


■マイコン対応セルフプログラミングライブラリ(日本リリース版)一覧
Self Programming Library (Japanese Release) and Supported MCUs

2019/06
R20UT2861XJ0700

 ライブラリ非対応
not supported

* 本ライブラリをご利用希望の方は、弊社特約店または営業へご連絡ください。
If you wish to obtain the Libraries, contact your local Renesas Electronics marketing office or distributor.

note1 RL78製品の対応品種、及び各セルフプログラミングライブラリで使用するセルフRAM領域の詳細については、
『RL78ファミリセルフプログラミングライブラリセルフRAMリスト(R20UT2943)』を参照してください。
The support products for the RL78 family and the self-RAM area used by RL78 Family Flash Self Programming Library
refer to "RL78 Family Self RAM list of Flash Self Programming Library".(R20UT2944)

マイコンコントローラ Microcontrollers	コードフラッシュライブラリ (フラッシュセルフプログラミングライブラリ) Code Flash Libraries (Flash Self Programming Libraries)	Ver.	EEPROMエミュレーションライブラリ EEPROM emulation Libraries	Ver.	データフラッシュライブラリ Data Flash Libraries	Ver.	
RL78 <small>note1</small>	CA78K0Rコンパイラ用セルフプログラミングライブラリ SelfProgramming Libraries for the CA78K0R Compiler	RL78-Type01	RL78-Pack01	V1.15	RL78-Type04	V1.05	
	CC-RLコンパイラ用セルフプログラミングライブラリ SelfProgramming Libraries for the CC-RL Compiler	RL78-Type01	RL78-Pack02 (コードサイズ縮小版 Code size shrink version)	V1.01			
78K0	78K0/Dx2	78K0-Type01	78K0-Type01	V2.10			
	78K0/Fx2	78K0-Type01	78K0-Type01	V2.10			
	78K0/Fx2-L	78K0-Type01	78K0-Type01	V2.10			
	78K0/Ix2	78K0-Type01	78K0-Type01	V2.10			
	78K0/Kx2 (UPD78F05xxA,78F05xxDA)	78K0-Type01	78K0-Type01	V2.10			
	78K0/Kx2-A	78K0-Type01	78K0-Type01	V2.10			
	78K0/Kx2-C	78K0-Type01	78K0-Type01	V2.10			
	78K0/Kx2-L	78K0-Type01	78K0-Type01	V2.10			
	78K0/Lx3	78K0-Type01	78K0-Type01	V2.10			
	78K0/Lx3-M	78K0-Type01	78K0-Type01	V2.10			
	UPD179F1xx	78K0-Type01	78K0-Type01	V2.10			
	UPD78F071x						
	UPD78F0730	78K0-Type01	78K0-Type01	V2.10			
	UPD78F8025	78K0-Type01	78K0-Type01	V2.10			
	UPD78F8032	78K0-Type01	78K0-Type01	V2.10			
	78K0R	78K0R/Fx3	78K0R-Type03				
		78K0R/Hx3	78K0R-Type03				
		78K0R/Ix3	78K0R-Type02		*		
		78K0R/Kx3	78K0R-Type01			78K0R-Type01	V1.20
		78K0R/Kx3-A	78K0R-Type02		*		
78K0R/Kx3-C		78K0R-Type02		*			
78K0R/Kx3-L		78K0R-Type02		*			
78K0R/Kx3-L(USB)		78K0R-Type02		*			
78K0R/Lx3		78K0R-Type02		*			
78K0R/Lx3-M		78K0R-Type02		*			
UPD78F8043		78K0R-Type02		*			
UPD78F8058		78K0R-Type02		*			
V850		V850E/Dx3					
		V850E/IA1					
		V850E/IA2					
	V850E/IA3	V850-Type01	V5.02				
	V850E/IA4	V850-Type01	V5.02				
	V850E/IF3	V850-Type02c	V1.07				
	V850E/IG3	V850-Type02c	V1.07				
	V850E/IG4	*					
	V850E/IG4-H	*					
	V850E/IH4	*					
	V850E/IH4-H	*					
	V850E/MA3	V850-Type01b	V2.00				
	V850E/ME2						
	V850E/PHO3	*					
	V850E/RS1	V850-Type01	V5.02				
	V850E/RS2						
	V850E/SV2	V850-Type01	V5.02				
	V850E/Sx3-H	V850-Type04	V1.20				
	V850E2/Dx4	*		*			
	V850E2/Dx4-H						
	V850E2/Fx4	*		*			
	V850E2/Fx4-G	*				*	
	V850E2/Fx4-H	*		*			
	V850E2/Fx4-L	*				*	
	V850E2/ME3						
	V850E2/Mx4	*					
	V850E2/Px4	*		*			
	V850E2/Px4-L	*				*	
	V850E2/Sx4-H	*		*			
	V850ES/DG2	V850-Type01	V5.02				
	V850ES/DJ2	V850-Type01	V5.02				
	V850ES/Fx2	V850-Type01	V5.02				
	V850ES/Fx3 (Code Flash: 256KB and less)	V850-Type04a	V1.20				
	V850ES/Fx3-L	V850-Type04	V1.20				
	V850ES/Fx3 (Data Flash: 384KB and more)	V850-Type04	V1.20				
	V850ES/Hx3 (except for UPD70F3757)	V850-Type04a	V1.20	*			
	V850ES/Hx3 (UPD70F3757)	V850-Type04	V1.20	*			
	V850ES/IE2	V850-Type01	V5.02				
	V850ES/IK1	V850-Type01	V5.02				
	V850ES/Jx3-L	V850-Type04	V1.20	*			
	V850ES/Jx2	V850-Type01	V5.02				
	V850ES/Jx3	V850-Type04	V1.20	*			
	V850ES/Jx3-H	V850-Type04	V1.20	*			
	V850ES/Jx3-U	V850-Type04	V1.20	*			
	V850ES/Jx3-E	V850-Type04	V1.20	*			
	V850ES/Jx3-L(USB)	V850-Type04	V1.20	*			
	V850ES/Kx1	V850-Type03	V2.02				
	V850ES/Kx1+	V850-Type03	V2.02				
	V850ES/Kx2	V850-Type03	V2.02				
	V850ES/SA2	V850-Type01	V5.02				
V850ES/SA3	V850-Type01	V5.02					
V850ES/SG1							
V850ES/SG2, V850ES/SJ2	V850-Type01	V5.02					
V850ES/SG2-H, V850ES/SJ2-H							
V850ES/SG3, V850ES/SJ3	V850-Type04	V1.20					
V850ES/ST2							
V850ES/Hx2	V850-Type01	V5.02					

セルフプログラミングライブラリの機能、およびセルフプログラミングライブラリの詳細については、各ライブラリのユーザーズマニュアル、およびリリースノートをご参照ください。
For details of the self-programming function and the self-programming library, refer to the User's Manual and Release Note of each library.