

Multifunctional Flash Microcomputer Programmer
S550-MFW1U Ver.9.40 Rev.A4
Device List

Mar.28.2017

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Package		Parallel Programming		Serial Programming		
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	Correspondence	Parallel Adapters	Correspondence	Vcc of Target MCU (*1)	
M16C	R32C/100	R32C/102	R5J64028PFD	512K+8K	40K	PLQP0176KB-A	176P6Q-A	-	-	O (*13)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)	
			R5J64029PFD	1M+8K	63K	PLQP0176KB-A	176P6Q-A	-	-	O (*13)		
		R32C/111	R5F64110NFB	256K+8K	63K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	O	MFW-S49	O (*13)		
			R5F64110DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	O	MFW-S49	O (*13)		
			R5F64111NFB	384K+8K		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	O	MFW-S49	O (*13)		
			R5F64111DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	O	MFW-S49	O (*13)		
			R5F64111NLG			PTLG0100KA-A	100F0M	O	MFW-S83 (*12)	O (*13)		
			R5F64112NFB	512K+8K		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	O	MFW-S49	O (*13)		
			R5F64112DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	O	MFW-S49	O (*13)		
			R5F64112NLG			PTLG0100KA-A	100F0M	O	MFW-S83 (*12)	O (*13)		
			R5F64114NFB	256K+8K	40K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	O	MFW-S49	O (*13)		
			R5F64114DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	O	MFW-S49	O (*13)		
			R5F64115NFB	384K+8K		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	O	MFW-S49	O (*13)		
			R5F64115DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	O	MFW-S49	O (*13)		
			R5F64116NFB	512K+8K		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	O	MFW-S49	O (*13)		
			R5F64116DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	O	MFW-S49	O (*13)		
			R5F6411EDFN	128K+8K	32K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	O	MFW-S78 (*12)	O (*13)		
			R5F6411FDFN	256K+8K		PLQP0064KB-A	64P6Q-A	O	MFW-S78 (*12)	O (*13)		
			R5F6411FNLG			PTLG0100KA-A	100F0M	O	MFW-S83 (*12)	O (*13)		
			R32C/112	R5F64122PFE	512K+8K	31K	-	176P6Q-A	-	MFW-S42 (*12)		O (*13)
		R32C/116	R5F64165DFD	384K+8K	40K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	O	MFW-S50	O (*13)		
			R5F64165PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	O	MFW-S50	O (*13)		
			R5F64165DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	O	MFW-S49	O (*13)		
			R5F64165PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	O	MFW-S49	O (*13)		
			R5F64166DFD	512K+8K		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	O	MFW-S50	O (*13)		
			R5F64166PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	O	MFW-S50	O (*13)		
			R5F64166DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	O	MFW-S49	O (*13)		
			R5F64166PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	O	MFW-S49	O (*13)		
			R5F64167DFD	640K+8K	48K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	O	MFW-S50	O (*13)		
			R5F64167PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	O	MFW-S50	O (*13)		
			R5F64167DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	O	MFW-S49	O (*13)		
			R5F64167PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	O	MFW-S49	O (*13)		
			R5F64168DFD	768K+8K	63K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	O	MFW-S50	O (*13)		
			R5F64168PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	O	MFW-S50	O (*13)		
			R5F64168DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	O	MFW-S49	O (*13)		
			R5F64168PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	O	MFW-S49	O (*13)		
			R5F64169DFD	1M+8K		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	O	MFW-S50	O (*13)		
			R5F64169PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	O	MFW-S50	O (*13)		
			R5F64169DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	O	MFW-S49	O (*13)		
			R5F64169PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	O	MFW-S49	O (*13)		
			R32C/116A	R5F6416JADFD	512K+8K	96K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	O	MFW-S50		O (*13)
				R5F6416JAPFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	O	MFW-S50		O (*13)
				R5F6416JADFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	O	MFW-S102		O (*13)
				R5F6416JAPFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	O	MFW-S102		O (*13)
				R5F6416KADFD	640K+8K		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	O	MFW-S50		O (*13)
				R5F6416KAPFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	O	MFW-S50		O (*13)
				R5F6416KADFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	O	MFW-S102		O (*13)
				R5F6416KAPFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	O	MFW-S102		O (*13)
				R5F6416LADFD	768K+8K		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	O	MFW-S50		O (*13)
				R5F6416LAPFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	O	MFW-S50		O (*13)
				R5F6416LADFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	O	MFW-S102		O (*13)
				R5F6416LAPFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	O	MFW-S102		O (*13)
				R5F6416MADFD	1M+8K		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	O	MFW-S50		O (*13)
				R5F6416MAPFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	O	MFW-S50		O (*13)
				R5F6416MADFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	O	MFW-S102		O (*13)
				R5F6416MAPFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	O	MFW-S102		O (*13)
		R32C/117		R5F6417BDFB	128K+8K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	O	MFW-S49		O (*13)
				R5F6417BPFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	O	MFW-S49		O (*13)
				R5F6417ADFB	256K+8K		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	O	MFW-S49		O (*13)
				R5F6417APFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	O	MFW-S49		O (*13)
				R5F64175DFD	384K+8K	40K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	O	MFW-S50		O (*13)
				R5F64175PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	O	MFW-S50		O (*13)
				R5F64175DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	O	MFW-S49		O (*13)
				R5F64175PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	O	MFW-S49		O (*13)
			R5F64178DFD	512K+8K		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	O	MFW-S50	O (*13)		
			R5F64178PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	O	MFW-S50	O (*13)		
			R5F64178DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	O	MFW-S49	O (*13)		
			R5F64178PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	O	MFW-S49	O (*13)		
			R5F64177DFD	640K+8K	48K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	O	MFW-S50	O (*13)		
			R5F64177PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	O	MFW-S50	O (*13)		
			R5F64177DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	O	MFW-S49	O (*13)		
			R5F64177PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	O	MFW-S49	O (*13)		
			R5F64178DFD	768K+8K	63K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	O	MFW-S50	O (*13)		
			R5F64178PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	O	MFW-S50	O (*13)		
			R5F64178DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	O	MFW-S49	O (*13)		
			R5F64178PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	O	MFW-S49	O (*13)		
			R5F64179DFD	1M+8K		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	O	MFW-S50	O (*13)		
			R5F64179PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	O	MFW-S50	O (*13)		
			R5F64179DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	O	MFW-S49	O (*13)		
			R5F64179PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	O	MFW-S49	O (*13)		
		R32C/117A	R5F6417JADFD	512K+8K	96K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	O	MFW-S50	O (*13)		
			R5F6417JAPFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	O	MFW-S50	O (*13)		
			R5F6417JADFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	O	MFW-S102	O (*13)		
			R5F6417JAPFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	O	MFW-S102	O (*13)		
			R5F6417KADFD	640K+8K		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	O	MFW-S50	O (*13)		
			R5F6417KAPFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	O	MFW-S50	O (*13)		
			R5F6417KADFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	O	MFW-S102	O (*13)		
			R5F6417KAPFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	O	MFW-S102	O (*13)		
			R5F6417LADFD	768K+8K		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	O	MFW-S50	O (*13)		
			R5F6417LAPFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	O	MFW-S50	O (*13)		
			R5F6417LADFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	O	MFW-S102	O (*13)		
			R5F6417LAPFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	O	MFW-S102	O (*13)		
			R5F6417MADFD	1M+8K		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	O	MFW-S50	O (*13)		
			R5F6417MAPFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	O	MFW-S50	O (*13)		
			R5F6417MADFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	O	MFW-S102	O (*13)		
			R5F6417MAPFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	O	MFW-S102	O (*13)		

* Please check the following precautions.

Multifunctional Flash Microcomputer Programmer
S550-MFW1U Ver.9.40 Rev.A4
Device List

Mar.28.2017

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Package		Parallel Programming		Serial Programming							
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	Correspondence	Parallel Adapters	Correspondence	Vcc of Target MCU (*1)						
M16C	R32C/100	R32C/118	R5F64185DFD	384K+8K	40K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)						
			R5F64185PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)							
			R5F64185DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)							
			R5F64185PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)							
			R5F64186DFD			512K+8K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50		○ (*13)					
			R5F64186PFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50		○ (*13)					
			R5F64186DFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A		○	MFW-S49	○ (*13)								
			R5F64186PFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A		○	MFW-S49	○ (*13)								
			R5F64186HDFD	PLQP0144KA-A	144P6Q-A		○	MFW-S50	○ (*13)								
			R5F64186HPFD	PLQP0144KA-A	144P6Q-A		○	MFW-S50	○ (*13)								
			R5F64186HDFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)									
			R5F64186HPFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)									
			R5F64187DFD	640K+8K	48K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)							
			R5F64187PFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)								
			R5F64187DFB		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)								
			R5F64187PFB		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)								
			R5F64188DFD		768K+8K	63K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50		○ (*13)					
			R5F64188PFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50		○ (*13)					
			R5F64188DFB	PLQP0100KB-A			100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)							
			R5F64188PFB	PLQP0100KB-A			100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)							
			R5F64189DFD	1M+8K				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○		MFW-S50	○ (*13)				
			R5F64189PFD					PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○		MFW-S50	○ (*13)				
			R5F64189DFB		PLQP0100KB-A	100P6Q-A		○	MFW-S49	○ (*13)							
			R5F64189PFB		PLQP0100KB-A	100P6Q-A		○	MFW-S49	○ (*13)							
			R5F64189HDFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A		○	MFW-S50	○ (*13)							
			R5F64189HPFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A		○	MFW-S50	○ (*13)							
			R5F64189HDFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)									
			R5F64189HPFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)									
			R32C/118A		R32C/118A	R5F6418JADFD	512K+8K	96K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A		○	MFW-S50	○ (*13)			
						R5F6418JAPFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		○	MFW-S50	○ (*13)			
		R5F6418JADFE				PLQP0176KB-A			176P6Q-A	○		MFWS-102	○ (*13)				
		R5F6418JAPFE				PLQP0176KB-A			176P6Q-A	○		MFWS-102	○ (*13)				
		R5F6418KADFD				640K+8K			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		○	MFW-S50	○ (*13)			
		R5F6418KAPFD							PLQP0144KA-A	144P6Q-A		○	MFW-S50	○ (*13)			
		R5F6418KADFE					PLQP0176KB-A	176P6Q-A	○	MFWS-102		○ (*13)					
		R5F6418KAPFE					PLQP0176KB-A	176P6Q-A	○	MFWS-102		○ (*13)					
		R5F6418LADFD					768K+8K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○		MFW-S50	○ (*13)				
		R5F6418LAPFD						PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○		MFW-S50	○ (*13)				
		R5F6418LADFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A		○	MFWS-102	○ (*13)							
		R5F6418LAPFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A		○	MFWS-102	○ (*13)							
		R5F6418MADFD			1M+8K	PLQP0144KA-A		144P6Q-A	○	MFW-S50		○ (*13)					
		R5F6418MAPFD				PLQP0144KA-A		144P6Q-A	○	MFW-S50		○ (*13)					
		R5F6418MADFE				PLQP0176KB-A	176P6Q-A	○	MFWS-102	○ (*13)							
		R5F6418MAPFE				PLQP0176KB-A	176P6Q-A	○	MFWS-102	○ (*13)							
		R32C/120					R32C/120	R5F64200JFB (*14)	128K+12K	12K		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)	
								R5F64200LFB (*14)				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)	
					R5F64200KFB (*14)			PLQP0100KB-A				100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)		
					R5F64201JFB (*14)			256K+12K				20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)
					R5F64201LFB (*14)								PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)
					R5F64201KFB (*14)								PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)
					R5F64206JFB (*14)				128K+12K	12K			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)
					R5F64206LFB (*14)								PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)
					R5F64206KFB (*14)								PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)
					R5F64207JFB (*14)			256K+12K				20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)
		R5F64207LFB (*14)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○						MFW-S49	○ (*13)			
		R5F64207KFB (*14)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○						MFW-S49	○ (*13)			
		R5F6420AJFB			128K+8K	12K	PLQP0100KB-A		100P6Q-A	○			MFW-S49	○ (*13)			
		R5F6420ALFB					PLQP0100KB-A		100P6Q-A	○			MFW-S49	○ (*13)			
		R5F6420AKFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A			○		MFW-S49	○ (*13)							
		R5F6420BJFB	256K+8K	20K			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49		○ (*13)					
		R5F6420BLFB					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49		○ (*13)					
		R5F6420BKFB					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49		○ (*13)					
		R5F6420EJFB			128K+8K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49		○ (*13)					
		R5F6420ELFB					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49		○ (*13)					
		R5F6420EKFB					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49		○ (*13)					
		R5F6420FJFB	256K+8K	20K			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49		○ (*13)					
		R5F6420FLFB					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49		○ (*13)					
		R5F6420FKFB					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49		○ (*13)					

* Please check the following precautions.

Multifunctional Flash Microcomputer Programmer
S550-MFW1U Ver.9.40 Rev.A4
Device List

Mar.28.2017

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Package		Parallel Programming		Serial Programming					
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	Correspondence	Parallel Adapters	Correspondence	Vcc of Target MCU (*1)				
M16C	R32C/100	R32C/121	R5F64210JFB (*14)	128K+12K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)				
			R5F64210LFB (*14)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)					
			R5F64210KFB (*14)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)					
			R5F64211JFB (*14)	256K+12K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)					
			R5F64211LFB (*14)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)					
			R5F64211KFB (*14)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)					
			R5F64212JFB (*14)	384K+12K	24K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)					
			R5F64212LFB (*14)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)					
			R5F64212KFB (*14)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)					
			R5F64213JFB (*14)	512K+12K	32K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)					
			R5F64213LFB (*14)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)					
			R5F64213KFB (*14)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)					
			R5F64216JFB (*14)	128K+12K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)					
			R5F64216LFB (*14)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)					
			R5F64216KFB (*14)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)					
			R5F64217JFB (*14)	256K+12K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)					
			R5F64217LFB (*14)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)					
			R5F64217KFB (*14)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)					
			R5F64218JFB (*14)	384K+12K	24K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)					
			R5F64218LFB (*14)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)					
			R5F64218KFB (*14)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)					
			R5F64219JFB (*14)	512K+12K	32K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)					
			R5F64219LFB (*14)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)					
			R5F64219KFB (*14)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)					
			R5F6421AJFB	128K+8K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)					
			R5F6421ALFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)					
			R5F6421AKFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)					
			R5F6421BJFB	256K+8K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)					
			R5F6421BLFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)					
			R5F6421BKFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)					
			R5F6421CJFB	384K+8K	24K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)					
			R5F6421CLFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)					
			R5F6421CKFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)					
			R5F6421DJFB	512K+8K	32K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)					
			R5F6421DLFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)					
			R5F6421DKFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)					
			R5F6421EJFB	128K+8K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)					
			R5F6421ELFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)					
			R5F6421EKFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)					
			R5F6421FJFB	256K+8K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)					
		R5F6421FLFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)						
		R5F6421FKFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)						
		R5F6421GJFB	384K+8K	24K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)						
		R5F6421GLFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)						
		R5F6421GKFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)						
		R5F6421HJFB	512K+8K	32K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)						
		R5F6421HLFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)						
		R5F6421HKFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)						
		R32C/142			R5F6442FJFB	256K+8K	32K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S49	○ (*13)	5V±5%	
					R5F6442FKFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S49	○ (*13)		
					R5F6442FLFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S49	○ (*13)		
					R5F6442HJFB	512K+8K		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S49	○ (*13)		
					R5F6442HKFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S49	○ (*13)		
					R5F6442HLFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S49	○ (*13)		
		R32C/145			R5F6445FJFB	256K+8K	32K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S49	○ (*13)		5V±5%
					R5F6445FLFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S49	○ (*13)		
					R5F6445FKFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S49	○ (*13)		
					R5F6445HJFB	512K+8K		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S49	○ (*13)		
					R5F6445HLFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S49	○ (*13)		
					R5F6445HKFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S49	○ (*13)		
		R32C/151			R5F64514JFD (*14)	768K+16K	48K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○		MFW-S50	○ (*13)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)	
					R5F64514LFD (*14)			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○		MFW-S50	○ (*13)		
					R5F64514KFD (*14)			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○		MFW-S50	○ (*13)		
					R5F64515JFD (*14)	1M+16K		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○		MFW-S50	○ (*13)		
					R5F64515LFD (*14)			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○		MFW-S50	○ (*13)		
					R5F64515KFD (*14)			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○		MFW-S50	○ (*13)		
					R5F6451MJFD	768K+8K		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○		MFW-S50	○ (*13)		
					R5F6451MLFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○		MFW-S50	○ (*13)		
					R5F6451MKFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○		MFW-S50	○ (*13)		
					R5F6451NJFD	1M+8K		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○		MFW-S50	○ (*13)		
					R5F6451NLFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○		MFW-S50	○ (*13)		
					R5F6451NKFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○		MFW-S50	○ (*13)		
		R32C/152			R5F64524JFD (*14)	768K+16K	48K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○		MFW-S50	○ (*13)		5V±5% or 3.3V±5% (*3)
					R5F64524LFD (*14)			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○		MFW-S50	○ (*13)		
					R5F64524KFD (*14)			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○		MFW-S50	○ (*13)		
					R5F64525JFD (*14)	1M+16K		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○		MFW-S50	○ (*13)		
					R5F64525LFD (*14)			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○		MFW-S50	○ (*13)		
					R5F64525KFD (*14)			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○		MFW-S50	○ (*13)		
					R5F6452MJFD	768K+8K		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○		MFW-S50	○ (*13)		
					R5F6452MLFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○		MFW-S50	○ (*13)		
					R5F6452MKFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○		MFW-S50	○ (*13)		
					R5F6452NJFD	1M+8K		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○		MFW-S50	○ (*13)		
					R5F6452NLFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○		MFW-S50	○ (*13)		
					R5F6452NKFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○		MFW-S50	○ (*13)		
		R32C/153			R5F64534JFD (*14)	768K+16K	48K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○		MFW-S50	○ (*13)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)	
					R5F64534LFD (*14)			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○		MFW-S50	○ (*13)		
					R5F64534KFD (*14)			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○		MFW-S50	○ (*13)		
					R5F64535JFD (*14)	1M+16K		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○		MFW-S50	○ (*13)		
					R5F64535LFD (*14)			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○		MFW-S50	○ (*13)		
					R5F64535KFD (*14)			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○		MFW-S50	○ (*13)		
					R5F6453MJFD	768K+8K		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○		MFW-S50	○ (*13)		
					R5F6453MLFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○		MFW-S50	○ (*13)		
					R5F6453MKFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○		MFW-S50	○ (*13)		
					R5F6453NJFD	1M+8K		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○		MFW-S50	○ (*13)		
					R5F6453NLFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○		MFW-S50	○ (*13)		
					R5F6453NKFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○		MFW-S50	○ (*13)		

* Please check the following precautions.

Multifunctional Flash Microcomputer Programmer
S550-MFW1U Ver.9.40 Rev.A4
Device List

Mar.28.2017

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Package		Parallel Programming		Serial Programming		
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	Correspondence	Parallel Adapters	Correspondence	Vcc of Target MCU (*1)	
M16C	R32C/100	R32C/156	R5F64561JFD (*14)	256K+12K	20K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)	
			R5F64561LFD (*14)			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)		
			R5F64561KFD (*14)			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)		
			R5F64562JFD (*14)			384K+12K	24K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○		MFW-S50
			R5F64562LFD (*14)	PLQP0144KA-A	144P6Q-A			○	MFW-S50	○ (*13)		
			R5F64562KFD (*14)	PLQP0144KA-A	144P6Q-A			○	MFW-S50	○ (*13)		
			R5F64563JFD (*14)	512K+12K	32K			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○		MFW-S50
			R5F64563LFD (*14)			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)		
			R5F64563KFD (*14)			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)		
			R5F6456FJFD			256K+8K	20K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○		MFW-S50
			R5F6456FLFD	PLQP0144KA-A	144P6Q-A			○	MFW-S50	○ (*13)		
			R5F6456FKFD	PLQP0144KA-A	144P6Q-A			○	MFW-S50	○ (*13)		
			R5F6456GJFD	384K+8K	24K			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○		MFW-S50
			R5F6456GLFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)		
			R5F6456GKFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)		
			R5F6456HJFD			512K+8K	32K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○		MFW-S50
			R5F6456HLFD	PLQP0144KA-A	144P6Q-A			○	MFW-S50	○ (*13)		
			R5F6456HKFD	PLQP0144KA-A	144P6Q-A			○	MFW-S50	○ (*13)		
			R5F64571JFD (*14)	R32C/157	256K+12K			20K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A		○
			R5F64571LFD (*14)			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		○	MFW-S50		○ (*13)
		R5F64571KFD (*14)	PLQP0144KA-A			144P6Q-A	○		MFW-S50	○ (*13)		
		R5F64572JFD (*14)	384K+12K			24K	PLQP0144KA-A		144P6Q-A	○		MFW-S50
		R5F64572LFD (*14)			PLQP0144KA-A		144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)		
		R5F64572KFD (*14)			PLQP0144KA-A		144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)		
		R5F64573JFD (*14)			512K+12K		32K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○		MFW-S50
		R5F64573LFD (*14)	PLQP0144KA-A			144P6Q-A		○	MFW-S50	○ (*13)		
		R5F64573KFD (*14)	PLQP0144KA-A			144P6Q-A		○	MFW-S50	○ (*13)		
		R5F6457FJFD	256K+8K			20K		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○		MFW-S50
		R5F6457FLFD			PLQP0144KA-A		144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)		
		R5F6457FKFD			PLQP0144KA-A		144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)		
		R5F6457GJFD			384K+8K		24K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○		MFW-S50
		R5F6457GLFD	PLQP0144KA-A			144P6Q-A		○	MFW-S50	○ (*13)		
		R5F6457GKFD	PLQP0144KA-A			144P6Q-A		○	MFW-S50	○ (*13)		
		R5F6457HJFD	512K+8K			32K		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○		MFW-S50
R5F6457HLFD	PLQP0144KA-A	144P6Q-A			○		MFW-S50	○ (*13)				
R5F6457HKFD	PLQP0144KA-A	144P6Q-A			○		MFW-S50	○ (*13)				

* Please check the following precautions.

