

この度は、フラッシュ書き込みソフト Renesas Flash Programmer（以降、RFP と略します）をご使用いただきまして、誠にありがとうございます。

この添付資料では、RFP が該当する仕様追加/変更事項、制限事項、注意事項を記載しています。注意事項については、ユーザーズマニュアルにも掲載されておりますので、あわせてお読みください。

なお、ターゲットデバイスの制限事項については、次に示す文書に記載されておりますので、こちらもあわせてお読みください。

- ・ ターゲットデバイスのユーザーズマニュアル
- ・ ターゲットデバイスの制限事項文書

第 1 章	製品バージョン.....	2
第 2 章	仕様追加/変更事項.....	3
第 3 章	制限事項.....	10

## 第1章 製品バージョン

項番	RFPバージョン	備考
①	V1.01.00	
②	V1.01.01	
③	V1.02.00	
④	V1.03.00	
	V1.03.01	
⑤	V2.00.00	
	V2.00.01	
⑥	V2.01.00	
⑦	V2.01.01	
⑧	V2.03.00	
⑨	V2.04.00	
	V2.04.01	
⑩	V2.05.00	
⑪	V2.05.01	

・RFPバージョン : [ヘルプ(H)] メニューの [バージョン表示(V)] により表示

## 第2章 仕様追加/変更事項

### 2.1 仕様追加/変更事項一覧

No.	対象 マイコン	仕様追加/変更事項	製品バージョン (項番)												
			①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪		
1	RL78 78K V850	シリアルインタフェース書き込み機能追加	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2	RL78 78K V850	HCUHEX ファイル読み込み機能追加	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3	RL78 78K V850	プログラムファイルサイズ監視機能追加	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4	RX	RX ファミリ対応	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5	全て	2種類の書き込み操作画面 (Basic モード, Full モード) 追加	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6	全て	スクリプト実行機能追加	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7	全て	ユニークコード埋め込み機能追加	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8	RX	ユーザブートエリアオプション追加	—	—	—	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
9	RL78 78K V850	リセットピン Low レベル機能追加	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
10	全て	対応 Windows の変更	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
11	RX	ワークスペースファイルの移動に関する機能追加	—	—	—	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
12	RX200	FINE 端子による書き込み機能追加	—	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○	○	○
13	RX100	FINE 端子による書き込み機能追加	—	—	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○	○
14	RX	ファイル結合機能追加	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○
15	RX	ID コード保存機能追加	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○
16	RX	ロックビットの接続オプション削除	—	—	—	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○
17	RX100 RX200	FINE 切断時のモードピン設定を追加	—	—	—	—	—	×	×	○	○	○	○	○	○
18	全て	対応 Windows の変更	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○
19	RH850 RX64M	RH850 ファミリ, RX64M グループ対応	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○
20	RX	スクリプトコマンドのブランクチェックにおいて結果コードに関する仕様変更	—	—	—	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○
21	RX	ロックビットの指定方法に関する機能追加	—	—	—	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○
22	全て	ユニークコードのインデックスに関する仕様変更	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○
23	全て	E1, E20 のファームウェアを自動更新に仕様変更	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○

— : 対象外 × : 仕様追加/変更未対応 ○ : 仕様追加/変更対応済み

No.	対象 マイコン	仕様追加/変更事項	製品バージョン (項番)											
			①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	
24	全て	スクリプト実行機能のログファイルフォーマットに関する仕様変更	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○
25	RX	[消去]ダイアログに[アドレス]タブを仕様追加	—	—	—	×	×	×	×	×	×	○	○	○
26	RX64M	Trusted Memory 機能対応	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	○	○
27	RX64M	オプション設定メモリ対応	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	○	○
28	RX	書き込みモード機能追加	—	—	—	×	×	×	×	×	×	×	○	○

— : 対象外 × : 仕様追加/変更未対応 ○ : 仕様追加/変更対応済み

## 2.2 仕様追加/変更事項詳細

### No.1 シリアルインタフェース書き込み機能追加

【対象マイコン】 RL78, 78K, V850

【内 容】 [通信方式の選択]ダイアログに[COMx], [電源設定]ダイアログに[電圧値(V):]を追加しました。PCのシリアルポート (COM ポート) を使用して、フラッシュプログラムとして書き込みする機能です。

【改善案】 RFP バージョン V1.02.00 以上で仕様追加されております。

### No.2 HCUHEX ファイル読み込み機能追加

【対象マイコン】 RL78, 78K, V850

【内 容】 ルネサス エレクトロニクス書き込み済みフラッシュ製品用 ROM コード生成ユーティリティ HEX Consolidation Utility (HCU) で生成した HCUHEX ファイルの読み込み機能を追加しました。

