

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-RL*-A0090B/J	Rev.	第2版
題名	誤記訂正通知 RL78/G1C ユーザーズマニュアル Rev.1.20 の記載変更		情報分類	技術情報	
適用製品	RL78/G1C グループ	対象ロット等 全ロット	関連資料	RL78/G1C ユーザーズマニュアルハードウェア編 Rev.1.20 R01UH0348JJ0120 (Sep.2016)	

RL78/G1C ユーザーズマニュアル ハードウェア編 Rev.1.20(R01UH0348JJ0120)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	p.3	誤記訂正
表2-3 各端子の未使用端子処理	p.26	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	R01UH0348JJ0120	
1	図14-53	セルフパワー時(5V)のUSBコネクタのファンクション接続例	p.689	p.3
2	図14-54	セルフパワー時(3.3V)のUSBコネクタのファンクション接続例	p.689	p.4
3	図14-55	バスパワー時(5V)のUSBコネクタのファンクション接続例	p.690	p.5
4	図14-56	バスパワー時(3.3V)のUSBコネクタのファンクション接続例	p.690	p.6
5	1.2.	型名一覧	p.3	p.7
6	表2-3	各端子の未使用端子処理	p.26	p.7

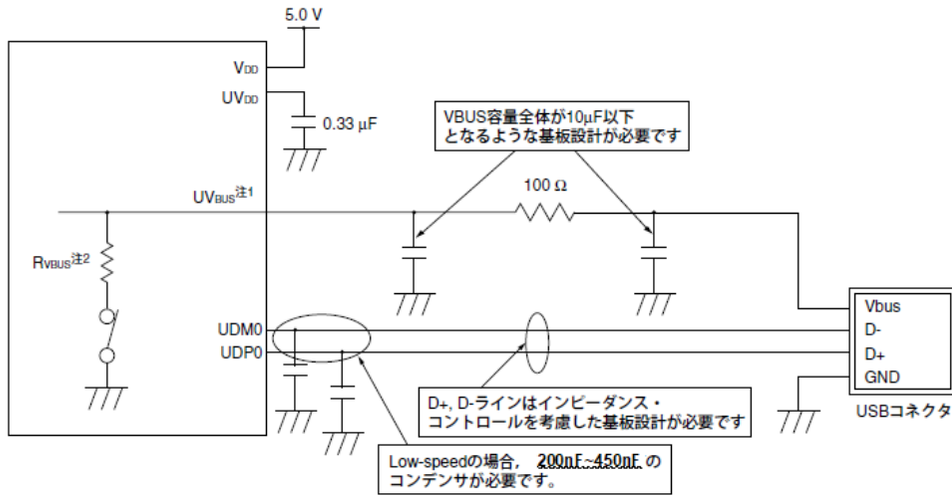
誤記訂正の該当箇所は、誤)太字下線、正)グレー・ハッチングで記載します。

発行文書履歴

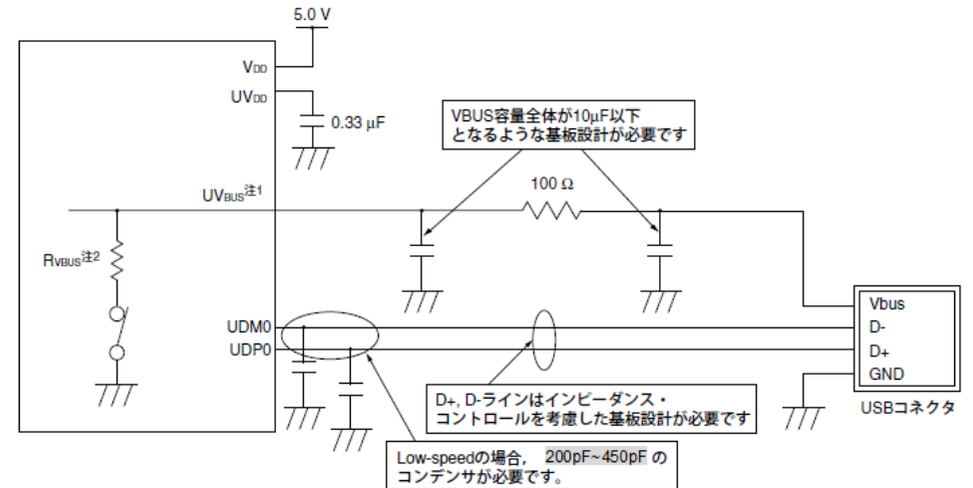
RL78/G1C ユーザーズマニュアル Rev.1.20 誤記訂正通知 発行文書履歴