Multifunctional Flash Microcomputer Programmer
S550-MFW1U Ver.9.40 Rev.A4
Device List

Mar.28.2017

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Package		Parallel Programming			Serial Programming	
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	Correspondence	Parallel Adapters	Correspondence	Vcc of Target MCU (*1)	
M16C	M32C/80	M32C/83	M30833FJFP (*5)	512K	31K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)	
			M30833FJGP (*5)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)		
			M30833FJUGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)		
			M30833FJVJGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)		
			M30835FJFP (*5)			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7.S35 (*11)	○ (*13)		
			M30835FJUGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7.S35 (*11)	○ (*13)		
			M30835FJVTGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7.S35 (*11)	○ (*13)		
			M30835FJVJGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7.S35 (*11)	○ (*13)		
			M30843FWFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)		
			M30843FWGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)		
		M30845FWGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7.S35 (*11)	○ (*13)					
		M30843FWTGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)					
		M30845FWTGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7.S35 (*11)	○ (*13)					
		M30843FHFP	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)					
		M30843FHGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)					
		M30845FHGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7.S35 (*11)	○ (*13)					
		M30843FHTGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)					
		M30843FHUJGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)					
		M30845FHTGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7.S35 (*11)	○ (*13)					
		M30845FHUJGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7.S35 (*11)	○ (*13)					
		M30843FJFP	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)					
		M30843FJGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)					
		M30845FJGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7.S35 (*11)	○ (*13)					
		M30843FJTGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)					
		M30843FJUJGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)					
		M30845FJTGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7.S35 (*11)	○ (*13)					
		M30845FJUJGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7.S35 (*11)	○ (*13)					
		M30853FWFP	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)					
		M30853FWGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)					
		M30853FWTGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7.S35 (*11)	○ (*13)					
		M30853FWUJGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)					
		M30855FWTGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7.S35 (*11)	○ (*13)					
		M30855FWUJGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7.S35 (*11)	○ (*13)					
		M30853FHFP	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)					
		M30853FHGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)					
		M30855FHGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7.S35 (*11)	○ (*13)					
		M30853FHTGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)					
		M30853FHUJGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)					
		M30855FHUJGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7.S35 (*11)	○ (*13)					
		M30853FJFP	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)					
		M30853FJGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)					
		M30855FJGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7.S35 (*11)	○ (*13)					
		M30853FJTGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)					
		M30853FJVJGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)					
		M30853FJUJGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)					
		M30855FJTGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7.S35 (*11)	○ (*13)					
		M30855FJUJGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7.S35 (*11)	○ (*13)					
		M30865FJGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7.S35 (*11)	○ (*13)					
		M30865FJTGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7.S35 (*11)	○ (*13)					
		M30873FHGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)					
		M30873FHAGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)					
		M30873FHBGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)					
		M30875FHGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7.S35 (*11)	○ (*13)					
		M30875FHAGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7.S35 (*11)	○ (*13)					
		M30875FHBGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7.S35 (*11)	○ (*13)					
		M30876FJGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)					
		M30876FJAGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)					
		M30876FJBGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)					
		M30878FJGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7.S35 (*11)	○ (*13)					
		M30878FJAGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7.S35 (*11)	○ (*13)					
		M30878FJBGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7.S35 (*11)	○ (*13)					
		M30879FKAGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23	○ (*13)					
		M30879FKBGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23	○ (*13)					
		M30879FKCGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S35	○ (*13)					
		M3087BFKAGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S35	○ (*13)					
		M3087BFKBGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S35	○ (*13)					
		M30879FLFP	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S34	○ (*13)					
		M30879FLAFP	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S34	○ (*13)					
		M30879FLBFP	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S34	○ (*13)					
		M30879FLGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23	○ (*13)					
		M30879FLAGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23	○ (*13)					
		M30879FLBGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23	○ (*13)					
		M3087BFLGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S35	○ (*13)					
		M3087BFLAGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S35	○ (*13)					
		M3087BFLBGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S35	○ (*13)					
		M30880FWTGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)					
		M30880FWUJGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)					
		M30882FWTGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7.S35 (*11)	○ (*13)					
		M30882FWUJGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7.S35 (*11)	○ (*13)					
		M30880FHTGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)					
		M30880FHUJGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)					
		M30882FHTGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7.S35 (*11)	○ (*13)					
		M30882FHUJGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7.S35 (*11)	○ (*13)					
		M30880FJTGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)					
		M30880FJUJGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)					
		M30882FJTGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7.S35 (*11)	○ (*13)					
		M30882FJUJGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7.S35 (*11)	○ (*13)					
		M30800FCFP	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)					
		M30800FCGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)					
		M30802FCGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7.S35 (*11)	○ (*13)					
		M30803FCFP	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)					
		M30803FCGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)					
		M30805FCGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7.S35 (*11)	○ (*13)					
		M30800CTFP	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)					

*1 Please check the following precautions.

Multifunctional Flash Microcomputer Programmer
S550-MFW1U Ver.9.40 Rev.A4
Device List

Mar.28.2017

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Package		Parallel Programming			Serial Programming	
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	Correspondence	Parallel Adapters	Correspondence	Vcc of Target MCU (*1)	
M16C	M16C/60	M16C/62	M30624FGFP	256K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)	5V±5%	
			M30624FGGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)		
			M30625FGGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	-	MFW-S5 (*12)	○ (*13)		
		M16C/62A	M30620FCAFP	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)		
			M30620FCAGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)		
			M30621FCAGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	-	MFW-S5 (*12)	○ (*13)		
			M30624FGAFP	256K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)		
			M30624FGAGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)		
			M30625FGAGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	-	MFW-S5 (*12)	○ (*13)		
		M16C/62L	M30624FGLFP	256K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)		
			M30624FGLGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)		
			M30625FGLGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	-	MFW-S5 (*12)	○ (*13)		
		M16C/62M	M30620FCMFP	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)		
			M30620FCMGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)		
			M30621FCMGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	-	MFW-S5 (*12)	○ (*13)		
			M30624FGMFP	256K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)		
			M30624FGMGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)		
			M30625FGMGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	-	MFW-S5 (*12)	○ (*13)		
		M16C/62T	M30620FCTFP	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)		
			M30620FCTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)		
			M30621FCTGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	-	MFW-S5 (*12)	○ (*13)		
			M30621FCUGP	256K	20K	PRQP0080JA-A	80P6S-A	-	MFW-S5 (*12)	○ (*13)		
			M30624FGTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)		
			M30624FGUFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)		
		M16C/62N	M3062GF8NFP	64K	8K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)		
			M3062GF8NGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)		
			M30620FCNFP	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)		
			M30620FCNGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)		
			M30621FCNGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	-	MFW-S5 (*12)	○ (*13)		
			M30624FGNFP	256K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)		
			M30624FGNGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)		
			M30624FGNHP			PTQP0100LB-A	100PFB-A	○	MFW-S26 (*12)	○ (*13)		
			M30625FGNGP	PRQP0080JA-A	80P6S-A	-	MFW-S5 (*12)	○ (*13)				
		M16C/62P	M30622F8FPF	64K+4K	4K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)		
			M30622F8PGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)		
			M30623F8PGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	-	MFW-S5 (*12)	○ (*13)		
			M30620FCFPF	128K+4K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)		
			M30620FCGPG			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)		
			M30621FCGPG			PRQP0080JA-A	80P6S-A	-	MFW-S5 (*12)	○ (*13)		
			M30624FGFPF	256K+4K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)		
			M30624FGGPG			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)		
			M3062LFGFPF			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)		
			M3062LFGGPG	384K+4K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)		
			M30625FGGPG			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21	○ (*13)		
			M30626FHPFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)		
			M30626FHPGP	512K+4K		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)		
			M30627FHPGP			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21	○ (*13)		
			M30626JFPFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)		
			M30626JPGFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)		
			M30627JPGFP			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21	○ (*13)		
			M30627JPWGP			PTLG0145JA-A	145FOE	○	MFW-S77 (*12)	○ (*13)		
			M16C/62PT	M3062CF8TFP	64K+4K	4K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)		○ (*13)
				M3062CF8TGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)		○ (*13)
				M3062AFCVFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)		○ (*13)
		M3062AFCVGP		128K+4K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)		
		M3062AFCVFP				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)		
		M3062AFCVGP				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)		
		M3062JFHTFP	384K+4K	31K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)			
		M3062JFHTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)			
		M16C/63	R5F363A6NFA	128K+24K	12K	PRQP0100JB-B	100P6F-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)		
			R5F363A6NFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)		
			R5F363A6DFA			PRQP0100JB-B	100P6F-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)		
			R5F363A6DFB	256K+24K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)		
			R5F363A6ENFA			PRQP0100JB-B	100P6F-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)		
			R5F363A6ENFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)		
			R5F363A6EDFA	384K+24K	31K	PRQP0100JB-B	100P6F-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)		
			R5F363A6EDFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)		
			R5F363AKNFA			PRQP0100JB-B	100P6F-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)		
			R5F363AKNFB	512K+24K		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)		
			R5F363AKDFA			PRQP0100JB-B	100P6F-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)		
			R5F363AKDFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)		
			R5F363AMNFA			PRQP0100JB-B	100P6F-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)		
			R5F363AMNFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)		
			R5F363AMDFA			PRQP0100JB-B	100P6F-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)		
			R5F363AMDFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)		

*Please check the following precautions.

Multifunctional Flash Microcomputer Programmer
S550-MFW1U Ver.9.40 Rev.A4
Device List

Mar.28.2017

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Package		Parallel Programming		Serial Programming	
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	Correspondence	Parallel Adapters	Correspondence	Vcc of Target MCU (*1)
M16C	M16C/60	M16C/64	R5F3640NFA	128K+24K	12K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S66 (*12)	○ (*13)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
			R5F3640NFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S65 (*12)	○ (*13)	
			R5F3640DFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S66 (*12)	○ (*13)	
			R5F3640DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S65 (*12)	○ (*13)	
			R5F3640DNFA	256K+24K	16K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S66 (*12)	○ (*13)	
			R5F3640DNFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S65 (*12)	○ (*13)	
			R5F3640DDFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S66 (*12)	○ (*13)	
			R5F3640DDFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S65 (*12)	○ (*13)	
			R5F3640MNFA	512K+24K	31K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S66 (*12)	○ (*13)	
			R5F3640MNFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S65 (*12)	○ (*13)	
			R5F3640MDFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S66 (*12)	○ (*13)	
			R5F3640MDFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S65 (*12)	○ (*13)	
		M16C/64A	R5F364A6NFA	128K+24K	12K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)	
			R5F364A6NFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)	
			R5F364A6DFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)	
			R5F364A6DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)	
			R5F364AENFA	256K+24K	20K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)	
			R5F364AENFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)	
			R5F364AEDFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)	
			R5F364AEDFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)	
			R5F364AKNFA	384K+24K	31K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)	
			R5F364AKNFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)	
			R5F364AKDFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)	
			R5F364AKDFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)	
			R5F364AMNFA	512K+24K	31K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)	
			R5F364AMNFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)	
			R5F364AMDFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)	
			R5F364AMDFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)	
			M16C/64C	R5F36406CNFA	128K+24K	12K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)
				R5F36406CNFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)
				R5F36406CDFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)
				R5F36406CDFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)
				R5F3640ECNFA	256K+24K	20K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)
				R5F3640ECNFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)
				R5F3640ECDFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)
				R5F3640ECDFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)
		R5F3640KCNFA		384K+24K	31K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)	
		R5F3640KCNFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)	
		R5F3640KCDFA				PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)	
		R5F3640KCDFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)	
		R5F3640MCNFA		512K+24K	31K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)	
		R5F3640MCNFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)	
		R5F3640MCDFA				PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)	
		R5F3640MCDFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)	
		M16C/65		R5F3650NFA	128K+24K	12K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)
				R5F3650NFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)
				R5F3650DFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)
				R5F3650DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)
				R5F3650ENFA	256K+24K	20K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)
				R5F3650ENFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)
				R5F3651ENFC			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21	○ (*13)
				R5F3650EDFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)
			R5F3650EDFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)			
			R5F3651EDFC	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21	○ (*13)			
			R5F3650KNFA	384K+24K	31K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)	
			R5F3650KNFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)	
			R5F3651KNFC			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21	○ (*13)	
			R5F3650KDFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)	
			R5F3650KDFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)			
			R5F3651KDFC	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21	○ (*13)			
			R5F3650MNFA	512K+24K	31K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)	
			R5F3650MNFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)	
			R5F3651MNFC			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21	○ (*13)	
			R5F3650MDFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)	
			R5F3650MDFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)			
			R5F3651MDFC	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21	○ (*13)			
			R5F3650NNFA	512K+24K	47K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)	
			R5F3650NNFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)	
			R5F3651NNFC			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21	○ (*13)	
			R5F3650NDFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)	
			R5F3650NDFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)			
			R5F3651NDFC	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21	○ (*13)			
			R5F3650RNFA	640K+24K	47K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S34	○ (*13)	
			R5F3650RNFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23	○ (*13)	
			R5F3651RNFC			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21	○ (*13)	
			R5F3650RDFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S34	○ (*13)	
			R5F3650RDFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23	○ (*13)			
			R5F3651RDFC	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21	○ (*13)			
			R5F3650TNFA	768K+24K	47K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S34	○ (*13)	
			R5F3650TNFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23	○ (*13)	
			R5F3651TNFC			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21	○ (*13)	
			R5F3650TDFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S34	○ (*13)	
			R5F3650TDFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23	○ (*13)			
			R5F3651TDFC	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21	○ (*13)			

*Please check the following precautions.

Multifunctional Flash Microcomputer Programmer
S550-MFW1U Ver.9.40 Rev.A4
Device List

Mar.28.2017

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Package		Parallel Programming			Serial Programming	
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	Correspondence	Parallel Adapters	Correspondence	Vcc of Target MCU (*1)	
M16C	M16C/60	M16C/65C	R5F36506CNFA	128K+24K	12K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)	
			PLQP0100KB-A			100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)			
			R5F36506CNFB			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)		
			R5F36506CDFA			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)		
			R5F36506CDFB			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)		
			R5F36506ECNFA			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)		
			R5F36506ECNFB			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)		
			R5F3651ECNFC			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21	○ (*13)		
			R5F3650ECDFB			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)		
			R5F3650ECDFC			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)		
			R5F3651ECDFC			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21	○ (*13)		
			R5F3650KCNFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)		
			R5F3650KCNFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)		
			R5F3651KCNFC			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21	○ (*13)		
			R5F3650KCDFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)		
			R5F3650KCDFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)		
			R5F3651KCDFC			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21	○ (*13)		
			R5F3650MCNFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)		
			R5F3650MCNFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)		
			R5F3651MCNFC			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21	○ (*13)		
		R5F3650MCDFA	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)					
		R5F3650MCDFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)					
		R5F3651MCDFC	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21	○ (*13)					
		R5F3650NCNFA	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)					
		R5F3650NCNFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)					
		R5F3651NCNFC	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21	○ (*13)					
		R5F3650NCDFB	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)					
		R5F3650NCDFC	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)					
		R5F3651NCDFC	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21	○ (*13)					
		R5F36CA6DFA	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S34	○ (*13)					
		R5F36CA6DFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23	○ (*13)					
		R5F36CA6NFA	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S34	○ (*13)					
		R5F36CA6NFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23	○ (*13)					
		R5F36CAEDFA	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S34	○ (*13)					
		R5F36CAEDFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23	○ (*13)					
		R5F36CAENFA	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S34	○ (*13)					
		R5F36CAENFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23	○ (*13)					
		R5F36CAKDFB	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S34	○ (*13)					
		R5F36CAKDFC	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23	○ (*13)					
		R5F36CAKAFB	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S34	○ (*13)					
	R5F36CAKAFD	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23	○ (*13)						
	R5F36CAKAFB	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S34	○ (*13)						
	R5F36CAKAFD	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23	○ (*13)						
	R5F36CAMDFA	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S34	○ (*13)						
	R5F36CAMDFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23	○ (*13)						
	R5F36CAMNFA	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S34	○ (*13)						
	R5F36CAMNFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23	○ (*13)						
	M16C/6N	M306N0FGTFP	256K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S6.S34 (*10)	○ (*13)	5V±5%		
	M306N1FCTFP	128K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S6.S34 (*10)	○ (*13)				
	M306NAFGTFP	256K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S6.S34 (*10)	○ (*13)				
	M306NBCTFP	128K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S6.S34 (*10)	○ (*13)				
	M16C/6N4	M306N4FCFP	128K+4K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)		
	M306N4FCGP	PLQP0100KB-A			100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)				
	M306N4FCTFP	PRQP0100JB-A			100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)				
	M306N4FCTGP	PLQP0100KB-A			100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)				
	M306N4FCVFP	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)	5V±5%					
	M306N4FCVGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)						
	M306N4FGFP	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)						
	M306N4FGTGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)						
	M306N4FGTGP	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)	5V±5%					
	M306N4FGVFP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)						
	M306N4FGVFP	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)						
	M306N4FGVGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)						
	M16C/6N5	M306N5FCFP	128K+4K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)		
	M306N5FCGP	PLQP0100KB-A			100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)				
	M306N5FCTFP	PRQP0100JB-A			100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)				
	M306N5FCTGP	PLQP0100KB-A			100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)				
	M306N5FCVFP	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)	5V±5%					
	M306N5FCVGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)						
	M306NKFHGP	PRQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)						
	M306NKFTGTP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)						
	M306NKFHVGP	PRQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)	5V±5%					
	M306NKJGTP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)						
	M306NKJFTGP	PRQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)						
	M306NKJVGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)						
	M16C/6NL	M306NLFHGP	384+4K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)		
	M306NLFJGP	512K+4K	PLQP0100KB-A		100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)				
	M16C/6NM	M306NMFHTGP	384K+4K	31K	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21	○ (*13)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)		
	M306NMFHTGP	PLQP0128KB-A			128P6Q-A	○	MFW-S21	○ (*13)				
	M306NMFHVGTP	PLQP0128KB-A			128P6Q-A	○	MFW-S21	○ (*13)				
	M306NMFJGTP	PLQP0128KB-A			128P6Q-A	○	MFW-S21	○ (*13)				
	M306NMFJGTP	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21	○ (*13)	5V±5%					
	M306NMFJVGP	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21	○ (*13)						
	M16C/6NN	M306NMFHGP	384K+4K	31K	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21	○ (*13)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)		
	M306NMFJGP	512K+4K	PLQP0128KB-A		128P6Q-A	○	MFW-S21	○ (*13)				
	M16C/6S	M306S0FBDGP	64K	24K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S67 (*12)	○ (*13)	3.3V±5%		
	M306S0FADGP	96K	PLQP0064KB-A		64P6Q-A	○	MFW-S67 (*12)	○ (*13)				
	M306S0FAGP	96K	PLQP0064KB-A		64P6Q-A	○	MFW-S67 (*12)	○ (*13)				

*Please check the following precautions.