【改善案】 RFP バージョン V1.02.00 以上で仕様追加されております。

### No.3 プログラムファイルサイズ監視機能追加

【対象マイコン】 RL78, 78K, V850

【内 容】 [設定情報一覧]ダイアログに[プログラムファイルサイズ監視機能]を追加しました。プログラムファイルのサイズが書き込む範囲を超えていた場合、書き込みコマンドを中断する機能です。

【改善案】 RFP バージョン V1.02.00 以上で仕様追加されております。

### No.4 RX ファミリ対応

【対象マイコン】 RX

【内 容】 RX ファミリに対応しました。なお、マイコンによって対応バージョンが異なる可能性があります。対応デバイスを参照してください。

【改善案】 RFP バージョン V1.03.00 以上で仕様追加されております。

### No.5 2種類の書き込み操作画面 (Basic モード, Full モード) 追加

【対象マイコン】 全て

【内 容】 2種類の書き込み操作画面 (Basic モード, Full モード) を追加しました。

【改善案】 RFP バージョン V2.00.00 以上で仕様追加されております。

### No.6 スクリプト実行機能追加

【対象マイコン】 全て

【内 容】 スクリプト実行機能を追加しました。

【改善案】 RFP バージョン V2.00.00 以上で仕様追加されております。

### No.7 ユニークコード埋め込み機能追加

【対象マイコン】 全て

【内 容】 ユニークコード埋め込み機能を追加しました。

【改善案】 RFP バージョン V2.00.00 以上で仕様追加されております。

**No.8 ユーザブートエリアオプション追加**

【対象マイコン】RX

【内 容】[プロジェクト設定情報一覧]ダイアログに[ユーザブートエリアオプション]を追加しました。ユーザブートエリアを消去対象とするか否かを選択します。

【改善案】RFPバージョンV2.00.00以上で仕様追加されております。

**No.9 リセットピン Low レベル機能追加**

【対象マイコン】RL78, 78K, V850

【内 容】[プロジェクト設定情報一覧]ダイアログに[リセットピン Low レベル]を追加しました。

【改善案】RFPバージョンV2.00.00以上で仕様追加されております。

**No.10 対応 Windows の変更**

【対象マイコン】全て

【内 容】Windows 8 (32bit 版, 64bit 版) をサポート追加しました。

【改善案】RFPバージョンV2.01.00以上で仕様追加されております。

**No.11 ワークスペースファイルの移動に関する機能追加**

【対象マイコン】RX

【内 容】保存したワークスペースファイルを別のフォルダに移動してもワークスペースファイルを開くことが可能になりました。

【改善案】RFPバージョンV2.01.00以上で仕様追加されております。

**No.12 FINE 端子による書き込み機能追加**

【対象マイコン】RX200

【内 容】E1 または E20 エミュレータとマイコンの FINE 端子による書き込み機能をサポートしました。

【改善案】RFPバージョンV2.01.00以上で仕様追加されております。

**No.13 FINE 端子による書き込み機能追加**

【対象マイコン】RX100

【内 容】E1 または E20 エミュレータとマイコンの FINE 端子による書き込み機能をサポートしました。

【改善案】RFPバージョンV2.01.01以上で仕様追加されております。

**No.14 ファイル結合機能追加**

【対象マイコン】RX

【内 容】Full モードにおいて、プロジェクト内の全プログラムファイルのデータを結合し、1つのプログラムファイルとして出力する機能を追加しました。

【改善案】RFPバージョンV2.03.00以上で仕様追加されております。

**No.15 IDコード保存機能追加**

【対象マイコン】RX

【内 容】IDコードデータをプロジェクトファイルではなく、IDコードファイルへ保存する機能を追加しました。

【改善案】RFPバージョンV2.03.00以上で仕様追加されております。

**No.16 ロックビットの接続オプション削除**

【対象マイコン】RX

【内 容】[プロジェクト設定情報一覧]の[ロックビット]カテゴリにある[接続オプション]を削除しました。

【改善案】RFPバージョンV2.03.00以上で仕様追加されております。

**No.17 FINE 切断時のモードピン設定を追加**

【対象マイコン】RX

【内 容】接続方式をFINE選択時、[プロジェクト設定情報一覧]の[切断時のモードピン]カテゴリが使用可能になりました。

【改善案】RFPバージョンV2.03.00以上で仕様追加されております。

**No.18 対応 Windows の変更**

【対象マイコン】全て

【内 容】Windows 8.1 (32bit 版, 64bit 版) をサポート追加しました。Windows XP をサポート対象外としました。

【改善案】RFPバージョンV2.04.00以上で仕様変更されております。

**No.19 RH850 ファミリ, RX64M グループ対応**

【対象マイコン】RH850, RX64M

【内 容】RH850 ファミリ, RX64M グループに対応しました。なお、マイコンによって対応バージョンが異なる可能性があります。対応デバイス一覧を参照してください。

