

お客様各位

カタログ等資料中の旧社名の扱いについて

2010年4月1日を以ってNECエレクトロニクス株式会社及び株式会社ルネサステクノロジが合併し、両社の全ての事業が当社に承継されております。従いまして、本資料中には旧社名での表記が残っておりますが、当社の資料として有効ですので、ご理解の程宜しくお願ひ申し上げます。

ルネサスエレクトロニクス ホームページ (<http://www.renesas.com>)

2010年4月1日
ルネサスエレクトロニクス株式会社

【発行】ルネサスエレクトロニクス株式会社 (<http://www.renesas.com>)

【問い合わせ先】<http://japan.renesas.com/inquiry>

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. 輸出に際しては、「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。本資料に記載されている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事用途の目的で使用しないでください。また、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に使用することができません。
6. 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ものですが、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。
7. 当社は、当社製品の品質水準を「標準水準」、「高品質水準」および「特定水準」に分類しております。また、各品質水準は、以下に示す用途に製品が使われるこ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、パソコン機器、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ペンギング処理等、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個別に必ず当社営業窓口までお問合せください。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て、当社は、一切その責任を負いません。
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固くお断りいたします。
12. 本資料に関する詳細についてのお問い合わせその他お気付きの点等がございましたら当社営業窓口までご照会ください。

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。



アプリケーション・ノート

V850ES/Hx2

32ビット・シングルチップ・マイクロコンピュータ
フラッシュ・メモリ・プログラミング（プログラマ編）

μPD70F3700

μPD70F3701

μPD70F3702

μPD70F3703

μPD70F3704

μPD70F3706

μPD70F3707

μPD70F3709

μPD70F3710

μPD70F3711

μPD70F3712

資料番号 U18215JJ1V0AN00 (第1版)

発行年月 June 2006 NS CP(K)

© NEC Electronics Corporation 2006

(メモ)

目次要約

第1章 フラッシュ・メモリ・プログラミング ...	16
第2章 プログラマ動作環境 ...	21
第3章 プログラマの基本動作 ...	35
第4章 コマンド/データ・フレーム・フォーマット ...	36
第5章 コマンド処理説明 ...	39
第6章 UART通信方式 ...	61
第7章 3線式シリアルI/O ハンドシェーク対応(CSI+HS)通信方式 ...	120
第8章 3線式シリアルI/O(CSI)通信方式 ...	183
第9章 フラッシュ・メモリ・プログラミング・パラメータ特性 ...	244
付録A 参考回路図 ...	256

CMOSデバイスの一般的注意事項

入力端子の印加波形

入力ノイズや反射波による波形歪みは誤動作の原因になりますので注意してください。

CMOSデバイスの入力がノイズなどに起因して、 V_{IL} (MAX.)から V_{IH} (MIN.)までの領域にとまるような場合は、誤動作を引き起こす恐れがあります。入力レベルが固定な場合はもちろん、 V_{IL} (MAX.)から V_{IH} (MIN.)までの領域を通過する遷移期間中にチャタリングノイズ等が入らないようご使用ください。

未使用入力の処理

CMOSデバイスの未使用端子の入力レベルは固定してください。

未使用端子入力については、CMOSデバイスの入力に何も接続しない状態で動作させるのではなく、プルアップかプルダウンによって入力レベルを固定してください。また、未使用の入出力端子が出力となる可能性（タイミングは規定しません）を考慮すると、個別に抵抗を介して V_{DD} またはGNDに接続することが有効です。

資料中に「未使用端子の処理」について記載のある製品については、その内容を守ってください。

静電気対策

MOSデバイス取り扱いの際は静電気防止を心がけてください。

MOSデバイスは強い静電気によってゲート絶縁破壊を生じることがあります。運搬や保存の際には、当社が出荷梱包に使用している導電性のトレイやマガジン・ケース、または導電性の緩衝材、金属ケースなどを利用し、組み立て工程にはアースを施してください。プラスチック板上に放置したり、端子を触ったりしないでください。

また、MOSデバイスを実装したボードについても同様の扱いをしてください。

初期化以前の状態

電源投入時、MOSデバイスの初期状態は不定です。

電源投入時の端子の出力状態や入出力設定、レジスタ内容などは保証しておりません。ただし、リセット動作やモード設定で定義している項目については、これらの動作のうちに保証の対象となります。

リセット機能を持つデバイスの電源投入後は、まずリセット動作を実行してください。

電源投入切断順序

内部動作および外部インターフェースで異なる電源を使用するデバイスの場合、原則として内部電源を投入した後に外部電源を投入してください。切断の際には、原則として外部電源を切断した後に内部電源を切斷してください。逆の電源投入切断順により、内部素子に過電圧が印加され、誤動作を引き起こしたり、異常電流が流れ内部素子を劣化させたりする場合があります。

資料中に「電源投入切断シーケンス」についての記載のある製品については、その内容を守ってください。

電源OFF時における入力信号

当該デバイスの電源がOFF状態の時に、入力信号や入出力プルアップ電源を入れないでください。

入力信号や入出力プルアップ電源からの電流注入により、誤動作を引き起こしたり、異常電流が流れ内部素子を劣化させたりする場合があります。

資料中に「電源OFF時における入力信号」についての記載のある製品については、その内容を守ってください。

- 本資料に記載されている内容は2006年6月現在のもので、今後、予告なく変更することがあります。量産設計の際には最新の個別データ・シート等をご参照ください。
- 文書による当社の事前の承諾なしに本資料の転載複製を禁じます。当社は、本資料の誤りに関し、一切その責を負いません。
- 当社は、本資料に記載された当社製品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、一切その責を負いません。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。
- 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、一切その責を負いません。
- 当社は、当社製品の品質、信頼性の向上に努めておりますが、当社製品の不具合が完全に発生しないことを保証するものではありません。当社製品の不具合により生じた生命、身体および財産に対する損害の危険を最小限度にするために、冗長設計、延焼対策設計、誤動作防止設計等安全設計を行ってください。
- 当社は、当社製品の品質水準を「標準水準」、「特別水準」およびお客様に品質保証プログラムを指定していただく「特定水準」に分類しております。また、各品質水準は、以下に示す用途に製品が使われるこ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。

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

特別水準：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

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、生命維持のための装置またはシステム等

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。意図されていない用途で当社製品の使用をお客様が希望する場合には、事前に当社販売窓口までお問い合わせください。

（注）

- (1) 本事項において使用されている「当社」とは、NECエレクトロニクス株式会社およびNEC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う。
- (2) 本事項において使用されている「当社製品」とは、(1)において定義された当社の開発、製造製品をいう。

はじめに

対象者 このアプリケーション・ノートは、V850ES/Hx2の機能を理解し、それを用いたアプリケーション・システムを設計するユーザを対象としています。

目的 このアプリケーション・ノートは、V850ES/Hx2内蔵のフラッシュ・メモリの書き換えを行うのに、ユーザ専用のフラッシュ・メモリ・プログラマを開発するための方法をユーザに理解していただくことを目的としています。
なお、掲載のプログラムおよび回路図は例示したものであり、量産設計を対象とするものではありません。
したがって、お客様の機器に使用される場合には、設計後、お客様の責任において十分な評価を行ってください。

構成 このマニュアルは、大きく分けて次の内容で構成しています。

- ・ フラッシュ・メモリ・プログラミング
- ・ プログラマ動作環境
- ・ プログラマの基本動作
- ・ コマンド／データ・フレーム・フォーマット
- ・ コマンド処理説明
- ・ UART通信方式
- ・ 3線式シリアルI/O ハンドシェーク対応（CSI+HS）通信方式
- ・ 3線式シリアルI/O（CSI）通信方式
- ・ フラッシュ・メモリ・プログラミング・パラメータ特性

読み方 このマニュアルを読むにあたっては、電気、論理回路、マイクロコンピュータの一般知識を必要とします。

V850ES/Hx2のハードウェア機能を知りたいとき

V850ES/Hx2 各製品のユーザーズ・マニュアルを参照してください。

凡例 データ表記の重み : 左が上位桁、右が下位桁

アクティブ・ロウの表記 : $\overline{x \times x}$ (端子、信号名称に上線)

注 : 本文中につけた注の説明

注意 : 気をつけて読んでいただきたい内容

備考 : 本文の補足説明

数の表記 : 2進数... $x \times x \times$ または $x \times x \times B$

10進数... $x \times x \times$

16進数... $x \times x \times H$

関連資料

関連資料は暫定版の場合がありますが、この資料では「暫定」の表示をしておりません。あらかじめご了承ください。

デバイスの関連資料

資料名	資料番号	
	和文	英文
V850ES/HE2 ユーザーズ・マニュアル	U17720J	U17720E
V850ES/HF2 ユーザーズ・マニュアル	U17719J	U17719E
V850ES/HG2 ユーザーズ・マニュアル	U17718J	U17718E
V850ES/HJ2 ユーザーズ・マニュアル	U17717J	U17717E
V850ES ユーザーズ・マニュアル アーキテクチャ編	U15943J	U15943E

目 次

第1章 フラッシュ・メモリ・プログラミング ... 16

1.1 概 要 ... 16
1.2 システム構成 ... 17
1.3 プログラミング概要 ... 18
1.3.1 プログラミング・モードへの遷移 ... 18
1.3.2シリアル通信方式の選択 ... 18
1.3.3 コマンドの送受信によるフラッシュ・メモリの操作 ... 19
1.4 V850ES/Hx2製品固有情報 ... 19

第2章 プログラマ動作環境 ... 21

2.1 プログラマ制御端子 ... 21
2.2 各制御端子の詳細 ... 22
2.2.1 フラッシュ・メモリ・プログラミング・モード引き込み用端子(FLMD0, FLMD1) ... 22
2.2.2 シリアル・インターフェース端子(TxD, RxD, SI, SO, <u>SCK</u> , HS) ... 23
2.2.3 リセット制御端子(RESET) ... 24
2.2.4 クロック制御端子(CLK) ... 24
2.2.5 VDD, GND制御端子 ... 25
2.2.6 その他の端子 ... 25
2.3 基本フロー・チャート ... 26
2.4 フラッシュ・メモリ・プログラミング・モードへの遷移方法 ... 27
2.4.1 モード引き込みのフロー・チャート ... 28
2.4.2 サンプル・プログラム ... 28
2.4.3 サンプル・プログラム ... 29
2.5 シリアル通信方式の選択 ... 31
2.6 UART通信方式 ... 31
2.7 3線式シリアルI/Oハンドシェーク対応(CSI+HS)通信方式 ... 32
2.8 3線式シリアルI/O(CSI)通信方式 ... 32
2.9 ターゲットの電源遮断処理 ... 32
2.10 フラッシュ・メモリの操作方法 ... 32
2.11 コマンド一覧 ... 33
2.12 ステータス一覧 ... 34

第3章 プログラマの基本動作 ... 35

第4章 コマンド / データ・フレーム・フォーマット ... 36

4.1 コマンド・フレーム送信処理 ... 38
4.2 データ・フレーム送信処理 ... 38
4.3 データ・フレーム受信処理 ... 38

第5章 コマンド処理説明 ... 39

5.1	Statusコマンド	... 39
5.1.1	説明	... 39
5.1.2	コマンド・フレームとステータス・フレーム	... 39
5.2	Resetコマンド	... 40
5.2.1	説明	... 40
5.2.2	コマンド・フレームとステータス・フレーム	... 40
5.3	Baud Rate Setコマンド	... 41
5.3.1	説明	... 41
5.3.2	コマンド・フレームとステータス・フレーム	... 41
5.4	Oscillating Frequency Setコマンド	... 42
5.4.1	説明	... 42
5.4.2	コマンド・フレームとステータス・フレーム	... 42
5.5	Chip Eraseコマンド	... 44
5.5.1	説明	... 44
5.5.2	コマンド・フレームとステータス・フレーム	... 44
5.6	Block Eraseコマンド	... 45
5.6.1	説明	... 45
5.6.2	コマンド・フレームとステータス・フレーム	... 45
5.7	Programmingコマンド	... 46
5.7.1	説明	... 46
5.7.2	コマンド・フレームとステータス・フレーム	... 46
5.7.3	データ・フレームとステータス・フレーム	... 46
5.7.4	全データ転送完了ヒステータス・フレーム	... 47
5.8	Verifyコマンド	... 48
5.8.1	説明	... 48
5.8.2	コマンド・フレームとステータス・フレーム	... 48
5.8.3	データ・フレームとステータス・フレーム	... 48
5.9	Block Blank Checkコマンド	... 50
5.9.1	説明	... 50
5.9.2	コマンド・フレームとステータス・フレーム	... 50
5.10	Silicon Signatureコマンド	... 51
5.10.1	説明	... 51
5.10.2	コマンド・フレームとステータス・フレーム	... 51
5.10.3	シリコン・シグネチャ・データ・フレーム	... 51
5.11	Version Getコマンド	... 53
5.11.1	説明	... 53
5.11.2	コマンド・フレームとステータス・フレーム	... 53
5.11.3	バージョン・データ・フレーム	... 54
5.12	Checksumコマンド	... 55
5.12.1	説明	... 55
5.12.2	コマンド・フレームとステータス・フレーム	... 55
5.12.3	チェックサム・データ・フレーム	... 55
5.13	Security Setコマンド	... 56
5.13.1	説明	... 56
5.13.2	コマンド・フレームとステータス・フレーム	... 56
5.13.3	データ・フレームとステータス・フレーム	... 56
5.13.4	内部ベリファイ確認とステータス・フレーム	... 57
5.14	Readコマンド	... 59
5.14.1	説明	... 59
5.14.2	コマンド・フレームとステータス・フレーム	... 59
5.14.3	データ・フレームとステータス・フレーム	... 59

第6章 UART通信方式 ... 61

6.1 コマンド・フレーム送信処理のフロー・チャート ...	61
6.2 データ・フレーム送信処理のフロー・チャート ...	62
6.3 データ・フレーム受信処理のフロー・チャート ...	63
6.4 Resetコマンド ...	64
6.4.1 処理手順チャート ...	64
6.4.2 処理手順説明 ...	65
6.4.3 終了時の内容 ...	65
6.4.4 フロー・チャート ...	66
6.4.5 サンプル・プログラム ...	67
6.5 Baud Rate Setコマンド ...	68
6.5.1 処理手順チャート ...	68
6.5.2 処理手順説明 ...	69
6.5.3 終了時の内容 ...	69
6.5.4 フロー・チャート ...	70
6.5.5 サンプル・プログラム ...	71
6.6 Oscillating Frequency Setコマンド ...	72
6.6.1 処理手順チャート ...	72
6.6.2 処理手順説明 ...	73
6.6.3 終了時の内容 ...	73
6.6.4 フロー・チャート ...	74
6.6.5 サンプル・プログラム ...	75
6.7 Chip Eraseコマンド ...	76
6.7.1 処理手順チャート ...	76
6.7.2 処理手順説明 ...	77
6.7.3 終了時の内容 ...	77
6.7.4 フロー・チャート ...	78
6.7.5 サンプル・プログラム ...	79
6.8 Block Eraseコマンド ...	80
6.8.1 処理手順チャート ...	80
6.8.2 処理手順説明 ...	81
6.8.3 終了時の内容 ...	81
6.8.4 フロー・チャート ...	82
6.8.5 サンプル・プログラム ...	83
6.9 Programmingコマンド ...	84
6.9.1 処理手順チャート ...	84
6.9.2 処理手順説明 ...	85
6.9.3 終了時の内容 ...	86
6.9.4 フロー・チャート ...	87
6.9.5 サンプル・プログラム ...	88
6.10 Verifyコマンド ...	90
6.10.1 処理手順チャート ...	90
6.10.2 処理手順説明 ...	91
6.10.3 終了時の内容 ...	91
6.10.4 フロー・チャート ...	92
6.10.5 サンプル・プログラム ...	93
6.11 Block Blank Checkコマンド ...	95
6.11.1 処理手順チャート ...	95
6.11.2 処理手順説明 ...	96

6.11.3	終了時の内容	... 96
6.11.4	フロー・チャート	... 97
6.11.5	サンプル・プログラム	... 98
6.12	Silicon Signatureコマンド	... 99
6.12.1	処理手順チャート	... 99
6.12.2	処理手順説明	... 100
6.12.3	終了時の内容	... 100
6.12.4	フロー・チャート	... 101
6.12.5	サンプル・プログラム	... 102
6.13	Version Getコマンド	... 103
6.13.1	処理手順チャート	... 103
6.13.2	処理手順説明	... 104
6.13.3	終了時の内容	... 104
6.13.4	フロー・チャート	... 105
6.13.5	サンプル・プログラム	... 106
6.14	Checksumコマンド	... 107
6.14.1	処理手順チャート	... 107
6.14.2	処理手順説明	... 108
6.14.3	終了時の内容	... 108
6.14.4	フロー・チャート	... 109
6.14.5	サンプル・プログラム	... 110
6.15	Security Setコマンド	... 111
6.15.1	処理手順チャート	... 111
6.15.2	処理手順説明	... 112
6.15.3	終了時の内容	... 112
6.15.4	フロー・チャート	... 113
6.15.5	サンプル・プログラム	... 114
6.16	Readコマンド	... 115
6.16.1	処理手順チャート	... 115
6.16.2	処理手順説明	... 116
6.16.3	終了時の内容	... 116
6.16.4	フロー・チャート	... 117
6.16.5	サンプル・プログラム	... 118

第7章 3線式シリアルI/O ハンドシェーク対応(CSI+HS)通信方式 ... 120

7.1	コマンド・フレーム送信処理のフロー・チャート	... 120
7.2	データ・フレーム送信処理のフロー・チャート	... 121
7.3	データ・フレーム受信処理のフロー・チャート	... 122
7.4	Statusコマンド	... 123
7.4.1	処理手順チャート	... 123
7.4.2	処理手順説明	... 124
7.4.3	終了時の内容	... 124
7.4.4	フロー・チャート	... 125
7.4.5	サンプル・プログラム	... 126
7.5	Resetコマンド	... 127
7.5.1	処理手順チャート	... 127
7.5.2	処理手順説明	... 128
7.5.3	終了時の内容	... 128
7.5.4	フロー・チャート	... 129

7.5.5 サンプル・プログラム	... 130
7.6 Oscillating Frequency Setコマンド	... 131
7.6.1 処理手順チャート	... 131
7.6.2 処理手順説明	... 132
7.6.3 終了時の内容	... 132
7.6.4 フロー・チャート	... 133
7.6.5 サンプル・プログラム	... 134
7.7 Chip Eraseコマンド	... 135
7.7.1 処理手順チャート	... 135
7.7.2 処理手順説明	... 136
7.7.3 終了時の内容	... 136
7.7.4 フロー・チャート	... 137
7.7.5 サンプル・プログラム	... 138
7.8 Block Eraseコマンド	... 139
7.8.1 処理手順チャート	... 139
7.8.2 処理手順説明	... 140
7.8.3 終了時の内容	... 140
7.8.4 フロー・チャート	... 141
7.8.5 サンプル・プログラム	... 142
7.9 Programmingコマンド	... 143
7.9.1 処理手順チャート	... 143
7.9.2 処理手順説明	... 144
7.9.3 終了時の内容	... 145
7.9.4 フロー・チャート	... 146
7.9.5 サンプル・プログラム	... 147
7.10 Verifyコマンド	... 149
7.10.1 処理手順チャート	... 149
7.10.2 処理手順説明	... 150
7.10.3 終了時の内容	... 151
7.10.4 フロー・チャート	... 152
7.10.5 サンプル・プログラム	... 153
7.11 Block Blank Checkコマンド	... 155
7.11.1 処理手順チャート	... 155
7.11.2 処理手順説明	... 156
7.11.3 終了時の内容	... 156
7.11.4 フロー・チャート	... 157
7.11.5 サンプル・プログラム	... 158
7.12 Silicon Signatureコマンド	... 159
7.12.1 処理手順チャート	... 159
7.12.2 処理手順説明	... 160
7.12.3 終了時の内容	... 160
7.12.4 フロー・チャート	... 161
7.12.5 サンプル・プログラム	... 162
7.13 Version Getコマンド	... 163
7.13.1 処理手順チャート	... 163
7.13.2 処理手順説明	... 164
7.13.3 終了時の内容	... 164
7.13.4 フロー・チャート	... 165
7.13.5 サンプル・プログラム	... 166
7.14 Checksumコマンド	... 167

7. 14. 1	処理手順チャート	... 167
7. 14. 2	処理手順説明	... 168
7. 14. 3	終了時の内容	... 168
7. 14. 4	フロー・チャート	... 169
7. 14. 5	サンプル・プログラム	... 170
7. 15	Security Setコマンド	... 171
7. 15. 1	処理手順チャート	... 171
7. 15. 2	処理手順説明	... 172
7. 15. 3	終了時の内容	... 173
7. 15. 4	フロー・チャート	... 174
7. 15. 5	サンプル・プログラム	... 175
7. 16	Readコマンド	... 177
7. 16. 1	処理手順チャート	... 177
7. 16. 2	処理手順説明	... 178
7. 16. 3	終了時の内容	... 179
7. 16. 4	フロー・チャート	... 180
7. 16. 5	サンプル・プログラム	... 181

第8章 3線式シリアルI/O (CSI) 通信方式 ... 183

8. 1	コマンド・フレーム送信処理のフロー・チャート	... 183
8. 2	データ・フレーム送信処理のフロー・チャート	... 183
8. 3	データ・フレーム受信処理のフロー・チャート	... 184
8. 4	Statusコマンド	... 186
8. 4. 1	処理手順チャート	... 186
8. 4. 2	処理手順説明	... 187
8. 4. 3	終了時の内容	... 187
8. 4. 4	フロー・チャート	... 188
8. 4. 5	サンプル・プログラム	... 189
8. 5	Resetコマンド	... 191
8. 5. 1	処理手順チャート	... 191
8. 5. 2	処理手順説明	... 192
8. 5. 3	終了時の内容	... 192
8. 5. 4	フロー・チャート	... 193
8. 5. 5	サンプル・プログラム	... 194
8. 6	Oscillating Frequency Setコマンド	... 195
8. 6. 1	処理手順チャート	... 195
8. 6. 2	処理手順説明	... 196
8. 6. 3	終了時の内容	... 196
8. 6. 4	フロー・チャート	... 197
8. 6. 5	サンプル・プログラム	... 198
8. 7	Chip Eraseコマンド	... 199
8. 7. 1	処理手順チャート	... 199
8. 7. 2	処理手順説明	... 200
8. 7. 3	終了時の内容	... 200
8. 7. 4	フロー・チャート	... 201
8. 7. 5	サンプル・プログラム	... 202
8. 8	Block Eraseコマンド	... 203
8. 8. 1	処理手順チャート	... 203
8. 8. 2	処理手順説明	... 204

8. 8.3 終了時の内容	... 204
8. 8.4 フロー・チャート	... 205
8. 8.5 サンプル・プログラム	... 206
8. 9 Programmingコマンド	... 207
8. 9.1 処理手順チャート	... 207
8. 9.2 処理手順説明	... 208
8. 9.3 終了時の内容	... 209
8. 9.4 フロー・チャート	... 210
8. 9.5 サンプル・プログラム	... 211
8. 10 Verifyコマンド	... 213
8. 10.1 処理手順チャート	... 213
8. 10.2 処理手順説明	... 214
8. 10.3 終了時の内容	... 214
8. 10.4 フロー・チャート	... 215
8. 10.5 サンプル・プログラム	... 216
8. 11 Block Blank Checkコマンド	... 218
8. 11.1 処理手順チャート	... 218
8. 11.2 処理手順説明	... 219
8. 11.3 終了時の内容	... 219
8. 11.4 フロー・チャート	... 220
8. 11.5 サンプル・プログラム	... 221
8. 12 Silicon Signatureコマンド	... 222
8. 12.1 処理手順チャート	... 222
8. 12.2 処理手順説明	... 223
8. 12.3 終了時の内容	... 223
8. 12.4 フロー・チャート	... 224
8. 12.5 サンプル・プログラム	... 225
8. 13 Version Getコマンド	... 226
8. 13.1 処理手順チャート	... 226
8. 13.2 処理手順説明	... 227
8. 13.3 終了時の内容	... 227
8. 13.4 フロー・チャート	... 228
8. 13.5 サンプル・プログラム	... 229
8. 14 Checksumコマンド	... 230
8. 14.1 処理手順チャート	... 230
8. 14.2 処理手順説明	... 231
8. 14.3 終了時の内容	... 231
8. 14.4 フロー・チャート	... 232
8. 14.5 サンプル・プログラム	... 233
8. 15 Security Setコマンド	... 234
8. 15.1 処理手順チャート	... 234
8. 15.2 処理手順説明	... 235
8. 15.3 終了時の内容	... 235
8. 15.4 フロー・チャート	... 236
8. 15.5 サンプル・プログラム	... 237
8. 16 Readコマンド	... 239
8. 16.1 処理手順チャート	... 239
8. 16.2 処理手順説明	... 240
8. 16.3 終了時の内容	... 240
8. 16.4 フロー・チャート	... 241

8. 16.5 サンプル・プログラム ... 242

第9章 フラッシュ・メモリ・プログラミング・パラメータ特性 ... 244

9.1 フラッシュ・メモリ・プログラミング・モード設定時間 ... 244

9.2 プログラミング特性 ... 245

9.3 UART通信方式 ... 248

9.4 3線式シリアルI/O通信方式 ... 252

付録A 参考回路図 ... 256

第1章 フラッシュ・メモリ・プログラミング

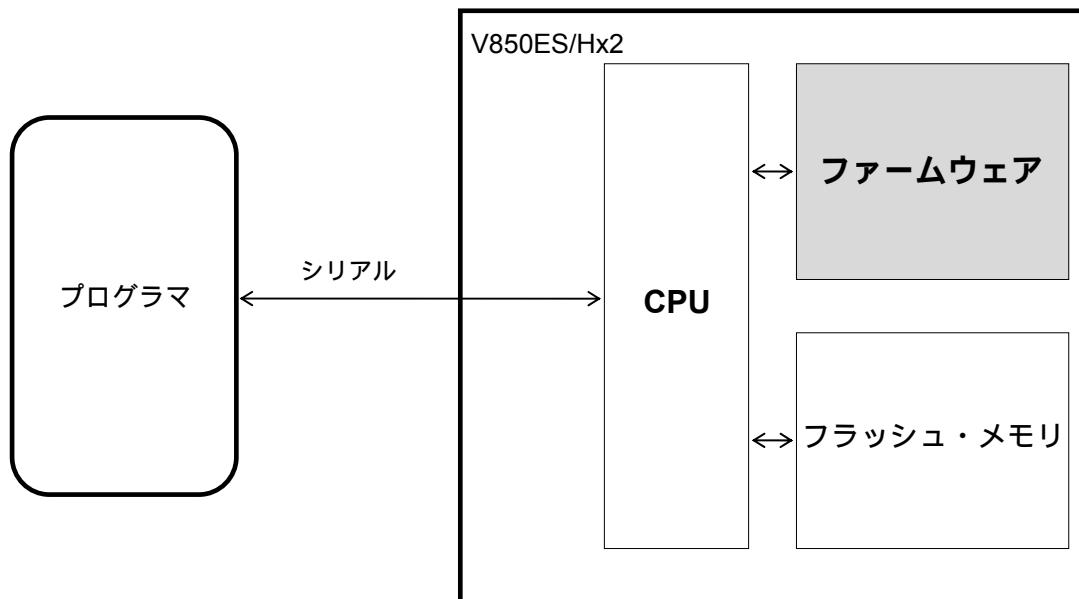
V850ES/Hx2に内蔵されるフラッシュ・メモリの書き換えを行うには、通常は専用のフラッシュ・メモリ・プログラマ（以降プログラマ）を使う必要があります。

このアプリケーション・ノートでは、ユーザが専用のプログラマを開発するための方法を説明します。

1.1 概 要

V850ES/Hx2は、フラッシュ・メモリ書き換え制御を行うファームウェアを内蔵しています。シリアル通信により、プログラマとV850ES/Hx2間でコマンドを送受信し、内蔵フラッシュ・メモリの書き換えを行います。

図1-1 V850ES/Hx2のフラッシュ・メモリ・プログラミングのシステム概略



1.2 システム構成

フラッシュ・メモリ・プログラミング時のシステム構成例を次に示します。

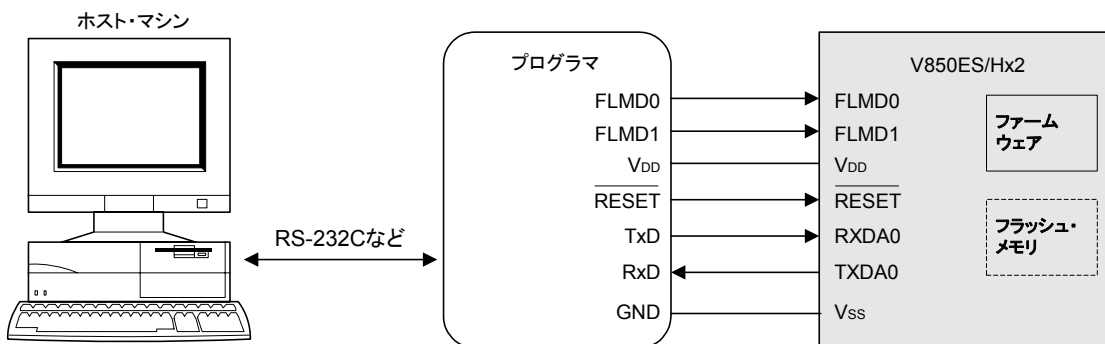
図1-2は、ホスト・マシンからの制御によりプログラマを使用するプログラミング方法を示しています。

プログラマの実装方法によって、あらかじめユーザ・プログラムがプログラマにダウンロードされている場合には、ホスト・マシンを使用せずにスタンド・アローンでもプログラマを動作させることができます。

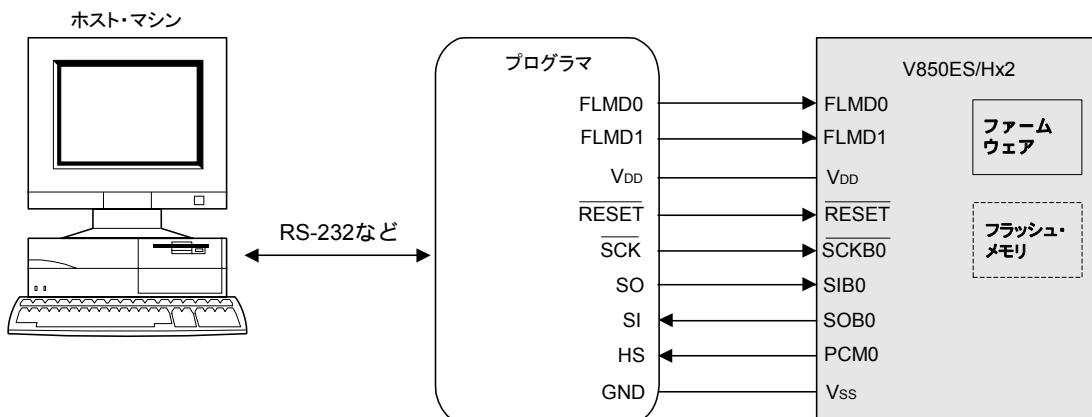
たとえば、NECエレクトロニクス製フラッシュ・メモリ・プログラマ PG-FP4は、ホスト・マシンを接続してGUIソフトウェアにより実行する方法と、スタンド・アローンで実行する方法のどちらでも動作可能です。

図1-2 システム構成

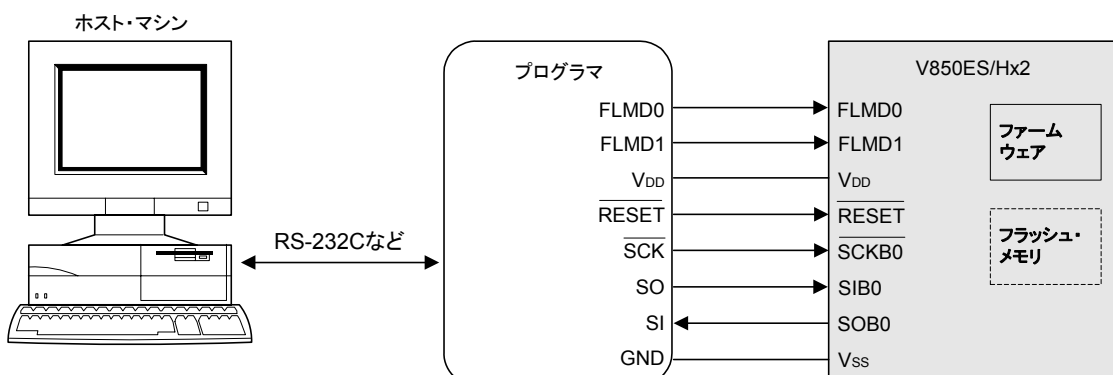
(1) UART通信方式 (LSB先頭転送)



(2) 3線式シリアルI/O ハンドシェーク対応 (CSI+HS) 通信方式 (MSB先頭転送)



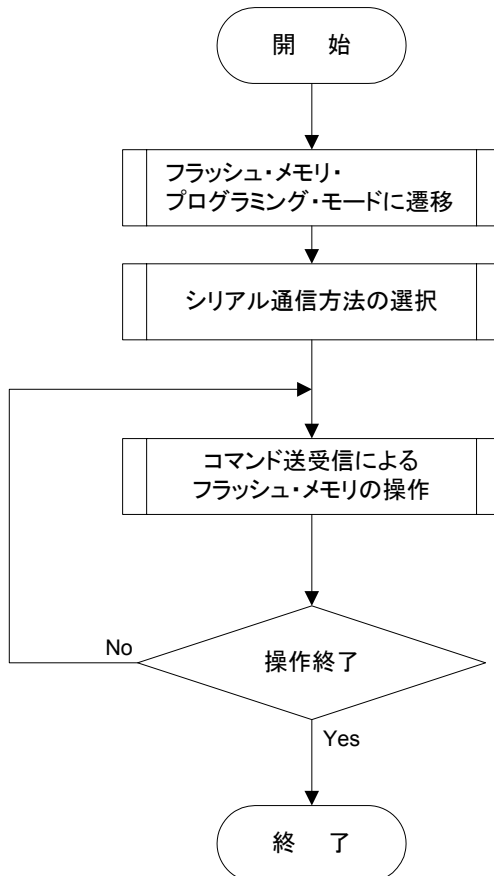
(3) 3線式シリアルI/O (CSI) 通信方式 (MSB先頭転送)



1.3 プログラミング概要

プログラマにてフラッシュ・メモリの書き換えを行うには、まずV850ES/Hx2の動作モードをフラッシュ・メモリ・プログラミング・モードに遷移させる必要があります。その後、プログラマとV850ES/Hx2間の通信方式を選択し、プログラマよりシリアル通信にてコマンドを送信し、フラッシュ・メモリの書き換えを行います。その流れを図1-3のフロー・チャートに示します。

図1-3 プログラミング概要図



1.3.1 プログラミング・モードへの遷移

V850ES/Hx2のフラッシュ・メモリ・プログラミング・モード引き込み用端子(FLMD0, FLMD1)に規定の電圧を供給し、その後リセットを解除することにより、フラッシュ・メモリ・プログラミング・モードに遷移させることができます。

1.3.2 シリアル通信方式の選択

フラッシュ・メモリ書き換えのためのシリアル通信の選択方法として、プログラミング・モード遷移後にフラッシュ・プログラミング・モード引き込み用端子(FLMD0)をV_{DD}電圧とGND電圧の間で変化させてパルスを生成し、そのパルスの回数で通信方式を確定します。

1.3.3 コマンドの送受信によるフラッシュ・メモリの操作

V850ES/Hx2が内蔵するフラッシュ・メモリには、フラッシュ・メモリを書き換えるための機能が内蔵されており、表1-1に示すようなフラッシュ・メモリ操作機能が使用できます。

表1-1 フラッシュ・メモリ機能概要

機能	概要
消去	フラッシュ・メモリの内容を消去します。
書き込み	フラッシュ・メモリへデータを書き込みます。
ペリファイ	フラッシュ・メモリとペリファイ用データの比較を行います。
情報取得	フラッシュ・メモリに関する情報を読み出します。

これらの機能を制御するためにプログラマからV850ES/Hx2に対しシリアル通信でコマンドを送信します。また、そのコマンドに対しV850ES/Hx2から応答ステータスが返信されます。これら一連のシリアル通信のやりとりを繰り返すことにより、フラッシュ・メモリの書き換えを行います。

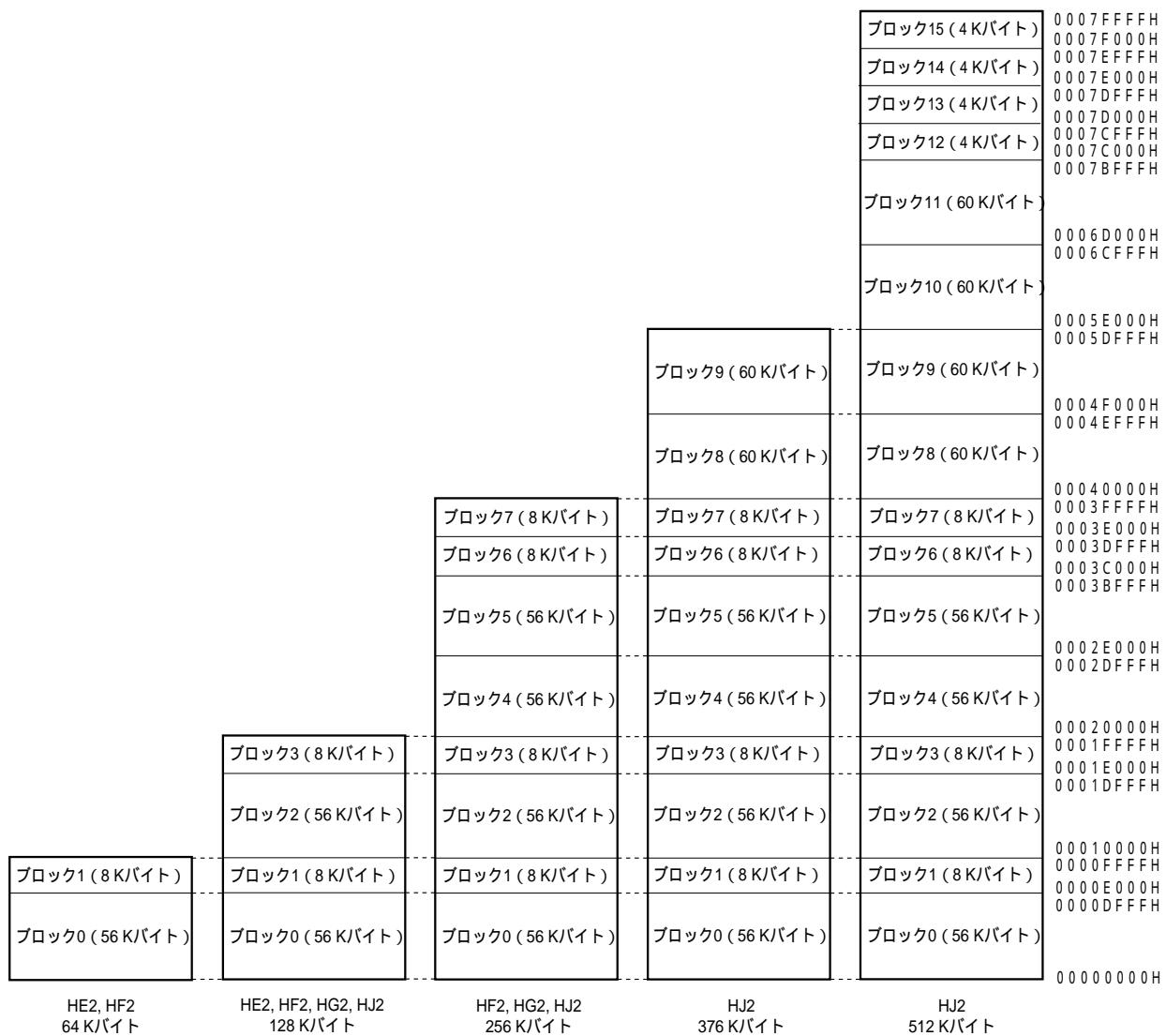
1.4 V850ES/Hx2製品固有情報

V850ES/Hx2は、プログラマ側で製品固有情報（デバイス名、メモリ情報）を管理しておく必要があります。表1-2にV850ES/Hx2のフラッシュ・メモリ・サイズ、図1-4にフラッシュ・メモリ構成を示します。

表1-2 V850ES/Hx2のフラッシュ・メモリ・サイズ

デバイス名	フラッシュ・メモリ・サイズ
V850ES/HE2	μ PD70F3700
	μ PD70F3701
V850ES/HF2	μ PD70F3702
	μ PD70F3703
	μ PD70F3704
V850ES/HG2	μ PD70F3706
	μ PD70F3707
V850ES/HJ2	μ PD70F3709
	μ PD70F3710
	μ PD70F3711
	μ PD70F3712

図1-4 フラッシュ・メモリ構成



第2章 プログラマ動作環境

2.1 プログラマ制御端子

ユーザ・システムにてプログラマ機能を実現するために、プログラマが制御する必要のある端子を表2-1に示します。各端子の詳細は次ページ以降を参照してください。

表2-1 端子説明

プログラマ			V850ES/Hx2	ターゲットとの通信方式		
信号名	入出力	端子機能	端子名	CSI	CSI+HS	UART
FLMD0	出力	書き込みモードへの選択レベル出力および通信方式選択パルス出力	FLMD0			
FLMD1	出力	書き込みモードへの選択レベル出力	FLMD1			
V _{DD}	出力	V _{DD} 電圧生成 / 電圧監視	V _{DD}			
GND	-	グランド	V _{SS}			
CLK	出力	V850ES/Hx2への動作クロック出力	-	× ^注	× ^注	× ^注
RESET	出力	プログラミング・モード切り替えトリガ	RESET			
SO	出力	V850ES/Hx2へのコマンド送信	SIB0			×
SI	入力	V850ES/Hx2からの応答ステータスおよび各種データの受信	SOB0			×
SCK	出力	V850ES/Hx2へのシリアル・クロック供給	SCKB0			×
HS (ハンドシェーク)	入力	V850ES/Hx2とのシリアル通信用ハンドシェーク信号受信	PCM0	×		×
TxD	出力	V850ES/Hx2へのコマンド送信	RXDA0	×	×	
RxD	入力	V850ES/Hx2からの応答ステータスおよび各種データの受信	TXDA0	×	×	

注 プログラマのCLK端子からのクロック供給はできません。ターゲット上に発振回路を作成してクロックを供給してください。

備考 : 端子を使用します。

× : 端子を使用しません。

: ユーザ・システム側で供給されている場合は接続の必要はありません。

プログラマが制御する各端子の電圧レベルは、フラッシュ・メモリの書き換え対象デバイスのユーザーズ・マニュアルを参照してください。

2.2 各制御端子の詳細

2.2.1 フラッシュ・メモリ・プログラミング・モード引き込み用端子(FLMD0, FLMD1)

FLMD0, FLMD1端子はV850ES/Hx2の動作モードを制御するための端子です。FLMD0, FLMD1端子に規定の電圧を加えリセットを解除すると,V850ES/Hx2はフラッシュ・メモリ・プログラミング・モードで動作します。

リセット解除後にFLMD0端子をV_{DD}とGND間の電圧で制御しパルスを出力することにより, プログラマとV850ES/Hx2間のシリアル通信方式を確定します。FLMD0パルス数と通信方式の関係は2.5 シリアル通信方式の選択の表2-3を参照してください。

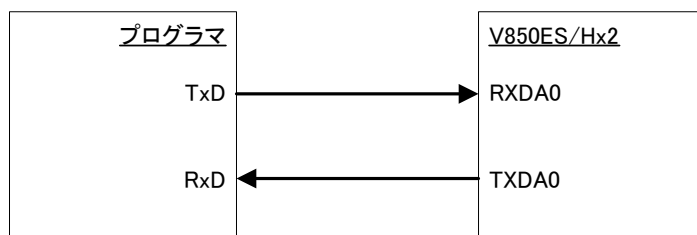
2.2.2 シリアル・インターフェース端子 (TxD, RxD, SI, SO, SCK, HS)

シリアル・インターフェース端子は、プログラマとV850ES/Hx2間でフラッシュ・メモリ書き換えコマンドの受け渡しを行う端子です。

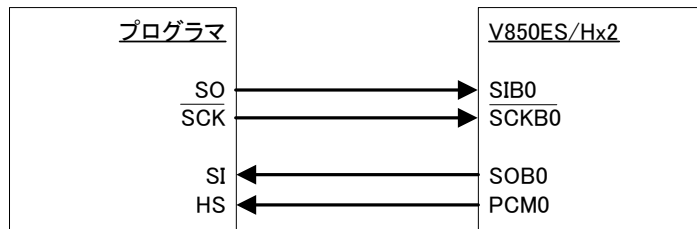
V850ES/Hx2の場合、通信方式としてUART, CSI + HS, CSIの3種類の中から選択できます。通信方式と使用端子の接続図を次に示します。

図2-1 シリアル・インターフェース端子

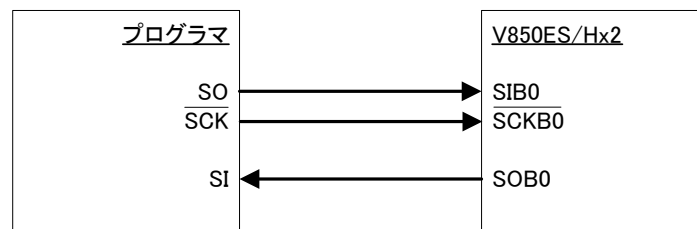
(1) UART通信方式



(2) 3線式シリアルI/O ハンドシェーク対応 (CSI + HS) 通信方式



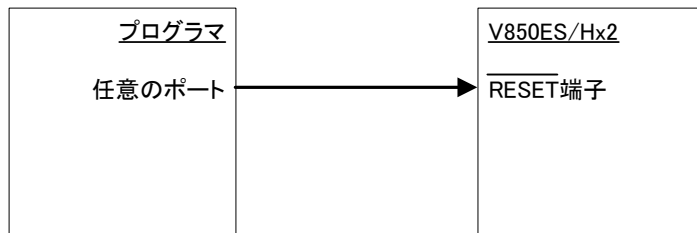
(3) 3線式シリアルI/O (CSI) 通信方式



2.2.3 リセット制御端子 (RESET端子)

リセット制御端子 (RESET端子) は、プログラマからV850ES/Hx2のシステム・リセットを制御するための端子です。FLMD0, FLMD1端子を規定の電圧に設定し、その後リセットを解除することにより、フラッシュ・メモリ・プログラミング・モードを選択できます。

図2-2 RESET端子



2.2.4 クロック制御端子 (CLK)

クロック制御端子は、使用いたしません。

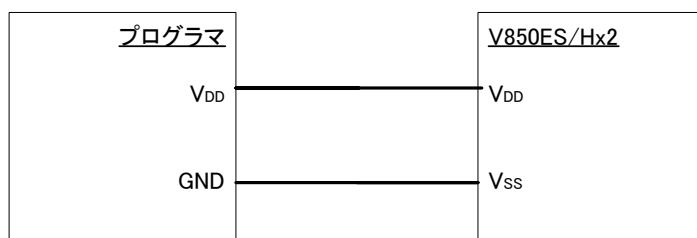
プログラマのCLK端子からのクロック供給はできません。ターゲット上に発振回路を作成してクロックを供給してください。

2.2.5 V_{DD}, GND制御端子

V_{DD}制御端子は、プログラマからV850ES/Hx2に電源を供給する場合に使用します。プログラマからV850ES/Hx2に電源を供給する必要のないときは、V_{DD}制御端子を接続する必要はありません。ただし、専用プログラマはV850ES/Hx2の電源状態の検出を行っているため、電源供給の有無にかかわらず接続する必要があります。

GND制御端子は、電源供給の有無に関係なくV850ES/Hx2のV_{SS}と接続してください。

図2-4 V_{DD}/GND端子接続



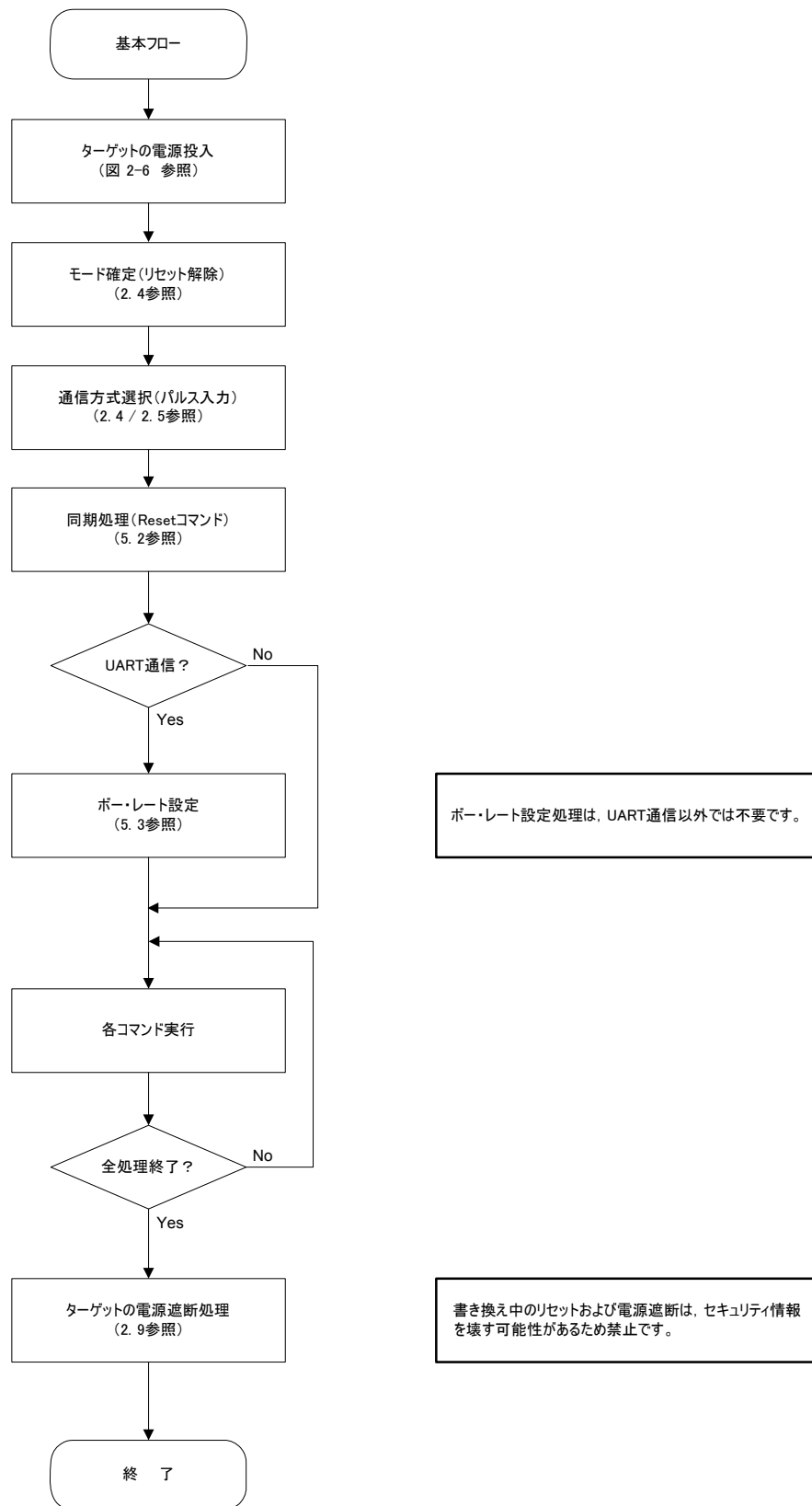
2.2.6 その他の端子

プログラマと接続されていない、他の端子の端子処理は、デバイスのユーザーズ・マニュアルのフラッシュ・メモリの章を参照してください。

2.3 基本フロー・チャート

プログラマにてフラッシュ・メモリの書き換えを行う際の基本フロー・チャートを次に示します。

図2-5 フラッシュ処理の基本フロー・チャート



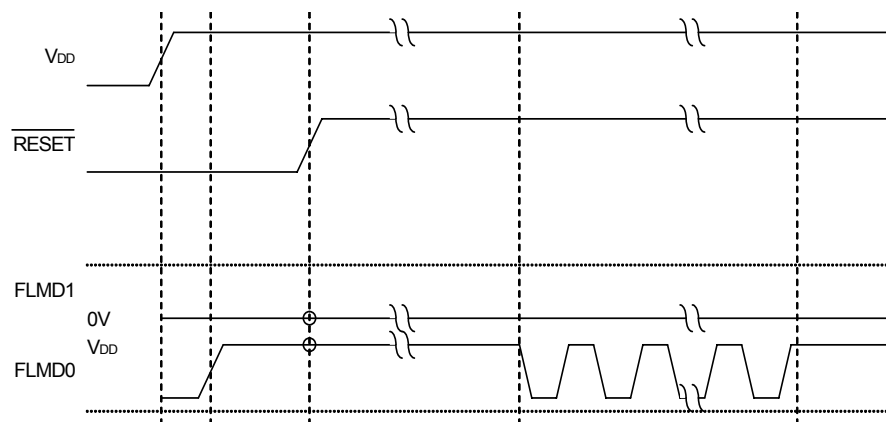
2.4 フラッシュ・メモリ・プログラミング・モードへの遷移方法

プログラマにてフラッシュ・メモリの書き換えを行うには、まずV850ES/Hx2の動作モードをフラッシュ・メモリ・プログラミング・モードに遷移させる必要があります。

このモードに遷移するには、V850ES/Hx2のフラッシュ・メモリ・プログラミング・モード引き込み用端子（FLMD0, FLMD1）に規定の電圧を供給し、その後リセットを解除します。

フラッシュ・メモリ・プログラミング・モードへの遷移と通信方式の選択のタイミング図を次に示します。

図2-6 フラッシュ・メモリ・プログラミング・モードへの遷移および通信方式の選択



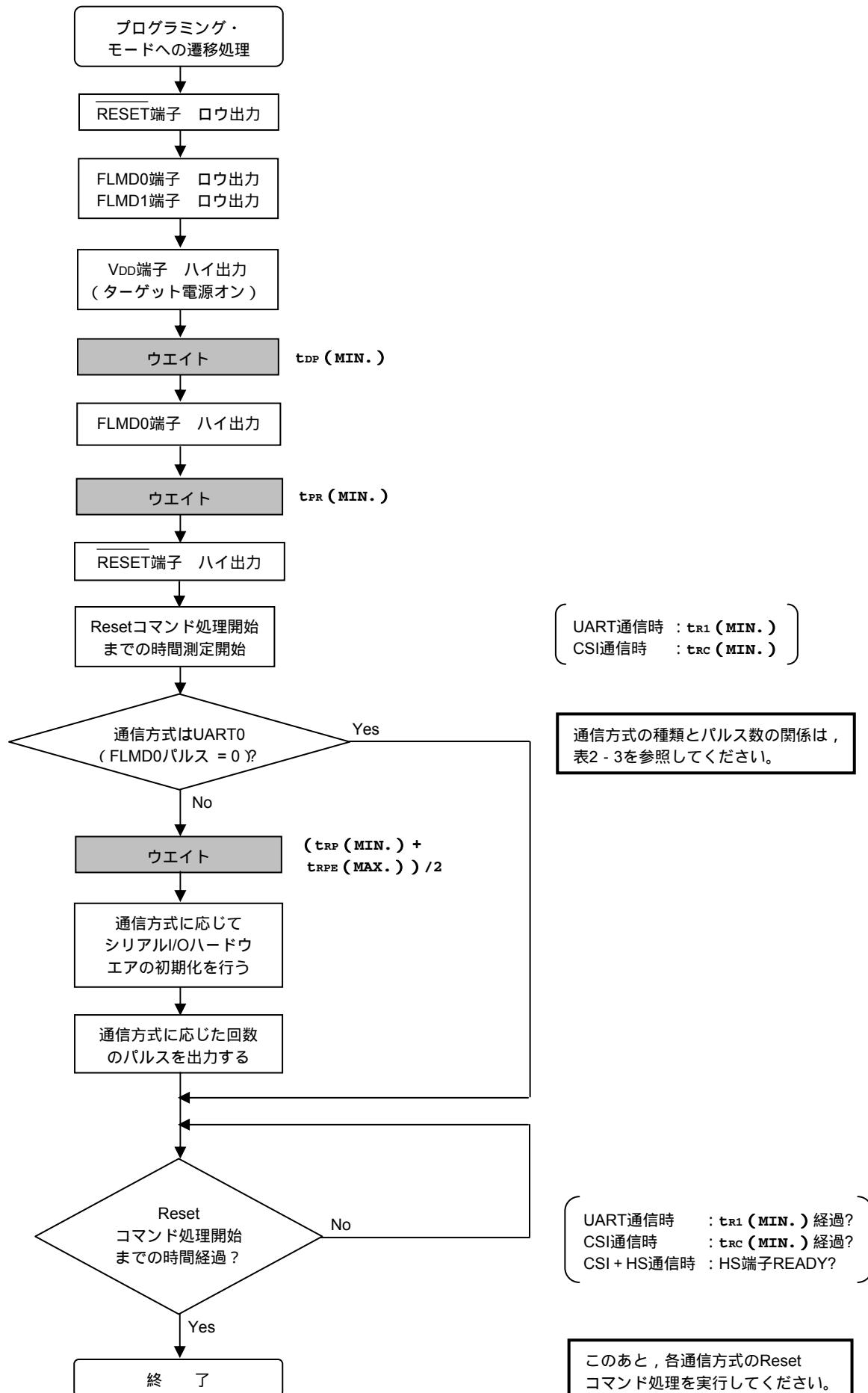
- : 電源 (V_{DD}) 投入
- : FLMD0 = ハイ・レベル, FLMD1 = ロウ・レベル
- : リセット解除 (モード確定)
- : パルス出力開始
- : パルス出力終了

リセット解除時のFLMD0, FLMD1端子と動作モードを次に示します。

表2-2 リセット時のFLMD0, FLMD1端子の設定と動作モード

FLMD0	FLMD1	動作モード
ロウ (GND)	任意	通常動作モード
ハイ (V_{DD})	ロウ (GND)	フラッシュ・メモリ・プログラミング・モード
ハイ (V_{DD})	ハイ (V_{DD})	設定禁止

