

QB-78K0RFX3

アップグレード手順書

R20UT2005JJ0100 Rev.1.00 2012.04.02

目次

第1章	概要	. 2
第2章	アップグレード手順	. 3
2.1 2.2 2.3	アップグレード・ファイルの準備 アップグレードの実行 アップグレード後の確認	. 3 . 4 . 6
第3章	メッセージ	. 7
第4章	改版履歴	. 7



第1章 概要

本文書は、下記対象製品をお客様自身により管理記号 E ヘアップグレードする手順を記述しています。 対象製品:QB-78KORFX3の管理記号 C または D

QB-78KORFX3のアップグレード方法を下表に示します。

製品名	アップグレード前の 管理記号	アップグレード方法	アップグレード後の 管理記号
QB-78K0RFX3	A, B	弊社持込みによるアップグレード	
	C D	お客様によるアップグレード、または	E
	Ο, D	弊社持込によるアップグレード	

アップグレード内容は、QB-78KORFX3(管理記号 A, B, C, D, E) リリースノート(文書番号: R20UT2004J) をご参照ください。



第2章 アップグレード手順

以下にアップグレード終了までの流れを示します。

- アップグレード・ファイルの準備 アップグレード・ファイルを用意します。
- 2)アップグレードの実行 IECUBE をアップグレードします。
- アップグレード後の確認 IECUBE が正常にアップグレードされたかを確認します。

2.1 アップグレード・ファイルの準備

 アップグレード・ファイルを弊社Webサイトよりダウンロードしてください。 URL: http://japan.renesas.com/products/tools/emulation_debugging/incircuit_emulators/iecube/78k0r /downloads.jsp

 →旧 NEC エレクトロニクスバージョンアップ・サービス カテゴリ
開発ツールから選択 : IECUBE シリーズ用ソフトウエア 品名 : QB-78KORFX3
バージョン : Rev. E

ダウンロードしたアップグレード・ファイルをダブルクリックしてください。
以下のファイルが解凍されます。

•qb-78k0rfx3_e_dl.exe	IECUBE アップグレード・ツール
• r20ut2005jj0100_qb78k0rfx3.p	:アップグレード手順書(和) :本文書
• r20ut2005ej0100_qb78k0rfx3.p	:アップグレード手順書(英)
• r20ut2004jj0100_qb78k0rfx3.p	:リリースノート(和)
• r20ut2004ej0100_qb78k0rfx3.p	:リリースノート(英)



- 2.2 アップグレードの実行
- 1) IECUBE とホスト・マシンを USB インタフェース・ケーブルで接続してください。
- 2) IECUBE に AC アダプタを接続し、電源を ON してください。

【注意】

ホスト・マシンにIECUBE用のUSBドライバがインストールされている必要があります。 IECUBE用のUSBドライバはデバッガのインストーラに同梱されています。 ターゲット・システムは接続しないでください。接続している場合は、ターゲット・システムを取 り外してからIECUBEの電源をONしてください。

3) 「2.1 アップグレード・ファイルの準備」で用意した「qb-78k0rfx3_e_dl.exe」を起動してく ださい。

確認	X
IECUBEと接続します。IECU 注意:ターゲットシステムをIEC	BEをPCに接続して電源を入れてください。 2UBEに接続しないでください。
OK	キャンセル

以下の画面が表示されますので「OK」ボタンをクリックしてください。

4) 以下の画面が表示されますので、「Connection OK」と表示されていることを確認し、 「START」ボタンをクリックしてください。

【注意】

下図は一例です。接続されている IECUBE により表示内容は異なります。

IEQBFUP	
Product : QB-xxxx	XXXX
	uduct Version Current New
- Firmware	Fpga
IECUBE Firmware	Board Current New
Current New	Control xxxx xxxx
Vx.xx Vx.xx	I I/O F F
Flash Firmware Current New	
Vx.xx Vx.xx	
Fpga Firmware	Connection OK
	Jonnection UK
	<u>S</u> TART <u>C</u> ANCEL