【改善案】RFPバージョンV2.04.00以上で仕様追加されております。

**No.20 スクリプトコマンドのブランクチェックにおいて結果コードに関する仕様変更**

【対象マイコン】RX

【内 容】スクリプトコマンドのブランクチェックにおいて、データエリア/ユーザブートエリアが存在しないマイコンに対し、data/userboot を指定した場合、結果コード” 0” から結果コード” 1” を返す仕様に変更しました。

【改善案】RFPバージョンV2.04.00以上で仕様追加されております。

**No.21 ロックビットの指定方法に関する機能追加**

【対象マイコン】RX

【内 容】ロックビットの指定方法について、"各ブロックのロック"、"エリアのロック"、"エリアのアンロック"を指定する機能を追加しました。[ブロックのロック]ダイアログのエリア名をダブルクリックすると指定方法が変わります。

【改善案】RFP バージョン V2.04.00 以上で仕様追加されております。

**No.22 ユニークコードのインデックスに関する仕様変更**

【対象マイコン】全て

【内 容】指定したインデックスに対し、ユニークコードの埋め込みが実行されない場合<sup>注</sup>、次のインデックスを指定する従来仕様に対し、次のインデックスを指定しない仕様に変更しました。

注：例として、ユニークコードを埋め込むエリアとプログラムファイルを書き込むエリアが異なる場合、ユニークコードの埋め込みは実行しません。

【改善案】RFP バージョン V2.04.00 以上で仕様変更されております。

**No.23 E1、E20 のファームウェアを自動更新に仕様変更**

【対象マイコン】全て

【内 容】E1、E20 接続時、ファームウェアの更新が必要なとき、確認ダイアログを表示していましたが、確認ダイアログを表示せず、自動更新する仕様に変更しました。

【改善案】RFP バージョン V2.04.00 以上で仕様変更されております。

**No.24 スクリプト実行機能のログファイルフォーマットに関する仕様変更**

【対象マイコン】全て

【内 容】スクリプト実行機能のログファイルフォーマットについて、RFP バージョン、スクリプトファイルとワークスペースファイルのフォルダ情報を追加しました。

【改善案】RFP バージョン V2.04.00 以上で仕様追加されております。

**No.25 [消去]ダイアログに[アドレス]タブを仕様追加**

【対象マイコン】RX

【内 容】[消去]ダイアログに[アドレス]タブを追加しました。

【改善案】RFP バージョン V2.04.00 以上で仕様追加されております。

**No.26 Trusted Memory 機能対応**

【対象マイコン】RX64M

【内 容】Trusted memory 機能に対応しました。

【改善案】RFP バージョン V2.05.00 以上で仕様追加されております。

**No.27 オプション設定メモリ対応**

【対象マイコン】RX64M

【内 容】オプション設定メモリ領域へのデータが含まれるプログラムファイルに対応しました。

【改善案】RFP バージョン V2.05.00 以上で仕様追加されております。



## No.28 書き込みモード機能追加

【対象マイコン】RX

【内 容】書き込みモードとして"最小単位書き込みモード"と"ブロック書き込みモード"を機能追加しました。

【改善案】RFPバージョン V2.05.00 以上で仕様追加されております。

## 第3章 制限事項

### 3.1 制限事項一覧

No.	対象 マイコン	制限事項	製品バージョン (項番)												
			①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪		
1	RL78/G13	セキュリティ設定が解除できない制限	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2	V850ES/Jx3 V850ES/Sx3	V850ES/Jx3 および V850ES/Sx3 への書き込みに関する制限	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3	RL78 78K V850	HCUHEX ファイル選択後、HEX ファイル変更時の制限	—	—	—	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4	RX	ワークスペースを開くと異常終了する制限	—	—	—	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
5	RL78 78K V850	HCUHEX ファイル優先で設定される項目が不正になる制限	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
6	RL78	E1/E20 の電圧検出機能に関する制限	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○
7	全て	スクリプト実行時間に関する制限	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
8	RX	読み出しに関する制限	—	—	—	—	×	○	○	○	○	○	○	○	○
9	RX	コマンド実行中のエラーに関する制限	—	—	—	—	×	○	○	○	○	○	○	○	○
10	RX	ワークスペースファイルを選択して起動する場合の制限	—	—	—	—	×	×	×	○	○	○	○	○	○
11	RX	E1/E20 以外のエミュレータ接続に関する制限	—	—	—	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
12	RX	FINE 接続中のタイムアウトに関する制限	—	—	—	—	—	×	×	○	○	○	○	○	○
13	RX	切断時のモードピンに関する制限	—	—	—	—	—	×	×	○	○	○	○	○	○
14	RL78/G10 RL78/G12	COMx 接続に関する制限	—	—	—	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○
15	RX100	書き込みに関する制限	—	—	—	—	—	—	×	○	○	○	○	○	○
16	全て	ワークスペースファイルをダブルクリックして起動する場合の制限	—	—	—	—	—	×	○	○	○	○	○	○	○
17	RX200 RX600	ユーザブートエリアオプションに関する制限	—	—	—	—	—	×	×	○	○	○	○	○	○
18	RX100	フラッシュシールドウィンドウを設定すると異常終了する制限	—	—	—	—	—	—	×	○	○	○	○	○	○
19	RL78 78K V850	コマンド実行中「何らかのエラーが発生しました」が表示する制限	—	—	—	—	—	—	—	×	○	○	○	○	○
20	RX100 RX200	FINE 接続で通信中、通信異常が発生する制限	—	—	—	—	—	×	×	×	×	○	○	○	○
21	RH850/F1H	最小単位書き込みモードとベリファイに関する制限	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	○	○