2.4.1 モード引き込みのフロー・チャート



2.4.2 サンプル・プログラム

引き込み処理のサンプル・プログラムです。

```
/*
 *          *
 *  /* connect to Flash device          */
 *          *
 */ ****

void      fl_con_dev(void)
{
extern    void      init_fl_uart(void);
extern    void      init_fl_csi(void);

int       n;
int       pulse;

SRMK0 = true;           // disable UART Rx INT.
UARTEO = false;         // disable UART H.W.

switch (fl_if){          // preset pulse count by I/F
default:
    case   FLIF_UART:      pulse = PULSE_UART;      break;
    case   FLIF_CSI:        pulse = PULSE_CSI;        break;
    case   FLIF_CSI_HS:     pulse = PULSE_CSIHS;     break;
}

pFL_RES      = low;        // RESET = low
pmFL_FLMD0   = PM_OUT;    // FLMD0 = Low output
pFL_FLMD0    = low;
pmFL_FLMD1   = PM_OUT;    // FLMD1 = Low output
pFL_FLMD1    = low;
FL_VDD_HI();        // VDD = high

fl_wait(tDP);        // wait

pFL_FLMD0    = hi;        // FLMD0 = high
fl_wait(tPR);        // wait

pFL_RES      = hi;        // RESET = high
start_flto(tRC);    // start "tRC" wait timer
fl_wait((tRP+tRPE)/2); // wait

if (fl_if == FLIF_UART){
    init_fl_uart();        // Initialize UART h.w. (for Flash device control)
    UARTEO = true;         // enable UART h.w.
    SRIFO = false;          // clear UART Rx IRQ flag
    SRMK0 = false;          // enable UART Rx INT.
}
else{
    init_fl_csi();        // Initialize CSI h.w.
}
for (n = 0; n < pulse; n++){ // pulse output

    pFL_FLMD0 = low;
    fl_wait(tPW);
}
```

```
pFL_FLMD0 = hi;
fl_wait(tPW);
}

while(!check_flto())           // timeout tRC ?
;
// start RESET command proc.
}
```

2.5 シリアル通信方式の選択

フラッシュ・メモリ・プログラミング・モードへの遷移のためのリセット解除後、V850ES/Hx2のフラッシュ・メモリ・プログラミング・モード引き込み用端子0 (FLMD0) にパルスを入力することで通信方式を決定します。FLMD0によるパルス制御に関して、FLMD0パルスのハイ / ロウ・レベルはそれぞれV_{DD}/GND電圧となります。V850ES/Hx2にて選択できる通信方式とFLMD0端子へのパルス数および使用するポートを次に示します。

表2-3 V850ES/Hx2のFLMD0端子へのパルス数と通信方式の関係

通信方式	FLMD0 パルス数	使用通信ポート
UART (UART0)	0	TXDA0 (P30), RXDA0 (P31)
3線式シリアルI/O (CSIB0)	8	SOB0 (P41), SIB0 (P40), <u>SCKB0</u> (P42)
3線式シリアルI/O ハンドシェーク対応 (CSIB0 + HS)	11	SOB0 (P41), SIB0 (P40), <u>SCKB0</u> (P42), HS (PCM0)
(設定禁止)	その他	-

2.6 UART通信方式

UART通信は、RxD, TxD端子を使用します。通信条件は次のようにになります。

表2-4 UART通信の通信条件

項目	内 容
ボーレート	9600 / 19200 / 31250 / 38400 / 76800 / 153600 bps のいずれかから選択 (デフォルトは 9600 bps)
parity・ビット	なし
データ長	8 ビット (LSB 先頭)
ストップ・ビット	1 ビット

CSI通信では、常にプログラマがマスタになるので、V850ES/Hx2での書き込みや消去に関しては、プログラマ側から処理が正常に終了したかどうかを確認する必要があります。しかし、UART通信では、マスタとスレーブの関係を入れ換ながら通信を行うため、CSI + HS通信のように1端子を余分に使用せずに最適なタイミングでの通信が可能です。

注意 UART通信を行う場合は、マスタとスレーブともに同一のボーレートにしてください。

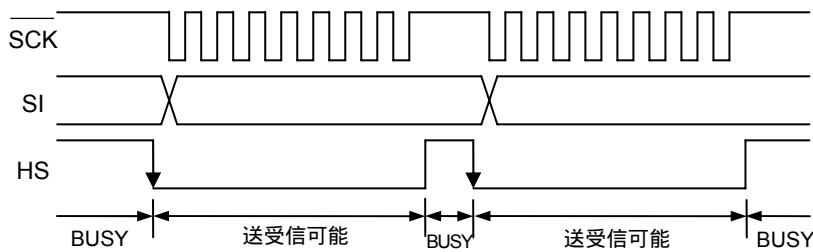
2.7 3線式シリアルI/O ハンドシェーク対応(CSI+HS)通信方式

CSI+HS通信は、コマンドやデータの通信タイミングを最適化するための通信方式です。SI, SO, SCK端子のほかにHS(ハンドシェーク)端子を使用し、効率的な通信を実現します。

HS端子は、V850ES/Hx2がデータ送受信可能な状態となったときに立ち下がります(ロウ・レベル)。プログラマは、HS端子の立ち下がり(ロウ・レベル)を確認してから、V850ES/Hx2に対してコマンドなどの送受信を開始してください。

通信のデータ形式は8ビット単位のMSB先頭です。また、クロック周波数は2.5MHz以下にしてください。

図2-7 CSI+HS通信のタイミング・チャート



2.8 3線式シリアルI/O(CSI)通信方式

CSI通信では、SCK, SO, SIの3端子を使用します。プログラマが常にマスタとなるため、V850ES/Hx2が送受信可能になっていない状態のときにSCK端子で送信した場合には、正常に通信できない場合があります。

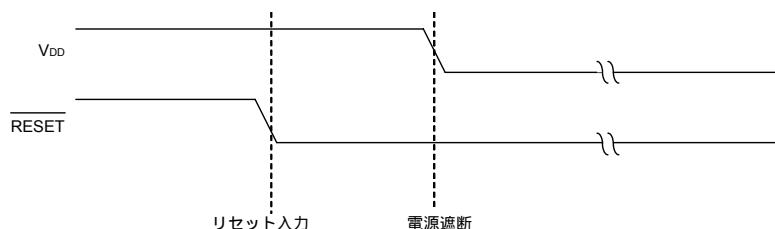
通信のデータ形式は8ビット単位のMSB先頭です。また、クロック周波数は2.5MHz以下にしてください。

2.9 ターゲットの電源遮断処理

各コマンド実行の終了後に、下記のようにRESET端子をロウ・レベルにしてから電源を遮断してください。
また他の端子は、電源遮断時はHi-Zにしてください。

注意 コマンド処理中の電源遮断およびリセット入力は禁止です。

図2-8 フラッシュ・メモリ・プログラミングモードの終了手順



2.10 フラッシュ・メモリの操作方法

V850ES/Hx2が内蔵するフラッシュ・メモリには、フラッシュ・メモリ書き換えのための機能が内蔵されており、表2-5に示すようなフラッシュ・メモリ操作機能があります。プログラマは、これらの機能を制御するコマンドをV850ES/Hx2に送信し、V850ES/Hx2からの応答ステータスを確認しながらフラッシュ・メモリを操作します。

表2-5 フラッシュ・メモリ操作機能概要一覧

分類	機能名	概要
消去	チップ消去	全フラッシュ・メモリを消去します。また、セキュリティ・フラグもクリアされます。
	ロック消去	指定したロックのフラッシュ・メモリを消去します。
書き込み	書き込み	指定したフラッシュ・メモリの領域にデータを書き込みます。
ペリファイ	ペリファイ	指定したフラッシュ・メモリのアドレスから取得したデータと、プログラマから送信されたデータをV850ES/Hx2側で比較します。
ブランク・チェック	ロック・ブランク・チェック	指定したフラッシュ・メモリの領域の消去状態を確認します。
情報取得	シリコン・シグネチャ取得	書き込みプロトコル情報を取得します。
	バージョン取得	V850ES/Hx2およびファームウェアのバージョンを取得します。
	ステータス取得	現在の動作状態を取得します。
	チェックサム取得	指定された領域のチェックサム・データを取得します。
セキュリティ	セキュリティ設定	セキュリティ情報を設定します。
その他	リセット	通信の同期検出に使用します。

2.11 コマンド一覧

プログラマで使用されるコマンドの一覧と機能を次に示します。

表2-6 プログラマからV850ES/Hx2への送信コマンド一覧

コマンド番号	コマンド名	機能
70H	Status	現在の動作状況(ステータス・データ)を取得します。
00H	Reset	通信同期検出に使用します。
90H	Oscillating Frequency Set	V850ES/Hx2の発振周波数を指定します。
9AH	Baud Rate Set	UART選択時のポート・レートを設定します。
20H	Chip Erase	全フラッシュ・メモリを消去します。
22H	Block Erase	指定された領域のフラッシュ・メモリを消去します。
40H	Programming	フラッシュ・メモリの指定された領域にデータを書き込みます。
13H	Verify	フラッシュ・メモリの指定された領域の内容とプログラマから送信されたデータを比較します。
32H	Block Blank Check	指定されたロックのフラッシュ・メモリの消去状態をチェックします。
C0H	Silicon Signature	V850ES/Hx2情報(品名、フラッシュ・メモリ構成など)を取得します。
C5H	Version Get	V850ES/Hx2バージョン、ファームウェア・バージョンを取得します。
B0H	Checksum	指定された領域のチェックサム・データを取得します。
A0H	Security Set	セキュリティ情報を設定します。
50H	Read	指定したフラッシュ・メモリの領域のデータを読み出します。

2.12 ステータス一覧

プログラマがV850ES/Hx2から受信するステータス・コードの一覧を次に示します。

表2-7 ステータス・コード一覧

ステータス・コード	ステータス	内 容
04H	Command number error	サポートされていないコマンドまたは異常フレームを受信した場合のエラー
05H	Parameter error	コマンド情報(パラメータ)が適切でない場合のエラー
06H	正常応答(ACK)	正常応答
07H	Checksum error	プログラマから送信されたフレームのデータが異常の場合のエラー
08H	WWV1 error	書き込みエラー
0BH	EWV1 error	消去エラー
0CH	EWV2 error	消去エラー
0DH	EWV3 error	消去エラー
0EH	Verify error	プログラマから送信されたデータとのペリファイでエラー発生
0FH	Verify error	プログラマから送信されたデータとのペリファイでエラー発生
10H	Protect error	Security Setコマンドで禁止した処理を実行しようとした場合のエラー
11H	EWV4 error	内部ペリファイ・エラー / ブランク・エラー
13H	Compaction search error	消去エラー
15H	否定応答(NACK)	否定応答
16H	Sequencer error	フラッシュ制御マクロにエラーが発生した場合のエラー
FFH	処理中(BUSY)	ビジー応答*

注 CSI通信の場合、データ・フレーム形式での“FFH”的ほかに、1バイトの“FFH”が送信される場合があります。

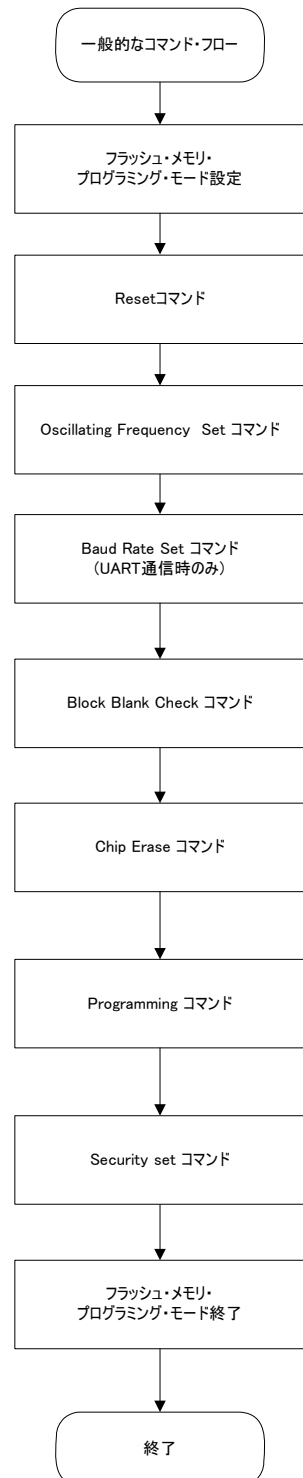
なお、このマニュアルではChecksum errorやNACKを受信した際は即時異常終了として扱っていますが、実際にプログラマを作る際は、Checksum errorやNACKが発生したコマンド送信直前のウェイトおよびHS端子のBUSYチェックからリトライしても構いません。ただし、無限にリトライを繰り返さないようにリトライの回数制限を設けることを推奨します。

また、上記ステータス・コード一覧には出てきませんが、各種タイムアウト・エラー(BUSYのタイムアウト、HS端子のタイムアウト、UART通信時のデータ・フレーム受信のタイムアウトなど)が発生した場合は、一度V850ES/Hx2に対して電源遮断処理(2.9 ターゲットの電源遮断処理参照)を行ってから改めて接続することを推奨します。

第3章 プログラマの基本動作

プログラマによるフラッシュ・メモリ書き換えの一般的なコマンド・フローを、図3-1のフロー・チャートに示します。

図3-1 書き換え時の一般的なコマンド・フロー



備考 その他に、VerifyコマンドやChecksumコマンドのサポートが可能です。

第4章 コマンド・データ・フレーム・フォーマット

プログラマとV850ES/Hx2間でデータを送受信する際，プログラマがコマンドを送信する場合は，コマンド・フレームを使用します。V850ES/Hx2からプログラマに書き込みデータやベリファイ・データなどを送信する場合は，データ・フレームを使用します。これらのフレームには，転送データの信頼性を向上させるために，フレーム単位でヘッダ，フッタ，データ長情報，チェックサムを付けて送受信します。

次に両フレーム・フォーマットを示します。

図4-1 コマンド・フレームのフォーマット

SOH (1バイト)	LEN (1バイト)	COM (1バイト)	コマンド情報（可変長） (最大 255 バイト)	SUM (1バイト)	ETX (1バイト)
---------------	---------------	---------------	-----------------------------	---------------	---------------

図4-2 データ・フレームのフォーマット

STX (1バイト)	LEN (1バイト)	データ（可変長） (最大 256 バイト)	SUM (1バイト)	ETX or ETB (1バイト)
---------------	---------------	--------------------------	---------------	----------------------

表4-1 各フレームの記号説明

記号	値	内 容
SOH	01H	コマンド・フレームのヘッダ
STX	02H	データ・フレームのヘッダ
LEN	-	データ長情報（ $00H = 256$ を示します）。 コマンド・フレームの場合 : COM + コマンド情報の長さ データ・フレームの場合 : データ・フィールドの長さ
COM	-	コマンド番号
SUM	-	フレーム内のチェックサム・データ。 初期値 $00H$ から計算対象すべてのデータを 1 バイトごとに減算した値（ボローは無視）。計算対象を次に示します。 コマンド・フレームの場合 : LEN + COM + コマンド情報すべて データ・フレームの場合 : LEN + データすべて
ETB	17H	データ・フレームの最終フレーム以外のフッタ
ETX	03H	コマンド・フレームのフッタ，またはデータ・フレームの最終フレームのフッタ

フレーム内のチェックサム（SUM）の計算例を次に示します。

【コマンド・フレームの場合】

Statusコマンド・フレームは次のようにになります。この場合、コマンド情報がないので、チェックサム計算の対象になるのはLENとCOMです。

SOH	LEN	COM	SUM	ETX
01H	01H	70H	Checksum	03H
チェックサム計算対象				

この場合、チェックサム・データは次のように計算します。

$$00H \text{ (初期値)} - 01H \text{ (LEN)} - 70H \text{ (COM)} = 8FH \text{ (ボロー無視。下位8ビットのみ)}$$

よって、Statusコマンド・フレームは最終的に次のようになります。

SOH	LEN	COM	SUM	ETX
01H	01H	70H	8FH	03H

【データ・フレームの場合】

たとえば、次のようなデータ・フレームを送信する場合、チェックサム計算の対象はLENからD4までです。

STX	LEN	D1	D2	D3	D4	SUM	ETX
02H	04H	FFH	80H	40H	22H	Checksum	03H
チェックサム計算対象							

この場合、チェックサム・データは次のように計算します。

$$\begin{aligned} 00H \text{ (初期値)} - 04H \text{ (LEN)} - FFH \text{ (D1)} - 80H \text{ (D2)} - 40H \text{ (D3)} - 22H \text{ (D4)} \\ = 1BH \text{ (ボロー無視。下位8ビットのみ)} \end{aligned}$$

よって、このデータ・フレームは最終的に次のようになります。

STX	LEN	D1	D2	D3	D4	SUM	ETX
02H	04H	FFH	80H	40H	22H	1BH	03H

データ・フレームを受信した場合も同様にチェックサム・データを計算して、その値が受信したSUMフィールドの値と同じであるか否かでチェックサム・エラーを検出できます。たとえば、次のようなデータ・フレームを受信した場合は、チェックサム・エラーと見なすことができます。

STX	LEN	D1	D2	D3	D4	SUM	ETX
02H	04H	FFH	80H	40H	22H	1AH	03H

本来なら 1BH

4.1 コマンド・フレーム送信処理

通信モードごとの各コマンド処理において、コマンド・フレームを送信する処理のフロー・チャートについては、次の節をお読みください。

- UART通信方式の場合は、6.1 [コマンド・フレーム送信処理のフロー・チャート](#)をお読みください。
- 3線式シリアルI/O ハンドシェーク対応 (CSI+HS) 通信方式の場合は、7.1 [コマンド・フレーム送信処理のフロー・チャート](#)をお読みください。
- 3線式シリアルI/O (CSI) 通信方式の場合は、8.1 [コマンド・フレーム送信処理のフロー・チャート](#)をお読みください。

4.2 データ・フレーム送信処理

データ・フレームとして送信するものは、書き込みデータ・フレーム（ユーザ・プログラム）、ペリファイ・データ・フレーム（ユーザ・プログラム）、セキュリティ・データ・フレーム（セキュリティ・フラグ）があります。

通信モードごとの各コマンド処理において、データ・フレームを送信する処理のフロー・チャートについては、次の節をお読みください。

- UART通信方式の場合は、6.2 [データ・フレーム送信処理のフロー・チャート](#)をお読みください。
- 3線式シリアルI/O ハンドシェーク対応 (CSI+HS) 通信方式の場合は、7.2 [データ・フレーム送信処理のフロー・チャート](#)をお読みください。
- 3線式シリアルI/O (CSI) 通信方式の場合は、8.2 [データ・フレーム送信処理のフロー・チャート](#)をお読みください。

4.3 データ・フレーム受信処理

データ・フレームとして受信するものは、ステータス・フレーム、シリコン・シグネチャ・データ・フレーム、バージョン・データ・フレーム、チェックサム・データ・フレームがあります。

通信モードごとの各コマンド処理において、データ・フレームを受信する処理のフロー・チャートについては、次の節をお読みください。

- UART通信方式の場合は、6.3 [データ・フレーム受信処理のフロー・チャート](#)をお読みください。
- 3線式シリアルI/O ハンドシェーク対応 (CSI+HS) 通信方式の場合は、7.3 [データ・フレーム受信処理のフロー・チャート](#)をお読みください。
- 3線式シリアルI/O (CSI) 通信方式の場合は、8.3 [データ・フレーム受信処理のフロー・チャート](#)をお読みください。

第5章 コマンド処理説明

5.1 Statusコマンド

5.1.1 説 明

書き込み / 消去などの各コマンド発行後のV850ES/Hx2の動作状態を確認します。

Statusコマンド発行後、通信の問題などでV850ES/Hx2でStatusコマンド・フレームを正しく受信できなかつた場合などは、V850ES/Hx2ではステータスの設定を行いません。よって、ステータス・フレームではなく、ビギー応答(FFH)を受信する場合があります。この場合は、Statusコマンドをリトライしてください。

5.1.2 コマンド・フレームとステータス・フレーム

Statusコマンドのコマンド・フレームは図5-1、そのコマンドに対するステータス・フレームは図5-2のようになります。

図5-1 Statusコマンド・フレーム(プログラマからV850ES/Hx2へ)

SOH	LEN	COM	SUM	ETX
01H	01H	70H(Status)	Checksum	03H

図5-2 Statusコマンドに対するステータス・フレーム(V850ES/Hx2からプログラマへ)

STX	LEN	Data			SUM	ETX
02H	n	ST1	…	STn	Checksum	03H

備考1. ST1 - STn : ステータス#1 - ステータス#n

2. ステータス・フレームの長さは、V850ES/Hx2に送信される書き込み / 消去などの各コマンドによって異なります。

通信方式ごとの、プログラマとV850ES/Hx2間の処理手順チャート、コマンド処理のフロー・チャート、サンプル・プログラムについては、次の節をお読みください。

- UART通信方式の場合は、Statusコマンドを使用しません。
- 3線式シリアルI/O ハンドシェーク対応(CSI+HS)通信方式の場合は、7.4 Statusコマンドをお読みください。
- 3線式シリアルI/O(CSI)通信方式の場合は、8.4 Statusコマンドをお読みください。

注意 UART通信の場合は、書き込み / 消去などの各コマンド送信後、一定時間内にV850ES/Hx2から自動的にステータス・フレームを返してきます。そのため、Statusコマンドは使用しません。

もしUART通信時にStatusコマンドを送信した場合はCommand Number Errorとなります。

5.2 Resetコマンド

5.2.1 説明

通信方式設定後に、プログラマとV850ES/Hx2間の通信が確立されたことを確認します。

V850ES/Hx2との通信方式にUART通信を選択した場合、プログラマとV850ES/Hx2は同じポート・レートである必要がありますが、V850ES/Hx2は自身の動作周波数が判別できないためにポート・レートが設定できません。よって、プログラマから9600 bpsでの“00H”を2回送信し、V850ES/Hx2はその“00H”的口幅を測定し2回の平均値を計算することで初めて自身の動作周波数を判別できます。それによって、ポート・レートの設定が可能になり同期検出が行えるようになります。

5.2.2 コマンド・フレームとステータス・フレーム

Resetコマンドのコマンド・フレームは図5-3、そのコマンドに対するステータス・フレームは図5-4のようになります。

図5-3 Resetコマンド・フレーム（プログラマからV850ES/Hx2へ）

SOH	LEN	COM	SUM	ETX
01H	01H	00H(Reset)	Checksum	03H

図5-4 Resetコマンドに対するステータス・フレーム（V850ES/Hx2からプログラマへ）

STX	LEN	Data	SUM	ETX
02H	1	ST1	Checksum	03H

備考 ST1 : 同期検出結果

通信方式ごとの、プログラマとV850ES/Hx2間の処理手順チャート、コマンド処理のフロー・チャート、サンプル・プログラムについては、次の節をお読みください。

- UART通信方式の場合は、6.4 Resetコマンドをお読みください。
- 3線式シリアルI/O ハンドシェーク対応 (CSI+HS) 通信方式の場合は、7.5 Resetコマンドをお読みください。
- 3線式シリアルI/O (CSI) 通信方式の場合は、8.5 Resetコマンドをお読みください。

5.3 Baud Rate Setコマンド

5.3.1 説明

UART通信でのポー・レートの変更を行います（初期値9600 bps）。

Baud Rate Setコマンドのあとには、変更したポー・レートでの同期確認のためにResetコマンドを実行する必要があります。

Baud Rate Setコマンドは、UART通信時のみ有効で、ポー・レート設定データは1バイトの数値で表されます。

UART通信時以外で、Baud Rate Setコマンドを送信した場合、V850ES/Hx2は無視します。

5.3.2 コマンド・フレームとステータス・フレーム

Baud Rate Setコマンドのコマンド・フレームは図5-5、そのコマンドに対するステータス・フレームは図5-6のようになります。

図5-5 Baud Rate Setコマンド・フレーム（プログラマからV850ES/Hx2へ）

SOH	LEN	COM	コマンド情報	SUM	ETX
01H	02H	9AH (Baud Rate Set)	D01	Checksum	03H

備考 D01 : ポー・レート選択値

D01 値	03H	04H	05H	06H	07H	08H
ポー・レート (bps)	9600	19200	31250	38400	76800	153600

図5-6 Baud Rate Setコマンドに対するステータス・フレーム（V850ES/Hx2からプログラマへ）

STX	LEN	Data	SUM	ETX
02H	01H	ST1	Checksum	03H

備考 ST1 : 同期検出結果

通信方式ごとの、プログラマとV850ES/Hx2間の処理手順チャート、コマンド処理のフロー・チャート、サンプル・プログラムについては、次の節をお読みください。

- ・UART通信方式の場合は、6.5 Baud Rate Setコマンドをお読みください。
- ・3線式シリアルI/O ハンドシェーク対応（CSI + HS）通信方式の場合は、Baud Rate Setコマンドを使用しません。
- ・3線式シリアルI/O（CSI）通信方式の場合は、Baud Rate Setコマンドを使用しません。

5.4 Oscillating Frequency Setコマンド

5.4.1 説 明

V850ES/Hx2の発振周波数のデータを設定します。

実際にV850ES/Hx2のX1端子に入力されているクロックの周波数を指定してください。

V850ES/Hx2はこのコマンドで指定したクロックの周波数によりCPU動作クロックの倍率を自動設定します。

したがって、Oscillating Frequency Setコマンド実行の前後で、ウェイト算出用の基準クロックが異なりますのでご注意ください。

5.4.2 コマンド・フレームとステータス・フレーム

Oscillating Frequency Setコマンドのコマンド・フレームは図5-7、そのコマンドに対するステータス・フレームは図5-8のようになります。

図5-7 Oscillating Frequency Setコマンド・フレーム（プログラマからV850ES/Hx2へ）

SOH	LEN	COM	コマンド情報				SUM	ETX
01H	05H	90H (Oscillating Frequency Set)	D01	D02	D03	D04	Checksum	03H

備考 D01 - D04 : 発振周波数 = (D01 × 0.1 + D02 × 0.01 + D03 × 0.001) × 10^{D04} (単位 : kHz)
 設定可能範囲は10 kHzから100 MHzですが、実際にコマンドを送信する際は各デバイスの仕様に合わせてください。
 D01 - D03はアンパックドBCDで、D04は符号付き整数です。

設定例 : 6 MHzの場合

D01 = 06H

D02 = 00H

D03 = 00H

D04 = 04H

$$\text{発振周波数} = 0.1 \times 6 \times 10^4 = 6000 \text{ kHz} = 6 \text{ MHz}$$

設定例 : 10 MHzの場合

D01 = 01H

D02 = 00H

D03 = 00H

D04 = 05H

$$\text{発振周波数} = 1 \times 0.1 \times 10^5 = 10000 \text{ kHz} = 10 \text{ MHz}$$

図5-8 Oscillating Frequency Setコマンドに対するステータス・フレーム（V850ES/Hx2からプログラマへ）

STX	LEN	Data	SUM	ETX
02H	01H	ST1	Checksum	03H

備考 ST1 : 発振周波数設定結果

通信方式ごとの、プログラマとV850ES/Hx2間の処理手順チャート、コマンド処理のフロー・チャート、サンプル・プログラムについては、次の節をお読みください。

- UART通信方式の場合は、6. 6 Oscillating Frequency Setコマンドをお読みください。
- 3線式シリアルI/O ハンドシェーク対応 (CSI + HS) 通信方式の場合は、7. 6 Oscillating Frequency Setコマンドをお読みください。
- 3線式シリアルI/O (CSI) 通信方式の場合は、8. 6 Oscillating Frequency Setコマンドをお読みください。

5.5 Chip Eraseコマンド

5.5.1 説明

全フラッシュ・メモリの内容を消去します。また、チップ消去処理によりセキュリティ設定処理で設定されたすべての情報を初期化できます。ただし、セキュリティ設定により消去禁止となっている場合は消去できません（5.13 Security Setコマンド参照）。

5.5.2 コマンド・フレームとステータス・フレーム

Chip Eraseコマンドのコマンド・フレームは図5-9、そのコマンドに対するステータス・フレームは、図5-10のようになります。

図5-9 Chip Eraseコマンド・フレーム（プログラマからV850ES/Hx2へ）

SOH	LEN	COM	SUM	ETX
01H	01H	20H (Chip Erase)	Checksum	03H

図5-10 Chip Eraseコマンドに対するステータス・フレーム（V850ES/Hx2からプログラマへ）

STX	LEN	Data	SUM	ETX
02H	01H	ST1	Checksum	03H

備考 ST1 : チップ消去結果

通信方式ごとの、プログラマとV850ES/Hx2間の処理手順チャート、コマンド処理のフロー・チャート、サンプル・プログラムについては、次の節をお読みください。

- UART通信方式の場合は、6.7 Chip Eraseコマンドをお読みください。
- 3線式シリアルI/O ハンドシェーク対応 (CSI+HS) 通信方式の場合は、7.7 Chip Eraseコマンドをお読みください。
- 3線式シリアルI/O (CSI) 通信方式の場合は、8.7 Chip Eraseコマンドをお読みください。

5.6 Block Eraseコマンド

5.6.1 説 明

指定したブロック番号のフラッシュ・メモリの内容を消去します。

ただし、セキュリティ設定により消去禁止となっている場合は消去できません（5.13 Security Setコマンド参照）。

5.6.2 コマンド・フレームとステータス・フレーム

Block Eraseコマンドのコマンド・フレームは図5-11、そのコマンドに対するステータス・フレームは図5-12のようになります。

図5-11 Block Eraseコマンド・フレーム（プログラマからV850ES/Hx2へ）

SOH	LEN	COM	コマンド情報	SUM	ETX
01H	02H	22H (Block Erase)	BLK	Checksum	03H

備考 BLK : 消去するブロック番号

図5-12 Block Eraseコマンドに対するステータス・フレーム（V850ES/Hx2からプログラマへ）

STX	LEN	Data	SUM	ETX
02H	01H	ST1	Checksum	03H

備考 ST1 : ブロック消去結果

通信方式ごとの、プログラマとV850ES/Hx2間の処理手順チャート、コマンド処理のフロー・チャート、サンプル・プログラムについては、次の節をお読みください。

- ・UART通信方式の場合は、6.8 Block Eraseコマンドをお読みください。
- ・3線式シリアルI/O ハンドシェーク対応(CSI+HS)通信方式の場合は、7.8 Block Eraseコマンドをお読みください。
- ・3線式シリアルI/O(CSI)通信方式の場合は、8.8 Block Eraseコマンドをお読みください。

5.7 Programmingコマンド

5.7.1 説 明

書き込み開始アドレス、書き込み終了アドレスを送信したあとに、書き込みバイト数分のデータを送信します。それにより、ユーザ・プログラムをフラッシュ・メモリに書きこみ、内部ペリファイを行います。

書き込み開始 / 終了アドレスは、ブロックの開始 / 終了アドレス単位でのみ設定できます。

最終データ送信後のステータス・フレーム (ST1, ST2) が両方ともACKであれば、V850ES/Hx2のファームウェアは自動的に内部ペリファイを実行するので、さらにこの内部ペリファイに対するStatusコマンドの送信が必要となります。

5.7.2 コマンド・フレームとステータス・フレーム

Programmingコマンドのコマンド・フレームは図5-13、そのコマンドに対するステータス・フレームは図5-14のようになります。

図5-13 Programmingコマンド・フレーム (プログラマからV850ES/Hx2へ)

SOH	LEN	COM	コマンド情報						SUM	ETX
01H	07H	40H (Programming)	SAH	SAM	SAL	EAH	EAM	EAL	Checksum	03H

備考 SAH - SAL : 書き込み開始アドレス

EAH - EAL : 書き込み終了アドレス

図5-14 Programmingコマンドに対するステータス・フレーム (V850ES/Hx2からプログラマへ)

STX	LEN	Data	SUM	ETX
02H	01H	ST1(a)	Checksum	03H

備考 ST1(a) : コマンド受信結果

5.7.3 データ・フレームとステータス・フレーム

書き込みを行うデータのデータ・フレームは図5-15、そのデータに対するステータス・フレームは図5-16のようになります。

図5-15 書き込みを行うデータ・フレーム (プログラマからV850ES/Hx2へ)

STX	LEN	Data	SUM	ETX/ETB
02H	00H-FFH (00H = 256)	Write Data	Checksum	03H/17H

備考 Write Data : 書き込むユーザ・プログラム

図5-16 データ・フレームに対するステータス・フレーム (V850ES/Hx2からプログラマへ)

STX	LEN	Data	SUM	ETX
02H	02H	ST1(b) ST2(b)	Checksum	03H

備考 ST1(b) : データ受信確認結果

ST2(b) : 書き込み結果

5.7.4 全データ転送完了とステータス・フレーム

全データ転送完了後のステータス・フレームは図5-17のようになります。

図5-17 全データ転送完了後のステータス・フレーム (V850ES/Hx2からプログラマへ)

STX	LEN	Data	SUM	ETX
02H	01H	ST1(c)	Checksum	03H

備考 ST1(c) : 内部ペリファイ結果

通信方式ごとの、プログラマとV850ES/Hx2間の処理手順チャート、コマンド処理のフロー・チャート、サンプル・プログラムについては、次の節をお読みください。

- UART通信方式の場合は、6.9 Programmingコマンドをお読みください。
- 3線式シリアルI/O ハンドシェーク対応 (CSI+HS) 通信方式の場合は、7.9 Programmingコマンドをお読みください。
- 3線式シリアルI/O (CSI) 通信方式の場合は、8.9 Programmingコマンドをお読みください。

5.8 Verifyコマンド

5.8.1 説 明

指定したアドレス範囲のデータに対して、プログラマから送信したデータとV850ES/Hx2から読み出したデータ（リード・レベル）を比較し、一致しているかを確認します。

ベリファイ開始アドレス / ベリファイ終了アドレスは、ブロックの開始アドレス / 終了アドレス単位でのみ設定できます。

5.8.2 コマンド・フレームとステータス・フレーム

Verifyコマンドのコマンド・フレームは図5-18、そのコマンドに対するステータス・フレームは図5-19のようになります。

図5-18 Verifyコマンド・フレーム（プログラマからV850ES/Hx2へ）

SOH	LEN	COM	コマンド情報						SUM	ETX
01H	07H	13H (Verify)	SAH	SAM	SAL	EAH	EAM	EAL	Checksum	03H

備考 SAH - SAL : ベリファイ開始アドレス
EAH - EAL : ベリファイ終了アドレス

図5-19 Verifyコマンドに対するステータス・フレーム（V850ES/Hx2からプログラマへ）

STX	LEN	Data	SUM	ETX
02H	01H	ST1(a)	Checksum	03H

備考 ST1(a) : コマンド受信結果

5.8.3 データ・フレームとステータス・フレーム

ベリファイを行うデータのデータ・フレームは図5-20、そのデータに対するステータス・フレームは図5-21のようになります。

図5-20 ベリファイを行うデータのデータ・フレーム（プログラマからV850ES/Hx2へ）

STX	LEN	Data	SUM	ETX/ETB
02H	00H-FFH (00H=256)	Verify Data	Checksum	03H/17H

備考 Verify Data : ベリファイを行うユーザ・プログラム

図5-21 データ・フレームに対するステータス・フレーム (V850ES/Hx2からプログラマへ)

STX	LEN	Data		SUM	ETX
02H	02H	ST1(b)	ST2(b)	Checksum	03H

備考 ST1(b) : データ受信確認結果
ST2(b) : ベリファイ結果^注

注 ベリファイ結果は指定したアドレス範囲の途中でベリファイ・エラーが発生しても、ステータスとしては必ずACKを返し、最終データのベリファイ結果にすべてのエラーが反映されます。したがって、指定したアドレス範囲すべてのベリファイが終了した時点でのみ、ベリファイ・エラーが発生したかどうかを確認できます。

通信方式ごとの、プログラマとV850ES/Hx2間の処理手順チャート、コマンド処理のフロー・チャート、サンプル・プログラムについては、次の節をお読みください。

- UART通信方式の場合は、6.10 Verifyコマンドをお読みください。
- 3線式シリアルI/O ハンドシェーク対応 (CSI+HS) 通信方式の場合は、7.10 Verifyコマンドをお読みください。
- 3線式シリアルI/O (CSI) 通信方式の場合は、8.10 Verifyコマンドをお読みください。

5.9 Block Blank Checkコマンド

5.9.1 説 明

指定したブロック番号のフラッシュ・メモリのデータがブランク（消去状態）であるかを確認します。

5.9.2 コマンド・フレームとステータス・フレーム

Block Blank Checkコマンドのコマンド・フレームは図5-22、そのコマンドに対するステータス・フレームは図5-23のようになります。

図5-22 Block Blank Checkコマンド・フレーム（プログラマからV850ES/Hx2へ）

SOH	LEN	COM	コマンド情報	SUM	ETX
01H	02H	32H (Block Blank Check)	BLK	Checksum	03H

備考 BLK : ブランク・チェックを行うブロック番号

図5-23 Block Blank Checkコマンドに対するステータス・フレーム（V850ES/Hx2からプログラマへ）

STX	LEN	Data	SUM	ETX
02H	01H	ST1	Checksum	03H

備考 ST1 : ブロック・ブランク・チェック結果

通信方式ごとの、プログラマとV850ES/Hx2間の処理手順チャート、コマンド処理のフロー・チャート、サンプル・プログラムについては、次の節をお読みください。

- UART通信方式の場合は、6.11 Block Blank Checkコマンドをお読みください。
- 3線式シリアルI/O ハンドシェーク対応(CSI+HS)通信方式の場合は、7.11 Block Blank Checkコマンドをお読みください。
- 3線式シリアルI/O(CSI)通信方式の場合は、8.11 Block Blank Checkコマンドをお読みください。

5.10 Silicon Signatureコマンド

5.10.1 説 明

デバイスの書き込みプロトコル情報（シリコン・シグネチャ）を読み出します。

たとえば、プログラマがV850ES/Hx2と異なる書き込みプロトコルを同時にサポートする場合に、Silicon Signatureコマンドを実行し、2バイト目と3バイト目の値に従い、適切なプロトコルを選択します。

5.10.2 コマンド・フレームとステータス・フレーム

Silicon Signatureコマンドのコマンド・フレームは図5-24、そのコマンドに対するステータス・フレームは図5-25のようになります。

図5-24 Silicon Signatureコマンド・フレーム（プログラマからV850ES/Hx2へ）

SOH	LEN	COM	SUM	ETX
01H	01H	C0H (Silicon Signature)	Checksum	03H

図5-25 Silicon Signatureコマンドに対するステータス・フレーム（V850ES/Hx2からプログラマへ）

STX	LEN	Data	SUM	ETX
02H	01H	ST1	Checksum	03H

備考 ST1 : コマンド受信結果

5.10.3 シリコン・シグネチャ・データ・フレーム

シリコン・シグネチャ・データのデータ・フレームは図5-26のようになります。

図5-26 シリコン・シグネチャ・データ・フレーム（V850ES/Hx2からプログラマへ）

STX	LEN	Data				SUM	ETX
02H	n	VEN	EXT	FNC	INVALID DATA	Checksum	03H

備考1. n (LEN) : データ長

VEN : ベンダー・コード (NEC : 10H)

EXT : 拡張コード

FNC : 機能情報

INVALID DATA : 長さ90～198バイトの無効データです。

2. 上記ベンダー・コード (VEN) , 拡張コード (EXT) , 機能情報 (FNC) は, 上位1ビットを奇数パリティとして使用します。次に例を示します。

表5-1 シリコン・シグネチャ・データの例

フィールド名	内 容	長さ (バイト)	シグネチャ・データの例 ^注	実際の値
VEN	ベンダー・コード (NEC)	1	10H (00010000B)	10H
EXT	拡張情報 (固定値)	1	4FH (01001111B)	4FH
FNC	機能情報 (固定値)	1	40H (01000000B)	40H

注 0 は奇数パリティ (バイト中の1の数を奇数にするための調整値)

通信方式ごとの、プログラマとV850ES/Hx2間の処理手順チャート、コマンド処理のフロー・チャート、サンプル・プログラムについては、次の節をお読みください。

- UART通信方式の場合は、6.12 Silicon Signatureコマンドをお読みください。
- 3線式シリアルI/O ハンドシェーク対応(CSI+HS)通信方式の場合は、7.12 Silicon Signatureコマンドをお読みください。
- 3線式シリアルI/O(CSI)通信方式の場合は、8.12 Silicon Signatureコマンドをお読みください。

5.11 Version Getコマンド

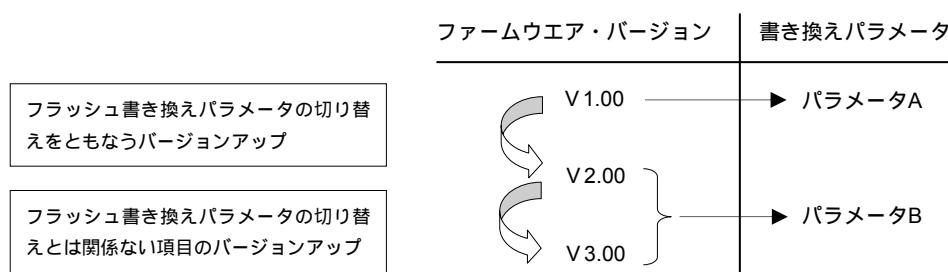
5.11.1 説 明

V850ES/Hx2のデバイス・バージョン、ファームウェア・バージョン情報を取得します。

書き換え用パラメータをV850ES/Hx2のファームウェア・バージョンに従い、切り替える必要がある場合に、このコマンドを使用します。

注意 フラッシュ書き換え用パラメータの変更とは関係ないファームウェア改版時も、ファームウェア・バージョンが更新される場合があります（このとき、ファームウェア・バージョン更新の通知は行いません）。

例 ファームウェア・バージョンと書き換えパラメータ



5.11.2 コマンド・フレームとステータス・フレーム

Version Getコマンドのコマンド・フレームは図5-28、そのコマンドに対するステータス・フレームは図5-29のようになります。

図5-28 Version Getコマンド・フレーム（プログラマからV850ES/Hx2へ）

SOH	LEN	COM	SUM	ETX
01H	01H	C5H (Version Get)	Checksum	03H

図5-29 Version Getコマンドに対するステータス・フレーム（V850ES/Hx2からプログラマへ）

STX	LEN	Data	SUM	ETX
02H	01H	ST1	Checksum	03H

備考 ST1 : コマンド受信結果

5.11.3 バージョン・データ・フレーム

バージョン・データのデータ・フレームは図5-30のようになります。

図5-30 バージョン・データ・フレーム (V850ES/Hx2からプログラマへ)

STX	LEN	Data						SUM	ETX
02H	06H	DV1	DV2	DV3	FV1	FV2	FV3	Checksum	03H

- 備考**
- DV1 : デバイス・バージョン整数値
 - DV2 : デバイス・バージョン小数点第一位
 - DV3 : デバイス・バージョン小数点第二位
 - FV1 : フームウエア・バージョン整数値
 - FV2 : フームウエア・バージョン小数点第一位
 - FV3 : フームウエア・バージョン小数点第二位

通信方式ごとの、プログラマとV850ES/Hx2間の処理手順チャート、コマンド処理のフロー・チャート、サンプル・プログラムについては、次の節をお読みください。

- ・UART通信方式の場合は、6.13 Version Getコマンドをお読みください。
- ・3線式シリアルI/O ハンドシェーク対応(CSI+HS)通信方式の場合は、7.13 Version Getコマンドをお読みください。
- ・3線式シリアルI/O(CSI)通信方式の場合は、8.13 Version Getコマンドをお読みください。

5.12 Checksumコマンド

5.12.1 説 明

指定された領域のデータのチェックサム・データを取得します。

チェックサム計算の開始 / 終了アドレスは、フラッシュ・メモリの先頭からブロック単位(2Kバイト)ごとの固定アドレスを指定してください。

チェックサム・データは、指定されたアドレス範囲のデータを1バイト単位で順次初期値00Hから引き算したものです。

5.12.2 コマンド・フレームとステータス・フレーム

Checksumコマンドのコマンド・フレームは図5-31、そのコマンドに対するステータス・フレームは図5-32のようになります。

図5-31 Checksumコマンド・フレーム(プログラマからV850ES/Hx2へ)

SOH	LEN	COM	コマンド情報						SUM	ETX
01H	07H	B0H (Checksum)	SAH	SAM	SAL	EAH	EAM	EAL	Checksum	03H

備考 SAH-SAL : チェックサム計算開始アドレス

EAH-EAL : チェックサム計算終了アドレス

図5-32 Checksumコマンドに対するステータス・フレーム(V850ES/Hx2からプログラマへ)

STX	LEN	Data	SUM	ETX
02H	01H	ST1	Checksum	03H

備考 ST1 : コマンド受信結果

5.12.3 チェックサム・データ・フレーム

チェックサム・データのデータ・フレームは図5-33のようになります。

図5-33 チェックサム・データ・フレーム(V850ES/Hx2からプログラマへ)

STX	LEN	Data	SUM	ETX
02H	02H	CK1 CK2	Checksum	03H

備考 CK1 : チェックサム・データの上位8ビット

CK2 : チェックサム・データの下位8ビット

通信方式ごとの、プログラマとV850ES/Hx2間の処理手順チャート、コマンド処理のフロー・チャート、サンプル・プログラムについては、次の節をお読みください。

- ・UART通信方式の場合は、6.14 Checksumコマンドをお読みください。
- ・3線式シリアルI/O ハンドシェーク対応(CSI+HS)通信方式の場合は、7.14 Checksumコマンドをお読みください。
- ・3線式シリアルI/O(CSI)通信方式の場合は、8.14 Checksumコマンドをお読みください。

5.13 Security Setコマンド

5.13.1 説 明

セキュリティに関する設定（書き込み，ブロック消去，チップ消去の許可／禁止）を行います。Security Setコマンドで，これらの設定を行うことで第三者からのフラッシュの書き換えを制限します。

注意 一度セキュリティ設定をした場合，セキュリティ・フラグの追加設定や禁止から許可への変更は不可能で，これらを行おうとした場合Write error (1CH) が発生します。セキュリティ・フラグの再設定を行う場合は，Chip Eraseコマンドの実行によって全セキュリティ・フラグの初期化をする必要があります（Block Eraseコマンドでは，セキュリティ・フラグの初期化はできません）。ただし，チップ消去禁止の設定をした場合，チップ消去自体が不可能になり，プログラマからは消去ができなくなります。プログラマの仕様としては，チップ消去禁止の設定を行う前に，設定実行の再確認をすることを推奨します。

5.13.2 コマンド・フレームとステータス・フレーム

Security Setコマンドのコマンド・フレームは図5-34，そのコマンドに対するステータス・フレームは図5-35のようになります。

Security Setコマンド・フレームには，ブロック番号とページ番号のフィールドがありますが，特に意味を持ちませんので，両フィールドともに00Hを設定してください。

図5-34 Security Setコマンド・フレーム（プログラマからV850ES/Hx2へ）

SOH	LEN	COM	コマンド情報		SUM	ETX
01H	03H	A0H (Security Set)	00H (固定)	00H (固定)	Checksum	03H

図5-35 Security Setコマンドに対するステータス・フレーム（V850ES/Hx2からプログラマへ）

STX	LEN	Data	SUM	ETX
02H	01H	ST1(a)	Checksum	03H

備考 ST1(a) : コマンド受信結果

5.13.3 データ・フレームとステータス・フレーム

セキュリティ・データのデータ・フレームは図5-36，そのデータに対するステータス・フレームは図5-37のようになります。

図5-36 セキュリティ・データ・フレーム（プログラマからV850ES/Hx2へ）

STX	LEN	Data				SUM	ETX
02H	04H	FLG	ADH	ADM	ADL	Checksum	03H

備考 FLG : セキュリティ・フラグ
 ADH : リセット・ベクタ・ハンドラ・アドレス（ビット23 - ビット16）
 ADM : リセット・ベクタ・ハンドラ・アドレス（ビット15 - ビット8）
 ADL : リセット・ベクタ・ハンドラ・アドレス（ビット7 - ビット0）

図5-37 セキュリティ・データ書き込みに対するステータス・フレーム (V850ES/Hx2からプログラマへ)

STX	LEN	Data	SUM	ETX
02H	01H	ST1(b)	Checksum	03H

備考 ST1(b) : セキュリティ・データ書き込み結果

5.13.4 内部ペリファイ確認とステータス・フレーム

内部ペリファイ確認に対するステータス・フレームは図5-38のようになります。

図5-38 内部ペリファイ確認に対するステータス・フレーム (V850ES/Hx2からプログラマへ)

STX	LEN	Data	SUM	ETX
02H	01H	ST1(c)	Checksum	03H

備考 ST1(c) : 内部ペリファイ結果

セキュリティ・フラグ・フィールドの内容を次に示します。

表5-2 セキュリティ・フラグ・フィールドの内容

項目	内 容
ビット7	1 固定
ビット6	
ビット5	
ビット4	
ビット3	
ビット2	書き込み禁止フラグ (1: 書き込み許可, 0: 書き込み禁止)
ビット1	ブロック消去禁止フラグ (1: ブロック消去許可, 0: ブロック消去禁止)
ビット0	チップ消去禁止フラグ (1: チップ消去許可, 0: チップ消去禁止)

セキュリティ・フラグ・フィールドの設定と、各動作の禁止／許可の関係を次に示します。

表5-3 セキュリティ・フラグ・フィールドと各動作の禁止／許可

動作モード	フラッシュ・メモリ・プログラミング・モード			セルフ・プログラミング・モード
セキュリティ 設定項目 コマンド	セキュリティ設定後のコマンド動作 : 実行可能 × : 実行不可			・セキュリティ設定値にかかわらず, 全コマンド実行可能 ・セキュリティ設定値の保持のみ可能
	Programming Chip Erase Block Erase			
	×			
書き込み禁止	×			×
チップ消去禁止		×		×
ブロック消去禁止				×

通信方式ごとの、プログラマとV850ES/Hx2間の処理手順チャート、コマンド処理のフロー・チャート、サンプル・プログラムについては、次の節をお読みください。

- UART通信方式の場合は、6. 15 Security Setコマンドをお読みください。
- 3線式シリアルI/O ハンドシェーク対応 (CSI+HS) 通信方式の場合は、7. 15 Security Setコマンドをお読みください。
- 3線式シリアルI/O (CSI) 通信方式の場合は、8. 15 Security Setコマンドをお読みください。

5.14 Readコマンド

5.14.1 説 明

V850ES/Hx2のフラッシュROMからデータを読み出します。

読み出し開始／終了アドレスは、ブロックの開始アドレス／終了アドレス単位でのみ設定できます。

5.14.2 コマンド・フレームとステータス・フレーム

Readコマンドのコマンド・フレームは図5-39、そのコマンドに対するステータス・フレームは図5-40のようになります。

図5-39 Readコマンド・フレーム（プログラマからV850ES/Hx2へ）

SOH	LEN	COM	コマンド情報						SUM	ETX
01H	07H	50H (Read)	SAH	SAM	SAL	EAH	EAM	EAL	Checksum	03H

備考 SAH - SAL : 読み出し開始アドレス（ブロックの開始アドレス）
EAH - EAL : 読み出し終了アドレス（ブロックの終了アドレス）

図5-40 Readコマンドに対するステータス・フレーム（V850ES/Hx2からプログラマへ）

STX	LEN	Data	SUM	ETX
02H	01H	ST1(a)	Checksum	03H

備考 ST1(a) : コマンド受信結果

5.14.3 データ・フレームとステータス・フレーム

読み出すデータのデータ・フレームは図5-41、そのデータに対するステータス・フレームは図5-42のようになります。

図5-41 読み出すデータのデータ・フレーム（V850ES/Hx2からプログラマへ）

STX	LEN	Data	SUM	ETX/ETB
02H	00H-FFH (00H = 256)	Read Data	Checksum	03H/17H

備考 Read Data : V850ES/Hx2から読み出したデータ

図5-42 読み出したデータに対するステータス・フレーム（プログラマからV850ES/Hx2へ）

STX	LEN	Data	SUM	ETX
02H	01H	ST1(b)	Checksum	03H

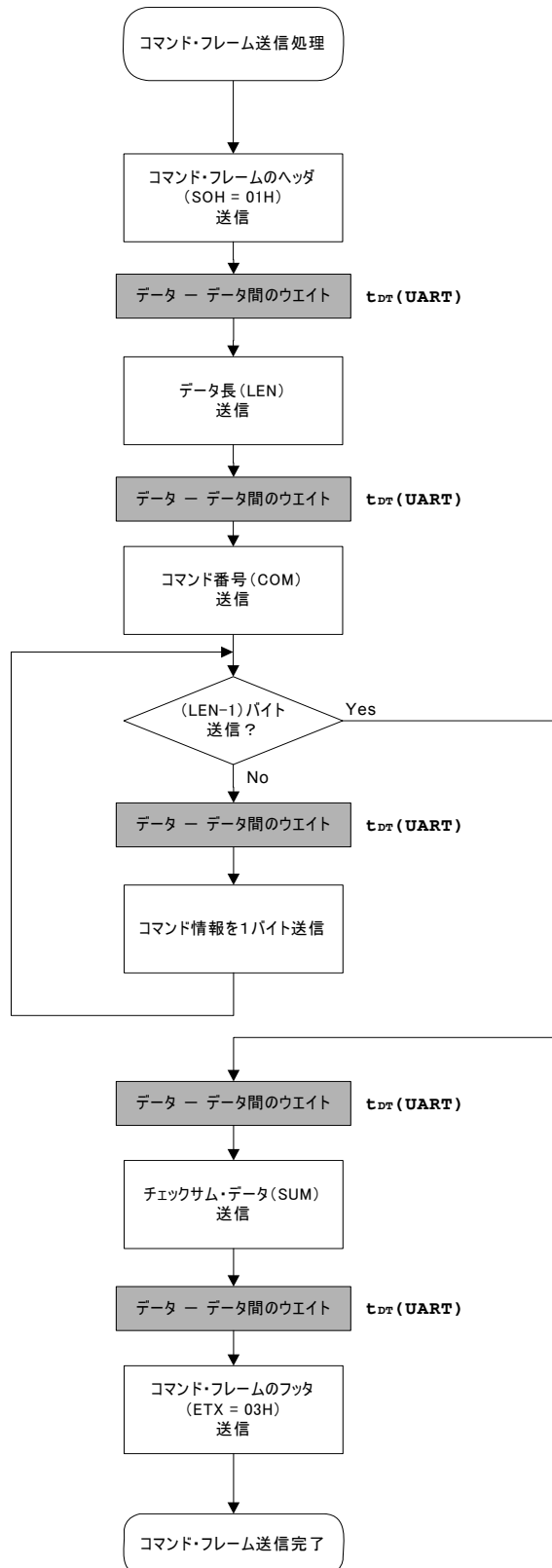
備考 ST1(b) : 読み出したデータに対するプログラマからのACK (06H) またはNACK (15H)

通信方式ごとの、プログラマとV850ES/Hx2間の処理手順チャート、コマンド処理のフロー・チャート、サンプル・プログラムについては、次の節をお読みください。

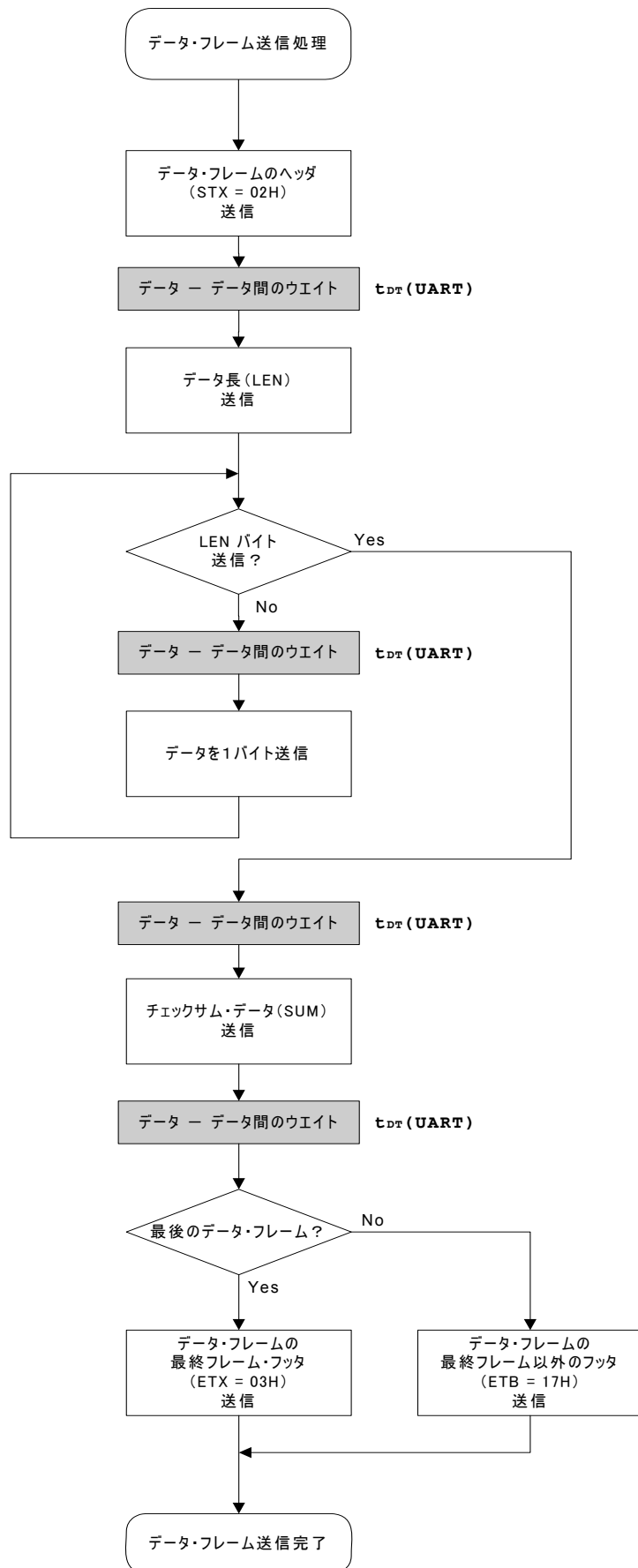
- UART通信方式の場合は、6.16 Readコマンドをお読みください。
- 3線式シリアルI/O ハンドシェーク対応(CSI+HS)通信方式の場合は、7.16 Readコマンドをお読みください。
- 3線式シリアルI/O(CSI)通信方式の場合は、8.16 Readコマンドをお読みください。