Multifunctional Flash Microcomputer Programmer
S550-MFW1U Ver.9.40 Rev.A4
Device List

Mar.28.2017

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Package		Parallel Programming			Serial Programming					
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	Correspondence	Parallel Adapters	Correspondence	Vcc of Target MCU (*1)					
M16C	M16C/S0	M16C/SL	R5F35L30JFF	64K+24K	4K	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*13)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)					
			R5F35L30KFF			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*13)						
			R5F35L23JFE			96K+24K	8K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S58 (*12)	○ (*13)			
			R5F35L23KFE					PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S58 (*12)	○ (*13)			
			R5F35L33JFF					PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○		MFW-S57	○ (*13)			
			R5F35L33KFF	128K+24K	12K	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*13)						
			R5F35L26JFE			PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58 (*12)	○ (*13)						
			R5F35L26KFE			PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58 (*12)	○ (*13)						
			R5F35L36JFF			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*13)						
			R5F35L36KFF			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*13)						
			R5F35L2EJFE	256K+24K	20K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58 (*12)	○ (*13)						
			R5F35L2EKFE			PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58 (*12)	○ (*13)						
			R5F35L3EJFF			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*13)						
			R5F35L3EKFF			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*13)						
			R5F35L80JFF			64K+16K	4K	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○		MFW-S57	○ (*13)			
			R5F35L83JFF	96K+16K	8K	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*13)						
			R5F35L86JFF	128K+16K	12K	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*13)						
			R5F35L86KFF			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*13)						
			R5F35L8EJFF			256K+16K	20K	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○		MFW-S57	○ (*13)			
			R5F35L8EKFF	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*13)								
			M16C/5D	R5F35L30DFF	64K+24K	4K	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57		○ (*13)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)			
				R5F35L23DFE	96K+24K	8K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58 (*12)		○ (*13)				
				R5F35L33DFF	128K+24K	12K	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57		○ (*13)				
				R5F35L26DFE			PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58 (*12)		○ (*13)				
				R5F35L36DFF			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57		○ (*13)				
		R5F35L2EDFE		256K+24K	20K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58 (*12)	○ (*13)						
		R5F35L3EDFF		PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*13)								
		M16C/56		R5F35630JFF	64K+24K	4K	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57		○ (*13)		5V±5% or 3.3V±5% (*3)		
				R5F35630KFF			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57		○ (*13)				
				R5F35623JFE			96K+24K	8K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A		○			MFW-S58 (*12)	○ (*13)
			R5F35623KFE	PLOP0080KB-A					80P6Q-A	○		MFW-S58 (*12)	○ (*13)			
			R5F35633JFF	PLOP0064KB-A					64P6Q-A	○		MFW-S57	○ (*13)			
			R5F35633KFF	128K+24K	12K	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*13)						
			R5F35626JFE			PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58 (*12)	○ (*13)						
			R5F35626KFE			PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58 (*12)	○ (*13)						
			R5F35636JFF			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*13)						
			R5F35636KFF			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*13)						
			R5F3562EJFE	256K+24K	20K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58 (*12)	○ (*13)						
			R5F3562EKFE			PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58 (*12)	○ (*13)						
			R5F3563EJFF			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*13)						
			R5F3563EKFF			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*13)						
			R5F35680JFF			64K+16K	4K	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○		MFW-S57	○ (*13)			
			M16C/5D	R5F35630DFF	64K+24K	4K	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57		○ (*13)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)			
				R5F35623DFE	96K+24K	8K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58 (*12)		○ (*13)				
				R5F35633DFF	128K+24K	12K	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57		○ (*13)				
				R5F35626DFE			PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58 (*12)		○ (*13)				
				R5F35636DFF			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57		○ (*13)				
				R5F3562EDFE	256K+24K	20K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58 (*12)		○ (*13)				
				R5F3563EDFF	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*13)							
				M16C/5M	R5F35M23JFE(*14)	96K+28K	8K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S58 (*12)			○ (*13)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
					R5F35M23KFE(*14)			PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S58 (*12)			○ (*13)	
					R5F35M33JFF(*14)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○		MFW-S57			○ (*13)	
		R5F35M33KFF(*14)	PLOP0064KB-A		64P6Q-A			○	MFW-S57	○ (*13)						
		R5F35MB3JFE(*14)	PLOP0080KB-A		80P6Q-A			○	MFW-S58 (*12)	○ (*13)						
		R5F35MB3KFE(*14)	PLOP0080KB-A		80P6Q-A			○	MFW-S58 (*12)	○ (*13)						
		R5F35MC3JFF(*14)	PLOP0064KB-A		64P6Q-A			○	MFW-S57	○ (*13)						
		R5F35MC3KFF(*14)	PLOP0064KB-A		64P6Q-A			○	MFW-S57	○ (*13)						
		R5F35M16JFB(*14)	128K+28K		12K			PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S84 (*12)	○ (*13)			
		R5F35M16KFB(*14)						PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S84 (*12)	○ (*13)			
		R5F35M26JFE(*14)				PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58 (*12)	○ (*13)						
		R5F35M26KFE(*14)				PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58 (*12)	○ (*13)						
		R5F35M36JFF(*14)				PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*13)						
		R5F35M36KFF(*14)	PLOP0064KB-A		64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*13)								
		R5F35MA6JFB(*14)	256K+28K		20K	PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S84 (*12)	○ (*13)						
		R5F35MA6KFB(*14)				PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S84 (*12)	○ (*13)						
		R5F35MB6JFE(*14)				PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58 (*12)	○ (*13)						
		R5F35MB6KFE(*14)				PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58 (*12)	○ (*13)						
		R5F35MC6JFF(*14)				PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*13)						
		R5F35MC6KFF(*14)				PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*13)						
		R5F35M1EJFB(*14)				96K+24K	8K	PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S84 (*12)	○ (*13)			
		R5F35M1EKFB(*14)						PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S84 (*12)	○ (*13)			
		R5F35M2EJFE(*14)						PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S58 (*12)	○ (*13)			
		R5F35M2EKFE(*14)						PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S58 (*12)	○ (*13)			
		R5F35M3EJFF(*14)	PLOP0064KB-A		64P6Q-A			○	MFW-S57	○ (*13)						
		R5F35M3EKFF(*14)	PLOP0064KB-A		64P6Q-A			○	MFW-S57	○ (*13)						
		R5F35MAEJFB(*14)	128K+24K		12K			PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S84 (*12)	○ (*13)			
		R5F35MAEKFB(*14)						PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S84 (*12)	○ (*13)			
		R5F35MBEJFE(*14)						PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S58 (*12)	○ (*13)			
		R5F35MBEKFE(*14)						PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S58 (*12)	○ (*13)			
		R5F35MCEJFF(*14)						PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○		MFW-S57	○ (*13)			
		R5F35MCEKFF(*14)	PLOP0064KB-A		64P6Q-A			○	MFW-S57	○ (*13)						
		R5F35M73JFE	96K+24K		8K			PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S58 (*12)	○ (*13)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)		
		R5F35M73KFE						PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S58 (*12)	○ (*13)			
		R5F35M83JFF						PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○		MFW-S57	○ (*13)			
		R5F35M83KFF				PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*13)						
		R5F35ME3JFE				PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58 (*12)	○ (*13)						
		R5F35ME3KFE				PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58 (*12)	○ (*13)						
		R5F35MF3JFF				PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*13)						
		R5F35MF3KFF				PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*13)						
		R5F35M66JFB				128K+24K	12K	PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S84 (*12)	○ (*13)			
		R5F35M66KFB						PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S84 (*12)	○ (*13)			
		R5F35M76JFE	PLOP0080KB-A		80P6Q-A			○	MFW-S58 (*12)	○ (*13)						
		R5F35M76KFE	PLOP0080KB-A		80P6Q-A			○	MFW-S58 (*12)	○ (*13)						
		R5F35M86JFF	PLOP0064KB-A		64P6Q-A			○	MFW-S57	○ (*13)						
		R5F35M86KFF	PLOP0064KB-A		64P6Q-A			○	MFW-S57	○ (*13)						
		R5F35MD6JFB	256K+24K		20K			PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S84 (*12)	○ (*13)			
		R5F35MD6KFB						PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S84 (*12)	○ (*13)			
		R5F35ME6JFE						PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S58 (*12)	○ (*13)			
		R5F35ME6KFE						PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S58 (*12)	○ (*13)			
		R5F35MF6JFF		PLOP0064KB-A		64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*13)							
R5F35MF6KFF	PLOP0064KB-A	64P6Q-A		○		MFW-S57	○ (*13)									
R5F35M6EJFB	256K+24K	20K		PLOP0100KB-A		100P6Q-A	○	MFW-S84 (*12)	○ (*13)							
R5F35M6EKFB				PLOP0100KB-A		100P6Q-A	○	MFW-S84 (*12)	○ (*13)							
R5F35M7EJFE				PLOP0080KB-A		80P6Q-A	○	MFW-S58 (*12)	○ (*13)							
R5F35M7EKFE				PLOP0080KB-A		80P6Q-A	○	MFW-S58 (*12)	○ (*13)							
R5F35M8EJFF			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*13)									
R5F35M8EKFF	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*13)											
R5F35MDEJFB	256K+24K	20K	PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S84 (*12)	○ (*13)									
R5F35MDEKFB			PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S84 (*12)	○ (*13)									
R5F35MEEJFE			PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58 (*12)	○ (*13)									
R5F35MEEKFE			PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58 (*12)	○ (*13)									
R5F35MFEJFF			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*13)									
R5F35MFEKFF	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*13)											

* Please check the following precautions.

Multifunctional Flash Microcomputer Programmer
S550-MFW1U Ver.9.40 Rev.A4
Device List

Mar.28.2017

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Package		Parallel Programming		Serial Programming				
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	Correspondence	Parallel Adapters	Correspondence	Vcc of Target MCU (*1)			
M16C	M16C/50	M16C/57	R5F35723JFE (*14)	96K+28K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58 (*12)	○ (*13)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)			
			R5F35723KFE (*14)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58 (*12)	○ (*13)				
			R5F35733JFF (*14)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*13)				
			R5F35733KFF (*14)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*13)				
			R5F35716JFB (*14)			128K+28K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S84 (*12)	○ (*13)	
			R5F35716KFB (*14)					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S84 (*12)	○ (*13)	
			R5F35726JFE (*14)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A			○	MFW-S58 (*12)	○ (*13)				
			R5F35726KFE (*14)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A			○	MFW-S58 (*12)	○ (*13)				
			R5F35736JFF (*14)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A			○	MFW-S57	○ (*13)				
			R5F35736KFF (*14)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A			○	MFW-S57	○ (*13)				
			R5F3571EJFB (*14)	256K+28K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S84 (*12)	○ (*13)				
			R5F3571EKFB (*14)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S84 (*12)	○ (*13)				
			R5F3572EJFE (*14)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58 (*12)	○ (*13)				
			R5F3572EKFE (*14)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58 (*12)	○ (*13)				
			R5F3573EJFF (*14)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*13)				
			R5F3573EKFF (*14)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*13)				
			R5F35773JFE	96K+24K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58 (*12)	○ (*13)				
			R5F35773KFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58 (*12)	○ (*13)				
			R5F35783JFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*13)				
			R5F35783KFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*13)				
			R5F35766JFB			128K+24K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S84 (*12)	○ (*13)	
			R5F35766KFB					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S84 (*12)	○ (*13)	
			R5F35776JFE	PLQP0080KB-A	80P6Q-A			○	MFW-S58 (*12)	○ (*13)				
			R5F35776KFE	PLQP0080KB-A	80P6Q-A			○	MFW-S58 (*12)	○ (*13)				
			R5F35786JFF	PLQP0064KB-A	64P6Q-A			○	MFW-S57	○ (*13)				
			R5F35786KFF	PLQP0064KB-A	64P6Q-A			○	MFW-S57	○ (*13)				
			R5F3576EJFB	256K+24K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S84 (*12)	○ (*13)				
			R5F3576EKFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S84 (*12)	○ (*13)				
			R5F3577EJFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58 (*12)	○ (*13)				
			R5F3577EKFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58 (*12)	○ (*13)				
	R5F3578EJFF	PLQP0064KB-A	64P6Q-A			○	MFW-S57	○ (*13)						
	R5F3578EKFF	PLQP0064KB-A	64P6Q-A			○	MFW-S57	○ (*13)						
	M16C/30	M16C/30P	M30302FAPFP	96K+4K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1_S34 (*10)	○ (*13)		5V±5% or 3.3V±5% (*3)		
			M30302FAPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2_S23 (*2)	○ (*13)				
			M30302FCPFP	128K+4K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1_S34 (*10)	○ (*13)				
			M30302FCPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2_S23 (*2)	○ (*13)				
			M30302FEPFP	192K+4K	6K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1_S34 (*10)	○ (*13)				
			M30302FEPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2_S23 (*2)	○ (*13)				
			M30302GAPFP	96K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1_S34 (*10)	○ (*13)				
			M30302GAPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2_S23 (*2)	○ (*13)				
			M30302GCPFP	128K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1_S34 (*10)	○ (*13)				
			M30302GCPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2_S23 (*2)	○ (*13)				
			M30302GDPFP	160K	6K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1_S34 (*10)	○ (*13)				
			M30302GDPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2_S23 (*2)	○ (*13)				
			M30304GDPFP	12K	12K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1_S34 (*10)	○ (*13)				
			M30304GDPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2_S23 (*2)	○ (*13)				
			M30302GEPFP	192K	6K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1_S34 (*10)	○ (*13)				
			M30302GEPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2_S23 (*2)	○ (*13)				
M30304GEPFP			12K	12K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1_S34 (*10)	○ (*13)					
M30304GEPGP					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2_S23 (*2)	○ (*13)					
M30302GGPFP			256K	12K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1_S34 (*10)	○ (*13)					
M30302GGPGP					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2_S23 (*2)	○ (*13)					
M3030RFAPFP			96K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1_S34 (*10)	○ (*13)					
M3030RFAPGP					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2_S23 (*2)	○ (*13)					
M3030RFCPFP			128K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1_S34 (*10)	○ (*13)					
M3030RFCPGP					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2_S23 (*2)	○ (*13)					
M3030RFDPPFP			160K	6K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1_S34 (*10)	○ (*13)					
M3030RFDPPGP					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2_S23 (*2)	○ (*13)					
M3030SFDPPFP			12K	12K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1_S34 (*10)	○ (*13)					
M3030SFDPPGP					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2_S23 (*2)	○ (*13)					
M3030RFEPFP			192K	6K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1_S34 (*10)	○ (*13)					
M3030RFEPGP					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2_S23 (*2)	○ (*13)					
M3030SFEPFP			12K	12K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1_S34 (*10)	○ (*13)					
M3030SFEPGP					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2_S23 (*2)	○ (*13)					
M3030RFGPFP			256K	12K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1_S34 (*10)	○ (*13)					
M3030RFGPGP					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2_S23 (*2)	○ (*13)					
M16C/20			M16C/20	M30201F6FP (*7)	48K	2K	-	56P6S-A	-	MFW-S4 (*12)	○ (*13)		5V±5%	
				M30201F6SP (*7)			PRDP0052BA-A	52P4B-A	-	MFW-S3 (*12)	○ (*13)			
				M30201F6TFP (*7)			-	56P6S-A	-	MFW-S4 (*12)	○ (*13)			
			M16C/21	M30218FCFP (*7)	128K	12K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	-	MFW-S14 (*12)	○ (*13)			5V±5%
				M30220FCFP	128K	10K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	-	MFW-S8 (*12)	○ (*13)			
			M16C/22	M30220FCRP	128K	10K	PTQP0144LA-A	144P6B-A	-	MFW-S9 (*12)	○ (*13)			5V±5% or 3.3V±5% (*3)
				M30221FCFP			120P6R-A	-	MFW-S10 (*12)	○ (*13)				
			M16C/24	M30245FCGP	128K	10K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23	○ (*13)			3.3V±5%
			M16C/2N	M302N2FCTGP	128K	5K	PRQP0080JA-A	80P6S-A	-	MFW-S11(*12)	○ (*13)			5V±5%
				M302N1FCTHP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	-	MFW-S20 (*12)	○ (*13)			
M16C/10			M16C/1N	M301N2F8TFP	64K	3K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	-	MFW-S22 (*12)	○ (*13)		5V±5%	

*Please check the following precautions.

Multifunctional Flash Microcomputer Programmer
S550-MFW1U Ver.9.40 Rev.A4
Device List

Mar.28.2017

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Package		Parallel Programming		Serial Programming			
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	Correspondence	Parallel Adapters	Correspondence	Vcc of Target MCU (*1)		
M16C	M16C/Tiny	M16C/26	M30282F3GP	24K+4K	1K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S25	○ (*13)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)		
			M30282F4GP	32K+4K		PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S25	○ (*13)			
			M30282F6GP	48K+4K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S25	○ (*13)			
			M30282F8GP	64K+4K		PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S25	○ (*13)			
		M16C/26A	M30280F3AGP	24K+4K	1K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S25	○ (*13)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)		
			M30280F3TGP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S25	○ (*13)			
			M30280F3VGP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S25	○ (*13)			
			M30280F8AGP	48K+4K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S25	○ (*13)			
			M30280F8TGP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S25	○ (*13)			
			M30280F8VGP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S25	○ (*13)			
			M30280F8AGP	64K+4K		PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S25	○ (*13)			
			M30280F8TGP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S25	○ (*13)			
			M30280F8VGP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S25	○ (*13)			
			M16C/26B	M30280F8BGP	64K+4K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S25		○ (*13)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
		M16C/28	M30280F8HP	48K+4K	4K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S32	○ (*13)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)		
			M30281F8HP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S31	○ (*13)			
			M30280F8HP	64K+4K		PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S32	○ (*13)			
			M30281F8HP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S31	○ (*13)			
			M30280FAHP	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S32	○ (*13)			
			M30280FATHP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S32	○ (*13)			
			M30280FAVHP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S32	○ (*13)			
			M30281FAHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S31	○ (*13)			
			M30281FATHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S31	○ (*13)			
			M30281FAVHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S31	○ (*13)			
			M30280FCHP	128K+4K	12K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S32	○ (*13)			
			M30281FCHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S31	○ (*13)			
			M16C/28B	M30280FCBHP	128K+4K	12K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S32		○ (*13)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
				M30281FCBHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S31		○ (*13)	
		M16C/29	M30290FAHP	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S32	○ (*13)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)		
			M30290FATHP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S32	○ (*13)			
			M30290FAVHP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S32	○ (*13)			
			M30291FAHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S31	○ (*13)			
			M30291FATHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S31	○ (*13)			
			M30291FAVHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S31	○ (*13)			
			M30290FCHP	128K+4K	12K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S32	○ (*13)			
			M30290FCTHP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S32	○ (*13)			
			M30290FCVHP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S32	○ (*13)			
			M30291FCHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S31	○ (*13)			
			M30291FCTHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S31	○ (*13)			
			M30291FCVHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S31	○ (*13)			

* Please check the following precautions.