— : 対象外    × : 修正されていない    ○ : 修正済み

## 3.2 制限事項詳細

### No.1 セキュリティ設定が解除できない制限

【対象マイコン】RL78/G13 グループのデータフラッシュ非搭載製品(型名 R5F101\*\*\*\*)

【内 容】セキュリティ設定したマイコンに対し、チップモードで消去を実行しても、セキュリティ設定が解除されません。このため、セキュリティ設定で書き込み禁止を有効にしている場合、無効にすることができません。

【回避策】セキュリティ設定で、書き込み禁止を有効にしないでください。

書き込み禁止が有効である場合は、フラッシュメモリプログラマ PG-FP5 で書き込み禁止を無効にして、書き換えてください。

【改善案】RFP バージョン V1.02.00 以上で修正されております。

### No.2 V850ES/Jx3 および V850ES/Sx3 への書き込みに関する制限

【対象マイコン】V850ES/Sx3, V850ES/Jx3

【内 容】対象マイコンへ書き込みを行う場合、消去コマンド、ブランクチェックコマンド、セキュリティ設定コマンドにおいて通信エラーになる可能性があります。なお、通信エラーにならず、コマンドが正常に終了した場合は、メモリの消去、ブランクチェックおよびセキュリティ設定は正しく実行されています。

【回避策】通信エラーになった場合は、再度コマンドを実行してください。

【改善案】RFP バージョン V1.03.00 以上で修正されております。

### No.3 HCUHEX ファイル選択後、HEX ファイル変更時の制限

【対象マイコン】RL78, 78K, V850

【内 容】HCUHEX ファイルを選択した後、HEX ファイルに変更すると、[設定情報一覧]ダイアログで変更可能な設定項目が変更できません。

【回避策】[設定情報一覧]ダイアログをキャンセルボタンで閉じて、再度開いてください。

【改善案】RFP バージョン V2.00.00 以上で修正されております。

### No.4 ワークスペースを開くと異常終了する制限

【対象マイコン】RX

【内 容】下記に示す操作でワークスペースを開くと RFP が異常終了します。

- (1) Basic モードでワークスペースファイルを作成 (A.rws) , Full モードでワークスペースファイルを作成 (B.rws) する。
- (2) A.rws を[ようこそ!]ダイアログで開く。
- (3) [ファイル(E)]→[新しいワークスペースの作成(N)]で[新しいワークスペースの作成]ダイアログを開き、キャンセルボタンで閉じる。
- (4) [ファイル(E)]→[ワークスペースを開く(O)]で B.rws を開く。

【回避策】(3)と(4)の操作を行わないでください。

【改善案】RFP バージョン V2.01.00 以上で修正されております。

### No.5 HCUHEX ファイル優先で設定される項目が不正になる制限

【対象マイコン】 RL78, 78K, V850

【内 容】 HCUHEX ファイル優先で設定される項目が、下記に示す操作を行うと優先されず、不正な設定で動作してしまいます。

<不正な操作例 1>

- (1) Full モードで HCUHEX ファイルを選択, Basic モードで HEX ファイルを選択する。
- (2) Basic モードでプロジェクト設定を編集する。
- (3) Full モードに切り替えることにより Basic モードのプロジェクト設定が Full モードに引き継がれるが, HCUHEX ファイル読み込みで反映される設定が反映されない。

<不正な操作例 2>

- (1) Basic モードで HEX ファイルを選択する。
- (2) Basic モードでプロジェクト設定を編集する。
- (3) HCUHEX ファイルを選択する。
- (4) Basic モードで[プロジェクト設定情報一覧]ダイアログを開き, キャンセルボタンで閉じた後, 再度[プロジェクト設定情報一覧]ダイアログを開く。
- (5) (2)で編集したプロジェクト設定になり, 完了ボタンを押すと反映されてしまう。