5) 次のメッセージが表示されますので、「OK」ボタンを押してください。



【注意】

「OK」ボタンをクリック直後、プログレスバーが進まない場合がありますが、最初の処理に時間 がかかっているためです。

アップグレード中は IECUBE の電源を OFF しないでください。また, USB インタフェース・ケーブ ルを抜かないでください。

ダウンロードに掛かる時間はホスト·インタフェースにより異なりますので、下表を参照してく ださい。

ホスト・インタフェース	ダウンロード時間
USB2. 0	約6分
USB1.1	約8分

エラーメッセージが表示された場合は、メッセージ内にある対処方法に沿って対処してください。

・アップグレード・ツールから 20 分以上応答がない場合はアップグレード・ツールを強制終了し IECUBE の電源を OFF してください。再度, 2.2 アップグレードの実行 から作業をやり直しても 現象が変わらない場合は、特約店または弊社営業担当までご連絡ください。

6) アップグレード終了後に次のメッセージが表示されますので,「OK」ボタンをクリックしてく ださい。

完了	
	作業が終了しました。IECUBEの電源を切断してください。 IECUBEの電源を入れ直すことによりバージョンアップが完了します。(必ず電源を入れ直してください) OK

7) IECUBE の電源を OFF にしてください。



【注意】

必ずバージョンアップ終了後に IECUBE の電源を OFF してください。

その後,次章の 2.3 アップグレード後の確認を行ってください。

- 2.3 アップグレード後の確認
- 1) IECUBE とホスト・マシンを USB インタフェース・ケーブルで接続してください。
- 2) IECUBE に AC アダプタを接続し、電源を ON してください。
- 3) 「2.1 アップグレード・ファイルの準備」で用意した「qb-78k0rfx3_e_dl.exe」を 起動してください。

以下の画面が表示されますので「OK」ボタンをクリックしてください。



4) 以下の画面が表示されますので「OK」ボタンをクリックしてください。



5) IECUBE の電源を OFF してください。
アップグレード作業は以上です。



第3章 メッセージ

エラーメッセージが表示された場合は、メッセージ内にある対処方法に沿って対処してください。 メッセージ内にある対処方法に沿って対処しても改善されない場合は、特約店または弊社営業担当 までご連絡ください。