Multifunctional Flash Microcomputer Programmer
S550-MFW1U Ver.9.40 Rev.A4
Device List

Mar.28.2017

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Package		Parallel Programming		Serial Programming	
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	Correspondence	Parallel Adapters	Correspondence	Vcc of Target MCU (*1)
R8C	R8C1x	R8C/10	R5F21102FP (*4)	8K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	O (*13)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
			R5F21102DFP (*4)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	O (*13)	
			R5F21103FP (*4)	12K	768	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	O (*13)	
			R5F21103DFP (*4)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	O (*13)	
			R5F21104FP (*4)	16K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	O (*13)	
		R5F21104DFP (*4)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	O (*13)		
		R8C/11	R5F21112FP (*4)	8K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	O (*13)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
			R5F21112DFP (*4)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	O (*13)	
			R5F21113FP (*4)	12K	768	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	O (*13)	
			R5F21113DFP (*4)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	O (*13)	
			R5F21114FP (*4)	16K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	O (*13)	
		R5F21114DFP (*4)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	O (*13)		
		R8C/12	R5F21122FP (*4)	8K+4K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	O (*13)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
			R5F21122DFP (*4)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	O (*13)	
			R5F21123FP (*4)	12K+4K	768	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	O (*13)	
			R5F21123DFP (*4)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	O (*13)	
			R5F21124FP (*4)	16K+4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	O (*13)	
		R5F21124DFP (*4)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	O (*13)		
		R8C/13	R5F21132FP (*4)	8K+4K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	O (*13)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
			R5F21132DFP (*4)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	O (*13)	
			R5F21133FP (*4)	12K+4K	768	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	O (*13)	
			R5F21133DFP (*4)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	O (*13)	
			R5F21134FP (*4)	16K+4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	O (*13)	
		R5F21134DFP (*4)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	O (*13)		
		R8C/14	R5F21142SP (*8)	8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	O	MFW-S37 (*12)	O (*9)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
			R5F21142DSP (*8)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	O	MFW-S37 (*12)	O (*9)	
			R5F21143SP (*8)	12K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	O	MFW-S37 (*12)	O (*9)	
			R5F21143DSP (*8)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	O	MFW-S37 (*12)	O (*9)	
			R5F21144SP (*8)	16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	O	MFW-S37 (*12)	O (*9)	
		R5F21144DSP (*8)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	O	MFW-S37 (*12)	O (*9)		
		R8C/15	R5F21152SP (*8)	8K+2K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	O	MFW-S37 (*12)	O (*9)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
			R5F21152DSP (*8)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	O	MFW-S37 (*12)	O (*9)	
			R5F21153SP (*8)	12K+2K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	O	MFW-S37 (*12)	O (*9)	
			R5F21153DSP (*8)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	O	MFW-S37 (*12)	O (*9)	
			R5F21154SP (*8)	16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	O	MFW-S37 (*12)	O (*9)	
		R5F21154DSP (*8)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	O	MFW-S37 (*12)	O (*9)		
		R8C/16	R5F21162SP (*8)	8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	O	MFW-S37 (*12)	O (*9)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
			R5F21162DSP (*8)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	O	MFW-S37 (*12)	O (*9)	
			R5F21163SP (*8)	12K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	O	MFW-S37 (*12)	O (*9)	
			R5F21163DSP (*8)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	O	MFW-S37 (*12)	O (*9)	
			R5F21164SP (*8)	16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	O	MFW-S37 (*12)	O (*9)	
		R5F21164DSP (*8)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	O	MFW-S37 (*12)	O (*9)		
		R8C/17	R5F21172SP (*8)	8K+2K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	O	MFW-S37 (*12)	O (*9)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
			R5F21172DSP (*8)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	O	MFW-S37 (*12)	O (*9)	
			R5F21173SP (*8)	12K+2K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	O	MFW-S37 (*12)	O (*9)	
			R5F21173DSP (*8)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	O	MFW-S37 (*12)	O (*9)	
			R5F21174SP (*8)	16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	O	MFW-S37 (*12)	O (*9)	
		R5F21174DSP (*8)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	O	MFW-S37 (*12)	O (*9)		
		R8C/18	R5F21181SP (*8)	4K	384	PLS0020JB-A	20P2F-A	O	MFW-S37 (*12)	O (*9)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
			R5F21181DSP (*8)			PLS0020JB-A	20P2F-A	O	MFW-S37 (*12)	O (*9)	
			R5F21181DD (*8)			PRDP0020BA-A	20P4B	O	MFW-S37 (*12)	O (*9)	
			R5F21181DDD (*8)			PRDP0020BA-A	20P4B	O	MFW-S37 (*12)	O (*9)	
			R5F21182SP (*8)	8K	512	PLS0020JB-A	20P2F-A	O	MFW-S37 (*12)	O (*9)	
			R5F21182DSP (*8)			PLS0020JB-A	20P2F-A	O	MFW-S37 (*12)	O (*9)	
			R5F21182DD (*8)			PRDP0020BA-A	20P4B	O	MFW-S37 (*12)	O (*9)	
			R5F21182DDD (*8)			PRDP0020BA-A	20P4B	O	MFW-S37 (*12)	O (*9)	
			R5F21182NP (*8)			-	28P-JW-A	-	MFW-S38 (*12)	O (*9)	
			R5F21183SP (*8)	12K	768	PLS0020JB-A	20P2F-A	O	MFW-S37 (*12)	O (*9)	
			R5F21183DSP (*8)			PLS0020JB-A	20P2F-A	O	MFW-S37 (*12)	O (*9)	
			R5F21183DD (*8)			PRDP0020BA-A	20P4B	O	MFW-S37 (*12)	O (*9)	
R5F21183DDD (*8)				PRDP0020BA-A	20P4B	O	MFW-S37 (*12)	O (*9)			
R5F21183NP (*8)				-	28P-JW-A	-	MFW-S38 (*12)	O (*9)			
R5F21184SP (*8)	16K		1K	PLS0020JB-A	20P2F-A	O	MFW-S37 (*12)	O (*9)			
R5F21184DSP (*8)				PLS0020JB-A	20P2F-A	O	MFW-S37 (*12)	O (*9)			
R5F21184DD (*8)				PRDP0020BA-A	20P4B	O	MFW-S37 (*12)	O (*9)			
R5F21184DDD (*8)				PRDP0020BA-A	20P4B	O	MFW-S37 (*12)	O (*9)			
R5F21184NP (*8)			-	28P-JW-A	-	MFW-S38 (*12)	O (*9)				

* Please check the following precautions.

Multifunctional Flash Microcomputer Programmer
S550-MFW1U Ver.9.40 Rev.A4
Device List

Mar.28.2017

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Package		Parallel Programming		Serial Programming	
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	Correspondence	Parallel Adapters	Correspondence	Vcc of Target MCU (*1)
R8C	R8C1x	R8C/19	R5F21191SP (*8)	4K+2K	384	PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
			R5F21191DSP (*8)			PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)	
			R5F21191DD (*8)			PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)	
			R5F21191DDD (*8)			PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)	
			R5F21192SP (*8)	8K+2K	512	PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)	
			R5F21192DSP (*8)			PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)	
			R5F21192DD (*8)			PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)	
			R5F21192DDD (*8)			PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)	
			R5F21192NP (*8)	12K+2K	768	-	28PJW-A	-	MFW-S38 (*12)	○ (*9)	
			R5F21193SP (*8)			PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)	
			R5F21193DSP (*8)			PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)	
			R5F21193DD (*8)			PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)	
			R5F21193DDD (*8)	PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)			
			R5F21193NP (*8)	16K+2K	1K	-	28PJW-A	-	MFW-S38 (*12)	○ (*9)	
			R5F21194SP (*8)			PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)	
			R5F21194DSP (*8)			PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)	
			R5F21194DD (*8)			PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)	
			R5F21194DDD (*8)	PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)			
		R5F21194NP (*8)	R8C/1A	4K	384	PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)	
		R5F211A1SP (*8)				PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)	
		R5F211A1DSP (*8)				PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)	
		R5F211A1DD (*8)				PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)	
		R5F211A1DDD (*8)		8K	512	PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)	
		R5F211A2SP (*8)				PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)	
		R5F211A2DSP (*8)				PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)	
		R5F211A2DD (*8)				PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)	
		R5F211A2DDD (*8)		12K	768	-	28PJW-A	-	MFW-S38 (*12)	○ (*9)	
		R5F211A2NP (*8)				PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)	
		R5F211A3SP (*8)				PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)	
		R5F211A3DSP (*8)				PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)	
		R5F211A3DD (*8)		PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)			
		R5F211A3DDD (*8)		16K	1K	-	28PJW-A	-	MFW-S38 (*12)	○ (*9)	
		R5F211A3NP (*8)				PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)	
		R5F211A4SP (*8)				PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)	
		R5F211A4DSP (*8)				PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)	
		R5F211A4DD (*8)		PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)			
		R5F211A4DDD (*8)	R8C/1B	4K+2K	384	PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)	
		R5F211B1SP (*8)				PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)	
		R5F211B1DSP (*8)				PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)	
		R5F211B1DD (*8)				PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)	
		R5F211B1DDD (*8)		8K+2K	512	PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)	
		R5F211B2SP (*8)				PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)	
		R5F211B2DSP (*8)				PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)	
		R5F211B2DD (*8)				PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)	
		R5F211B2DDD (*8)		12K+2K	768	-	28PJW-A	-	MFW-S38 (*12)	○ (*9)	
		R5F211B2NP (*8)				PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)	
		R5F211B3SP (*8)				PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)	
		R5F211B3DSP (*8)				PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)	
		R5F211B3DD (*8)		PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)			
		R5F211B3DDD (*8)		16K+2K	1K	-	28PJW-A	-	MFW-S38 (*12)	○ (*9)	
		R5F211B3NP (*8)				PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)	
		R5F211B4SP (*8)				PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)	
R5F211B4DSP (*8)	PRDP0020BA-A	20P4B				○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)			
R5F211B4DD (*8)	PRDP0020BA-A	20P4B		○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)					
R5F211B4DDD (*8)	-	-	-	28PJW-A	-	MFW-S38 (*12)	○ (*9)				
R5F211B4NP (*8)				28PJW-A	-	MFW-S38 (*12)	○ (*9)				

* Please check the following precautions.

Multifunctional Flash Microcomputer Programmer
S550-MFW1U Ver.9.40 Rev.A4
Device List

Mar.28.2017

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Package		Parallel Programming		Serial Programming			
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	Correspondence	Parallel Adapters	Correspondence	Vcc of Target MCU (*1)		
R8C	R8C/2x	R8C/20	R5F21206JFP (*8)	32K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (*9)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)		
			R5F21206KFP (*8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (*9)			
			R5F21207JFP (*8)	48K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (*9)			
			R5F21207KFP (*8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (*9)			
			R5F21208JFP (*8)	64K	3K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (*9)			
			R5F21208KFP (*8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (*9)			
			R5F2120AJFP (*8)	96K	5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (*9)			
			R5F2120AKFP (*8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (*9)			
			R5F2120CJFP (*8)	128K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (*9)			
		R5F2120CKFP (*8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (*9)				
		R8C/21	R5F21216JFP (*8)	32K+2K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (*9)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)		
			R5F21216KFP (*8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (*9)			
			R5F21217JFP (*8)	48K+2K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (*9)			
			R5F21217KFP (*8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (*9)			
			R5F21218JFP (*8)	64K+2K	3K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (*9)			
			R5F21218KFP (*8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (*9)			
			R5F2121AJFP (*8)	96K+2K	5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (*9)			
			R5F2121AKFP (*8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (*9)			
			R5F2121CJFP (*8)	128K+2K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (*9)			
		R5F2121CKFP (*8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (*9)				
		R8C/22	R5F21226JFP (*8)	32K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (*9)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)		
			R5F21226KFP (*8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (*9)			
			R5F21226DFP (*8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (*9)			
			R5F21227JFP (*8)	48K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (*9)			
			R5F21227KFP (*8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (*9)			
			R5F21227DFP (*8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (*9)			
			R5F21228JFP (*8)	64K	3K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (*9)			
			R5F21228KFP (*8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (*9)			
			R5F21228DFP (*8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (*9)			
			R5F2122AJFP (*8)	96K	5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (*9)			
			R5F2122AKFP (*8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (*9)			
			R5F2122CJFP (*8)	128K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (*9)			
			R5F2122CKFP (*8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (*9)			
			R8C/23	R5F21236JFP (*8)	32K+2K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40		○ (*9)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
				R5F21236KFP (*8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40		○ (*9)	
		R5F21236DFP (*8)				PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (*9)			
		R5F21237JFP (*8)		48K+2K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (*9)			
		R5F21237KFP (*8)				PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (*9)			
		R5F21237DFP (*8)				PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (*9)			
		R5F21238JFP (*8)		64K+2K	3K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (*9)			
		R5F21238KFP (*8)				PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (*9)			
		R5F21238DFP (*8)				PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (*9)			
		R5F2123AJFP (*8)		96K+2K	5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (*9)			
		R5F2123AKFP (*8)				PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (*9)			
		R5F2123CJFP (*8)		128K+2K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (*9)			
		R5F2123CKFP (*8)				PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (*9)			
		R8C/24		R5F21244SNFP (*8)	16K	1K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*9)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)	
				R5F21244SDFP (*8)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*9)		
			R5F21244SNLG (*8)			PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFW-S45 (*12)	○ (*9)			
			R5F21245SNFP (*8)	24K	2K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*9)			
			R5F21245SDFP (*8)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*9)			
			R5F21246SNFP (*8)	32K		PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*9)			
			R5F21246SDFP (*8)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*9)			
			R5F21246SNLG (*8)			PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFW-S45 (*12)	○ (*9)			
			R5F21247SNFP (*8)	48K	2.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*9)			
			R5F21247SDFP (*8)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*9)			
			R5F21248SNFP (*8)	64K	3K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*9)			
			R5F21248SDFP (*8)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*9)			
			R8C/25	R5F21254SNFP (*8)	16K+2K	1K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*9)		5V±5% or 3.3V±5% (*3)
R5F21254SDFP (*8)					PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*9)				
R5F21254SNLG (*8)					PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFW-S45 (*12)	○ (*9)				
R5F21255SNFP (*8)	24K+2K	2K		PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*9)					
R5F21255SDFP (*8)				PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*9)					
R5F21256SNFP (*8)	32K+2K			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*9)					
R5F21256SDFP (*8)				PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*9)					
R5F21256SNLG (*8)				PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFW-S45 (*12)	○ (*9)					
R5F21257SNFP (*8)	48K+2K	2.5K		PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*9)					
R5F21257SDFP (*8)				PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*9)					
R5F21258SNFP (*8)	64K+2K	3K		PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*9)					
R5F21258SDFP (*8)				PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*9)					

* Please check the following precautions.

Multifunctional Flash Microcomputer Programmer
S550-MFW1U Ver.9.40 Rev.A4
Device List

Mar.28.2017

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Package		Parallel Programming		Serial Programming	
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	Correspondence	Parallel Adapters	Correspondence	Vcc of Target MCU (*1)
R8C	R8C/2x	R8C/26	R5F21262SDFF (*8)	8K	512	PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*12)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
			R5F21262SNFP (*8)			PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*12)	○	
			R5F21264JFP (*8)	16K	1K	PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*12)	○	
			R5F21264KFP (*8)			PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*12)	○	
			R5F21264SDFF (*8)			PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*12)	○	
			R5F21264SNFP (*8)			PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*12)	○	
			R5F21265SDFF (*8)	24K	1.5K	PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*12)	○	
			R5F21265SNFP (*8)			PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*12)	○	
			R5F21266JFP (*8)	32K		PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*12)	○	
			R5F21266KFP (*8)			PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*12)	○	
			R5F21266SDFF (*8)			PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*12)	○	
			R5F21266SNFP (*8)			PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*12)	○	
		R8C/27	R5F21272SDFF (*8)	8K+2K	512	PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*12)	○	
			R5F21272SNFP (*8)			PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*12)	○	
			R5F21274JFP (*8)	16K+2K	1K	PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*12)	○	
			R5F21274KFP (*8)			PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*12)	○	
			R5F21274SDFF (*8)			PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*12)	○	
			R5F21274SNFP (*8)			PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*12)	○	
			R5F21275SDFF (*8)	24K+2K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*12)	○	
			R5F21275SNFP (*8)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*12)	○	
			R5F21276JFP (*8)	32K+2K		PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*12)	○	
			R5F21276KFP (*8)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*12)	○	
			R5F21276SDFF (*8)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*12)	○	
			R5F21276SNFP (*8)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*12)	○	
		R8C/28	R5F21282SDSP (*8)	8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○	
			R5F21282SNSP (*8)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○	
			R5F21284JSP (*8)	16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○	
			R5F21284KSP (*8)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○	
			R5F21284SDSP (*8)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○	
			R5F21284SNSP (*8)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○	
			R5F21286JSP (*8)	32K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○	
			R5F21286KSP (*8)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○	
		R8C/29	R5F21292SDSP (*8)	8K+2K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○	
			R5F21292SNSP (*8)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○	
			R5F21294JSP (*8)	16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○	
			R5F21294KSP (*8)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○	
			R5F21294SDSP (*8)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○	
			R5F21294SNSP (*8)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○	
			R5F21296JSP (*8)	32K+2K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○	
			R5F21296KSP (*8)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○	
		R8C/2A	R5F212A7SDFA (*8)	48K	2.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*12)	○	
			R5F212A7SDFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47	○	
			R5F212A7SNFA (*8)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*12)	○	
			R5F212A7SNFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47	○	
			R5F212A7SNLGA (*8)	64K	3K	PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFW-S52 (*12)	○	
			R5F212A8SDFA (*8)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*12)	○	
			R5F212A8SDFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47	○	
			R5F212A8SNFA (*8)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*12)	○	
			R5F212A8SNFP (*8)	96K	7K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47	○	
			R5F212A8SNLGA (*8)			PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFW-S52 (*12)	○	
			R5F212AASDFA (*8)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*12)	○	
			R5F212AASDFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47	○	
R5F212AASNFA (*8)	128K		7.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*12)	○			
R5F212AASNFP (*8)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47	○			
R5F212ACSDFA (*8)				PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*12)	○			
R5F212ACSDFP (*8)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47	○			
R5F212ACSNFA (*8)				PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*12)	○			
R5F212ACSNFP (*8)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47	○			
R5F212ACSNLGA (*8)				PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFW-S52 (*12)	○			
R5F212ACSNLGF (*8)				PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFW-S52 (*12)	○			

*Please check the following precautions.

Multifunctional Flash Microcomputer Programmer
S550-MFW1U Ver.9.40 Rev.A4
Device List

Mar.28.2017

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Package		Parallel Programming		Serial Programming							
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	Correspondence	Parallel Adapters	Correspondence	Vcc of Target MCU (*1)						
R8C	R8C/2x	R8C/2B	R5F212B7SDFA (*8)	48K+2K	2.5K	PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*12)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*3)						
			R5F212B7SDFP (*8)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47	○							
			R5F212B7SNFA (*8)			PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*12)	○							
			R5F212B7SNFP (*8)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47	○							
			R5F212B7SNLG (*8)			PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFW-S52 (*12)	○							
			R5F212B8SDFA (*8)	64K+2K	3K	PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*12)	○							
			R5F212B8SDFP (*8)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47	○							
			R5F212B8SNFA (*8)			PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*12)	○							
			R5F212B8SNFP (*8)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47	○							
			R5F212B8SNLG (*8)			PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFW-S52 (*12)	○							
			R5F212BASDFA (*8)	96K+2K	7K	PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*12)	○							
			R5F212BASDFP (*8)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47	○							
			R5F212BASNFA (*8)			PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*12)	○							
			R5F212BASNFP (*8)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47	○							
			R5F212BASNLG (*8)			PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFW-S52 (*12)	○							
			R5F212BCSDFA (*8)	128K+2K	7.5K	PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*12)	○							
			R5F212BCSDFP (*8)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47	○							
			R5F212BCSNFA (*8)			PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*12)	○							
			R5F212BCSNFP (*8)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47	○							
			R5F212BCSNLG (*8)			PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFW-S52 (*12)	○							
		R8C/2C	R8C/2C	R8C/2C	R5F212C7SDFP (*8)	48K	2.5K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S48	○	5V±5% or 3.3V±5% (*3)			
					R5F212C7SNFP (*8)			PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S48	○				
				R5F212C8SDFP (*8)	64K	3K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48		○					
				R5F212C8SNFP (*8)			PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48		○					
				R5F212CA5DFP (*8)	96K	7K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48		○					
				R5F212CA5SNFP (*8)			PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48		○					
				R5F212CC5DFP (*8)	128K	7.5K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48		○					
				R5F212CC5SNFP (*8)			PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48		○					
				R8C/2D	R8C/2D	R8C/2D	R5F212D7SDFP (*8)	48K+2K	2.5K	PLOP0080KB-A		80P6Q-A	○		MFW-S48	○	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
							R5F212D7SNFP (*8)			PLOP0080KB-A		80P6Q-A	○		MFW-S48	○	
		R5F212D8SDFP (*8)	64K+2K			3K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48		○					
		R5F212D8SNFP (*8)					PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48		○					
		R5F212DA5DFP (*8)	96K+2K			7K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48		○					
		R5F212DA5SNFP (*8)					PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48		○					
		R5F212DC5DFP (*8)	128K+2K			7.5K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48		○					
		R5F212DC5SNFP (*8)					PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48		○					
		R8C/2E	R8C/2E			R8C/2E	R5F212E2DFP (*8)	8K	512	PLOP0032GB-A		32P6U-A	○	MFW-S44 (*12)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*3)	
							R5F212E2NFP (*8)			PLOP0032GB-A		32P6U-A	○	MFW-S44 (*12)	○		
				R5F212E4DFP (*8)	16K	1K	PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*12)		○					
				R5F212E4NFP (*8)			PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*12)		○					
		R8C/2F	R8C/2F	R8C/2F	R5F212F2DFP (*8)	8K+2K	512	PLOP0032GB-A	32P6U-A	○		MFW-S44 (*12)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*3)			
					R5F212F2NFP (*8)			PLOP0032GB-A	32P6U-A	○		MFW-S44 (*12)	○				
				R5F212F4DFP (*8)	16K+2K	1K	PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*12)		○					
				R5F212F4NFP (*8)			PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*12)		○					
		R8C/2G	R8C/2G	R8C/2G	R5F212G4SDFP (*8)	16K	512	PLOP0032GB-A	32P6U-A	○		MFW-S44 (*12)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*3)			
					R5F212G4SNFP (*8)			PLOP0032GB-A	32P6U-A	○		MFW-S44 (*12)	○				
				R5F212G5SDFP (*8)	24K	1K	PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*12)		○					
				R5F212G5SNFP (*8)			PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*12)		○					
				R5F212G6SDFP (*8)	32K		PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*12)		○					
				R5F212G6SNFP (*8)			PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*12)		○					
		R8C/2H	R8C/2H	R8C/2H	R5F212H1SDSP (*8)	4K	256	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○		MFW-S37 (*12)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*3)			
					R5F212H1SNSP (*8)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○		MFW-S37 (*12)	○				
				R5F212H2SDSP (*8)	8K	384	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)		○					
				R5F212H2SNSP (*8)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)		○					
		R8C/2J	R8C/2J	R8C/2J	R5F212J0SDSP (*8)	2K	256	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○		MFW-S37 (*12)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*3)			
					R5F212J0SNSP (*8)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○		MFW-S37 (*12)	○				
				R5F212J1SDSP (*8)	4K	384	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)		○					
				R5F212J1SNSP (*8)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)		○					
		R8C/2K	R8C/2K	R8C/2K	R5F212K2SDFP (*8)	8K	1K	PLOP0032GB-A	32P6U-A	-		MFW-S51 (*12)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*3)			
					R5F212K2SNFP (*8)			PLOP0032GB-A	32P6U-A	-		MFW-S51 (*12)	○				
				R5F212K4SDFP (*8)	16K	1.5K	PLOP0032GB-A	32P6U-A	-	MFW-S51 (*12)		○					
				R5F212K4SNFP (*8)			PLOP0032GB-A	32P6U-A	-	MFW-S51 (*12)		○					
		R8C/2L	R8C/2L	R8C/2L	R5F212L2SDFP (*8)	8K+2K	1K	PLOP0032GB-A	32P6U-A	-		MFW-S51 (*12)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*3)			
					R5F212L2SNFP (*8)			PLOP0032GB-A	32P6U-A	-		MFW-S51 (*12)	○				
				R5F212L4SDFP (*8)	16K+2K	1.5K	PLOP0032GB-A	32P6U-A	-	MFW-S51 (*12)		○					
				R5F212L4SNFP (*8)			PLOP0032GB-A	32P6U-A	-	MFW-S51 (*12)		○					

* Please check the following precautions.