<不正な操作例 3>

- (1) Basic モードで HEX ファイルを選択する。
- (2) Basic モードで HCUHEX ファイルでは未対応のコマンドを選択する。
- (3) HCUHEX ファイルを選択する。
- (4) 未対応のコマンドが選択されたままになる。

【回避策】 HCUHEX 使用時は Basic/Full モードの切り替えは行わないでください。HCUHEX ファイルと HEX ファイルを併用時はコマンド実行前に HCUHEX ファイルを読み直してください。

【改善案】 計画中

### No.6 E1/E20 の電圧検出機能に関する制限

【対象マイコン】 RL78

【内 容】 E1/E20 は VDD 端子で電圧検出を行い, 検出した電圧値をマイコンに送信します。特に低電圧で動作するターゲットシステムにおいて, E1/E20 の電圧検出誤差により動作範囲外の電圧値を送信してしまい, マイコンから電圧値異常を示す“エラー(E1002004): コミュニケーション、またはタイムアウトエラー”が発生する場合があります。

【回避策】 ありません。

【改善案】 RFP バージョン V2.03.00 以上で修正されております。

### No.7 スクリプト実行時間に関する制限

【対象マイコン】 全て

【内 容】 1 回のスクリプト実行機能の実行で多数のスクリプトコマンドを実行した場合, スクリプト実行時間が遅くなる場合があります。

【回避策】 多数のスクリプトコマンドを実行しないよう, 1 つのスクリプトファイルに同じスクリプトコマンドを複数記入しないようにしてください。

【改善案】 計画中

## No.8 読み出しに関する制限

【対象マイコン】RX

【内 容】フラッシュメモリのデータを読み出す際、[読み出し]ダイアログボックスの[アドレス]タブで、[開始アドレスと終了アドレス]テキストボックスに値を入力して、読み出す範囲を1バイトに指定し、[読み出し]コマンドを実行すると以下のいずれかの問題が発生し、プログラムファイルが保存されません。

発生例1:

RFPが異常終了します。その後再起動すると以下のエラーが発生し、すべてのコマンドが実行できなくなります。

エラー(E1017010): E1/E20との通信に失敗しました。

エラー(E1010006): 接続は失敗しました

なお、発生例1が生じた場合、E1、E20のUSBケーブルを抜き差ししてから、再起動してください。

発生例2:

「エラー(E1010016): 読み出しに失敗しました」が発生します。

【回避策】読み出す範囲を2バイト以上に指定してください。

【改善案】RFPバージョンV2.01.00以上で修正されております。

## No.9 コマンド実行中のエラーに関する制限

【対象マイコン】RX

【内 容】1項の該当コマンドを実行中に、2項のエラーが発生した場合、RFPでは異常終了せず、3項のように間違って以降の処理を継続します。また、継続される内容によっては最終結果を正常終了と出力する場合があります。

## 1 該当コマンドおよび設定

- 書き込みコマンド (スクリプトコマンド名では: program)
- ベリファイコマンド (スクリプトコマンド名では: verify)
- 読み出しコマンド (スクリプトコマンドはありません)
- 切断前のロックビット設定(スクリプトコマンドはありません)

## 2 該当エラー

- 書き込みコマンド実行中のエラー一覧

エラー(E1014044): メモリの書き込み - チェックサムエラー

エラー(E1014045): メモリの書き込み - アドレスエラー

エラー(E1014046): メモリの書き込み - 書き込みエラー

エラー(E1014047): メモリの書き込み - 無効な応答データエラー

エラー(E1014001): このコマンドの応答は未認識です: 0xXX

エラー(E1014003): このデバイスではこのコマンドをサポートしていません

エラー(E1017023): E1/E20 接続時にタイムアウトが発生しました

エラー(E1010004): xx (0xXXXX - 0xXXXX) のロックは失敗しました

エラー(E1014030): ロックビットの設定 - チェックサムエラー

- ベリファイコマンドまたは読み出しコマンド実行中のエラー一覧

エラー(E1014040): メモリのリード - チェックサムエラー

- エラー(E1014041) : メモリのリード - アドレスエラー
- エラー(E1014042) : メモリのリード - データ長エラー
- エラー(E1014043) : メモリのリード - 無効な応答データエラー
- エラー(E1014001) : このコマンドの応答は未認識です: 0xXX
- エラー(E1014003) : このデバイスではこのコマンドをサポートしていません
- エラー(E1014048) : リードデータのチェックサムは違います

-切断前のロックビット設定のエラー一覧

- エラー(E1017023) : E1/E20 接続時にタイムアウトが発生しました
- エラー(E1010004) : xx (0xXXXX - 0xXXXX) のロックは失敗しました
- エラー(E1014030) : ロックビットの設定 - チェックサムエラー