第6章 UART通信方式

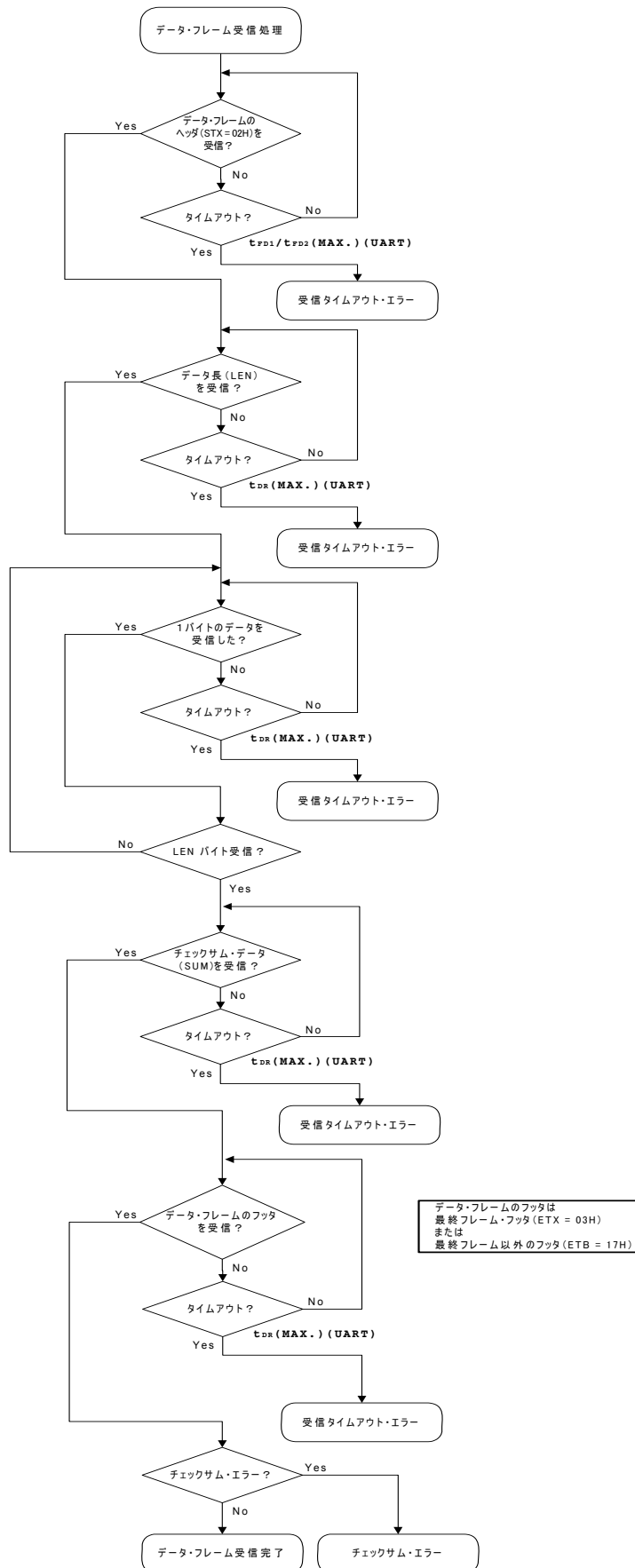
6.1 コマンド・フレーム送信処理のフロー・チャート



6.2 データ・フレーム送信処理のフロー・チャート



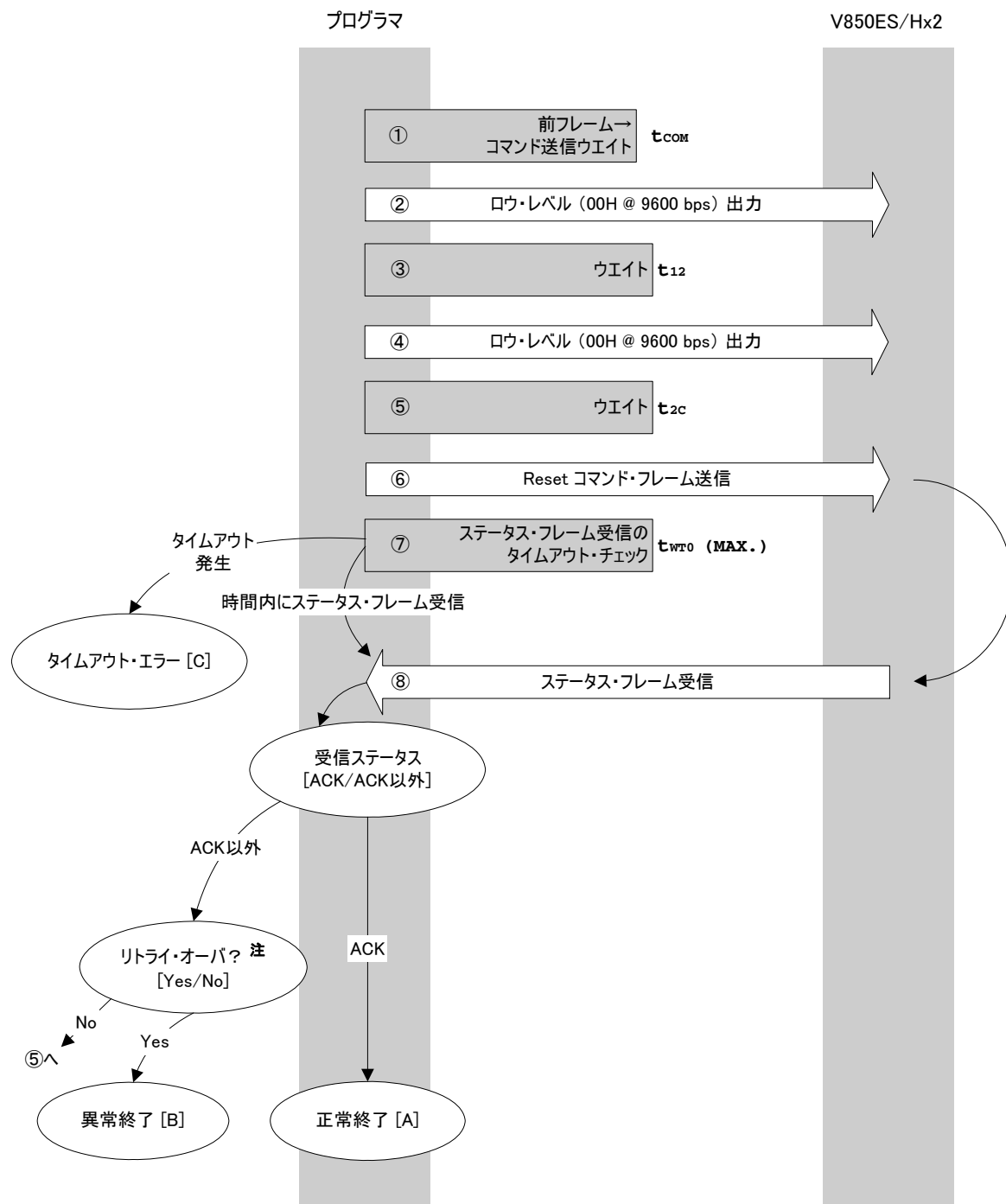
6.3 データ・フレーム受信処理のフロー・チャート



6.4 Resetコマンド

6.4.1 処理手順チャート

Resetコマンド処理手順



注 リセット・コマンドの送信は16回 (MAX.) としてください。

6.4.2 処理手順説明

直前のフレームからコマンド処理開始前のウエイトをします（ウエイト時間 t_{COM} ）。

ロウ・レベル出力を行います（データ00Hを9600 bpsで送信）。

ウエイトします（ウエイト時間 t_{12} ）。

ロウ・レベル出力を行います（データ00Hを9600 bpsで送信）。

ウエイトします（ウエイト時間 t_{2c} ）。

コマンド・フレーム送信処理にて **Resetコマンド** を送信します。

コマンド送信からステータス・フレーム受信までのタイムアウト・チェックを行います。

タイムアウトが発生した場合は **タイムアウト・エラー [C]** となります
(タイムアウト時間 t_{WTO} (MAX.))。

ステータス・コードをチェックします。

ST1 = ACKの場合 : **正常終了 [A]** です。

ST1 = ACK以外の場合 : リトライ回数 (t_{RS}) をチェックします。

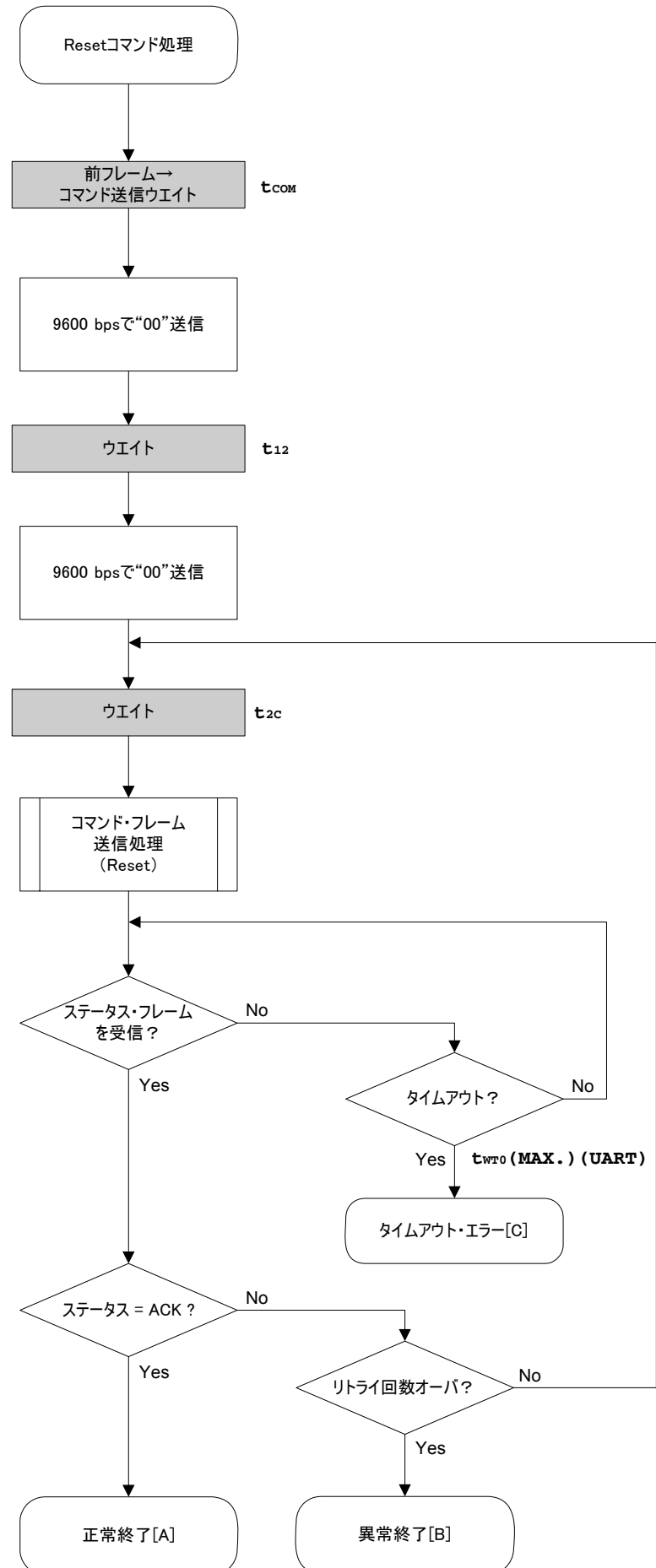
リトライ・オーバーでなければ からやり直します。

リトライ・オーバーであれば **異常終了 [B]** です。

6.4.3 終了時の内容

終了内容		ステータス・コード	内 容
正常終了 [A]	正常応答 (ACK)	06H	コマンドが正常に実行され、プログラマとV850ES/Hx2間で同期が取れたことを示します。
異常終了 [B]	チェックサム・エラー	07H	送信したコマンド・フレームのチェックサムが異常です。
	否定応答 (NACK)	15H	<ul style="list-style-type: none"> ・処理中にステータス・コマンド以外を受信しました。 ・コマンド・フレーム・データが異常です（データ長 (LEN) 不正、ETXなしなど）。
タイムアウト・エラー [C]		-	規定の時間内にステータス・フレームが受信できませんでした。

6.4.4 フロー・チャート



6.4.5 サンプル・プログラム

Resetコマンド処理のサンプル・プログラムです。

```

/***********************************************/
/*
 * Reset command
 */
/***********************************************/
/* [r] u16      ... error code */
/***********************************************/
u16      fl_ua_reset(void)
{
    u16      rc;
    u32      retry;

    set_uart0_br(BR_9600); // change to 9600bps

    fl_wait(tCOM_UA);           // wait
    putc_ua(0x00);             // send 0x00 @ 9600bps

    fl_wait(t12);              // wait
    putc_ua(0x00);             // send 0x00 @ 9600bps

    for (retry = 0; retry < tRS; retry++) {

        fl_wait(t2C);          // wait

        put_cmd_ua(FL_COM_RESET, 1, fl_cmd_prm);           // send RESET command

        rc = get_sfprm_ua(fl_ua_sfprm, tWT0_MAX);
        if (rc == FLC_DFTO_ERR)           // t.o. ?
            break;                      // yes // case [C]

        if (rc == FLC_ACK){             // ACK ?
            break;                      // yes // case [A]
        }
        else{
            NOP();
        }
        //continue;                   // case [B] (if exit from loop)
    }

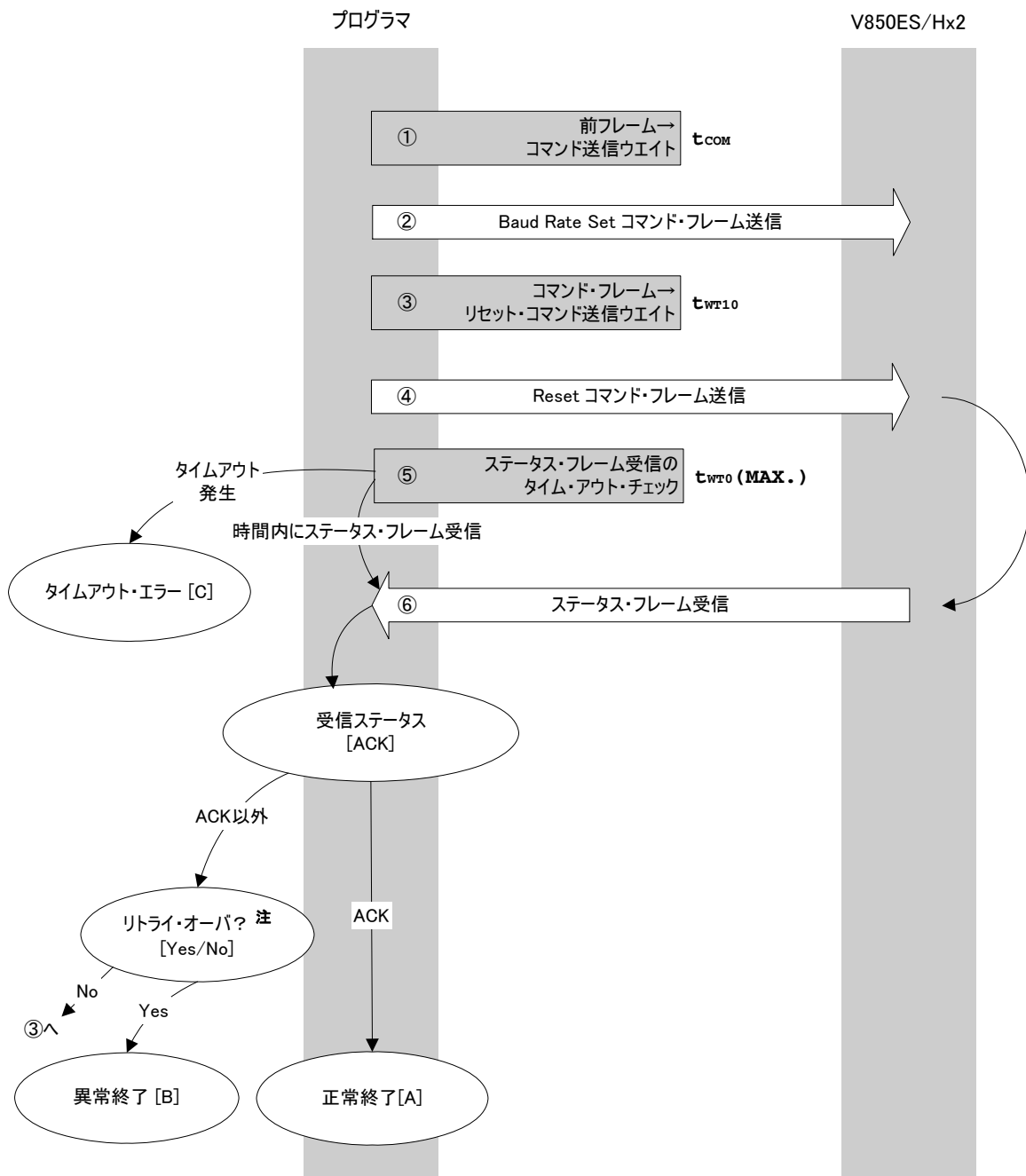
    // switch(rc) {
    //
    //     case FLC_NO_ERR:      return rc;      break; // case [A]
    //     case FLC_DFTO_ERR:    return rc;      break; // case [C]
    //     default:               return rc;      break; // case [B]
    // }
    return rc;
}

```

6.5 Baud Rate Setコマンド

6.5.1 処理手順チャート

Baud Rate Setコマンド処理手順



注 リセット・コマンドの送信は16回 (MAX.) としてください。

6.5.2 処理手順説明

直前のフレームからコマンド送信までのウエイトをします（ウエイト時間 t_{com} ）。

コマンド・フレーム送信処理にて [Baud Rate Setコマンド] を送信します。

コマンド送信からリセット・コマンド送信までのウエイトをします（ウエイト時間 t_{wt10} ）。

コマンド・フレーム送信処理にて [Resetコマンド] を送信します。

コマンド送信からステータス・フレーム受信までのタイムアウト・チェックを行います。

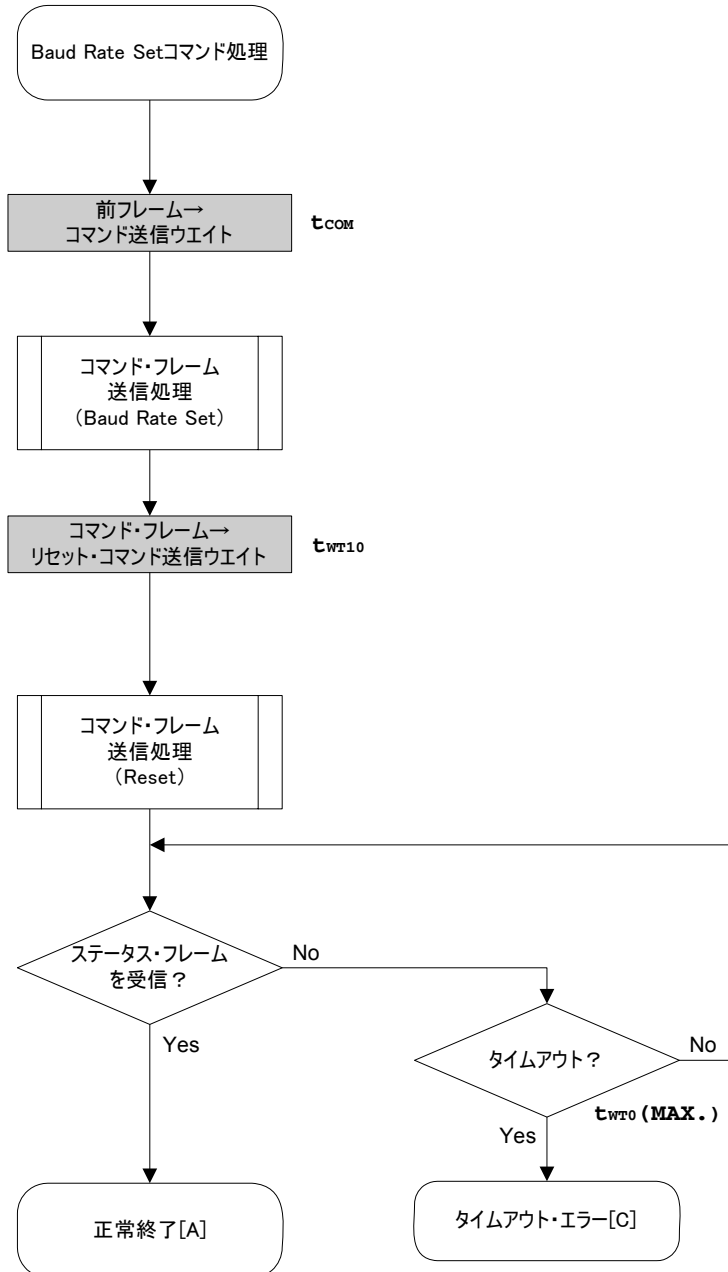
タイムアウト発生であれば [タイムアウト・エラー[C]] となります
(タイムアウト時間 $t_{wro}(\text{MAX.})$)。

ステータス・コードはACKのはずですので、[正常終了[A]] となります。

6.5.3 終了時の内容

終了内容	ステータス・コード	内 容
正常終了 [A] 正常応答 (ACK)	06H	コマンドが正常に実行され、プログラマとV850ES/Hx2間でUART通信速度の同期が取れたことを示します。
異常終了 [B] チェックサム・エラー 否定応答 (NACK)	07H	送信したコマンド・フレームのチェックサムが異常です。
	15H	コマンド・フレーム・データが異常です (データ長(LEN)不正, ETXなしなど)。
タイムアウト・エラー [C]	-	<p>データ・フレームの受信でタイムアウトが発生しました。</p> <p>ただし、このコマンドにおいてV850ES/Hx2では次の場合もこのエラーになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・コマンド情報(パラメータ)に不正があった場合 ・コマンド・フレームにチェックサム・エラーがあった場合 ・コマンド・フレームのデータ長(LEN)が不正の場合 ・コマンド・フレームのフッタ(ETX)がない場合 ・ポート設定後、16回分のコマンド・フレーム・データを受信してもResetコマンドが検出できなかった場合

6.5.4 フロー・チャート



6.5.5 サンプル・プログラム

Baud Rate Setコマンド処理のサンプル・プログラムです。

```

/*********************************************
/*
/* Set baudrate command
/*
/*********************************************
/* [i] u8 brid      ... baudrate ID
/* [r] u16          ... error code
/*********************************************
u16          fl_ua_setbaud(u8 brid)
{
    u16      rc;
    u8       br;
    u32      retry;

    switch(brid){
        default:
            case    BR_9600:      br = 0x03;      break;
            case    BR_19200:     br = 0x04;     break;
            case   BR_31250:     br = 0x05;     break;
            case   BR_38400:     br = 0x06;     break;
            case   BR_76800:     br = 0x07;     break;
            case  BR_153600:    br = 0x08;     break;
    }
    fl_cmd_prm[0] = br;      // "D01"

    fl_wait(tCOM_UA);           // wait before sending command
    put_cmd_ua(FL_COM_SET_BAUDRATE, 2, fl_cmd_prm);    // send "Baudrate Set" command

    set_flbaud(brid);          // change baud-rate
    set_uart0_br(brid);        // change baud-rate (h.w.)

    retry = tRS;
    while(1){
        fl_wait(tWT10);

        put_cmd_ua(FL_COM_RESET, 1, fl_cmd_prm);    // send RESET command

        rc = get_sfrm_ua(fl_ua_sfrm, tWT0_MAX);      // get status frame
        if (rc){
            if (retry--)
                continue;
            else
                return rc;
        }
        break;          // got ACK !!

    }
    // switch(rc) {
    //     case    FLC_NO_ERR:      return rc;      break; // case [A]
    //     case   FLC_DFTO_ERR:    return rc;      break; // case [C]
    //     default:                 return rc;      break; // case [B]
    // }

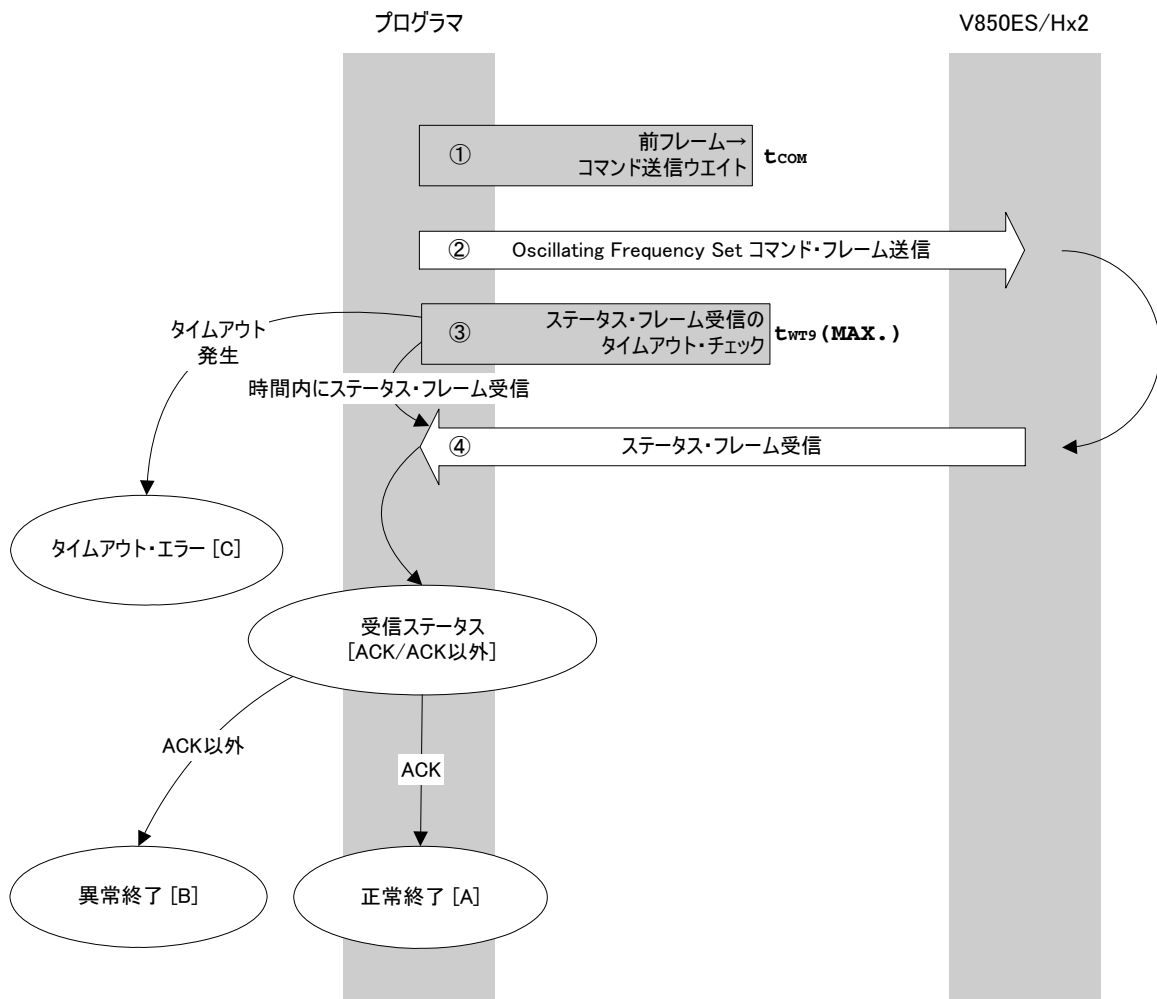
    return rc;
}

```

6.6 Oscillating Frequency Setコマンド

6.6.1 処理手順チャート

Oscillating Frequency Setコマンド処理手順



6.6.2 処理手順説明

直前のフレームからコマンド送信までのウエイトをします（ウエイト時間 t_{com} ）。

コマンド・フレーム送信処理により、Oscillating Frequency Setコマンドを送信します。

コマンド送信からステータス・フレーム受信までのタイムアウト・チェックを行います。タイムアウトが発生した場合は、タイムアウト・エラー[C]となります（タイムアウト時間 $t_{wto}(\text{MAX.})$ ）。

ステータス・コードをチェックします。

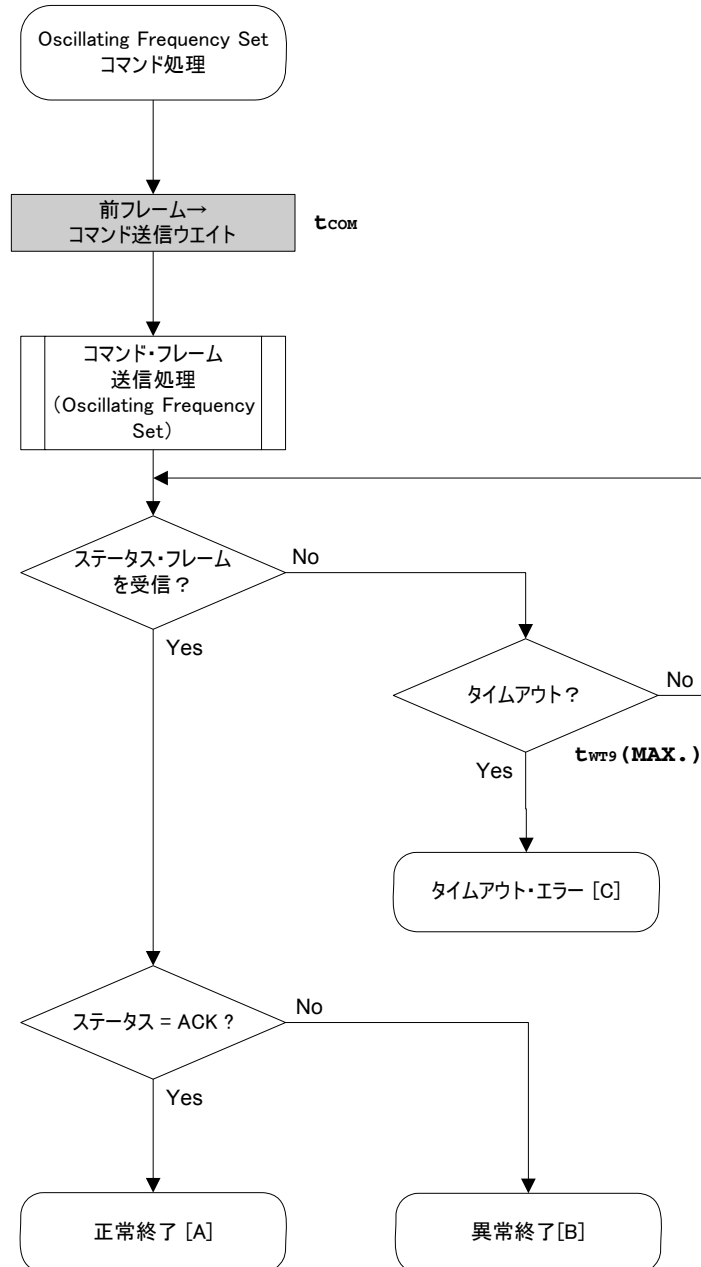
ST1 = ACKの場合 : 正常終了[A]です。

ST1 = ACK以外の場合 : 異常終了[B]です。

6.6.3 終了時の内容

終了内容		ステータス・コード	内 容
正常終了 [A]	正常応答 (ACK)	06H	コマンドが正常に実行され、V850ES/Hx2 に動作周波数を正しく設定できることを示します。
異常終了 [B]	パラメータ・エラー	05H	発振周波数値が範囲外です。
	チェックサム・エラー	07H	送信したコマンド・フレームのチェックサムが異常です。
	否定応答 (NACK)	15H	・処理中にステータス・コマンド以外を受信しました。 ・コマンド・フレーム・データが異常です（データ長(LEN)不正、ETXなしなど）。
タイムアウト・エラー [C]		-	規定の時間内にステータス・フレームの受信ができませんでした。

6.6.4 フロー・チャート



6.6.5 サンプル・プログラム

Oscillating Frequency Setコマンド処理のサンプル・プログラムです。

```

/*****************************************/
/*
 * Set Flash device clock value command
 */
/*****************************************/
/* [i] u8 clk[4] ... frequency data(D1-D4) */
/* [r] u16       ... error code           */
/*****************************************/
u16      fl_ua_setclk(u8 clk[])
{
    u16      rc;

    fl_cmd_prm[0] = clk[0]; // "D01"
    fl_cmd_prm[1] = clk[1]; // "D02"
    fl_cmd_prm[2] = clk[2]; // "D03"
    fl_cmd_prm[3] = clk[3]; // "D04"

    fl_wait(tCOM_UA);          // wait before sending command
    put_cmd_ua(FL_COM_SET_OSC_FREQ, 5, fl_cmd_prm);

    rc = get_sfrm_ua(f1_ua_sfrm, tWT9_MAX); // get status frame
    // switch(rc) {
    //
    //     case FLC_NO_ERR:      return rc;      break; // case [A]
    //     case FLC_DFTO_ERR:    return rc;      break; // case [C]
    //     default:              return rc;      break; // case [B]
    // }

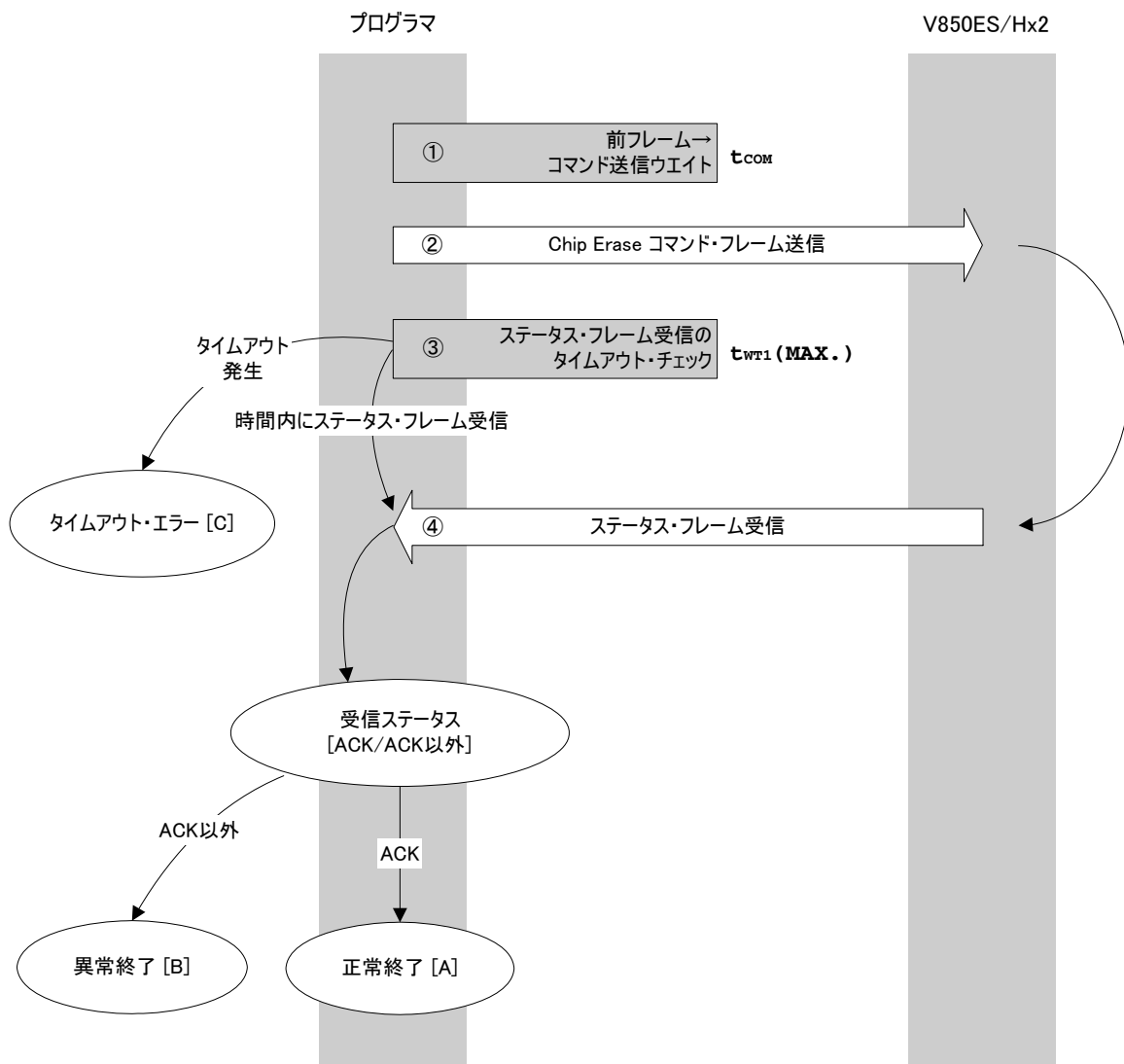
    return rc;
}

```

6.7 Chip Eraseコマンド

6.7.1 処理手順チャート

Chip Eraseコマンド処理手順



6.7.2 処理手順説明

直前のフレームからコマンド送信までのウエイトをします（ウエイト時間 t_{COM} ）。

コマンド・フレーム送信処理にて [Chip Eraseコマンド] を送信します。

コマンド送信からステータス・フレーム受信までのタイムアウト・チェックを行います。タイムアウトが発生した場合は、[タイムアウト・エラー[C]]となります（タイムアウト時間 $t_{WT1}(\text{MAX.})$ ）。

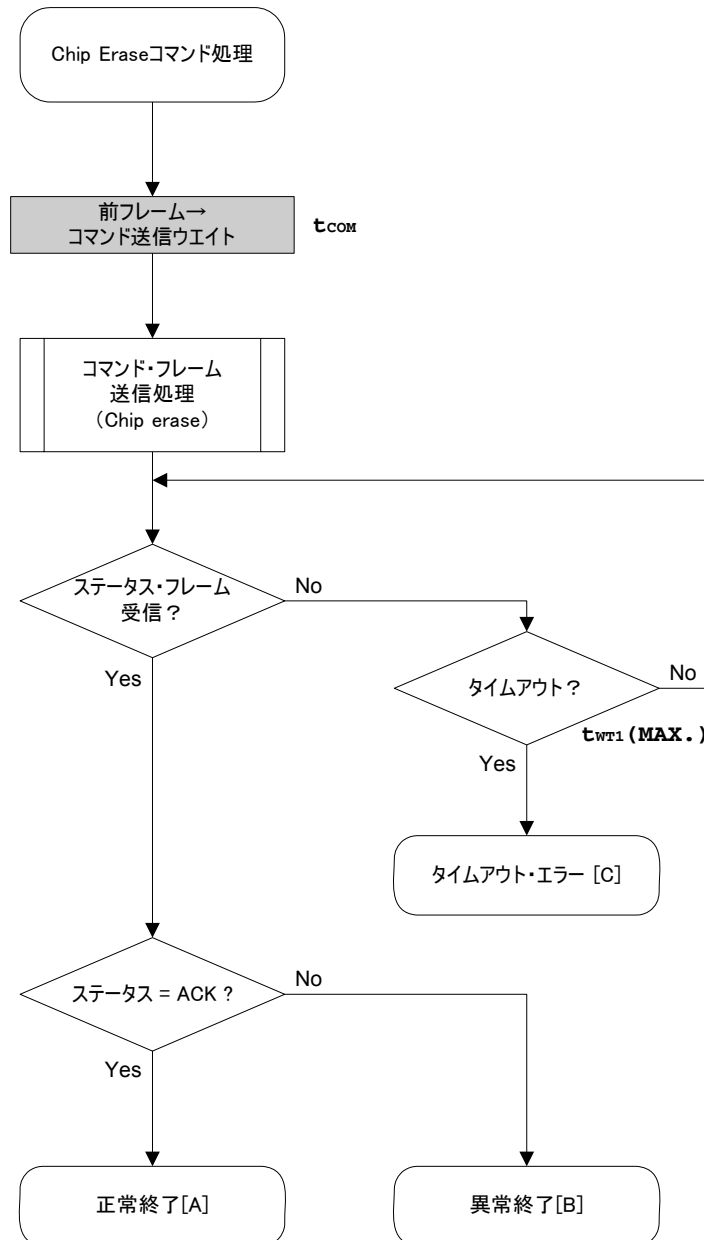
ステータス・コードをチェックします。

<u>ST1 = ACK</u> の場合	: 正常終了[A]	です。
<u>ST1 = ACK</u> 以外の場合	: 異常終了[B]	です。

6.7.3 終了時の内容

終了内容		ステータス・コード	内 容
正常終了 [A]	正常応答 (ACK)	06H	コマンドが正常に実行され、チップ消去が正常に実行されたことを示します。
異常終了 [B]	チェックサム・エラー	07H	送信したコマンド・フレームのチェックサムが異常です。
	プロテクト・エラー	10H	セキュリティ設定で、「チップ消去禁止」になっていきます。
	否定応答 (NACK)	15H	<ul style="list-style-type: none"> ・処理中にステータス・コマンド以外を受信しました。 ・コマンド・フレーム・データが異常です（データ長(LEN)不正、ETXなしなど）。
	WWV1 エラー	08H	消去エラーが発生しました。
	EWV1 エラー	0BH	
	EWV2 エラー	0CH	
	EWV3 エラー	0DH	
	Compaction search エラー	13H	
	シーケンサ・エラー	16H	シーケンサ・エラーが発生しました。
タイムアウト・エラー [C]		-	規定の時間内にステータス・フレームの受信ができませんでした。

6.7.4 フロー・チャート



6.7.5 サンプル・プログラム

Chip Eraseコマンド処理のサンプル・プログラムです。

```
/***********************************************/
/*
 * Erase all(chip) command
 */
/*****************************************/
/* [r] u16          ... error code
 */
/*****************************************/
u16      fl_ua_erase_all(void)
{
    u16      rc;

    fl_wait(tCOM_UA);           // wait before sending command

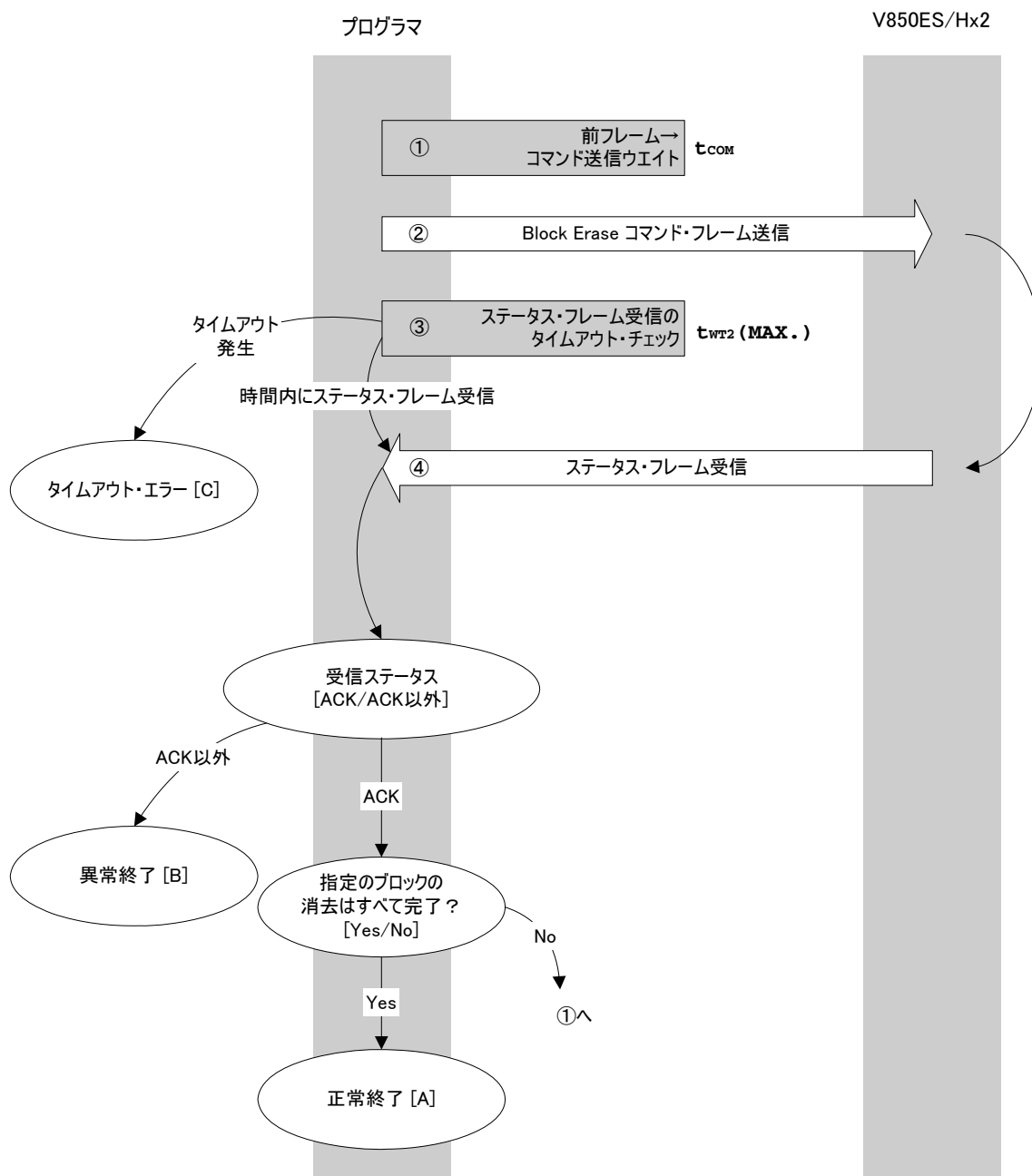
    put_cmd_ua(FL_COM_ERASE_CHIP, 1, fl_cmd_prm); // send ERASE CHIP command

    rc = get_sfrm_ua(fl_ua_sfrm, tWT1_MAX); // get status frame
    // switch(rc) {
    //
    //     case FLC_NO_ERR:      return rc;      break; // case [A]
    //     case FLC_DFTO_ERR:    return rc;      break; // case [C]
    //     default:              return rc;      break; // case [B]
    // }
    return rc;
}
```

6.8 Block Eraseコマンド

6.8.1 処理手順チャート

Block Eraseコマンド処理手順



6.8.2 処理手順説明

直前のフレームからコマンド送信までのウエイトをします（ウエイト時間 t_{COM} ）。

コマンド・フレーム送信処理にて Block Eraseコマンド を送信します。

コマンド送信からステータス・フレーム受信までのタイムアウト・チェックを行います。タイムアウトが発生した場合は、 タイムアウト・エラー[C] となります
(タイムアウト時間 $t_{WT2}(\text{MAX.})$)。

ステータス・コードをチェックします。

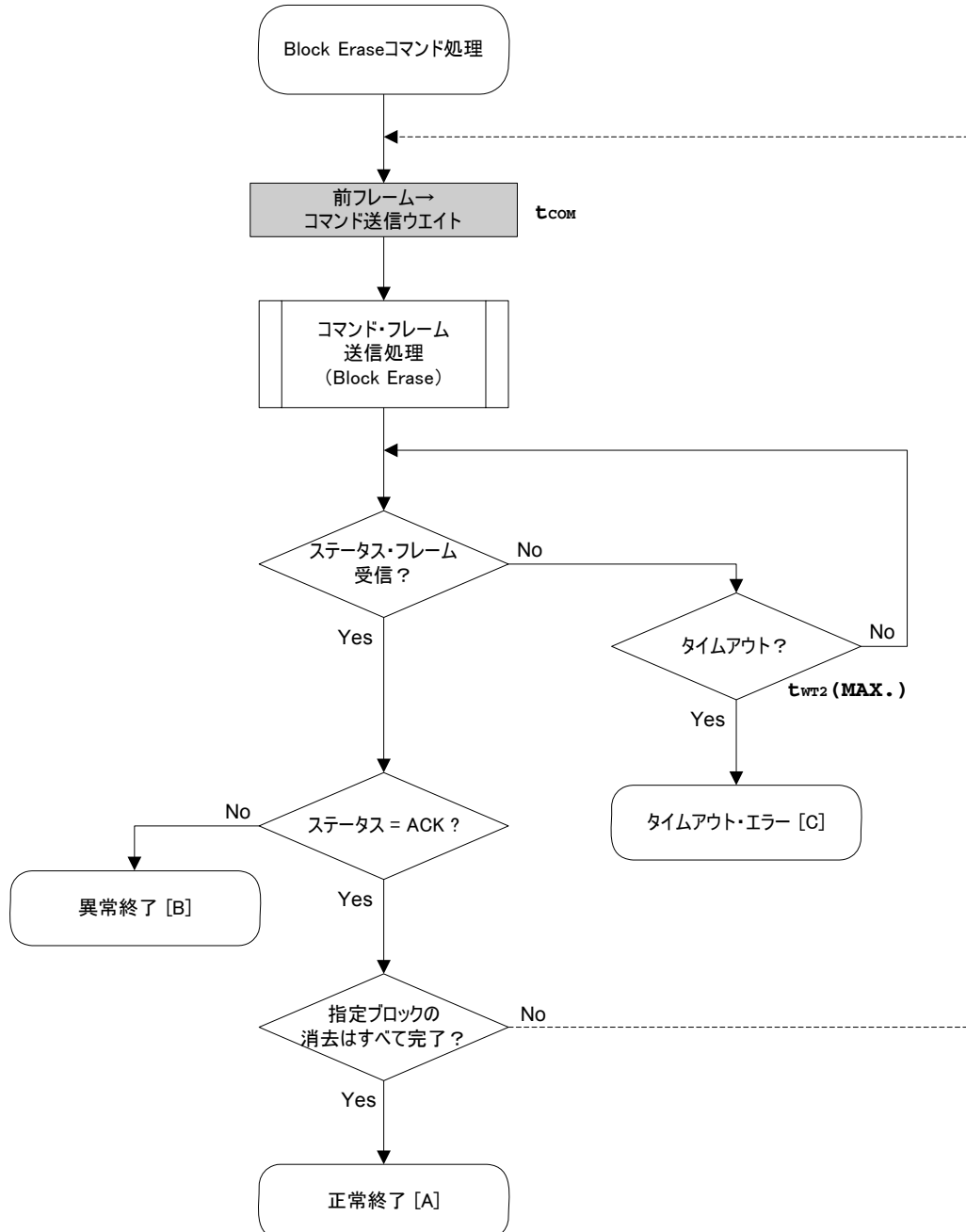
ST1 = ACKの場合 : 指定したブロックの消去がすべて完了していない場合は、ブロック番号を変えて より再実行します。
指定したすべてのブロックの消去が完了した場合は、
正常終了[A] です。

ST1 = ACK以外の場合 : 異常終了[B] です。

6.8.3 終了時の内容

終了内容		ステータス・コード	内 容
正常終了 [A]	正常応答 (ACK)	06H	コマンドが正常に実行され、ブロック消去が正常に実行されたことを示します。
異常終了 [B]	パラメータ・エラー	05H	ブロック番号が範囲外です。
	チェックサム・エラー	07H	送信したコマンド・フレームのチェックサムが異常です。
	プロテクト・エラー	10H	セキュリティ設定で、「チップ消去禁止」になっています。
	否定応答 (NACK)	15H	<ul style="list-style-type: none"> ・処理中にステータス・コマンド以外を受信しました。 ・コマンド・フレーム・データが異常です（データ長(LEN)不正、ETXなしなど）。
	WWV1 エラー	08H	消去エラーが発生しました。
	EWV1 エラー	0BH	
	EWV2 エラー	0CH	
	EWV3 エラー	0DH	
	Compaction search エラー	13H	
	シーケンサ・エラー	16H	
タイムアウト・エラー [C]	-		規定の時間内にステータス・フレームの受信ができませんでした。

6.8.4 フロー・チャート



6.8.5 サンプル・プログラム

1ブロック分のBlock Eraseコマンド処理のサンプル・プログラムです。

```

/***********************/
/*                                */
/* Erase block command          */
/*                                */
/***********************/
/* [i] u8 block    ... block number          */
/* [r] u16         ... error code           */
/***********************/

u16      fl_ua_erase_blk(u8 block)
{
    u16      rc;
    u32      wt2_max;

    fl_cmd_prm[0] = block; // BLK
    wt2_max = get_wt2_max(get_block_size(block));

    fl_wait(tCOM_UA);           // wait before sending command

    put_cmd_ua(FL_COM_ERASE_BLOCK, 2, fl_cmd_prm); // send ERASE CHIP command

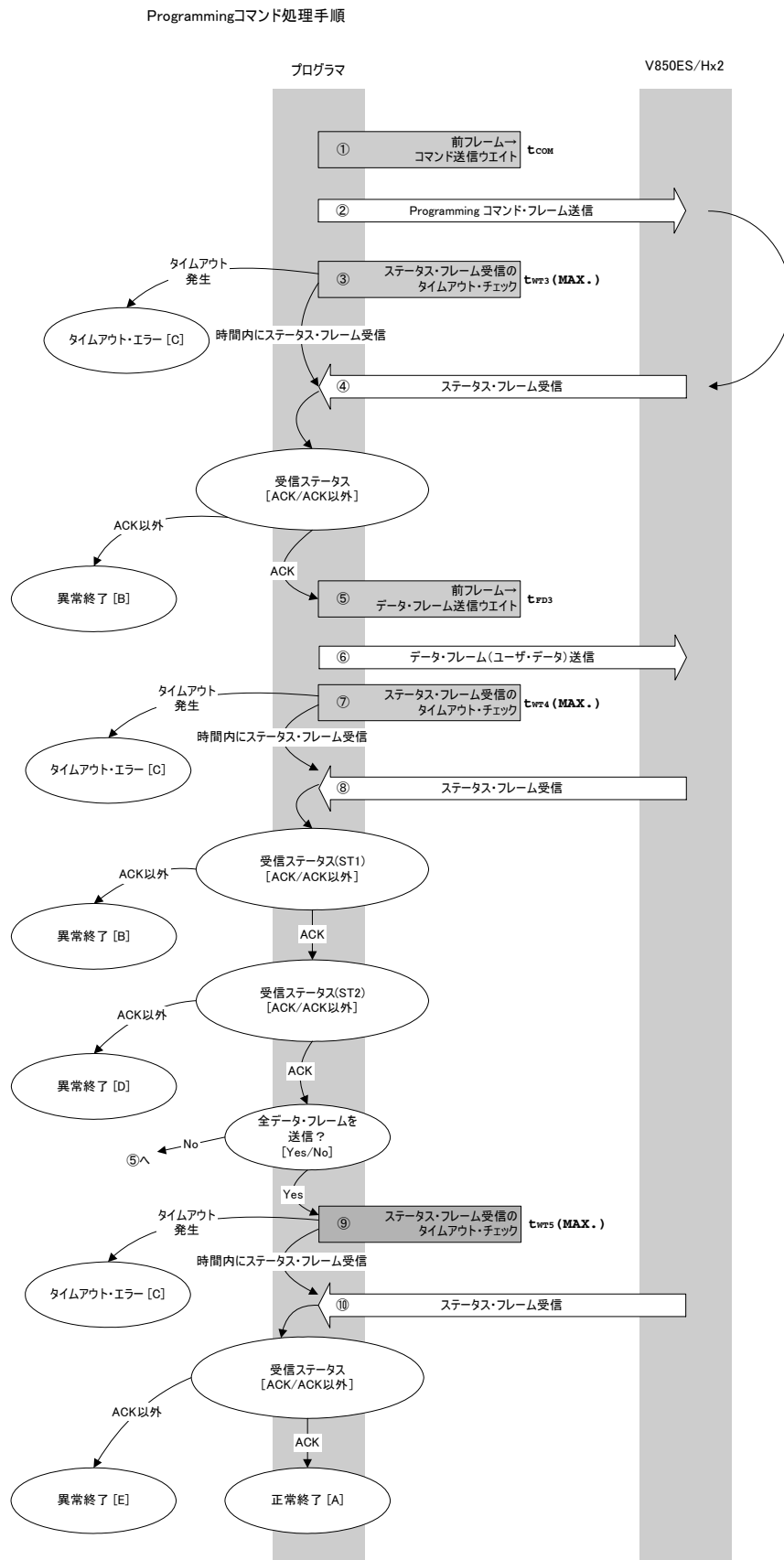
    rc = get_sfrm_ua(f1_ua_sfrm, wt2_max); // get status frame
    // switch(rc) {
    //
    //     case FLC_NO_ERR:      return rc;      break; // case [A]
    //     case FLC_DFTO_ERR:    return rc;      break; // case [C]
    //     default:              return rc;      break; // case [B]
    // }

    return rc;
}

```

6.9 Programmingコマンド

6.9.1 処理手順チャート



6.9.2 処理手順説明

直前のフレームからコマンド送信までのウエイトをします（ウエイト時間 t_{COM} ）。

コマンド・フレーム送信処理により、[Programmingコマンド]を送信します。

コマンド送信からステータス・フレーム受信までのタイムアウト・チェックを行います。

タイムアウトが発生した場合は[タイムアウト・エラー[C]]となります

（タイムアウト時間 $t_{WT3}(\text{MAX.})$ ）。

ステータス・コードをチェックします。

ST1 = ACKの場合 : に進みます。

ST1 = ACK以外の場合 : [異常終了[B]]です。

直前のフレームからデータ・フレーム送信までのウエイトをします（ウエイト時間 t_{FD3} ）。

データ・フレーム送信処理により、ユーザ・データを送信します。

ユーザ・データ送信からデータ・フレーム受信までのタイムアウト・チェックを行います。

タイムアウトが発生した場合は[タイムアウト・エラー[C]]となります

（タイムアウト時間 $t_{WT4}(\text{MAX.})$ ）。

ステータス・コード（ST1/ST2）をチェックします（処理手順チャートやフロー・チャートも参照してください）。

ST1 = ACK以外の場合 : [異常終了[B]]です。

ST1 = ACKの場合 : ST2の値に応じて以下の処理を行います。

・ ST2 = ACKの場合 : 全データ・フレームの送信が完了した場合は、 に進みます。

まだ送信するデータ・フレームが残っている場合は、 より再実行します。

・ ST2 = ACK以外の場合 : [異常終了[D]]です。

ステータス・フレーム受信までのタイムアウト・チェックを行います。

タイムアウトが発生した場合は[タイムアウト・エラー[C]]となります

（タイムアウト時間 $t_{WT5}(\text{MAX.})$ ）。

ステータス・コードをチェックします。

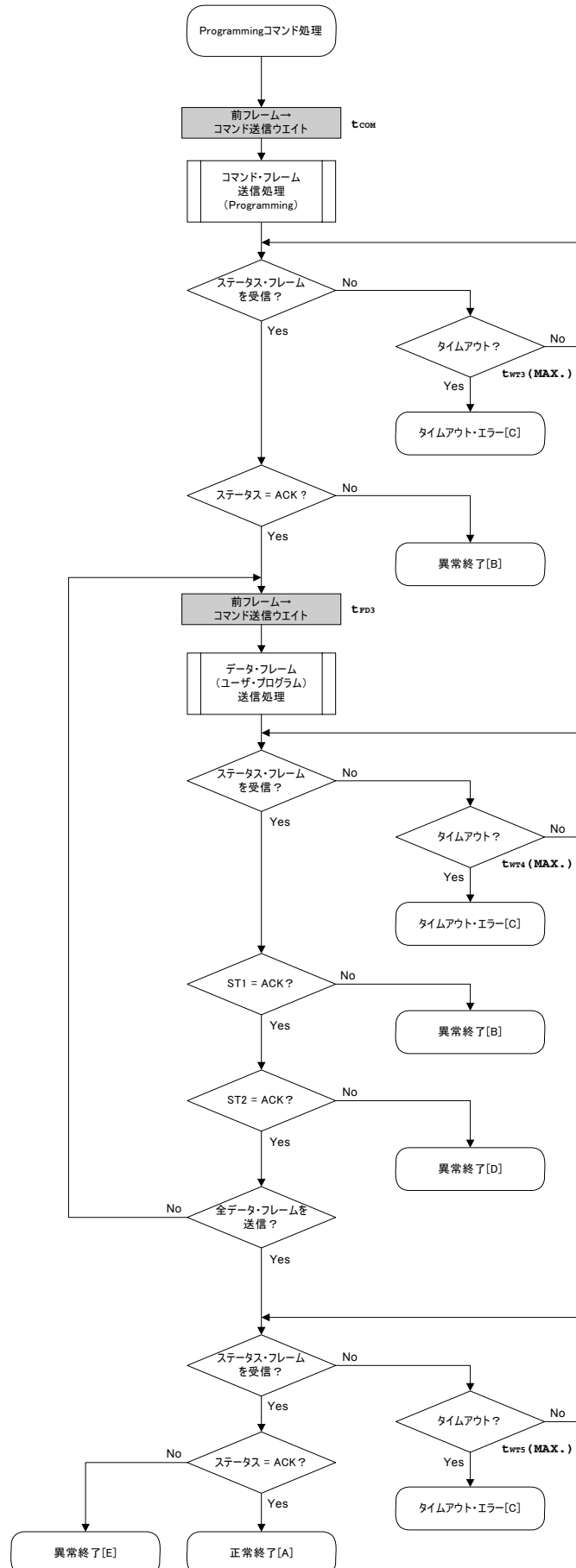
ST1 = ACKの場合 : [正常終了[A]]です。

ST1 = ACK以外の場合 : [異常終了[E]]です。

6.9.3 終了時の内容

終了内容	ステータス・コード	内 容
正常終了 [A] 正常応答 (ACK)	06H	コマンドが正常に実行され、ユーザ・データの書き込みが正常に終了したことを示します。
異常終了 [B]	05H	開始 / 終了アドレスがブロックの開始 / 終了アドレス以外で指定されています。
	07H	送信したコマンド・フレーム、またはデータ・フレームのチェックサムが異常です。
	10H	セキュリティ設定で、「書き込み禁止」になっています。
	15H	<ul style="list-style-type: none"> ・処理中にステータス・コマンド以外を受信しました。 ・コマンド・フレーム・データが異常です（データ長（LEN）不正、ETXなしなど）。
タイムアウト・エラー [C]	-	規定の時間内にステータス・フレームの受信ができませんでした。
異常終了 [D]	08H (ST2)	書き込みエラーが発生しました。
	16H	シーケンサ・エラーが発生しました。
異常終了 [E]	11H	内部ペリファイ・エラーが発生しました。
	16H	シーケンサ・エラーが発生しました。