Multifunctional Flash Microcomputer Programmer
S550-MFW1U Ver.9.40 Rev.A4
Device List

Mar.28.2017

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Package		Parallel Programming		Serial Programming			
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	Correspondence	Parallel Adapters	Correspondence	Vcc of Target MCU (*1)		
R8C	R8C/3x	R8C/32A	R5F21321ADSP (*8)	4K+4K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S60 (*12)	○ (*9)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)		
			R5F21321ANSP (*8)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S60 (*12)	○ (*9)			
			R5F21322ADSP (*8)	8K+4K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S60 (*12)	○ (*9)			
			R5F21322ANSP (*8)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S60 (*12)	○ (*9)			
			R5F21324ADSP (*8)	16K+4K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S60 (*12)	○ (*9)			
		R8C/32C	R5F21321CDSP (*8)	4K+4K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S60 (*12)	○ (*9)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)		
			R5F21321CNPS (*8)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S60 (*12)	○ (*9)			
			R5F21322CDSP (*8)	8K+4K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S60 (*12)	○ (*9)			
			R5F21322CNPS (*8)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S60 (*12)	○ (*9)			
			R5F21324CDSP (*8)	16K+4K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S60 (*12)	○ (*9)			
		R8C/32D	R5F21321DDSP (*8)	4K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S60 (*12)	○ (*9)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)		
			R5F21321DNPS (*8)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S60 (*12)	○ (*9)			
			R5F21322DDSP (*8)	8K		PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S60 (*12)	○ (*9)			
			R5F21322DNPS (*8)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S60 (*12)	○ (*9)			
			R5F21324DDSP (*8)	16K		PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S60 (*12)	○ (*9)			
		R8C/32G	R5F21324GJSP (*8)	16K+4K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S94 (*12)	○ (*9)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)		
			R5F21324GKSP (*8)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S94 (*12)	○ (*9)			
			R5F21326GJSP (*8)	32K+4K	2.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S94 (*12)	○ (*9)			
			R5F21326GKSP (*8)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S94 (*12)	○ (*9)			
			R5F21324HJSP (*8)	16K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S94 (*12)	○ (*9)			
		R8C/32H	R5F21324HKSP (*8)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S94 (*12)	○ (*9)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)		
			R5F21326HJSP (*8)	32K	2.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S94 (*12)	○ (*9)			
			R5F21326HKSP (*8)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S94 (*12)	○ (*9)			
			R5F21321MDSP (*8)	4K+4K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S60 (*12)	○ (*9)			
			R5F21321MNSP (*8)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S60 (*12)	○ (*9)			
		R8C/32M	R5F21322MDSP (*8)	8K+4K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S60 (*12)	○ (*9)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)		
			R5F21322MNSP (*8)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S60 (*12)	○ (*9)			
			R5F21324MDSP (*8)	16K+4K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S60 (*12)	○ (*9)			
			R5F21324MNSP (*8)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S60 (*12)	○ (*9)			
			R5F21331ADFP (*8)	4K+4K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○ (*9)			
		R8C/33A	R5F21331ANFP (*8)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○ (*9)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)		
			R5F21332ADFP (*8)	8K+4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○ (*9)			
			R5F21332ANFP (*8)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○ (*9)			
			R5F21334ADFP (*8)	16K+4K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○ (*9)			
			R5F21334ANFP (*8)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○ (*9)			
			R5F21335ADFP (*8)	24K+4K	2K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○ (*9)			
			R5F21335ANFP (*8)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○ (*9)			
			R5F21336ADFP (*8)	32K+4K	2.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○ (*9)			
			R5F21336ANFP (*8)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○ (*9)			
			R5F21331CDFP (*8)	4K+4K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○ (*9)			
		R8C/33C	R5F21331CNFP (*8)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○ (*9)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)		
			R5F21332CDFP (*8)	8K+4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○ (*9)			
			R5F21332CNFP (*8)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○ (*9)			
			R5F21334CDFP (*8)	16K+4K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○ (*9)			
			R5F21334CNFP (*8)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○ (*9)			
			R5F21335CDFP (*8)	24K+4K	2K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○ (*9)			
			R5F21335CNFP (*8)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○ (*9)			
			R5F21336CDFP (*8)	32K+4K	2.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○ (*9)			
			R5F21336CNFP (*8)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○ (*9)			
			R5F21331DDFP (*8)	4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○ (*9)			
		R8C/33D	R5F21331DNFP (*8)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○ (*9)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)		
			R5F21332DDFP (*8)	8K		PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○ (*9)			
			R5F21332DNFP (*8)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○ (*9)			
			R5F21334DDFP (*8)	16K		PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○ (*9)			
			R5F21334DNFP (*8)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○ (*9)			
			R5F21335DDFP (*8)	24K		PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○ (*9)			
			R5F21335DNFP (*8)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○ (*9)			
			R5F21336DDFP (*8)	32K		PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○ (*9)			
			R5F21336DNFP (*8)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○ (*9)			
			R5F21334GJFP (*8)	16K+4K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S93 (*12)	○ (*9)			
		R8C/33G	R5F21334GKFP (*8)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S93 (*12)	○ (*9)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)		
			R5F21336GJFP (*8)	32K+4K	2.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S93 (*12)	○ (*9)			
			R5F21336GKFP (*8)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S93 (*12)	○ (*9)			
			R5F21334HJFP (*8)	16K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S93 (*12)	○ (*9)			
			R5F21334HKFP (*8)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S93 (*12)	○ (*9)			
		R8C/33H	R5F21336HJFP (*8)	32K	2.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S93 (*12)	○ (*9)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)		
			R5F21336HKFP (*8)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S93 (*12)	○ (*9)			
			R5F21331MDFP (*8)	4K+4K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○ (*9)			
			R5F21331MNFP (*8)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○ (*9)			
			R5F21332MDFP (*8)	8K+4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○ (*9)			
		R8C/33M	R5F21332MNFP (*8)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○ (*9)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)		
			R5F21334MDFP (*8)	16K+4K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○ (*9)			
			R5F21334MNFP (*8)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○ (*9)			
			R5F21335MDFP (*8)	24K+4K	2K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○ (*9)			
			R5F21335MNFP (*8)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○ (*9)			
			R5F21336MDFP (*8)	32K+4K	2.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○ (*9)			
			R5F21336MNFP (*8)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○ (*9)			
			R5F21334TDFP (*8)	16K+4K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○ (*9)			
			R8C/33T	R5F21334TNFP (*8)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61		○ (*9)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
				R5F21336TDFP (*8)	24K+4K	2K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61		○ (*9)	
		R5F21336TNFP (*8)				PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○ (*9)			
		R5F21336TDFP (*8)		32K+4K	2.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○ (*9)			
		R5F21336TNFP (*8)				PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○ (*9)			

* Please check the following precautions.

Multifunctional Flash Microcomputer Programmer
S550-MFW1U Ver.9.40 Rev.A4
Device List

Mar.28.2017

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Package		Parallel Programming		Serial Programming	
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	Correspondence	Parallel Adapters	Correspondence	Vcc of Target MCU (*1)
R8C	R8C/3x	R8C/35A	R5F21354ADFP (*8)	16K+4K	1.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (*9)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
			R5F21354ANFP (*8)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (*9)	
			R5F21355ADFP (*8)	24K+4K	2K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (*9)	
			R5F21355ANFP (*8)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (*9)	
			R5F21356ADFP (*8)	32K+4K	2.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (*9)	
			R5F21356ANFP (*8)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (*9)	
			R5F21357ADFP (*8)	48K+4K	4K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (*9)	
			R5F21357ANFP (*8)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (*9)	
			R5F21358ADFP (*8)	64K+4K	6K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (*9)	
			R5F21358ANFP (*8)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (*9)	
			R5F21359ADFP (*8)	96K+4K	8K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (*9)	
			R5F21359ANFP (*8)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (*9)	
			R5F2135CADFP (*8)	128K+4K	10K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (*9)	
			R5F2135CANFP (*8)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (*9)	
			R8C/35C	R5F21354CDFP (*8)	16K+4K	1.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	
		R5F21354CNFP (*8)				PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (*9)	
		R5F21355CDFP (*8)		24K+4K	2K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (*9)	
		R5F21355CNFP (*8)				PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (*9)	
		R5F21356CDFP (*8)		32K+4K	2.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (*9)	
		R5F21356CNFP (*8)				PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (*9)	
		R5F21357CDFP (*8)		48K+4K	4K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (*9)	
		R5F21357CNFP (*8)				PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (*9)	
		R5F21358CDFP (*8)		64K+4K	6K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (*9)	
		R5F21358CNFP (*8)				PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (*9)	
		R5F21359CDFP (*8)		96K+4K	8K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (*9)	
		R5F21359CNFP (*8)				PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (*9)	
		R5F2135CCDFP (*8)		128K+4K	10K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (*9)	
		R5F2135CCNFP (*8)				PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (*9)	
		R8C/35D		R5F21354DDFP (*8)	16K	1K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (*9)
			R5F21354DNFP (*8)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (*9)	
			R5F21355DDFP (*8)	24K		PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (*9)	
			R5F21355DNFP (*8)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (*9)	
			R5F21356DDFP (*8)	32K		PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (*9)	
		R5F21356DNFP (*8)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (*9)		
		R8C/35M	R5F21354MDFP (*8)	16K+4K	1.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (*9)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
			R5F21354MNFP (*8)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (*9)	
			R5F21355MDFP (*8)	24K+4K	2K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (*9)	
			R5F21355MNFP (*8)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (*9)	
			R5F21356MDFP (*8)	32K+4K	2.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (*9)	
			R5F21356MNFP (*8)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (*9)	
			R5F21357MDFP (*8)	48K+4K	4K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (*9)	
			R5F21357MNFP (*8)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (*9)	
			R5F21358MDFP (*8)	64K+4K	6K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (*9)	
			R5F21358MNFP (*8)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (*9)	
			R5F21359MDFP (*8)	96K+4K	8K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (*9)	
			R5F21359MNFP (*8)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (*9)	
			R5F2135CMDFP (*8)	128K+4K	10K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (*9)	
			R5F2135CMNFP (*8)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (*9)	
			R8C/36A	R5F21364ADFA (*8)	16K+4K	1.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108 (*18)	
		R5F21364ADFP (*8)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*17)	○ (*9)	
		R5F21364ANFA (*8)				PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108 (*18)	○ (*9)	
		R5F21364ANFP (*8)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*17)	○ (*9)	
		R5F21365ADFA (*8)		24K+4K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108 (*18)	○ (*9)	
		R5F21365ADFP (*8)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*17)	○ (*9)	
		R5F21365ANFA (*8)				PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108 (*18)	○ (*9)	
		R5F21365ANFP (*8)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*17)	○ (*9)	
		R5F21366ADFA (*8)		32K+4K	2.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108 (*18)	○ (*9)	
		R5F21366ADFP (*8)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*17)	○ (*9)	
		R5F21366ANFA (*8)				PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108 (*18)	○ (*9)	
		R5F21366ANFP (*8)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*17)	○ (*9)	
		R5F21367ADFA (*8)		48K+4K	4K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108 (*18)	○ (*9)	
		R5F21367ADFP (*8)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*17)	○ (*9)	
		R5F21367ANFA (*8)				PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108 (*18)	○ (*9)	
		R5F21367ANFP (*8)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*17)	○ (*9)	
		R5F21368ADFA (*8)		64K+4K	6K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108 (*18)	○ (*9)	
		R5F21368ADFP (*8)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*17)	○ (*9)	
		R5F21368ANFA (*8)				PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108 (*18)	○ (*9)	
		R5F21368ANFP (*8)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*17)	○ (*9)	
		R5F21369ADFA (*8)		96K+4K	8K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108 (*18)	○ (*9)	
		R5F21369ADFP (*8)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*17)	○ (*9)	
		R5F21369ANFA (*8)				PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108 (*18)	○ (*9)	
		R5F21369ANFP (*8)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*17)	○ (*9)	
		R5F2136CADFA (*8)		128K+4K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108 (*18)	○ (*9)	
		R5F2136CADFP (*8)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*17)	○ (*9)	
		R5F2136CANFA (*8)				PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108 (*18)	○ (*9)	
		R5F2136CANFP (*8)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*17)	○ (*9)	

*Please check the following precautions.

Multifunctional Flash Microcomputer Programmer
S550-MFW1U Ver.9.40 Rev.A4
Device List

Mar.28.2017

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Package		Parallel Programming		Serial Programming				
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	Correspondence	Parallel Adapters	Correspondence	Vcc of Target MCU (*1)			
R8C	R8C/3x	R8C/36C	R5F21364CDFA (*8)	16K+4K	1.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108 (*18)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*3)			
			R5F21364CDFB (*8)			PTQP0064LB-A	-	-	MFW-S97 (*12)	○				
			R5F21364CDFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*17)	○				
			R5F21364CNFA (*8)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108 (*18)	○				
			R5F21364CNFB (*8)			PTQP0064LB-A	-	-	MFW-S97 (*12)	○				
			R5F21364CNFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*17)	○				
			R5F21365CDFA (*8)	24K+4K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108 (*18)	○				
			R5F21365CDFB (*8)			PTQP0064LB-A	-	-	MFW-S97 (*12)	○				
			R5F21365CDFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*17)	○				
			R5F21365CNFA (*8)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108 (*18)	○				
			R5F21365CNFB (*8)			PTQP0064LB-A	-	-	MFW-S97 (*12)	○				
			R5F21365CNFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*17)	○				
			R5F21366CDFA (*8)	32K+4K	2.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108 (*18)	○				
			R5F21366CDFB (*8)			PTQP0064LB-A	-	-	MFW-S97 (*12)	○				
			R5F21366CDFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*17)	○				
			R5F21366CNFA (*8)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108 (*18)	○				
			R5F21366CNFB (*8)			PTQP0064LB-A	-	-	MFW-S97 (*12)	○				
			R5F21366CNFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*17)	○				
			R5F21367CDFA (*8)	48K+4K	4K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108 (*18)	○				
			R5F21367CDFB (*8)			PTQP0064LB-A	-	-	MFW-S97 (*12)	○				
			R5F21367CDFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*17)	○				
			R5F21367CNFA (*8)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108 (*18)	○				
			R5F21367CNFB (*8)			PTQP0064LB-A	-	-	MFW-S97 (*12)	○				
			R5F21367CNFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*17)	○				
			R5F21368CDFA (*8)	64K+4K	6K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108 (*18)	○				
			R5F21368CDFB (*8)			PTQP0064LB-A	-	-	MFW-S97 (*12)	○				
			R5F21368CDFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*17)	○				
			R5F21368CNFA (*8)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108 (*18)	○				
			R5F21368CNFB (*8)			PTQP0064LB-A	-	-	MFW-S97 (*12)	○				
			R5F21368CNFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*17)	○				
			R5F21369CDFA (*8)	96K+4K	8K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108 (*18)	○				
			R5F21369CDFB (*8)			PTQP0064LB-A	-	-	MFW-S97 (*12)	○				
			R5F21369CDFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*17)	○				
			R5F21369CNFA (*8)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108 (*18)	○				
			R5F21369CNFB (*8)			PTQP0064LB-A	-	-	MFW-S97 (*12)	○				
			R5F21369CNFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*17)	○				
		R5F21370CDFA (*8)	128K+4K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108 (*18)	○					
		R5F21370CDFB (*8)			PTQP0064LB-A	-	-	MFW-S97 (*12)	○					
		R5F21370CDFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*17)	○					
		R5F21370CNFA (*8)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108 (*18)	○					
		R5F21370CNFB (*8)			PTQP0064LB-A	-	-	MFW-S97 (*12)	○					
		R5F21370CNFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*17)	○					
				R8C/36E	R5F21368EJFP (*8)	64K+4K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○		MFW-S63.S106 (*17)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
					R5F21368EKFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○		MFW-S63.S106 (*17)	○	
					R5F2136AEJFP (*8)	96K+4K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○		MFW-S63.S106 (*17)	○	
					R5F2136AEKFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○		MFW-S63.S106 (*17)	○	
					R5F2136CEJFP (*8)	128K+4K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○		MFW-S63.S106 (*17)	○	
					R5F2136CEKFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○		MFW-S63.S106 (*17)	○	
				R8C/36F	R5F21368FJFP (*8)	64K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○		MFW-S63.S106 (*17)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
					R5F21368FKFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○		MFW-S63.S106 (*17)	○	
					R5F2136AFJFP (*8)	96K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○		MFW-S63.S106 (*17)	○	
					R5F2136AFKFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○		MFW-S63.S106 (*17)	○	
					R5F2136CFJFP (*8)	128K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○		MFW-S63.S106 (*17)	○	
					R5F2136CFKFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○		MFW-S63.S106 (*17)	○	
				R8C/36G	R5F21368GJFP (*8)	64K+4K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○		MFW-S63.S106 (*17)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
					R5F21368GKFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○		MFW-S63.S106 (*17)	○	
					R5F2136AGJFP (*8)	96K+4K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○		MFW-S63.S106 (*17)	○	
					R5F2136AGKFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○		MFW-S63.S106 (*17)	○	
					R5F2136CGJFP (*8)	128K+4K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○		MFW-S63.S106 (*17)	○	
					R5F2136CGKFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○		MFW-S63.S106 (*17)	○	
				R8C/36H	R5F21368HJFP (*8)	64K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○		MFW-S63.S106 (*17)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
					R5F21368HKFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○		MFW-S63.S106 (*17)	○	
					R5F2136AHJFP (*8)	96K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○		MFW-S63.S106 (*17)	○	
					R5F2136AHKFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○		MFW-S63.S106 (*17)	○	
					R5F2136CHJFP (*8)	128K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○		MFW-S63.S106 (*17)	○	
					R5F2136CHKFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○		MFW-S63.S106 (*17)	○	

* Please check the following precautions.

