00	X	-

✓:対応, X:未対応, -:対応予定なし

マイクロ コントローラ	変種/グループ	デバイス名	ピン数 パッケージ	対応機能											デフォルトのリンクレギュレーション				デバイス情報ファイルのバージョン			補足
				コード生成	端子配置	コンパイラ			ECUBE		EMULシミュレータ		製品指定名	領域名ROM	領域名RAM	その他	* ProductList.xml	* 78k or * 800 or * D_VF	* .ddl			
				CA	CX	CC	IECUBE1	MINICUBE2	E1.E20 (シリアル)	E1.E20 (JTAG)	E1.E20 (LPD)	製品名/シミュレータ の対応状況	領域名ROM スタートアドレス、サイズ	領域名RAM スタートアドレス、サイズ	その他 メモリ名、スタートアドレス、サイズ							
RL78	RL78/D1A	RSF10CGB	48FB	X	X	✓	—	—	✓	—	—	—	f10cgb	Note	Note	—	—	V1.320000	V1.01	—	—	
RL78	RL78/D1A	RSF10CGC	48FB	X	X	✓	—	—	✓	—	—	—	f10cgc	Note	Note	—	—	V1.320000	V1.01	—	—	
RL78	RL78/D1A	RSF10CGD	48FB	X	X	✓	—	—	✓	—	—	—	f10cgd	Note	Note	—	—	V1.320000	V1.01	—	—	
RL78	RL78/D1A	RSF10CGE	48FB	X	X	✓	—	—	✓	—	—	—	f10cge	Note	Note	—	—	V1.320000	V1.01	—	—	
RL78	RL78/D1A	RSF10DGD	48FB	X	X	✓	—	—	✓	—	—	—	f10dgd	Note	Note	—	—	V1.320000	V1.01	—	—	
RL78	RL78/D1A	RSF10DGE	48FB	X	X	✓	—	—	✓	—	—	—	f10dge	Note	Note	—	—	V1.320000	V1.01	—	—	
RL78	RL78/D1A	RSF10CLD	64FB	X	X	✓	—	—	✓	—	—	—	f10clid	Note	Note	—	—	V1.320000	V1.01	—	—	
RL78	RL78/D1A	RSF10DLD	64FB	X	X	✓	—	—	✓	—	—	—	f10dld	Note	Note	—	—	V1.320000	V1.01	—	—	
RL78	RL78/D1A	RSF10DLA	64FB	X	X	✓	—	—	✓	—	—	—	f10dla	Note	Note	—	—	V1.320000	V1.01	—	—	
RL78	RL78/D1A	RSF10CMD	80FB	X	X	✓	—	—	✓	—	—	—	f10cmd	Note	Note	—	—	V1.320000	V1.01	—	—	
RL78	RL78/D1A	RSF10CME	80FB	X	X	✓	—	—	✓	—	—	—	f10cme	Note	Note	—	—	V1.320000	V1.01	—	—	
RL78	RL78/D1A	RSF10MDM	80FB	X	X	✓	—	—	✓	—	—	—	f10mdm	Note	Note	—	—	V1.320000	V1.01	—	—	
RL78	RL78/D1A	RSF10DME	80FB	X	X	✓	—	—	✓	—	—	—	f10dme	Note	Note	—	—	V1.320000	V1.01	—	—	
RL78	RL78/D1A	RSF10DMG	80FB	X	X	✓	—	—	✓	—	—	—	f10dmg	Note	Note	—	—	V1.320000	V1.01	—	—	
RL78	RL78/D1A	RSF10DMJ	80FB	X	X	✓	—	—	✓	—	—	—	f10dmj	Note	Note	—	—	V1.320000	V1.01	—	—	
RL78	RL78/D1A	RSF10DPE	100FB	X	X	✓	—	—	✓	—	—	—	f10dpe	Note	Note	—	—	V1.320000	V1.01	—	—	
RL78	RL78/D1A	RSF10DPF	100FB	X	X	✓	—	—	✓	—	—	—	f10dpf	Note	Note	—	—	V1.320000	V1.01	—	—	
RL78	RL78/D1A	RSF10DPG	100FB	X	X	✓	—	—	✓	—	—	—	f10dpg	Note	Note	—	—	V1.320000	V1.01	—	—	
RL78	RL78/D1A	RSF10DPJ	100FB	X	X	✓	—	—	✓	—	—	—	f10dpj	Note	Note	—	—	V1.320000	V1.01	—	—	
RL78	RL78/D1A	RSF10TJF	100FB	X	X	✓	—	—	✓	—	—	—	f10tjf	Note	Note	—	—	V1.320000	V1.01	—	—	
RL78	RL78/F12	RSF10968	20SP	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	f10968	Note	Note	—	—	V1.320000	V1.02	—	—	
RL78	RL78/F12	RSF1096A	20SP	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	f1096a	Note	Note	—	—	V1.320000	V1.02	—	—	
RL78	RL78/F12	RSF1096B	20SP	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	f1096b	Note	Note	—	—	V1.320000	V1.02	—	—	
RL78	RL78/F12	RSF1096C	20SP	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	f1096c	Note	Note	—	—	V1.320000	V1.02	—	—	
RL78	RL78/F12	RSF1096D	20SP	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	f1096d	Note	Note	—	—	V1.320000	V1.02	—	—	
RL78	RL78/F12	RSF1096E	20SP	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	f1096e	Note	Note	—	—	V1.320000	V1.02	—	—	
RL78	RL78/F12	RSF109AA	20SP	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	f109aa	Note	Note	—	—	V1.320000	V1.02	—	—	
RL78	RL78/F12	RSF109AB	30SP	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	f109ab	Note	Note	—	—	V1.320000	V1.02	—	—	
RL78	RL78/F12	RSF109AC	30SP	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	f109ac	Note	Note	—	—	V1.320000	V1.02	—	—	
RL78	RL78/F12	RSF109AD	30SP	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	f109ad	Note	Note	—	—	V1.320000	V1.02	—	—	
RL78	RL78/F12	RSF109AE	30SP	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	f109ae	Note	Note	—	—	V1.320000	V1.02	—	—	
RL78	RL78/F12	RSF109BA	32NA	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	f109ba	Note	Note	—	—	V1.320000	V1.02	—	—	
RL78	RL78/F12	RSF109BB	32NA	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	f109bb	Note	Note	—	—	V1.320000	V1.02	—	—	
RL78	RL78/F12	RSF109BC	32NA	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	f109bc	Note	Note	—	—	V1.320000	V1.02	—	—	
RL78	RL78/F12	RSF109BD	32NA	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	f109bd	Note	Note	—	—	V1.320000	V1.02	—	—	
RL78	RL78/F12	RSF109BE	32NA	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	f109be	Note	Note	—	—	V1.320000	V1.02	—	—	
RL78	RL78/F12	RSF109GA	48FB,48NA	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	f109ga	Note	Note	—	—	V1.320000	V1.02	—	—	
RL78	RL78/F12	RSF109GB	48FB,48NA	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	f109gb	Note	Note	—	—	V1.320000	V1.02	—	—	
RL78	RL78/F12	RSF109GC	48FB,48NA	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	f109gc	Note	Note	—	—	V1.320000	V1.02	—	—	
RL78	RL78/F12	RSF109GD	48FB,48NA	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	f109gd	Note	Note	—	—	V1.320000	V1.02	—	—	
RL78	RL78/F12	RSF109GE	48FB,48NA	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	f109ge	Note	Note	—	—	V1.320000	V1.02	—	—	
RL78	RL78/F12	RSF109LA	64FB	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	f109la	Note	Note	—	—	V1.320000	V1.02	—	—	
RL78	RL78/F12	RSF109LB	64FB	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	f109lb	Note	Note	—	—	V1.320000	V1.02	—	—	
RL78	RL78/F12	RSF109LC	64FB	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	f109lc	Note	Note	—	—	V1.320000	V1.02	—	—	
RL78	RL78/F12	RSF109LD	64FB	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	f109ld	Note	Note	—	—	V1.320000	V1.02	—	—	
RL78	RL78/F12	RSF109LE	64FB	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	f109le	Note	Note	—	—	V1.320000	V1.02	—	—	
RL78	RL78/G10	RSF10Y14	10SP	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	✓	f10y14	Note	Note	—	—	V1.320000	V1.01	—	—	
RL78	RL78/G10	RSF10Y16	10SP	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	✓	f10y16	Note	Note	—	—	V1.320000	V1.01	—	—	
RL78	RL78/G10	RSF10Y17	17SP	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	f10y17	Note	Note	—	—	V1.320000	V1.01	—	—	
RL78	RL78/G10	RSF10Y44	44SP	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	f10y44	Note	Note	—	—	V1.320000	V1.01	—	—	
RL78	RL78/G10	RSF10Y46	46SP	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	f10y46	Note	Note	—	—	V1.320000	V1.01	—	—	
RL78	RL78/G10	RSF10Y47	47SP	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	f10y47	Note	Note	—	—	V1.320000	V1.01	—	—	
RL78	RL78/G12	RSF10266	20SP	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	f10266	Note	Note	—	—	V1.320000	V1.12	—	—	
RL78	RL78/G12	RSF10267	20SP	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	f10267	Note	Note	—	—	V1.320000	V1.12	—	—	
RL78	RL78/G12	RSF10268	20SP	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	f10268	Note	Note	—	—	V1.320000	V1.12	—	—	
RL78	RL78/G12	RSF10269	20SP	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	f10269	Note	Note	—	—	V1.320000	V1.12	—	—	
RL78	RL78/G12	RSF1026A	20SP	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	f1026a	Note	Note	—	—	V1.320000	V1.12	—	—	
RL78	RL78/G12	RSF10277	24NA	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	f10277	Note	Note	—	—	V1.320000	V1.12	—	—	
RL78	RL78/G12	RSF10278	24NA	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	f10278	Note	Note	—	—	V1.320000	V1.12	—	—	
RL78	RL78/G12	RSF10279	24NA	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	f10279	Note	Note	—	—	V1.320000	V1.12	—	—	
RL78	RL78/G12	RSF1027A	24NA	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	f1027a	Note	Note	—	—	V1.320000	V1.12	—	—	
RL78	RL78/G12	RSF102A7	30SP	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	f102a7	Note	Note	—	—	V1.320000	V1.12	—	—	
RL78	RL78/G12	RSF102A8	30SP	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	f102a8	Note	Note	—	—	V1.320000	V1.12	—	—	
RL78	RL78/G12	RSF102A9	30SP	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	f102a9	Note	Note	—	—	V1.320000	V1.12	—	—	
RL78	RL78/G12	RSF102AA	30SP	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	f102aa	Note	Note	—	—	V1.320000	V1.12	—	—	
RL78	RL78/G12	RSF10366	20SP	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	f10366	Note	Note	—	—	V1.320000	V1.12	—	—	
RL78	RL78/G12	RSF10367	20SP	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	f10367	Note	Note	—	—	V1.320000	V1.12	—	—	
RL78	RL78/G12	RSF10368	20SP	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	f10368	Note	Note	—	—	V1.320000	V1.12	—	—	
RL78	RL78/G12	RSF10369	20SP	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	f10369	Note	Note	—	—	V1.320000	V1.12	—	—	
RL78	RL78/G12	RSF10370	20SP	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	f10370	Note	Note	—	—	V1.320000	V1.12	—	—	
RL78	RL78/G12	RSF10377	24NA	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	f10377	Note	Note	—	—	V1.320000	V1.12	—	—	
RL78	RL78/G12	RSF10378	24NA	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	f10378	Note	Note	—	—	V1.320000	V1.12	—	—	
RL78	RL78/G12	RSF10379	24NA	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	f10379	Note	Note	—	—	V1.320				







