

RENESAS TECHNICAL UPDATE

〒211-8668 神奈川県川崎市中原区下沼部 1753

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-RL*-A043B/J	Rev.	第 1.1 版
題名	誤記訂正通知 RL78/G10 ユーザーズマニュアル Rev.3.00 の記載変更		情報分類	技術情報	
適用製品	RL78/G10 グループ : R5F10Y1x, R5F10Y4x	対象ロット等 全ロット	関連資料	RL78/G10 ユーザーズマニュアル ハードウェア編 Rev.3.00 R01UH0384JJ0300 (Nov. 2014)	

RL78/G10 ユーザーズマニュアル ハードウェア編 Rev.3.00 (R01UH0384JJ0300)において、下記訂正がございます。

今回通知する訂正内容

訂正箇所	該当ページ	内容
1.2 型名一覧 表1-1 発注型名一覧	p. 4	誤記訂正

ドキュメント改善計画

本訂正内容については、次回ユーザーズマニュアル改版時に修正を行います。

ユーザーズマニュアルの訂正一覧

No	訂正内容と該当箇所			本通知での 該当ページ
	ドキュメントNo.	和文	R01UH0348JJ0300	
1	1.2 型名一覧 表1-1 発注型名一覧		p. 4	p. 3

誤記訂正の該当箇所は、誤)太字下線、正)グレー・ハッチングで記載します。

発行文書履歴

RL78/G10 ユーザーズマニュアル Rev.3.00 誤記訂正通知 発行文書履歴

文書番号	発行日	記事
TN-RL*-A043A/J	2015年1月16日	初版発行 訂正一覧の No.1 の誤記訂正
TN-RL*-A043B/J	2015年2月16日	TN-RL*-A043A/J の改訂版 誤記訂正(グレー・ハッチング)部分の変更なし

1. 1.2 型名一覧(p.3)

誤)

表 1-1 発注型名一覧

ピン数	パッケージ	用途・ 区分 ^{注1}	発注型名
10ピン	10ピン・プラスチックLSSOP (4.4×3.6 mm, 0.65 mmピッチ)	A	R5F10Y17ASP#30, R5F10Y17ASP#50 R5F10Y16ASP#V0, R5F10Y16ASP#X0 R5F10Y14ASP#V0, R5F10Y14ASP#X0
		D ^{注2}	R5F10Y17DSP#30, R5F10Y17DSP#50 R5F10Y16DSP#V0, R5F10Y16DSP#X0 R5F10Y14DSP#V0, R5F10Y14DSP#X0
16ピン	16ピン・プラスチックSSOP (4.4×5.0 mm, 0.65 mmピッチ)	A	R5F10Y47ASP#30, R5F10Y47ASP#50 R5F10Y46ASP#30, R5F10Y46ASP#50 R5F10Y44ASP#30, R5F10Y44ASP#50
		D ^{注2}	R5F10Y47DSP#30, R5F10Y47DSP#50 R5F10Y46DSP#30, R5F10Y46DSP#50 R5F10Y44DSP#30, R5F10Y44DSP#50

注1. 用途・区分は、図 1-1 RL78/G10 の型名とメモリ・サイズ、パッケージを参照してください

2. 開発中

注意 発注型名は、本マニュアル発行時のものです。最新の発注型名は、当社ホームページを必ず参照してください。

正)

表 1-1 発注型名一覧

ピン数	パッケージ	用途・ 区分 ^{注1}	発注型名
10ピン	10ピン・プラスチックLSSOP (4.4×3.6 mm, 0.65 mmピッチ)	A	R5F10Y17ASP#30, R5F10Y17ASP#50 R5F10Y16ASP#V0, R5F10Y16ASP#X0 R5F10Y14ASP#V0, R5F10Y14ASP#X0
		D ^{注2}	R5F10Y17DSP#30, R5F10Y17DSP#50 R5F10Y16DSP#30, R5F10Y16DSP#50 R5F10Y14DSP#30, R5F10Y14DSP#50
16ピン	16ピン・プラスチックSSOP (4.4×5.0 mm, 0.65 mmピッチ)	A	R5F10Y47ASP#30, R5F10Y47ASP#50 R5F10Y46ASP#30, R5F10Y46ASP#50 R5F10Y44ASP#30, R5F10Y44ASP#50
		D ^{注2}	R5F10Y47DSP#30, R5F10Y47DSP#50 R5F10Y46DSP#30, R5F10Y46DSP#50 R5F10Y44DSP#30, R5F10Y44DSP#50

注1. 用途・区分は、図 1-1 RL78/G10 の型名とメモリ・サイズ、パッケージを参照してください

2. 開発中

注意 発注型名は、本マニュアル発行時のものです。最新の発注型名は、当社ホームページを必ず参照してください。

以上