Multifunctional Flash Microcomputer Programmer
S550-MFW1U Ver.9.40 Rev.A4
Device List

Mar.28.2017

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Package		Parallel Programming		Serial Programming	
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	Correspondence	Parallel Adapters	Correspondence	Vcc of Target MCU (*1)
R8C	R8C/3x	R8C/36M	R5F21364MDFA (*8)	16K+4K	1.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76,S108 (*18)	○ (*9)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
			R5F21364MDFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63,S106 (*17)	○ (*9)	
			R5F21364MNFA (*8)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76,S108 (*18)	○ (*9)	
			R5F21364MNFN (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63,S106 (*17)	○ (*9)	
			R5F21365MDFA (*8)	24K+4K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76,S108 (*18)	○ (*9)	
			R5F21365MDFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63,S106 (*17)	○ (*9)	
			R5F21365MNFA (*8)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76,S108 (*18)	○ (*9)	
			R5F21365MNFN (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63,S106 (*17)	○ (*9)	
			R5F21366MDFA (*8)	32K+4K	2.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76,S108 (*18)	○ (*9)	
			R5F21366MDFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63,S106 (*17)	○ (*9)	
			R5F21366MNFA (*8)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76,S108 (*18)	○ (*9)	
			R5F21366MNFN (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63,S106 (*17)	○ (*9)	
			R5F21367MDFA (*8)	48K+4K	4K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76,S108 (*18)	○ (*9)	
			R5F21367MDFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63,S106 (*17)	○ (*9)	
			R5F21367MNFA (*8)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76,S108 (*18)	○ (*9)	
			R5F21367MNFN (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63,S106 (*17)	○ (*9)	
			R5F21368MDFA (*8)	64K+4K	6K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76,S108 (*18)	○ (*9)	
			R5F21368MDFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63,S106 (*17)	○ (*9)	
			R5F21368MNFA (*8)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76,S108 (*18)	○ (*9)	
			R5F21368MNFN (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63,S106 (*17)	○ (*9)	
		R5F21369MDFA (*8)	96K+4K	8K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76,S108 (*18)	○ (*9)		
		R5F21369MDFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63,S106 (*17)	○ (*9)		
		R5F21369MNFA (*8)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76,S108 (*18)	○ (*9)		
		R5F21369MNFN (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63,S106 (*17)	○ (*9)		
		R5F21370MDFA (*8)	128K+4K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76,S108 (*18)	○ (*9)		
		R5F21370MDFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63,S106 (*17)	○ (*9)		
		R5F21370MNFA (*8)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76,S108 (*18)	○ (*9)		
		R5F21370MNFN (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63,S106 (*17)	○ (*9)		
		R5F21368SDFP (*8)	64K+4K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)		
		R5F21368SNFA (*8)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S108	○ (*9)		
		R5F21368SNFN (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)		
		R5F21368SDFP (*8)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S108	○ (*9)		
		R5F21369SDFP (*8)	96K+4K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)		
		R5F21369SNFA (*8)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S108	○ (*9)		
		R5F21369SNFN (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)		
		R5F21369SDFP (*8)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S108	○ (*9)		
		R5F21370SDFP (*8)	128K+4K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)		
		R5F21370SNFA (*8)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S108	○ (*9)		
		R5F21370SNFN (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)		
		R5F21370SDFP (*8)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S108	○ (*9)		
		R5F21368WJFP (*8)	64K+4K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63,S106 (*17)	○ (*9)		
		R5F21368WKFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63,S106 (*17)	○ (*9)		
		R5F21368WJFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63,S106 (*17)	○ (*9)		
		R5F21368WKFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63,S106 (*17)	○ (*9)		
		R5F21369WJFP (*8)	96K+4K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63,S106 (*17)	○ (*9)		
		R5F21369WKFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63,S106 (*17)	○ (*9)		
		R5F21369WJFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63,S106 (*17)	○ (*9)		
		R5F21369WKFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63,S106 (*17)	○ (*9)		
		R5F21368XJFP (*8)	64K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63,S106 (*17)	○ (*9)		
		R5F21368XKFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63,S106 (*17)	○ (*9)		
		R5F21368XJFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63,S106 (*17)	○ (*9)		
		R5F21368XKFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63,S106 (*17)	○ (*9)		
		R5F21369XJFP (*8)	96K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63,S106 (*17)	○ (*9)		
		R5F21369XKFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63,S106 (*17)	○ (*9)		
		R5F21369XJFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63,S106 (*17)	○ (*9)		
		R5F21369XKFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63,S106 (*17)	○ (*9)		
		R5F21368YJFP (*8)	128K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63,S106 (*17)	○ (*9)		
		R5F21368YKFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63,S106 (*17)	○ (*9)		
		R5F21368YJFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63,S106 (*17)	○ (*9)		
		R5F21368YKFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63,S106 (*17)	○ (*9)		
		R5F21369YJFP (*8)	64K+4K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63,S106 (*17)	○ (*9)		
		R5F21369YKFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63,S106 (*17)	○ (*9)		
		R5F21369YJFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63,S106 (*17)	○ (*9)		
		R5F21369YKFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63,S106 (*17)	○ (*9)		
		R5F21368ZJFP (*8)	96K+4K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63,S106 (*17)	○ (*9)		
		R5F21368ZKFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63,S106 (*17)	○ (*9)		
		R5F21368ZJFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63,S106 (*17)	○ (*9)		
		R5F21368ZKFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63,S106 (*17)	○ (*9)		
		R5F21369ZJFP (*8)	128K+4K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63,S106 (*17)	○ (*9)		
		R5F21369ZKFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63,S106 (*17)	○ (*9)		
		R5F21369ZJFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63,S106 (*17)	○ (*9)		
		R5F21369ZKFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63,S106 (*17)	○ (*9)		
		R5F21368ZJFP (*8)	64K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63,S106 (*17)	○ (*9)		
		R5F21368ZKFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63,S106 (*17)	○ (*9)		
		R5F21368ZJFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63,S106 (*17)	○ (*9)		
		R5F21368ZKFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63,S106 (*17)	○ (*9)		
		R5F21369ZJFP (*8)	96K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63,S106 (*17)	○ (*9)		
		R5F21369ZKFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63,S106 (*17)	○ (*9)		
		R5F21369ZJFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63,S106 (*17)	○ (*9)		
		R5F21369ZKFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63,S106 (*17)	○ (*9)		
		R5F21368ZJFP (*8)	128K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63,S106 (*17)	○ (*9)		
		R5F21368ZKFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63,S106 (*17)	○ (*9)		
		R5F21368ZJFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63,S106 (*17)	○ (*9)		
		R5F21368ZKFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63,S106 (*17)	○ (*9)		

* Please check the following precautions.

Multifunctional Flash Microcomputer Programmer
S550-MFW1U Ver.9.40 Rev.A4
Device List

Mar.28.2017

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Package		Parallel Programming		Serial Programming		
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	Correspondence	Parallel Adapters	Correspondence	Vcc of Target MCU (*1)	
R8C	R8C/3x	R8C/38A	R5F21386ADFP (*8)	32K+4K	2.5K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*15)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*3)	
			R5F21386ANFP (*8)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*15)	○		○ (*9)
			R5F21386ANLGP (*8)			PTLQ0081KA-A	81F0E	-	-	-		○ (*9)
			R5F21387ADFP (*8)	48K+4K	4K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*15)	○		○ (*9)
			R5F21387ANFP (*8)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*15)	○		○ (*9)
			R5F21387ANLGP (*8)			PTLQ0081KA-A	81F0E	-	-	-		○ (*9)
			R5F21388ADFP (*8)	64K+4K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*15)	○		○ (*9)
			R5F21388ANFP (*8)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*15)	○		○ (*9)
			R5F21388ANLGP (*8)			PTLQ0081KA-A	81F0E	-	-	-		○ (*9)
			R5F21389ADFP (*8)	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*15)	○		○ (*9)
			R5F21389ANFP (*8)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*15)	○		○ (*9)
			R5F21389ANLGP (*8)			PTLQ0081KA-A	81F0E	-	-	-		○ (*9)
			R5F2138CADFP (*8)	128K+4K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*15)	○		○ (*9)
			R5F2138CANFP (*8)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*15)	○		○ (*9)
			R5F2138CANLGP (*8)			PTLQ0081KA-A	81F0E	-	-	-		○ (*9)
		R5F21386CDFP (*8)	32K+4K	2.5K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*15)	○	○ (*9)		
		R5F21386CNFP (*8)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*15)	○	○ (*9)		
		R5F21387CDFP (*8)	48K+4K	4K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*15)	○	○ (*9)		
		R5F21387CNFP (*8)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*15)	○	○ (*9)		
		R5F21388CDFP (*8)	64K+4K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*15)	○	○ (*9)		
		R5F21388CNFP (*8)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*15)	○	○ (*9)		
		R5F21389CDFP (*8)	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*15)	○	○ (*9)		
		R5F21389CNFP (*8)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*15)	○	○ (*9)		
		R5F2138CCDFP (*8)	128K+4K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*15)	○	○ (*9)		
		R5F2138CCNFP (*8)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*15)	○	○ (*9)		
		R5F21388EJFP (*8)	64K+4K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*15)	○	○ (*9)		
		R5F21388EKFP (*8)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*15)	○	○ (*9)		
		R5F21388AJFP (*8)	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*15)	○	○ (*9)		
		R5F21388AKFP (*8)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*15)	○	○ (*9)		
		R5F21388EJFP (*8)	128K+4K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*15)	○	○ (*9)		
		R5F21388EKFP (*8)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*15)	○	○ (*9)		
		R5F21388AJFP (*8)	64K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*15)	○	○ (*9)		
		R5F21388AKFP (*8)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*15)	○	○ (*9)		
		R5F21388AJFP (*8)	96K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*15)	○	○ (*9)		
		R5F21388AKFP (*8)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*15)	○	○ (*9)		
		R5F21388CFJFP (*8)	128K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*15)	○	○ (*9)		
		R5F21388CFKFP (*8)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*15)	○	○ (*9)		
		R5F21388GJFP (*8)	64K+4K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*15)	○	○ (*9)		
		R5F21388GKFP (*8)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*15)	○	○ (*9)		
		R5F21388AGJFP (*8)	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*15)	○	○ (*9)		
		R5F21388AGKFP (*8)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*15)	○	○ (*9)		
		R5F21388CGJFP (*8)	128K+4K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*15)	○	○ (*9)		
		R5F21388CGKFP (*8)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*15)	○	○ (*9)		
		R5F21388HJFP (*8)	64K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*15)	○	○ (*9)		
		R5F21388HKFP (*8)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*15)	○	○ (*9)		
		R5F21388AHJFP (*8)	96K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*15)	○	○ (*9)		
		R5F21388AHKFP (*8)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*15)	○	○ (*9)		
		R5F21388CHJFP (*8)	128K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*15)	○	○ (*9)		
		R5F21388CHKFP (*8)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*15)	○	○ (*9)		
		R5F21386MDFP (*8)	32K+4K	2.5K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*15)	○	○ (*9)		
		R5F21386MDFP (*8)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*15)	○	○ (*9)		
		R5F21387MDFP (*8)	48K+4K	4K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*15)	○	○ (*9)		
		R5F21387MDFP (*8)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*15)	○	○ (*9)		
		R5F21388MDFP (*8)	64K+4K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*15)	○	○ (*9)		
		R5F21388MDFP (*8)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*15)	○	○ (*9)		
		R5F21389MDFP (*8)	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*15)	○	○ (*9)		
		R5F21389MDFP (*8)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*15)	○	○ (*9)		
		R5F2138CMDFP (*8)	128K+4K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*15)	○	○ (*9)		
		R5F2138CMDFP (*8)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*15)	○	○ (*9)		
		R5F21388SDFP (*8)	64K+4K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S107	○	○ (*9)		
		R5F21388SNFP (*8)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S107	○	○ (*9)		
		R5F2138ASDFP (*8)	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S107	○	○ (*9)		
		R5F2138ASNFP (*8)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S107	○	○ (*9)		
		R5F2138CSDFP (*8)	128K+4K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S107	○	○ (*9)		
		R5F2138CSNFP (*8)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S107	○	○ (*9)		
		R5F21388WJFP (*8)	64K+4K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*15)	○	○ (*9)		
		R5F21388WKFP (*8)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*15)	○	○ (*9)		
		R5F21388WJFP (*8)	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*15)	○	○ (*9)		
		R5F21388WKFP (*8)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*15)	○	○ (*9)		
		R5F21388WJFP (*8)	128K+4K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*15)	○	○ (*9)		
		R5F21388WKFP (*8)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*15)	○	○ (*9)		
		R5F21388XJFP (*8)	64K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*15)	○	○ (*9)		
		R5F21388XKFP (*8)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*15)	○	○ (*9)		
		R5F21388XJFP (*8)	96K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*15)	○	○ (*9)		
		R5F21388XKFP (*8)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*15)	○	○ (*9)		
		R5F21388XJFP (*8)	128K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*15)	○	○ (*9)		
		R5F21388XKFP (*8)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*15)	○	○ (*9)		
		R5F21388YJFP (*8)	64K+4K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*15)	○	○ (*9)		
		R5F21388YKFP (*8)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*15)	○	○ (*9)		
		R5F21388YJFP (*8)	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*15)	○	○ (*9)		
		R5F21388YKFP (*8)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*15)	○	○ (*9)		
		R5F21388YJFP (*8)	128K+4K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*15)	○	○ (*9)		
		R5F21388YKFP (*8)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*15)	○	○ (*9)		
		R5F21388ZJFP (*8)	64K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*15)	○	○ (*9)		
		R5F21388ZKFP (*8)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*15)	○	○ (*9)		
		R5F21388ZJFP (*8)	96K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*15)	○	○ (*9)		
		R5F21388ZKFP (*8)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*15)	○	○ (*9)		
		R5F21388ZJFP (*8)	128K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*15)	○	○ (*9)		
		R5F21388ZKFP (*8)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*15)	○	○ (*9)		

* Please check the following precautions.

Multifunctional Flash Microcomputer Programmer
S550-MFW1U Ver.9.40 Rev.A4
Device List

Mar.28.2017

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Package		Parallel Programming		Serial Programming	
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	Correspondence	Parallel Adapters	Correspondence	Vcc of Target MCU (*1)
R8C	R8C/3x	R8C/3GA	R5F213G2ADNP (*8)	8K+4K	1K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	MFWS-79 (*12)	○ (*9)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
			R5F213G2ANNP (*8)			PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	MFWS-79 (*12)	○ (*9)	
			R5F213G4ADNP (*8)	16K+4K	1.5K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	MFWS-79 (*12)	○ (*9)	
			R5F213G4ANNP (*8)			PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	MFWS-79 (*12)	○ (*9)	
			R5F213G5ADNP (*8)	24K+4K	2K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	MFWS-79 (*12)	○ (*9)	
			R5F213G5ANNP (*8)			PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	MFWS-79 (*12)	○ (*9)	
		R8C/3GC	R5F213G6ADNP (*8)	32K+4K	2.5K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	MFWS-79 (*12)	○ (*9)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
			R5F213G6ANNP (*8)			PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	MFWS-79 (*12)	○ (*9)	
			R5F213G1CDSP (*8)	4K+4K	512	PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFWS-82 (*12)	○ (*9)	
			R5F213G1CNSP (*8)			PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFWS-82 (*12)	○ (*9)	
			R5F213G2CDNP (*8)	8K+4K	1K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	MFWS-79 (*12)	○ (*9)	
			R5F213G2CNSP (*8)			PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	MFWS-79 (*12)	○ (*9)	
			R5F213G2CDSP (*8)			PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFWS-82 (*12)	○ (*9)	
			R5F213G2CNSP (*8)			PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFWS-82 (*12)	○ (*9)	
			R5F213G4CDNP (*8)	16K+4K	1.5K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	MFWS-79 (*12)	○ (*9)	
			R5F213G4CNSP (*8)			PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	MFWS-79 (*12)	○ (*9)	
			R5F213G4CDSP (*8)			PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFWS-82 (*12)	○ (*9)	
			R5F213G4CNSP (*8)			PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFWS-82 (*12)	○ (*9)	
			R5F213G5CDNP (*8)	24K+4K	2K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	MFWS-79 (*12)	○ (*9)	
			R5F213G5CNSP (*8)			PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	MFWS-79 (*12)	○ (*9)	
			R5F213G5CDSP (*8)			PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFWS-82 (*12)	○ (*9)	
			R5F213G5CNSP (*8)			PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFWS-82 (*12)	○ (*9)	
			R5F213G6CDNP (*8)	32K+4K	2.5K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	MFWS-79 (*12)	○ (*9)	
			R5F213G6CNSP (*8)			PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	MFWS-79 (*12)	○ (*9)	
		R5F213G6CDSP (*8)			PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFWS-82 (*12)	○ (*9)		
		R5F213G6CNSP (*8)			PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFWS-82 (*12)	○ (*9)		
		R8C/3GD	R5F213G1DDSP (*8)	4K	1K	PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFWS-82 (*12)	○ (*9)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
			R5F213G1DNP (*8)			PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFWS-82 (*12)	○ (*9)	
			R5F213G2DDSP (*8)	8K		PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFWS-82 (*12)	○ (*9)	
			R5F213G2DNP (*8)			PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFWS-82 (*12)	○ (*9)	
			R5F213G4DDSP (*8)	16K		PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFWS-82 (*12)	○ (*9)	
			R5F213G4DNP (*8)			PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFWS-82 (*12)	○ (*9)	
			R5F213G5DDSP (*8)	24K		PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFWS-82 (*12)	○ (*9)	
			R5F213G5DNP (*8)			PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFWS-82 (*12)	○ (*9)	
			R5F213G6DDSP (*8)	32K		PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFWS-82 (*12)	○ (*9)	
			R5F213G6DNP (*8)			PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFWS-82 (*12)	○ (*9)	
		R8C/3GM	R5F213G2MNNP (*8)	8K+4K	1K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	MFWS-79 (*12)	○ (*9)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
			R5F213G4MNNP (*8)	16K+4K	1.5K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	MFWS-79 (*12)	○ (*9)	
			R5F213G5MNNP (*8)	24K+4K	2K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	MFWS-79 (*12)	○ (*9)	
			R5F213G6MNNP (*8)	32K+4K	2.5K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	MFWS-79 (*12)	○ (*9)	
		R8C/3JA	R5F213J2ADNP (*8)	8K+4K	1K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	MFWS-80 (*12)	○ (*9)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
			R5F213J2ANNP (*8)			PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	MFWS-80 (*12)	○ (*9)	
			R5F213J4ADNP (*8)	16K+4K	1.5K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	MFWS-80 (*12)	○ (*9)	
			R5F213J4ANNP (*8)			PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	MFWS-80 (*12)	○ (*9)	
			R5F213J5ADNP (*8)	24K+4K	2K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	MFWS-80 (*12)	○ (*9)	
			R5F213J5ANNP (*8)			PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	MFWS-80 (*12)	○ (*9)	
		R8C/3JC	R5F213J6ADNP (*8)	32K+4K	2.5K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	MFWS-80 (*12)	○ (*9)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
			R5F213J6ANNP (*8)			PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	MFWS-80 (*12)	○ (*9)	
			R5F213J2CDNP (*8)	8K+4K	1K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	MFWS-80 (*12)	○ (*9)	
			R5F213J2CNSP (*8)			PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	MFWS-80 (*12)	○ (*9)	
			R5F213J4CDNP (*8)	16K+4K	1.5K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	MFWS-80 (*12)	○ (*9)	
			R5F213J4CNSP (*8)			PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	MFWS-80 (*12)	○ (*9)	
		R8C/3JM	R5F213J5CDNP (*8)	24K+4K	2K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	MFWS-80 (*12)	○ (*9)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
			R5F213J5CNSP (*8)			PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	MFWS-80 (*12)	○ (*9)	
			R5F213J6CDNP (*8)	32K+4K	2.5K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	MFWS-80 (*12)	○ (*9)	
			R5F213J6CNSP (*8)			PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	MFWS-80 (*12)	○ (*9)	
			R5F213J2MNNP (*8)	8K+4K	1K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	MFWS-80 (*12)	○ (*9)	
			R5F213J4MNNP (*8)	16K+4K	1.5K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	MFWS-80 (*12)	○ (*9)	
		R8C/3JT	R5F213J5MNNP (*8)	24K+4K	2K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	MFWS-80 (*12)	○ (*9)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
			R5F213J6MNNP (*8)	32K+4K	2.5K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	MFWS-80 (*12)	○ (*9)	
			R5F213J4TDNP (*8)	16K+4K	1.5K	PXQN0040LA-A	-	○	MFWS-88 (*12)	○ (*9)	
			R5F213J4TNNP (*8)			PXQN0040LA-A	-	○	MFWS-88 (*12)	○ (*9)	
			R5F213J5TDNP (*8)	24K+4K	2K	PXQN0040LA-A	-	○	MFWS-88 (*12)	○ (*9)	
			R5F213J5TNNP (*8)			PXQN0040LA-A	-	○	MFWS-88 (*12)	○ (*9)	
		R8C/3MK	R5F213J6TDNP (*8)	32K+4K	2.5K	PXQN0040LA-A	-	○	MFWS-88 (*12)	○ (*9)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
			R5F213J6TNNP (*8)			PXQN0040LA-A	-	○	MFWS-88 (*12)	○ (*9)	
			R5F213M8KNNP (*8)	64K+4K	8K	PWQN0040KB-B	40PJS-B	○	MFWS-98 (*12)	○ (*9)	
			R5F213MCKNNP (*8)	128K+4K	10K	PWQN0040KB-B	40PJS-B	○	MFWS-98 (*12)	○ (*9)	
			R5F213M6CNSP (*8)	32K+4K	2.5K	PWQN0040KB-A	40PJS-A	○	MFWS-95 (*12)	○ (*9)	
			R5F213M7QNSP (*8)	48K+4K	4K	PWQN0040KB-A	40PJS-A	○	MFWS-95 (*12)	○ (*9)	
		R8C/3MQ	R5F213M8QNSP (*8)	64K+4K	6K	PWQN0040KB-A	40PJS-A	○	MFWS-95 (*12)	○ (*9)	3.3V±5% (*3)
			R5F213MAQNSP (*8)	96K+4K	7K	PWQN0040KB-A	40PJS-A	○	MFWS-95 (*12)	○ (*9)	
			R5F213MCQNSP (*8)	112K+4K	7.5K	PWQN0040KB-A	40PJS-A	○	MFWS-95 (*12)	○ (*9)	
			R5F213M6UNNP (*8)	32K+4K	4K	PWQN0040KB-B	40PJS-B	○	MFWS-98 (*12)	○ (*9)	
		R8C/3MU	R5F213M8UNNP (*8)	64K+4K	8K	PWQN0040KB-B	40PJS-B	○	MFWS-98 (*12)	○ (*9)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
			R5F213N7NBX (*8)	48K+4K	4K	SWBG0048LA-A	-	-	MFWS-S103 (*12)	○ (*9)	
			R5F213N8TNNP (*8)	64K+4K	6K	SWBG0048LA-A	-	-	MFWS-S103 (*12)	○ (*9)	
			R5F213NATNBX (*8)	96K+4K	8K	SWBG0048LA-A	-	-	MFWS-S103 (*12)	○ (*9)	
			R5F213NCTNBX (*8)	128K+4K	10K	SWBG0048LA-A	-	-	MFWS-S103 (*12)	○ (*9)	
			R2J24020F	R2J24020FFP (*8)	56K+4K	1.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFWS-S64 (*12)	
		R2J24021F	R2J24021FFP (*8)	64K+4K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFWS-S64 (*12)	-	-
		R2J24022F	R2J24022FFP (*8)	96K+4K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFWS-S64 (*12)	-	-
		R2J24050F	R2J24050FSP (*8)	56K+4K	1.5K	PTSP0048KA-A	TTP-48DBV	○	MFWS-S86 (*12)	-	-
			R2J24051FSP (*8)	64K+4K	2K	PTSP0048KA-A	TTP-48DBV	○	MFWS-S86 (*12)	-	-
			R2J24052FSP (*8)	96K+4K	2.5K	PTSP0048KA-A	TTP-48DBV	○	MFWS-S86 (*12)	-	-

* Please check the following precautions.