✓:対応, X:未対応, -:対応予定なし

マイクロ コントローラ	変種/グループ	デバイス名	ピン数 パッケージ	対応機能											デフォルトのリンクデレクティブ情報				デバイス情報ファイルのバージョン			補足
				コード生成	端子配置	コンパイラ			エミュレータ		E1.E20 (JTAG)	E1.E20 (LPD)	異型エミュレータ の対応有無 シミュレータ	品種指定名	領域名ROM スタートアドレス、サイズ	領域名RAM スタートアドレス、サイズ	その他 メモリ名、スタートアドレス、サイズ	* Productlist.xml	* 78k or * 800 or * DVF	* .ddl		
						CA	CX	CC	IEUCUBE IEUCUBE2	MINICUBE2											E1.E20 (シリアル)	
RL78	RL78/G1E	RSF10FMC	80FB	✓	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	f10fmc	Note	Note	—	V1.320000	V2.01	—	—
RL78	RL78/G1E	RSF10FMD	80FB	✓	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	f10fmd	Note	Note	—	V1.320000	V2.01	—	—
RL78	RL78/G1E	RSF10FME	80FB	✓	X	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	f10fme	Note	Note	—	V1.320000	V2.01	—	—
RL78	RL78/H1A	RSF107BC	20SP	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	f107bc	Note	Note	—	V1.320000	V1.21	—	—
RL78	RL78/H1A	RSF107AC	30SP	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	f107ac	Note	Note	—	V1.320000	V1.21	—	—
RL78	RL78/H1A	RSF107AE	30SP	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	f107ae	Note	Note	—	V1.320000	V1.21	—	—
RL78	RL78/H1A	RSF107BC	32NA	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	f107bc	Note	Note	—	V1.320000	V1.21	—	—
RL78	RL78/H1A	RSF107DE	38SP	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	f107de	Note	Note	—	V1.320000	V1.21	—	—
RL78	RL78/H1B	RSF10MMD	80FB	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	f10mme	Note	Note	—	V1.320000	V1.02	—	—
RL78	RL78/H1B	RSF10MMG	80FB	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	f10mmg	Note	Note	—	V1.320000	V1.02	—	—
RL78	RL78/H1B	RSF10MPE	100FB	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	f10mpe	Note	Note	—	V1.320000	V1.02	—	—
RL78	RL78/H1B	RSF10MPG	100FB	✓	✓	✓	—	—	X	—	—	—	—	—	f10mpg	Note	Note	—	V1.320000	V1.02	—	—
RL78	RL78/H1D	RSF11768	20SP	X	X	✓	—	—	X	—	—	—	—	—	f11768	Note	Note	—	V1.320000	V1.00	—	—
RL78	RL78/H1D	RSF1177A	20SP	X	X	✓	—	—	X	—	—	—	—	—	f1177a	Note	Note	—	V1.320000	V1.00	—	—
RL78	RL78/H1D	RSF11769	20SP	X	X	✓	—	—	X	—	—	—	—	—	f11769	Note	Note	—	V1.320000	V1.00	—	—
RL78	RL78/H1D	RSF11778	24NA	X	X	✓	—	—	X	—	—	—	—	—	f11778	Note	Note	—	V1.320000	V1.00	—	—
RL78	RL78/H1D	RSF1177A	24NA	X	X	✓	—	—	X	—	—	—	—	—	f1177a	Note	Note	—	V1.320000	V1.00	—	—
RL78	RL78/H1D	RSF11779	24NA	X	X	✓	—	—	X	—	—	—	—	—	f11779	Note	Note	—	V1.320000	V1.00	—	—
RL78	RL78/H1D	RSF117AA	30SP	X	X	✓	—	—	X	—	—	—	—	—	f117aa	Note	Note	—	V1.320000	V1.00	—	—
RL78	RL78/H1D	RSF117AA	30SP	X	X	✓	—	—	X	—	—	—	—	—	f117aa	Note	Note	—	V1.320000	V1.00	—	—
RL78	RL78/H1D	RSF117A9	30SP	X	X	✓	—	—	X	—	—	—	—	—	f117a9	Note	Note	—	V1.320000	V1.00	—	—
RL78	RL78/H1D	RSF117AC	30SP	X	X	✓	—	—	X	—	—	—	—	—	f117ac	Note	Note	—	V1.320000	V1.00	—	—
RL78	RL78/H1D	RSF117BA	32NA,32FP	X	X	✓	—	—	X	—	—	—	—	—	f117ba	Note	Note	—	V1.320000	V1.00	—	—
RL78	RL78/H1D	RSF117BC	32NA,32FP	X	X	✓	—	—	X	—	—	—	—	—	f117bc	Note	Note	—	V1.320000	V1.00	—	—
RL78	RL78/H1D	RSF117GA	48FB	X	X	✓	—	—	X	—	—	—	—	—	f117ga	Note	Note	—	V1.320000	V1.00	—	—
RL78	RL78/H1D	RSF117GC	48FB	X	X	✓	—	—	X	—	—	—	—	—	f117gc	Note	Note	—	V1.320000	V1.00	—	—
RL78	RL78/L12	RSF10RBB	32FP	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	f10rb8	Note	Note	—	V1.320000	V1.03	—	—
RL78	RL78/L12	RSF10RBA	32FP	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	f10rba	Note	Note	—	V1.320000	V1.03	—	—
RL78	RL78/L12	RSF10RBC	32FP	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	f10rbc	Note	Note	—	V1.320000	V1.03	—	—
RL78	RL78/L12	RSF10RFB	44FP	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	f10rfb	Note	Note	—	V1.320000	V1.03	—	—
RL78	RL78/L12	RSF10RFA	44FP	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	f10rfa	Note	Note	—	V1.320000	V1.03	—	—
RL78	RL78/L12	RSF10RFC	44FP	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	f10rfc	Note	Note	—	V1.320000	V1.03	—	—
RL78	RL78/L12	RSF10RG8	48FB	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	f10rg8	Note	Note	—	V1.320000	V1.03	—	—
RL78	RL78/L12	RSF10RGA	48FB	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	f10rga	Note	Note	—	V1.320000	V1.03	—	—
RL78	RL78/L12	RSF10RGC	48FB	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	f10rgc	Note	Note	—	V1.320000	V1.03	—	—
RL78	RL78/L12	RSF10RJ8	52FA	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	f10rj8	Note	Note	—	V1.320000	V1.03	—	—
RL78	RL78/L12	RSF10RJA	52FA	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	f10rja	Note	Note	—	V1.320000	V1.03	—	—
RL78	RL78/L12	RSF10RJC	52FA	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	f10rjc	Note	Note	—	V1.320000	V1.03	—	—
RL78	RL78/L12	RSF10RLA	64NA	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	f10rla	Note	Note	—	V1.320000	V1.03	—	—
RL78	RL78/L12	RSF10RLC	64NA	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	f10rlc	Note	Note	—	V1.320000	V1.03	—	—
RL78	RL78/L13	RSF10WLA	64FA,64FB	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	f10wla	Note	Note	—	V1.320000	V1.01	—	—
RL78	RL78/L13	RSF10WLC	64FA,64FB	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	f10wlc	Note	Note	—	V1.320000	V1.01	—	—
RL78	RL78/L13	RSF10WLD	64FA,64FB	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	f10wld	Note	Note	—	V1.320000	V1.01	—	—
RL78	RL78/L13	RSF10WLE	64FA,64FB	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	f10wle	Note	Note	—	V1.320000	V1.01	—	—
RL78	RL78/L13	RSF10WLF	64FA,64FB	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	f10wlf	Note	Note	—	V1.320000	V1.01	—	—
RL78	RL78/L13	RSF10WLG	64FA,64FB	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	f10wlg	Note	Note	—	V1.320000	V1.01	—	—
RL78	RL78/L13	RSF10WMA	80FA,80FB	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	f10wma	Note	Note	—	V1.320000	V1.01	—	—
RL78	RL78/L13	RSF10WMC	80FA,80FB	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	f10wmc	Note	Note	—	V1.320000	V1.01	—	—
RL78	RL78/L13	RSF10WMD	80FA,80FB	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	f10wmd	Note	Note	—	V1.320000	V1.01	—	—
RL78	RL78/L13	RSF10WME	80FA,80FB	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	f10wme	Note	Note	—	V1.320000	V1.01	—	—
RL78	RL78/L13	RSF10WMF	80FA,80FB	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	f10wmf	Note	Note	—	V1.320000	V1.01	—	—
RL78	RL78/L13	RSF10WMG	80FA,80FB	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	f10wmg	Note	Note	—	V1.320000	V1.01	—	—
RL78	RL78/L1C	RSF110ME	80FB	✓	✓	✓	—	—	X	—	—	—	—	—	f110me	Note	Note	—	V1.320000	V1.10	—	—
RL78	RL78/L1C	RSF110MF	80FB	✓	✓	✓	—	—	X	—	—	—	—	—	f110mf	Note	Note	—	V1.320000	V1.10	—	—
RL78	RL78/L1C	RSF110MG	80FB	✓	✓	✓	—	—	X	—	—	—	—	—	f110mg	Note	Note	—	V1.320000	V1.10	—	—
RL78	RL78/L1C	RSF110MH	80FB	✓	✓	✓	—	—	X	—	—	—	—	—	f110mh	Note	Note	—	V1.320000	V1.10	—	—
RL78	RL78/L1C	RSF110MJ	80FB	✓	✓	✓	—	—	X	—	—	—	—	—	f110mj	Note	Note	—	V1.320000	V1.10	—	—
RL78	RL78/L1C	RSF110PE	100FB	✓	✓	✓	—	—	X	—	—	—	—	—	f110pe	Note	Note	—	V1.320000	V1.10	—	—
RL78	RL78/L1C	RSF110PF	100FB	✓	✓	✓	—	—	X	—	—	—	—	—	f110pf	Note	Note	—	V1.320000	V1.10	—	—
RL78	RL78/L1C	RSF110PG	100FB	✓	✓	✓	—	—	X	—	—	—	—	—	f110pg	Note	Note	—	V1.320000	V1.10	—	—
RL78	RL78/L1C	RSF110PH	100FB	✓	✓	✓	—	—	X	—	—	—	—	—	f110ph	Note	Note	—	V1.320000	V1.10	—	—
RL78	RL78/L1C	RSF110PJ	100FB	✓	✓	✓	—	—	X	—	—	—	—	—	f110pj	Note	Note	—	V1.320000	V1.10	—	—
RL78	RL78/L1C	RSF111ME	80FB	✓	✓	✓	—	—	X	—	—	—	—	—	f111me	Note	Note	—	V1.320000	V1.10	—	—
RL78	RL78/L1C	RSF111MF	80FB	✓	✓	✓	—	—	X	—	—	—	—	—	f111mf	Note	Note	—	V1.320000	V1.10	—	—
RL78	RL78/L1C	RSF111MG	80FB	✓	✓	✓	—	—	X	—	—	—	—	—	f111mg	Note	Note	—	V1.320000	V1.10	—	—
RL78	RL78/L1C	RSF111MH	80FB	✓	✓	✓	—	—	X	—	—	—	—	—	f111mh	Note	Note	—	V1.320000	V1.10	—	—
RL78	RL78/L1C	RSF111MJ	80FB	✓	✓	✓	—	—	X	—	—	—	—	—	f111mj	Note	Note	—	V1.320000	V1.10	—	—
RL78	RL78/L1C	RSF111PE	100FB	✓	✓	✓	—	—	X	—	—	—	—	—	f111pe	Note	Note	—	V1.320000	V1.10	—	—
RL78	RL78/L1C	RSF111PF	100FB	✓	✓	✓	—	—	X	—	—	—	—	—	f111pf	Note	Note	—	V1.320000	V1.10	—	—
RL78	RL78/L1C	RSF111PG	100FB	✓	✓	✓	—	—	X	—	—	—	—	—	f111pg	Note	Note	—	V1.320000	V1.10	—	—
RL78	RL78/L1C	RSF111PH	100FB	✓	✓	✓	—	—	X	—	—	—										