文書番号	発行日	記事
TN-RL*-A0090A/J	2019年9月19日	初版発行 訂正一覧の No.1 ~ No.4 の誤記訂正(本通知です。)
TN-RL*-A0090B/J	2020年4月3日	2版発行 訂正一覧の No.5 ~ No.6 の誤記訂正(本通知です。)

1. 第14章 USB2.0ホスト/ファンクション・モジュール (USB)
 14.4.1.3 USBデータ・バス抵抗制御
 図14-53 セルフパワー時(5V)のUSBコネクタのファンクション接続例
 誤)



正)

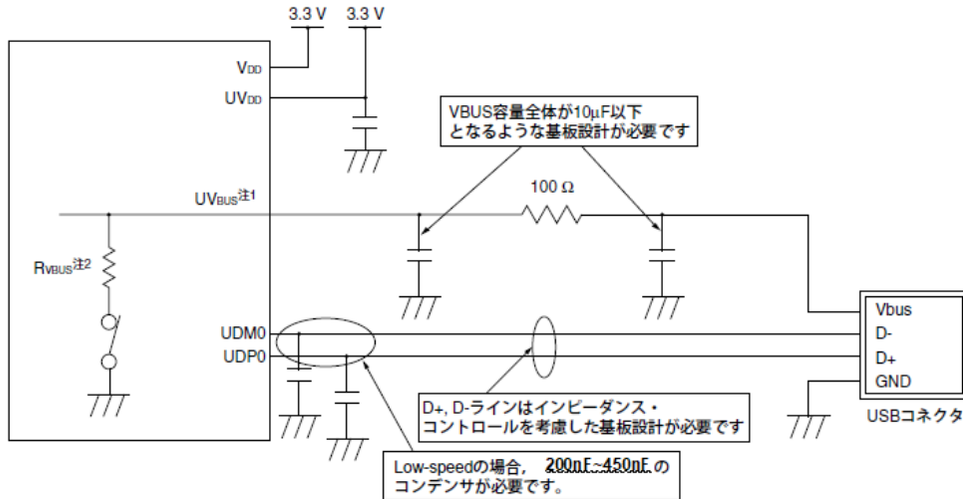


2. 第14章 USB2.0ホスト/ファンクション・モジュール (USB)

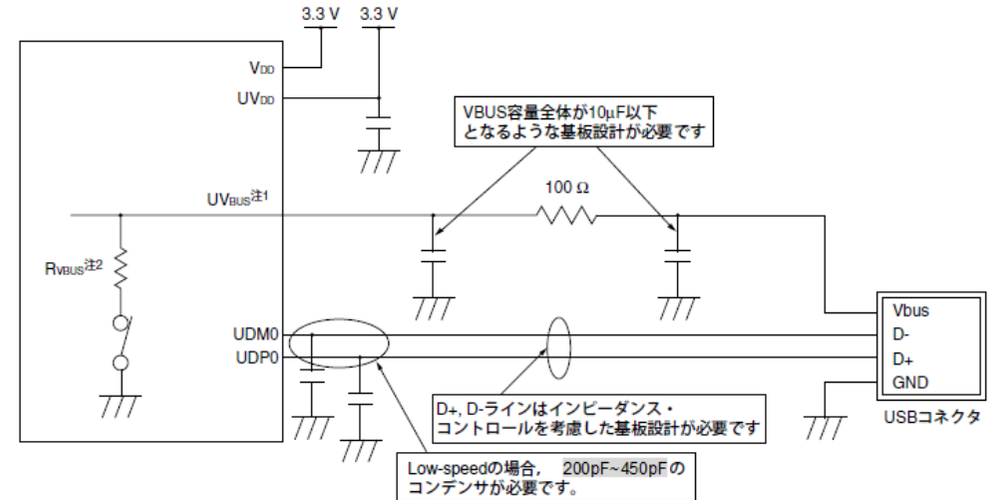
14.4.1.3 USBデータ・バス抵抗制御

図14-54 セルフパワー時(3.3V)のUSBコネクタのファンクション接続例

誤)



正)