6.9.4 フロー・チャート



6.9.5 サンプル・プログラム

Programmingコマンド処理のサンプル・プログラムです。

```

/*****************************************/
/*
/* Write command
/*
/*****************************************/
/* [i] u32 top ... start address */
/* [i] u32 bottom ... end address */
/* [r] u16 ... error code */
/*****************************************/

#define f1_st2_ua (f1_ua_sfrm[OFS_STA_PLD+1])

u16 f1_ua_write(u32 top, u32 bottom)
{
    u16 rc;
    u32 send_head, send_size;
    bool is_end;
    u32 wt5_max;

    /* set params */
    /* set_range_prm(f1_cmd_prm, top, bottom); // set SAH/SAM/SAL, EAH/EAM/EAL
    wt5_max = get_wt5_max(bottom - top + 1);

    /* send command & check status */
    fl_wait(tCOM_UA); // wait before sending command

    put_cmd_ua(FL_COM_WRITE, 7, f1_cmd_prm); // send "Programming" command

    rc = get_sfrm_ua(f1_ua_sfrm, tWT3_MAX); // get status frame
    switch(rc) {
        case FLC_NO_ERR: break; // continue
        // case FLC_DFTO_ERR: return rc; break; // case [C]
        default: return rc; break; // case [B]
    }

    /* send user data */
    send_head = top;
    while(1){

        // make send data frame
        if ((bottom - send_head) > 256){ // rest size > 256 ?
            is_end = false; // yes, not is_end frame
            send_size = 256; // transmit size = 256 byte
        }
        else{
            is_end = true;
            send_size = bottom - send_head + 1; // transmit size = (bottom
            - send_head)+1 byte
        }
        memcpy(f1_txdata_frm, rom_buf+send_head, send_size);
        // set data frame payload
        send_head += send_size;

        fl_wait(tFD3); // wait before sending data frame
    }
}

```

```

    put_dfrm_ua(send_size, fl_txdata_frm, is_end); // send user data

    rc = get_sfrm_ua(f1_ua_sfrm, tWT4_MAX);           // get status frame
    switch(rc) {
        case FLC_NO_ERR:                           break; // continue
        case FLC_DFTO_ERR:   return rc;           break; // case [C]
        default:                                return rc;           break; // case [B]
    }
    if (f1_st2_ua != FLST_ACK){                  // ST2 = ACK ?
        rc = decode_status(f1_st2_ua);           // No
        return rc;                            // case [D]
    }
    if (is_end)
        break;

}
/*********************************************
/*      Check internally verify          */
/*********************************************
rc = get_sfrm_ua(f1_ua_sfrm, wt5_max);           // get status frame again

switch(rc) {
//      case FLC_NO_ERR:   return rc;       break; // case [A]
//      case FLC_DFTO_ERR: return rc;       break; // case [C]
//      default:           return rc;       break; // case [E]
}

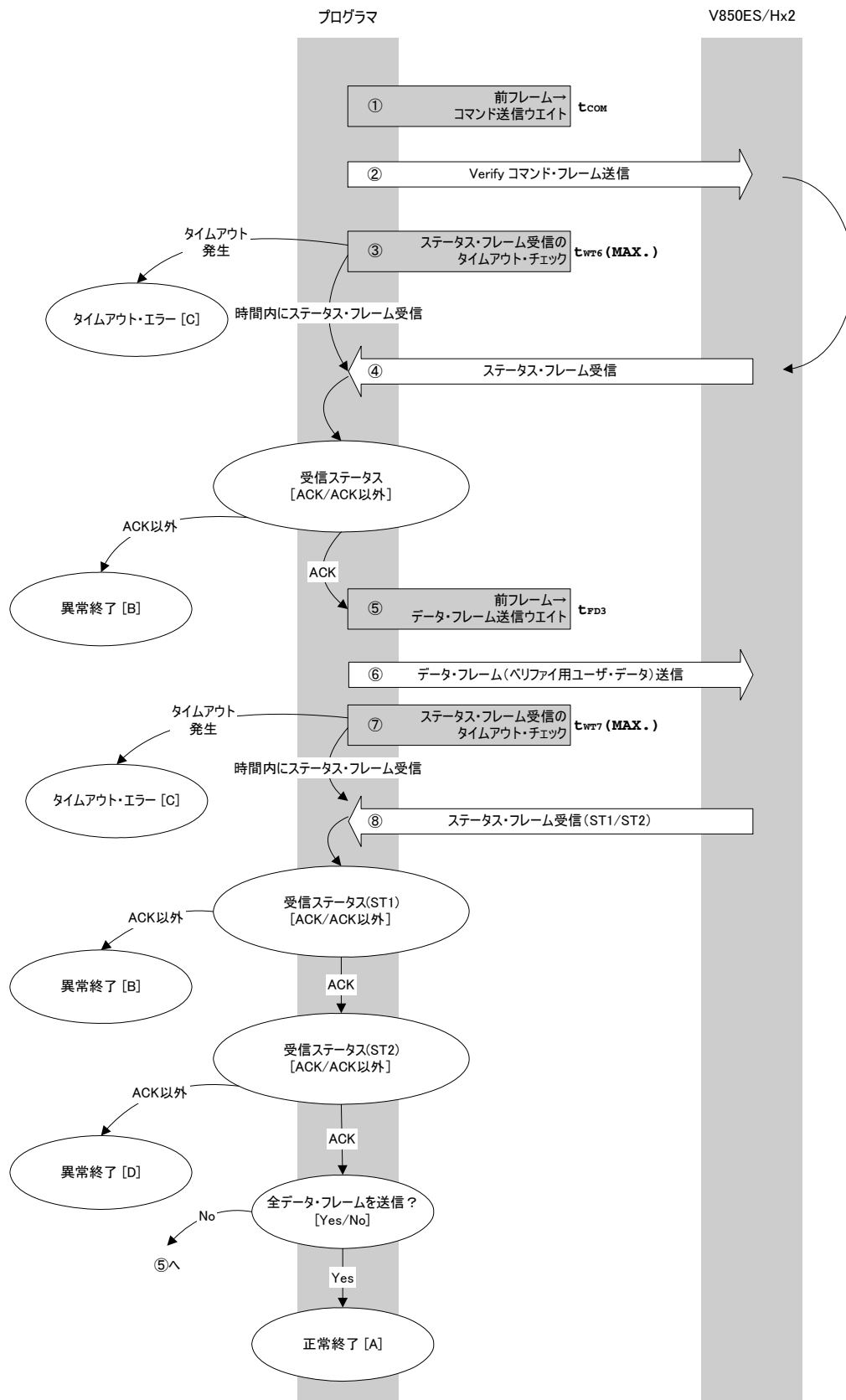
return rc;
}

```

6.10 Verifyコマンド

6.10.1 処理手順チャート

Verifyコマンド処理手順



6.10.2 処理手順説明

直前のフレームからコマンド送信までのウエイトをします（ウエイト時間 t_{COM} ）。

コマンド・フレーム送信処理により、Verifyコマンドを送信します。

コマンド送信からステータス・フレーム受信までのタイムアウト・チェックを行います。

タイムアウトが発生した場合は タイムアウト・エラー[C]となります

（タイムアウト時間 $t_{WT6}(\text{MAX.})$ ）。

ステータス・コードをチェックします。

ST1 = ACKの場合 : に進みます。

ST1 = ACK以外の場合 : 異常終了[B]です。

直前のフレームからデータ・フレーム送信までのウエイトをします（ウエイト時間 t_{FD3} ）。

データ・フレーム送信処理により、ベリファイ用ユーザ・データを送信します。

ユーザ・データ送信からステータス・フレーム受信までのタイムアウト・チェックを行います。

タイムアウトが発生した場合は タイムアウト・エラー[C]となります

（タイムアウト時間 $t_{WT7}(\text{MAX.})$ ）。

ステータス・コード（ST1/ST2）をチェックします（処理手順チャートやフロー・チャートも参照してください）。

ST1 = ACK以外の場合 : 異常終了[B]です。

ST1 = ACKの場合 : 受信ステータス（ST2）の値に応じて次の処理を行います。

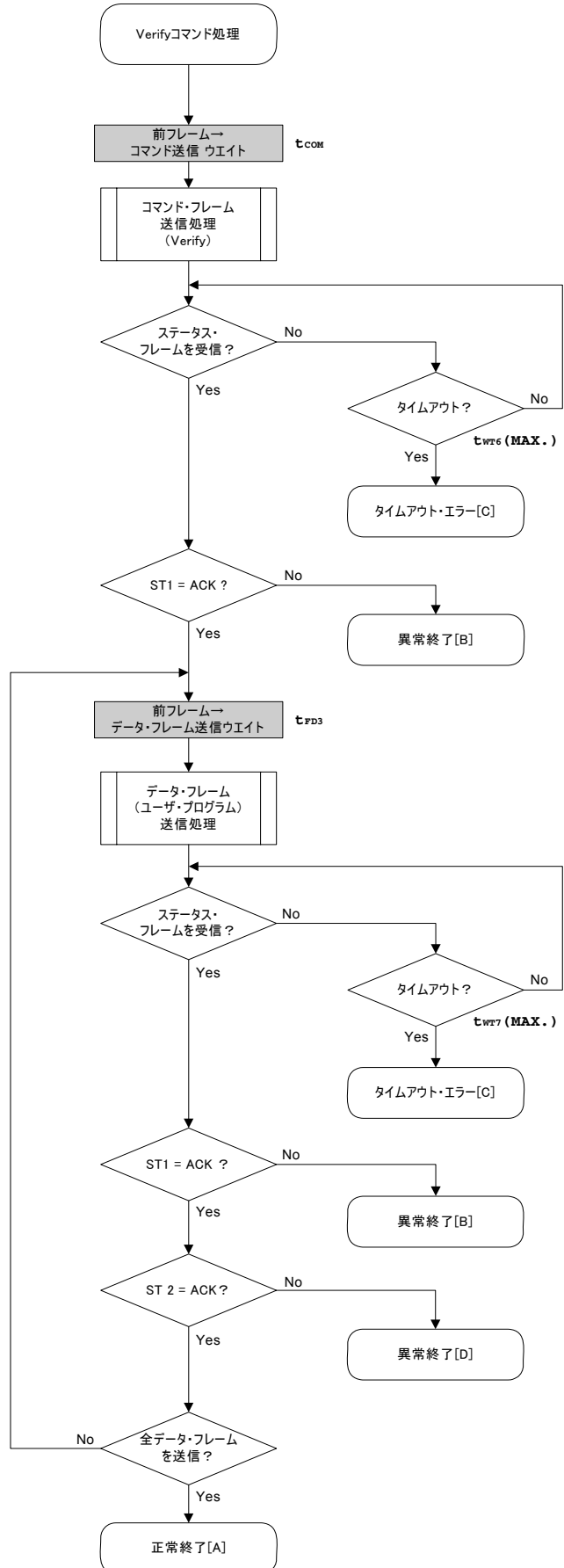
- ・ ST2 = ACKの場合 : 全データ・フレームを送信済みの場合は 正常終了[A]です。
まだ送信すべきデータ・フレームがある場合は から再実行します。

- ・ ST2 = ACK以外の場合 : 異常終了[D]です。

6.10.3 終了時の内容

終了内容	ステータス・コード	内 容
正常終了 [A] 正常応答（ACK）	06H	コマンドが正常に実行され、ベリファイが正常に終了したことを示します。
異常終了 [B] パラメータ・エラー チェックサム・エラー 否定応答（NACK）	05H	開始 / 終了アドレスがブロックの開始 / 終了アドレス以外で指定されています。
	07H	送信したコマンド・フレーム、またはデータ・フレームのチェックサムが異常です。
	15H	<ul style="list-style-type: none"> ・処理中にステータス・コマンド以外を受信しました。 ・コマンド・フレーム・データが異常です（データ長（LEN）不正、ETXなしなど）。
タイムアウト・エラー [C]	-	規定の時間内にステータス・フレームの受信ができませんでした。
異常終了 [D] ベリファイ・エラー シーケンサ・エラー	0FH (ST2)	ベリファイに失敗しました。または、その他のエラーが発生しました。
	16H	シーケンサ・エラーが発生しました。

6.10.4 フロー・チャート



6.10.5 サンプル・プログラム

Verifyコマンド処理のサンプル・プログラムです。

```

/*****************************************/
/*
 * Verify command
 */
/*****************************************/
/* [i] u32 top      ... start address           */
/* [i] u32 bottom   ... end address             */
/* [r] u16          ... error code            */
/*****************************************/
u16        fl_ua_verify(u32 top, u32 bottom, u8 *buf)
{
    u16      rc;
    u32      send_head, send_size;
    bool     is_end;

    /****** */
    /*      set params                         */
    /****** */
    set_range_prm(fl_cmd_prm, top, bottom); // set SAH/SAM/SAL, EAH/EAM/EAL

    /****** */
    /*      send command & check status       */
    /****** */
    fl_wait(tCOM_UA);                      // wait before sending command

    put_cmd_ua(FL_COM_VERIFY, 7, fl_cmd_prm); // send VERIFY command

    rc = get_sfrm_ua(fl_ua_sfrm, tWT6_MAX); // get status frame
    switch(rc) {
        case FLC_NO_ERR:                  break; // continue
        // case FLC_DFTO_ERR:    return rc;    break; // case [C]
        default:                       return rc;    break; // case [B]
    }

    /****** */
    /*      send user data                   */
    /****** */
    send_head = top;

    while(1) {

        // make send data frame
        if ((bottom - send_head) > 256){           // rest size > 256 ?
            is_end = false;                      // yes, not is_end frame
            send_size = 256;                     // transmit size = 256 byte
        }
        else{
            is_end = true;                      // transmit size = (bottom
            send_size = bottom - send_head + 1;   // - send_head)+1 byte
        }
        memcpy(fl_txdata_frm, buf+send_head, send_size); // set data frame
        payload
        send_head += send_size;

        fl_wait(tFD3);
        put_dfrm_ua(send_size, fl_txdata_frm, is_end); // send user data
    }
}

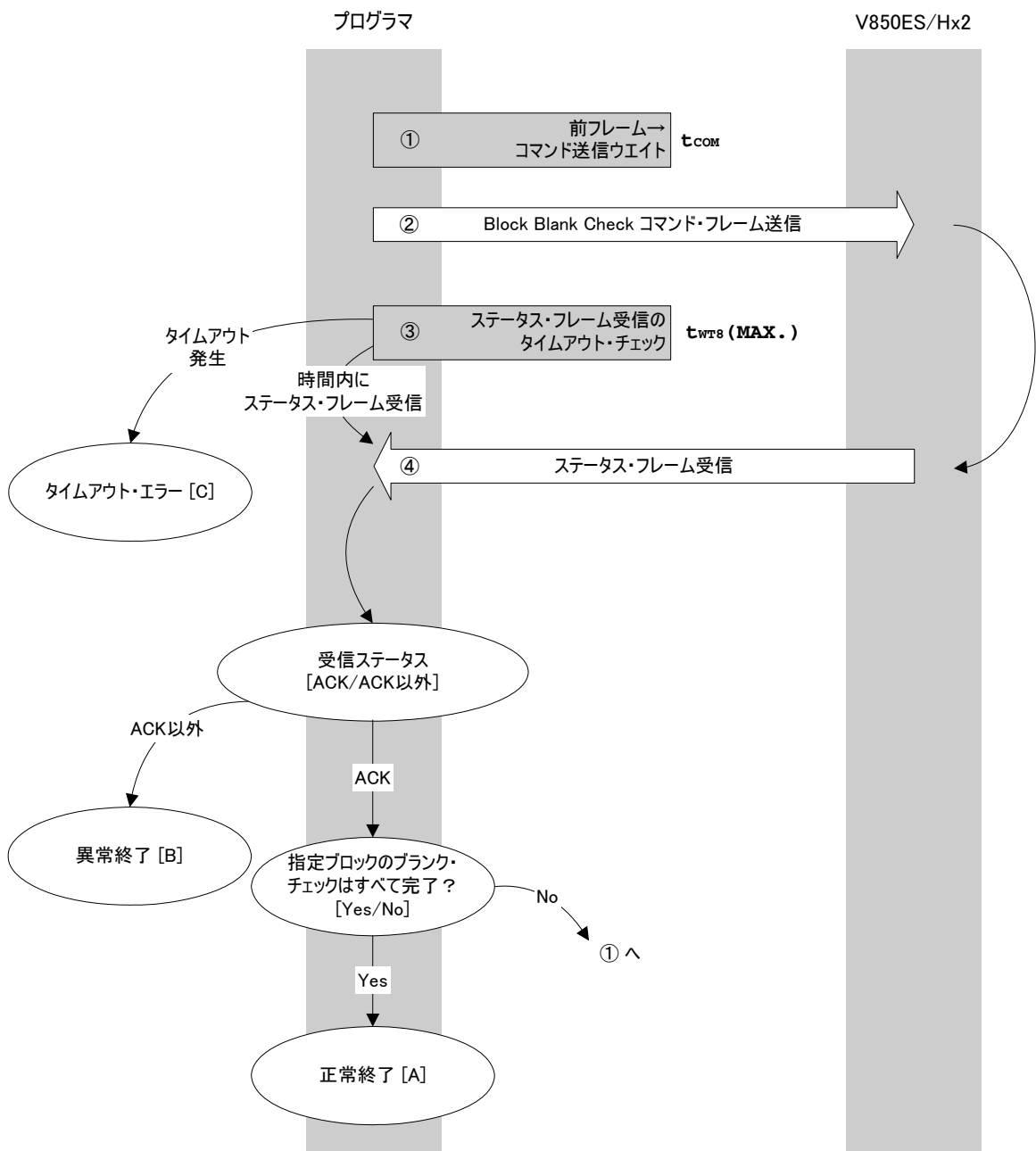
```

```
rc = get_sfrm_ua(f1_ua_sfrm, tWT7_MAX);           // get status frame
switch(rc) {
    case FLC_NO_ERR:                           break; // continue
    // case FLC_DFTO_ERR:   return rc;           break; // case [C]
    default:                                return rc;           break; // case [B]
}
if (f1_st2_ua != FLST_ACK){                      // ST2 = ACK ?
    rc = decode_status(f1_st2_ua); // No
    return rc;                           // case [D]
}
if (is_end)                         // send all user data ?
    break;                           // yes
//continue;
}
return FLC_NO_ERR;           // case [A]
}
```

6.11 Block Blank Checkコマンド

6.11.1 処理手順チャート

Block Blank Checkコマンド処理手順



6.11.2 処理手順説明

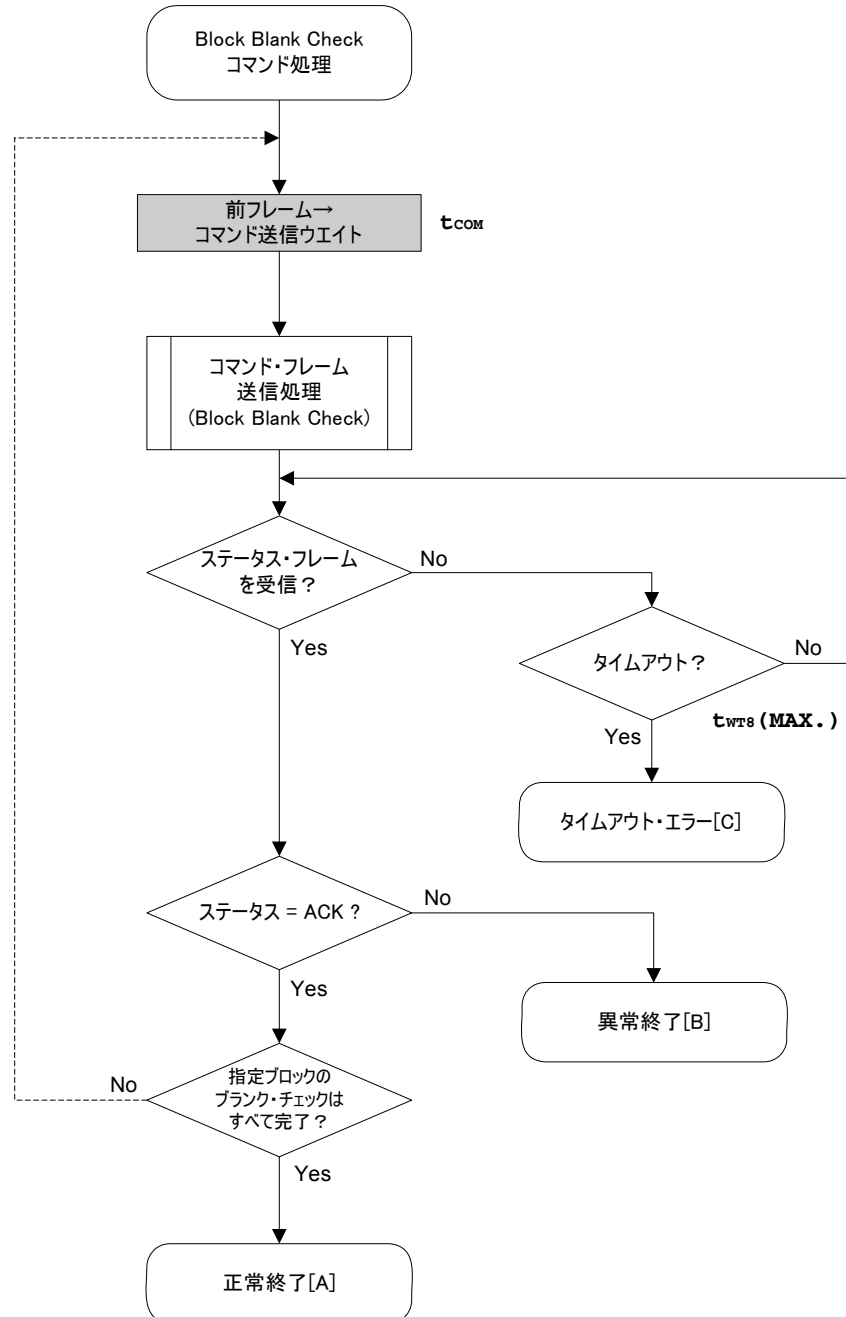
直前のフレームからコマンド送信までのウエイトをします（ウエイト時間 t_{com} ）。
 コマンド・フレーム送信処理にて Block Blank Checkコマンド を送信します。
 コマンド送信からステータス・フレーム受信までのタイムアウト・チェックを行います。タイムアウトが発生した場合は タイムアウト・エラー[C] となります
 (タイムアウト時間 $t_{wte}(\text{MAX.})$)。
 ステータス・コードをチェックします。

ST1 = ACKの場合 : 指定したブロックのブランク・チェックがすべて完了していない場合は、ブロック番号を変えて より再実行します。
 指定したすべてのブロックのブランク・チェックが完了した場合は、 正常終了[A] です。
ST1 = ACK以外の場合 : 異常終了[B] です。

6.11.3 終了時の内容

終了内容	ステータス・コード	内 容
正常終了 [A]	正常応答 (ACK)	06H コマンドが正常に実行され、指定したブロックすべてがブランクであることを示します。
異常終了 [B]	パラメータ・エラー	05H ブロック番号が範囲外です。
	チェックサム・エラー	07H 送信したコマンド・フレームのチェックサムが異常です。
	否定応答 (NACK)	15H ・処理中にステータス・コマンド以外を受信しました。 ・コマンド・フレーム・データが異常の場合 (データ長(LEN)不正, ETXなしなど)
	EWV4 エラー	11H 指定したブロックのフラッシュ・メモリがブランクではありません。
	シーケンサ・エラー	16H シーケンサ・エラーが発生しました。
タイムアウト・エラー [C]	-	ステータス・フレーム受信のタイムアウト・エラーが発生しました。

6.11.4 フロー・チャート



6.11.5 サンプル・プログラム

1ブロック分のBlock Blank Checkコマンド処理のサンプル・プログラムです。

```
***** */
/*
 * Block blank check command
 */
***** */
/* [i] u8 block ... block number */
/* [r] u16 ... error code */
***** */

u16 f1_ua_blk_blank_chk(u8 block)
{
    u16 rc;
    u32 wt8_max;

    fl_cmd_prm[0] = block; // "BLK"
    wt8_max = get_wt8_max(get_block_size(block));

    fl_wait(tCOM_UA); // wait before sending command

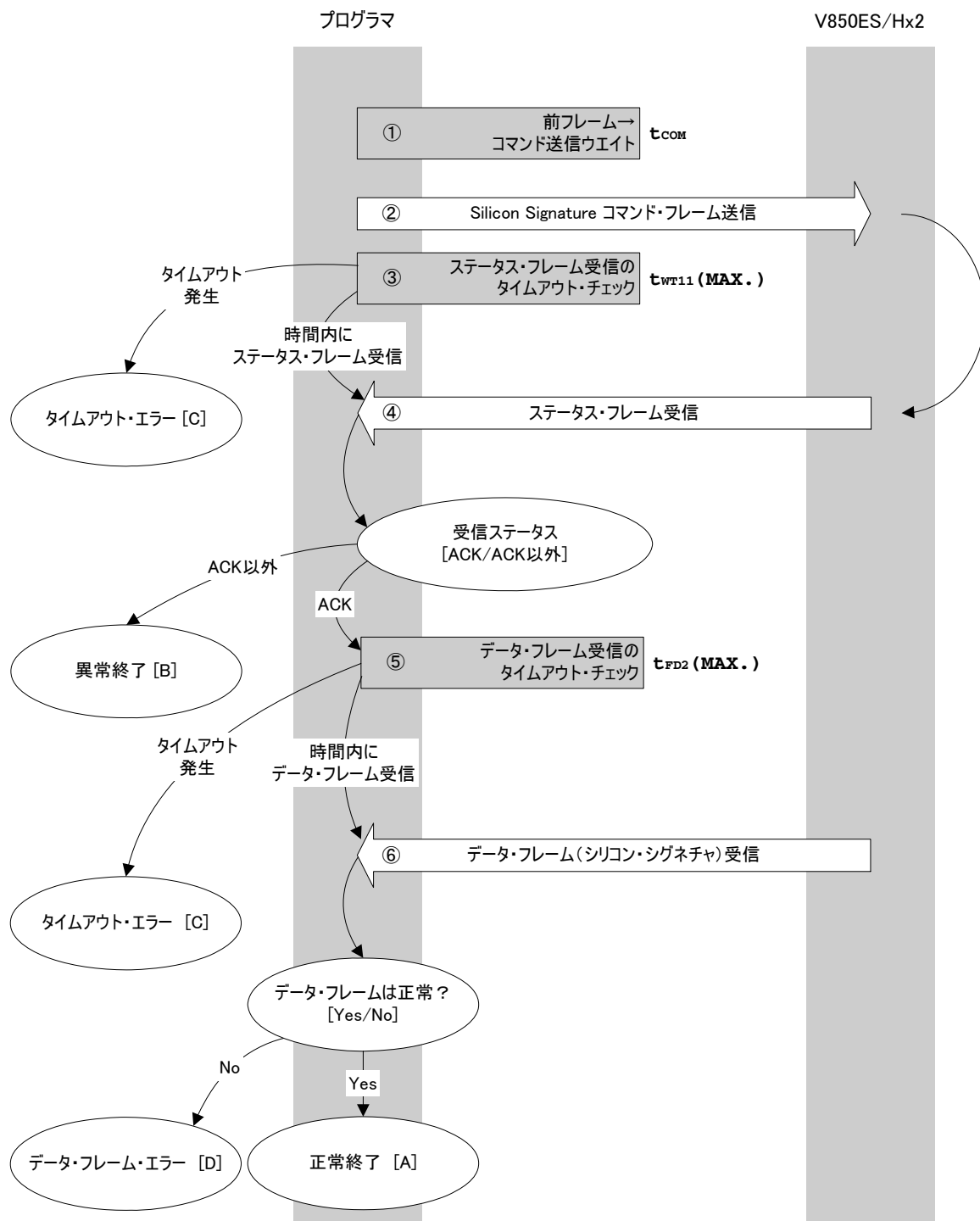
    put_cmd_ua(FL_COM_BLOCK_BLANK_CHK, 2, fl_cmd_prm);

    rc = get_sfrm_ua(f1_ua_sfrm, wt8_max); // get status frame
    // switch(rc) {
    //
    //     case FLC_NO_ERR: return rc; break; // case [A]
    //     case FLC_DFTO_ERR: return rc; break; // case [C]
    //     default: return rc; break; // case [B]
    // }
    return rc;
}
```

6.12 Silicon Signatureコマンド

6.12.1 処理手順チャート

Silicon Signatureコマンド処理手順



6.12.2 处理手順説明

直前のフレームからコマンド送信までのウエイトをします（ウエイト時間 t_{COM} ）。
 コマンド・フレーム送信処理により、[Silicon Signatureコマンド]を送信します。
 コマンド送信からステータス・フレーム受信までのタイムアウト・チェックを行います。タイムアウトが発生した場合は[タイムアウト・エラー[C]]です
 （タイムアウト時間 $t_{WT11}(\text{MAX.})$ ）。

ステータス・コードをチェックします。

<u>ST1 = ACK</u> の場合	: に進みます。
<u>ST1 = ACK以外</u> の場合	: [異常終了[B]]です。

データ・フレーム（シリコン・シグネチャ・データ）受信までのタイムアウト・チェックを行います。

タイムアウトが発生した場合は[タイムアウト・エラー[C]]です
 （タイムアウト時間 $t_{FD2}(\text{MAX.})$ ）。

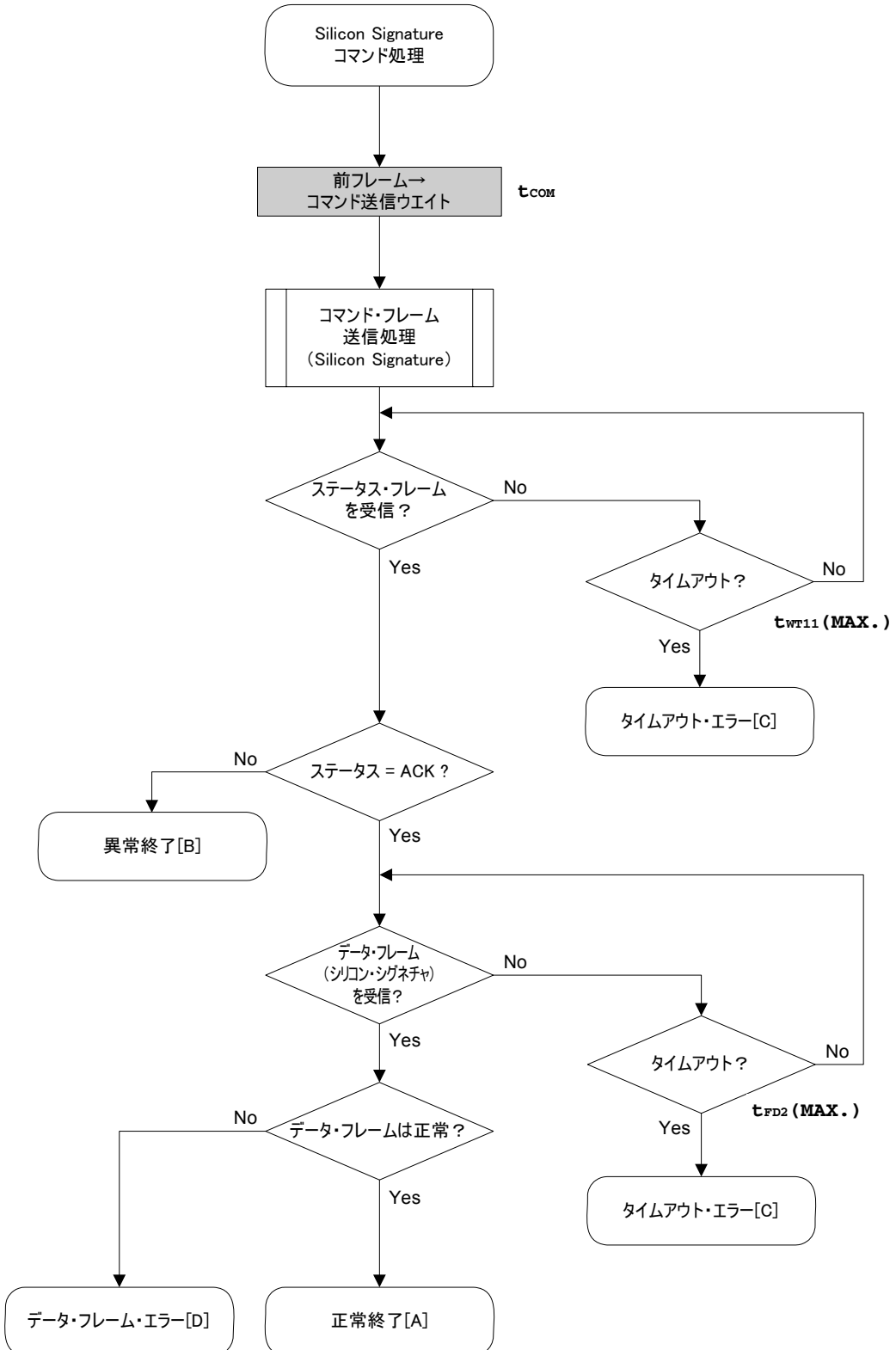
受信したデータ・フレーム（シリコン・シグネチャ・データ）をチェックします。

<u>データ・フレームが正常</u> の場合	: [正常終了[A]]です。
<u>データ・フレームが異常</u> の場合	: [データ・フレーム・エラー[D]]です。

6.12.3 終了時の内容

終了内容		ステータス・コード	内 容
正常終了 [A]	正常応答 (ACK)	06H	コマンドが正常に実行され、シリコン・シグネチャを取得できることを示します。
異常終了 [B]	チェックサム・エラー	07H	送信したコマンド・フレームのチェックサムが異常です。
	否定応答 (NACK)	15H	<ul style="list-style-type: none"> ・処理中にステータス・コマンド以外を受信しました。 ・コマンド・フレーム・データが異常です（データ長(LEN)不正、ETXなしなど）。
タイムアウト・エラー [C]		-	ステータス・フレーム、またはデータ・フレームの受信でタイムアウトが発生しました。
データ・フレーム・エラー [D]		-	シリコン・シグネチャ・データとして受信したデータ・フレームのチェックサムが異常です。

6.12.4 フロー・チャート



6.12.5 サンプル・プログラム

Silicon Signatureコマンド処理のサンプル・プログラムです。

```

/***********************************************/
/*
 * Get silicon signature command
 */
/***********************************************/
/* [i] u8 *sig      ... pointer to signature save area      */
/* [r] u16         ... error code                         */
/***********************************************/

u16          fl_ua_getsig(u8 *sig)
{
    u16        rc;

    fl_wait(tCOM_UA);                                // wait before sending command

    put_cmd_ua(FL_COM_GET_SIGNATURE, 1, fl_cmd_prm); // send GET SIGNATURE command

    rc = get_sfrm_ua(f1_ua_sfrm, tWT11_MAX);           // get status frame
    switch(rc) {
        case FLC_NO_ERR:                            break; // continue
        // case FLC_DFTO_ERR:   return rc;    break; // case [C]
        default:                                 return rc;    break; // case [B]
    }

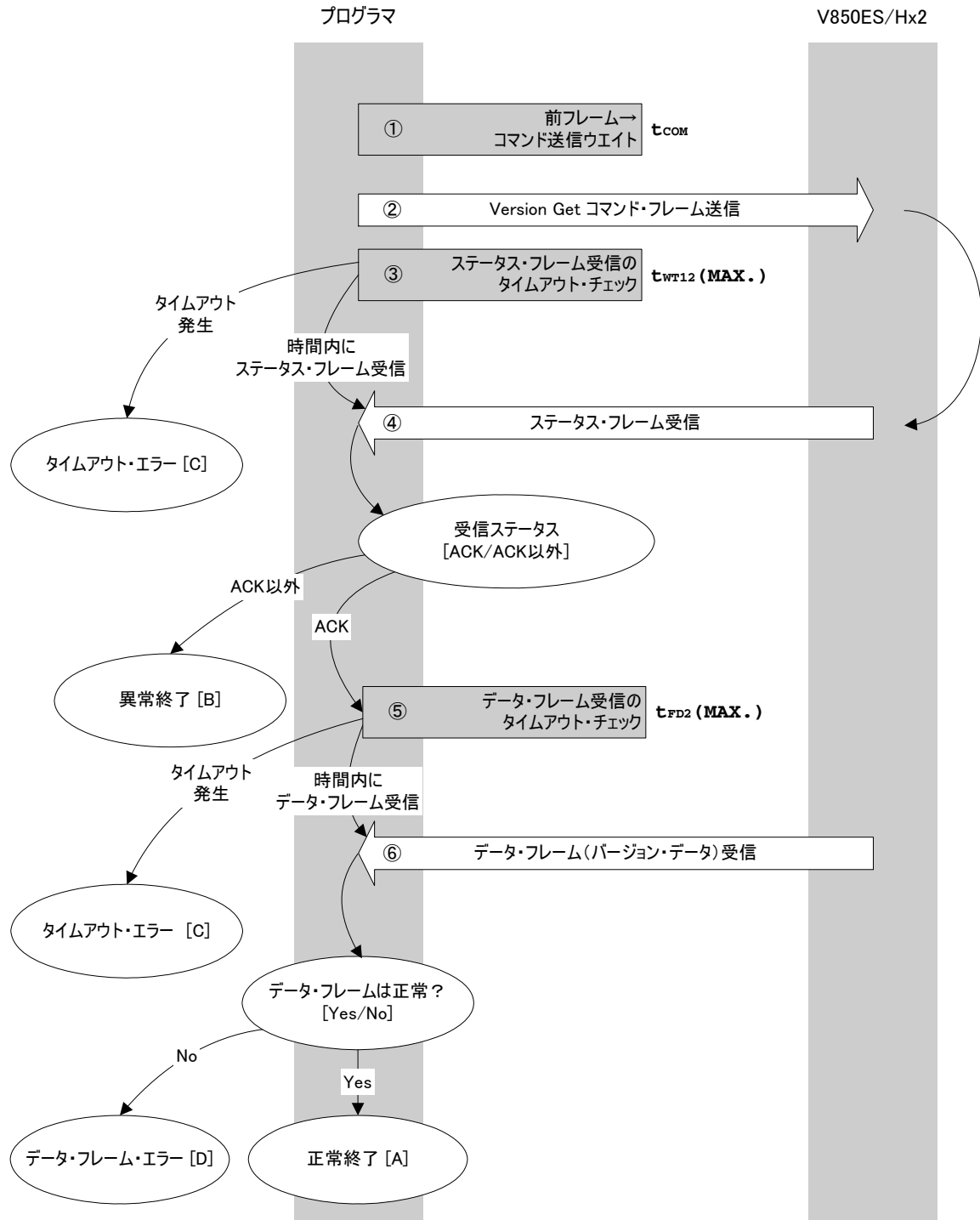
    rc = get_dfrm_ua(f1_rxdata_frm, tFD2_MAX);        // get status frame
    if (rc){                                         // if error
        return rc;                                  // case [D]
    }
    memcpy(sig, f1_rxdata_frm+OFS_STA_PLD, f1_rxdata_frm[OFS_LEN]); // copy Signature data
    return rc;                                     // case [A]
}

```

6.13 Version Getコマンド

6.13.1 処理手順チャート

Version Getコマンド処理手順



6.13.2 処理手順説明

直前のフレームからコマンド送信までのウエイトをします（ウエイト時間 t_{COM} ）。
 コマンド・フレーム送信処理により、[Version Getコマンド]を送信します。
 コマンド送信からステータス・フレーム受信までのタイムアウト・チェックを行います。
 タイムアウトが発生した場合は[タイムアウト・エラー[C]]です
 （タイムアウト時間 $t_{WT12}(\text{MAX.})$ ）。
 ステータス・コードをチェックします。

ST1 = ACKの場合 : に進みます。
ST1 = ACK以外の場合 : [異常終了[B]]です。

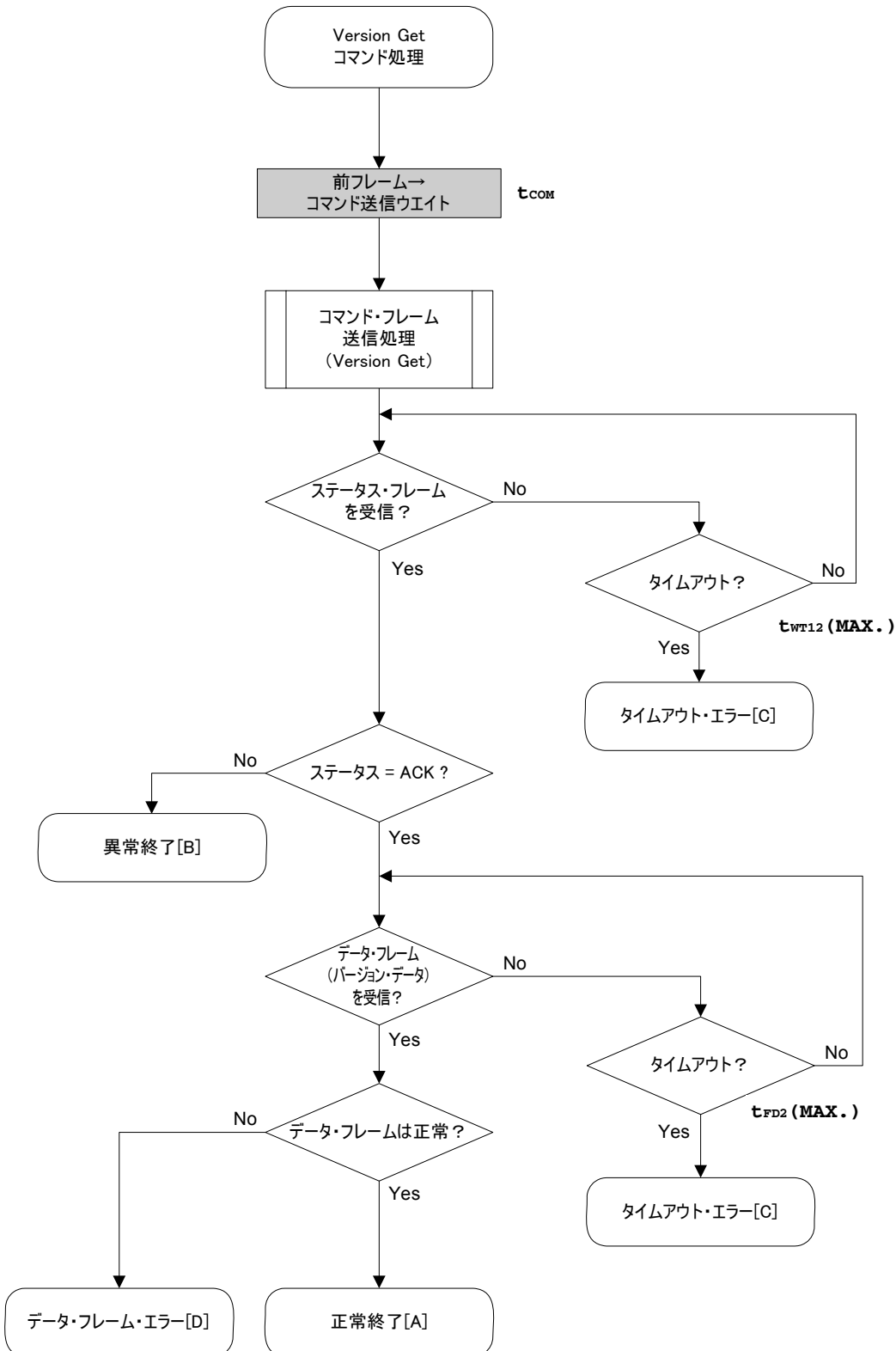
データ・フレーム（バージョン・データ）受信までのタイムアウト・チェックを行います。タイムアウトが発生した場合は[タイムアウト・エラー[C]]です
 （タイムアウト時間 $t_{FD2}(\text{MAX.})$ ）。
 受信したデータ・フレーム（バージョン・データ）をチェックします。

データ・フレームが正常の場合 : [正常終了[A]]です。
データ・フレームが異常の場合 : [データ・フレーム・エラー[D]]です。

6.13.3 終了時の内容

終了内容		ステータス・コード	内 容
正常終了 [A]	正常応答 (ACK)	06H	コマンドが正常に実行され、バージョン・データを取得できることを示します。
異常終了 [B]	チェックサム・エラー	07H	送信したコマンド・フレームのチェックサムが異常です。
	否定応答 (NACK)	15H	<ul style="list-style-type: none"> ・処理中にステータス・コマンド以外を受信しました。 ・コマンド・フレーム・データが異常です（データ長 (LEN) 不正、ETX なしなど）。
タイムアウト・エラー [C]		-	ステータス・フレーム、またはデータ・フレームの受信でタイムアウトが発生しました。
データ・フレーム・エラー [D]		-	バージョン・データとして受信したデータ・フレームのチェックサムが異常です。

6.13.4 フロー・チャート



6.13.5 サンプル・プログラム

Version Getコマンド処理のサンプル・プログラムです。

```
/*
 *      ****
 *      * Get device/firmware version command
 *      *
 *      ****
 *      [i] u8 *buf      ... pointer to version date save area
 *      [r] u16         ... error code
 *      ****
 */
u16      fl_ua_getver(u8 *buf)
{
    u16      rc;

    fl_wait(tCOM_UA);           // wait before sending command

    put_cmd_ua(FL_COM_GET_VERSION, 1, fl_cmd_prm); // send GET VERSION command

    rc = get_sfrm_ua(f1_ua_sfrm, tWT12_MAX);        // get status frame
    switch(rc) {
        case FLC_NO_ERR:                      break; // continue
        // case FLC_DFTO_ERR:      return rc;   break; // case [C]
        default:                           return rc;   break; // case [B]
    }

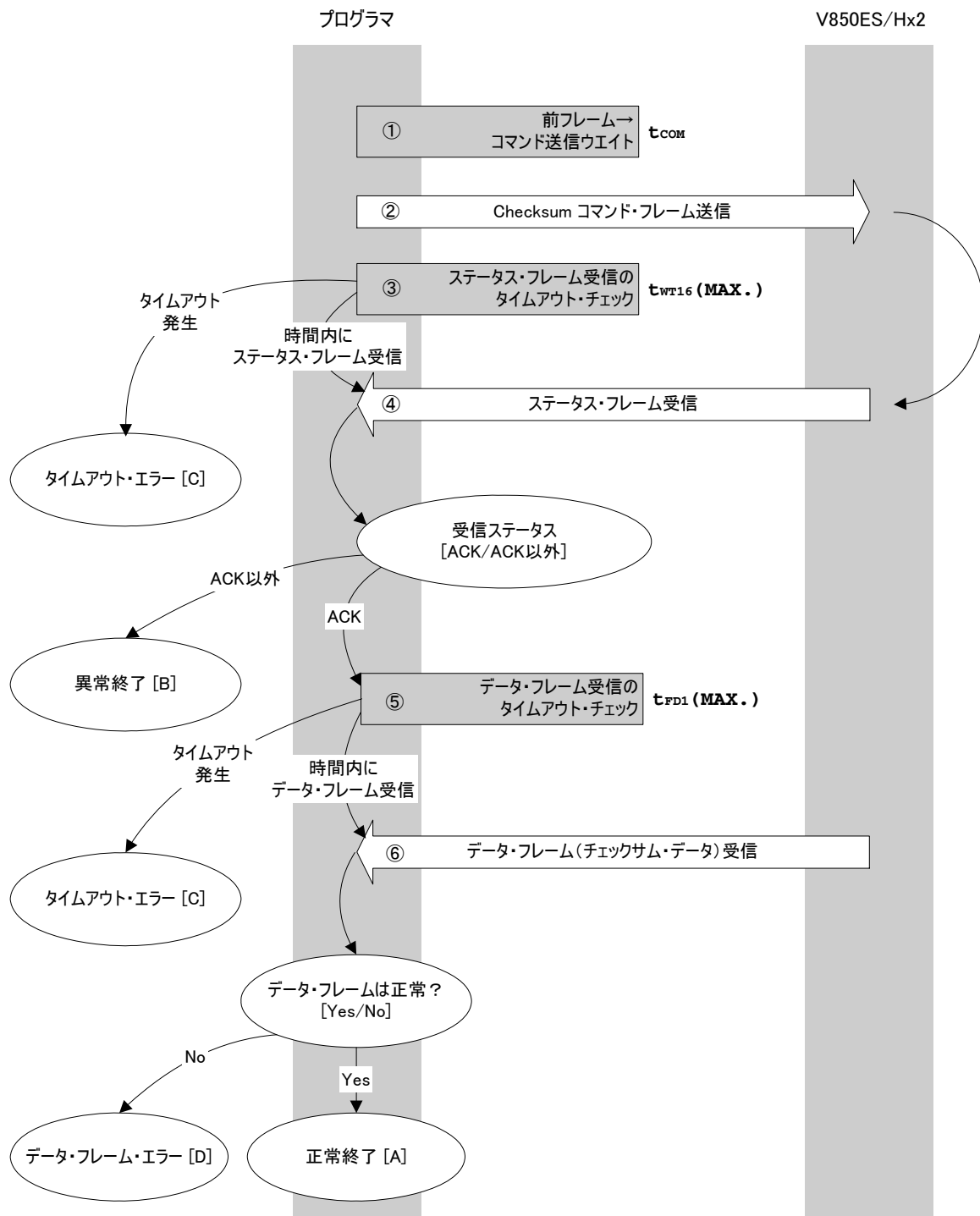
    rc = get_dfrm_ua(f1_rxdata_frm, tFD2_MAX);        // get data frame
    if (rc){
        return rc;                      // case [D]
    }

    memcpy(buf, f1_rxdata_frm+OFS_STA_PLD, DFV_LEN); // copy version data
    return rc;                      // case [A]
}
```

6.14 Checksumコマンド

6.14.1 処理手順チャート

Checksumコマンド処理手順



6.14.2 処理手順説明

直前のフレームからコマンド送信までのウエイトをします（ウエイト時間 t_{COM} ）。
 コマンド・フレーム送信処理により、[Checksumコマンド]を送信します。
 コマンドの送信からステータス・フレーム受信までのタイムアウト・チェックを行います。タイムアウトが発生した場合は[タイムアウト・エラー[C]]です
 （タイムアウト時間 $t_{WT16}(\text{MAX.})$ ）。

ステータス・コードをチェックします。

ST1 = ACKの場合 : に進みます。
ST1 = ACK以外の場合 : [異常終了[B]]です。

データ・フレーム（チェックサム・データ）受信までのタイムアウト・チェックを行います。
 タイムアウトが発生した場合は[タイムアウト・エラー[C]]です
 （タイムアウト時間 $t_{FD1}(\text{MAX.})$ ）。

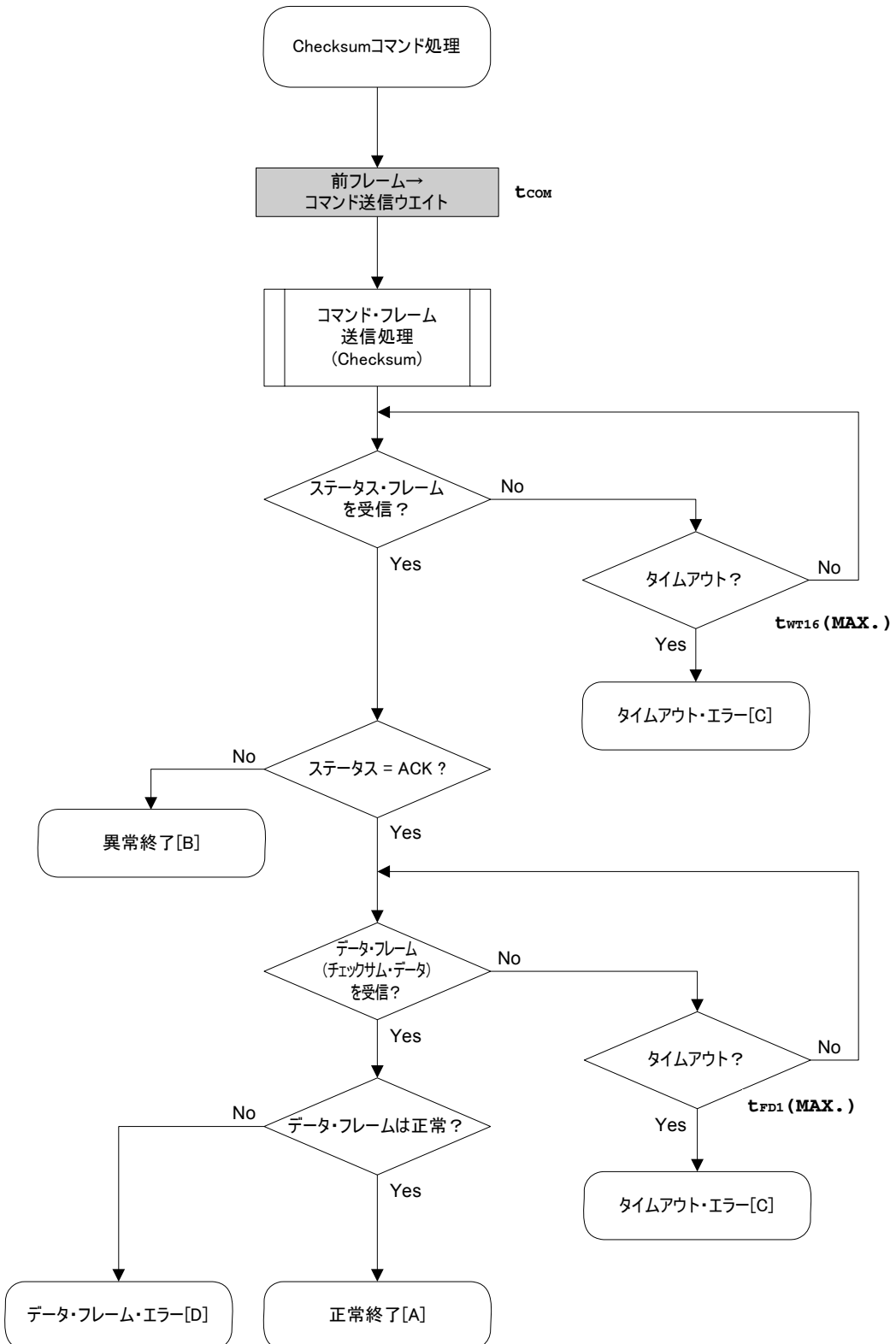
受信したデータ・フレーム（チェックサム・データ）をチェックします。

データ・フレームが正常の場合 : [正常終了[A]]です。
データ・フレームが異常の場合 : [データ・フレーム・エラー[D]]です。

6.14.3 終了時の内容

終了内容		ステータス・コード	内 容
正常終了 [A]	正常応答 (ACK)	06H	コマンドが正常に実行され、チェックサム・データを取得できることを示します。
異常終了 [B]	パラメータ・エラー	05H	開始 / 終了アドレスがブロックの開始 / 終了アドレス以外で指定されています。
	チェックサム・エラー	07H	送信したコマンド・フレームのチェックサムが異常です。
	否定応答 (NACK)	15H	<ul style="list-style-type: none"> ・処理中にステータス・コマンド以外を受信しました。 ・コマンド・フレーム・データが異常です（データ長（LEN）不正、ETXなしなど）。
タイムアウト・エラー [C]		-	ステータス・フレーム、またはデータ・フレームの受信でタイムアウトが発生しました。
データ・フレーム・エラー [D]		-	チェックサム・データとして受信したデータ・フレームのチェックサムが異常です。

6.14.4 フロー・チャート



6.14.5 サンプル・プログラム

Checksumコマンド処理のサンプル・プログラムです。

```

/*****************************************/
/*
/* Get checksum command
/*
/*****************************************/
/* [i] u16 *sum    ... pointer to checksum save area      */
/* [i] u32 top     ... start address                      */
/* [i] u32 bottom   ... end address                        */
/* [r] u16         ... error code                         */
/*****************************************/
u16          fl_ua_getsum(u16 *sum, u32 top, u32 bottom)
{
    u16      rc;

    /* set params                                         */
    // set params
    set_range_prm(f1_cmd_prm, top, bottom); // set SAH/SAM/SAL, EAH/EAM/EAL

    /* send command                                       */
    /* wait before sending command                      */
    fl_wait(tCOM_UA);                                // wait before sending command

    put_cmd_ua(FL_COM_GET_CHECK_SUM, 7, f1_cmd_prm); // send GET VERSION command

    rc = get_sfrm_ua(f1_ua_sfrm, tWT16_MAX);           // get status frame
    switch(rc) {
        case FLC_NO_ERR:                            break; // continue
        // case FLC_DFTO_ERR:   return rc;    break; // case [C]
        default:                                 return rc;    break; // case [B]
    }

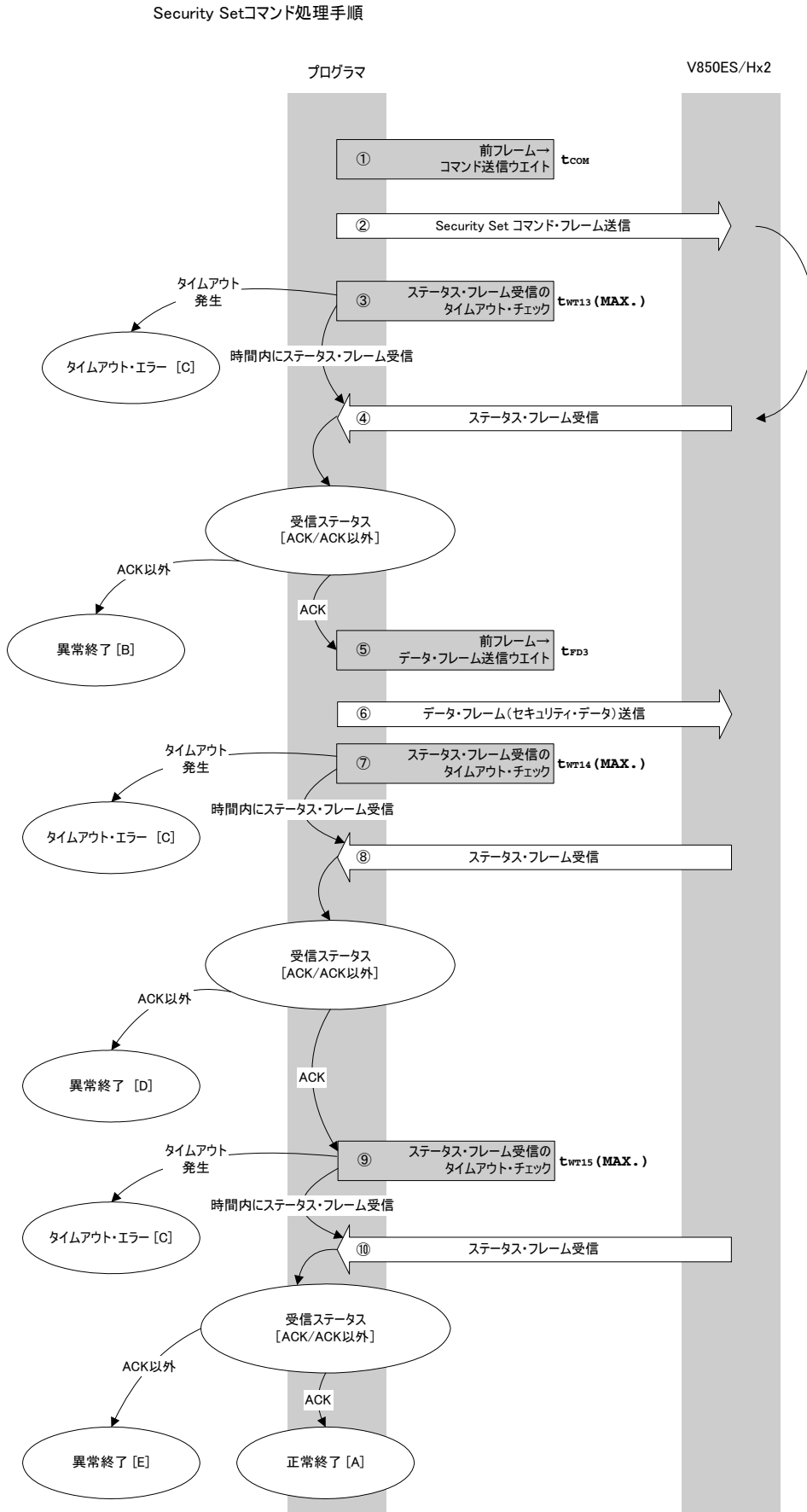
    /* get data frame (Checksum data)                  */
    /* get status frame                               */
    rc = get_dfrm_ua(f1_rxdata_frm, tFD1_MAX);        // get status frame
    if (rc){                                         // if no error,
        return rc;                                  // case [D]
    }

    *sum = (f1_rxdata_frm[OFS_STA_PLD] << 8) + f1_rxdata_frm[OFS_STA_PLD+1];
                                                // set SUM data
    return rc;                                     // case [A]
}