✓:対応、X:未対応、-:対応予定なし

マイクロ コントローラ	変種/グループ	デバイス名	ピン数 パッケージ	対応機能													デフォルトのリンクディレクティブ情報				デバイス情報ファイルのバージョン			補足
				コード生成	端子配置	コンパイラ			エミュレータ			製品指定名	領域名ROM スタートアドレス、サイズ	領域名RAM スタートアドレス、サイズ	その他 メモリ名、スタートアドレス、サイズ	* ProductList.xml	* 78k or * 800 or * D_VF	* .ddl						
						CA	CX	CC	IECUBE IECUBE2	MINICUBE2	MINICUBE2								E1.E20 (シリアル)	E1.E20 (JTAG)	E1.E20 (LPD)	異型エミュレータ 対応/非対応		
RL78	RL78/F13	RSF10AAE	30SP	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10aae	Note	Note	-	-	V1.320000	V1.03	-	-
RL78	RL78/F13	RSF10ABA	32NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10aba	Note	Note	-	-	V1.320000	V1.03	-	-
RL78	RL78/F13	RSF10ABC	32NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10abc	Note	Note	-	-	V1.320000	V1.03	-	-
RL78	RL78/F13	RSF10ABD	32NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10abd	Note	Note	-	-	V1.320000	V1.03	-	-
RL78	RL78/F13	RSF10ABE	32NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10abe	Note	Note	-	-	V1.320000	V1.03	-	-
RL78	RL78/F13	RSF10AGA	48FB,48NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10aga	Note	Note	-	-	V1.320000	V1.03	-	-
RL78	RL78/F13	RSF10AGC	48FB,48NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10agc	Note	Note	-	-	V1.320000	V1.03	-	-
RL78	RL78/F13	RSF10AGD	48FB,48NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10agd	Note	Note	-	-	V1.320000	V1.03	-	-
RL78	RL78/F13	RSF10AGE	48FB,48NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10age	Note	Note	-	-	V1.320000	V1.03	-	-
RL78	RL78/F13	RSF10AGF	48FB,48NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10agf	Note	Note	-	-	V1.320000	V1.03	-	-
RL78	RL78/F13	RSF10AGG	48FB,48NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10agg	Note	Note	-	-	V1.320000	V1.03	-	-
RL78	RL78/F13	RSF10ALC	64FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10alc	Note	Note	-	-	V1.320000	V1.03	-	-
RL78	RL78/F13	RSF10ALD	64FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10ald	Note	Note	-	-	V1.320000	V1.03	-	-
RL78	RL78/F13	RSF10ALE	64FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10ale	Note	Note	-	-	V1.320000	V1.03	-	-
RL78	RL78/F13	RSF10ALF	64FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10alf	Note	Note	-	-	V1.320000	V1.03	-	-
RL78	RL78/F13	RSF10ALG	64FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10alg	Note	Note	-	-	V1.320000	V1.03	-	-
RL78	RL78/F13	RSF10AME	80FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	f01ame	Note	Note	-	-	V1.320000	V1.03	-	-
RL78	RL78/F13	RSF10AMF	80FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10amf	Note	Note	-	-	V1.320000	V1.03	-	-
RL78	RL78/F13	RSF10AMG	80FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10amg	Note	Note	-	-	V1.320000	V1.03	-	-
RL78	RL78/F13	RSF10BAC	30SP	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10bac	Note	Note	-	-	V1.320000	V1.03	-	-
RL78	RL78/F13	RSF10BAD	30SP	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10bad	Note	Note	-	-	V1.320000	V1.03	-	-
RL78	RL78/F13	RSF10BAE	30SP	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10bae	Note	Note	-	-	V1.320000	V1.03	-	-
RL78	RL78/F13	RSF10BAF	30SP	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10baf	Note	Note	-	-	V1.320000	V1.03	-	-
RL78	RL78/F13	RSF10BAC	30SP	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10bac	Note	Note	-	-	V1.320000	V1.03	-	-
RL78	RL78/F13	RSF10BBC	32NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10bbc	Note	Note	-	-	V1.320000	V1.03	-	-
RL78	RL78/F13	RSF10BBD	32NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10bbd	Note	Note	-	-	V1.320000	V1.03	-	-
RL78	RL78/F13	RSF10BBE	32NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10bbe	Note	Note	-	-	V1.320000	V1.03	-	-
RL78	RL78/F13	RSF10BBF	32NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10bbf	Note	Note	-	-	V1.320000	V1.03	-	-
RL78	RL78/F13	RSF10BBC	32NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10bbc	Note	Note	-	-	V1.320000	V1.03	-	-
RL78	RL78/F13	RSF10BGC	48FB,48NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10bgc	Note	Note	-	-	V1.320000	V1.03	-	-
RL78	RL78/F13	RSF10BGD	48FB,48NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10bgd	Note	Note	-	-	V1.320000	V1.03	-	-
RL78	RL78/F13	RSF10BGE	48FB,48NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10bge	Note	Note	-	-	V1.320000	V1.03	-	-
RL78	RL78/F13	RSF10BGF	48FB,48NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10bgf	Note	Note	-	-	V1.320000	V1.03	-	-
RL78	RL78/F13	RSF10BGD	48FB,48NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10bgd	Note	Note	-	-	V1.320000	V1.03	-	-
RL78	RL78/F13	RSF10BLC	64FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10blc	Note	Note	-	-	V1.320000	V1.03	-	-
RL78	RL78/F13	RSF10BLD	64FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10blc	Note	Note	-	-	V1.320000	V1.03	-	-
RL78	RL78/F13	RSF10BLE	64FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10ble	Note	Note	-	-	V1.320000	V1.03	-	-
RL78	RL78/F13	RSF10BLF	64FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10blf	Note	Note	-	-	V1.320000	V1.03	-	-
RL78	RL78/F13	RSF10BLG	64FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10blg	Note	Note	-	-	V1.320000	V1.03	-	-
RL78	RL78/F13	RSF10BME	80FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10bme	Note	Note	-	-	V1.320000	V1.03	-	-
RL78	RL78/F13	RSF10BMF	80FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10bmf	Note	Note	-	-	V1.320000	V1.03	-	-
RL78	RL78/F13	RSF10BMG	80FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10bmg	Note	Note	-	-	V1.320000	V1.03	-	-
RL78	RL78/F14	RSF10PAD	30SP	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10pad	Note	Note	-	-	V1.320000	V1.02	-	-
RL78	RL78/F14	RSF10PAE	30SP	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10pae	Note	Note	-	-	V1.320000	V1.02	-	-
RL78	RL78/F14	RSF10PBD	32NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10pbd	Note	Note	-	-	V1.320000	V1.02	-	-
RL78	RL78/F14	RSF10PBE	32NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10pbe	Note	Note	-	-	V1.320000	V1.02	-	-
RL78	RL78/F14	RSF10PGD	48FB,48NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10pgd	Note	Note	-	-	V1.320000	V1.02	-	-
RL78	RL78/F14	RSF10PGE	48FB,48NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10pge	Note	Note	-	-	V1.320000	V1.02	-	-
RL78	RL78/F14	RSF10PGF	48FB,48NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10pgf	Note	Note	-	-	V1.320000	V1.02	-	-
RL78	RL78/F14	RSF10PGG	48FB,48NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10pgg	Note	Note	-	-	V1.320000	V1.02	-	-
RL78	RL78/F14	RSF10PGH	48FB,48NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10pgh	Note	Note	-	-	V1.320000	V1.02	-	-
RL78	RL78/F14	RSF10PGJ	48FB,48NA	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10pgj	Note	Note	-	-	V1.320000	V1.02	-	-
RL78	RL78/F14	RSF10PLE	64FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10ple	Note	Note	-	-	V1.320000	V1.02	-	-
RL78	RL78/F14	RSF10PLF	64FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10plf	Note	Note	-	-	V1.320000	V1.02	-	-
RL78	RL78/F14	RSF10PLG	64FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10plg	Note	Note	-	-	V1.320000	V1.02	-	-
RL78	RL78/F14	RSF10PLH	64FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10plh	Note	Note	-	-	V1.320000	V1.02	-	-
RL78	RL78/F14	RSF10PLJ	64FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10plj	Note	Note	-	-	V1.320000	V1.02	-	-
RL78	RL78/F14	RSF10PME	80FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10pme	Note	Note	-	-	V1.320000	V1.02	-	-
RL78	RL78/F14	RSF10PMF	80FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10pmf	Note	Note	-	-	V1.320000	V1.02	-	-
RL78	RL78/F14	RSF10PMG	80FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10pmg	Note	Note	-	-	V1.320000	V1.02	-	-
RL78	RL78/F14	RSF10PMH	80FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10pmh	Note	Note	-	-	V1.320000	V1.02	-	-
RL78	RL78/F14	RSF10PMJ	80FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10pmj	Note	Note	-	-	V1.320000	V1.02	-	-
RL78	RL78/F14	RSF10PPE	80FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10ppe	Note	Note	-	-	V1.320000	V1.02	-	-
RL78	RL78/F14	RSF10PPF	100FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10ppf	Note	Note	-	-	V1.320000	V1.02	-	-
RL78	RL78/F14	RSF10PPG	100FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10ppg	Note	Note	-	-	V1.320000	V1.02	-	-
RL78	RL78/F14	RSF10PPH	100FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10pph	Note	Note	-	-	V1.320000	V1.02	-	-
RL78	RL78/F14	RSF10PPJ	100FB	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	f10ppj	Note	Note	-	-	V1.320000	V1.02	-	-
RL78	RL78/F1A	RSF114GC	48FB	X	X	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	f114gc	Note	Note	-	-	V1.320000	V1.00	-	-
RL78	RL78/F1A	RSF114GD	48FB	X	X	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	f114gd	Note	Note	-	-	V1.320000	V1.00	-	-
RL78	RL78/F1A	RSF114GE	48FB	X	X	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	f114ge	Note	Note	-	-	V1.320000	V1.00	-	-
RL78	RL78/F1A	RSF114GF	48FB	X	X	✓	-	-	-	-	✓													