Multifunctional Flash Microcomputer Programmer
S550-MFW1U Ver.9.40 Rev.A4
Device List

Mar.28.2017

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Package		Parallel Programming		Serial Programming	
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	Correspondence	Parallel Adapters	Correspondence	Vcc of Target MCU (*1)
R8C	R8C/5x	R8C/54E	R5F21548EJFP (*8)	32K+4K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105	○ (*9)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
			R5F21548EKFP (*8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105	○ (*9)	
			R5F21547EJFP (*8)	48K+4K	4K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105	○ (*9)	
			R5F21547EKFP (*8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105	○ (*9)	
			R5F21548EJFP (*8)	64K+4K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105	○ (*9)	
			R5F21548EKFP (*8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105	○ (*9)	
			R5F2154AEJFP (*8)	96K+4K	8K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105	○ (*9)	
			R5F2154AEKFP (*8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105	○ (*9)	
			R5F2154CEJFP (*8)	128K+4K	10K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105	○ (*9)	
			R5F2154CEKFP (*8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105	○ (*9)	
		R8C/54F	R5F21548FJFP (*8)	32K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105	○ (*9)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
			R5F21548FKFP (*8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105	○ (*9)	
			R5F21547FJFP (*8)	48K	4K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105	○ (*9)	
			R5F21547FKFP (*8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105	○ (*9)	
			R5F21548FJFP (*8)	64K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105	○ (*9)	
			R5F21548FKFP (*8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105	○ (*9)	
			R5F2154AFJFP (*8)	96K	8K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105	○ (*9)	
			R5F2154AFKFP (*8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105	○ (*9)	
			R5F2154CFJFP (*8)	128K	10K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105	○ (*9)	
			R5F2154CFKFP (*8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105	○ (*9)	
		R8C/54G	R5F21546GJFP (*8)	32K+4K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105	○ (*9)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
			R5F21546GKFP (*8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105	○ (*9)	
			R5F21547GJFP (*8)	48K+4K	4K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105	○ (*9)	
			R5F21547GKFP (*8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105	○ (*9)	
			R5F21548GJFP (*8)	64K+4K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105	○ (*9)	
			R5F21548GKFP (*8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105	○ (*9)	
			R5F2154AGJFP (*8)	96K+4K	8K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105	○ (*9)	
			R5F2154AGKFP (*8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105	○ (*9)	
			R5F2154CGJFP (*8)	128K+4K	10K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105	○ (*9)	
			R5F2154CGKFP (*8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105	○ (*9)	
		R8C/54H	R5F21548HJFP (*8)	32K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105	○ (*9)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
			R5F21548HKFP (*8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105	○ (*9)	
			R5F21547HJFP (*8)	48K	4K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105	○ (*9)	
			R5F21547HKFP (*8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105	○ (*9)	
			R5F21548HJFP (*8)	64K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105	○ (*9)	
			R5F21548HKFP (*8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105	○ (*9)	
			R5F2154AHJFP (*8)	96K	8K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105	○ (*9)	
			R5F2154AHKFP (*8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105	○ (*9)	
			R5F2154CHJFP (*8)	128K	10K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105	○ (*9)	
			R5F2154CHKFP (*8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105	○ (*9)	
		R8C/56E	R5F21566EJFP (*8)	32K+4K	2.5K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
			R5F21566EKFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)	
			R5F21567EJFP (*8)	48K+4K	4K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)	
			R5F21567EKFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)	
			R5F21568EJFP (*8)	64K+4K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)	
			R5F21568EKFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)	
			R5F2156AEJFP (*8)	96K+4K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)	
			R5F2156AEKFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)	
			R5F2156CEJFP (*8)	128K+4K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)	
			R5F2156CEKFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)	
		R8C/56F	R5F21566FJFP (*8)	32K	2.5K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
			R5F21566FKFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)	
			R5F21567FJFP (*8)	48K	4K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)	
			R5F21567FKFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)	
			R5F21568FJFP (*8)	64K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)	
			R5F21568FKFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)	
			R5F2156AFJFP (*8)	96K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)	
			R5F2156AFKFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)	
			R5F2156CFJFP (*8)	128K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)	
			R5F2156CFKFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)	
		R8C/56G	R5F21566GJFP (*8)	32K+4K	2.5K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
			R5F21566GKFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)	
			R5F21567GJFP (*8)	48K+4K	4K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)	
			R5F21567GKFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)	
			R5F21568GJFP (*8)	64K+4K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)	
			R5F21568GKFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)	
			R5F2156AGJFP (*8)	96K+4K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)	
			R5F2156AGKFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)	
			R5F2156CGJFP (*8)	128K+4K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)	
			R5F2156CGKFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)	
		R8C/56H	R5F21566HJFP (*8)	32K	2.5K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
			R5F21566HKFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)	
			R5F21567HJFP (*8)	48K	4K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)	
			R5F21567HKFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)	
			R5F21568HJFP (*8)	64K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)	
			R5F21568HKFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)	
			R5F2156AHJFP (*8)	96K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)	
			R5F2156AHKFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)	
			R5F2156CHJFP (*8)	128K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)	
			R5F2156CHKFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)	

*Please check the following precautions.

Multifunctional Flash Microcomputer Programmer
S550-MFW1U Ver.9.40 Rev.A4
Device List

Mar.28.2017

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Package		Parallel Programming		Serial Programming			
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	Correspondence	Parallel Adapters	Correspondence	Vcc of Target MCU (*1)		
R8C	R8C/LX	R8C/L35A	R5F2L357ADFP (*8)	48K+4K	6K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74	○ (*9)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)		
			R5F2L357ANFP (*8)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74	○ (*9)			
			R5F2L358ADFP (*8)	64K+4K	8K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74	○ (*9)			
			R5F2L358ANFP (*8)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74	○ (*9)			
			R5F2L35AADFP (*8)	96K+4K	10K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74	○ (*9)			
			R5F2L35AANFP (*8)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74	○ (*9)			
		R5F2L35CADFP (*8)	128K+4K		PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74	○ (*9)				
		R5F2L35CANFP (*8)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74	○ (*9)				
		R8C/L35B	R5F2L357BDFP (*8)	48K	6K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74	○ (*9)		5V±5% or 3.3V±5% (*3)	
			R5F2L357BNFP (*8)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74	○ (*9)			
			R5F2L358BDFP (*8)	64K	8K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74	○ (*9)			
			R5F2L358BNFP (*8)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74	○ (*9)			
			R5F2L35ABDFP (*8)	96K	10K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74	○ (*9)			
			R5F2L35ABNFP (*8)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74	○ (*9)			
		R5F2L35CBDFP (*8)	128K		PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74	○ (*9)				
		R5F2L35CBNFP (*8)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74	○ (*9)				
		R8C/L35C	R5F2L357CDFP (*8)	48K+4K	6K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74	○ (*9)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)		
			R5F2L357CNFP (*8)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74	○ (*9)			
			R5F2L358CDFP (*8)	64K+4K	8K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74	○ (*9)			
			R5F2L358CNFP (*8)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74	○ (*9)			
			R5F2L35ACDFP (*8)	96K+4K	10K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74	○ (*9)			
			R5F2L35ACNFP (*8)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74	○ (*9)			
		R5F2L35CCDFP (*8)	128K+4K		PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74	○ (*9)				
		R5F2L35CCNFP (*8)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74	○ (*9)				
		R8C/L35M	R5F2L357MDFP (*8)	48K+4K	6K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74	○ (*9)		5V±5% or 3.3V±5% (*3)	
			R5F2L357MNFP (*8)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74	○ (*9)			
			R5F2L358MDFP (*8)	64K+4K	8K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74	○ (*9)			
			R5F2L358MNFP (*8)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74	○ (*9)			
			R5F2L35AMDFP (*8)	96K+4K	10K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74	○ (*9)			
			R5F2L35AMNFP (*8)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74	○ (*9)			
		R5F2L35CMDFP (*8)	128K+4K		PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74	○ (*9)				
		R5F2L35CMNFP (*8)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74	○ (*9)				
		R8C/L36A	R5F2L367ADFA (*8)	48K + 4K	6K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*12)	○ (*9)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)		
			R5F2L367ADFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*12)	○ (*9)			
			R5F2L367ANFA (*8)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*12)	○ (*9)			
			R5F2L367ANFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*12)	○ (*9)			
			R5F2L368ADFA (*8)	64K + 4K	8K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*12)	○ (*9)			
			R5F2L368ADFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*12)	○ (*9)			
			R5F2L368ANFA (*8)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*12)	○ (*9)			
			R5F2L368ANFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*12)	○ (*9)			
			R5F2L36AADFA (*8)	96K + 4K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*12)	○ (*9)			
			R5F2L36AADFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*12)	○ (*9)			
			R5F2L36AANFA (*8)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*12)	○ (*9)			
			R5F2L36AANFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*12)	○ (*9)			
			R5F2L36CADFA (*8)	128K + 4K		PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*12)	○ (*9)			
			R5F2L36CADFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*12)	○ (*9)			
			R5F2L36CANFA (*8)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*12)	○ (*9)			
			R5F2L36CANFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*12)	○ (*9)			
			R8C/L36B	R5F2L367BDFA (*8)	48K	6K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*12)		○ (*9)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
				R5F2L367BDFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*12)		○ (*9)	
		R5F2L367BNFA (*8)				PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*12)	○ (*9)			
		R5F2L367BNFP (*8)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*12)	○ (*9)			
		R5F2L368BDFA (*8)		64K	8K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*12)	○ (*9)			
		R5F2L368BDFP (*8)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*12)	○ (*9)			
		R5F2L368BNFA (*8)				PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*12)	○ (*9)			
		R5F2L368BNFP (*8)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*12)	○ (*9)			
		R5F2L36ABDFA (*8)		96K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*12)	○ (*9)			
		R5F2L36ABDFP (*8)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*12)	○ (*9)			
		R5F2L36ABNFA (*8)				PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*12)	○ (*9)			
		R5F2L36ABNFP (*8)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*12)	○ (*9)			
		R5F2L36CBDFA (*8)	128K		PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*12)	○ (*9)				
		R5F2L36CBDFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*12)	○ (*9)				
		R5F2L36CBNFA (*8)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*12)	○ (*9)				
		R5F2L36CBNFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*12)	○ (*9)				
		R8C/L36C	R5F2L367CDFA (*8)	48K+4K	6K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*12)	○ (*9)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)		
			R5F2L367CDFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*12)	○ (*9)			
			R5F2L367CNFA (*8)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*12)	○ (*9)			
			R5F2L367CNFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*12)	○ (*9)			
			R5F2L368CDFA (*8)	64K+4K	8K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*12)	○ (*9)			
			R5F2L368CDFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*12)	○ (*9)			
			R5F2L368CNFA (*8)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*12)	○ (*9)			
			R5F2L368CNFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*12)	○ (*9)			
			R5F2L36ACDFA (*8)	96K+4K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*12)	○ (*9)			
			R5F2L36ACDFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*12)	○ (*9)			
			R5F2L36ACNFA (*8)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*12)	○ (*9)			
			R5F2L36ACNFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*12)	○ (*9)			
			R5F2L36CCDFA (*8)	128K+4K		PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*12)	○ (*9)			
			R5F2L36CCDFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*12)	○ (*9)			
			R5F2L36CCNFA (*8)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*12)	○ (*9)			
			R5F2L36CCNFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*12)	○ (*9)			
			R8C/L36M	R5F2L367MDFA (*8)	48K+4K	6K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*12)		○ (*9)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
				R5F2L367MDFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*12)		○ (*9)	
		R5F2L367MNFA (*8)				PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*12)	○ (*9)			
		R5F2L367MNFP (*8)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*12)	○ (*9)			
		R5F2L368MDFA (*8)		64K+4K	8K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*12)	○ (*9)			
		R5F2L368MDFP (*8)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*12)	○ (*9)			
		R5F2L368MNFA (*8)				PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*12)	○ (*9)			
		R5F2L368MNFP (*8)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*12)	○ (*9)			
		R5F2L36AMDFA (*8)		96K+4K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*12)	○ (*9)			
		R5F2L36AMDFP (*8)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*12)	○ (*9)			
		R5F2L36AMNFA (*8)				PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*12)	○ (*9)			
		R5F2L36AMNFP (*8)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*12)	○ (*9)			
		R5F2L36CMDFA (*8)	128K+4K		PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*12)	○ (*9)				
		R5F2L36CMDFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*12)	○ (*9)				
		R5F2L36CMNFA (*8)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*12)	○ (*9)				
		R5F2L36CMNFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*12)	○ (*9)				

* Please check the following precautions.

Multifunctional Flash Microcomputer Programmer
S550-MFW1U Ver.9.40 Rev.A4
Device List

Mar.28.2017

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Package		Parallel Programming		Serial Programming	
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	Correspondence	Parallel Adapters	Correspondence	Vcc of Target MCU (*1)
R8C	R8C/LX	R8C/L38A	R5F2L387ADFA (*8)	48K+4K	6K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*12)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
			R5F2L387ADFP (*8)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*12)	○	
			R5F2L387ANFA (*8)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*12)	○	
			R5F2L387ANFP (*8)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*12)	○			
			R5F2L388ADFA (*8)	64K+4K	8K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*12)	○	
			R5F2L388ADFP (*8)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*12)	○	
			R5F2L388ANFA (*8)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*12)	○	
			R5F2L388ANFP (*8)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*12)	○			
			R5F2L38AADFA (*8)	96K+4K	10K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*12)	○	
			R5F2L38AADFP (*8)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*12)	○	
			R5F2L38AANFA (*8)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*12)	○	
			R5F2L38AANFP (*8)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*12)	○			
			R5F2L38CADFA (*8)	128K+4K		PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*12)	○	
			R5F2L38CADFP (*8)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*12)	○	
			R5F2L38CANFA (*8)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*12)	○	
		R5F2L38CANFP (*8)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*12)	○				
		R8C/L38B	R5F2L387BDFFA (*8)	48K	6K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*12)	○	
			R5F2L387BDFFP (*8)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*12)	○	
			R5F2L387BNFA (*8)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*12)	○	
			R5F2L387BNFP (*8)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*12)	○			
			R5F2L388BDFFA (*8)	64K	8K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*12)	○	
			R5F2L388BDFFP (*8)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*12)	○	
			R5F2L388BNFA (*8)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*12)	○	
			R5F2L388BNFP (*8)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*12)	○			
			R5F2L38ABDFFA (*8)	96K	10K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*12)	○	
			R5F2L38ABDFFP (*8)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*12)	○	
			R5F2L38ABNFA (*8)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*12)	○	
			R5F2L38ABNFP (*8)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*12)	○			
			R5F2L38CBDFFA (*8)	128K		PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*12)	○	
			R5F2L38CBDFFP (*8)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*12)	○	
			R5F2L38CBNFA (*8)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*12)	○	
		R5F2L38CBNFP (*8)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*12)	○				
		R8C/L38C	R5F2L387CDFFA (*8)	48K+4K	6K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*12)	○	
			R5F2L387CDFFP (*8)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*12)	○	
			R5F2L387CNFA (*8)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*12)	○	
			R5F2L387CNFP (*8)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*12)	○			
			R5F2L388CDFFA (*8)	64K+4K	8K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*12)	○	
			R5F2L388CDFFP (*8)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*12)	○	
			R5F2L388CNFA (*8)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*12)	○	
			R5F2L388CNFP (*8)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*12)	○			
			R5F2L38ACDFFA (*8)	96K+4K	10K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*12)	○	
			R5F2L38ACDFFP (*8)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*12)	○	
			R5F2L38ACNFA (*8)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*12)	○	
			R5F2L38ACNFP (*8)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*12)	○			
			R5F2L38CCDFFA (*8)	128K+4K		PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*12)	○	
			R5F2L38CCDFFP (*8)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*12)	○	
			R5F2L38CCNFA (*8)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*12)	○	
		R5F2L38CCNFP (*8)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*12)	○				
		R8C/L38M	R5F2L387MDFFA (*8)	48K+4K	6K	PLQP0080JA-A	FP-80W	○	MFW-S71 (*12)	○	
			R5F2L387MDFFP (*8)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*12)	○	
			R5F2L387MNFA (*8)			PLQP0080JA-A	FP-80W	○	MFW-S71 (*12)	○	
			R5F2L387MNFP (*8)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*12)	○			
			R5F2L388MDFFA (*8)	64K+4K	8K	PLQP0080JA-A	FP-80W	○	MFW-S71 (*12)	○	
			R5F2L388MDFFP (*8)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*12)	○	
			R5F2L388MNFA (*8)			PLQP0080JA-A	FP-80W	○	MFW-S71 (*12)	○	
			R5F2L388MNFP (*8)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*12)	○			
			R5F2L38AMDFA (*8)	96K+4K	10K	PLQP0080JA-A	FP-80W	○	MFW-S71 (*12)	○	
			R5F2L38AMDFP (*8)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*12)	○	
			R5F2L38AMNFA (*8)			PLQP0080JA-A	FP-80W	○	MFW-S71 (*12)	○	
			R5F2L38AMNFP (*8)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*12)	○			
			R5F2L38CMDFA (*8)	128K+4K		PLQP0080JA-A	FP-80W	○	MFW-S71 (*12)	○	
			R5F2L38CMDFP (*8)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*12)	○	
			R5F2L38CMNFA (*8)			PLQP0080JA-A	FP-80W	○	MFW-S71 (*12)	○	
		R5F2L38CMNFP (*8)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*12)	○				
		R8C/L3AA	R5F2L3A7ADFA (*8)	48K+4K	6K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*12)	○	
			R5F2L3A7ADFP (*8)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68	○	
			R5F2L3A7ANFA (*8)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*12)	○	
			R5F2L3A7ANFP (*8)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68	○			
			R5F2L3A8ADFA (*8)	64K+4K	8K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*12)	○	
			R5F2L3A8ADFP (*8)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68	○	
			R5F2L3A8ANFA (*8)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*12)	○	
			R5F2L3A8ANFP (*8)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68	○			
			R5F2L3A8ADFFA (*8)	96K+4K	10K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*12)	○	
			R5F2L3A8ADFFP (*8)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68	○	
			R5F2L3A8ANFA (*8)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*12)	○	
			R5F2L3A8ANFP (*8)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68	○			
			R5F2L3ACADFA (*8)	128K+4K		PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*12)	○	
			R5F2L3ACADFP (*8)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68	○	
			R5F2L3ACANFA (*8)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*12)	○	
		R5F2L3ACANFP (*8)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68	○				
		R8C/L3AB	R5F2L3A7BDFFA (*8)	48K	6K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*12)	○	
			R5F2L3A7BDFFP (*8)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68	○	
			R5F2L3A7BNFA (*8)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*12)	○	
			R5F2L3A7BNFP (*8)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68	○			
			R5F2L3A8BDFFA (*8)	64K	8K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*12)	○	
			R5F2L3A8BDFFP (*8)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68	○	
			R5F2L3A8BNFA (*8)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*12)	○	
			R5F2L3A8BNFP (*8)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68	○			
			R5F2L3A8BDFFA (*8)	96K	10K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*12)	○	
			R5F2L3A8BDFFP (*8)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68	○	
			R5F2L3A8BNFA (*8)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*12)	○	
			R5F2L3A8BNFP (*8)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68	○			
			R5F2L3ACBDFFA (*8)	128K		PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*12)	○	
			R5F2L3ACBDFFP (*8)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68	○	
			R5F2L3ACBNFA (*8)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*12)	○	
		R5F2L3ACBNFP (*8)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68	○				

* Please check the following precautions.