3 間違って処理される内容

- (1) Full モードまたは Basic モードを使用時、出力パネルに「該当エラー」が表示されますが、処理は継続され、ステータスバーに正常終了と表示される場合があります。
- (2) スクリプト実行機能を使用時、「該当エラー」が発生した場合、処理は継続され、結果コード"0" (正常終了)を返す場合があります。

注：読み出しコマンドはスクリプト機能に対応していないため、問題は発生しません。

【回避策】 1 書き込み後チェックサムを確認する。

- (1) Full モードまたは Basic モード使用時

[プロジェクト設定情報一覧] -> [その他の設定] -> [フラッシュ書き込みオプション] ->

[チェックサム] を有効 (True) にして、該当コマンド実行後にチェックサムを確認してください。

- (2) スクリプトコマンド使用時

program コマンド後に checksum コマンドを追加し、ログファイルでチェックサムを確認してください。

- 2 出力パネルにエラー表示がないか確認する。上記 2 項で示した「該当エラー」が表示された場合、異常終了と判断してください。

- 3 フラッシュ開発ツールキットを使用する。

フラッシュ開発ツールキットは本注意事項には該当していませんので、対応デバイス一覧に掲載されているマイコンについてはご使用いただけます。以下の URL をご参照ください。

<http://japan.renesas.com/fdt>

【改善案】 RFP バージョン V2.01.00 以上で修正されております。

**No.10 ワークスペースファイルを選択して起動する場合の制限**

【対象マイコン】全て

【内容】以下に示す「操作 1」または「操作 2」の操作を一度も行っていないユーザーアカウントを使用した場合、ワークスペースファイルを選択して RFP を起動すると異常終了します。ワークスペースファイルを選択して RFP を起動するには、以下 3 つの方法があります。

- ワークスペースファイルをダブルクリックする方法
- ワークスペースファイルをドラッグ&ドロップする方法
- コマンドプロンプト等で RFP.exe の後ろにワークスペースファイルを指定して実行する方法

操作 1:

RFP をインストール後、「ようこそ！」ダイアログボックスで、「新しいワークスペースの作成」チェックボックスをチェックし「新しいワークスペースの作成」ダイアログボックスを表示させてワークスペースを作成する。

操作 2:

RFP をインストール後、「ようこそ！」ダイアログボックスから作成済みのワークスペースファイルを開く。

【回避策】RFP をスタートメニューから起動し、「ようこそ！」ダイアログボックスで「新しいワークスペースの作成」を選択し、「次へ」ボタンを押してから、「新しいワークスペースの作成」ダイアログボックスが表示されますので、キャンセルボタンで RFP を終了してください。

【改善案】RFP バージョン V2.03.00 以上で修正されております。

**No.11 E1/E20 以外のエミュレータ接続に関する制限**

【対象マイコン】RX

【内容】E1/E20 以外のエミュレータ（E10A-USB, E10T-USB, E7, E200F）をホスト PC に USB 接続した状態で、「エミュレータを選択してください」ダイアログを開くと「パラメーターが間違っています」ダイアログが複数出力され続けます。

【回避策】E1 または E20 以外のエミュレータを接続しないようにしてください。「パラメーターが間違っています」ダイアログが複数表示された場合、E1/E20 以外のエミュレータから USB ケーブルを抜いて、出力したダイアログ全てを閉じてください。

【改善案】RFP バージョン V2.01.00 以上で修正されております。

**No.12 FINE 接続中のタイムアウトに関する制限**

【対象マイコン】RX

【内容】FINE 接続において、接続中に通信不良等で“エラー(E1017023): E1/E20 接続時にタイムアウトが発生しました”が発生すると、以降再接続できません。なお、[Generic デバイス問い合わせ]ダイアログ表示中にエラーが発生しても再接続できます。

【回避策】E1 または E20 から USB ケーブルを抜き差しし、RFP を再起動してください。

【改善案】RFP バージョン V2.03.00 以上で修正されております。

**No.13 切断時のモードピンに関する制限**

【対象マイコン】RX

【内 容】a) 項の該当条件で作成されたプロジェクトにおいて、プロジェクトの「使用ツール」を「E1またはE20」に変更すると「プロジェクト設定情報一覧」の「その他の設定」タブにある「切断時のモードピン」カテゴリが表示されません。

a) 該当条件：

- (1) 「使用するターゲットマイクロコントローラ」リストボックスで「RX」を選択
- (2) 「使用ツール」リストボックスで「COMx」または「USB Direct」を選択