✓:対応、X:未対応、-:対応予定なし

マイクロ コントローラ	変種/グループ	デバイス名	ピン数 パッケージ	対応機能										デフォルトのリンクレギュレーション情報				デバイス情報ファイルのバージョン		補足		
				コード生成	端子配置	CA	CX	CC	IECUBE IECUBE2	MINICUBE2	EMULUBETA E1.E20 (シリA20)	E1.E20 (JTAG)	E1.E20 (LPD)	周辺エミュレータ の対応状況 シミュレータ	品種指定名	領域名ROM スタートアドレス、サイズ	領域名RAM スタートアドレス、サイズ	その他 メモリ名、スタートアドレス、サイズ	*.Productlist.xml		*.78k or *.800 or *.DVF	*.ddl
78KOR	78KOR/FE3	μPD78F1831	64GB	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	X	I183164	0.10000H	0FEF00H.1000H	-	-	V1.320000	V1.01	X	-
78KOR	78KOR/FE3	μPD78F1831A	64GB	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	X	I183164	0.10000H	0FEF00H.1000H	-	-	V1.320000	V1.01	X	-
78KOR	78KOR/FE3	μPD78F1832	64GB	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	X	I183264	0.18000H	0FE700H.1800H	-	-	V1.320000	V1.01	X	-
78KOR	78KOR/FE3	μPD78F1832A	64GB	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	X	I183264	0.18000H	0FE700H.1800H	-	-	V1.320000	V1.01	X	-
78KOR	78KOR/FE3	μPD78F1833	64GB	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	X	I183364	0.20000H	0FDF00H.2000H	-	-	V1.320000	V1.01	X	-
78KOR	78KOR/FE3	μPD78F1833A	64GB	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	X	I183364	0.20000H	0FDF00H.2000H	-	-	V1.320000	V1.01	X	-
78KOR	78KOR/FE3	μPD78F1834	64GB	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	X	I183464	0.30000H	0FCF00H.3000H	-	-	V1.320000	V1.01	X	-
78KOR	78KOR/FE3	μPD78F1834A	64GB	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	X	I183464	0.30000H	0FCF00H.3000H	-	-	V1.320000	V1.01	X	-
78KOR	78KOR/FE3	μPD78F1835	64GB	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	X	I183564	0.40000H	0FBF00H.4000H	-	-	V1.320000	V1.01	X	-
78KOR	78KOR/FE3	μPD78F1835A	64GB	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	X	I183564	0.40000H	0FBF00H.4000H	-	-	V1.320000	V1.01	X	-
78KOR	78KOR/FF3	μPD78F1823	80GK	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	X	I182380	0.10000H	0FEF00H.1000H	-	-	V1.320000	V1.01	X	-
78KOR	78KOR/FF3	μPD78F1823A	80GK	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	X	I182380	0.10000H	0FEF00H.1000H	-	-	V1.320000	V1.01	X	-
78KOR	78KOR/FF3	μPD78F1824	80GK	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	X	I182480	0.18000H	0FE700H.1800H	-	-	V1.320000	V1.01	X	-
78KOR	78KOR/FF3	μPD78F1824A	80GK	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	X	I182480	0.18000H	0FE700H.1800H	-	-	V1.320000	V1.01	X	-
78KOR	78KOR/FF3	μPD78F1825	80GK	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	X	I182580	0.20000H	0FDF00H.2000H	-	-	V1.320000	V1.01	X	-
78KOR	78KOR/FF3	μPD78F1825A	80GK	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	X	I182580	0.20000H	0FDF00H.2000H	-	-	V1.320000	V1.01	X	-
78KOR	78KOR/FF3	μPD78F1836	80GK	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	X	I183680	0.10000H	0FEF00H.1000H	-	-	V1.320000	V1.01	X	-
78KOR	78KOR/FF3	μPD78F1836A	80GK	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	X	I183680	0.10000H	0FEF00H.1000H	-	-	V1.320000	V1.01	X	-
78KOR	78KOR/FF3	μPD78F1837	80GK	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	X	I183780	0.18000H	0FE700H.1800H	-	-	V1.320000	V1.01	X	-
78KOR	78KOR/FF3	μPD78F1837A	80GK	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	X	I183780	0.18000H	0FE700H.1800H	-	-	V1.320000	V1.01	X	-
78KOR	78KOR/FF3	μPD78F1838	80GK	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	X	I183880	0.20000H	0FDF00H.2000H	-	-	V1.320000	V1.01	X	-
78KOR	78KOR/FF3	μPD78F1838A	80GK	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	X	I183880	0.20000H	0FDF00H.2000H	-	-	V1.320000	V1.01	X	-
78KOR	78KOR/FF3	μPD78F1839	80GK	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	X	I183980	0.30000H	0FCF00H.3000H	-	-	V1.320000	V1.01	X	-
78KOR	78KOR/FF3	μPD78F1839A	80GK	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	X	I183980	0.30000H	0FCF00H.3000H	-	-	V1.320000	V1.01	X	-
78KOR	78KOR/FF3	μPD78F1840	80GK	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	X	I184080	0.40000H	0FBF00H.4000H	-	-	V1.320000	V1.01	X	-
78KOR	78KOR/FF3	μPD78F1840A	80GK	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	X	I184080	0.40000H	0FBF00H.4000H	-	-	V1.320000	V1.01	X	-
78KOR	78KOR/FG3	μPD78F1841	100GC	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	X	I184180	0.10000H	0FEF00H.1000H	-	-	V1.320000	V1.01	X	-
78KOR	78KOR/FG3	μPD78F1841A	100GC	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	X	I184180	0.10000H	0FEF00H.1000H	-	-	V1.320000	V1.01	X	-
78KOR	78KOR/FG3	μPD78F1842	100GC	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	X	I184280	0.18000H	0FE700H.1800H	-	-	V1.320000	V1.01	X	-
78KOR	78KOR/FG3	μPD78F1842A	100GC	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	X	I184280	0.18000H	0FE700H.1800H	-	-	V1.320000	V1.01	X	-
78KOR	78KOR/FG3	μPD78F1843	100GC	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	X	I184380	0.20000H	0FDF00H.2000H	-	-	V1.320000	V1.01	X	-
78KOR	78KOR/FG3	μPD78F1843A	100GC	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	X	I184380	0.20000H	0FDF00H.2000H	-	-	V1.320000	V1.01	X	-
78KOR	78KOR/FG3	μPD78F1844	100GC	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	X	I184480	0.30000H	0FCF00H.3000H	-	-	V1.320000	V1.01	X	-
78KOR	78KOR/FG3	μPD78F1844A	100GC	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	X	I184480	0.30000H	0FCF00H.3000H	-	-	V1.320000	V1.01	X	-
78KOR	78KOR/FG3	μPD78F1845	100GC	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	X	I184580	0.40000H	0FBF00H.4000H	-	-	V1.320000	V1.01	X	-
78KOR	78KOR/FG3	μPD78F1845A	100GC	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	X	I184580	0.40000H	0FBF00H.4000H	-	-	V1.320000	V1.01	X	-
78KOR	78KOR/HC3	μPD78F1031	48GA	X	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	X	I103148	0.10000H	0FEF00H.1000H	-	-	V1.320000	V1.00	X	-
78KOR	78KOR/HC3	μPD78F1032	48GA	X	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	X	I103248	0.18000H	0FE700H.1800H	-	-	V1.320000	V1.00	X	-
78KOR	78KOR/HC3	μPD78F1033	48GA	X	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	X	I103348	0.20000H	0FDF00H.2000H	-	-	V1.320000	V1.00	X	-
78KOR	78KOR/HC3	μPD78F1034	48GA	X	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	X	I103448	0.20000H	0FDF00H.2000H	-	-	V1.320000	V1.00	X	-
78KOR	78KOR/HC3	μPD78F1035	48GA	X	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	X	I103548	0.40000H	0FBF00H.4000H	-	-	V1.320000	V1.00	X	-
78KOR	78KOR/HE3	μPD78F1036	64GB	X	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	X	I103664	0.10000H	0FEF00H.1000H	-	-	V1.320000	V1.00	X	-
78KOR	78KOR/HE3	μPD78F1037	64GB	X	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	X	I103764	0.18000H	0FE700H.1800H	-	-	V1.320000	V1.00	X	-
78KOR	78KOR/HE3	μPD78F1038	64GB	X	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	X	I103864	0.20000H	0FDF00H.2000H	-	-	V1.320000	V1.00	X	-
78KOR	78KOR/HE3	μPD78F1039	64GB	X	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	X	I103964	0.20000H	0FDF00H.2000H	-	-	V1.320000	V1.00	X	-
78KOR	78KOR/HE3	μPD78F1040	64GB	X	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	X	I104064	0.40000H	0FBF00H.4000H	-	-	V1.320000	V1.00	X	-
78KOR	78KOR/HF3	μPD78F1041	80GK	X	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	X	I104180	0.10000H	0FEF00H.1000H	-	-	V1.320000	V1.00	X	-
78KOR	78KOR/HF3	μPD78F1042	80GK	X	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	X	I104280	0.18000H	0FE700H.1800H	-	-	V1.320000	V1.00	X	-
78KOR	78KOR/HF3	μPD78F1043	80GK	X	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	X	I104380	0.20000H	0FDF00H.2000H	-	-	V1.320000	V1.00	X	-
78KOR	78KOR/HF3	μPD78F1044	80GK	X	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	X	I104480	0.20000H	0FDF00H.2000H	-	-	V1.320000	V1.00	X	-
78KOR	78KOR/HF3	μPD78F1045	80GK	X	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	X	I104580	0.40000H	0FBF00H.4000H	-	-	V1.320000	V1.00	X	-
78KOR	78KOR/HG3	μPD78F1046	100GC	X	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	X	I104680	0.10000H	0FEF00H.1000H	-	-	V1.320000	V1.00	X	-
78KOR	78KOR/HG3	μPD78F1047	100GC	X	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	X	I104780	0.18000H	0FE700H.1800H	-	-	V1.320000	V1.00	X	-
78KOR	78KOR/HG3	μPD78F1048	100GC	X	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	X	I104880	0.20000H	0FDF00H.2000H	-	-	V1.320000	V1.00	X	-
78KOR	78KOR/HG3	μPD78F1049	100GC	X	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	X	I104980	0.20000H	0FDF00H.2000H	-	-	V1.320000	V1.00	X	-
78KOR	78KOR/HG3	μPD78F1050	100GC	X	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	X	I105080	0.40000H	0FBF00H.4000H	-	-	V1.320000	V1.00	X	-
78KOR	78KOR/KE3-A	μPD78F1016	64F1	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	X	I101664	0.10000H	0FEF00H.1100H	-	-	V1.320000	V1.10	X	-
78KOR	78KOR/KE3-A	μPD78F1017	64F1	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	X	I101764	0.18000H	0FE700H.1900H	-	-	V1.320000	V1.10	X	-
78KOR	78KOR/KE3-A	μPD78F1018	64F1	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	X	I101864	0.20000H	0FE300H.1D00H	-	-	V1.320000	V1.10	X	-
78KOR	78KOR/μPD78F8043	μPD78F8040	56K8	X	X	✓	-	-	✓	-	-	-	X	I804056	0.80000H	0FEF00H.1100H	-	-	V1.320000	V1.00	X	-
78KOR	78KOR/μPD78F8043	μPD78F8041	56K8	X	X	✓	-	-	✓	-	-	-	X	I804156	0.10000H	0FEF00H.1100H	-	-	V1.320000	V1.00	X	-
78KOR	78KOR/μPD78F8043	μPD78F8042	56K8	X	X	✓	-	-	✓	-	-	-	X	I804256	0.18000H	0FE700H.1900H	-	-	V1.320000	V1.00	X	-
78KOR	78KOR/μPD78F8043	μPD78F8043	56K8	X	X	✓	-	-	✓	-	-	-	X	I804356	0.20000H	0FE300H.1D00H	-	-	V1.320000	V1.00	X	-
78KOR	78KOR/μPD78F8058	μPD78F8056	56K8	X	X	✓	-	-	✓	-	-	-	X	I8056	0.10000H	0FDF00H.2100H	-	-	V1.320000	V1.00	X	-
78KOR	78KOR/μPD78F80																					

