

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 <https://www.renesas.com/jp/ja/support/contact/>

製品分類	MPU & MCU	発行番号	TN-RA*-A0011A/J	Rev.	第1版
題名	RA6M2、発注型名に関するユーザーズマニュアルの修正		情報分類	技術情報	
適用製品	RA6M2 グループ	対象ロット等	関連資料	Renesas RA6M2 グループ ユーザーズ マニュアル ハードウェア編 Rev1.00	
		すべて			

発注型名に関する以下の記述を修正します。

Page 65、表 1.14

【修正前】

表 1.14 製品一覧

型名	発注型名	パッケージ	コード フラッシュ	データ フラッシュ	SRAM	動作温度
R7FA6M2AF2CLK	R7FA6M2AF2CLK#AC1	PTLG0145KA-A	1MB	32KB	384KB	-40 ~ +85 °C
R7FA6M2AF3CFB	R7FA6M2AF3CFB#AA1	PLQP0144KA-B				-40 ~ +105 °C
R7FA6M2AF3CFP	R7FA6M2AF3CFP#AA1	PLQP0100KB-B				-40 ~ +105 °C
R7FA6M2AD2CLK	R7FA6M2AD2CLK#AC1	PTLG0145KA-A	512KB			-40 ~ +85 °C
R7FA6M2AD3CFB	R7FA6M2AD3CFB#AA1	PLQP0144KA-B				-40 ~ +105 °C
R7FA6M2AD3CFP	R7FA6M2AD3CFP#AA1	PLQP0100KB-B				-40 ~ +105 °C

【修正後】

表 1.14 製品一覧

型名	発注型名	パッケージ	コード フラッシュ	データ フラッシュ	SRAM	動作温度
R7FA6M2AF2CLK	R7FA6M2AF2CLK#AC0	PTLG0145KA-A	1MB	32KB	384KB	-40 ~ +85 °C
R7FA6M2AF3CFB	R7FA6M2AF3CFB#AA0	PLQP0144KA-B				-40 ~ +105 °C
R7FA6M2AF3CFP	R7FA6M2AF3CFP#AA0	PLQP0100KB-B				-40 ~ +105 °C
R7FA6M2AD2CLK	R7FA6M2AD2CLK#AC0	PTLG0145KA-A	512KB			-40 ~ +85 °C
R7FA6M2AD3CFB	R7FA6M2AD3CFB#AA0	PLQP0144KA-B				-40 ~ +105 °C
R7FA6M2AD3CFP	R7FA6M2AD3CFP#AA0	PLQP0100KB-B				-40 ~ +105 °C