

■RL78用 Renesas Flash Driver, EEPROM Emulation Software 対象MCUリスト - Automotive

2023/01

R20UT5229JJ0100

対象ソフトウェア： **Renesas Flash Driver RL78 Type02**（以降、“RFD RL78 Type02”と略す）
EEPROM Emulation Software RL78 Type02（以降、“EES RL78 Type02”と略す）
EES RL78 Type02は、2023年4月以降リリース予定

・本リストは、自動車用MCU向けRL78ファミリ RFD RL78 Type02、およびEES RL78 Type02 の対象MCUを纏めたものです。
RFD RL78 Type02, EES RL78 Type02 は、本リストに記載されている対象MCUで使用することができます。
リストに記載されている項目[R-x] ([R-1],[R-2] など) は、RFD RL78 Type02, EES RL78 Type02 で使用する項目です。
詳細は、対象ソフトウェアのユーザーズマニュアルを参照してください。

・RL78 非自動車用MCUは、RFD RL78 Type02, EES RL78 Type02 を使用できません。
RL78 非自動車用MCUについては、「RL78用 Renesas Flash Driver, EEPROM Emulation Software 対象MCUリスト - General-purpose (2023年5月以降リリース予定)」(R20UT5228)を参照してください。

・RL78/x1x(RL78/F1x, G1xなど) 製品は、RFD RL78 Type0x およびEES RL78 Type0xを使用できません。
RL78/x1xの対象フラッシュ・ライブラリは、セルフRAMリスト(R20UT2943)をご確認ください。

対象MCU

MCU Group	Code Flash memory		User RAM		Data Flash memory		[R-1]	[R-2]	[R-3]	[R-4]	[R-5]	[R-6]	[R-7]	[R-8]	Target MCU name
	Size (bytes)	Start/End Address	Size (bytes)	Start/End Address	Size (bytes)	Start/End Address	RAM Start Address	ROM End Address 1	ROM End Address 2	Data Flash End Address	OCD_ROM	Trace_RAM	Hot plug-in	END_BLOCK	
RL78/F23	128K	0x00000 - 0x1FFFF	12K	0xFCF00 - 0xFFEFF	8K	0xF1000 - 0xF2FFF	0xFCF00	0x0FFFF	0x1FFFF	0xF2FFF	0x1FE00	0xFD300	0xFD500	128	R7F123FxG(x = B, G, L, M)
RL78/F24	256K	0x00000 - 0x3FFFF	24K	0xF9F00 - 0xFFEFF	16K	0xF1000 - 0xF4FFF	0xF9F00	0x0FFFF	0x3FFFF	0xF4FFF	0x3FE00	0xFA300	0xFA500	256	R7F124FxJ(x = B, G, L, M, P)

・本資料に記載の全ての情報は本資料発行時点のものであり、ルネサスエレクトロニクスは、予告なしに、本資料に記載した製品または仕様を変更することがあります。
・本資料に記載されている情報は、正確を期すため慎重に作成したのですが、誤りがないことを保証するものではありません。万一、本資料に記載されている情報の誤りに起因する損害がお客様に生じた場合においても、当社は、一切その責任を負いません。