✓:対応、X:未対応、-:対応予定なし

マイクロ コントローラ	変種/グループ	デバイス名	ピン数 パッケージ	対応機能											デフォルトのリンクディレクトリ情報			デバイス情報ファイルのバージョン			補足		
				コード生成	端子配置	コンパイラ			エミュレータ			製品指定名	領域名ROM スタートアドレス、サイ ズ	領域名RAM スタートアドレス、サイ ズ	その他 メモリ名、スタートアドレス、サイ ズ	* Productlist.xml	* .78k or * .800 or *.DVF	*.ddl					
						CA	CX	CC	IECUBE, IECUBE2	MINICUBE2	MINICUBE								E1.E20 (シリアル)	E1.E20 (JTAG)		E1.E20 (LPD)	真田シミュレータ の32ビットハード ウェアシミュレータ
RH850	RH850/E1L	R7F701201	252pin BGA, 176pin LQFP, 144pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701201	-	-	-	V1.000004	V1.00	X	-
RH850	RH850/E1L	R7F701205	252pin BGA, 176pin LQFP, 144pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701205	-	-	-	V1.000004	V1.00	X	-
RH850	RH850/E1M-S	R7F701202	304pin BGA, 252pin BGA	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701202	-	-	-	V1.000004	V1.00	X	-
RH850	RH850/E1M-S	R7F701204	304pin BGA, 252pin BGA	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701204	-	-	-	V1.000004	V1.00	X	-
RH850	RH850/F1L	R7F701010xAFP	48pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701010	-	-	-	V1.000004	V1.20	X	-
RH850	RH850/F1L	R7F701013xAFP	64pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701013	-	-	-	V1.000004	V1.20	X	-
RH850	RH850/F1L	R7F701018xAFP	80pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701018	-	-	-	V1.000004	V1.20	X	-
RH850	RH850/F1L	R7F701020xAFP	100pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701020	-	-	-	V1.000004	V1.10	X	-
RH850	RH850/F1L	R7F701023xAFP	100pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701023	-	-	-	V1.000004	V1.20	X	-
RH850	RH850/F1L	R7F701025xAFP	100pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701025	-	-	-	V1.000004	V1.20	X	-
RH850	RH850/F1L	R7F701031xAFP	144pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701031	-	-	-	V1.000004	V1.20	X	-
RH850	RH850/F1L	R7F701035xAFP	176pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701035	-	-	-	V1.000004	V1.20	X	-
RH850	-	R7F701062xAFP	80pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701062	-	-	-	V1.000004	V1.10	X	-
RH850	-	R7F701067xAFP	100pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701067	-	-	-	V1.000004	V1.10	X	-
RH850	-	R7F701205	304pin BGA, 252pin BGA	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701205	-	-	-	V1.000004	V1.00	X	-
RH850	-	R7F701206	304pin BGA, 252pin BGA, 176pin LQFP, 144pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701206	-	-	-	V1.000004	V1.00	X	-
RH850	-	R7F701207	252pin BGA, 176pin LQFP, 144pin LQFP	X	X	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	f 701207	-	-	-	V1.000004	V1.00	X	-





✓:対応、X:未対応、-:対応予定なし

マイクログ コントローラ	変種/グループ	デバイス名	ピン数 パッケージ	対応機能										デフォルトのリンクディレクトリ情報				デバイス情報ファイルのバージョン			補足	
				コード生成	端子配置	コンパイラ			エミュレータ				機種指定名	領域ROM スタートアドレス、サイズ	領域RAM スタートアドレス、サイズ	その他 メモリ名、スタートアドレス、サイズ	*.Productlist.xml	*.78k or *.800 or *.DVF	*.ddl			
CA	CX	CC	IECUBE IECUBE2	MINICUBE2	MINICUBE	E1.E20 (シリアル)	E1.E20 (JTAG)	E1.E20 (LPD)	異型エミュレータ 対応有無 シミュレータ	品	領域	領域					その他	*	*	*		
V850	V850E/S/J2	µPD703286	144GJ	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	3286	-	-	-	V1.180000	V2.11	X	-
V850	V850E/S/J2	µPD703286Y	144GJ	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	3286y	-	-	-	V1.180000	V2.11	X	-
V850	V850E/S/J2	µPD703286Z	144GJ	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	3286z	-	-	-	V1.180000	V2.11	X	-
V850	V850E/S/J2	µPD703287	144GJ	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	3287	-	-	-	V1.180000	V2.11	X	-
V850	V850E/S/J2	µPD703287Y	144GJ	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	3287y	-	-	-	V1.180000	V2.11	X	-
V850	V850E/S/J2	µPD703288	144GJ	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	3288	-	-	-	V1.180000	V2.11	X	-
V850	V850E/S/J2	µPD703288Y	144GJ	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	3288y	-	-	-	V1.180000	V2.11	X	-
V850	V850E/S/J2	µPD703289	144GJ	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	3289	-	-	-	V1.180000	V2.11	X	-
V850	V850E/S/J2	µPD703289Y	144GJ	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	3289y	-	-	-	V1.180000	V2.11	X	-
V850	V850E/S/J2-H	µPD703265HY	144GJ	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	3265hy	-	-	-	V1.180000	V1.00	X	-
V850	V850E/S/J2-H	µPD703266HY	144GJ	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	3266hy	-	-	-	V1.180000	V1.00	X	-
V850	V850E/S/J2-H	µPD703266HY	144GJ	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	3266hy	-	-	-	V1.180000	V1.00	X	-
V850	V850E/S/J2-H	µPD703275HY	144GJ	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	3275hy	-	-	-	V1.180000	V1.00	X	-
V850	V850E/S/J2-H	µPD703276HY	144GJ	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	3276hy	-	-	-	V1.180000	V1.00	X	-
V850	V850E/S/J2-H	µPD703276HY	144GJ	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	3276hy	-	-	-	V1.180000	V1.00	X	-
V850	V850E/S/J2-H	µPD703285HY	144GJ	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	3285hy	-	-	-	V1.180000	V1.00	X	-
V850	V850E/S/J2-H	µPD703286HY	144GJ	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	3286hy	-	-	-	V1.180000	V1.00	X	-
V850	V850E/S/J2-H	µPD703286HY	144GJ	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	3286hy	-	-	-	V1.180000	V1.00	X	-
V850	V850E/S/J2-H	µPD703287HY	144GJ	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	3287hy	-	-	-	V1.180000	V1.00	X	-
V850	V850E/S/J2-H	µPD703287HY	144GJ	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	3287hy	-	-	-	V1.180000	V1.00	X	-
V850	V850E/S/J2-H	µPD703288HY	144GJ	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	3288hy	-	-	-	V1.180000	V1.00	X	-
V850	V850E/S/J2-H	µPD703288HY	144GJ	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	3288hy	-	-	-	V1.180000	V1.00	X	-
V850	V850E/S/J2-H	µPD703288HY	144GJ	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	3288hy	-	-	-	V1.180000	V1.00	X	-
V850	V850E/S/K1	µPD703327	64GC	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	3327	-	-	-	V1.180000	V2.00	X	-
V850	V850E/S/K1	µPD703329	64GC	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	3329	-	-	-	V1.180000	V2.00	X	-
V850	V850E/S/G3	µPD70F3333	100GC	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	3333	-	-	-	V1.180000	V1.10	X	-
V850	V850E/S/G3	µPD70F3334	100GC	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	3334	-	-	-	V1.180000	V1.10	X	-
V850	V850E/S/G3	µPD70F3335	100GC	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	3335	-	-	-	V1.180000	V1.10	X	-
V850	V850E/S/G3	µPD70F3336	100GC	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	3336	-	-	-	V1.180000	V1.10	X	-
V850	V850E/S/G3	µPD70F3340	100GC	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	3340	-	-	-	V1.180000	V1.10	X	-
V850	V850E/S/G3	µPD70F3341	100GC	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	3341	-	-	-	V1.180000	V1.10	X	-
V850	V850E/S/G3	µPD70F3342	100GC	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	3342	-	-	-	V1.180000	V1.10	X	-
V850	V850E/S/G3	µPD70F3343	100GC	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	3343	-	-	-	V1.180000	V1.10	X	-
V850	V850E/S/G3	µPD70F3350	100GC	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	3350	-	-	-	V1.180000	V1.10	X	-
V850	V850E/S/G3	µPD70F3351	100GC	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	3351	-	-	-	V1.180000	V1.10	X	-
V850	V850E/S/G3	µPD70F3352	100GC	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	3352	-	-	-	V1.180000	V1.10	X	-
V850	V850E/S/G3	µPD70F3353	100GC	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	3353	-	-	-	V1.180000	V1.10	X	-
V850	V850E/S/J3	µPD70F3344	144GJ	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	3344	-	-	-	V1.180000	V1.10	X	-
V850	V850E/S/J3	µPD70F3345	144GJ	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	3345	-	-	-	V1.180000	V1.10	X	-
V850	V850E/S/J3	µPD70F3346	144GJ	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	3346	-	-	-	V1.180000	V1.10	X	-
V850	V850E/S/J3	µPD70F3347	144GJ	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	3347	-	-	-	V1.180000	V1.10	X	-
V850	V850E/S/J3	µPD70F3348	144GJ	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	3348	-	-	-	V1.180000	V1.10	X	-
V850	V850E/S/J3	µPD70F3354	144GJ	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	3354	-	-	-	V1.180000	V1.10	X	-
V850	V850E/S/J3	µPD70F3355	144GJ	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	3355	-	-	-	V1.180000	V1.10	X	-
V850	V850E/S/J3	µPD70F3366	144GJ	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	3366	-	-	-	V1.180000	V1.10	X	-
V850	V850E/S/J3	µPD70F3367	144GJ	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	3367	-	-	-	V1.180000	V1.10	X	-
V850	V850E/S/J3	µPD70F3358	144GJ	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	3358	-	-	-	V1.180000	V1.10	X	-
V850	V850E/S/J3	µPD70F3364	144GJ	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	3364	-	-	-	V1.180000	V1.10	X	-
V850	V850E/S/J3	µPD70F3365	144GJ	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	3365	-	-	-	V1.180000	V1.10	X	-
V850	V850E/S/J3	µPD70F3366	144GJ	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	3366	-	-	-	V1.180000	V1.10	X	-
V850	V850E/S/J3	µPD70F3367	144GJ	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	3367	-	-	-	V1.180000	V1.10	X	-
V850	V850E/S/J3	µPD70F3368	144GJ	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	3368	-	-	-	V1.180000	V1.10	X	-
V850	V850E/IF3	µPD70F3451	80GC	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	3451	-	-	-	V1.180000	V1.00	X	-
V850	V850E/IF3	µPD70F3452	80GC	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	3452	-	-	-	V1.180000	V1.00	X	-
V850	V850E/IG3	µPD70F3453	100GC,100GF	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	3453	-	-	-	V1.180000	V1.00	X	-
V850	V850E/IG3	µPD70F3454	100GC,100GF,161F1	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	3454	-	-	-	V1.180000	V1.00	X	-
V850	V850E/HE2	µPD70F3700	64GB	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	3700	-	-	-	V1.180000	V1.11	X	-
V850	V850E/HE2	µPD70F3701	64GB	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	3701	-	-	-	V1.180000	V1.00	X	-
V850	V850E/HE2	µPD70F3702	80GK	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	3702	-	-	-	V1.180000	V1.11	X	-
V850	V850E/HE2	µPD70F3703	80GK	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	3703	-	-	-	V1.180000	V1.00	X	-
V850	V850E/HE2	µPD70F3704	80GK	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	3704	-	-	-	V1.180000	V1.00	X	-
V850	V850E/HG2	µPD70F3706	100GC	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	3706	-	-	-	V1.180000	V1.00	X	-
V850	V850E/HG2	µPD70F3707	100GC	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	3707	-	-	-	V1.180000	V1.00	X	-
V850	V850E/HJ2	µPD70F3709	144GJ	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	3709	-	-	-	V1.180000	V1.00	X	-
V850	V850E/HJ2	µPD70F3710	144GJ	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	3710	-	-	-	V1.180000	V1.00	X	-
V850	V850E/HJ2	µPD70F3711	144GJ	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	3711	-	-	-	V1.180000	V1.00	X	-
V850	V850E/HJ2	µPD70F3712	144GJ	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	3712	-	-	-	V1.180000	V1.00	X	-
V850	V850E/IE2	µPD70F3713	64GC	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	3713	-	-	-	V1.180000	V1.01	X	-
V850	V850E/IE2	µPD70F3714	64GC	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	3714	-	-	-	V1.180000	V1.01	X	-
V850	V850E/S/J2	µPD70F3715	100GC,100GF	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	3715	-	-	-	V1.180000	V1.00	X	-
V850	V850E/S/J2	µPD70F3716	100GC,100GF	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	3716	-	-	-	V1.180000	V1.00	X	-
V850	V850E/S/J2	µPD70F3717	100GC,100GF	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	37							