```

6.15 Security Setコマンド

6.15.1 処理手順チャート



6.15.2 処理手順説明

直前のフレームからコマンド送信までのウエイトをします（ウエイト時間 t_{COM} ）。

コマンド・フレーム送信処理により、[Security Setコマンド]を送信します。

コマンド送信からステータス・フレーム受信までのタイムアウト・チェックを行います。

タイムアウトが発生した場合は [タイムアウト・エラー[C]]となります

（タイムアウト時間 $t_{WT13}(\text{MAX.})$ ）。

ステータス・コードをチェックします。

ST1 = ACKの場合 : に進みます。

ST1 = ACK以外の場合 : [異常終了[B]]です。

直前のフレームからデータ・フレーム送信までのウエイトをします（ウエイト時間 t_{FD3} ）。

データ・フレーム送信処理によりデータ・フレーム（セキュリティ設定データ）を送信します。

ステータス・フレーム受信までのタイムアウト・チェックを行います。

タイムアウトが発生した場合は [タイムアウト・エラー[C]]となります

（タイムアウト時間 $t_{WT14}(\text{MAX.})$ ）。

ステータス・コードをチェックします。

ST1 = ACKの場合 : に進みます。

ST1 = ACK以外の場合 : [異常終了[D]]です。

ステータス・フレーム受信までのタイムアウト・チェックを行います。

タイムアウトが発生した場合は [タイムアウト・エラー[C]]となります

（タイムアウト時間 $t_{WT15}(\text{MAX.})$ ）。

ステータス・コードをチェックします。

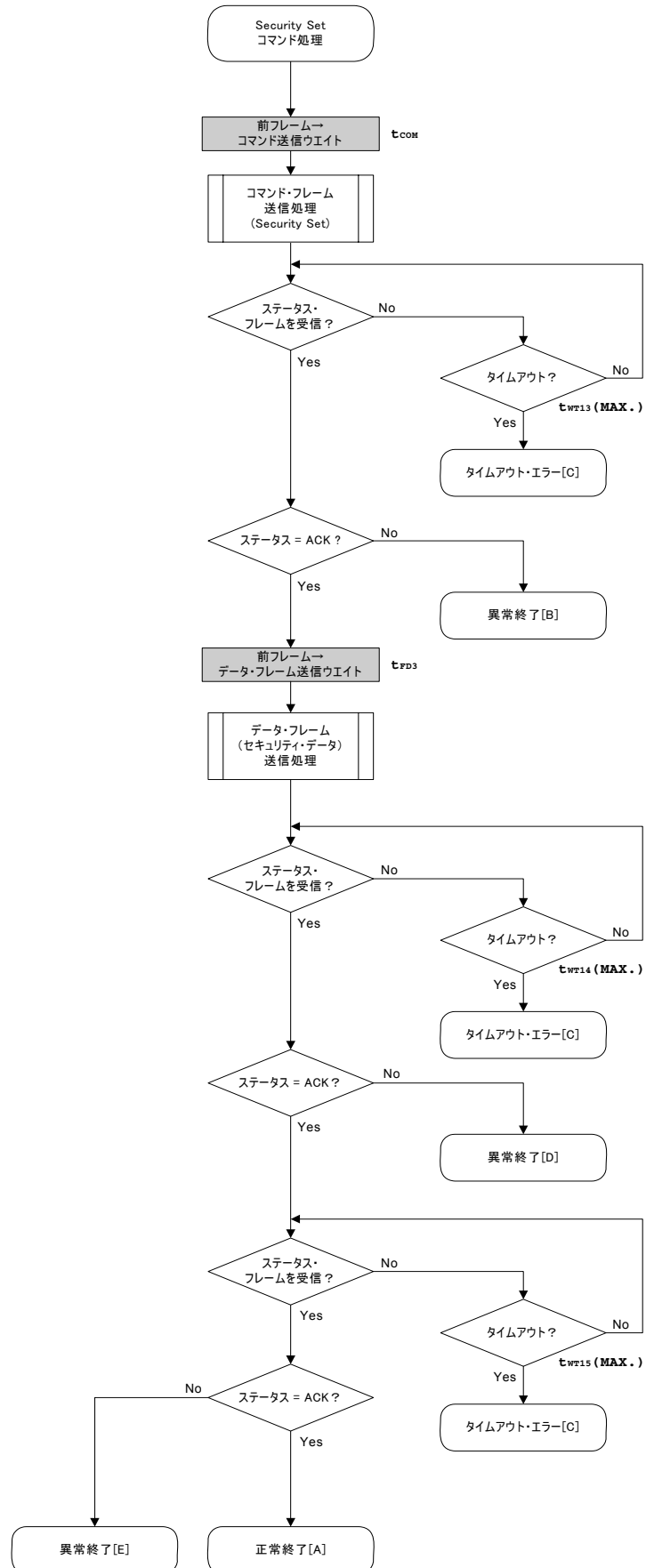
ST1 = ACKの場合 : [正常終了[A]]です。

ST1 = ACK以外の場合 : [異常終了[E]]です。

6.15.3 終了時の内容

終了内容		ステータス・コード	内 容
正常終了 [A]	正常応答 (ACK)	06H	コマンドが正常に実行され、セキュリティ設定データが正しく設定されたことを示します。
異常終了 [B]	パラメータ・エラー	05H	コマンド情報（パラメータ）が 00H でありません。
	チェックサム・エラー	07H	送信したコマンド・フレーム、またはデータ・フレームのチェックサムが異常です。
	プロテクト・エラー	10H	ID コードが一致していません。
	否定応答 (NACK)	15H	コマンド・フレーム・データが異常です（データ長 (LEN) 不正、ETX なしなど）。
タイムアウト・エラー [C]		-	ステータス・フレーム、またはデータ・フレームの受信でタイムアウトが発生しました。
異常終了 [D]	WWV1 エラー	08H	・すでにセキュリティ・データが設定されています。 ・セキュリティ・データの書き込みエラーが発生しました。
	シーケンサ・エラー	16H	シーケンサ・エラーが発生しました。
異常終了 [E]	EWV4 エラー	11H	内部ペリファイ・エラーが発生しました。
	シーケンサ・エラー	16H	シーケンサ・エラーが発生しました。

6.15.4 フロー・チャート



6.15.5 サンプル・プログラム

Security Setコマンド処理のサンプル・プログラムです。

```

/*****************************************/
/*
 * Set security flag command
 */
/*****************************************/
/* [i] u8 scf      ... Security flag data */
/* [r] u16         ... error code */
/*****************************************/
u16          fl_ua_setscf(u8 scf, u32 vect)
{
    u16      rc;

/*****************************************/
/*      set params                      */
/*****************************************/
    fl_cmd_prm[0] = 0x00;                // "BLK" (must be 0x00)
    fl_cmd_prm[1] = 0x00;                // "PAG" (must be 0x00)

    fl_txdata_frm[0] = (scf |= 0b11110000); // "FLG" (upper 4bits must be '1' (to make sure))
    fl_txdata_frm[1] = (u8)(vect >> 16);   // "ADH"
    fl_txdata_frm[2] = (u8)(vect >> 8);    // "ADM"
    fl_txdata_frm[3] = (u8) vect;           // "ADL"

/*****************************************/
/*      send command                   */
/*****************************************/
    fl_wait(tCOM_UA);                  // wait before sending command

    put_cmd_ua(FL_COM_SET_SECURITY, 3, fl_cmd_prm);

    rc = get_sfrm_ua(f1_ua_sfrm, tWT13_MAX);        // get status frame
    switch(rc) {
        case FLC_NO_ERR:                      break; // continue
//        case FLC_DFTO_ERR:       return rc;    break; // case [C]
        default:                           return rc;    break; // case [B]
    }

/*****************************************/
/*      send data frame (security setting data) */
/*****************************************/

    fl_wait(tFD3);
    put_dfrm_ua(4, fl_txdata_frm, true); // send securithi setting data

    rc = get_sfrm_ua(f1_ua_sfrm, tWT14_MAX);        // get status frame
    switch(rc) {
        case FLC_NO_ERR:                      break; // continue
//        case FLC_DFTO_ERR:       return rc;    break; // case [C]
        default:                           return rc;    break; // case [B]
    }

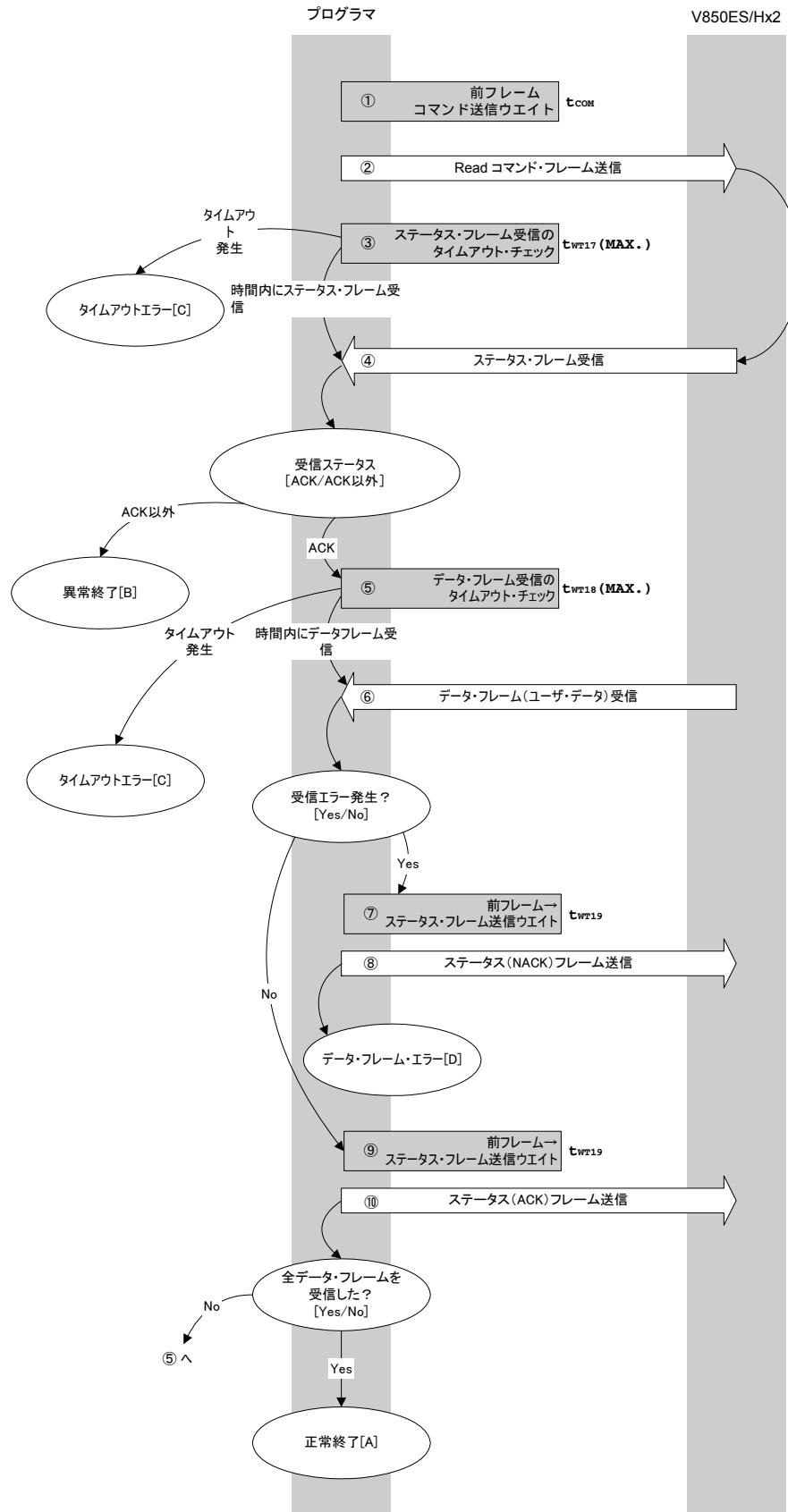
/*****************************************/
/*      Check internally verify          */
/*****************************************/
    rc = get_sfrm_ua(f1_ua_sfrm, tWT15_MAX);        // get status frame
//    switch(rc) {
//    //
//        case FLC_NO_ERR:      return rc;    break; // case [A]
//        case FLC_DFTO_ERR:   return rc;    break; // case [C]
//        default:              return rc;    break; // case [B]
//    }
    return rc;
}

```

6.16 Readコマンド

6.16.1 処理手順チャート

Read コマンド処理手順



6.16.2 処理手順説明

直前のフレームからコマンド送信までのウエイトをします（ウエイト時間 t_{COM} ）。
 コマンド・フレーム送信処理により、[Readコマンド]を送信します。
 コマンド送信からステータス・フレーム受信までのタイムアウト・チェックを行います。
 タイムアウトが発生した場合は [タイムアウト・エラー[C]] となります
 （タイムアウト時間 $t_{WT17}(\text{MAX.})$ ）。

ステータス・コードをチェックします。

<u>ST1 = ACK</u> の場合	: に進みます。
<u>ST1 = ACK以外</u> の場合	: [異常終了[B]] です。

データ・フレーム受信結果（ユーザ・データ）受信までのタイムアウト・チェックを行います。
 タイムアウトが発生した場合は [タイムアウト・エラー[C]] です
 （タイムアウト時間 $t_{WT18}(\text{MAX.})$ ）。

受信したデータ・フレーム（ユーザ・データ）をチェックします。

<u>データ・フレームが正當</u> の場合	: に進みます。
<u>データ・フレームが異常</u> の場合	: に進みます。

直前のフレームからステータス（NACK）フレーム送信までのウエイトをします
 （ウエイト時間 t_{WT19} ）。

データ・フレーム送信処理により、NACKフレームを送信します。

[データ・フレーム・エラー[D]] となります。

直前のフレームからステータス（ACK）フレーム送信までのウエイトをします
 （ウエイト時間 t_{WT19} ）。

データ・フレーム送信処理により、ACKフレームを送信します。

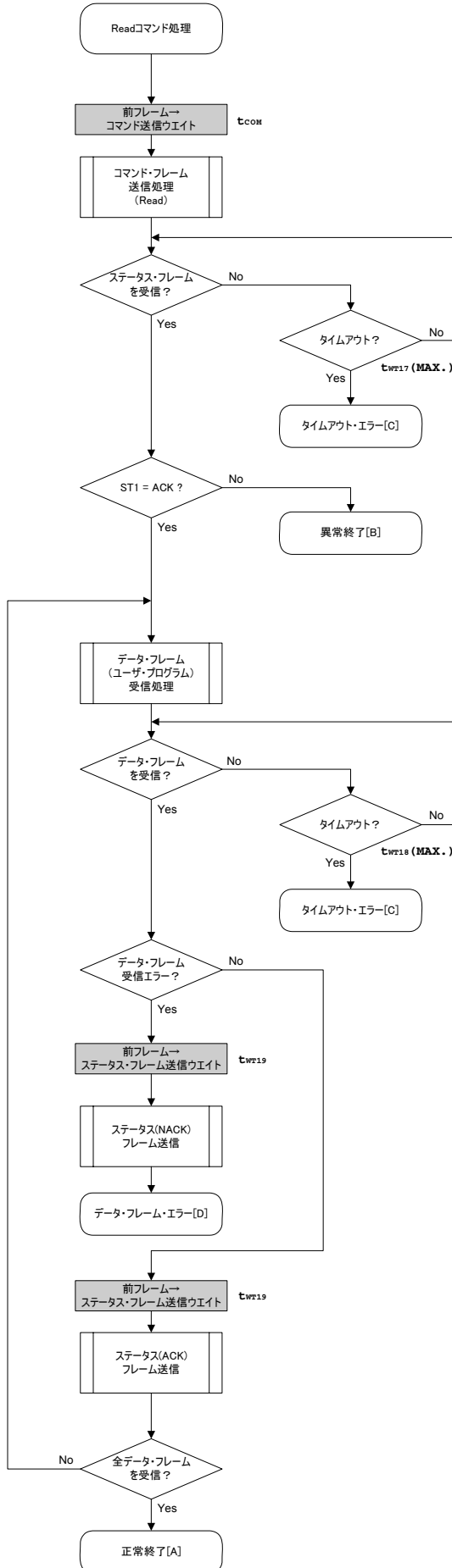
全データ・フレームの受信が完了した場合は、[正常終了[A]] です。

まだ受信すべきデータ・フレームが残っている場合は、より再実行します。

6.16.3 終了時の内容

終了内容		ステータス・コード	内 容
正常終了 [A]	正常応答（ACK）	06H	コマンドが正常に実行され、バージョン・データを取得できることを示します。
異常終了 [B]	パラメータ・エラー	05H	開始／終了アドレスがブロックの開始／終了アドレス以外で指定されています。
	チェックサム・エラー	07H	送信したコマンド・フレームまたはデータ・フレームのチェックサムが異常です。
	プロテクト・エラー	10H	セキュリティ設定で「読み出し禁止」になっています。
	否定応答（NACK）	15H	コマンド・フレーム・データが異常です（データ長（LEN）不正、ETXなしなど）。
タイムアウト・エラー [C]		-	ステータス・フレーム、またはデータ・フレームの受信でタイムアウトが発生しました。
データ・フレーム・エラー [D]		-	読み出しデータとして受信したデータ・フレームのチェックサムが異常です。

6.16.4 フロー・チャート



6.16.5 サンプル・プログラム

Readコマンド処理のサンプル・プログラムです。

```
/*
 * Read command
 */
u16 fl_ua_read(u32 top, u32 bottom)
{
    u16 rc;
    u32 read_head;
    u16 len;
    u8 hooter;

    /* set params */
    set_range_prm(fl_cmd_prm, top, bottom); // set SAH/SAM/SAL, EAH/EAM/EAL

    /* send command & check status */
    fl_wait(tCOM_UA); // wait before sending command

    put_cmd_ua(FL_COM_READ, 7, fl_cmd_prm);

    rc = get_sfrm_ua(fl_ua_sfrm, tWT17_MAX); // get status frame
    switch(rc) {
        case FLC_NO_ERR: break;
        // case FLC_DFTO_ERR: return rc; break; // case [C]
        default: return rc; break; // case [B]
    }

    /* receive user data */
    read_head = top;

    while(1){

        rc = get_dfrm_ua(fl_rxdata_frm, tWT18_MAX); // get ROM data from FLASH

        switch(rc) {
            case FLC_NO_ERR: break; // continue
            case FLC_DFTO_ERR: return rc; break; // case [C]
            // case FLC_RX_DFSUM_ERR:
            default: break; // case [B]

            fl_wait(tWT19);
            put_sfrm_ua(FLST_NACK); // send status(NACK) frame
            return rc;
            break;

        }
        fl_wait(tWT19);
        put_sfrm_ua(FLST_ACK);
    }
}
```

```
/*
 *      save ROM data
 */
if ((len = fl_rxdata_frm[OFS_LEN]) == 0)          // get length
    len = 256;

memcpy(read_buf+read_head, fl_rxdata_frm+2, len); // save to external RAM

read_head += len;

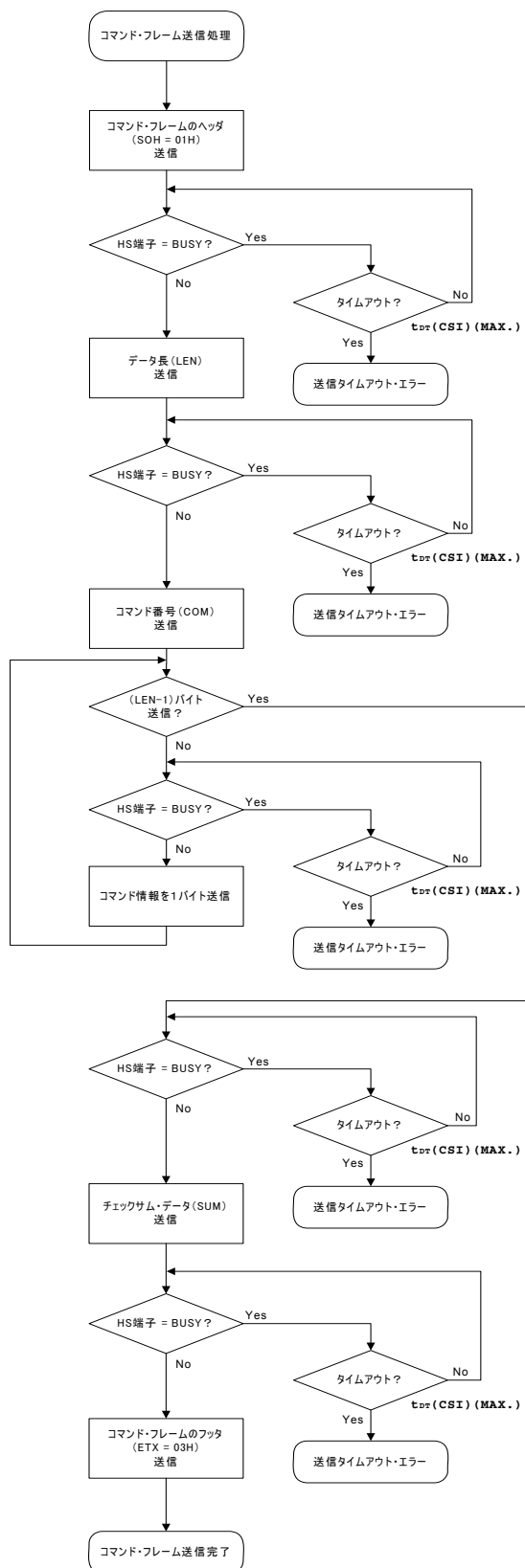
/*
 *      end check
 */
hootter = fl_rxdata_frm[len + 3];
if (hootter == FL_ETB)                            // end frame ?
    continue;                                     // no
break;                                         // yes

}

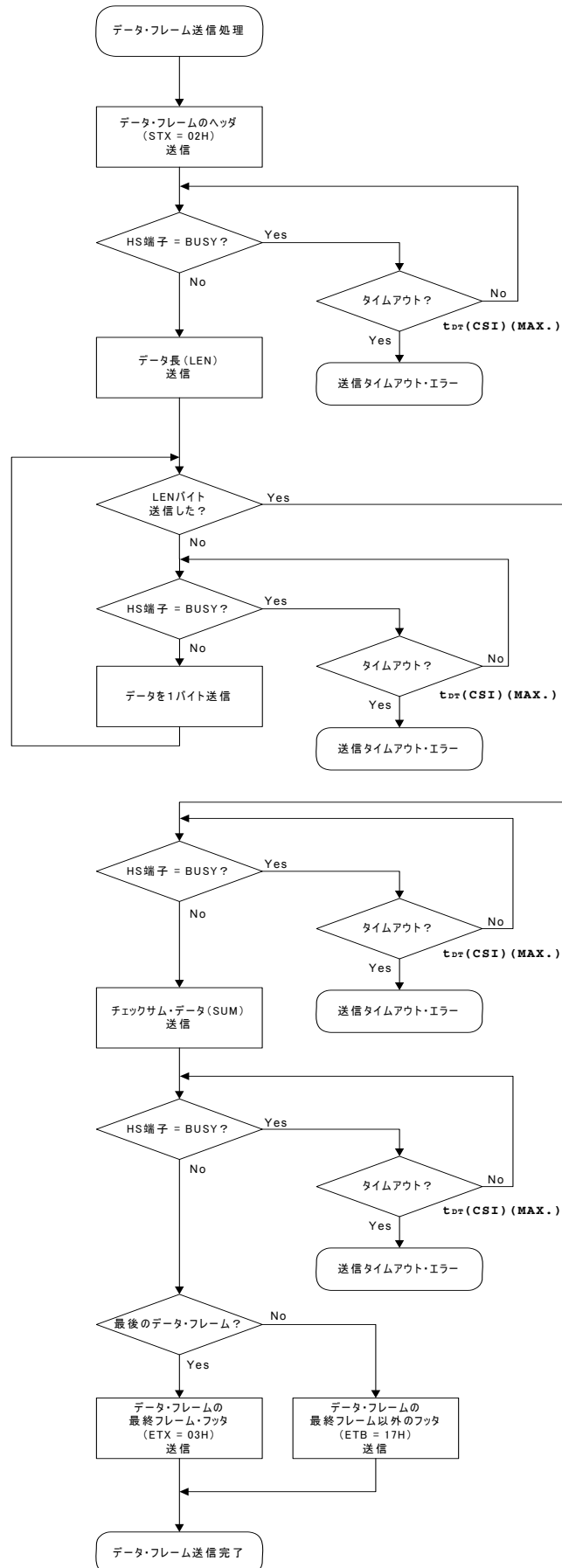
return FLC_NO_ERR;
```

第7章 3線式シリアルI/O ハンドシェーク対応(CSI+HS)通信方式

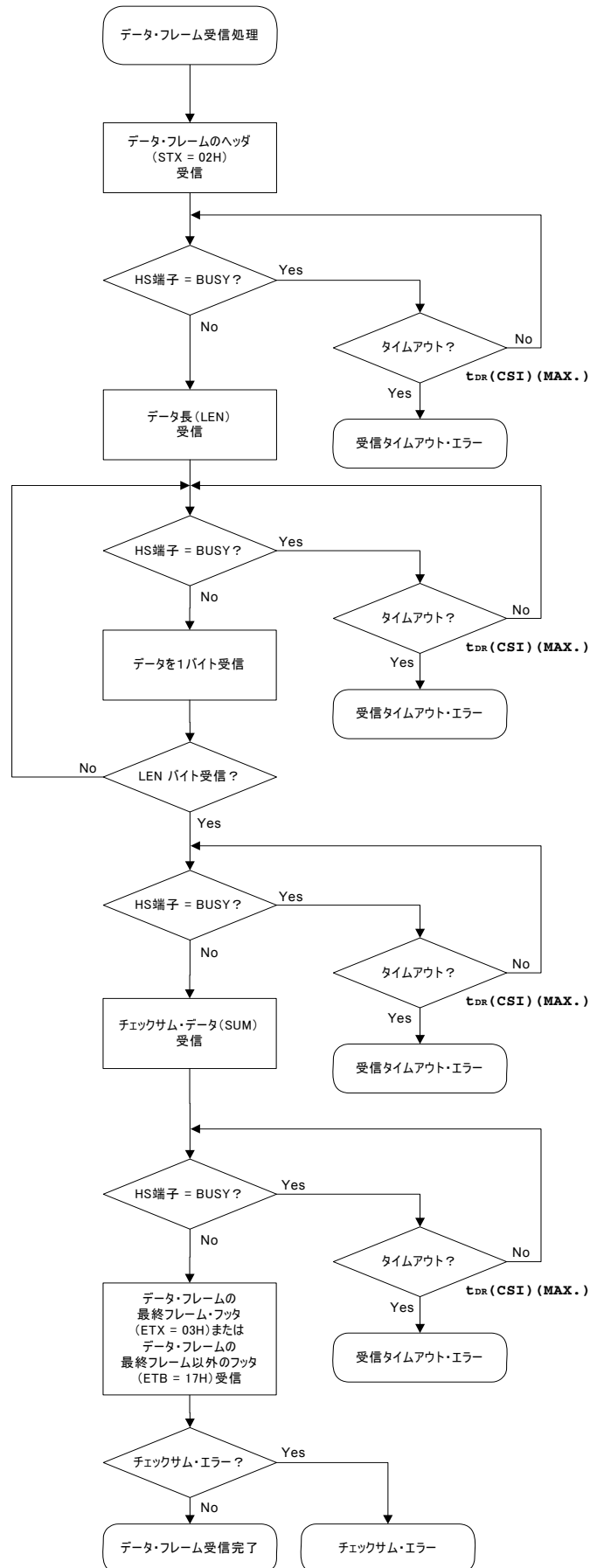
7.1 コマンド・フレーム送信処理のフロー・チャート



7.2 データ・フレーム送信処理のフロー・チャート



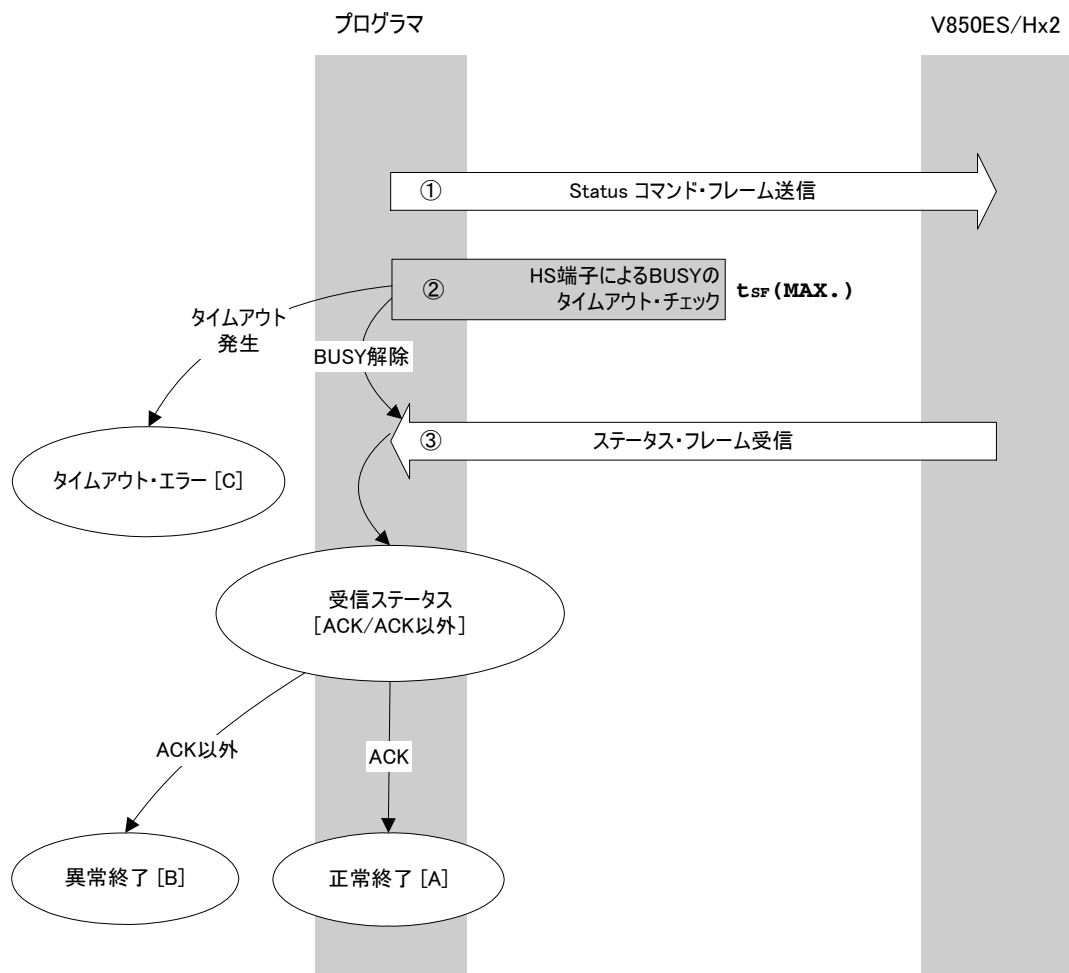
7.3 データ・フレーム受信処理のフロー・チャート



7.4 Statusコマンド

7.4.1 処理手順チャート

Statusコマンド処理手順



7.4.2 処理手順説明

コマンド・フレーム送信処理により、**Statusコマンド**を送信します。

HS端子によるV850ES/Hx2のBUSYチェックを行います。

BUSYのタイムアウトが発生した場合は、**タイムアウト・エラー[C]**となります
(タイムアウト時間 $t_{\text{SFR}}(\text{MAX.})$)。

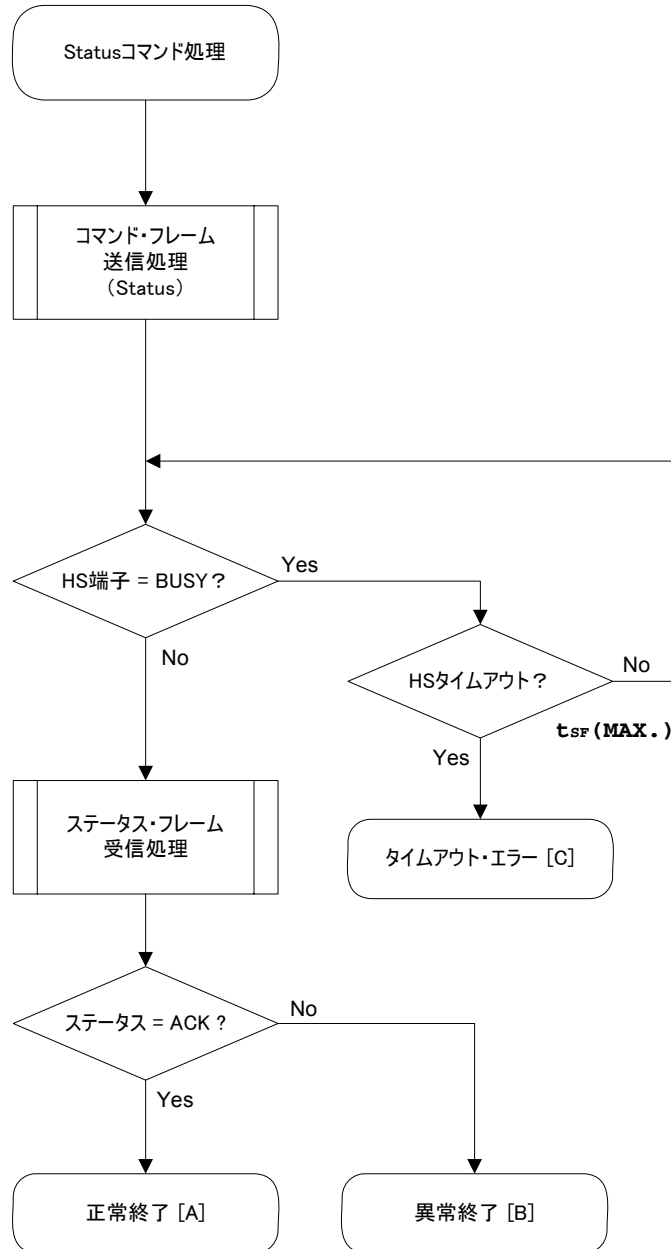
ステータス・コードをチェックします。

<u>ST1 = ACK</u> の場合	: 正常終了[A] です。
<u>ST1 = ACK以外</u> の場合	: 異常終了[B] です。

7.4.3 終了時の内容

終了内容	ステータス・コード	内 容
正常終了 [A] 正常応答 (ACK)	06H	V850ES/Hx2 からステータス・フレームを正常に受信しました。
異常終了 [B] コマンド・エラー	04H	サポートされていないコマンド, または異常フレームを受信しました。
パラメータ・エラー	05H	コマンド情報 (パラメータ) が適切でありません。
チェックサム・エラー	07H	プログラマから送信されたフレームのデータが異常です。
WWV1 エラー	08H	書き込みエラー
EWV1 エラー	0BH	消去エラー
EWV2 エラー	0CH	
EWV3 エラー	0DH	
ベリファイ・エラー	0EH	プログラマから送信されたデータとのベリファイでエラーが発生しました。
ベリファイ・エラー	0FH	
プロテクト・エラー	10H	Security Set コマンドで禁止した処理を実行しようとしました。
EWV4 エラー	11H	内部ベリファイ・エラー / ブランク・エラー
Compaction search エラー	13H	消去エラー
否定応答 (NACK)	15H	否定応答
シーケンサ・エラー	16H	シーケンサ・エラーが発生しました。
タイムアウト・エラー [C]	-	HS のビジーにタイムアウトが発生しました。

7.4.4 フロー・チャート



7.4.5 サンプル・プログラム

Statusコマンド処理のサンプル・プログラムです。

```

/*****************/
/*
 * Get status command (CSI-HS)
 */
/*****************/
/* [r] u16      ... decoded status or error code */
/*
 * (see f1.h/f1-proto.h &
 *      definition of decode_status() in f1.c)
 */
/*****************/
static u16 f1_hs_getstatus(void)
{
    u16      rc;
    u32      retry = 0;

    rc = put_cmd_hs(FL_COM_GET_STA, 1, f1_cmd_prm); // send "Status" command
    if (rc)
        return rc;      // case [C]

    if (hs_busy_to(tSF_MAX))                  // HS-Busy t.o. ?
        return FLC_HSTO_ERR;                  // t.o. detected : case [C]

    if (rc = get_sfrm_hs(f1_rxdata_frm))
        return rc;                      // case [C] or [B(checksum error)]

    rc = decode_status(f1_st1);      // decode return code

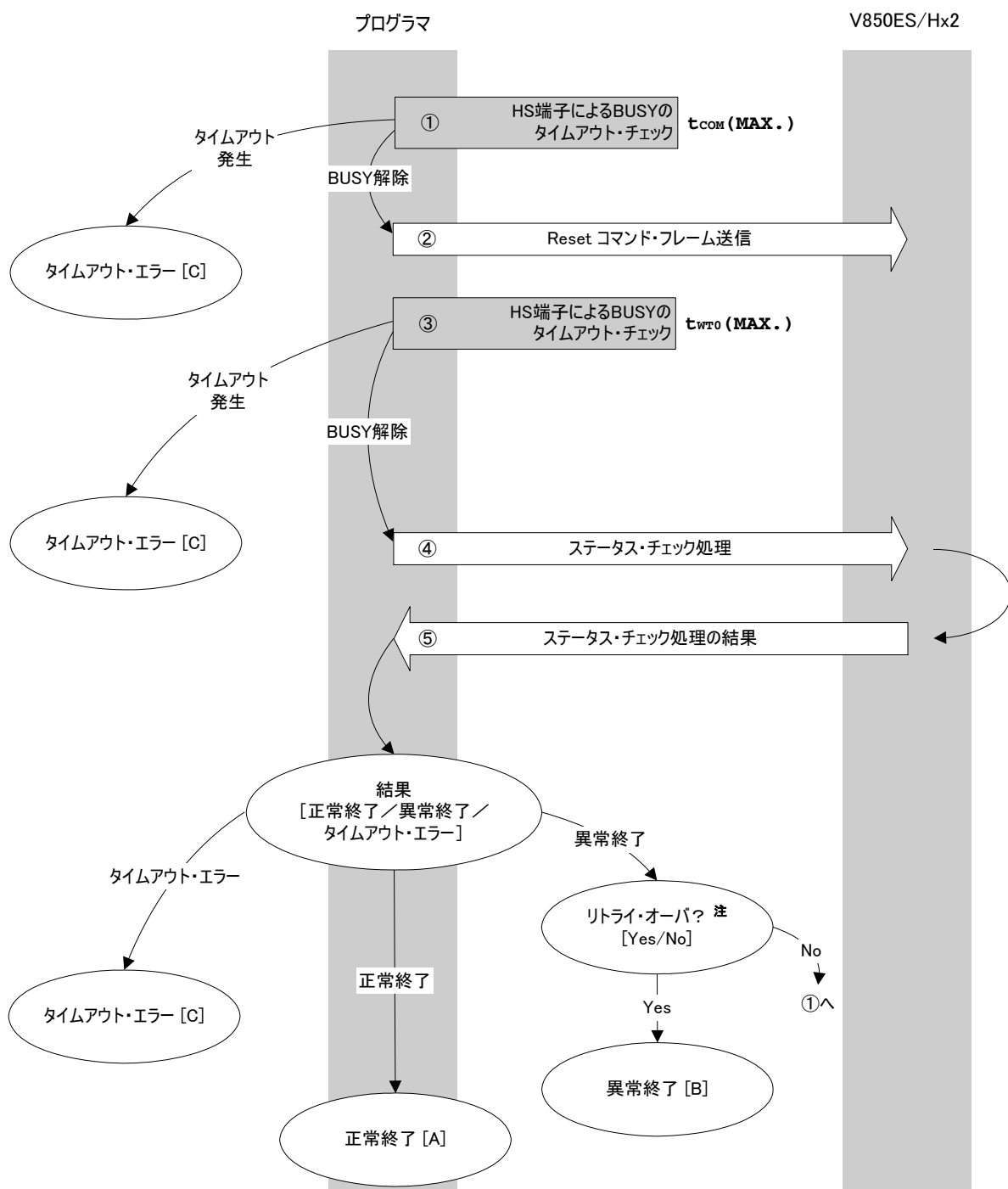
    return rc;                      // case [A] or [B]
}

```

7.5 Resetコマンド

7.5.1 処理手順チャート

Resetコマンド処理手順



注 リセット・コマンドの送信は16回 (MAX.) としてください。

7.5.2 処理手順説明

HS端子によるV850ES/Hx2のBUSYチェックを行います。

BUSYのタイムアウトが発生した場合は、**[タイムアウト・エラー[C]]**となります
(タイムアウト時間 $t_{com}(\text{MAX.})$)。

コマンド・フレーム送信処理により、**[Resetコマンド]**を送信します。

HS端子によるV850ES/Hx2のBUSYチェックを行います。

BUSYのタイムアウトが発生した場合は、**[タイムアウト・エラー[C]]**となります
(タイムアウト時間 $t_{wro}(\text{MAX.})$)。

ステータス・チェック処理により、ステータス・フレームを取得します。

ステータス・チェック処理の結果に応じて次の処理を行います。

正常終了の場合 : **[正常終了[A]]**です。

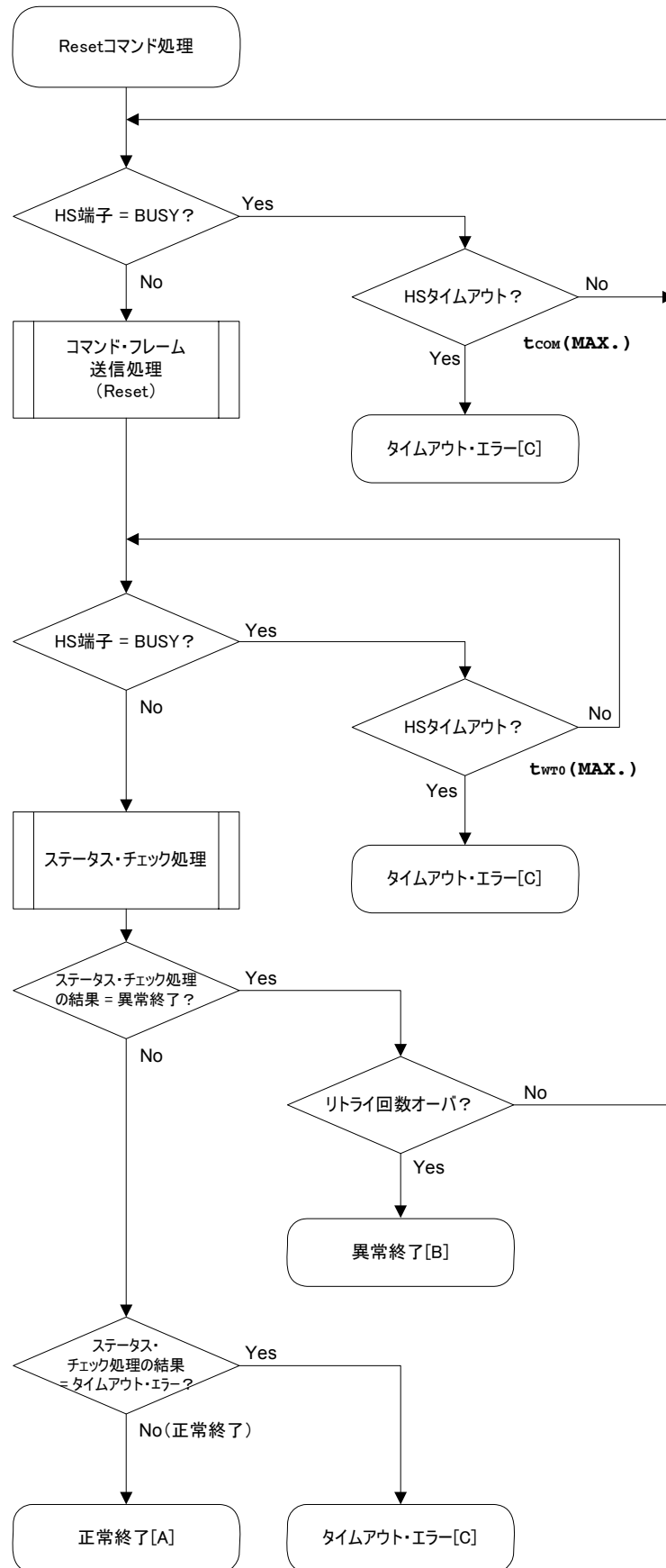
異常終了の場合 : リトライ・オーバでなければ より再実行します。
リトライ・オーバであれば、**[異常終了[B]]**です。

タイムアウト・エラーの場合 : **[タイムアウト・エラー[C]]**です。

7.5.3 終了時の内容

終了内容		ステータス・コード	内 容
正常終了 [A]	正常応答 (ACK)	06H	コマンドが正常に実行され、プログラマとV850ES/Hx2間で同期が取れたことを示します。
異常終了 [B]	チェックサム・エラー	07H	送信したコマンド・フレームのチェックサムが異常です。
	否定応答 (NACK)	15H	<ul style="list-style-type: none"> ・処理中にステータス・コマンド以外を受信しました。 ・コマンド・フレーム・データが異常です(データ長(LEN)不正, ETXなしなど)。
タイムアウト・エラー [C]		-	ステータス・チェック処理がタイムアウト・エラーで終了した、またはHS端子のビジーでタイムアウトが発生しました。

7.5.4 フロー・チャート



7.5.5 サンプル・プログラム

Resetコマンド処理のサンプル・プログラムです。

```
/*
 * Reset command (CSI-HS)
 */
/* [r] u16      ... error code */
u16      fl_hs_reset(void)
{
    u16      rc;
    u32      retry;

    for (retry = 0; retry < tRS; retry++) {

        if (hs_busy_to(tCOM_MAX))
            return FLC_HSTO_ERR;           // t.o. detected : case [C]

        rc = put_cmd_hs(FL_COM_RESET, 1, fl_cmd_prm); // send "Reset" command
        if (rc)
            return rc;      // case [C]

        if (hs_busy_to(tWTO_MAX))
            return FLC_HSTO_ERR;           // t.o. detected : case [C]

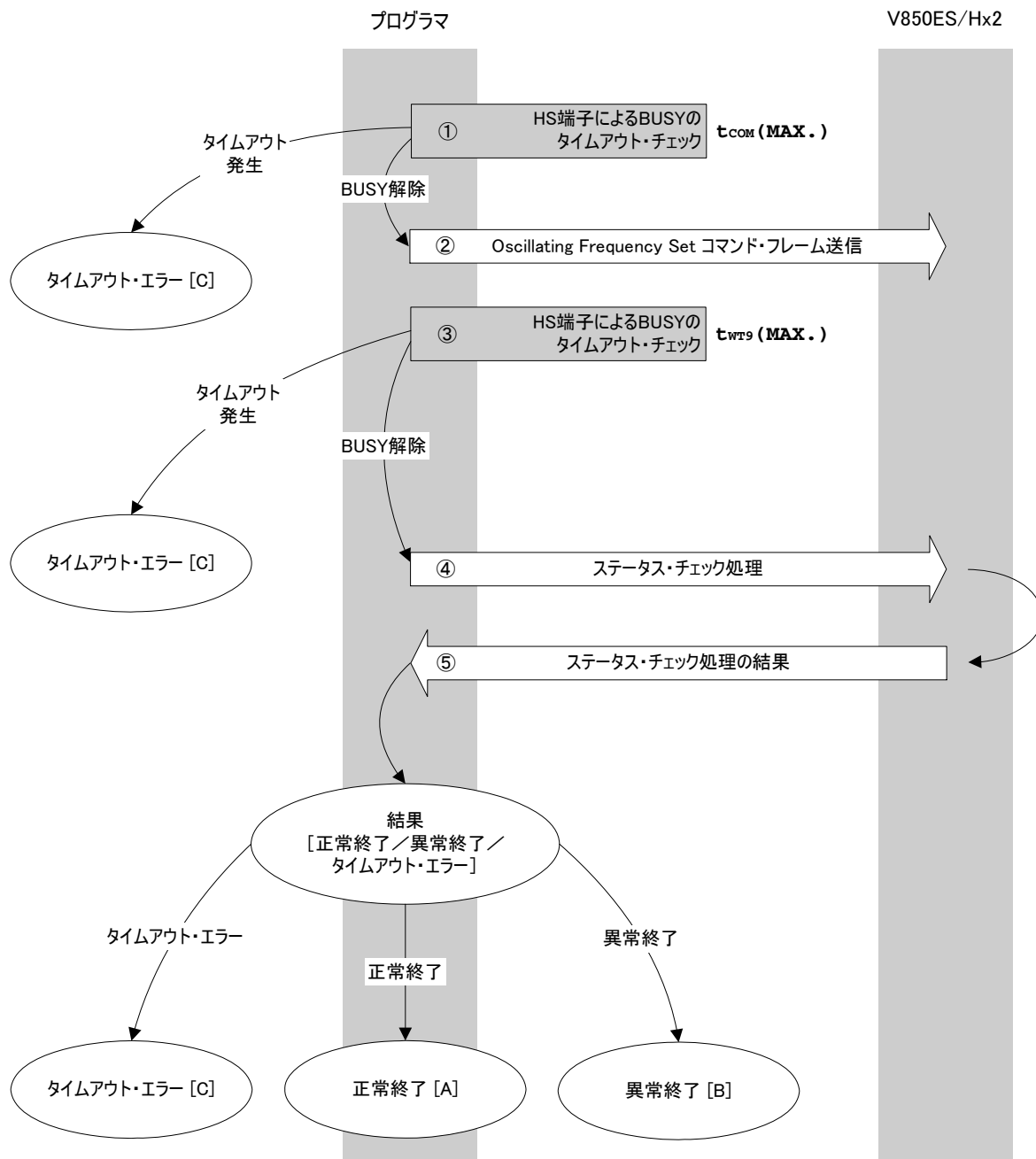
        rc = fl_hs_getstatus();          // get status frame
        if (rc == FLC_ACK)              // ST1 = ACK ?
            break;                     // case [A]
        //continue;                    // case [B] (if exit from loop)

    }
    // switch(rc) {
    //     case FLC_NO_ERR:    return rc;    break; // case [A]
    //     case FLC_HSTO_ERR: return rc;    break; // case [C]
    //     default:           return rc;    break; // case [B]
    // }
    return rc;
}
```

7.6 Oscillating Frequency Setコマンド

7.6.1 処理手順チャート

Oscillating Frequency Setコマンド処理手順



7.6.2 処理手順説明

HS端子によるV850ES/Hx2のBUSYチェックを行います。

BUSYがタイムアウトした場合は、[タイムアウト・エラー [C]] となります
(タイムアウト時間 $t_{com}(\text{MAX.})$)。

コマンド・フレーム送信処理により [Oscillating Frequency Setコマンド] を送信します。

HS端子によるV850ES/Hx2のBUSYチェックを行います。

BUSYがタイムアウトした場合は、[タイムアウト・エラー[C]] となります
(タイムアウト時間 $t_{wrs}(\text{MAX.})$)。

ステータス・チェック処理により、ステータス・フレームを取得します。

ステータス・チェック処理の結果に応じて次の処理を行います。

正常終了の場合 : [正常終了[A]] です。

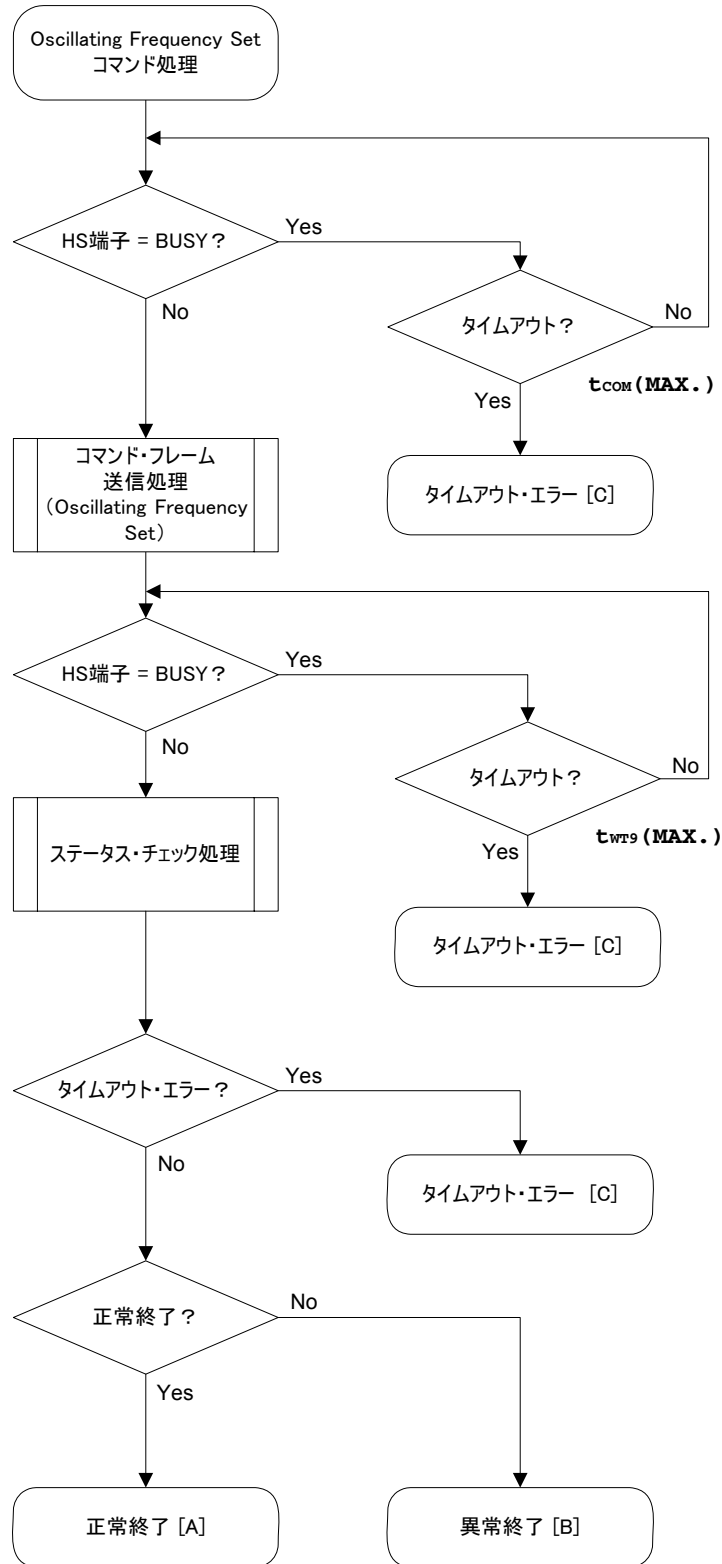
異常終了の場合 : [異常終了[B]] です。

タイムアウト・エラーの場合 : [タイムアウト・エラー[C]] です。

7.6.3 終了時の内容

終了内容		ステータス・コード	内 容
正常終了 [A]	正常応答 (ACK)	06H	コマンドが正常に実行され、V850ES/Hx2 に動作周波数を正しく設定できることを示します。
異常終了 [B]	パラメータ・エラー	05H	発振周波数値が範囲外です。
	チェックサム・エラー	07H	送信したコマンド・フレームのチェックサムが異常です。
	否定応答 (NACK)	15H	<ul style="list-style-type: none"> ・処理中にステータス・コマンド以外を受信しました。 ・コマンド・フレーム・データが異常です (データ長 (LEN) 不正, ETX なしなど)。
タイムアウト・エラー [C]		-	HS 端子のビジーでタイムアウトしました。

