

RENESAS TECHNICAL UPDATE

〒135-0061 東京都江東区豊洲 3-2-24 豊洲フォレシア
ルネサス エレクトロニクス株式会社

問合せ窓口 <http://japan.renesas.com/contact/>

E-mail: csc@renesas.com

製品分類	MPU & MCU	発行番号	TN-RX*-A162A/J	Rev.	第1版
題名	RX63T グループ 製品一覧表の誤記訂正		情報分類	技術情報	
適用製品	RX63T グループ	対象ロット等	関連資料	RX63T グループ ユーザーズ マニュアル ハードウェア編 Rev.2.20 (R01UH0238JJ0220)	
		全ロット			

RX63T グループ ユーザーズマニュアル ハードウェア編の「1.2 製品一覧」内「表 1.3 製品一覧表(3/3)」に誤記がありましたので、以下の通り訂正いたします。

【変更前】

表 1.3 製品一覧表 (3/3)

グループ	型名	発注型名	パッケージ	内蔵 ROM 容量	内蔵 RAM 容量	オプション	電源電圧	動作周囲温度	
RX63T	R5F563TEBGFH	R5F563TEBGFH#V1	PLQP0144KA-A	512Kバイト	48Kバイト	CANあり	VCC/ PLLVC 4.0 ~ 5.5V VCC_USB 3.0 ~ 3.6V AVCC/ AVCC0 4.0 ~ 5.5V	-40~+105°C (Gバージョン) (注1)	
	R5F563TEBGFA	R5F563TEBGFA#V1	PLQP0120KA-A	512Kバイト	48Kバイト	CANあり			
	R5F563TEBGFH	R5F563TEBGFH#V1	PLQP0112JA-A	512Kバイト	48Kバイト	CANあり			
	R5F563TEBGFP	R5F563TEBGFP#V1	PLQP0100KB-A	512Kバイト	48Kバイト	CANあり			
	R5F563TCBGFH	R5F563TCBGFH#V1	PLQP0144KA-A	384Kバイト	32Kバイト	CANあり			
	R5F563TCBGFA	R5F563TCBGFA#V1	PLQP0120KA-A	384Kバイト	32Kバイト	CANあり			
	R5F563TCBGFH	R5F563TCBGFH#V1	PLQP0112JA-A	384Kバイト	32Kバイト	CANあり			
	R5F563TCBGFP	R5F563TCBGFP#V1	PLQP0100KB-A	384Kバイト	32Kバイト	CANあり			
	R5F563TBBGFH	R5F563TBBGFH#V1	PLQP0144KA-A	256Kバイト	24Kバイト	CANあり			
	R5F563TBBGFA	R5F563TBBGFA#V1	PLQP0120KA-A	256Kバイト	24Kバイト	CANあり			
	R5F563TBBGFH	R5F563TBBGFH#V1	PLQP0112JA-A	256Kバイト	24Kバイト	CANあり			
	R5F563TBBGFP	R5F563TBBGFP#V1	PLQP0100KB-A	256Kバイト	24Kバイト	CANあり			
	R5F563T6EGFM	R5F563T6EGFM#V0	PLQP0064KB-A	64Kバイト	8Kバイト	CANなし			VCC/ PLLVC 2.7 ~ 3.6V AVCC0 3.0 ~ 3.6V
	R5F563T5EGFM	R5F563T5EGFM#V0	PLQP0064KB-A	48Kバイト	8Kバイト	CANなし			
R5F563T4EGFM	R5F563T4EGFM#V0	PLQP0064KB-A	32Kバイト	8Kバイト	CANなし				
R5F563T6EGFL	R5F563T6EGFL#V0	PLQP0048KB-A	64Kバイト	8Kバイト	CANなし				
R5F563T5EGFL	R5F563T5EGFL#V0	PLQP0048KB-A	48Kバイト	8Kバイト	CANなし				
R5F563T4EGFL	R5F563T4EGFL#V0	PLQP0048KB-A	32Kバイト	8Kバイト	CANなし				

【変更後】

表 1.3 製品一覧表 (3/3)

グループ	型名	発注型名	パッケージ	内蔵 ROM 容量	内蔵 RAM 容量	オプション	電源電圧	動作周囲温度
RX63T	R5F563TEBGFB	R5F563TEBGFB#V1	PLQP0144KA-A	512Kバイト	48Kバイト	CANあり	VCC/ PLLVCC VCC_USB 2.7 ~ 3.6V AVCC/ AVCC0 3.0 ~ 3.6V または 4.0 ~ 5.5V	-40~+105°C (Gバージョン) (注1)
	R5F563TEBGFA	R5F563TEBGFA#V1	PLQP0120KA-A	512Kバイト	48Kバイト	CANあり		
	R5F563TEBGFH	R5F563TEBGFH#V1	PLQP0112JA-A	512Kバイト	48Kバイト	CANあり		
	R5F563TEBGFP	R5F563TEBGFP#V1	PLQP0100KB-A	512Kバイト	48Kバイト	CANあり		
	R5F563TCBGFB	R5F563TCBGFB#V1	PLQP0144KA-A	384Kバイト	32Kバイト	CANあり		
	R5F563TCBGFA	R5F563TCBGFA#V1	PLQP0120KA-A	384Kバイト	32Kバイト	CANあり		
	R5F563TCBGFH	R5F563TCBGFH#V1	PLQP0112JA-A	384Kバイト	32Kバイト	CANあり		
	R5F563TCBGFP	R5F563TCBGFP#V1	PLQP0100KB-A	384Kバイト	32Kバイト	CANあり		
	R5F563TBBGFB	R5F563TBBGFB#V1	PLQP0144KA-A	256Kバイト	24Kバイト	CANあり		
	R5F563TBBGFA	R5F563TBBGFA#V1	PLQP0120KA-A	256Kバイト	24Kバイト	CANあり		
	R5F563TBBGFH	R5F563TBBGFH#V1	PLQP0112JA-A	256Kバイト	24Kバイト	CANあり		
	R5F563TBBGFP	R5F563TBBGFP#V1	PLQP0100KB-A	256Kバイト	24Kバイト	CANあり		
	R5F563T6EGFM	R5F563T6EGFM#V0	PLQP0064KB-A	64Kバイト	8Kバイト	CANなし	VCC/ PLLVCC 2.7 ~ 3.6V AVCC0 3.0 ~ 3.6V	
	R5F563T5EGFM	R5F563T5EGFM#V0	PLQP0064KB-A	48Kバイト	8Kバイト	CANなし		
	R5F563T4EGFM	R5F563T4EGFM#V0	PLQP0064KB-A	32Kバイト	8Kバイト	CANなし		
	R5F563T6EGFL	R5F563T6EGFL#V0	PLQP0048KB-A	64Kバイト	8Kバイト	CANなし		
	R5F563T5EGFL	R5F563T5EGFL#V0	PLQP0048KB-A	48Kバイト	8Kバイト	CANなし		
	R5F563T4EGFL	R5F563T4EGFL#V0	PLQP0048KB-A	32Kバイト	8Kバイト	CANなし		

以上