✓:対応, X:未対応, -:対応予定なし

マイクロ コントローラ	変種/グループ	デバイス名	ピン数 パッケージ	対応機能			デフォルトのリンクディレクトリ情報										デバイス情報ファイルのバージョン			補足		
				コード生成	端子配置	コンパイラ	ECUBE IECUBE2	MINICUBE2	MINICUBE	エミュレータ E1.E20 (シリアル)	E1.E20 (JTAG)	E1.E20 (LPD)	製品指定名	領域名ROM スタートアドレス、サイズ	領域名RAM スタートアドレス、サイズ	その他 メモリ名、スタートアドレス、サイズ	*.Productlist.xml	*.78k or *.800 or *.DVF	*.ddl			
V850	V850E/JH3-E	μPD70F3829	64KB,64GB	✓	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	f3829	-	-	-	V1.180000	V1.10	X	-
V850	V850E/JG3-E	μPD70F3834	100GC	✓	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	f3834	-	-	-	V1.180000	V1.10	X	-
V850	V850E/JG3-E	μPD70F3835	100GC	✓	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	f3835	-	-	-	V1.180000	V1.10	X	-
V850	V850E/JG3-E	μPD70F3836	100GC	✓	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	f3836	-	-	-	V1.180000	V1.10	X	-
V850	V850E/JG3-E	μPD70F3837	100GC	✓	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	f3837	-	-	-	V1.180000	V1.10	X	-
V850	V850E/JH3-E	μPD70F3778	128GF	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	f3778	-	-	-	V1.180000	V1.10	X	-
V850	V850E/JH3-E	μPD70F3779	128GF	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	f3779	-	-	-	V1.180000	V1.10	X	-
V850	V850E/JH3-E	μPD70F3780	128GF	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	f3780	-	-	-	V1.180000	V1.10	X	-
V850	V850E/JH3-E	μPD70F3781	128GF	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	f3781	-	-	-	V1.180000	V1.10	X	-
V850	V850E/JH3-E	μPD70F3782	128GF	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	f3782	-	-	-	V1.180000	V1.10	X	-
V850	V850E/JH3-E	μPD70F3783	128GF	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	f3783	-	-	-	V1.180000	V1.10	X	-
V850	V850E/JJ3-E	μPD70F3784	144GJ	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	f3784	-	-	-	V1.180000	V1.10	X	-
V850	V850E/JJ3-E	μPD70F3785	144GJ	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	f3785	-	-	-	V1.180000	V1.10	X	-
V850	V850E/JJ3-E	μPD70F3786	144GJ	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	X	f3786	-	-	-	V1.180000	V1.10	X	-
V850	V850E/IG4	μPD70F3913	100GC,100GF	X	X	✓	-	-	X	✓	✓	✓	-	X	f3913	-	-	-	V1.180000	V1.00	X	-
V850	V850E/IG4	μPD70F3914	100GC,100GF	X	X	✓	-	-	X	✓	✓	✓	-	X	f3914	-	-	-	V1.180000	V1.00	X	-
V850	V850E/IG4	μPD70F3915	100GC,100GF	X	X	✓	-	-	X	✓	✓	✓	-	X	f3915	-	-	-	V1.180000	V1.00	X	-
V850	V850E/IH4	μPD70F3916	128GF	X	X	✓	-	-	X	✓	✓	✓	-	X	f3916	-	-	-	V1.180000	V1.00	X	-
V850	V850E/IH4	μPD70F3917	128GF	X	X	✓	-	-	X	✓	✓	✓	-	X	f3917	-	-	-	V1.180000	V1.00	X	-
V850	V850E/IH4	μPD70F3918	128GF	X	X	✓	-	-	X	✓	✓	✓	-	X	f3918	-	-	-	V1.180000	V1.00	X	-
V850	V850E/IG4-H	μPD70F3919	100GC	X	X	✓	-	-	X	✓	✓	✓	-	X	f3919	-	-	-	V1.180000	V1.01	X	-
V850	V850E/IG4-H	μPD70F3920	100GC	X	X	✓	-	-	X	✓	✓	✓	-	X	f3920	-	-	-	V1.180000	V1.01	X	-
V850	V850E/IG4-H	μPD70F3921	100GC	X	X	✓	-	-	X	✓	✓	✓	-	X	f3921	-	-	-	V1.180000	V1.01	X	-
V850	V850E/IH4-H	μPD70F3922	128GF	X	X	✓	-	-	X	✓	✓	✓	-	X	f3922	-	-	-	V1.180000	V1.01	X	-
V850	V850E/IH4-H	μPD70F3923	128GF	X	X	✓	-	-	X	✓	✓	✓	-	X	f3923	-	-	-	V1.180000	V1.01	X	-
V850	V850E/IH4-H	μPD70F3924	128GF	X	X	✓	-	-	X	✓	✓	✓	-	X	f3924	-	-	-	V1.180000	V1.01	X	-
V850	V850E/FE3	μPD70F3370A	64GB	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	f3370	-	-	-	V1.180000	V1.20	X	latency2
V850	V850E/FE3	μPD70F3370A	64GB	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	f3370B	-	-	-	V1.180000	V1.20	X	latency3
V850	V850E/FE3	μPD70F3371	64GB	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	f3371	-	-	-	V1.180000	V1.22	X	latency2
V850	V850E/FE3	μPD70F3371	64GB	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	f3371B	-	-	-	V1.180000	V1.20	X	latency3
V850	V850E/FF3	μPD70F3372	80GK	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	f3372	-	-	-	V1.180000	V1.20	X	latency2
V850	V850E/FF3	μPD70F3372	80GK	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	f3372B	-	-	-	V1.180000	V1.20	X	latency3
V850	V850E/FF3	μPD70F3373	80GK	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	f3373	-	-	-	V1.180000	V1.20	X	latency2
V850	V850E/FF3	μPD70F3373	80GK	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	f3373B	-	-	-	V1.180000	V1.20	X	latency3
V850	V850E/FG3	μPD70F3374	100GC	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	f3374	-	-	-	V1.180000	V1.20	X	latency2
V850	V850E/FG3	μPD70F3374	100GC	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	f3374B	-	-	-	V1.180000	V1.20	X	latency3
V850	V850E/FG3	μPD70F3375	100GC	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	f3375	-	-	-	V1.180000	V1.20	X	latency2
V850	V850E/FG3	μPD70F3375	100GC	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	f3375B	-	-	-	V1.180000	V1.20	X	latency3
V850	V850E/IFG3	μPD70F3376A	100GC	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	f3376	-	-	-	V1.180000	V1.21	X	-
V850	V850E/IFG3	μPD70F3377A	100GC	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	f3377	-	-	-	V1.180000	V1.20	X	-
V850	V850E/IFJ3	μPD70F3378	144GJ	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	f3378	-	-	-	V1.180000	V1.20	X	latency2
V850	V850E/IFJ3	μPD70F3378	144GJ	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	f3378B	-	-	-	V1.180000	V1.20	X	latency3
V850	V850E/IFJ3	μPD70F3379	144GJ	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	f3379	-	-	-	V1.180000	V1.20	X	-
V850	V850E/IFJ3	μPD70F3380	144GJ	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	f3380	-	-	-	V1.180000	V1.20	X	-
V850	V850E/IFJ3	μPD70F3381	144GJ	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	f3381	-	-	-	V1.180000	V1.20	X	-
V850	V850E/IFJ3	μPD70F3382	144GJ	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	f3382	-	-	-	V1.180000	V1.20	X	-
V850	V850E/IFK3	μPD70F3383	176GM	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	f3383	-	-	-	V1.180000	V1.20	X	-
V850	V850E/IFK3	μPD70F3384	176GM	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	f3384	-	-	-	V1.180000	V1.20	X	-
V850	V850E/IFK3	μPD70F3385	176GM	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	f3385	-	-	-	V1.180000	V1.20	X	-
V850	V850E/FE3-L	μPD70F3610	64GB	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	f3610	-	-	-	V1.180000	V1.00	X	-
V850	V850E/FE3-L	μPD70F3611	64GB	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	f3611	-	-	-	V1.180000	V1.00	X	-
V850	V850E/FE3-L	μPD70F3612	64GB	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	f3612	-	-	-	V1.180000	V1.00	X	-
V850	V850E/FE3-L	μPD70F3613	64GB	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	f3613	-	-	-	V1.180000	V1.00	X	-
V850	V850E/FE3-L	μPD70F3614	64GB	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	f3614	-	-	-	V1.180000	V1.00	X	-
V850	V850E/FF3-L	μPD70F3615	80GK	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	f3615	-	-	-	V1.180000	V1.00	X	-
V850	V850E/FF3-L	μPD70F3616	80GK	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	f3616	-	-	-	V1.180000	V1.00	X	-
V850	V850E/FF3-L	μPD70F3617	80GK	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	f3617	-	-	-	V1.180000	V1.00	X	-
V850	V850E/FF3-L	μPD70F3618	80GK	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	f3618	-	-	-	V1.180000	V1.00	X	-
V850	V850E/FF3-L	μPD70F3619	80GK	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	f3619	-	-	-	V1.180000	V1.00	X	-
V850	V850E/FG3-L	μPD70F3620	100GC	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	f3620	-	-	-	V1.180000	V1.00	X	-
V850	V850E/FG3-L	μPD70F3621	100GC	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	f3621	-	-	-	V1.180000	V1.00	X	-
V850	V850E/FG3-L	μPD70F3622	100GC	X	X	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	f3622	-	-	-	V1.180000	V1.00	X	-
V850	V850E2/PG4	μPD70F3505A	100GC	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-	X	f3505a	-	-	-	V1.180000	V1.21	X	-
V850	V850E2/PJ4	μPD70F3506	144GJ	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-	X	f3506	-	-	-	V1.180000	V1.21	X	-
V850	V850E2/PJ4	μPD70F3507	144GJ	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-	X	f3507	-	-	-	V1.180000	V1.21	X	-
V850	V850E2/PJ4	μPD70F3508	144GJ	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-	X	f3508	-	-	-	V1.180000	V1.21	X	-
V850	V850E2/PJ4	μPD70F3509	144GJ	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-	X	f3509	-	-	-	V1.180000	V1.21	X	-
V850	V850E2/PG4-L	μPD70F4154	100GC	X	X	-	-	-	X	-	-	✓	✓	X	f4154	-	-	-	V1.180000	V1.01	X	-
V850	V850E2/PG4-L	μPD70F4155	100GC	X	X	-	-	-	X	-	-	✓	✓	X	f4155	-	-	-	V1.180000	V1.01	X	-
V850	V850E2/MN4	μPD70F3510	304F1	X	X	-	-	-	X	-	-	✓	✓	X	f3510	-	-	-	V1.180000	V1.13	X	-
V850	V850E2/MN4	μPD70F3511	304F1	X	X	-	-	-	X	-	-	✓	✓	X	f3511	-	-	-	V1.180000	V1.13	X	-
V850	V850E2/MN4	μPD70F3514	304F1	X	X	-	-	-	X	-	-	✓	✓	X	f3514	-	-	-	V1.180000	V1.13	X	-
V850																						