【回避策】「ファイル」メニューのプルダウンから「ワークスペースを開く」を選択してワークスペースファイルを開きなおしてください。

【改善案】RFPバージョンV2.03.00以上で修正されております。

**No.14 COMx 接続に関する制限**

【対象マイコン】RL78/G10, RL78/G12 (リセット端子をリセット以外の機能でも使用できるマイコン)

【内 容】オプションバイト(000C1H)のPORTSELB値が"0"のプログラムファイルが書かれたマイコンに対し、ホストPCのCOMポートを使用した接続で、任意のコマンドを実行すると、下記エラーが発生し、フラッシュメモリプログラミングモードに遷移できません。

- ・エラー(E1000001)：COMx通信タイムアウト
- ・エラー(E1002004)：コミュニケーション、またはタイムアウトエラー

【回避策】ホストPCのCOMxポートを使用して接続する場合は、PORTSELB値が"0"のプログラムファイルをマイコンに書き込まないでください。PORTSELB値が"0"のプログラムファイルをマイコンに書いて使用する場合は、COMxポートを使用して接続するのではなく、USBケーブル経由でE1またはE20をホストPCと接続してください。

【改善案】RFPバージョンV2.03.00以上で修正されております。

**No.15 書き込みに関する制限**

【対象マイコン】RX100

【内 容】書き込みを実行する前に、書き込むブロックを消去する必要があります。RFPはユーザ領域とデータ領域の書き込まれていないブロックをブランクブロックとして扱うため、書き込むデータがあっても書き込みコマンド実行前にブロック消去を実行しません。

【回避策】[Basicモード]の場合

[プロジェクト設定情報一覧] -> [その他の設定] -> [フラッシュ書き込みオプション] -> [書き込み前に全消去] を有効 (True) にして、書き込みコマンドを実行してください。

[Fullモード]の場合

消去コマンドで書き込むブロックを消去してから、書き込みコマンドを実行してください。

[プロジェクト設定情報一覧] -> [その他の設定] -> [フラッシュ書き込みオプション] -> [書き込み前に消去]をどの設定にしても、消去を実行しません。

【改善案】RFPバージョンV2.03.00以上で修正されております。



**No.16 ワークスペースファイルをダブルクリックして起動する場合の制限**

【対象マイコン】 全て

【内 容】 RFP バージョン V2.00.00 または V2.00.01 をインストールした後、V2.01.00 をインストールしたホスト PC で、ワークスペースファイルをダブルクリックすると、本来、最後にインストールしたバージョンのメインウィンドウが開くところ、V2.00.00 または V2.00.01 が開きます。

【回避策】 次の方法でワークスペースファイルを開いてください。

- ワークスペースファイルをドラッグ&ドロップする方法
- コマンドプロンプト等で RFP.exe の後ろにワークスペースファイルを指定して実行する方法

【改善案】 RFP バージョン V2.01.01 以上で修正されております。

**No.17 ユーザブートエリアオプションに関する制限**

【対象マイコン】 RX200、RX600（ユーザブート領域を搭載したマイコン）

【内 容】 [プロジェクト設定情報一覧]のユーザブートエリアオプションで[消去許可]を"False"に設定しても、以下に示す「操作」を行うと、ユーザブート領域が消えてきてしまいます。

操作:

- (1) [読み出し]コマンドを実行して、任意のファイル名で保存する。
- (2) [読み出し]ダイアログで[キャンセル]ボタンを押す。
- (3) [消去]コマンドを実行すると[消去]ダイアログにユーザブート領域が指定可能になる。

【回避策】 ありません。

【改善案】 RFP バージョン V2.03.00 以上で修正されております。

**No.18 フラッシュシールドウィンドウ設定に関する制限**

【対象マイコン】 RX100

【内 容】 [プロジェクト設定情報一覧]のフラッシュシールドウィンドウ設定について、以下に示す「操作」を行うと、RFP が異常終了します。

操作:

- (1) [フラッシュシールドウィンドウ設定]を"True"に設定する。
- (2) [フラッシュシールドウィンドウの開始ブロック]または、[フラッシュシールドウィンドウの終了ブロック]を任意の値に変更
- (3) RFP を終了する。

【回避策】 (2)の操作後、[プロジェクト設定情報一覧]の他設定欄をクリックしてください。

【改善案】 RFP バージョン V2.03.00 以上で修正されております。

**No.19 コマンド実行中「何らかのエラーが発生しました」が表示する制限**

【対象マイコン】 RL78, 78K, V850

【内 容】 書き込みコマンドやベリファイコマンド実行中「何らかのエラーが発生しました。」が出力パネルに表示する場合があります。その結果、ステータスバーが異常終了と表示します。