7.6.4 フロー・チャート



7.6.5 サンプル・プログラム

Oscillating Frequencyコマンド処理のサンプル・プログラムです。

```

/*
 * Set Flash device clock value command (CSI-HS)
 */
/* [i] u8 clk[4]    ... frequency data(D1-D4)          */
/* [r] u16           ... error code                   */
/*
u16      fl_hs_setclk(u8 clk[])
{
    u16      rc;

    fl_cmd_prm[0] = clk[0]; // "D01"
    fl_cmd_prm[1] = clk[1]; // "D02"
    fl_cmd_prm[2] = clk[2]; // "D03"
    fl_cmd_prm[3] = clk[3]; // "D04"

    if (hs_busy_to(tCOM_MAX))
        return FLC_HSTO_ERR;           // t.o. detected :case [C]

    if (rc = put_cmd_hs(FL_COM_SET_OSC_FREQ, 5, fl_cmd_prm))
        // send "Oscilating Frequency Set" command
        return rc;                  // case [C]

    if (hs_busy_to(tWT9_MAX))
        return FLC_HSTO_ERR;           // t.o. detected :case [C]

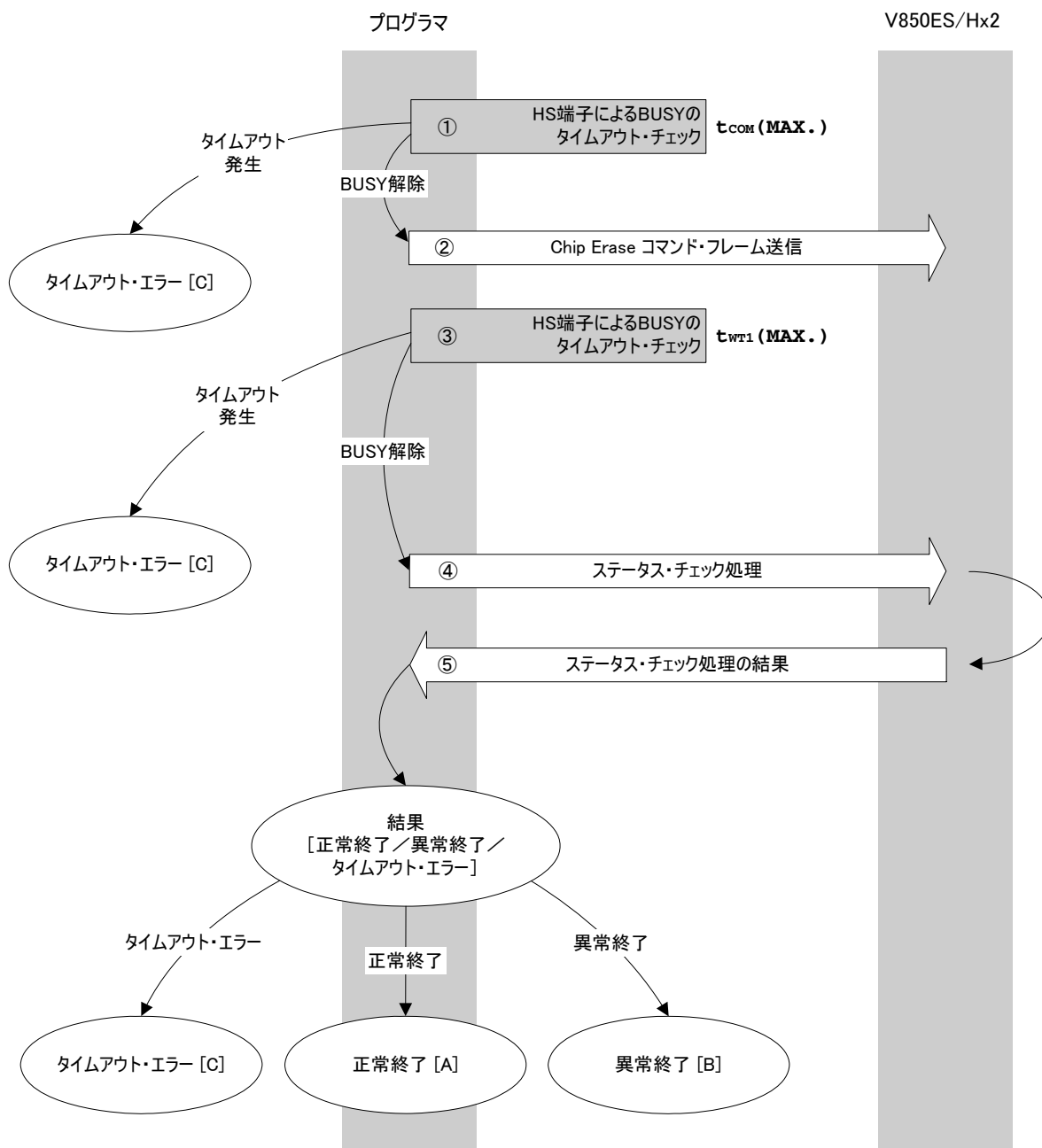
    rc = fl_hs_getstatus();           // get status frame
// switch(rc) {
//     case FLC_NO_ERR:    return rc;    break; // case [A]
//     case FLC_HSTO_ERR: return rc;    break; // case [C]
//     default:           return rc;    break; // case [B]
// }
    return rc;
}

```

7.7 Chip Eraseコマンド

7.7.1 処理手順チャート

Chip Eraseコマンド処理手順



7.7.2 処理手順説明

HS端子によるV850ES/Hx2のBUSYチェックを行います。

BUSYがタイムアウトした場合は、**タイムアウト・エラー[C]**となります
(タイムアウト時間 $t_{COM}(\text{MAX.})$)。

コマンド・フレーム送信処理にて**Chip Eraseコマンド**を送信します。

HS端子によるV850ES/Hx2のBUSYチェックを行います。

BUSYがタイムアウトした場合は、**タイムアウト・エラー[C]**となります
(タイムアウト時間 $t_{WT1}(\text{MAX.})$)。

ステータス・チェック処理により、ステータス・フレームを取得します。

ステータス・チェック処理の結果に応じて次の処理を行います。

正常終了の場合 : **正常終了[A]**です。

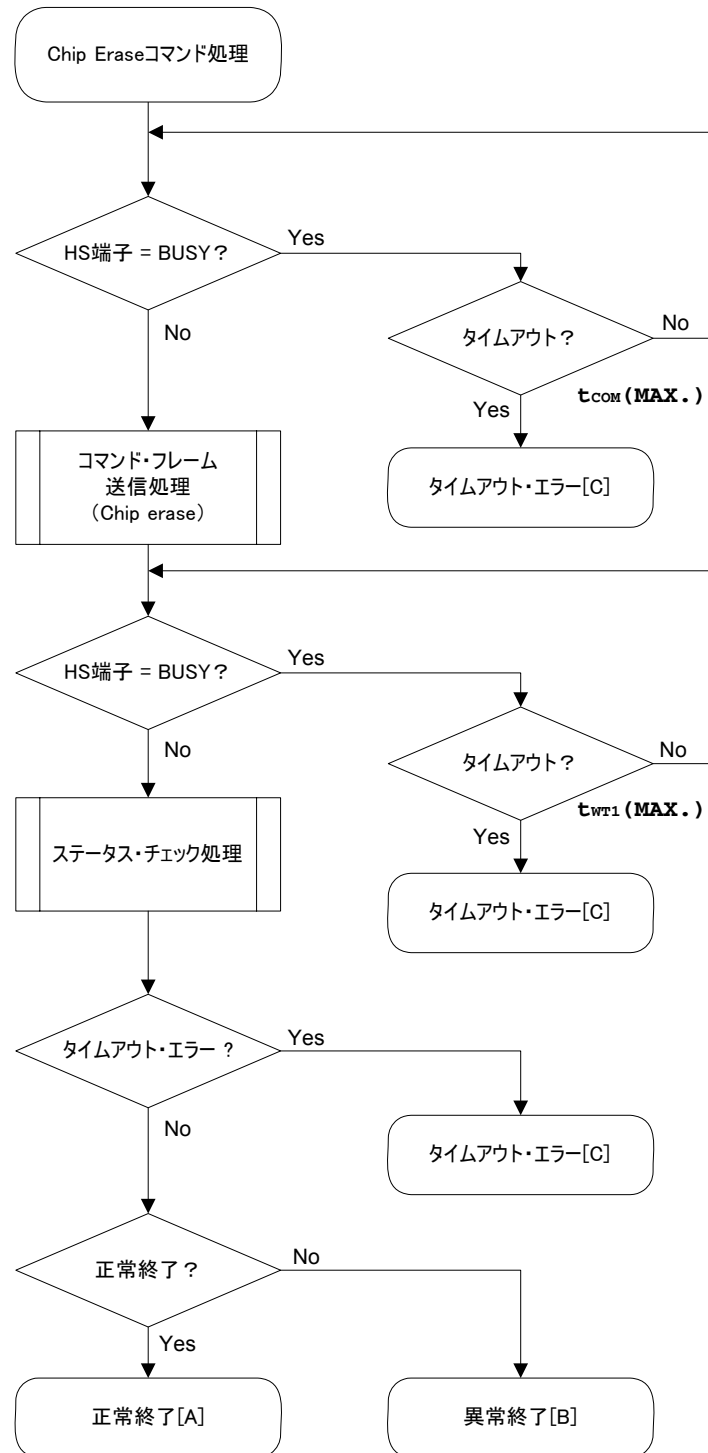
異常終了の場合 : **異常終了[B]**です。

タイムアウト・エラーの場合 : **タイムアウト・エラー[C]**です。

7.7.3 終了時の内容

終了内容	ステータス・コード	内 容
正常終了 [A] 正常応答 (ACK)	06H	コマンドが正常に実行され、チップ消去が正常に実行されたことを示します
異常終了 [B] チェックサム・エラー	07H	送信したコマンド・フレームのチェックサムが異常です。
プロテクト・エラー	10H	セキュリティ設定で、「チップ消去禁止」になっています。
否定応答 (NACK)	15H	<ul style="list-style-type: none"> ・処理中にステータス・コマンド以外を受信しました。 ・コマンド・フレーム・データが異常です(データ長(LEN)不正, ETXなしなど)。
WWV1 エラー	08H	消去エラーが発生しました。
EWV1 エラー	0BH	
EWV2 エラー	0CH	
EWV3 エラー	0DH	
Compaction search エラー	13H	
シーケンサ・エラー	16H	シーケンサ・エラーが発生しました。
タイムアウト・エラー [C]	-	HS端子のビジーでタイムアウトしました。

7.7.4 フロー・チャート



7.7.5 サンプル・プログラム

Chip Eraseコマンド処理のサンプル・プログラムです。

```
/***********************************************/
/*
 * Erase all(chip) command (CSI-HS)
 */
/*****************************************/
/* [r] u16      ... error code
 */
/*****************************************/
u16      fl_hs_erase_all(void)
{
    u16      rc;

    if (hs_busy_to(tCOM_MAX))
        return FLC_HSTO_ERR;           // t.o. detected

    if (rc = put_cmd_hs(FL_COM_ERASE_CHIP, 1, fl_cmd_prm))
        // send "Chip Erase" command
        return rc;                  // case [C]

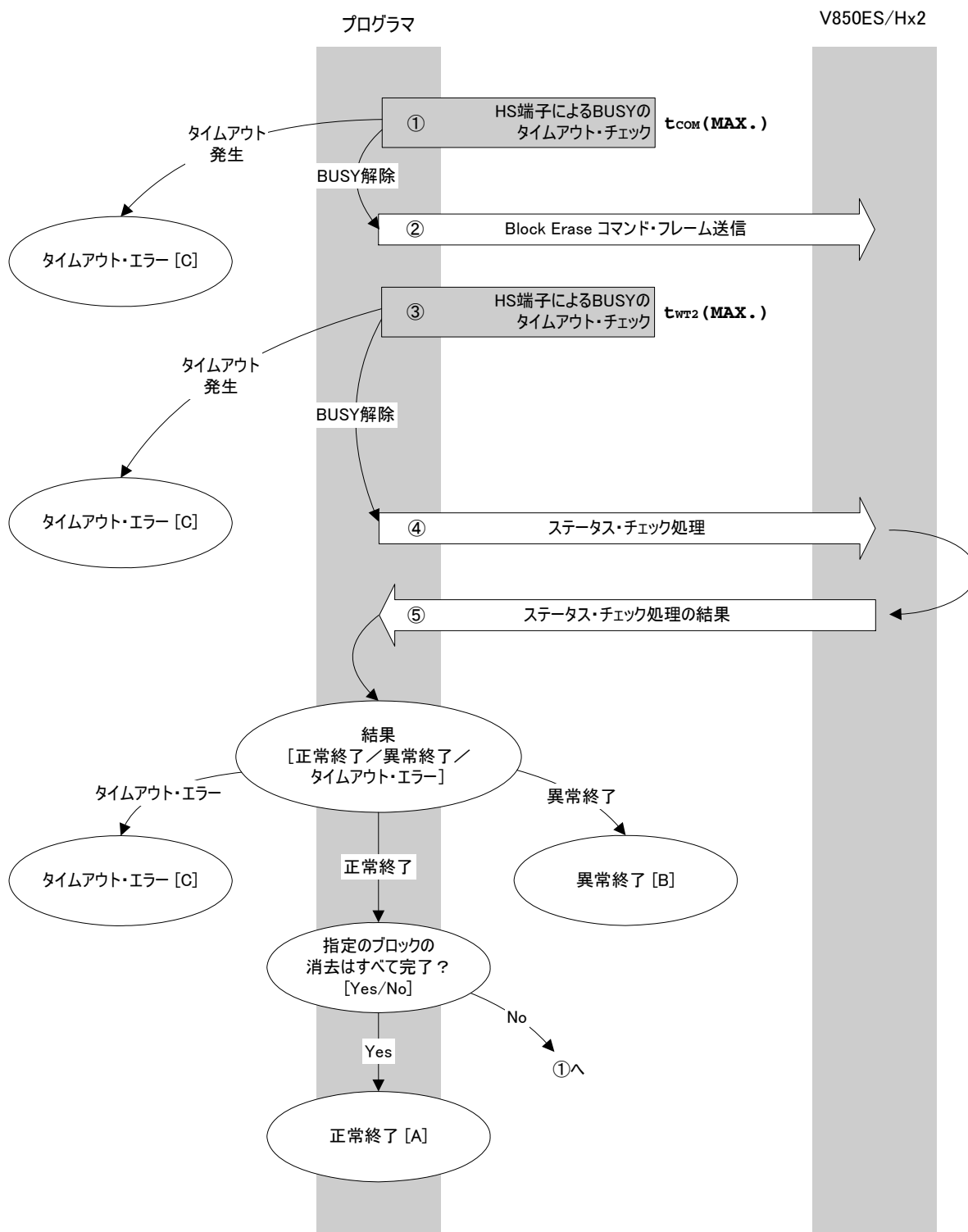
    if (hs_busy_to(tWT1_MAX))
        return FLC_HSTO_ERR;          // case [C]

    rc = fl_hs_getstatus();           // get status frame
    // switch(rc) {
    //     case FLC_NO_ERR:      return rc;      break; // case [A]
    //     case FLC_HSTO_ERR:    return rc;      break; // case [C]
    //     default:              return rc;      break; // case [B]
    // }
    return rc;
}
```

7.8 Block Eraseコマンド

7.8.1 処理手順チャート

Block Eraseコマンド処理手順



7.8.2 処理手順説明

HS端子によるV850ES/Hx2のBUSYチェックを行います。

BUSYがタイムアウトした場合は、**タイムアウト・エラー[C]**となります
(タイムアウト時間 $t_{COM}(\text{MAX.})$)。

コマンド・フレーム送信処理にて**Block Eraseコマンド**を送信します。

HS端子によるV850ES/Hx2のBUSYチェックを行います。

BUSYがタイムアウトした場合は、**タイムアウト・エラー[C]**となります
(タイムアウト時間 $t_{WT2}(\text{MAX.})$)。

ステータス・チェック処理により、ステータス・フレームを取得します。

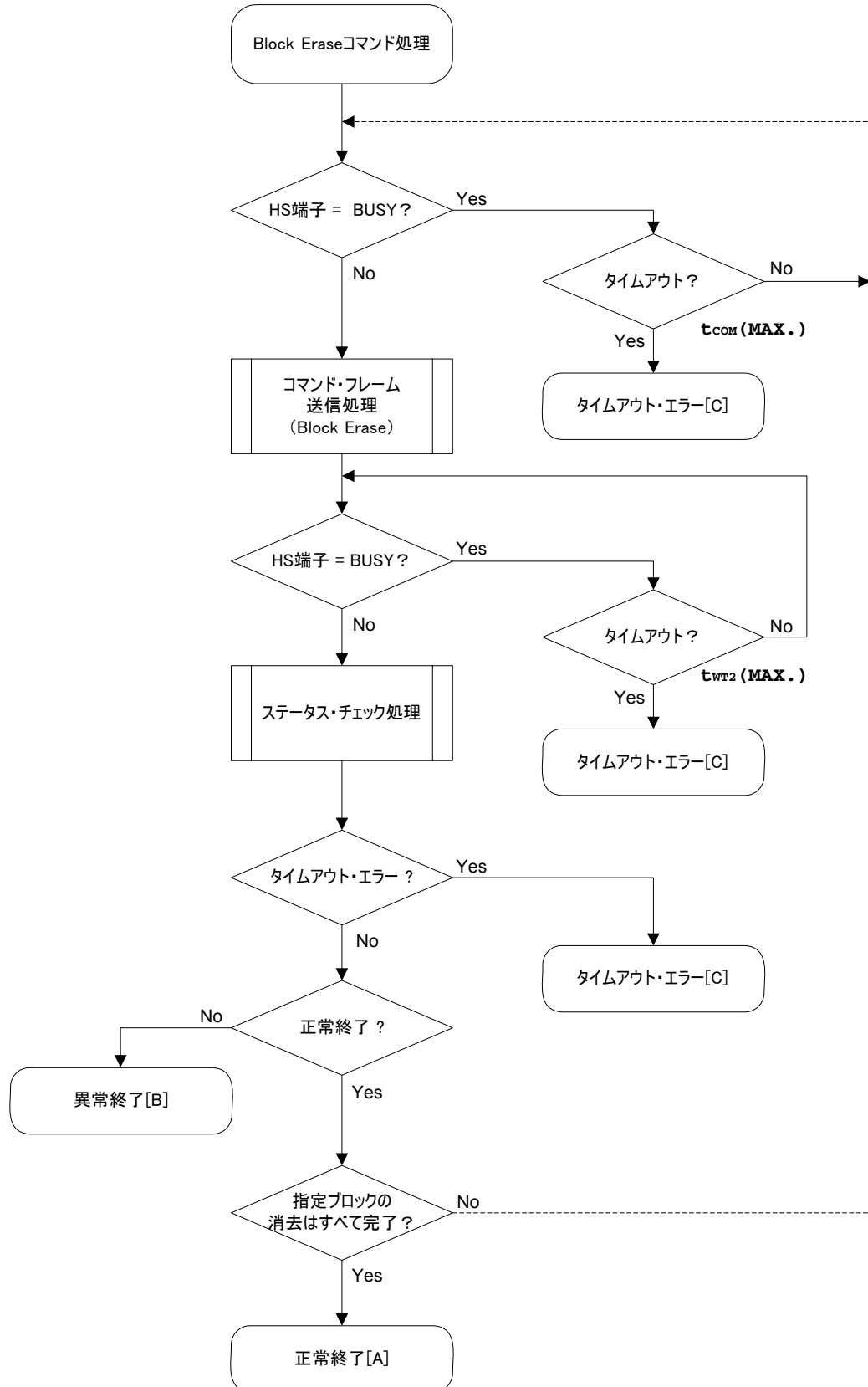
ステータス・チェック処理の結果に応じて次の処理を行います。

<u>正常終了の場合</u>	: 指定したブロックの消去がすべて完了していない場合は、ブロック番号を変えて より再実行します。 指定したすべてのブロックの消去が完了した場合は、 正常終了[A] です。
<u>異常終了の場合</u>	: 異常終了[B] です。
<u>タイムアウト・エラーの場合</u>	: タイムアウト・エラー[C] です。

7.8.3 終了時の内容

終了内容		ステータス・コード	内 容
正常終了 [A]	正常応答 (ACK)	06H	コマンドが正常に実行され、ブロック消去が正常に実行されたことを示します。
異常終了 [B]	パラメータ・エラー	05H	ブロック番号が範囲外です。
	チェックサム・エラー	07H	送信したコマンド・フレームのチェックサムが異常です。
	プロテクト・エラー	10H	セキュリティ設定で、「チップ消去禁止」になっています。
	否定応答 (NACK)	15H	<ul style="list-style-type: none"> ・処理中にステータス・コマンド以外を受信しました。 ・コマンド・フレーム・データが異常です（データ長 (LEN) 不正、ETX なしなど）。
	WWV1 エラー	08H	消去エラーが発生しました。
	EWV1 エラー	0BH	
	EWV2 エラー	0CH	
	EWV3 エラー	0DH	
	Compaction search エラー	13H	
シーケンサ・エラー		16H	シーケンサ・エラーが発生しました。
タイムアウト・エラー [C]		-	HS 端子のビジーでタイムアウトしました。

7.8.4 フロー・チャート



7.8.5 サンプル・プログラム

1ブロック分のBlock Eraseコマンド処理のサンプル・プログラムです。

```
***** */
/*
 * Erase block command (CSI-HS)
 */
***** */
/* [i] u8 block      ... block number
/* [r] u16          ... error code
***** */

u16      fl_hs_erase_blk(u8 block)
{
    u16      rc;
    u32      wt2_max;

    fl_cmd_prm[0] = block;           // set param (BLK)
    wt2_max = get_wt2_max(get_block_size(block)) ;

    if (hs_busy_to(tCOM_MAX))
        return FLC_HSTO_ERR;           // t.o. detected :case [C]

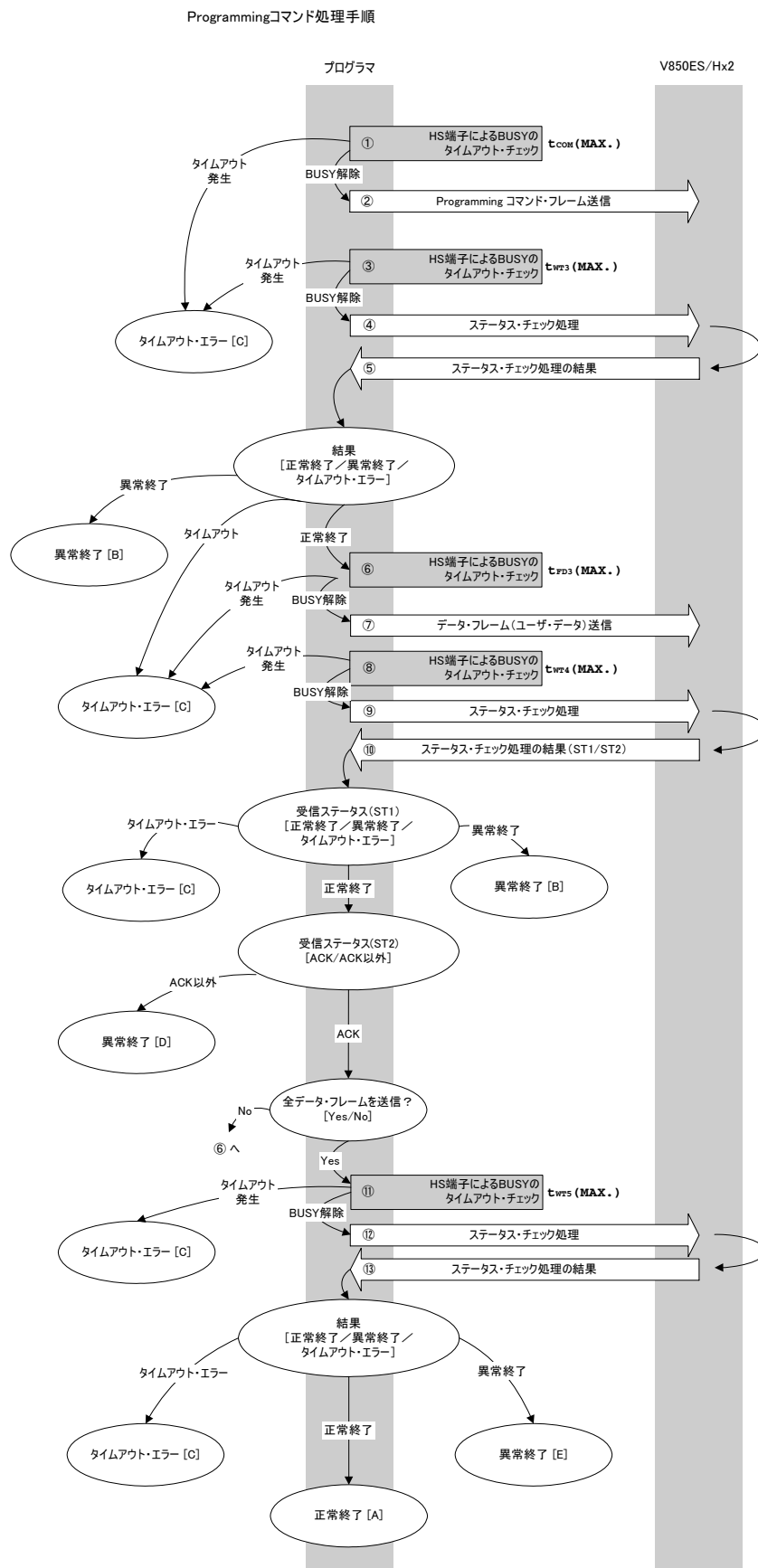
    if (rc = put_cmd_hs(FL_COM_ERASE_BLOCK, 2, fl_cmd_prm))           // send "Block Erase" command
        return rc;                  // case [C]

    if (hs_busy_to(wt2_max))
        return FLC_HSTO_ERR;           // t.o. detected :case [C]

    rc = fl_hs_getstatus();           // get status frame
    // switch(rc) {
    //     case FLC_NO_ERR:    return rc;    break; // case [A]
    //     case FLC_HSTO_ERR: return rc;    break; // case [C]
    //     default:           return rc;    break; // case [B]
    // }
    return rc;
}
```

7.9 Programmingコマンド

7.9.1 処理手順チャート



7.9.2 処理手順説明

HS端子によるV850ES/Hx2のBUSYチェックを行います。

タイムアウトであれば [タイムアウト・エラー[C]] です (タイムアウト時間 $t_{COM(MAX.)}$)。
コマンド・フレーム送信処理により, [Programmingコマンド] を送信します。

HS端子によるV850ES/Hx2のBUSYチェックを行います。

タイムアウトであれば [タイムアウト・エラー[C]] です (タイムアウト時間 $t_{WT3(MAX.)}$)。
ステータス・チェック処理により, ステータス・フレームを取得します。
ステータス・チェック処理の結果に応じて次の処理を行います。

正常終了の場合 : に進みます。

異常終了の場合 : [異常終了[B]] です。

タイムアウト・エラーの場合 : [タイムアウト・エラー[C]] です。

HS端子によるV850ES/Hx2のBUSYチェックを行います。

タイムアウトであれば [タイムアウト・エラー[C]] です (タイムアウト時間 $t_{FD3(MAX.)}$)。
データ・フレーム送信処理により, ユーザ・データを送信します。

HS端子によるV850ES/Hx2のBUSYチェックを行います。

タイムアウトであれば [タイムアウト・エラー[C]] です (タイムアウト時間 $t_{WT4(MAX.)}$)。
ステータス・チェック処理により, ステータス・フレームを取得します。
ステータス・チェック処理の結果 (ステータス・コード (ST1/ST2)) に応じて次の処理を行います (処理手順チャートやフロー・チャートも参照してください)。

ST1 = 異常終了の場合 : [異常終了[B]] です。

ST1 = タイムアウト・エラーの場合 : [タイムアウト・エラー[C]] です。

ST1 = 正常終了の場合 : 受信ステータス (ST2) の値に応じて次の処理を行います。

・ ST2 = ACK以外の場合 : [異常終了[D]] です。

・ ST2 = ACKの場合 : 全ユーザ・データを送信した場合は へ,
まだ送信するユーザ・データがある場合は から実行します。

HS端子によるV850ES/Hx2のBUSYチェックを行います。

タイムアウトであれば [タイムアウト・エラー[C]] です (タイムアウト時間 $t_{WT5(MAX.)}$)。
ステータス・チェック処理により, ステータス・フレームを取得します。
ステータス・チェック処理の結果に応じて次の処理を行います。

正常終了の場合 : [正常終了[A]] です

(書き込み完了後の内部ベリファイ・チェックが正常であつたことを示します)。

異常終了の場合 : [異常終了[E]] です

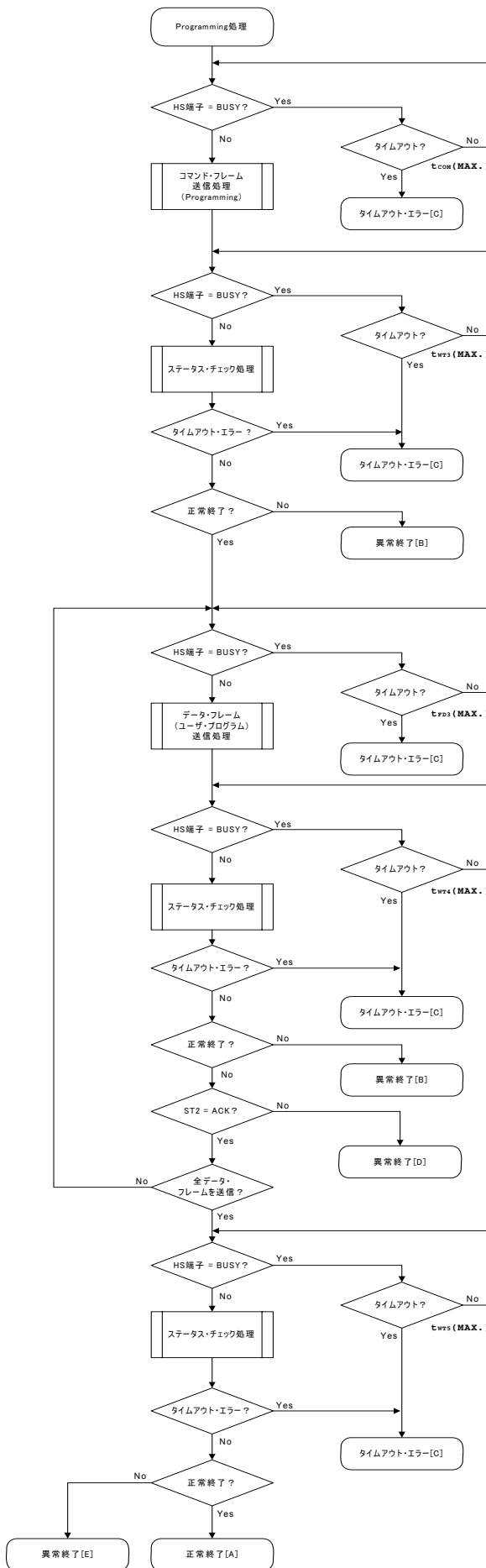
(書き込み完了後の内部ベリファイ・チェックが異常であつたことを示します)。

タイムアウト・エラーの場合 : [タイムアウト・エラー[C]] です。

7.9.3 終了時の内容

終了内容		ステータス・コード	内 容
正常終了 [A]	正常応答 (ACK)	06H	コマンドが正常に実行され、ユーザ・データの書き込みが正常に終了したことを示します。
異常終了 [B]	パラメータ・エラー	05H	開始 / 終了アドレスがブロックの開始 / 終了アドレス以外で指定されています。
	チェックサム・エラー	07H	送信したコマンド・フレーム、またはデータ・フレームのチェックサムが異常です。
	プロテクト・エラー	10H	セキュリティ設定で、「書き込み禁止」になっています。
	否定応答 (NACK)	15H	<ul style="list-style-type: none"> ・処理中にステータス・コマンド以外を受信しました。 ・コマンド・フレーム・データが異常です（データ長 (LEN) 不正、ETXなしなど）。
タイムアウト・エラー [C]		-	HS 端子のビジーでタイムアウトしました。
異常終了 [D]	WWV1 エラー	08H (ST2)	書き込みエラーが発生しました。
	シーケンサ・エラー	16H	シーケンサ・エラーが発生しました。
異常終了 [E]	EWV4 エラー	11H	内部ペリファイ・エラーが発生しました。
	シーケンサ・エラー	16H	シーケンサ・エラーが発生しました。

7.9.4 フロー・チャート



7.9.5 サンプル・プログラム

Programmingコマンド処理のサンプル・プログラムです。

```
/*
 * Write command (CSI-HS)
 */
/* [i] u32 top      ... start address
/* [i] u32 bottom   ... end address
/* [r] u16         ... error code
*/
u16      fl_hs_write(u32 top, u32 bottom)
{
    u16      rc;
    u32      send_head, send_size;
    bool     is_end;
    u32      wt5_max;

    /* set params
    */
    set_range_prm(f1_cmd_prm, top, bottom); // set SAH/SAM/SAL, EAH/EAM/EAL
    wt5_max = get_wt5_max(bottom - top + 1);

    /* send command & check status
    */
    if (hs_busy_to(tCOM_MAX))
        return FLC_HSTO_ERR;           // t.o. detected

    if (rc=put_cmd_hs(FL_COM_WRITE, 7, fl_cmd_prm))      // send "Programming" command
        return rc;                      // t.o. detected

    if (hs_busy_to(tWT3_MAX))
        return FLC_HSTO_ERR;           // t.o. detected

    rc = fl_hs_getstatus();                     // get status frame
    switch(rc) {
        case FLC_NO_ERR:                  break; // continue
        // case FLC_HSTO_ERR:    return rc;    break; // case [C]
        default:                      return rc;    break; // case [B]
    }

    /* send user data
    */
    send_head = top;

    while(1){
        // make send data frame
        if ((bottom - send_head) > 256){       // rest size > 256 ?
            is_end = false;                   // yes, not end frame
            send_size = 256;                 // transmit size = 256 byte
        }
        else{
            is_end = true;
        }
    }
}
```

```

        send_size = bottom - send_head + 1;
                                // transmit size = (bottom - send_head) +1 byte

    }

memcpy(f1_txdata_frm, rom_buf+send_head, send_size);
                                // set data frame payload
send_head += send_size;

if (hs_busy_to(tFD3_MAX))           // t.o. check before sending data frame
    return FLC_HSTO_ERR;            // t.o. detected

if (rc = put_dfrm_hs(send_size, f1_txdata_frm, is_end))
                                // send user data
    return rc;                    // error detected

if (hs_busy_to(tWT4_MAX))
    return FLC_HSTO_ERR;          // t.o. detected

rc = fl_hs_getstatus();             // get status frame
switch(rc) {
    case FLC_NO_ERR:             break; // continue
//    case FLC_HSTO_ERR:          return rc; // case [C]
    default:                     return rc; // case [B]
}
if (f1_st2 != FLST_ACK){           // ST2 = ACK ?
    rc = decode_status(f1_st2);   // No
    return rc;                   // case [D]
}
if (is_end)                       // send all user data ?
    break;                         // yes

}

/*****************************************/
/*      Check internally verify       */
/*****************************************/
if (hs_busy_to(wt5_max))
    return FLC_HSTO_ERR;          // t.o. detected

rc = fl_hs_getstatus();             // get status frame
// switch(rc) {
//     case FLC_NO_ERR:           return rc; // case [A]
//     case FLC_HSTO_ERR:          return rc; // case [C]
//     default:                   return rc; // case [B]
// }
return rc;

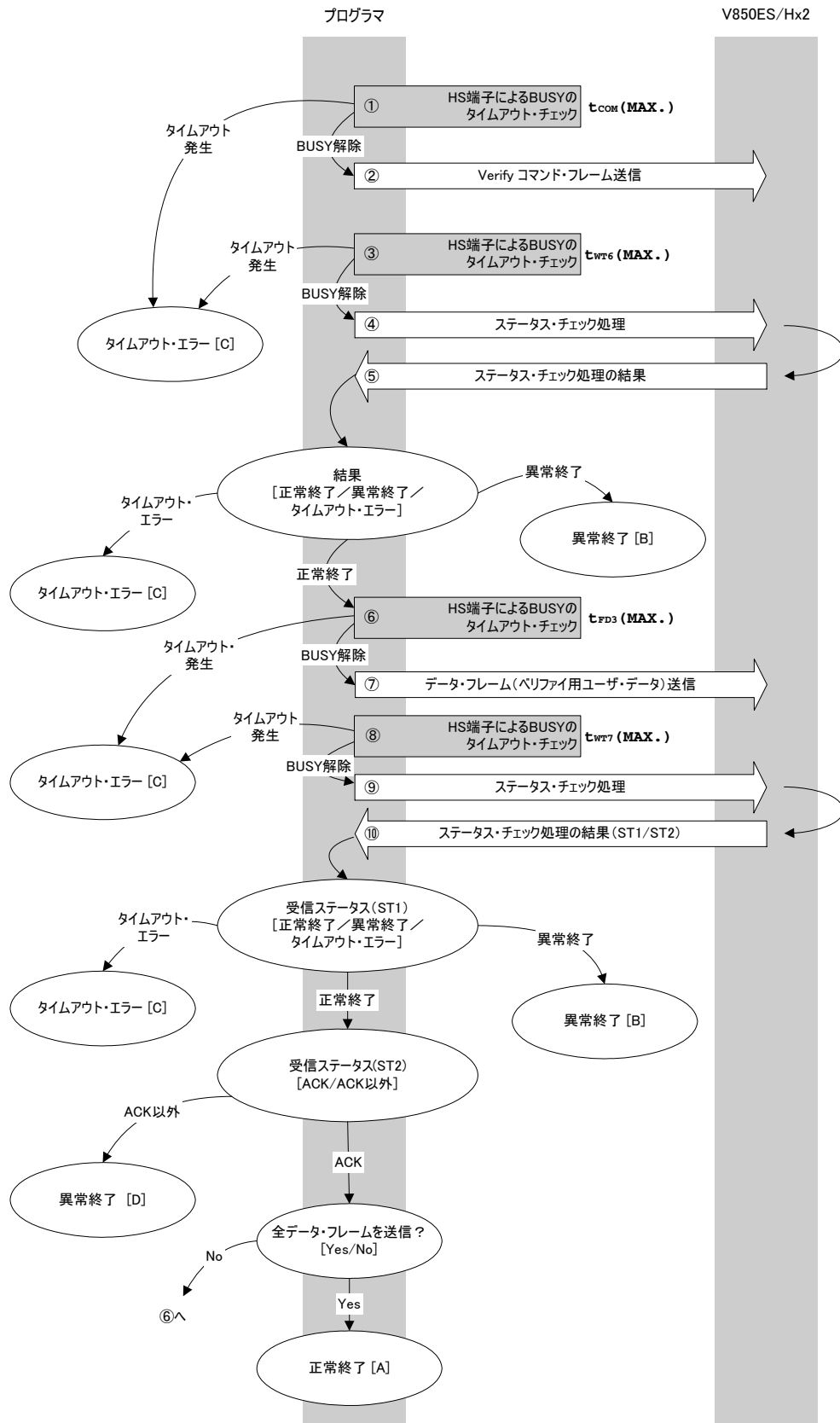
}

```

7.10 Verifyコマンド

7.10.1 処理手順チャート

Verifyコマンド処理手順



7.10.2 処理手順説明

HS端子によるV850ES/Hx2のBUSYチェックを行います。

タイムアウトであれば [タイムアウト・エラー[C]] です (タイムアウト時間 $t_{COM(MAX.)}$) 。

コマンド・フレーム送信処理にて [Verifyコマンド] を送信します。

HS端子によるV850ES/Hx2のBUSYチェックを行います。

タイムアウトであれば [タイムアウト・エラー[C]] です (タイムアウト時間 $t_{WTR(MAX.)}$) 。

ステータス・チェック処理により、ステータス・フレームを取得します。

ステータス・チェック処理の結果に応じて次の処理を行います。

正常終了の場合 : に進みます。

異常終了の場合 : [異常終了[B]] です。

タイムアウト・エラーの場合 : [タイムアウト・エラー[C]] です。

HS端子によるV850ES/Hx2のBUSYチェックを行います。

タイムアウトであれば [タイムアウト・エラー[C]] です (タイムアウト時間 $t_{FD3(MAX.)}$) 。

データ・フレーム送信処理により、ベリファイ用ユーザ・データを送信します。

HS端子によるV850ES/Hx2のBUSYチェックを行います。

タイムアウトであれば [タイムアウト・エラー[C]] です (タイムアウト時間 $t_{WTR(MAX.)}$) 。

ステータス・チェック処理によりステータス・データを取得します。

ステータス処理の結果(ステータス・コード(ST1/ST2))に応じて次の処理を行います(処理手順チャートやフロー・チャートも参照してください)。

ST1 = 異常終了の場合 : [異常終了[B]] です。

ST1 = タイムアウト・エラーの場合 : [タイムアウト・エラー[C]] です。

ST1 = 正常終了の場合 : 受信ステータス(ST2)の値に応じて次の処理を行います。

・ ST2 = ACKの場合 : 全データ・フレームを送信済みの場合は

[正常終了[A]] です。

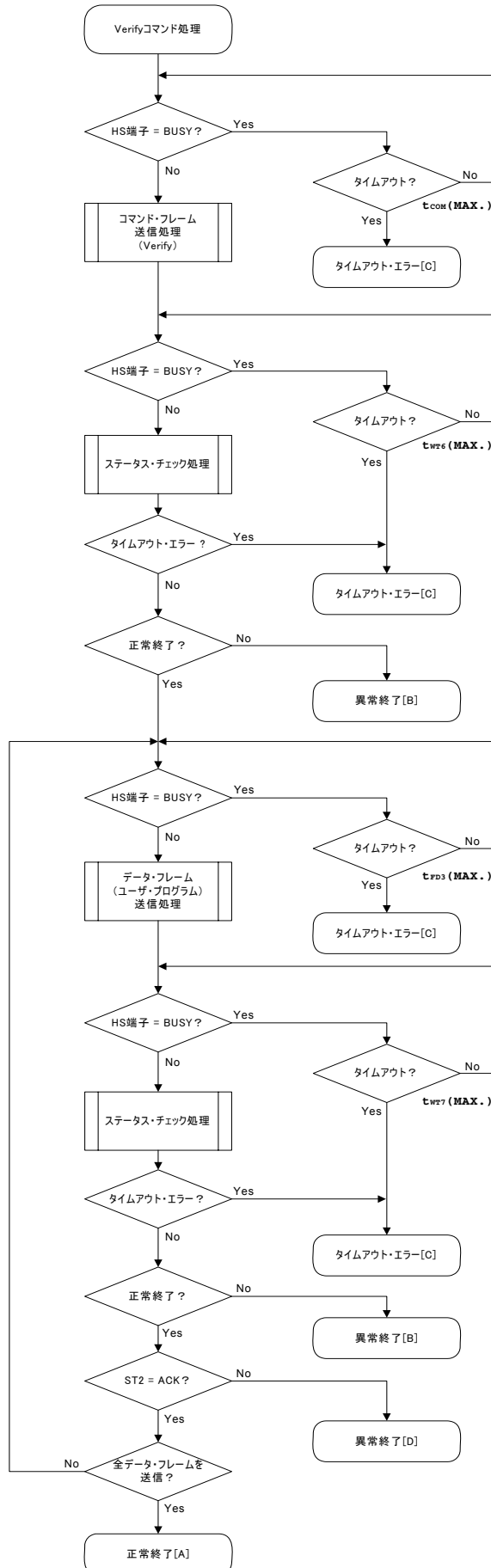
まだ送信すべきデータ・フレームがある場合は から再実行します。

・ ST2 = ACK以外の場合 : [異常終了[D]] です。

7.10.3 終了時の内容

終了内容		ステータス・コード	内 容
正常終了 [A]	正常応答 (ACK)	06H	コマンドが正常に実行され , ベリファイが正常に終了したことを示します。
異常終了 [B]	パラメータ・エラー	05H	開始 / 終了アドレスがブロックの開始 / 終了アドレス以外で指定されています。
	チェックサム・エラー	07H	送信したコマンド・フレーム , またはデータ・フレームのチェックサムが異常です。
	否定応答 (NACK)	15H	<ul style="list-style-type: none"> ・処理中にステータス・コマンド以外を受信しました。 ・コマンド・フレーム・データが異常です (データ長 (LEN) 不正 , ETX なしなど)。
タイムアウト・エラー [C]		-	HS 端子のビジーでタイムアウトしました。
異常終了 [D]	ベリファイ・エラー	0FH (ST2)	ベリファイに失敗しました。または , その他のエラーが発生しました。
	ベリファイ・エラー	0EH	
	シーケンサ・エラー	16H	シーケンサ・エラーが発生しました。

7.10.4 フロー・チャート



7.10.5 サンプル・プログラム

Verifyコマンド処理のサンプル・プログラムです。

```

/*****************************************/
/*
/* Verify command (CSI-HS)
/*
/*****************************************/
/* [i] u32 top      ... start address          */
/* [i] u32 bottom   ... end address           */
/* [r] u16         ... error code            */
/*****************************************/
u16      fl_hs_verify(u32 top, u32 bottom, u8 *buf)
{
    u16      rc;
    u32      send_head, send_size;
    bool     is_end;

   /*****************************************/
    /*      set params                      */
   /*****************************************/
    set_range_prm(f1_cmd_prm, top, bottom); // set SAH/SAM/SAL, EAH/EAM/EAL

   /*****************************************/
    /*      send command & check status      */
   /*****************************************/

    if (hs_busy_to(tCOM_MAX))
        return FLC_HSTO_ERR;                // t.o. detected

    if (rc = put_cmd_hs(FL_COM_VERIFY, 7, f1_cmd_prm))      // send "Verify" command
        return rc;                                // error detected

    if (hs_busy_to(tWT6_MAX))
        return FLC_HSTO_ERR;                // t.o. detected

    rc = f1_hs_getstatus();                     // get status frame
    switch(rc) {
        case FLC_NO_ERR:                      break; // continue
    //    case FLC_HSTO_ERR:      return rc;      break; // case [C]
        default:                           return rc;      break; // case [B]
    }

   /*****************************************/
    /*      send user data                  */
   /*****************************************/
    send_head = top;

    while(1){

        // make send data frame
        if ((bottom - send_head) > 256){           // rest size > 256 ?
            is_end = false;                         // yes, not end frame
            send_size = 256;                        // transmit size = 256
        byte
    }
}

```

```

        else{
            is_end = true;
            send_size = bottom - send_head + 1;      // transmit size =
(bottom - send_head)+1 byte

        }
        memcpy(f1_txdata_frm, buf+send_head, send_size);      // set data
frame payload
        send_head += send_size;

        if (hs_busy_to(tFD3_MAX))
            return FLC_HSTO_ERR;           // t.o. detected

        if (rc = put_dfrm_hs(send_size, f1_txdata_frm, is_end)) // send user
data
            return rc;                  // error detected

        if (hs_busy_to(tWT7_MAX))
            return FLC_HSTO_ERR;           // t.o. detected

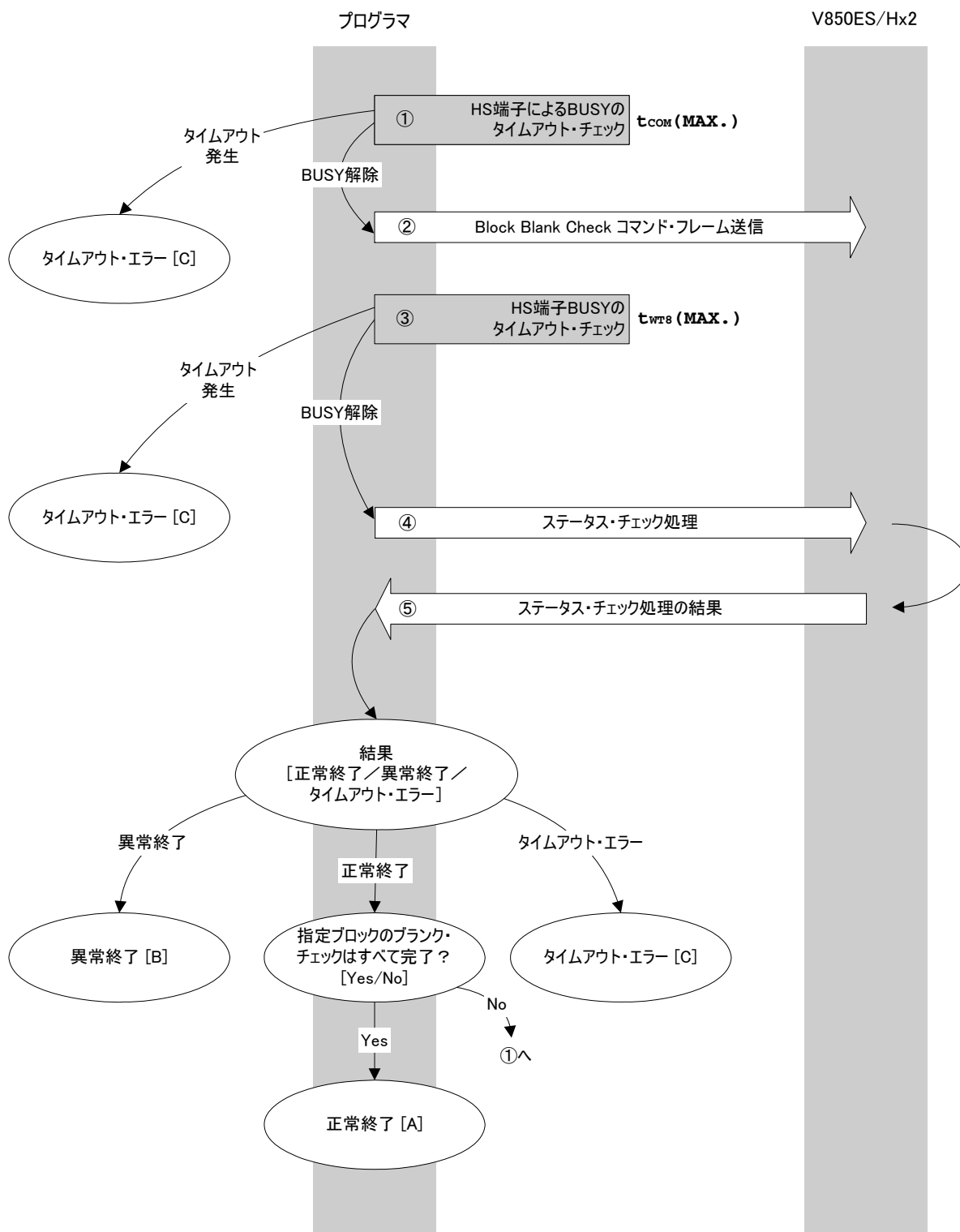
        rc = f1_hs_getstatus();          // get status frame
switch(rc) {
    case FLC_NO_ERR:                break; // continue
//    case FLC_HSTO_ERR:   return rc;    break; // case [C]
    default:                      return rc;    break; // case [B]
}
if (f1_st2 != FLST_ACK){           // ST2 = ACK ?
    rc = decode_status(f1_st2);    // No
    return rc;                    // case [D]
}
if (is_end)                      // send all user data ?
    break;                         // yes
}
return FLC_NO_ERR;      // case [A]
}

```

7.11 Block Blank Checkコマンド

7.11.1 処理手順チャート

Block Blank Checkコマンド処理手順



7.11.2 処理手順説明

HS端子によるV850ES/Hx2のBUSYチェックを行います。

タイムアウトであれば **タイムアウト・エラー[C]** です (タイムアウト時間 $t_{COM}(\text{MAX.})$)。

コマンド・フレーム送信処理にて **Block Blank Checkコマンド** を送信します。

HS端子によるV850ES/Hx2のBUSYチェックを行います。

タイムアウトであれば **タイムアウト・エラー[C]** です (タイムアウト時間 $t_{WTS}(\text{MAX.})$)。

ステータス・チェック処理により、ステータス・フレームを取得します。

ステータス・チェック処理の結果に応じて次の処理を行います。

異常終了の場合

: **異常終了[B]** です。

正常終了の場合

: 指定したすべてのブロックのブランク・チェックが完了した場合は、**正常終了[A]** です。

指定したブロックのブランク・チェックがすべて完了していない場合は、ブロック番号を変えて より再実行します。

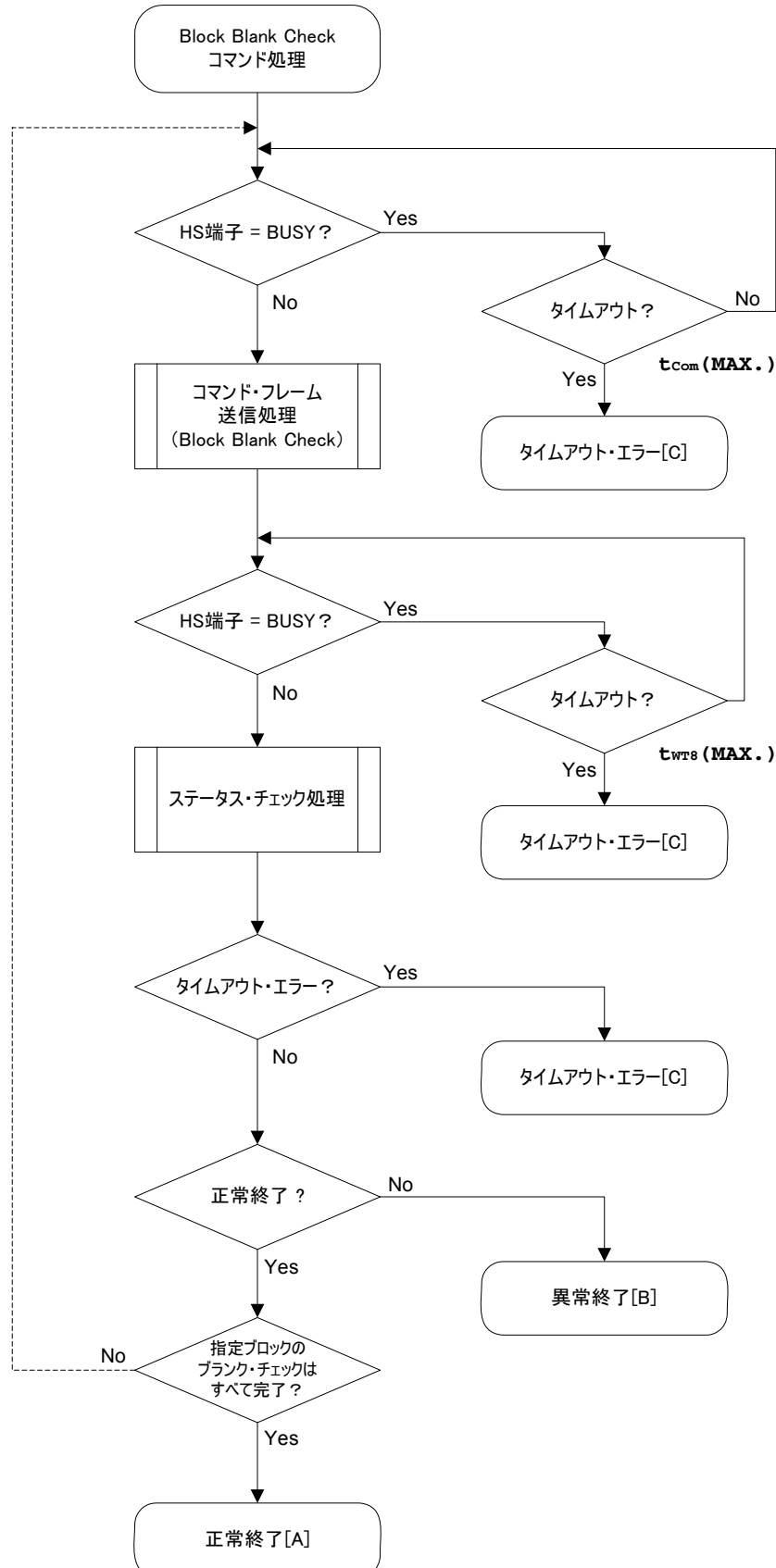
タイムアウト・エラーの場合

: **タイムアウト・エラー[C]** です。

7.11.3 終了時の内容

終了内容		ステータス・コード	内 容
正常終了 [A]	正常応答 (ACK)	06H	コマンドが正常に実行され、指定したブロックすべてがブランクであることを示します。
異常終了 [B]	パラメータ・エラー	05H	ブロック番号が範囲外です。
	チェックサム・エラー	07H	送信したコマンド・フレームのチェックサムが異常です。
	否定応答 (NACK)	15H	<ul style="list-style-type: none"> ・処理中にステータス・コマンド以外を受信しました。 ・コマンド・フレーム・データが異常の場合 (データ長 (LEN) 不正, ETX なしなど)
	E沃V4 エラー	11H	指定したブロックのフラッシュ・メモリがブランクでありません。
	シーケンサ・エラー	16H	シーケンサ・エラーが発生しました。
タイムアウト・エラー [C]		-	HS 端子のビジーでタイムアウトしました。

7.11.4 フロー・チャート



7.11.5 サンプル・プログラム

1ブロック分のBlock Blank Checkコマンド処理のサンプル・プログラムです。

```

/*
 * Block blank check command (CSI-HS)
 */
/* [i] u16 block    ... block number
/* [r] u16          ... error code
*/
u16      fl_hs_blk_blank_chk(u8 block)
{
    u16      rc;
    u32      wt8_max;

    fl_cmd_prm[0] = block; // "BLK"
    wt8_max = get_wt8_max(get_block_size(block));

    if (hs_busy_to(tCOM_MAX))
        return FLC_HSTO_ERR;           // t.o. detected :case [C]

    if (rc = put_cmd_hs(FL_COM_BLOCK_BLANK_CHK, 2, fl_cmd_prm))
        // send "Block Blank Check" command
        return rc;                  // case [C]

    if (hs_busy_to(wt8_max))
        return FLC_HSTO_ERR;           // t.o. detected :case [C]

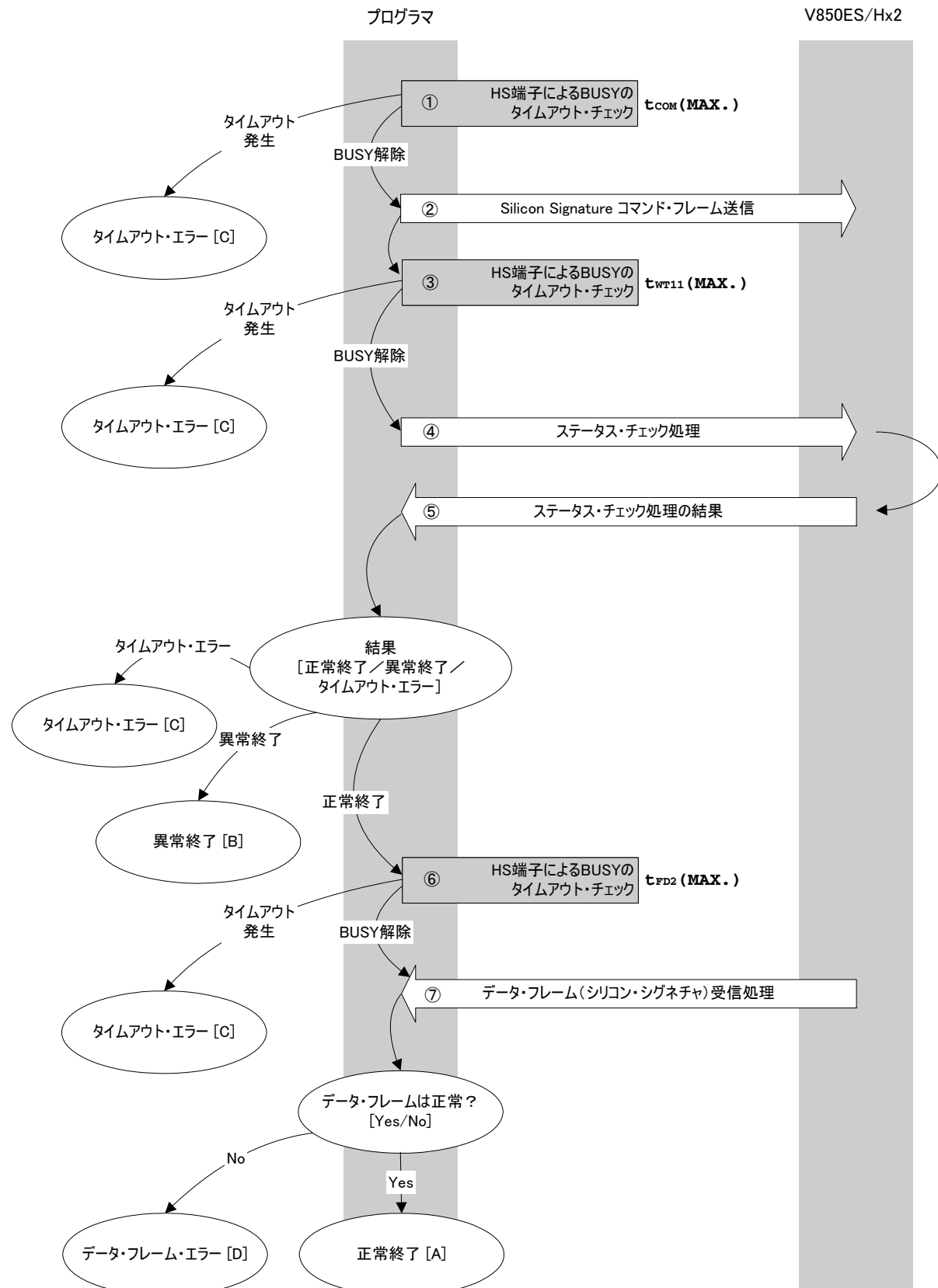
    rc = fl_hs_getstatus();           // get status frame
    // switch(rc) {
    //     case FLC_NO_ERR:    return rc;    break; // case [A]
    //     case FLC_HSTO_ERR: return rc;    break; // case [C]
    //     default:           return rc;    break; // case [B]
    // }
    return rc;
}