✓:対応、X:未対応、-:対応予定なし

マイクロ コントローラ	変種/グループ	デバイス名	ピン数 パッケージ	対応機能											デフォルトのリンクディレクトリ情報				デバイス情報ファイルのバージョン			補足	
				コード生成	端子配置	コンパイラ			エミュレータ				製品指定名	デフォルトのリンクディレクトリ情報			* Productlist.xml	* 78k or * 800 or * DVF	* .ddl				
						CA	CX	CC	IECUBE IECUBE2	MINICUBE2	MINICUBE	E1.E20 (シリアル)		E1.E20 (JTAG)	E1.E20 (LPD)	製品指定名				領域名ROM スタートアドレス、サイズ	領域名RAM スタートアドレス、サイズ		その他 メモリ名、スタートアドレス、サイズ
V850	V850E2/FG4	μPD70F3548	100GC	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	X	3548	-	-	-	V1.180000	V1.22	X	-
V850	V850E2/FG4	μPD70F3549	100GC	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	X	3549	-	-	-	V1.180000	V1.22	X	-
V850	V850E2/FG4	μPD70F3550	100GC	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	X	3550	-	-	-	V1.180000	V1.22	X	-
V850	V850E2/FG4	μPD70F4000	100GC	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	X	4000	-	-	-	V1.180000	V1.22	X	-
V850	V850E2/FG4	μPD70F4001	100GC	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	X	4001	-	-	-	V1.180000	V1.22	X	-
V850	V850E2/FG4	μPD70F4002	100GC	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	X	4002	-	-	-	V1.180000	V1.22	X	-
V850	V850E2/FJ4	μPD70F3551	144GJ	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	X	3551	-	-	-	V1.180000	V1.22	X	-
V850	V850E2/FJ4	μPD70F3552	144GJ	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	X	3552	-	-	-	V1.180000	V1.22	X	-
V850	V850E2/FJ4	μPD70F3553	144GJ	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	X	3553	-	-	-	V1.180000	V1.22	X	-
V850	V850E2/FJ4	μPD70F3554	144GJ	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	X	3554	-	-	-	V1.180000	V1.22	X	-
V850	V850E2/FJ4	μPD70F4003	144GJ	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	X	4003	-	-	-	V1.180000	V1.22	X	-
V850	V850E2/FJ4	μPD70F4004	144GJ	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	X	4004	-	-	-	V1.180000	V1.22	X	-
V850	V850E2/FJ4	μPD70F4005	144GJ	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	X	4005	-	-	-	V1.180000	V1.22	X	-
V850	V850E2/FJ4	μPD70F4006	144GJ	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	X	4006	-	-	-	V1.180000	V1.22	X	-
V850	V850E2/FL4	μPD70F3559	208GD,272F1	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	X	3559	-	-	-	V1.180000	V1.22	X	-
V850	V850E2/FL4	μPD70F3560	208GD,272F1	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	X	3560	-	-	-	V1.180000	V1.22	X	-
V850	V850E2/FL4	μPD70F4011	208GD,272F1	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	X	4011	-	-	-	V1.180000	V1.22	X	-
V850	V850E2/FL4	μPD70F4012	208GD,272F1	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	X	4012	-	-	-	V1.180000	V1.22	X	-
V850	V850E2/DJ4	μPD70F3522	144GJ	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	X	3522	-	-	-	V1.180000	V1.00	X	-
V850	V850E2/DJ4	μPD70F3523	144GJ	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	X	3523	-	-	-	V1.180000	V1.00	X	-
V850	V850E2/DJ4	μPD70F3524	144GJ	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	X	3524	-	-	-	V1.180000	V1.00	X	-
V850	V850E2/DJ4	μPD70F3525	144GJ	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	X	3525	-	-	-	V1.180000	V1.00	X	-
V850	V850E2/DJ4	μPD70F3526	144GJ	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	X	3526	-	-	-	V1.180000	V1.00	X	-
V850	V850E2/DK4H	μPD70F3529	176GM	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	X	3529	-	-	-	V1.180000	V1.00	X	-
V850	V850E2/DN4H	μPD70F3532	T352F1	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	X	3532	-	-	-	V1.180000	V1.00	X	-
V850	V850E2/DP4H	μPD70F3535	T408F1	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	X	3535	-	-	-	V1.180000	V1.00	X	-
V850	V850E2/DP4H	μPD70F3536	T408F1	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	X	3536	-	-	-	V1.180000	V1.00	X	-
V850	V850E2/DP4H	μPD70F3537	T408F1	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	X	3537	-	-	-	V1.180000	V1.00	X	-
V850	V850E2/FE4L	μPD70F3570	64GB	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	X	3570	-	-	-	V1.180000	V1.13	X	-
V850	V850E2/FE4L	μPD70F3571	64GB	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	X	3571	-	-	-	V1.180000	V1.13	X	-
V850	V850E2/FE4L	μPD70F3572	64GB	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	X	3572	-	-	-	V1.180000	V1.13	X	-
V850	V850E2/FF4L	μPD70F3573	80GK	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	X	3573	-	-	-	V1.180000	V1.13	X	-
V850	V850E2/FF4L	μPD70F3574	80GK	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	X	3574	-	-	-	V1.180000	V1.13	X	-
V850	V850E2/FF4L	μPD70F3575	80GK	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	X	3575	-	-	-	V1.180000	V1.13	X	-
V850	V850E2/FG4L	μPD70F3576	100GC	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	X	3576	-	-	-	V1.180000	V1.13	X	-
V850	V850E2/FG4L	μPD70F3577	100GC	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	X	3577	-	-	-	V1.180000	V1.13	X	-
V850	V850E2/FG4L	μPD70F3578	100GC	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	X	3578	-	-	-	V1.180000	V1.13	X	-
V850	V850E2/FG4L	μPD70F3579	100GC	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	X	3579	-	-	-	V1.180000	V1.13	X	-
V850	V850E2/FG4L	μPD70F3580	100GC	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	X	3580	-	-	-	V1.180000	V1.13	X	-
V850	V850E2/FJ4L	μPD70F3582	144GJ	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	X	3582	-	-	-	V1.180000	V1.13	X	-
V850	V850E2/FJ4L	μPD70F3583	144GJ	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	X	3583	-	-	-	V1.180000	V1.13	X	-
V850	V850E2/FJ4L	μPD70F3584	144GJ	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	X	3584	-	-	-	V1.180000	V1.13	X	-
V850	V850E2/FJ4L	μPD70F3585	144GJ	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	X	3585	-	-	-	V1.180000	V1.13	X	-
V850	V850E2/FF4-G	μPD70F4177	80GK	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	X	4177	-	-	-	V1.180000	V1.01	X	-
V850	V850E2/FF4-G	μPD70F4178	80GK	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	X	4178	-	-	-	V1.180000	V1.01	X	-
V850	V850E2/FG4-G	μPD70F4179	100GC	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	X	4179	-	-	-	V1.180000	V1.01	X	-
V850	V850E2/FG4-G	μPD70F4180	100GC	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	X	4180	-	-	-	V1.180000	V1.01	X	-
V850	V850E2/SG4-H	μPD70F4013	100GC	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	X	4013	-	-	-	V1.180000	V2.00	X	-
V850	V850E2/SG4-H	μPD70F4014	100GC	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	X	4014	-	-	-	V1.180000	V2.00	X	-
V850	V850E2/SJ4-H	μPD70F4015	144GJ	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	X	4015	-	-	-	V1.180000	V2.00	X	-
V850	V850E2/SJ4-H	μPD70F4016	144GJ	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	X	4016	-	-	-	V1.180000	V2.00	X	-
V850	V850E2/SK4-H	μPD70F4017	176GM	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	X	4017	-	-	-	V1.180000	V2.00	X	-
V850	V850E2/SK4-H	μPD70F4018	176GM	X	X	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	X	4018	-	-	-	V1.180000	V2.00	X	-