【回避策】 RFP を再起動して、再度コマンド実行してください。

【改善案】 RFP バージョン V2.04.00 以上で修正されております。

**No.20 FINE 接続で通信中、通信異常が発生する制限**

【対象マイコン】RX100, RX200

【内 容】FINE 接続で通信している際、マイコンからの受信データを取りこぼす場合がまれにあります。データの取りこぼしが発生した場合、通信異常を示すエラーがメインウィンドウ内に表示されます。なお、エラーが発生せず、コマンドが正常に終了した場合や新規ワークスペースが正常に作成された場合は、その動作は正しく実行されていますので問題ありません。

【回避策】下記のいずれかの方法で回避してください。

- (1) FINE 接続中に通信異常を示すエラーが発生した場合、該当する動作を再度実行してください。
- (2) 2 wire UART 接続を使用してください。

【改善案】RFP バージョン V2.05.00 以上で修正されております。

**No.21 最小単位書き込みモードとベリファイに関する制限**

【対象マイコン】RH850/F1H

【内 容】データフラッシュに対し、最小単位書き込みモードでベリファイコマンド実行すると、下記エラーになる場合があります。

- (1) 読み出し許可のマイコンにベリファイコマンドを実行すると「エラー(E1014041): メモリのリード- アドレスエラー」が表示する場合があります。
- (2) 読み出し禁止のマイコンにベリファイコマンドを実行すると「エラー(E1020021): ベリファイエラー」が表示する場合があります。

【回避策】(1) 16 バイト単位にデータ配置されたプログラムファイルを使用してください。

- (2) 1024 バイト単位にデータ配置されたプログラムファイルを使用してください。

【改善案】RFP バージョン V2.05.01 以上で修正されております。

すべての商標および登録商標は、それぞれの所有者に帰属します。

## ご注意書き

1. 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・システムの設計において、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て、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。
2. 本資料に記載されている情報は、正確を期すため慎重に作成したのですが、誤りがないことを保証するものではありません。万一、本資料に記載されている情報の誤りに起因する損害がお客様に生じた場合においても、当社は、一切その責任を負いません。
3. 本資料に記載された製品データ、図、表、プログラム、アルゴリズム、応用回路例等の情報の使用に起因して発生した第三者の特許権、著作権その他の知的財産権に対する侵害に関し、当社は、何らの責任を負うものではありません。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。
4. 当社製品を改造、改変、複製等しないでください。かかる改造、改変、複製等により生じた損害に関し、当社は、一切その責任を負いません。
5. 当社は、当社製品の品質水準を「標準水準」および「高品質水準」に分類しており、各品質水準は、以下に示す用途に製品が使用されることを意図しております。  
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、産業用ロボット等  
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、各種安全装置等  
当社製品は、直接生命・身体に危害を及ぼす可能性のある機器・システム（生命維持装置、人体に埋め込み使用するもの等）、もしくは多大な物的損害を発生させるおそれのある機器・システム（原子力制御システム、軍事機器等）に使用されることを意図しておらず、使用することはできません。たとえ、意図し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損害が生じても、当社は一切その責任を負いません。なお、ご不明点がある場合は、当社営業にお問い合わせください。
6. 当社製品をご使用の際は、当社が指定する最大定格、動作電源電圧範囲、放熱特性、実装条件その他の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。
7. 当社は、当社製品の品質および信頼性の向上に努めていますが、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、社会的損害等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、お客様の機器・システムとしての出荷保証を行ってください。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、お客様の機器・システムとしての安全検証をお客様の責任で行ってください。
8. 当社製品の環境適合性等の詳細につきましては、製品個別に必ず当社営業窓口までお問い合わせください。ご使用に際しては、特定の物質の含有・使用を規制するRoHS指令等、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ご使用ください。お客様がかかる法令を遵守しないことにより生じた損害に関し、当社は、一切その責任を負いません。
9. 本資料に記載されている当社製品および技術を国内外の法令および規則により製造・使用・販売を禁止されている機器・システムに使用することはできません。また、当社製品および技術を大量破壊兵器の開発等の目的、軍事利用の目的その他軍用用途に使用しないでください。当社製品または技術を輸出する場合は、「外国為替及び外国貿易法」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ださい。
10. お客様の転売等により、本ご注意書き記載の諸条件に抵触して当社製品が使用され、その使用から損害が生じた場合、当社は何らの責任も負わず、お客様にご負担して頂きますのでご了承ください。
11. 本資料の全部または一部を当社の文書による事前の承諾を得ることなく転載または複製することを禁じます。

注1. 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。



ルネサスエレクトロニクス株式会社

■営業お問い合わせ窓口

<http://www.renesas.com>

※営業お問い合わせ窓口の住所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。

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

■技術的なお問い合わせおよび資料のご請求は下記へどうぞ。

総合お問い合わせ窓口：<http://japan.renesas.com/contact/>