Multifunctional Flash Microcomputer Programmer
S550-MFW1U Ver.9.40 Rev.A4
Device List

Mar.28.2017

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Package		Parallel Programming		Serial Programming							
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	Correspondence	Parallel Adapters	Correspondence	Vcc of Target MCU (*1)						
R8C	R8C/LX	R8C/L3AC	R5F2L3A7CDFA (*8)	48K+4K	6K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*12)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*3)						
			R5F2L3A7CDFP (*8)			PLQP0100KB-A	FP-100U	○	MFW-S68	○							
			R5F2L3A7CNFA (*8)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*12)	○							
			R5F2L3A7CNFP (*8)	PLQP0100KB-A	FP-100U	○	MFW-S68	○									
			R5F2L3A8CDFA (*8)	64K+4K	8K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*12)	○							
			R5F2L3A8CDFP (*8)			PLQP0100KB-A	FP-100U	○	MFW-S68	○							
			R5F2L3A8CNFA (*8)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*12)	○							
			R5F2L3A8CNFP (*8)	PLQP0100KB-A	FP-100U	○	MFW-S68	○									
			R5F2L3A9CDFA (*8)	96K+4K	10K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*12)	○							
			R5F2L3A9CDFP (*8)			PLQP0100KB-A	FP-100U	○	MFW-S68	○							
			R5F2L3A9CNFA (*8)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*12)	○							
			R5F2L3A9CNFP (*8)	PLQP0100KB-A	FP-100U	○	MFW-S68	○									
			R5F2L3AACDFP (*8)	128K+4K		PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*12)	○							
			R5F2L3AACNFA (*8)			PLQP0100KB-A	FP-100U	○	MFW-S68	○							
			R5F2L3AACNFP (*8)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*12)	○							
		R5F2L3ACNFP (*8)			PLQP0100KB-A	FP-100U	○	MFW-S68	○								
		R8C/L3AM			R5F2L3A7MDFP (*8)	48K+4K	6K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*12)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*3)				
					R5F2L3A7MDFP (*8)			PLQP0100KB-A	FP-100U	○	MFW-S68	○					
					R5F2L3A7MNFA (*8)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*12)	○					
					R5F2L3A7MNFP (*8)	PLQP0100KB-A	FP-100U	○	MFW-S68	○							
					R5F2L3A8MDFP (*8)	64K+4K	8K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*12)	○					
					R5F2L3A8MDFP (*8)			PLQP0100KB-A	FP-100U	○	MFW-S68	○					
					R5F2L3A8MNFA (*8)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*12)	○					
					R5F2L3A8MNFP (*8)	PLQP0100KB-A	FP-100U	○	MFW-S68	○							
					R5F2L3A9MDFP (*8)	96K+4K	10K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*12)	○					
					R5F2L3A9MDFP (*8)			PLQP0100KB-A	FP-100U	○	MFW-S68	○					
					R5F2L3A9MNFA (*8)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*12)	○					
					R5F2L3A9MNFP (*8)	PLQP0100KB-A	FP-100U	○	MFW-S68	○							
					R5F2L3AACMDFP (*8)	128K+4K		PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*12)	○					
					R5F2L3AACMDFP (*8)			PLQP0100KB-A	FP-100U	○	MFW-S68	○					
	R5F2L3AACMNFA (*8)				PRQP0100JD-B			100P6F-A	○	MFW-S69 (*12)	○						
	R5F2L3AACMNFP (*8)				PLQP0100KB-A	FP-100U	○	MFW-S68	○								
	R8C/LA3A				R5F2L3A32ADFP (*8)	8K+2K	2K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S100 (*12)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*3)				
					R5F2L3A32ANFP (*8)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S100 (*12)	○					
					R5F2L3A34ADFP (*8)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S100 (*12)	○					
					R5F2L3A34ANFP (*8)	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S100 (*12)	○							
					R5F2L3A36ADFP (*8)	32K+2K		PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S100 (*12)	○					
					R5F2L3A36ANFP (*8)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S100 (*12)	○					
					R5F2L3A38ADFP (*8)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S100 (*12)	○					
					R5F2L3A38ANFP (*8)	64K+2K	3.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S100 (*12)	○					
					R8C/LA5A			R5F2LA52ADFP (*8)	8K+2K	2K	PLQP0052JA-A	52P6A-A		○	MFW-S99 (*12)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
								R5F2LA52ANFP (*8)			PLQP0052JA-A	52P6A-A		○	MFW-S99 (*12)	○	
								R5F2LA54ADFP (*8)			PLQP0052JA-A	52P6A-A		○	MFW-S99 (*12)	○	
								R5F2LA54ANFP (*8)	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S99 (*12)		○			
								R5F2LA56ADFP (*8)	32K+2K		PLQP0052JA-A	52P6A-A		○	MFW-S99 (*12)	○	
								R5F2LA56ANFP (*8)			PLQP0052JA-A	52P6A-A		○	MFW-S99 (*12)	○	
		R5F2LA58ADFP (*8)						PLQP0052JA-A			52P6A-A	○		MFW-S99 (*12)	○		
	R5F2LA58ANFP (*8)	64K+2K	3.5K	PLQP0052JA-A				52P6A-A	○	MFW-S99 (*12)	○						
	R8C/LA6A			R5F2LA64ADFA (*8)				16K+2K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S91 (*12)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*3)		
				R5F2LA64ADFP (*8)						PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S90 (*12)	○			
				R5F2LA64ANFA (*8)						PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S91 (*12)	○			
				R5F2LA64ANFP (*8)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S90 (*12)	○					
				R5F2LA66ADFA (*8)				32K+2K		PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S91 (*12)	○			
				R5F2LA66ADFP (*8)						PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S90 (*12)	○			
				R5F2LA66ANFA (*8)						PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S91 (*12)	○			
				R5F2LA66ANFP (*8)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S90 (*12)	○								
				R5F2LA67ADFA (*8)	48K+2K	3.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S91 (*12)	○						
				R5F2LA67ADFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S90 (*12)	○						
				R5F2LA67ANFA (*8)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S91 (*12)	○						
				R5F2LA67ANFP (*8)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S90 (*12)	○								
				R5F2LA68ADFA (*8)	64K+2K		PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S91 (*12)	○						
				R5F2LA68ADFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S90 (*12)	○						
				R5F2LA68ANFA (*8)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S91 (*12)	○						
		R5F2LA68ANFP (*8)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S90 (*12)	○										
		R5F2LA6AADFA (*8)	96K+4K	5.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S91 (*12)	○								
		R5F2LA6AADFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S90 (*12)	○								
		R5F2LA6AANFA (*8)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S91 (*12)	○								
		R5F2LA6AANFP (*8)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S90 (*12)	○										
		R5F2LA6CADFA (*8)	128K+4K		PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S91 (*12)	○								
		R5F2LA6CADFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S90 (*12)	○								
		R5F2LA6CANFA (*8)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S91 (*12)	○								
		R5F2LA6CANFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S90 (*12)	○								
		R8C/LA8A			R5F2LA84ADFA (*8)	16K+2K	2K	PLQP0080JA-A	FP-80VV	○	MFW-S89 (*12)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*3)				
					R5F2LA84ADFP (*8)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S87	○					
					R5F2LA84ANFA (*8)			PLQP0080JA-A	FP-80VV	○	MFW-S89 (*12)	○					
					R5F2LA84ANFP (*8)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S87	○							
					R5F2LA86ADFA (*8)	32K+2K		PLQP0080JA-A	FP-80VV	○	MFW-S89 (*12)	○					
					R5F2LA86ADFP (*8)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S87	○					
	R5F2LA86ANFA (*8)				PLQP0080JA-A			FP-80VV	○	MFW-S89 (*12)	○						
	R5F2LA86ANFP (*8)				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S87	○								
	R5F2LA87ADFA (*8)				48K+2K	3.5K	PLQP0080JA-A	FP-80VV	○	MFW-S89 (*12)	○						
	R5F2LA87ADFP (*8)						PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S87	○						
	R5F2LA87ANFA (*8)						PLQP0080JA-A	FP-80VV	○	MFW-S89 (*12)	○						
	R5F2LA87ANFP (*8)				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S87	○								
	R5F2LA88ADFA (*8)				64K+2K		PLQP0080JA-A	FP-80VV	○	MFW-S89 (*12)	○						
	R5F2LA88ADFP (*8)						PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S87	○						
	R5F2LA88ANFA (*8)						PLQP0080JA-A	FP-80VV	○	MFW-S89 (*12)	○						
	R5F2LA88ANFP (*8)		PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S87	○										
	R5F2LA8AADFA (*8)		96K+4K	5.5K	PLQP0080JA-A	FP-80W	○	MFW-S89 (*12)	○								
	R5F2LA8AADFP (*8)				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S87	○								
	R5F2LA8AANFA (*8)				PLQP0080JA-A	FP-80W	○	MFW-S89 (*12)	○								
	R5F2LA8AANFP (*8)		PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S87	○										
	R5F2LA8CADFA (*8)		128K+4K		PLQP0080JA-A	FP-80W	○	MFW-S89 (*12)	○								
	R5F2LA8CADFP (*8)				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S87	○								
	R5F2LA8CANFA (*8)				PLQP0080JA-A	FP-80W	○	MFW-S89 (*12)	○								
	R5F2LA8CANFP (*8)				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S87	○								
	R8C/LAPS				R5F2LAP6SNSP (*8)	32K+4K	3K	PLSP0030JB-A	-	○	MFW-S101 (*12)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*3)				
					R5F2LAP7SNSP (*8)			PLSP0030JB-A	-	○	MFW-S101 (*12)	○					
					R5F2LAP8SNSP (*8)	48K+4K		PLSP0030JB-A	-	○	MFW-S101 (*12)	○					
					R5F2LAP9SNSP (*8)			PLSP0030JB-A	-	○	MFW-S101 (*12)	○					
R5F2LAPASNSP (*8)					96K+4K	3.5K	PLSP0030JB-A	-	○	MFW-S101 (*12)	○						
R5F2LAPCSNSP (*8)							PLSP0030JB-A	-	○	MFW-S101 (*12)	○						

* Please check the following precautions.

Multifunctional Flash Microcomputer Programmer
S550-MFW1U Ver.9.40 Rev.A4
Device List

Mar.28.2017

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Package		Parallel Programming		Serial Programming	
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	Correspondence	Parallel Adapters	Correspondence	Vcc of Target MCU (*1)
R8C	R8C/Mx	R8C/M11A	R5F2M110ANDD (*8)	2K+2K	256	PRDP0014AC-A	-	-	-	○ (*9)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
			R5F2M110ADSP (*8)			PTSP0014JA-B	TTP-14DV	-	-	○ (*9)	
			R5F2M110ANSP (*8)			PTSP0014JA-B	TTP-14DV	-	-	○ (*9)	
			R5F2M111ANDD (*8)	4K+2K	384	PRDP0014AC-A	-	-	-	○ (*9)	
			R5F2M111ADSP (*8)			PTSP0014JA-B	TTP-14DV	-	-	○ (*9)	
			R5F2M111ANSP (*8)			PTSP0014JA-B	TTP-14DV	-	-	○ (*9)	
			R5F2M112ANDD (*8)	8K+2K	512	PRDP0014AC-A	-	-	-	○ (*9)	
			R5F2M112ADSP (*8)			PTSP0014JA-B	TTP-14DV	-	-	○ (*9)	
			R5F2M112ANSP (*8)			PTSP0014JA-B	TTP-14DV	-	-	○ (*9)	
		R8C/M12A	R5F2M120ANDD (*8)	2K+2K	256	PRDP0020AD-A	-	-	-	○ (*9)	
						R5F2M120ADSP (*8)	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	-	○ (*9)
						R5F2M120ANSP (*8)	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	-	○ (*9)
			R5F2M121ANDD (*8)	4K+2K	384	PRDP0020AD-A	-	-	-	○ (*9)	
						R5F2M121ADSP (*8)	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	-	○ (*9)
						R5F2M121ANSP (*8)	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	-	○ (*9)
			R5F2M122ANDD (*8)	8K+2K	512	PRDP0020AD-A	-	-	-	○ (*9)	
						R5F2M122ADSP (*8)	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	-	○ (*9)
						R5F2M122ANSP (*8)	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	-	○ (*9)
		R8C/M13B	R5F2M131BDFF (*8)	4K+2K	384	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*9)	
						R5F2M131BNFP (*8)	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*9)
			R5F2M132BDFF (*8)	8K+2K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*9)	
						R5F2M132BNFP (*8)	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*9)
			R5F2M134BDFF (*8)	16K+2K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*9)	
						R5F2M134BNFP (*8)	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*9)

*Please check the following precautions.

Multifunctional Flash Microcomputer Programmer
S550-MFW1U Ver.9.40 Rev.A4
Device List

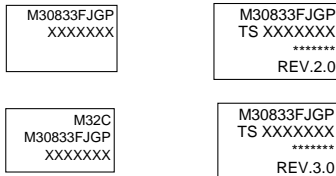
Mar.28.2017

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Package		Parallel Programming		Serial Programming	
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	Correspondence	Parallel Adapters	Correspondence	Vcc of Target MCU (*1)
740	7600	7641	M37641F8FP	32K	2.5K	PRQP0080GB-A	80P6N-A	-	MFW-S12 (*12)	O (*13)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
			M37641F8HP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	-	MFW-S13 (*12)	O (*13)	
		7643	M37643F8FP	32K	2.5K	PRQP0080GB-A	80P6N-A	-	MFW-S12 (*12)	O (*13)	
			M37643F8HP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	-	MFW-S13 (*12)	O (*13)	
	38000	38C2	M38C29FFFP	60K	2K	PLOP0064KB-A	64P6U-A	-	MFW-S17 (*12)	O (*13)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
						PLOP0064GA-A	64P6Q-A	-	MFW-S16 (*12)	O (*13)	
		38C2A	M38C29FFAFP	60K	2K	PLOP0064KB-A	64P6U-A	-	MFW-S17 (*12)	O (*13)	
						PLOP0064GA-A	64P6Q-A	-	MFW-S16 (*12)	O (*13)	
		38K0	M38K09F8FP	32K	2K	PLQP0064KB-A	64P6U-A	O	MFW-S19 (*12)	O (*13)	
						PLQP0064GA-A	64P6Q-A	O	MFW-S18 (*12)	O (*13)	
		38K0L	M38K09F8LFP	32K	2K	PLOP0064KB-A	64P6U-A	O	MFW-S19 (*12)	O (*13)	
						PLOP0064GA-A	64P6Q-A	O	MFW-S18 (*12)	O (*13)	
		38K2	M38K29F8FP	32K	2K	PLOP0064KB-A	64P6U-A	O	MFW-S19 (*12)	O (*13)	
						PLOP0064GA-A	64P6Q-A	O	MFW-S18 (*12)	O (*13)	
		38K2L	M38K29F8LFP	32K	2K	PLOP0064KB-A	64P6U-A	O	MFW-S19 (*12)	O (*13)	
						PLOP0064GA-A	64P6Q-A	O	MFW-S18 (*12)	O (*13)	
	740	7542	M37542F4FP (*6) (*7) M37542F4QP (*6) (*7) M37542F4SP (*6) (*7) M37542F8FP (*6) (*7) M37542F8GP (*6) (*7) M37542F8SP (*6) (*7) M37542F8TFP (*6) (*7) M37542F8TGP (*6) (*7) M37542F8VFP (*6) (*7) M37542F8VGP (*6) (*7)	16K+4K	768	PRSP0036GA-A	36P2R-A	-	MFW-S28 (*12)	O (*13)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
				32K+4K		PLQP0032GB-A	32P2U-A	-	MFW-S27 (*12)	O (*13)	
						PRDP0032BA-A	32P2B-A	-	MFW-S29 (*12)	O (*13)	
						PRSP0036GA-A	36P2R-A	-	MFW-S28 (*12)	O (*13)	
				PLQP0032GB-A		32P2U-A	-	MFW-S27 (*12)	O (*13)		
				PRDP0032BA-A		32P2B-A	-	MFW-S29 (*12)	O (*13)		
				PRSP0036GA-A		36P2R-A	-	MFW-S28 (*12)	O (*13)		
				PLQP0032GB-A		32P2U-A	-	MFW-S27 (*12)	O (*13)		
				PRSP0036GA-A		36P2R-A	-	MFW-S28 (*12)	O (*13)		
				PLQP0032GB-A		32P2U-A	-	MFW-S27 (*12)	O (*13)		

* Please check the following precautions.

Precautions by S550-MFW1U

- (*1) The "Vcc of Target MCU" in the list indicates the power supply voltage of the target MCU when achieving serial (on-board) programming by S550-MFW1U.
- (*2) We have discontinued the sales of MFW-S2. We are currently offering the succeeding model, MFW-S23.
(The support for the MFW-S2 will be continued along with the support for MFW-S23.)
- (*3) Device selection will be required on GUI setting screen, for devices with descriptions of "5V plus or minus 5%, or 3.3V plus or minus 5%" for the "Target MCU Vcc" in the chart.
If you are using the target MCU with the Vcc of 3.3V plus or minus 5%, please select [device name (Vcc=3.3V)]. Select [device name (Vcc=5V)] if you are using the target MCU with the Vcc of 5V plus or minus 5%.
Programs will vary depending on your selection of the devices, and it may cause damage to the devices if not selected properly. Please be very careful not to select the wrong device.
- (*4) Support only serial I/O mode.
- (*5) There are two different sequences (Rev.2.0, Rev.3.0) depending on marking status in serial programming.



- (*6) Gang programming has not corresponded in parallel programming.
- (*7) Adaptor for the target MFW-20SPe for exclusive use is required in serial programming.
- (*8) Adaptor for the target S550-AD1e or S550-AD2e for exclusive use is required in serial programming.
- (*9) Standard serial I/O mode is used to connect with a serial writer using standard serial I/O mode 3 (a special clock asynchronous serial I/O).
- (*10) We have discontinued the sales of MFW-S1 and MFW-S6. We are currently offering the succeeding model, MFW-S34.
(The support for the MFW-S1 and MFW-S6 will be continued along with the support for MFW-S34.)
- (*11) We have discontinued the sales of MFW-S7. We are currently offering the succeeding model, MFW-S35.
(The support for the MFW-S7 will be continued along with the support for MFW-S35.)
- (*12) This adaptor became the sale end.
- (*13) Standard serial I/O mode is used to connect with a serial writer using standard serial I/O mode 1 (a clock synchronous serial I/O).
- (*14) There cannot write the E2 data flash.
- (*15) We have discontinued the sales of MFW-S53. We are currently offering the succeeding model, MFW-S107.
(The support for the MFW-S53 will be continued along with the support for MFW-S107.)
- (*16) We have discontinued the sales of MFW-S62. We are currently offering the succeeding model, MFW-S105.
(The support for the MFW-S62 will be continued along with the support for MFW-S105.)
- (*17) We have discontinued the sales of MFW-S63. We are currently offering the succeeding model, MFW-S106.
(The support for the MFW-S63 will be continued along with the support for MFW-S106.)
- (*18) We have discontinued the sales of MFW-S76. We are currently offering the succeeding model, MFW-S108.
(The support for the MFW-S76 will be continued along with the support for MFW-S108.)

**When achieving serial (on-board) programming by S550-MFW1U on a user prepared target board, please refer to the Vcc of Target MCU. Please remember that if it is beyond the specified voltage range, writing can not be assured.
 **Special caution is required since if the device has a wide range of its operation power voltage, such as M16C/62, 62A group, and is used at lower voltage than the Vcc of Target MCU shown above, writing cannot be achieved.
 (See the device specifications for details.)

**For the devices that are under evaluation or consideration of programming, please refer to Sunny Giken Inc. in case of specification changes.
 **For the devices with description of 5V±5% or 3.3V±5% for Vcc of Target MCU, devices need to be selected on GUI setting screen.
 When the Vcc of your target MCU is 3.3V±5%, choose [Device name (Vcc=3.3V)], when 5V±5%, choose [Device name (Vcc=5V)]. Programs vary depending on the selection.
 Please make sure to choose the right one since a wrong choice may cause malfunction of the devices.
 **When Serial (on-board) Programming, power is supplied to S550-MFW1U from a target board through a Vcc pin.
 Since power requirement of S550-MFW1U is 200mA at the maximum, if power capacity of the target board part is not enough, please attach an AC adapter to supply power to the S550-MFW1U.

Notices

- * This information may be changed due to modification of the S550-MFW1U or engineering change for new device application.
- * Please visit the below Sunny Giken Inc. home page "S550-MFW1U Support" for the latest information.
<http://www.sunnygiken.jp/english/mfw1u-support-e.html>
- * For other devices that are not in the above list, please contact Sunny Giken Inc.