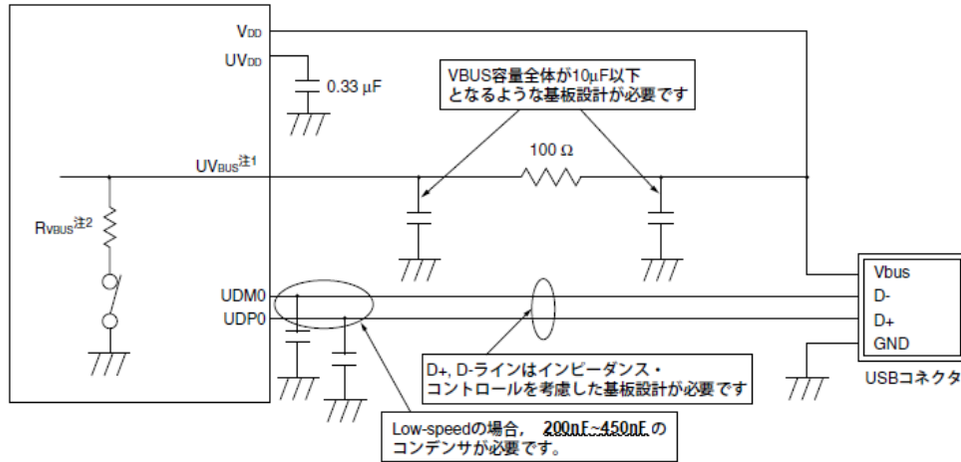


3. 第14章 USB2.0ホスト/ファンクション・モジュール (USB)

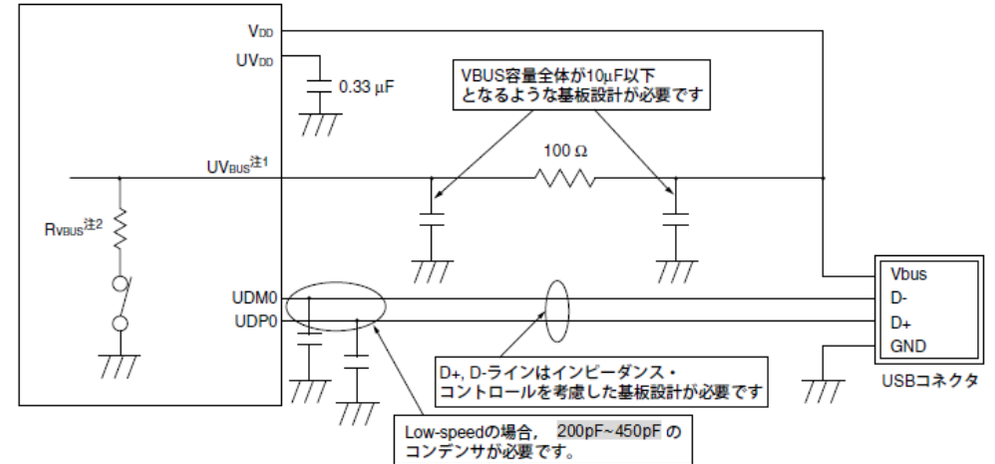
14.4.1.3 USBデータ・バス抵抗制御

図 14-55 バスパワー時(5V)の USB コネクタのファンクション接続例

誤)



正)

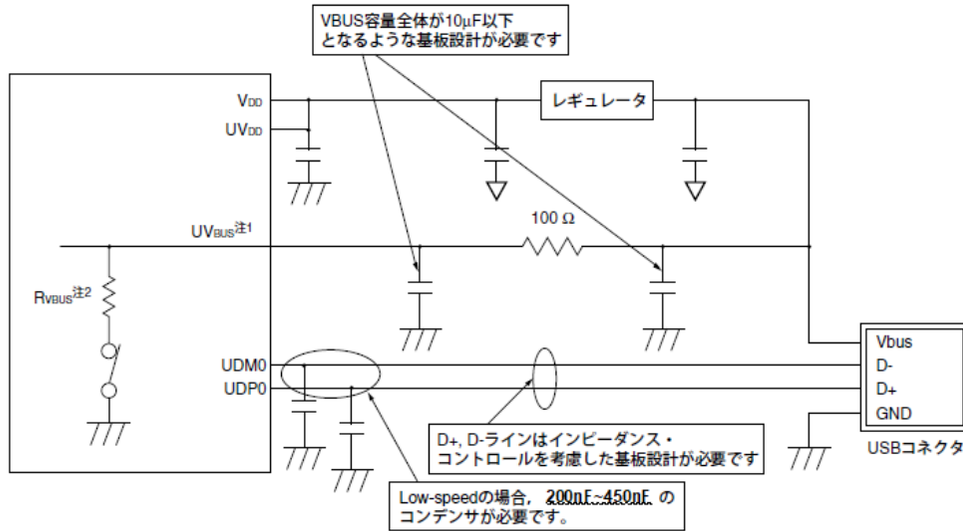


4. 第14章 USB2.0ホスト/ファンクション・モジュール (USB)