```

7.12 Silicon Signatureコマンド

7.12.1 処理手順チャート

Silicon Signatureコマンド処理手順



7.12.2 処理手順説明

HS端子によるV850ES/Hx2のBUSYチェックを行います。

タイムアウトであれば [タイムアウト・エラー[C]] です (タイムアウト時間 $t_{COM(MAX.)}$)。

コマンド・フレーム送信処理により , [Silicon Signatureコマンド] を送信します。

HS端子によるV850ES/Hx2のBUSYチェックを行います。

タイムアウトであれば [タイムアウト・エラー[C]] です (タイムアウト時間 $t_{WR11(MAX.)}$)。

ステータス・チェック処理により , ステータス・フレームを取得します。

ステータス・チェック処理の結果に応じて次の処理を行います。

正常終了の場合 : に進みます。

異常終了の場合 : [異常終了[B]] です。

タイムアウト・エラーの場合 : [タイムアウト・エラー[C]] です。

HS端子によるV850ES/Hx2のBUSYチェックを行います。

タイムアウトであれば [タイムアウト・エラー[C]] です (タイムアウト時間 $t_{FD2(MAX.)}$)。

受信したデータ・フレーム (シリコン・シグネチャ・データ) をチェックします。

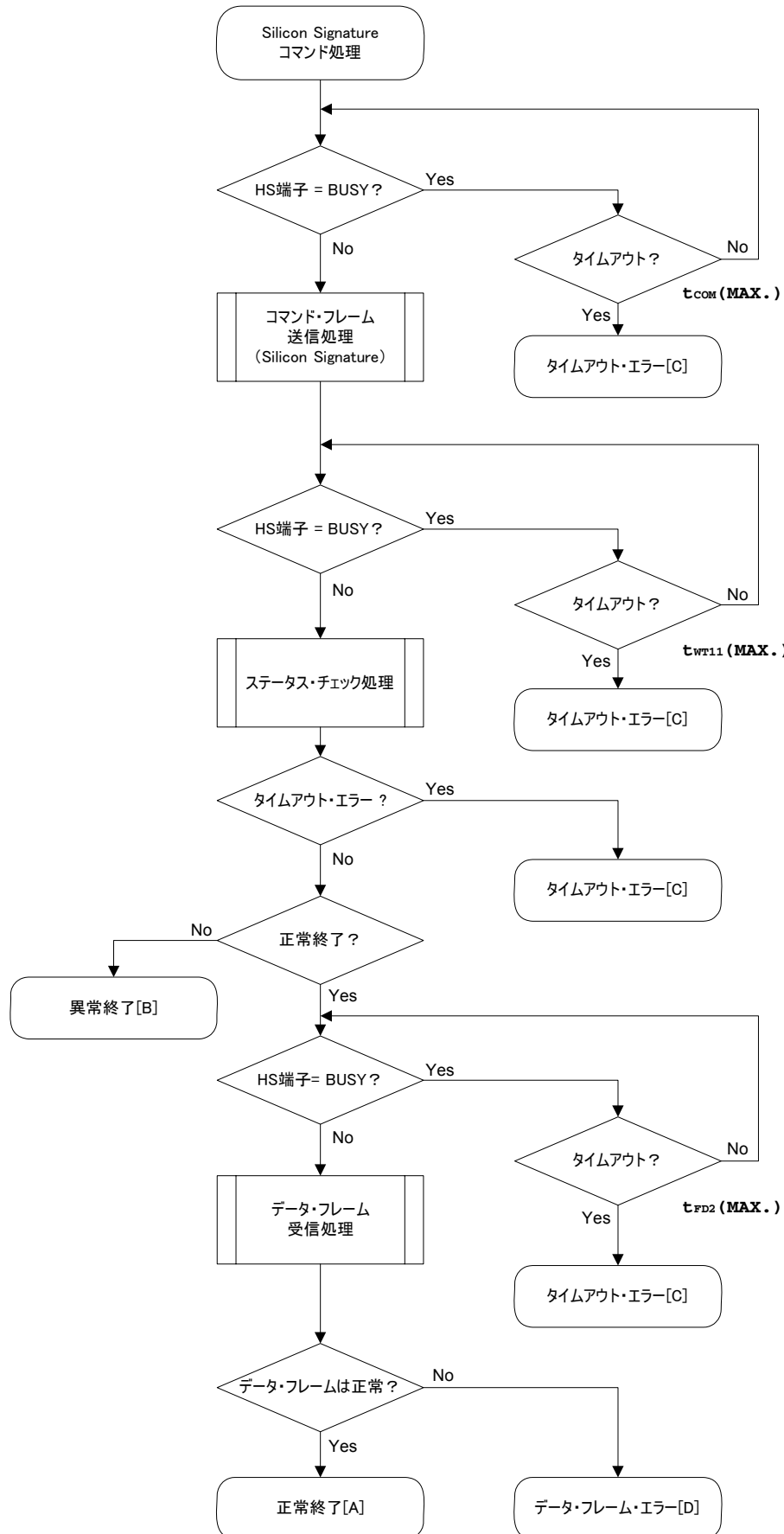
データ・フレームが正常の場合 : [正常終了[A]] です。

データ・フレームが異常の場合 : [データ・フレーム・エラー[D]] です。

7.12.3 終了時の内容

終了内容		ステータス・コード	内 容
正常終了 [A]	正常応答 (ACK)	06H	コマンドが正常に実行され , シリコン・シグネチャを取得できることを示します。
異常終了 [B]	チェックサム・エラー	07H	送信したコマンド・フレームのチェックサムが異常です。
	否定応答 (NACK)	15H	<ul style="list-style-type: none"> ・処理中にステータス・コマンド以外を受信しました。 ・コマンド・フレーム・データが異常です (データ長 (LEN) 不正 , ETX なしなど)。
タイムアウト・エラー [C]		-	HS端子のビジーでタイムアウトしました。
データ・フレーム・エラー [D]		-	シリコン・シグネチャ・データとして受信したデータ・フレームのチェックサムが異常です。

7.12.4 フロー・チャート



7.12.5 サンプル・プログラム

Silicon Signatureコマンド処理のサンプル・プログラムです。

```

/*
 * Get silicon signature command (CSI-HS)
 */
/* [i] u8 *sig... pointer to signature save area */
/* [r] u16 ... error code */
u16      fl_hs_getsig(u8 *sig)
{
    u16      rc;

    if (hs_busy_to(tCOM_MAX))
        return FLC_HSTO_ERR;           // t.o. detected :case [C]

    if (rc = put_cmd_hs(FL_COM_GET_SIGNATURE, 1, fl_cmd_prm))
        return rc;                  // error detected :case [C]

    if (hs_busy_to(tWT11_MAX))
        return FLC_HSTO_ERR;           // t.o. detected :case [C]

    rc = fl_hs_getstatus();          // get status frame
    switch(rc) {
        case FLC_NO_ERR:           break; // continue
        // case FLC_HSTO_ERR:   return rc;   break; // case [C]
        default:                  return rc;   break; // case [B]
    }

    if (hs_busy_to(tFD2_MAX))
        return FLC_HSTO_ERR;           // t.o. detected :case [C]

    rc = get_dfrm_hs(f1_rxdata_frm);          // get signature data

    switch(rc) {
        case FLC_NO_ERR:           break; // continue
        // case FLC_HSTO_ERR:   return rc;   break; // case [C]
        default:                  return rc;   break; // case [D]
    }

    memcpy(sig, f1_rxdata_frm+OFS_STA_PLD, f1_rxdata_frm[OFS_LEN]);
        // copy Signature data

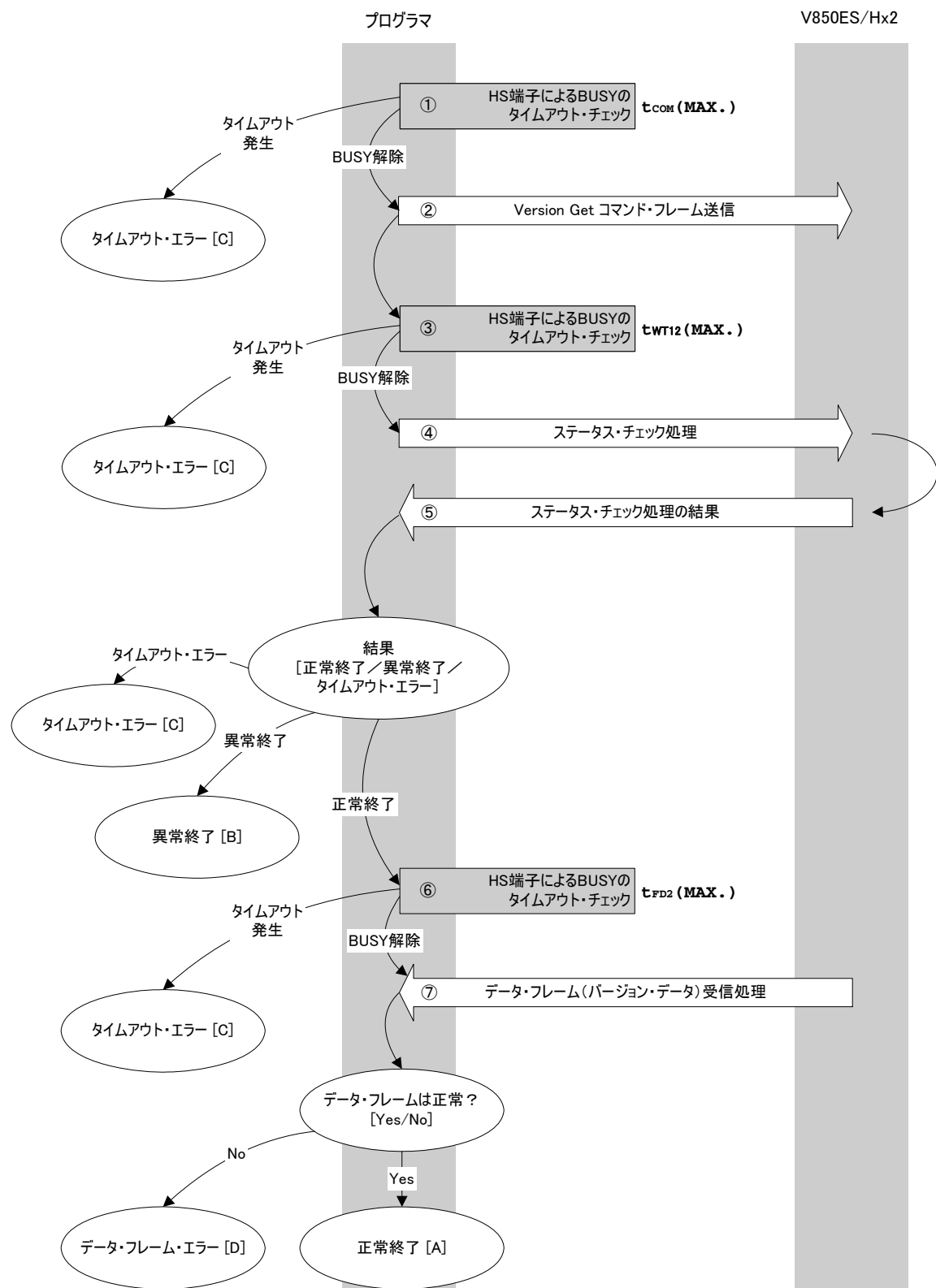
    return rc;                      // case [A]
}

```

7.13 Version Getコマンド

7.13.1 処理手順チャート

Version Getコマンド処理手順



7.13.2 処理手順説明

HS端子によるV850ES/Hx2のBUSYチェックを行います。

タイムアウトであれば [タイムアウト・エラー[C]] です (タイムアウト時間 $t_{COM(MAX.)}$)。

コマンド・フレーム送信処理により, [Version Getコマンド] を送信します。

HS端子によるV850ES/Hx2のBUSYチェックを行います。

タイムアウトであれば [タイムアウト・エラー[C]] です (タイムアウト時間 $t_{WT12(MAX.)}$)。

ステータス・チェック処理により, ステータス・フレームを取得します。

ステータス・チェック処理の結果に応じて次の処理を行います。

正常終了の場合 : に進みます。

異常終了の場合 : [異常終了[B]] です。

タイムアウト・エラーの場合 : [タイムアウト・エラー[C]] です。

HS端子によるV850ES/Hx2のBUSYチェックを行います。

タイムアウトであれば [タイムアウト・エラー[C]] です (タイムアウト時間 $t_{FD2(MAX.)}$)。

受信したデータ・フレーム (バージョン・データ) をチェックします。

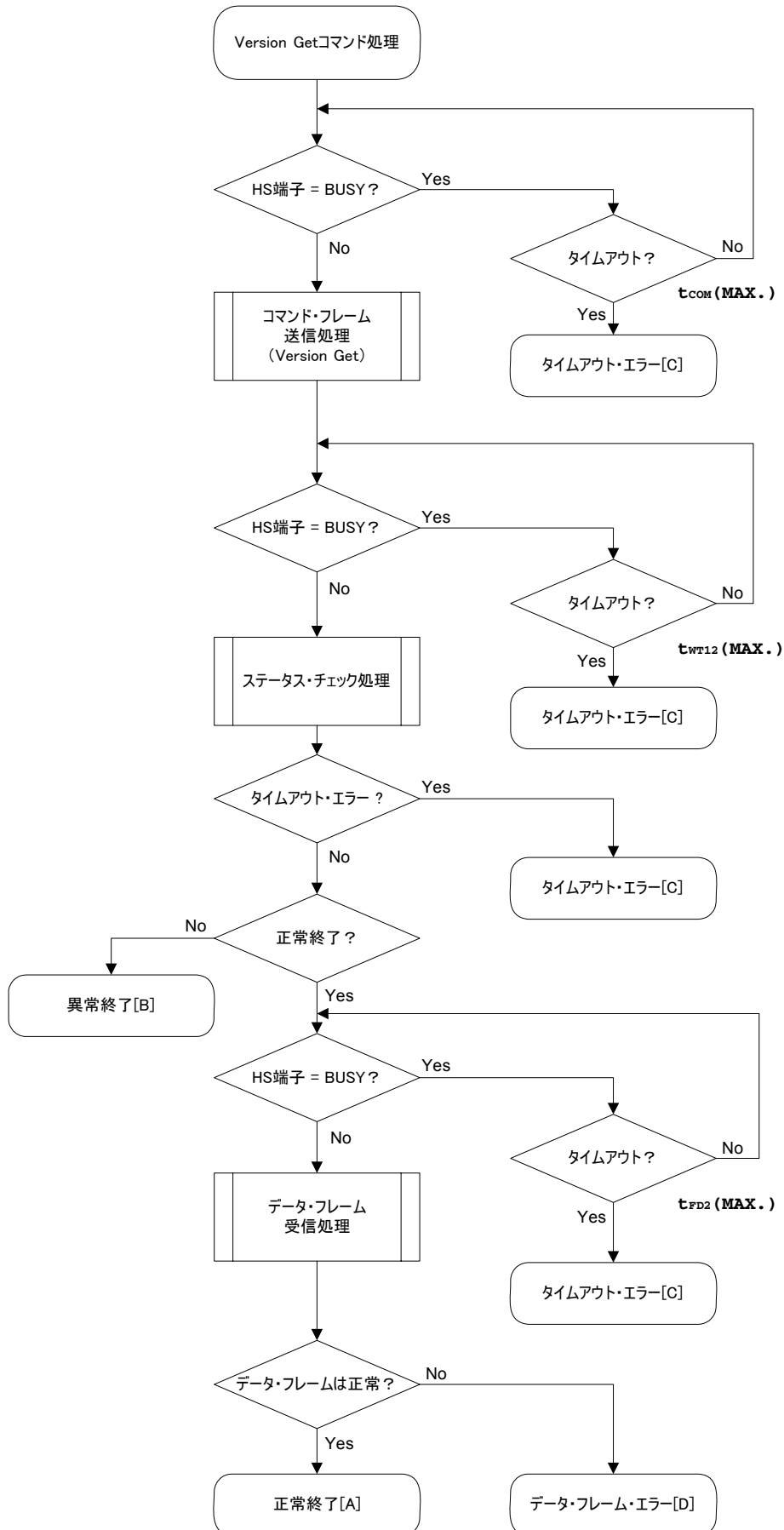
データ・フレームが正常の場合 : [正常終了[A]] です。

データ・フレームが異常の場合 : [データ・フレーム・エラー[D]] です。

7.13.3 終了時の内容

終了内容		ステータス・コード	内 容
正常終了 [A]	正常応答 (ACK)	06H	コマンドが正常に実行され, バージョン・データを取得できることを示します。
異常終了 [B]	チェックサム・エラー	07H	送信したコマンド・フレームのチェックサムが異常です。
	否定応答 (NACK)	15H	<ul style="list-style-type: none"> ・処理中にステータス・コマンド以外を受信しました。 ・コマンド・フレーム・データが異常です (データ長 (LEN) 不正, ETX なしなど)。
タイムアウト・エラー [C]		-	HS端子のビジーでタイムアウトしました。
データ・フレーム・エラー [D]		-	バージョン・データとして受信したデータ・フレームのチェックサムが異常です。

7.13.4 フロー・チャート



7.13.5 サンプル・プログラム

Version Getコマンド処理のサンプル・プログラムです。

```

/*
 * Get device/firmware version command (CSI-HS)
 */
/* [i] u8 *buf      ... pointer to version date save area      */
/* [r] u16          ... error code                          */
u16        fl_hs_getver(u8 *buf)
{
    u16        rc;

    if (hs_busy_to(tCOM_MAX))
        return FLC_HSTO_ERR;           // t.o. detected :case [C]

    if (rc = put_cmd_hs(FL_COM_GET_VERSION, 1, fl_cmd_prm))
        return rc;                  // error detected :case [C]

    if (hs_busy_to(tWT12_MAX))
        return FLC_HSTO_ERR;           // t.o. detected :case [C]

    rc = fl_hs_getstatus();           // get status frame
    switch(rc) {
        case FLC_NO_ERR:            break; // continue
        // case FLC_HSTO_ERR:   return rc;  break; // case [C]
        default:                   return rc;  break; // case [B]
    }

    if (hs_busy_to(tFD2_MAX))
        return FLC_HSTO_ERR;           // t.o. detected :case [C]

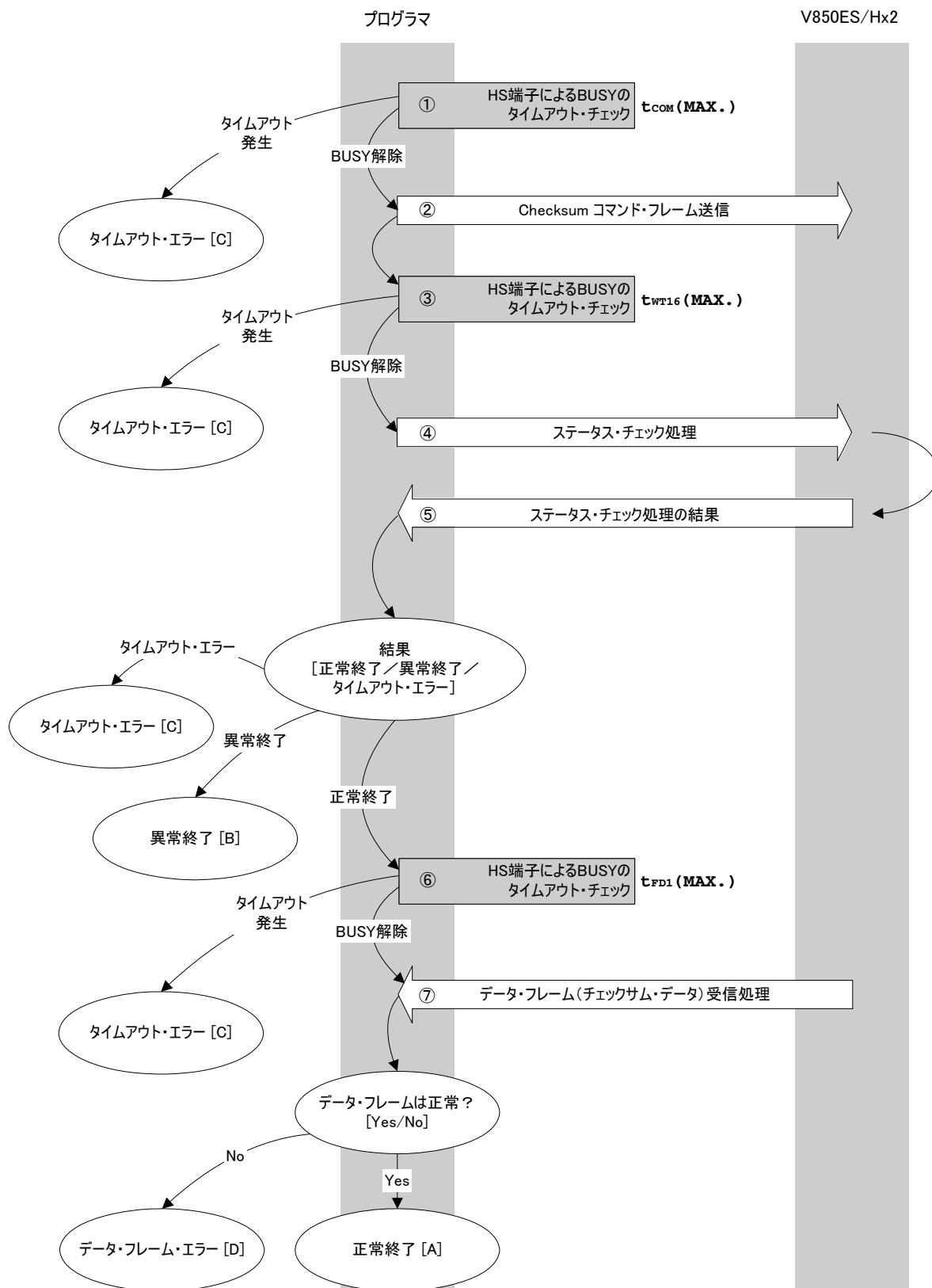
    rc = get_dfrm_hs(f1_rxdata_frm); // get signature data
    switch(rc) {
        case FLC_NO_ERR:            break; // continue
        // case FLC_HSTO_ERR:   return rc;  break; // case [C]
        default:                   return rc;  break; // case [D]
    }
    memcpy(buf, f1_rxdata_frm+OFS_STA_PLD, DFV_LEN); // copy version data
    return rc;                      // case [A]
}

```

7.14 Checksumコマンド

7.14.1 処理手順チャート

Checksumコマンド処理手順



7.14.2 処理手順説明

HS端子によるV850ES/Hx2のBUSYチェックを行います。

タイムアウトであれば [タイムアウト・エラー[C]] です (タイムアウト時間 $t_{COM(MAX.)}$)。

コマンド・フレーム送信処理により, [Checksumコマンド] を送信します。

HS端子によるV850ES/Hx2のBUSYチェックを行います。

タイムアウトであれば [タイムアウト・エラー[C]] です (タイムアウト時間 $t_{WT16(MAX.)}$)。

ステータス・チェック処理により, ステータス・フレームを取得します。

ステータス・チェック処理の結果に応じて次の処理を行います。

正常終了の場合 : に進みます。

異常終了の場合 : [異常終了[B]] です。

タイムアウト・エラーの場合 : [タイムアウト・エラー[C]] です。

HS端子によるV850ES/Hx2のBUSYチェックを行います。

タイムアウトであれば [タイムアウト・エラー[C]] です (タイムアウト時間 $t_{FD1(MAX.)}$)。

受信したデータ・フレーム (チェックサム・データ) をチェックします。

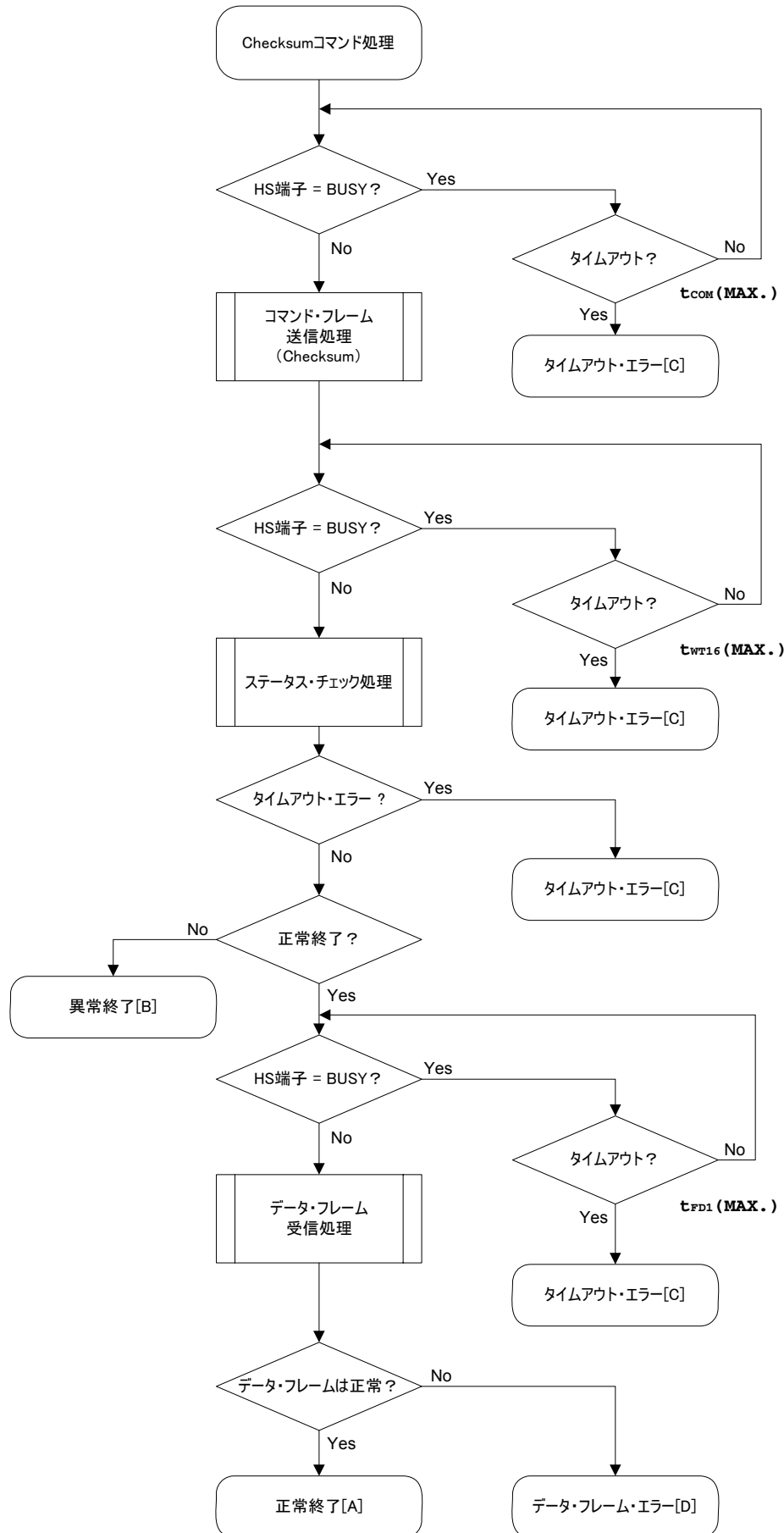
データ・フレームが正常の場合 : [正常終了[A]] です。

データ・フレームが異常の場合 : [データ・フレーム・エラー[D]] です。

7.14.3 終了時の内容

終了内容		ステータス・コード	内 容
正常終了 [A]	正常応答 (ACK)	06H	コマンドが正常に実行され, チェックサム・データを取得できることを示します。
異常終了 [B]	パラメータ・エラー	05H	開始 / 終了アドレスがロックの開始 / 終了アドレス以外で指定されています。
	チェックサム・エラー	07H	送信したコマンド・フレームのチェックサムが異常です。
	否定応答 (NACK)	15H	<ul style="list-style-type: none"> ・処理中にステータス・コマンド以外を受信しました。 ・コマンド・フレーム・データが異常です (データ長 (LEN) 不正, ETX なしなど)。
タイムアウト・エラー [C]		-	HS 端子のビジーでタイムアウトしました。
データ・フレーム・エラー [D]		-	チェックサム・データとして受信したデータ・フレームのチェックサムが異常です。

7.14.4 フロー・チャート



7.14.5 サンプル・プログラム

Checksumコマンド処理のサンプル・プログラムです。

```

/*****************************************/
/*
 * Get checksum command (CSI-HS)
 */
/*****************************************/
/* [i] u16 *sum    ... pointer to checksum save area      */
/* [i] u32 top     ... start address                      */
/* [i] u32 bottom   ... end address                        */
/* [r] u16         ... error code                         */
/*****************************************/
u16          fl_hs_getsum(u16 *sum, u32 top, u32 bottom)
{
    u16      rc;

    // set params
    set_range_prm(f1_cmd_prm, top, bottom); // set SAH/SAM/SAL, EAH/EAM/EAL

    if (hs_busy_to(tCOM_MAX))
        return FLC_HSTO_ERR;           // t.o. detected :case [C]

    if (rc = put_cmd_hs(FL_COM_GET_CHECK_SUM, 7, f1_cmd_prm))           // send "Checksum" command
        return rc;                // error detected :case [C]

    if (hs_busy_to(tWT16_MAX))
        return FLC_HSTO_ERR;           // t.o. detected :case [C]

    rc = fl_hs_getstatus();           // get status frame
    switch(rc) {
        case FLC_NO_ERR:           break; // continue
        // case FLC_HSTO_ERR:    return rc;    break; // case [C]
        default:                  return rc;    break; // case [B]
    }

    if (hs_busy_to(tFD1_MAX))
        return FLC_HSTO_ERR;           // t.o. detected :case [C]

    rc = get_dfrm_hs(f1_rxdata_frm);           // get signature data

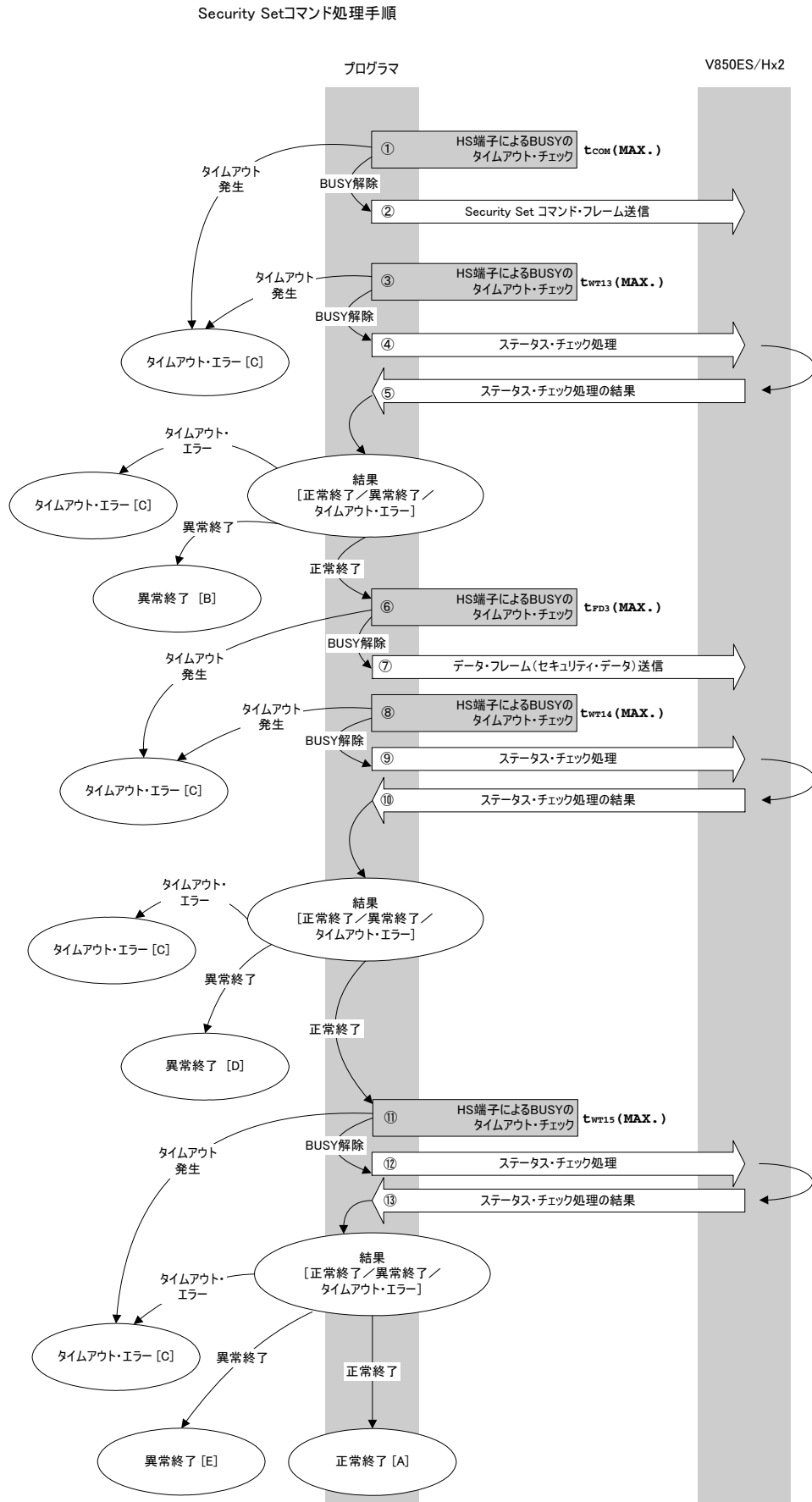
    switch(rc) {
        case FLC_NO_ERR:           break; // continue
        // case FLC_HSTO_ERR:    return rc;    break; // case [C]
        default:                  return rc;    break; // case [D]
    }

    *sum = (f1_rxdata_frm[OFS_STA_PLD] << 8) + f1_rxdata_frm[OFS_STA_PLD+1]; // set SUMdata
    return rc;                // case [A]
}

```

7.15 Security Setコマンド

7.15.1 処理手順チャート



7. 15. 2 処理手順説明

HS端子によるV850ES/Hx2のBUSYチェックを行います。

タイムアウトであれば **タイムアウト・エラー[C]** です (タイムアウト時間 $t_{COM}(\text{MAX.})$)。

コマンド・フレーム送信処理により **Security Setコマンド** を送信します。

HS端子によるV850ES/Hx2のBUSYチェックを行います。

タイムアウトであれば **タイムアウト・エラー[C]** です

(タイムアウト時間時間 $t_{WT13}(\text{MAX.})$)。

ステータス・チェック処理により、ステータス・フレームを取得します。

ステータス・チェック処理の結果に応じて次の処理を行います。

正常終了の場合 : に進みます。

異常終了の場合 : **異常終了[B]** です。

タイムアウト・エラーの場合 : **タイムアウト・エラー[C]** です。

HS端子によるV850ES/Hx2のBUSYチェックを行います。

タイムアウトであれば **タイムアウト・エラー[C]** です

(タイムアウト時間時間 $t_{RD3}(\text{MAX.})$)。

データ・フレーム送信処理により、データ・フレーム(セキュリティ設定データ)を送信します。

HS端子によるV850ES/Hx2のBUSYチェックを行います。

タイムアウトであれば **タイムアウト・エラー[C]** です

(タイムアウト時間時間 $t_{WT14}(\text{MAX.})$)。

ステータス・チェック処理により、ステータス・フレームを取得します。

ステータス・チェック処理の結果に応じて次の処理を行います。

正常終了の場合 : に進みます。

異常終了の場合 : **異常終了[D]** です。

タイムアウト・エラーの場合 : **タイムアウト・エラー[C]** です。

HS端子によるV850ES/Hx2のBUSYチェックを行います。

タイムアウトであれば **タイムアウト・エラー[C]** です

(タイムアウト時間時間 $t_{WT15}(\text{MAX.})$)。

ステータス・チェック処理により、ステータス・フレームを取得します。

ステータス・チェック処理の結果に応じて次の処理を行います。

正常終了の場合 : **正常終了[A]** です。

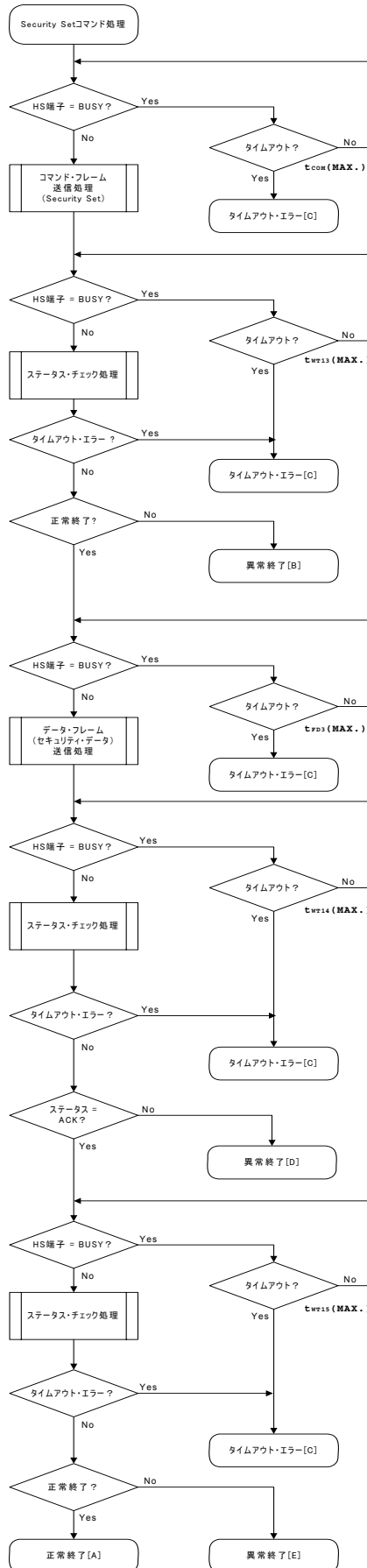
異常終了の場合 : **異常終了[E]** です。

タイムアウト・エラーの場合 : **タイムアウト・エラー[C]** です。

7.15.3 終了時の内容

終了内容		ステータス・コード	内 容
正常終了 [A]	正常応答 (ACK)	06H	コマンドが正常に実行され、セキュリティ設定データが正しく設定されたことを示します。
異常終了 [B]	パラメータ・エラー	05H	コマンド情報(パラメータ)が00Hでありません。
	チェックサム・エラー	07H	送信したコマンド・フレームまたはデータ・フレームのチェックサムが異常です。
	プロテクト・エラー	10H	IDコードが一致していません。
	否定応答 (NACK)	15H	コマンド・フレーム・データが異常です(データ長(LEN)不正, ETXなしなど)。
タイムアウト・エラー[C]		-	HS端子のビジーでタイムアウトしました。
異常終了 [D]	WWV1 エラー	08H	・すでにセキュリティ・データが設定されています。 ・セキュリティ・データの書き込みエラーが発生しました。
	シーケンサ・エラー	16H	シーケンサ・エラーが発生しました。
異常終了 [E]	EWV4 エラー	11H	内部ペリファイ・エラーが発生しました。
	シーケンサ・エラー	16H	シーケンサ・エラーが発生しました。

7.15.4 フロー・チャート



7.15.5 サンプル・プログラム

Security Setコマンド処理のサンプル・プログラムです。

```

/*
 * Set security flag command (CSI-HS)
 */
/* [i] u8 scf      ... Security flag data
/* [r] u16      ... error code
 */
u16      fl_hs_setscf(u8 scf, u32 vect)
{
    u16      rc;

    /* set params & data frame */
    fl_cmd_prm[0] = 0x00;           // "BLK" (must be 0x00)
    fl_cmd_prm[1] = 0x00;           // "PAG" (must be 0x00)

    fl_txdata_frm[0] = (scf |= 0b11110000); // "FLG" (upper 4bits must be '1' (to make
                                                // sure))
    fl_txdata_frm[1] = (u8)(vect >> 16);   // "ADH"
    fl_txdata_frm[2] = (u8)(vect >> 8);    // "ADM"
    fl_txdata_frm[3] = (u8) vect;          // "ADL"

    /* send command */
    if (hs_busy_to(tCOM_MAX))
        return FLC_HSTO_ERR;           // t.o. detected :case [C]

    if (rc = put_cmd_hs(FL_COM_SET_SECURITY, 3, fl_cmd_prm))           // send
        "Security Set" command
        return rc;                  // error detected :case [C]

    if (hs_busy_to(tWT13_MAX))
        return FLC_HSTO_ERR;           // t.o. detected :case [C]

    rc = fl_hs_getstatus();           // get status frame
    switch(rc) {
        case FLC_NO_ERR:           break; // continue
        // case FLC_HSTO_ERR:   return rc;   break; // case [C]
        default:                  return rc;   break; // case [B]
    }

    /* send data frame (security setting data) */
    if (hs_busy_to(tFD3_MAX))
        return FLC_HSTO_ERR;           // t.o. detected :case [C]

    if (rc = put_dfrm_hs(4, fl_txdata_frm, true)) // send securithi setting data
        return rc;                  // error detected :case [C]

    if (hs_busy_to(tWT14_MAX))
        return FLC_HSTO_ERR;           // t.o. detected :case [C]

    rc = fl_hs_getstatus();           // get status frame
    switch(rc) {
        case FLC_NO_ERR:           break; // continue
        // case FLC_HSTO_ERR:   return rc;   break; // case [C]
        default:                  return rc;   break; // case [B]
    }
}

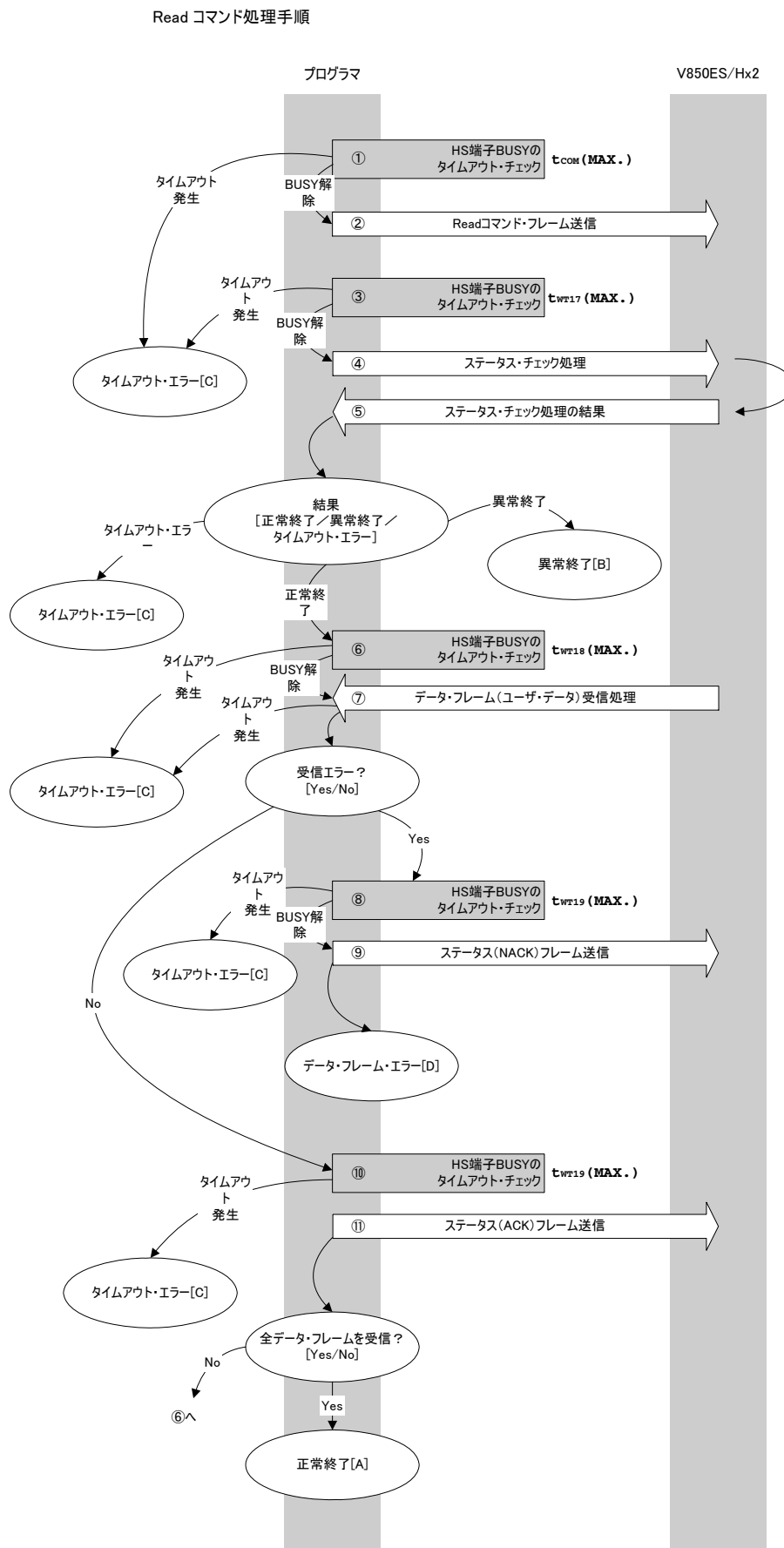
```

```
/*********************************************
/*      Check internally verify          */
/*********************************************
if (hs_busy_to(tWT15_MAX))
    return FLC_HSTO_ERR;           // t.o. detected

rc = fl_hs_getstatus();           // get status frame again
// switch(rc) {
//     case FLC_NO_ERR:    return rc;    break; // case [A]
//     case FLC_HSTO_ERR:  return rc;    break; // case [C]
//     default:            return rc;    break; // case [B]
// }
return rc;
}
```

7.16 Readコマンド

7.16.1 処理手順チャート



7.16.2 処理手順説明

HS端子によるV850ES/Hx2のBUSYチェックを行います。

タイムアウトであれば **タイムアウト・エラー[C]** です (タイムアウト時間 $t_{COM(MAX.)}$)。

コマンド・フレーム送信処理により **Readコマンド** を送信します。

HS端子によるV850ES/Hx2のBUSYチェックを行います。

タイムアウトであれば **タイムアウト・エラー[C]** です

(タイムアウト時間 $t_{WT17(MAX.)}$)。

ステータス・チェック処理により、ステータス・フレームを取得します。

ステータス・チェック処理の結果に応じて次の処理を行います。

正常終了の場合 : に進みます。

異常終了の場合 : **異常終了[B]** です。

タイムアウト・エラーの場合 : **タイムアウト・エラー[C]** です。

HS端子によるV850ES/Hx2のBUSYチェックを行います。

タイムアウトであれば **タイムアウト・エラー[C]** です

(タイムアウト時間 $t_{WT18(MAX.)}$)。

データ・フレーム受信処理により、フラッシュROM内のデータ・フレーム (ユーザ・データ) を受信します。

正常終了の場合 : に進みます。

チェックサム・エラーなどの場合 : に進みます。

タイムアウト・エラーの場合 : **タイムアウト・エラー[C]** です。

HS端子によるV850ES/Hx2のBUSYチェックを行います。

タイムアウトであれば **タイムアウト・エラー[C]** です

(タイムアウト時間 $t_{WT19(MAX.)}$)。

データ・フレーム送信処理により、NACKフレームを送信します。

データ・フレーム・エラー[D] です。

HS端子によるV850ES/Hx2のBUSYチェックを行います。

タイムアウトであれば **タイムアウト・エラー[C]** です

(タイムアウト時間 $t_{WT19(MAX.)}$)。

データ・フレーム送信処理により、ACKフレームを送信します。

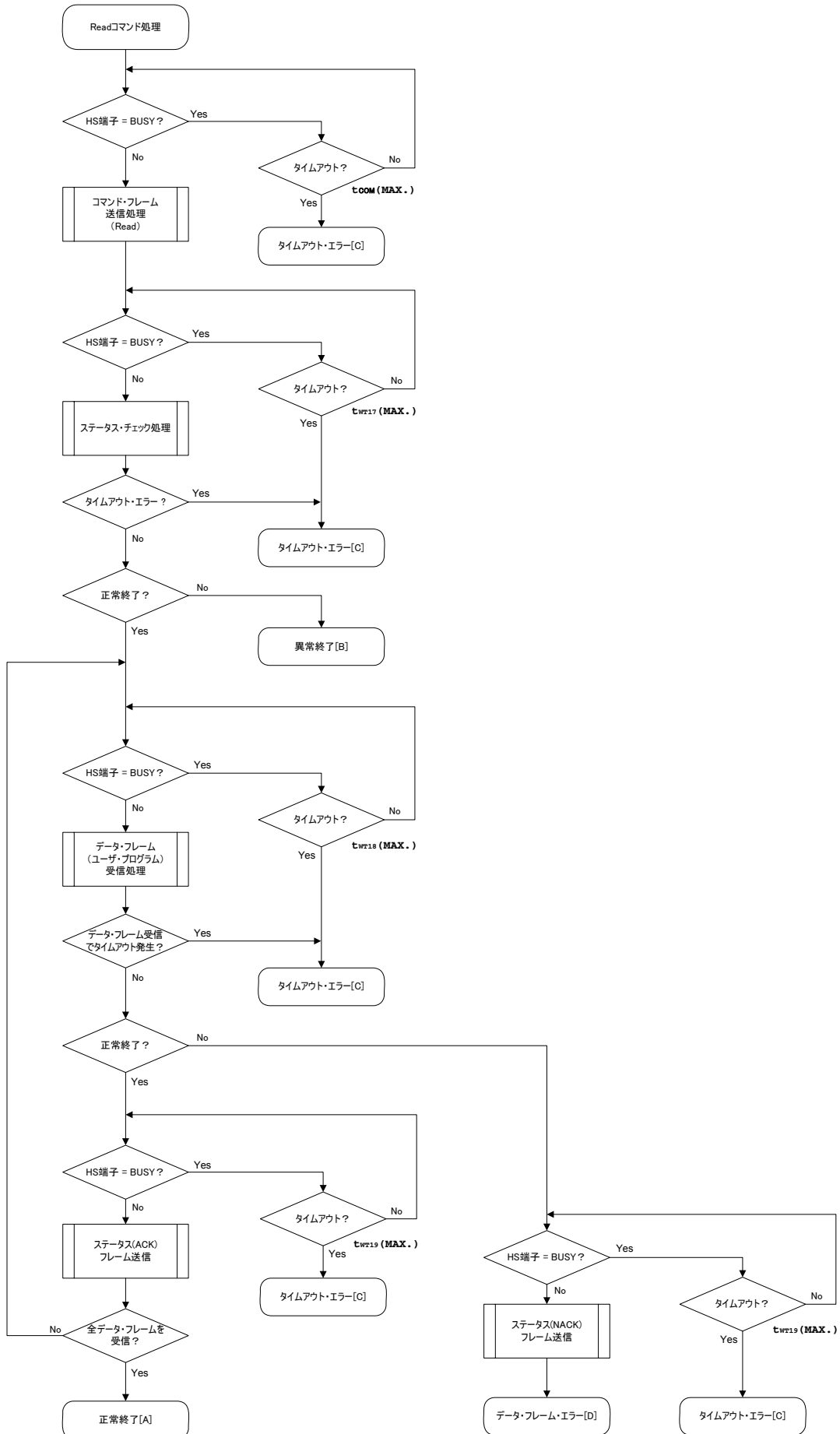
全データ・フレームを受信済みの場合は、**正常終了[A]** です。

まだ受信すべきデータ・フレームがある場合は、 から再実行します。

7.16.3 終了時の内容

終了内容	ステータス・コード	内 容
正常終了 [A] 正常応答 (ACK)	06H	コマンドが正常に実行され、セキュリティ設定データが正しく設定されたことを示します。
異常終了 [B]	05H	開始 / 終了アドレスがブロックの開始 / 終了アドレス以外で指定されています。
	07H	送信したコマンド・フレームまたはデータ・フレームのチェックサムが異常です。
	10H	セキュリティ設定で「読み出し禁止」になっています。
	15H	コマンド・フレーム・データが異常です（データ長 (LEN) 不正、ETX なしなど）。
タイムアウト・エラー[C]	-	HS 端子のビジーでタイムアウトしました。
データ・フレーム・エラー[D]	-	読み出しデータとして受信したデータ・フレームのチェックサムが異常です。

7.16.4 フロー・チャート



7.16.5 サンプル・プログラム

Readコマンド処理のサンプル・プログラムです。

```

/*****************************************/
/*
 * Read command
 */
/*****************************************/
u16      fl_hs_read(u32 top, u32 bottom)
{
    u16      rc;
    u32      read_head;
    u16      len;
    u8       hooter;

/*****************************************/
/*      set params                      */
/*****************************************/
set_range_prm(f1_cmd_prm, top, bottom); // set SAH/SAM/SAL, EAH/EAM/EAL

/*****************************************/
/*      send command & check status      */
/*****************************************/
if (hs_busy_to(tCOM_MAX))
    return FLC_HSTO_ERR;           // t.o. detected :case [C]

if (rc = put_cmd_hs(FL_COM_READ, 7, f1_cmd_prm))
    return rc;

if (hs_busy_to(tWT17_MAX))
    return FLC_HSTO_ERR;           // t.o. detected :case [C]

rc = fl_hs_getstatus();           // get status frame
switch(rc) {
    case FLC_NO_ERR:             break; // continue
//    case FLC_HSTO_ERR:   return rc;   break; // case [C]
    default:                   return rc;   break; // case [B]
}

/*****************************************/
/*      receive user data                */
/*****************************************/
read_head = top;

while(1){

    if (hs_busy_to(tWT18_MAX))
        return FLC_HSTO_ERR;           // t.o. detected :case [C]

    rc = get_dfrm_hs(f1_rxdata_frm); // get ROM data from FLASH
    switch(rc) {
        case FLC_NO_ERR:             break; // continue
        case FLC_HSTO_ERR:   return rc;   break; // case [C]

        //    case FLC_RX_DFSUM_ERR:
        default:                   break; // case [D]
}

```

```

        if (hs_busy_to(tWT19_MAX))
            return FLC_HSTO_ERR;           // t.o. detected

        put_sfrm_hs(FLST_NACK);         // send status(NACK)
frame
        return rc;
        break;

    }
if (hs_busy_to(tWT19_MAX))
    return FLC_HSTO_ERR;           // t.o. detected

put_sfrm_hs(FLST_ACK);           // send status(ACK) frame

/*****************************************/
/*      save ROM data                  */
/*****************************************/
if ((len = fl_rxdata_frm[OFS_LEN]) == 0)          // get length
    len = 256;

memcpy(read_buf+read_head, fl_rxdata_frm+2, len); // save to external RAM

read_head += len;

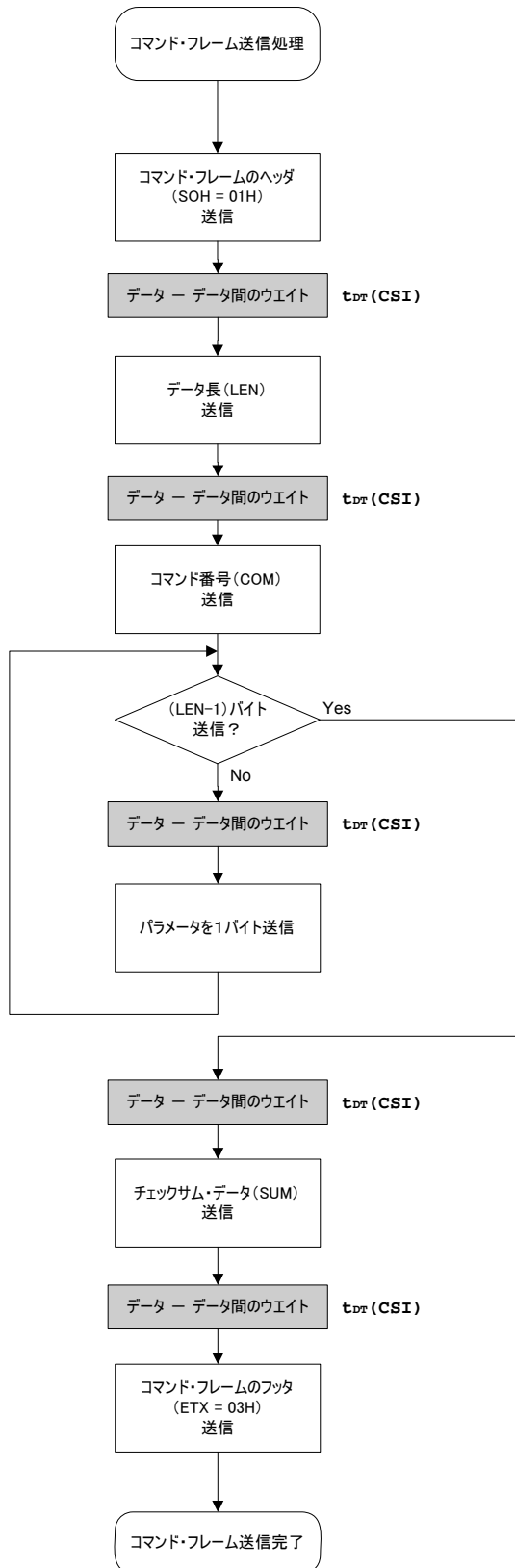
/*****************************************/
/*      end check                     */
/*****************************************/
hootter = fl_rxdata_frm[len + 3];
if (hootter == FL_ETB)                         // end frame ?
    continue;                                  // no
    break;                                    // yes
}

return FLC_NO_ERR;
}

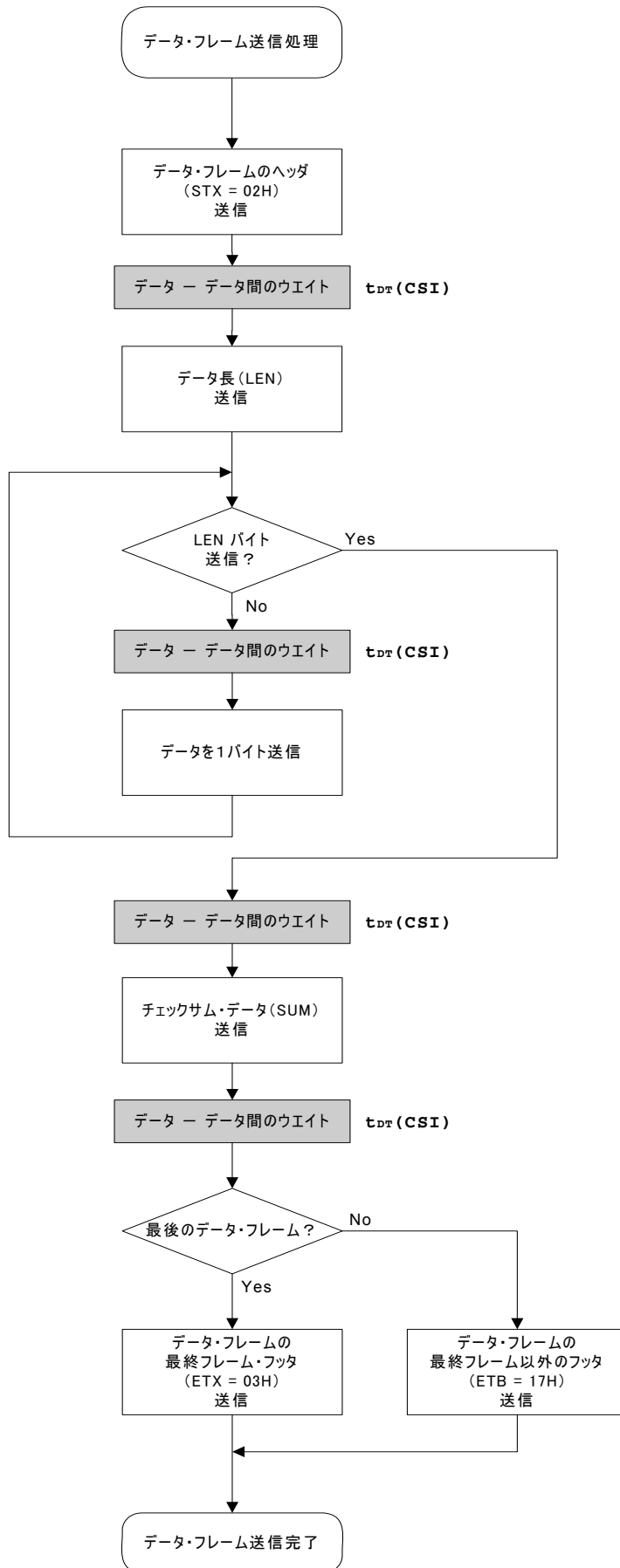
```