第4章 改版履歴

文書番号	発行日	記事
R20UT2005JJ0100	2012. 04. 02	新規発行



	ご注意書き
1.	本資料に記載されている内容は本資料発行時点のものであり、予告なく変更することがあります。当社製品のご購入およびご使用にあたりましては、事前に当社営
	業窓口で最新の情報をご確認いただきますとともに、当社ホームページなどを通じて公開される情報に常にご注意ください。
2.	本資料に記載された当社製品および技術情報の使用に関連し発生した第三者の特許権、著作権その他の知的財産権の侵害等に関し、当社は、一切その責任を負いま
	せん。当社は、本資料に基づき当社または第三者の特許権、著作権その他の知的財産権を何ら許諾するものではありません。
3.	当社製品を改造、改変、複製等しないでください。
4.	本資料に記載された回路、ソフトウェアおよびこれらに関連する情報は、半導体製品の動作例、応用例を説明するものです。お客様の機器の設計において、回路、
	ソフトウェアおよびこれらに関連する情報を使用する場合には、お客様の責任において行ってください。これらの使用に起因しお客様または第三者に生じた損害
	に関し、当社は、一切その責任を負いません。
5.	輸出に除しては、「外国為督及い外国貿易法」その他輸出関連法令を遵守し、かかる法令の定めるところにより必要な手続を行ってくたさい。本質科に記載されて
	いる当在製品およい技術を大軍破壊兵器の開発等の日的、車事利用の日的その他車事用速の日的で使用しないでくたさい。また、当在製品およい技術を国内外の
6	広节わよい規則により製道・使用・販売を崇正されている懐益に使用することかできません。 本姿約に記載されている結果は、正確を期またか持着に休成したすのですが、謳目がたいことを促託するすのではも日ません。 五一 本姿約に記載されている結果
0.	一 学員科に記載されている情報は、正確を紛りたの误差に作成したものですが、読りがないことを床証するものではのりません。カー、学員科に記載されている情報 の記しにお用する指定がも安接にたじた場合にもいてす。当時は、一切るの表にならいません
7	の読りに起因する頃音がの各様にエビに場合にのいても、当社は、 めての負担と良いなどが。
^{/.}	とを意図しておりますので、当社製品の品質水準をご確認ください。お客様は、当社の文書による事前の承諾を得ることなく、「特定水準」に分類された用途に
	当社製品を使用することができません。また、お客様は、当社の文書による事前の承諾を得ることなく、意図されていない用途に当社製品を使用することができ
	ません。当社の文書による事前の承諾を得ることなく、「特定水準」に分類された用途または意図されていない用途に当社製品を使用したことによりお客様また
	は第三者に生じた損害等に関し、当社は、一切その責任を負いません。なお、当社製品のデータ・シート、データ・ブック等の資料で特に品質水準の表示がない
	場合は、標準水準製品であることを表します。
	標準水準: コンピュータ、OA機器、通信機器、計測機器、AV機器、家電、工作機械、パーソナル機器、産業用ロボット
	高品質水準: 輸送機器(自動車、電車、船舶等)、交通用信号機器、防災・防犯装置、各種安全装置、生命維持を目的として設計されていない医療機器
	(厚生労働省定義の管理医療機器に相当)
	特定水準: 航空機器、航空宇宙機器、海底中継機器、原子力制御システム、生命維持のための医療機器(生命維持装置、人体に埋め込み使用するもの、治療
	行為(患部切り出し等)を行うもの、その他直接人命に影響を与えるもの)(厚生労働省定義の高度管理医療機器に相当)またはシステム等
8.	本資料に記載された当社製品のご使用につき、特に、最大定格、動作電源電圧範囲、放熱特性、実装条件その他諸条件につきましては、当社保証範囲内でご使用く
	ださい。当社保証範囲を超えて当社製品をご使用された場合の故障および事故につきましては、当社は、一切その責任を負いません。
9.	当社は、当社製品の品質および信頼性の向上に努めておりますが、半導体製品はある確率で故障が発生したり、使用条件によっては誤動作したりする場合がありま
	す。また、当社製品は耐放射線設計については行っておりません。当社製品の故障または誤動作が生じた場合も、人身事故、火災事故、社会的損害などを生じさ
	せないようお客様の責任において冗長設計、延焼対策設計、誤動作防止設計等の安全設計およびエージング処理等、機器またはシステムとしての出荷保証をお願
	いいたします。特に、マイコンソフトウェアは、単独での検証は困難なため、お客様が製造された最終の機器・システムとしての安全検証をお願いいたします。
10). 当社製品の環境適合性等、詳細につきましては製品値別に必ず当社宮葉窓口までお問合せください。こ使用に際しては、特定の物質の含有・使用を規制するRoHS指
	守等、適用される環境関連法令を十分調査のうえ、かかる法令に適合するようこ使用くたさい。お客様かかかる法令を遅ずしないことにより生じた損害に関し マ
	て、当任は、一切ての真仕を見いません。
	. 本資料の全部よたは一部を当在の又書による事則の承諾を侍ることなく転載よたは複製することを固くお断りいたします。 . 本資料に開まて詳細についてのた明い合わせての地た気はまのよ策がございました。米特営業の日本でご紹介(おたい
	2. 今貞科に関する詳欄についてのお向い合わせての他お丸11さの点寺かこさいましたら当社営業総日までに庶芸ください。
注	E1. 本資料において使用されている「当社」とは、ルネサス エレクトロニクス株式会社およびルネサス エレクトロニクス株式会社がその総株主の議決権の過半数を
	直接または間接に保有する会社をいいます。
注	2. 本資料において使用されている「当社製品」とは、注1において定義された当社の開発、製造製品をいいます。

RENESAS

ルネサスエレクトロニクス株式会社

http://www.renesas.com

(03)5201-5307

ルネサス エレクトロニクス販売株式会社 〒100-0004 千代田区大手町2-6-2(日本ビル)

■技術的なお問合せおよび資料のご請求は下記へどうぞ。 総合お問合せ窓口:http://japan.renesas.com/contact/

■営業お問合せ窓口

© 2012 Renesas Electronics Corporation. All rights reserved. Colophon 1.1

※営業お問合せ窓口の住所・電話番号は変更になることがあります。最新情報につきましては、弊社ホームページをご覧ください。