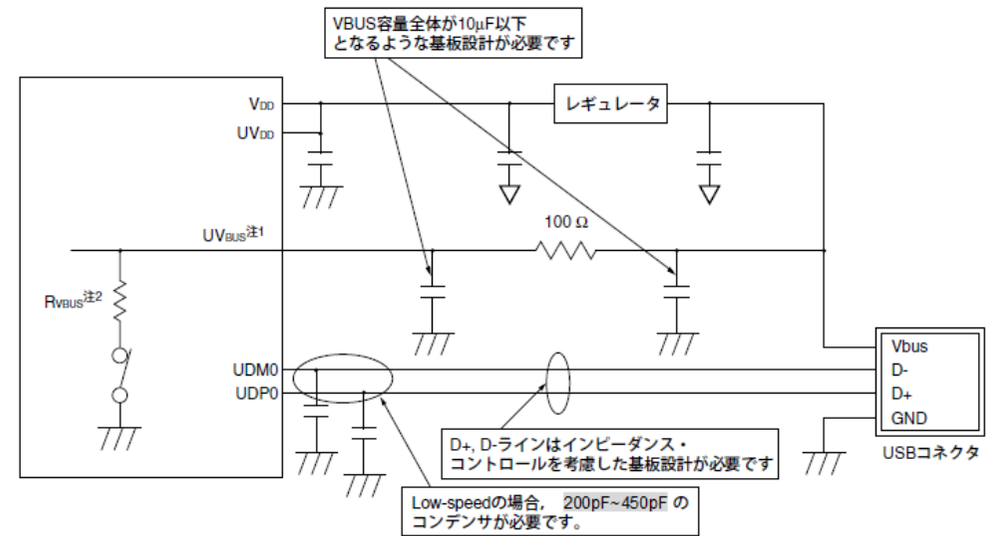
14.4.1.3 USBデータ・バス抵抗制御

図 14-56 バスパワード時(5V)の USB コネクタのファンクション接続例

誤)



正)



5. 第1章 概説
1.2.型名一覧

誤)

ピン数	パッケージ	USB機能	用途・区分 ^注	オーダ名称
32 ピン	(略)			
	32ピン・プラスチックLQFP (7x7mm, 0.5mmピッチ)	ホスト/ファンクション機能	A	R5F10JBACFP#V0 R5F10JBACFP#X0
			G	R5F10JBCGFP#V0 R5F10JBCGFP#X0
		ファンクション機能のみ	A	R5F10KBCAFP#V0 R5F10KBCAFP#X0
			G	R5F10KBCGFP#V0 R5F10KBCGFP#X0
	(略)			

6. 第2章 端子機能

表2-3 各端子の未使用端子処理

誤)

表 2-3 各端子の未使用端子処理

端子名称	入出力	未使用時の推奨接続方法
(略)		
UDM0, UDP0	入出力	入力時:個別に抵抗を介して, UV_{DD}またはV_{SS}に接続
UDM1 ^注 , UDP1 ^注	入出力	出力時:オープン

正)

ピン数	パッケージ	USB機能	用途・区分 ^注	オーダ名称
32 ピン	(略)			
	32ピン・プラスチックLQFP (7x7mm, 0.8mmピッチ)	ホスト/ファンクション機能	A	R5F10JBACFP#V0 R5F10JBACFP#X0
			G	R5F10JBCGFP#V0 R5F10JBCGFP#X0
		ファンクション機能のみ	A	R5F10KBCAFP#V0 R5F10KBCAFP#X0
			G	R5F10KBCGFP#V0 R5F10KBCGFP#X0
	(略)			

正)

表 2-3 各端子の未使用端子処理

端子名称	入出力	未使用時の推奨接続方法
(略)		
UDM0, UDP0	入出力	オープン
UDM1 ^注 , UDP1 ^注	入出力	

以上