✓:対応, X:未対応, -:対応予定なし

マイクロ コントローラ	変種/グループ	デバイス名	ピン数 パッケージ	対応機能										デフォルトのリンクディレクティブ情報				デバイス情報ファイルのバージョン			補足		
				コード生成	端子配置	コンパイラ			エミュレータ				品種指定名	その他			* Productlist.xml	* 78k or * 800 or * DVF	* .dll				
						CA	CX	CC	IECUBE IECUBE2	MINICUBE2	E1.E20 (シリアル)	E1.E20 (JTAG)		E1.E20 (LPD)	異型エミュレータ の対応有無 シミュレータ	領域名ROM スタートアドレス、サイズ				領域名RAM スタートアドレス、サイズ		その他 メモリ名、スタートアドレス、サイズ	
RX	RX621	RSF56217BxFP	PLQP0100K-B	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.30c	-
RX	RX621	RSF56217BxD	PTLG0085JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.30c	-
RX	RX621	RSF56217BxLE	PTLG0145JB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.30c	-
RX	RX621	RSF56218BxBG	PLBG0176GA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.30c	-
RX	RX621	RSF56218BxFB	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.30c	-
RX	RX621	RSF56218BxFP	PLQP0100K-B	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.30c	-
RX	RX621	RSF56218BxD	PTLG0085JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.30c	-
RX	RX621	RSF56218BxLE	PTLG0145JB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.30c	-
RX	RX62G	RSF562G7AxFH	PLQP0112JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.00d	-
RX	RX62G	RSF562G7AxFP	PLQP0100K-B	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.00d	-
RX	RX62G	RSF562G7DxFH	PLQP0112JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.00d	-
RX	RX62G	RSF562G7DxFP	PLQP0100K-B	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.00d	-
RX	RX62G	RSF562GAxFH	PLQP0112JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.00d	-
RX	RX62G	RSF562GAxFP	PLQP0100K-B	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.00d	-
RX	RX62G	RSF562GADxFH	PLQP0112JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.00d	-
RX	RX62G	RSF562GADxFP	PLQP0100K-B	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.00d	-
RX	RX62N	RSF562N7AxBG	PLBG0176GA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.30c	-
RX	RX62N	RSF562N7AxFB	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.30c	-
RX	RX62N	RSF562N7AxFP	PLQP0100K-B	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.30c	-
RX	RX62N	RSF562N7AxLE	PTLG0145JB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.30c	-
RX	RX62N	RSF562N7BxBG	PLBG0176GA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.30c	-
RX	RX62N	RSF562N7BxFB	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.30c	-
RX	RX62N	RSF562N7BxFP	PLQP0100K-B	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.30c	-
RX	RX62N	RSF562N7BxLE	PTLG0145JB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.30c	-
RX	RX62N	RSF562N8AxBG	PLBG0176GA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.30c	-
RX	RX62N	RSF562N8AxFB	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.30c	-
RX	RX62N	RSF562N8AxFP	PLQP0100K-B	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.30c	-
RX	RX62N	RSF562N8AxLE	PTLG0145JB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.30c	-
RX	RX62N	RSF562N8BxBG	PLBG0176GA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.30c	-
RX	RX62N	RSF562N8BxFB	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.30c	-
RX	RX62N	RSF562N8BxFP	PLQP0100K-B	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.30c	-
RX	RX62N	RSF562N8BxLE	PTLG0145JB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.30c	-
RX	RX62T	RSF562T6AxFF	PLQP0080JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.30f	-
RX	RX62T	RSF562T6AxFM	PLQP0064KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.30f	-
RX	RX62T	RSF562T6BxFF	PLQP0080JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.30f	-
RX	RX62T	RSF562T6BxFK	PLQP0064GA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.30f	-
RX	RX62T	RSF562T6BxFM	PLQP0064KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.30f	-
RX	RX62T	RSF562T6DxFF	PLQP0080JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.30f	-
RX	RX62T	RSF562T6DxFK	PLQP0064GA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.30f	-
RX	RX62T	RSF562T6DxFM	PLQP0064KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.30f	-
RX	RX62T	RSF562T6ExFF	PLQP0080JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.30f	-
RX	RX62T	RSF562T6ExFK	PLQP0064GA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.30f	-
RX	RX62T	RSF562T6ExFM	PLQP0064KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.30f	-
RX	RX62T	RSF562T7AxFF	PLQP0080JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.30f	-
RX	RX62T	RSF562T7AxFK	PLQP0064GA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.30f	-
RX	RX62T	RSF562T7AxFM	PLQP0064KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.30f	-
RX	RX62T	RSF562T7BxFF	PLQP0100K-B	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.30f	-
RX	RX62T	RSF562T7BxFK	PLQP0080JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.30f	-
RX	RX62T	RSF562T7BxFH	PLQP0112JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.30f	-
RX	RX62T	RSF562T7BxFM	PLQP0064KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.30f	-
RX	RX62T	RSF562T7BxFP	PLQP0100K-B	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.30f	-
RX	RX62T	RSF562T7DxFF	PLQP0080JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.30f	-
RX	RX62T	RSF562T7DxFH	PLQP0112JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.30f	-
RX	RX62T	RSF562T7DxFK	PLQP0064GA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.30f	-
RX	RX62T	RSF562T7DxFM	PLQP0064KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.30f	-
RX	RX62T	RSF562T7DxFF	PLQP0100K-B	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.30f	-
RX	RX62T	RSF562T7ExFF	PLQP0080JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.30f	-
RX	RX62T	RSF562T7ExFH	PLQP0112JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.30f	-
RX	RX62T	RSF562T7ExFK	PLQP0064GA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.30f	-
RX	RX62T	RSF562T7ExFM	PLQP0064KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.30f	-
RX	RX62T	RSF562T7ExFP	PLQP0100K-B	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.30f	-
RX	RX62T	RSF562TAAxFF	PLQP0080JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.30f	-
RX	RX62T	RSF562TAAxFH	PLQP0112JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.30f	-
RX	RX62T	RSF562TAAxFK	PLQP0064GA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.30f	-
RX	RX62T	RSF562TAAxFM	PLQP0064KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.30f	-
RX	RX62T	RSF562TAAxFP	PLQP0100K-B	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.30f	-
RX	RX62T	RSF562TABxFF	PLQP0080JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.30f	-
RX	RX62T	RSF562TABxFH	PLQP0112JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.30f	-
RX	RX62T	RSF562TABxFK	PLQP0064GA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.30f	-
RX	RX62T	RSF562TABxFM	PLQP0064KB-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.30f	-
RX	RX62T	RSF562TABxFP	PLQP0100K-B	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.30f	-
RX	RX62T	RSF562TADxFF	PLQP0080JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.30f	-
RX	RX62T	RSF562TADxFH	PLQP0112JA-A	X	X	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.30f	-
RX	RX62T	RSF562TADxFK																					







✓:対応, X:未対応, -:対応予定なし

マイクロ コントローラ	変種/グループ	デバイス名	ピン数 パッケージ	対応機能														デフォルトのリンクディレクティブ情報			デバイス情報ファイルのバージョン		補足
				コード生成	端子配置	コンパイラ			エミュレータ				製品指定名	領域ROM スタートアドレス、サイズ	領域RAM スタートアドレス、サイズ	その他 メモリ、スタートアドレス、サイズ	* Productlist.xml	* 78k or * 800 or *_DVF	*_ddl				
						CA	CX	CC	IECUBE IECUBE2	MINICUBE2	E1.E20 (シリアル)	E1.E20 (JTAG)								E1.E20 (LPD)	真田エミュレータ の対応エミュレータ シミュレータ		
RX	RX63N	R5F563NBDxvFB	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.60	-
RX	RX63N	R5F563NBDxvFC	PLQP0176KB-A	X	X	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.60	-
RX	RX63N	R5F563NBDxvFP	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.60	-
RX	RX63N	R5F563NBDxLC	PTLG0177KA-A	X	X	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.60	-
RX	RX63N	R5F563NBDxLE	PTLG0145JB-A	X	X	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.60	-
RX	RX63N	R5F563NBDxLJ	PTLG0100JA-A	X	X	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.60	-
RX	RX63N	R5F563NBDxLK	PTLG0145KA-A	X	X	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.60	-
RX	RX63N	R5F563NDCxvBG	PLBG0176GA-A	X	X	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.60	-
RX	RX63N	R5F563NDCxvFB	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.60	-
RX	RX63N	R5F563NDCxvFC	PLQP0176KB-A	X	X	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.60	-
RX	RX63N	R5F563NDCxvFP	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.60	-
RX	RX63N	R5F563NDCxLC	PTLG0177KA-A	X	X	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.60	-
RX	RX63N	R5F563NDCxLE	PTLG0145JB-A	X	X	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.60	-
RX	RX63N	R5F563NDCxLJ	PTLG0100JA-A	X	X	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.60	-
RX	RX63N	R5F563NDCxLK	PTLG0145KA-A	X	X	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.60	-
RX	RX63N	R5F563NDDxvBG	PLBG0176GA-A	X	X	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.60	-
RX	RX63N	R5F563NDDxvFB	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.60	-
RX	RX63N	R5F563NDDxvFC	PLQP0176KB-A	X	X	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.60	-
RX	RX63N	R5F563NDDxvFP	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.60	-
RX	RX63N	R5F563NDDxLC	PTLG0177KA-A	X	X	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.60	-
RX	RX63N	R5F563NDDxLE	PTLG0145JB-A	X	X	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.60	-
RX	RX63N	R5F563NDDxLJ	PTLG0100JA-A	X	X	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.60	-
RX	RX63N	R5F563NDDxLK	PTLG0145KA-A	X	X	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.60	-
RX	RX63N	R5F563NECxBvBG	PLBG0176GA-A	X	X	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.60	-
RX	RX63N	R5F563NECxBvFB	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.60	-
RX	RX63N	R5F563NECxBvFC	PLQP0176KB-A	X	X	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.60	-
RX	RX63N	R5F563NECxBvFP	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.60	-
RX	RX63N	R5F563NECxLC	PTLG0177KA-A	X	X	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.60	-
RX	RX63N	R5F563NECxLE	PTLG0145JB-A	X	X	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.60	-
RX	RX63N	R5F563NECxLJ	PTLG0100JA-A	X	X	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.60	-
RX	RX63N	R5F563NECxLK	PTLG0145KA-A	X	X	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.60	-
RX	RX63N	R5F563NEDxBvBG	PLBG0176GA-A	X	X	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.60	-
RX	RX63N	R5F563NEDxBvFB	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.60	-
RX	RX63N	R5F563NEDxBvFC	PLQP0176KB-A	X	X	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.60	-
RX	RX63N	R5F563NEDxBvFP	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.60	-
RX	RX63N	R5F563NEDxLC	PTLG0177KA-A	X	X	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.60	-
RX	RX63N	R5F563NEDxLE	PTLG0145JB-A	X	X	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.60	-
RX	RX63N	R5F563NEDxLJ	PTLG0100JA-A	X	X	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.60	-
RX	RX63N	R5F563NEDxLK	PTLG0145KA-A	X	X	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.60	-
RX	RX63N	R5F563NFDxvBG	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.60	-
RX	RX63N	R5F563NFDxvFC	PLQP0176KB-A	X	X	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.60	-
RX	RX63N	R5F563NFDxvFP	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.60	-
RX	RX63N	R5F563NFHxvBG	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.60	-
RX	RX63N	R5F563NFHxvFC	PLQP0176KB-A	X	X	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.60	-
RX	RX63N	R5F563NFHxvFP	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.60	-
RX	RX63N	R5F563NKDxBvBG	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.60	-
RX	RX63N	R5F563NKDxBvFC	PLQP0176KB-A	X	X	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.60	-
RX	RX63N	R5F563NKDxBvFP	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.60	-
RX	RX63N	R5F563NWDxBvBG	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.60	-
RX	RX63N	R5F563NWDxBvFC	PLQP0176KB-A	X	X	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.60	-
RX	RX63N	R5F563NWDxBvFP	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.60	-
RX	RX63N	R5F563NWHxvBG	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.60	-
RX	RX63N	R5F563NWHxvFC	PLQP0176KB-A	X	X	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.60	-
RX	RX63N	R5F563NWHxvFP	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.60	-
RX	RX63N	R5F563NYDxBvBG	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.60	-
RX	RX63N	R5F563NYDxBvFC	PLQP0176KB-A	X	X	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.60	-
RX	RX63N	R5F563NYDxBvFP	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.60	-
RX	RX63N	R5F563NYHxvBG	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.60	-
RX	RX63N	R5F563NYHxvFC	PLQP0176KB-A	X	X	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.60	-
RX	RX63N	R5F563NYHxvFP	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	1.60	-
RX	RX63T	R5F563T4EXFL	PLQP0048KB-A	X	X	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	2.10a	-
RX	RX63T	R5F563T4EXFM	PLQP0064KB-A	X	X	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	2.10a	-
RX	RX63T	R5F563T5EXFL	PLQP0048KB-A	X	X	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	2.10a	-
RX	RX63T	R5F563T5EXFM	PLQP0064KB-A	X	X	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	2.10a	-
RX	RX63T	R5F563T6EXFL	PLQP0048KB-A	X	X	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	2.10a	-
RX	RX63T	R5F563T6EXFM	PLQP0064KB-A	X	X	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	2.10a	-
RX	RX63T	R5F563TBAxFA	PLQP0120KA-A	X	X	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	2.10a	-
RX	RX63T	R5F563TBAxFB	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	2.10a	-
RX	RX63T	R5F563TBAxFH	PLQP0112JA-A	X	X	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	2.10a	-
RX	RX63T	R5F563TBAxFF	PLQP0100KB-A	X	X	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	2.10a	-
RX	RX63T	R5F563TBBxFA	PLQP0120KA-A	X	X	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	2.10a	-
RX	RX63T	R5F563TBBxFB	PLQP0144KA-A	X	X	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	V1.000046	-	2.10a	-
RX	RX63T	R5F563TBBxFH	PLQP0112JA-A	X	X	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-										