第8章 3線式シリアルI/O (CSI) 通信方式

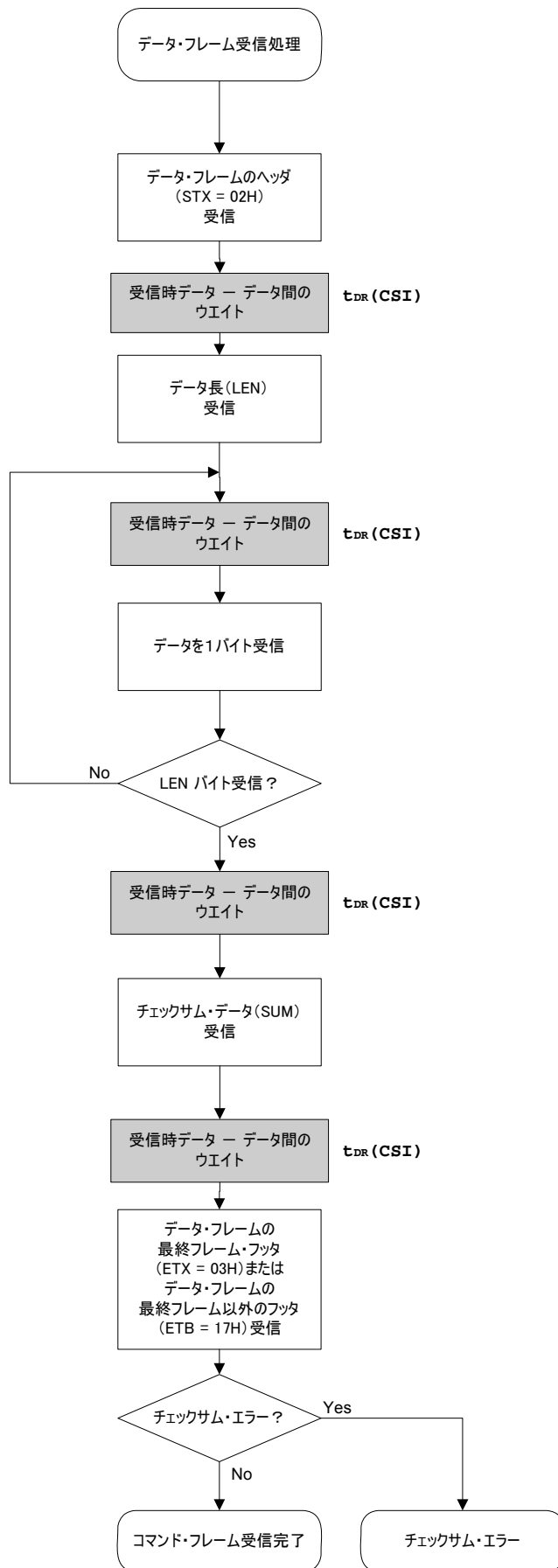
8.1 コマンド・フレーム送信処理のフロー・チャート



8.2 データ・フレーム送信処理のフロー・チャート



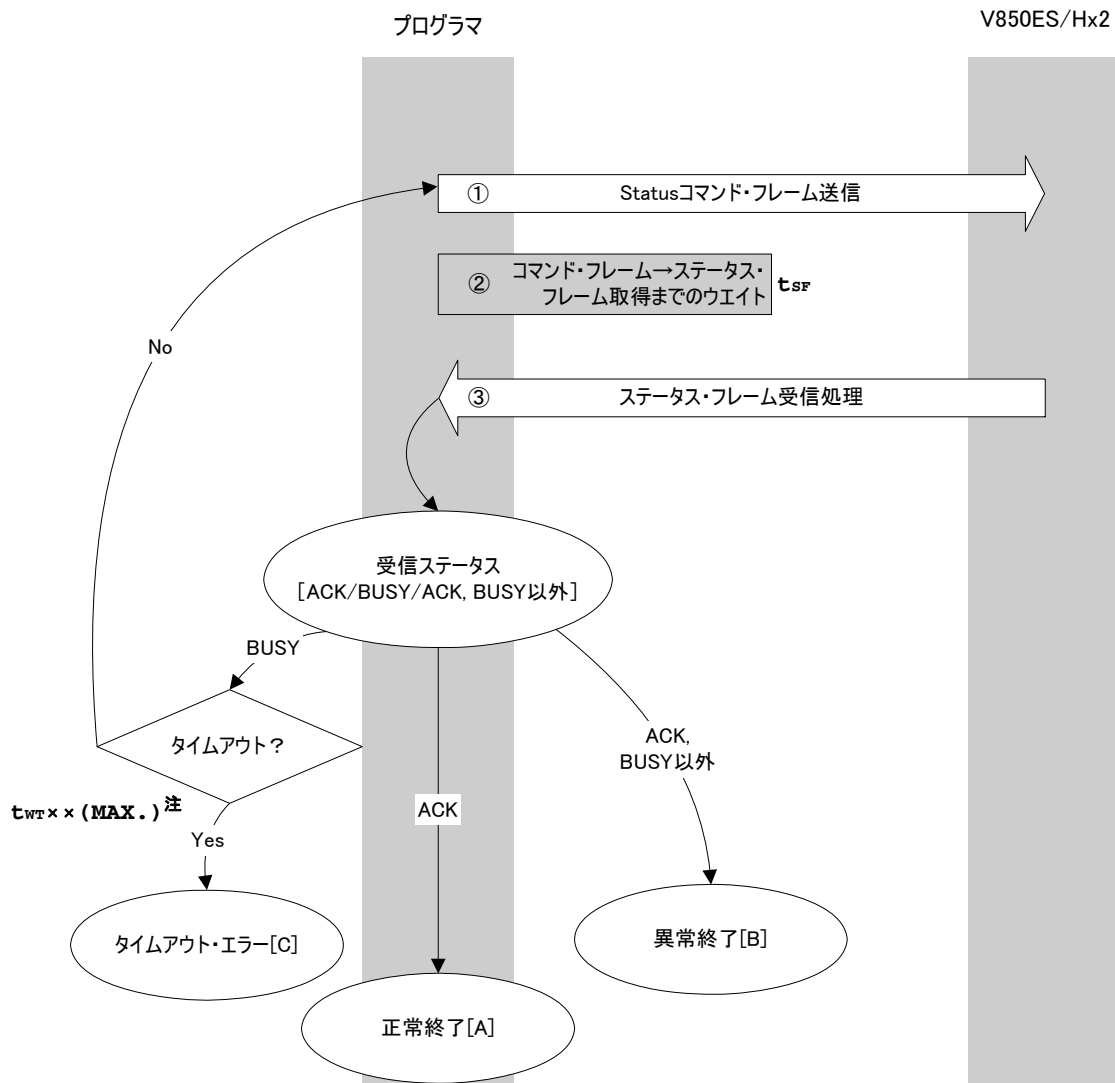
8.3 データ・フレーム受信処理のフロー・チャート



8.4 Statusコマンド

8.4.1 処理手順チャート

Statusコマンド処理手順



注 実行コマンドにより、適用スペックが異なります。

8.4.2 処理手順説明

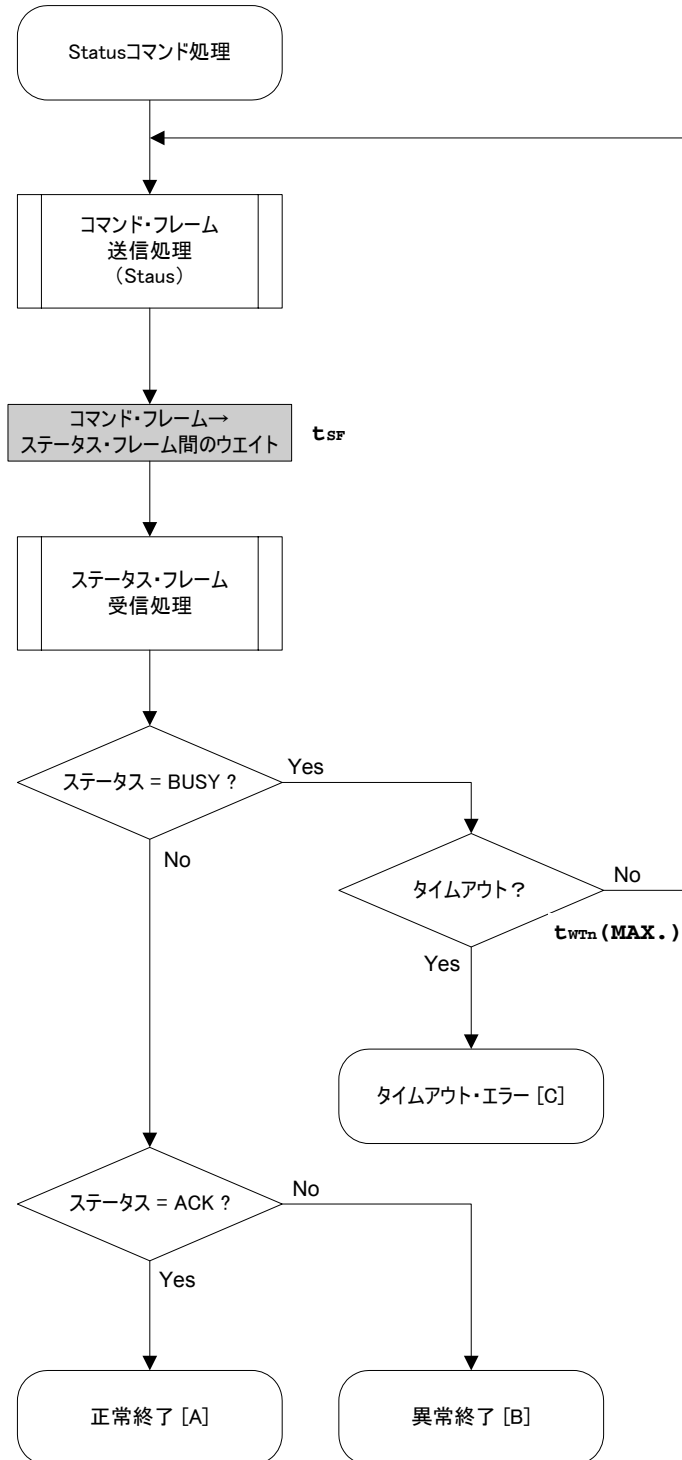
コマンド・フレーム送信処理により、[Statusコマンド]を送信します。
コマンド送信からステータス・フレーム受信までのウェイトをします(ウェイト時間 t_{SF})。ステータス・コードをチェックします。

- | | |
|------------------------------|--|
| <u>ST1 = ACK</u> の場合 | : [正常終了[A]]です。 |
| <u>ST1 = BUSY</u> の場合 | : タイムアウトをチェックします。タイム・アウト時間($t_{WTn}(\text{MAX.})$)は、この処理のパラメータとして与えられます。
タイムアウトでなければ からやり直します。
タイムアウトであれば [タイムアウト・エラー[C]]です。 |
| <u>ST1 = ACK, BUSY以外</u> の場合 | : [異常終了[B]]です。 |

8.4.3 終了時の内容

終了内容	ステータス・コード	内 容
正常終了 [A] 正常応答 (ACK)	06H	V850ES/Hx2 からステータス・フレームを正常に受信しました。
異常終了 [B] コマンド・エラー	04H	サポートされていないコマンド、または異常フレームを受信しました。
パラメータ・エラー	05H	コマンド情報(パラメータ)が適切ではありません。
チェックサム・エラー	07H	プログラマから送信されたフレームのデータが異常です。
WWV1 エラー	08H	書き込みエラー
EWV1 エラー	0BH	消去エラー
EWV2 エラー	0CH	
EWV3 エラー	0DH	
ベリファイ・エラー	0EH	プログラマから送信されたデータとのベリファイでエラーが発生しました。
ベリファイ・エラー	0FH	
プロテクト・エラー	10H	Security Set コマンドで禁止した処理を実行しようとしました。
EWV4 エラー	11H	内部ベリファイ・エラー / ブランク・エラー
Compaction search エラー	13H	消去エラー
否定応答 (NACK)	15H	否定応答
シーケンサ・エラー	16H	シーケンサ・エラーが発生しました。
タイムアウト・エラー [C]	-	コマンド送信後、規定の時間が経過してもビジー応答が返ってきました。

8.4.4 フロー・チャート



8.4.5 サンプル・プログラム

Statusコマンド処理のサンプル・プログラムです。

```
/*
 * Get status command (CSI)
 */
/* [r] u16      ... decoded status or error code
 * (see fl.h/fl-proto.h &
 *      definition of decode_status() in fl.c)
 */
static u16 fl_csi_getstatus(u32 limit)
{
    u16      rc;

    start_flto(limit);

    while(1){

        put_cmd_csi(FL_COM_GET_STA, 1, fl_cmd_prm); // send "Status" command frame
        fl_wait(tSF);                                // wait

        rc = get_sfsm_csi(fl_rxdata_frm);           // get status frame

        switch(rc){
            case FLC_BUSY:
                if (check_flto())                      // time out ?
                    return FLC_DFTO_ERR; // Yes, time-out // case [C]
                continue;                            // No, retry

            default:                               // checksum error
                return rc;

            case FLC_NO_ERR:                     // no error
                break;

        }
        if (fl_st1 == FLST_BUSY){             // ST1 = BUSY
            if (check_flto())                  // time out ?
                return FLC_DFTO_ERR; // Yes, time-out // case [C]
            continue;                          // No, retry
        }

        if (fl_rxdata_frm[OFS_LEN] == 2 && fl_st1==FLST_ACK&& fl_st2==FLST_BUSY){
            if (check_flto())                  // time out ?
                return FLC_DFTO_ERR; // Yes, time-out // case [C]
            continue;
        }

        break;                                // ACK or other error (but BUSY)
    }

    rc = decode_status(fl_st1);          // decode status to return code
// switch(rc) {
//     case FLC_NO_ERR:      return rc;      break; // case [A]
```

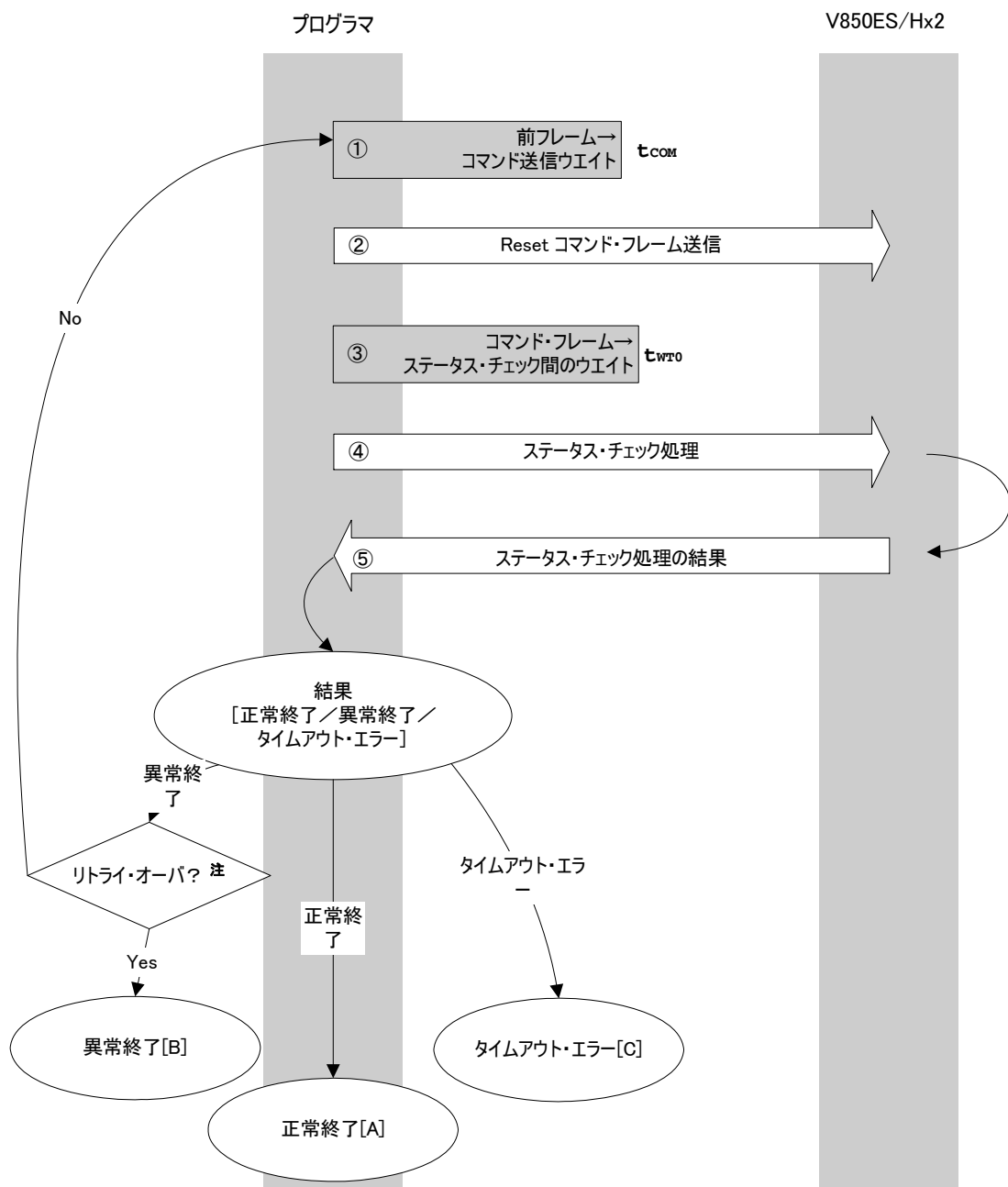
```
//           default:          return rc;      break; // case [B]
// }
return rc;

}
```

8.5 Resetコマンド

8.5.1 処理手順チャート

Resetコマンド処理手順



注 リセット・コマンドの送信は16回 (MAX.) としてください。

8.5.2 処理手順説明

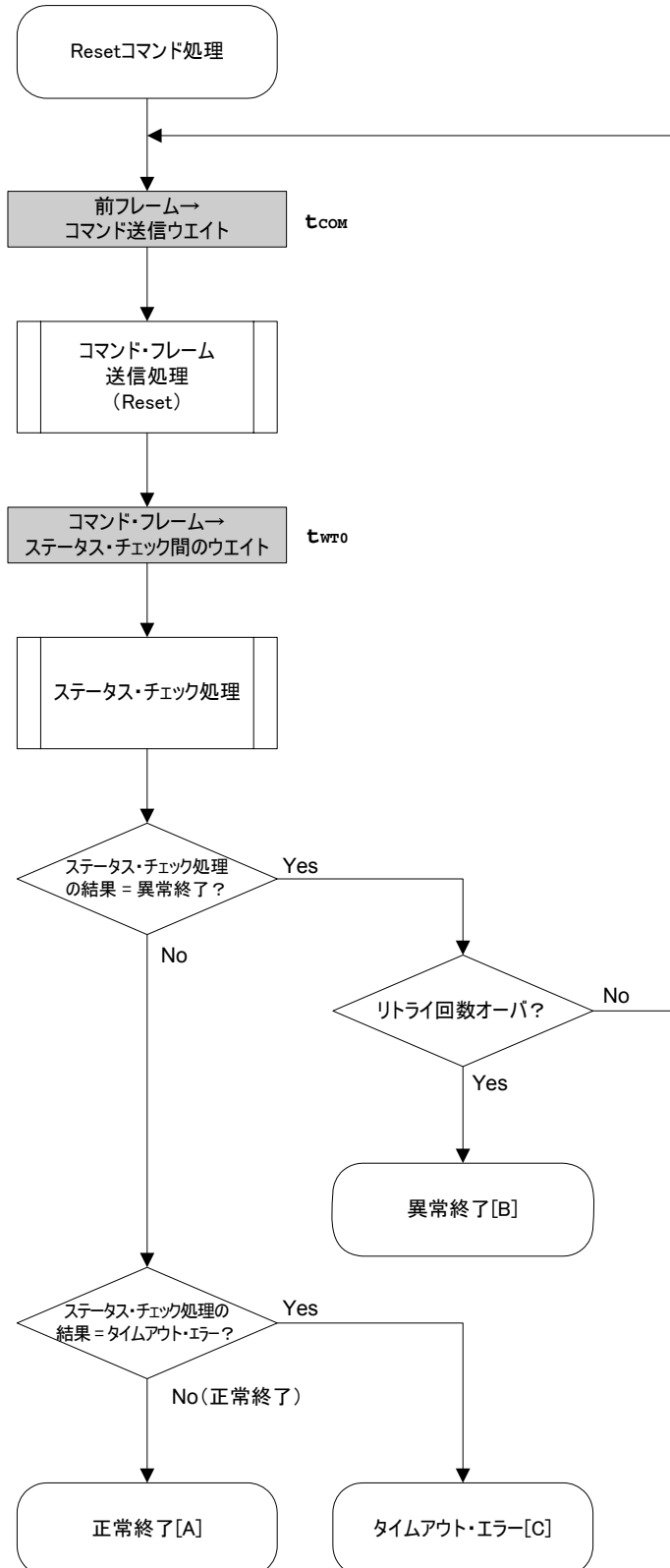
直前のフレームからコマンド送信までのウエイトをします(ウエイト時間 t_{COM})。
 コマンド・フレーム送信処理により、[Resetコマンド]を送信します。
 コマンド送信からステータス・チェック処理までのウエイトをします(ウエイト時間 t_{WTO})。
 ステータス・チェック処理により、ステータス・フレームを取得します。
 ステータス・チェック処理の結果に応じて次の処理を行います。

- | | |
|----------------------|---|
| <u>正常終了の場合</u> | : [正常終了[A]] です。 |
| <u>異常終了の場合</u> | : リトライ・オーバでなければ より再実行します。
リトライ・オーバであれば、[異常終了[B]] です。 |
| <u>タイムアウト・エラーの場合</u> | : [タイムアウト・エラー[C]] です。 |

8.5.3 終了時の内容

終了内容		ステータス・コード	内 容
正常終了 [A]	正常応答 (ACK)	06H	コマンドが正常に実行され、プログラマとV850ES/Hx2間で同期が取れたことを示します。
異常終了 [B]	チェックサム・エラー	07H	送信したコマンド・フレームのチェックサムが異常です。
	否定応答 (NACK)	15H	<ul style="list-style-type: none"> ・処理中にステータス・コマンド以外を受信しました。 ・コマンド・フレーム・データが異常です(データ長(LEN)不正, ETXなしなど)。
タイムアウト・エラー [C]		-	ステータス・チェック処理がタイムアウト・エラーで終了しました。

8.5.4 フロー・チャート



8.5.5 サンプル・プログラム

Resetコマンド処理のサンプル・プログラムです。

```
***** */
/*
/* Reset command (CSI)
/*
***** */
/* [r] u16      ... error code
/*
***** */

u16      fl_csi_reset(void)
{
    u16      rc;
    u32      retry;

    for (retry = 0; retry < tRS; retry++) {

        fl_wait(tCOM_CSI);           // wait before sending command frame
        put_cmd_csi(FL_COM_RESET, 1, fl_cmd_prm);   // send "Reset" command frame
        fl_wait(tWT0);

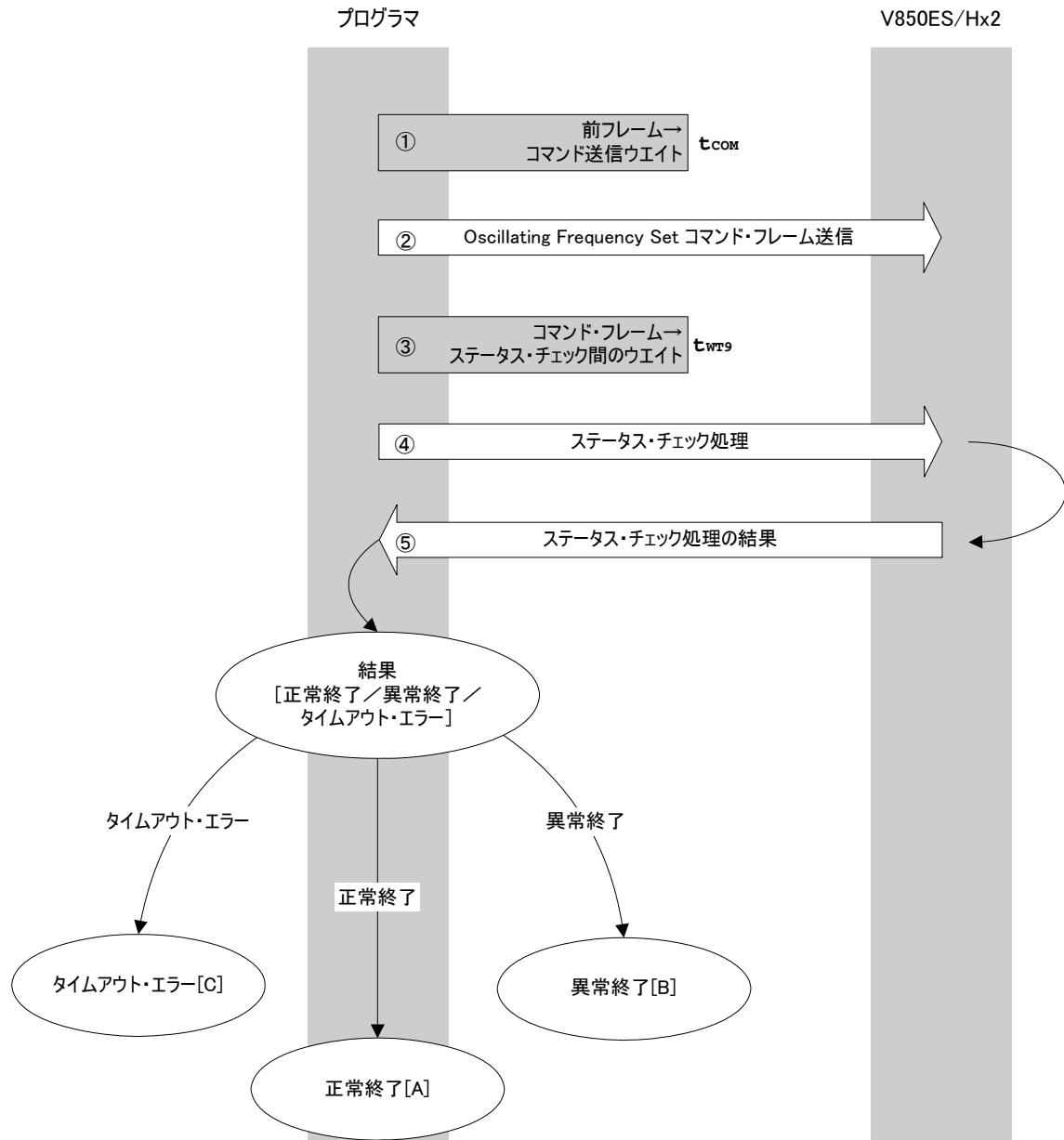
        rc = fl_csi_getstatus(tWT0_MAX);           // get status

        if (rc == FLC_DFTO_ERR)          // timeout error ?
            break;                      // yes // case [C]
        if (rc == FLC_ACK)              // Ack ?
            break;                      // yes // case [A]
        //continue;                    // case [B] (if exit from loop)
    }
    // switch(rc) {
    //
    //     case FLC_NO_ERR:    return rc;    break; // case [A]
    //     case FLC_DFTO_ERR: return rc;    break; // case [C]
    //     default:           return rc;    break; // case [B]
    // }
    return rc;
}
```

8.6 Oscillating Frequency Setコマンド

8.6.1 処理手順チャート

Oscillating Frequency Setコマンド処理手順



8. 6. 2 処理手順説明

直前のフレームからコマンド送信までのウエイトをします（ウエイト時間 t_{com} ）。

コマンド・フレーム送信処理により、Oscillating Frequency Setコマンドを送信します。

コマンド送信からステータス・チェック処理までのウエイトをします（ウエイト時間 t_{wto} ）。

ステータス・チェック処理により、ステータス・フレームを取得します。

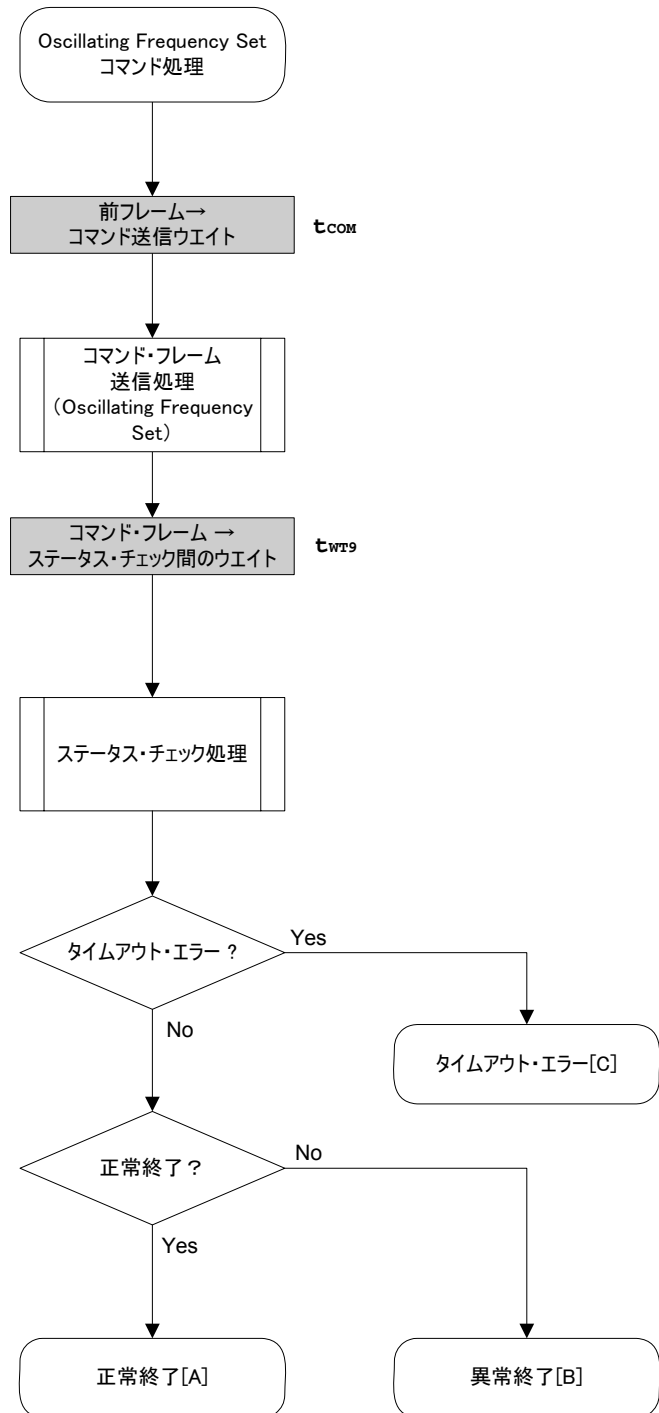
ステータス・チェック処理の結果に応じて以下の処理を行います。

正常終了の場合	: 正常終了[A] です。
異常終了の場合	: 異常終了[B] です。
タイムアウト・エラーの場合	: タイムアウト・エラー[C] です。

8. 6. 3 終了時の内容

終了内容	ステータス・コード	内 容
正常終了 [A]	正常応答 (ACK)	06H コマンドが正常に実行され、V850ES/Hx2 に動作周波数を正しく設定できることを示します。
異常終了 [B]	パラメータ・エラー	05H 発振周波数値が範囲外です。
	チェックサム・エラー	07H 送信したコマンド・フレームのチェックサムが異常です。
	否定応答 (NACK)	15H ・処理中にステータス・コマンド以外を受信しました。 ・コマンド・フレーム・データが異常です（データ長(LEN)不正、ETXなしなど）。
タイムアウト・エラー [C]	-	規定の時間内にステータス・フレームが受信できませんでした。

8.6.4 フロー・チャート



8.6.5 サンプル・プログラム

Oscillating Frequencyコマンド処理のサンプル・プログラムです。

```
/*
 * Set Flash device clock value command (CSI)
 */
/* [i] u8 clk[4] ... frequency data(D1-D4)
/* [r] u16 ... error code
*/
u16      fl_csi_setclk(u8 clk[])
{
    u16      rc;

    fl_cmd_prm[0] = clk[0]; // "D01"
    fl_cmd_prm[1] = clk[1]; // "D02"
    fl_cmd_prm[2] = clk[2]; // "D03"
    fl_cmd_prm[3] = clk[3]; // "D04"

    fl_wait(tCOM_CSI);           // wait before sending command frame

    put_cmd_csi(FL_COM_SET_OSC_FREQ, 5, fl_cmd_prm);
                           // send "Oscilation Frequency Set" command

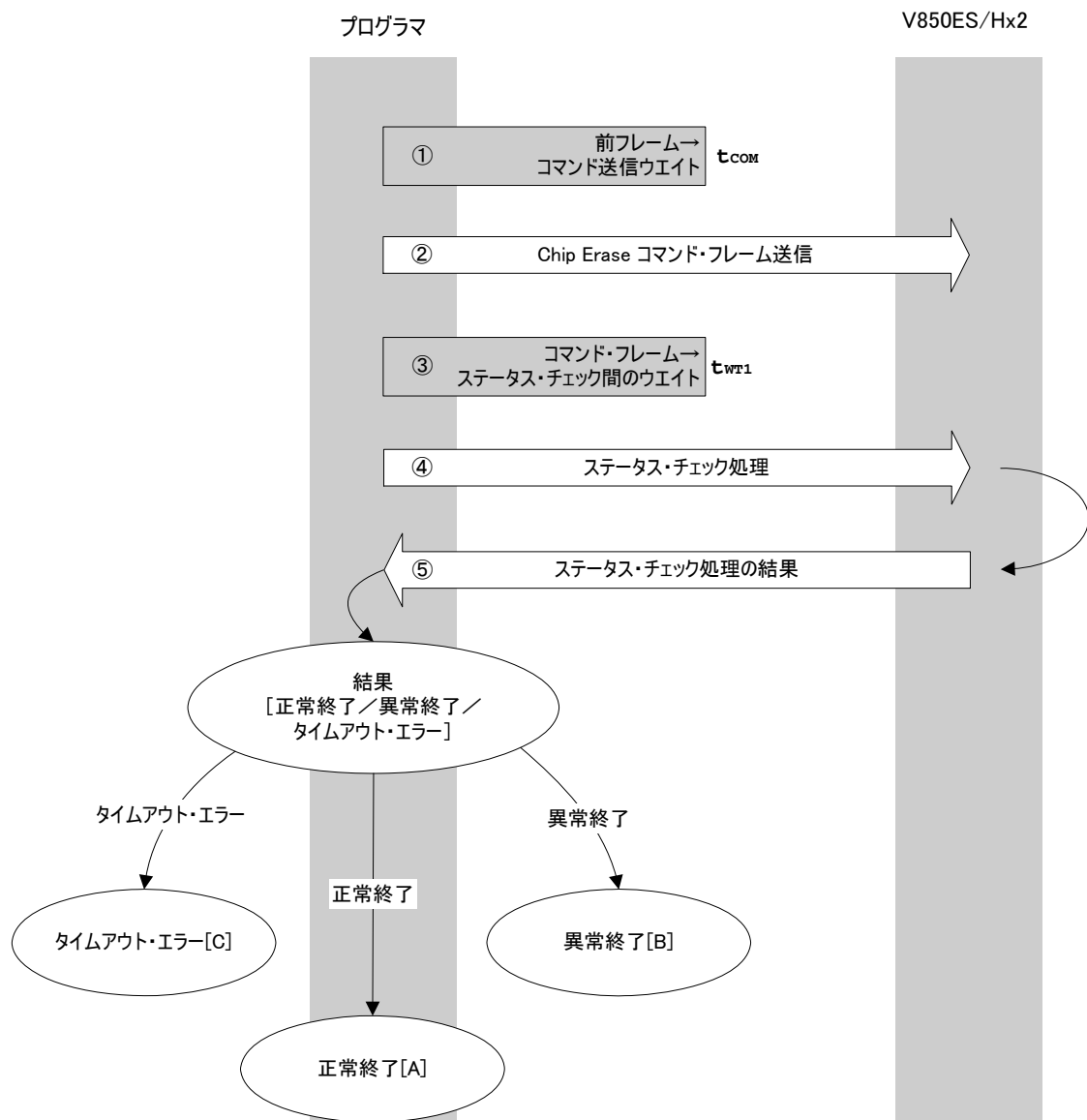
    fl_wait(tWT9);

    rc = fl_csi_getstatus(tWT9_MAX);           // get status frame
    // switch(rc) {
    //
    //     case FLC_NO_ERR:      return rc;      break; // case [A]
    //     case FLC_DFTO_ERR:    return rc;      break; // case [C]
    //     default:              return rc;      break; // case [B]
    // }
    return rc;
}
```

8.7 Chip Eraseコマンド

8.7.1 処理手順チャート

Chip Eraseコマンド処理手順



8.7.2 処理手順説明

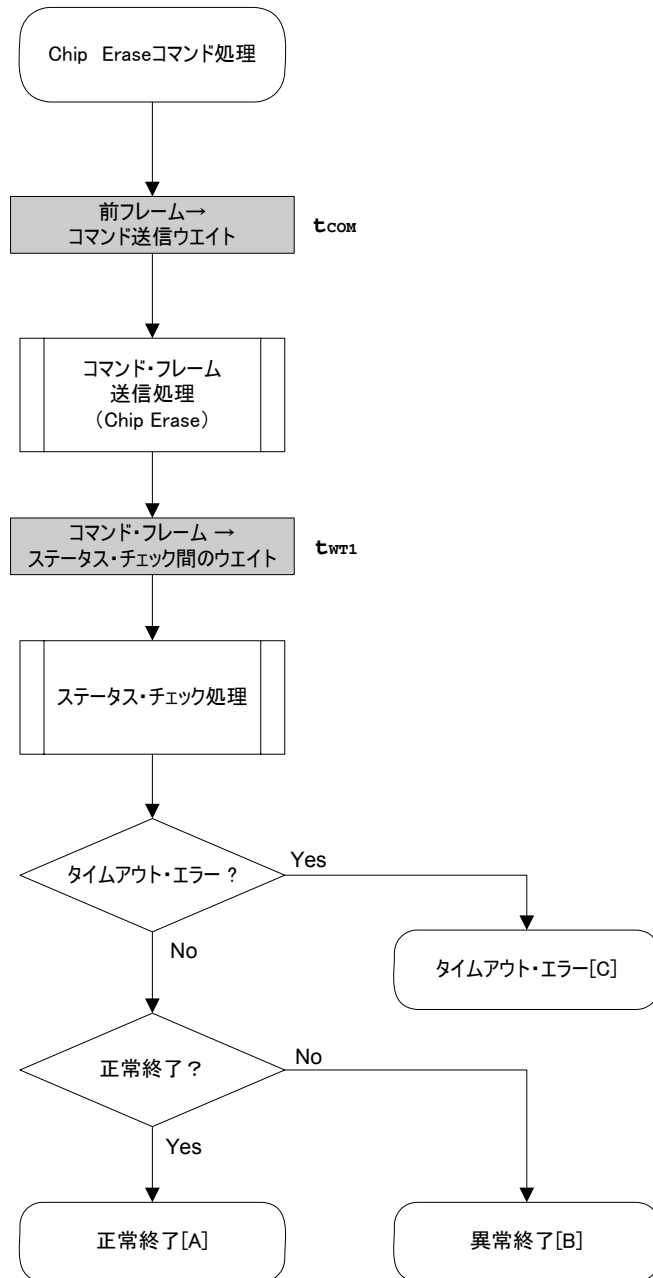
直前のフレームからコマンド送信までのウエイトをします(ウエイト時間 t_{com})。
 コマンド・フレーム送信処理により, [Chip Eraseコマンド]を送信します。
 コマンド送信からステータス・チェック処理までのウエイトをします(ウエイト時間 t_{wri1})。
 ステータス・チェック処理により, ステータス・フレームを取得します。
 ステータス・チェック処理の結果に応じて以下の処理を行います。

<u>正常終了</u> の場合	: [正常終了[A]] です
<u>異常終了</u> の場合	: [異常終了[B]] です。
<u>タイムアウト・エラー</u> の場合	: [タイムアウト・エラー[C]] です。

8.7.3 終了時の内容

終了内容	ステータス・コード	内 容
正常終了 [A] 正常応答 (ACK)	06H	コマンドが正常に実行され,チップ消去が正常に実行されたことを示します。
異常終了 [B] チェックサム・エラー プロテクト・エラー	07H 10H	送信したコマンド・フレームのチェックサムが異常です。 セキュリティ設定で,「チップ消去禁止」になっています。
否定応答 (NACK)	15H	・処理中にステータス・コマンド以外を受信しました。 ・コマンド・フレーム・データが異常です(データ長 (LEN) 不正, ETX なしなど)。
WWV1 エラー EWV1 エラー EWV2 エラー EWV3 エラー Compaction Search エラー シーケンサ・エラー	08H 0BH 0CH 0DH 13H 16H	消去エラーが発生しました。
タイムアウト・エラー [C]	-	規定の時間内にステータス・フレームの受信ができませんでした。

8.7.4 フロー・チャート



8.7.5 サンプル・プログラム

Chip Eraseコマンド処理のサンプル・プログラムです。

```
***** */
/*
/* Erase all(chip) command (CSI) */
/*
***** */
/* [r] u16      ... error code */
/*
***** */

u16      fl_csi_erase_all(void)
{
    u16      rc;

    fl_wait(tCOM_CSI);                      // wait before sending command frame

    put_cmd_csi(FL_COM_ERASE_CHIP, 1, fl_cmd_prm); // send "Chip Erase" command

    fl_wait(tWT1);

    rc = fl_csi_getstatus(tWT1_MAX);          // get status frame

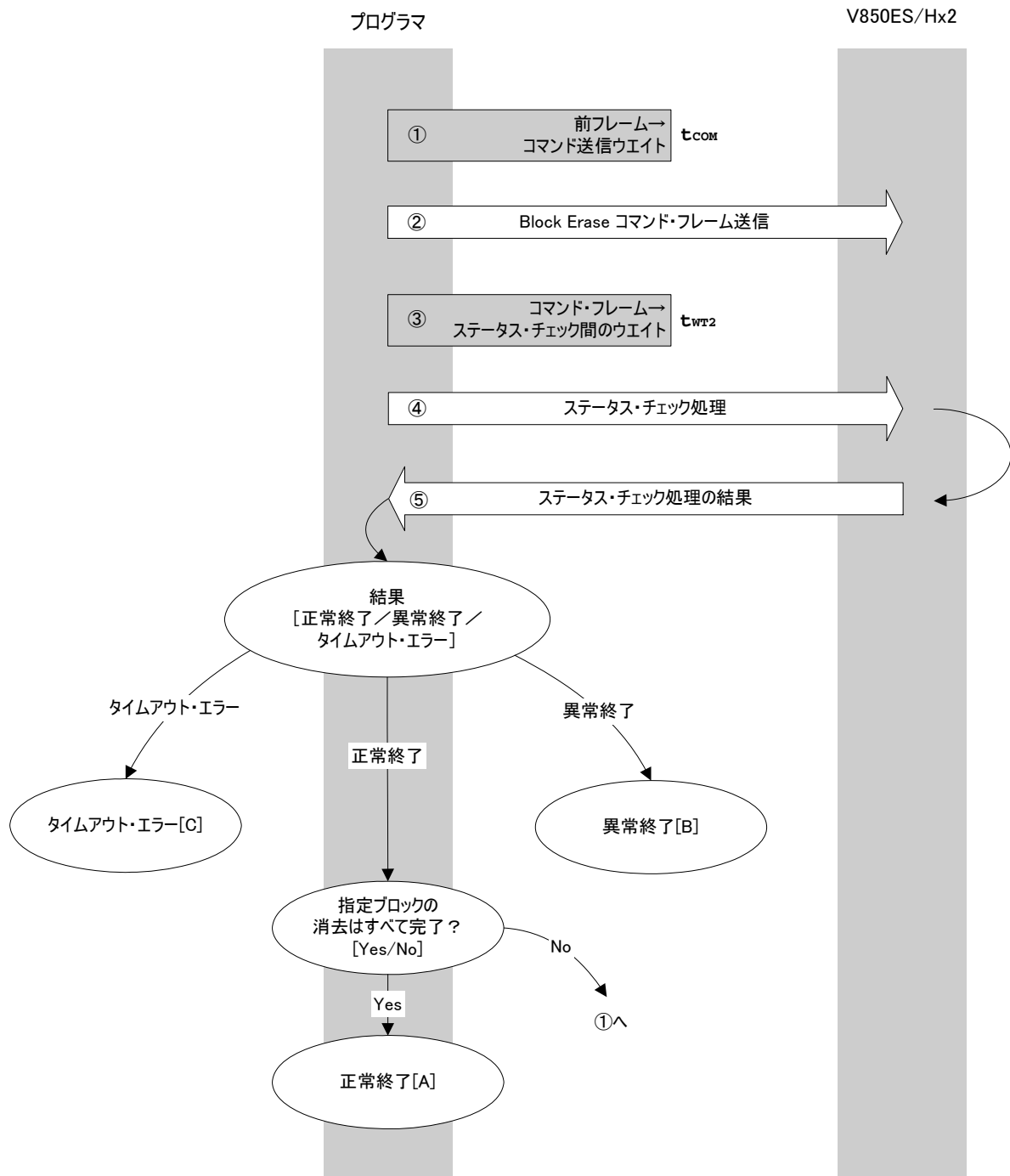
    // switch(rc) {
    //
    //     case FLC_NO_ERR:      return rc;      break; // case [A]
    //     case FLC_DFTO_ERR:    return rc;      break; // case [C]
    //     default:              return rc;      break; // case [B]
    // }
    return rc;

}
```

8.8 Block Eraseコマンド

8.8.1 処理手順チャート

Block Eraseコマンド処理手順



8.8.2 処理手順説明

直前のフレームからコマンド送信までのウエイトをします（ウエイト時間 t_{com} ）。

コマンド・フレーム送信処理により、[Block Eraseコマンド]を送信します。

ステータス・フレーム取得までのウエイトをします（ウエイト時間 t_{wt2} ）。

ステータス・チェック処理により、ステータス・フレームを取得します。

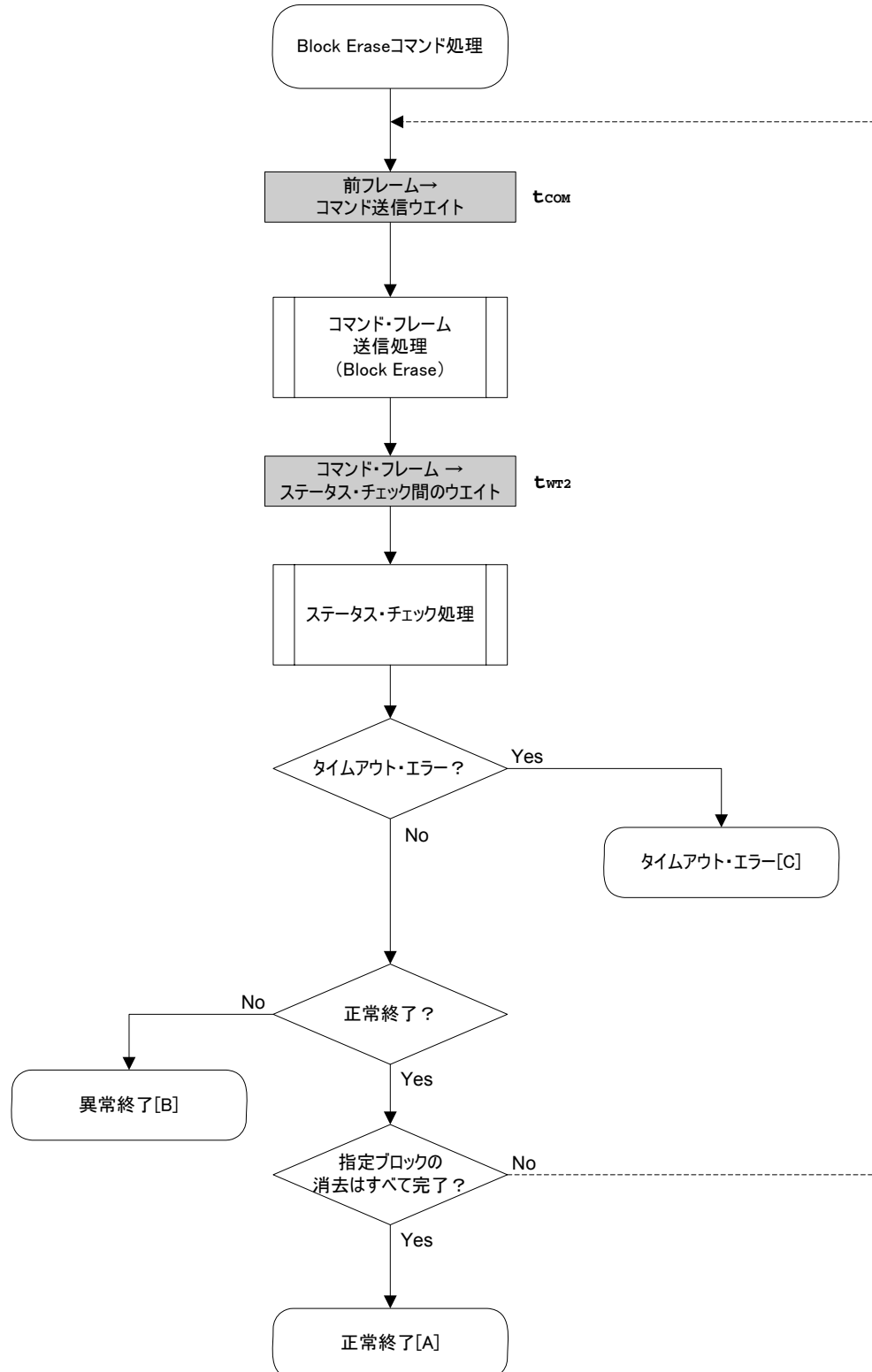
ステータス・チェック処理の結果に応じて次の処理を行います。

<u>正常終了の場合</u>	: 指定したブロックの消去がすべて完了していない場合は、 ブロック番号を変えて より再実行します。 指定したすべてのブロックの消去が完了した場合は、 正常終了[A] です。
<u>異常終了の場合</u>	: 異常終了[B] です。
<u>タイムアウト・エラーの場合</u>	: タイムアウト・エラー[C] です。

8.8.3 終了時の内容

終了内容	ステータス・コード	内 容
正常終了 [A]	正常応答 (ACK)	06H コマンドが正常に実行され、ブロック消去が正常に実行されたことを示します。
異常終了 [B]	パラメータ・エラー	05H ブロック番号が範囲外です。
	チェックサム・エラー	07H 送信したコマンド・フレームのチェックサムが異常です。
	プロテクト・エラー	10H セキュリティ設定で、「チップ消去禁止」になっています。
	否定応答 (NACK)	15H ・処理中にステータス・コマンド以外を受信しました。 ・コマンド・フレームデータが異常です（データ長(LEN)不正、ETXなしなど）。
	WWV1 エラー	08H 消去エラーが発生しました。
	EWV1 エラー	0BH
	EWV2 エラー	0CH
	EWV3 エラー	0DH
Compaction search エラー	13H	
シーケンサ・エラー	16H	シーケンサ・エラーが発生しました。
タイムアウト・エラー [C]	-	規定の時間内にステータス・フレームの受信ができませんでした。

8.8.4 フロー・チャート



8.8.5 サンプル・プログラム

1ブロック分のBlock Eraseコマンド処理のサンプル・プログラムです。

```
/***********************************************/
/*
 * Erase block command (CSI)
 */
/***********************************************/
/* [i] u8 block      ... block number
/* [r] u16          ... error code
/***********************************************/

u16      fl_csi_erase_blk(u8 block)
{
    u16      rc;
    u32      wt2, wt2_max;

    fl_cmd_prm[0] = block; // set params
    wt2      = get_wt2(get_block_size(block));
    wt2_max = get_wt2_max(get_block_size(block));

    fl_wait(tCOM_CSI); // wait before sending command frame

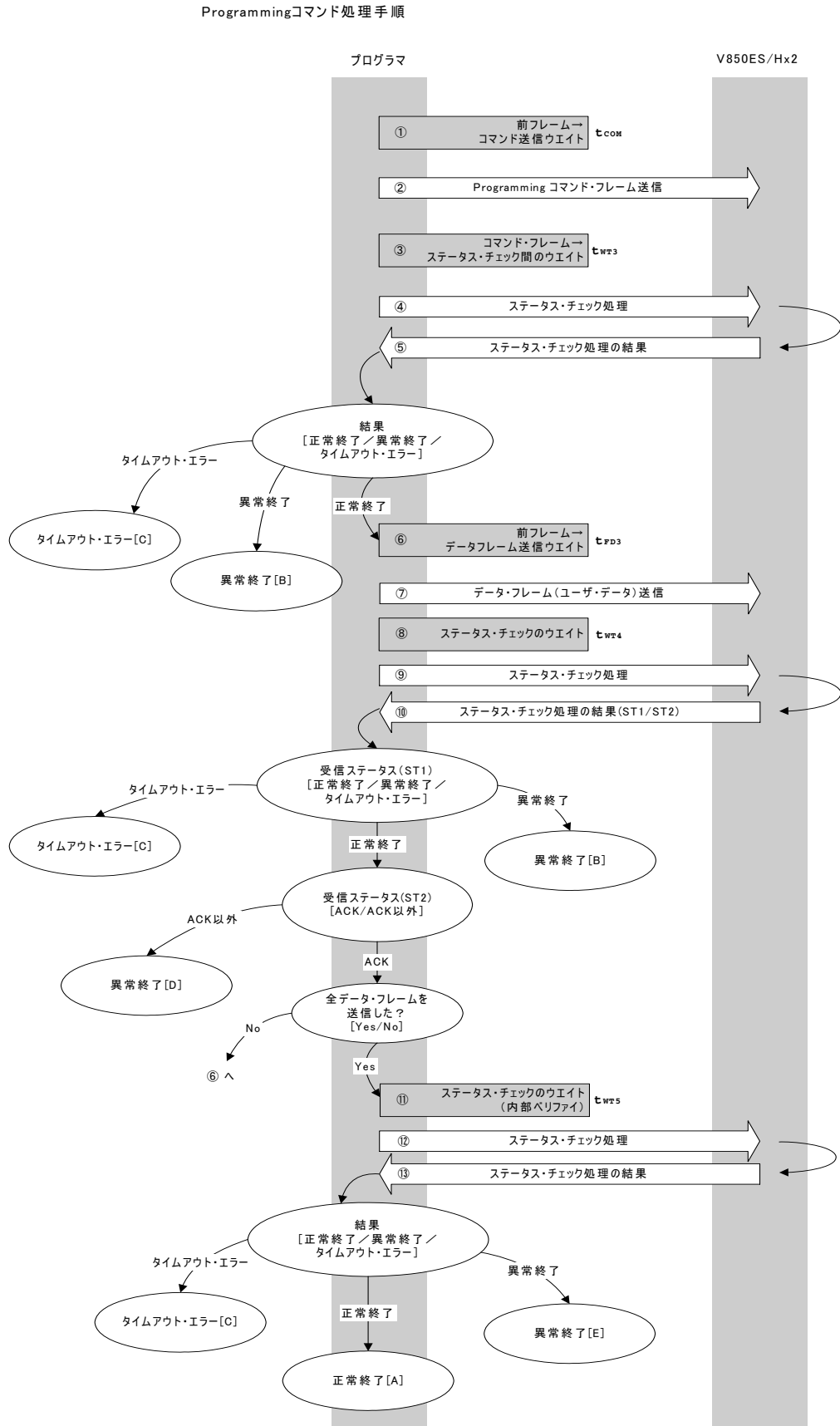
    put_cmd_csi(FL_COM_ERASE_BLOCK, 2, fl_cmd_prm); // send "Block Erase" command

    fl_wait(wt2);

    rc = fl_csi_getstatus(wt2_max); // get status frame
    // switch(rc) {
    //
    //     case FLC_NO_ERR:      return rc;      break; // case [A]
    //     case FLC_DFTO_ERR:    return rc;      break; // case [C]
    //     default:              return rc;      break; // case [B]
    // }
    return rc;
}
```

8.9 Programmingコマンド

8.9.1 処理手順チャート



8.9.2 処理手順説明

直前のフレームからコマンド送信までのウエイトをします（ウエイト時間 t_{com} ）。

コマンド・フレーム送信処理により、[Programmingコマンド]を送信します。

コマンド送信からステータス・チェック処理までのウエイトをします（ウエイト時間 t_{wrt3} ）。

ステータス・チェック処理により、ステータス・フレームを取得します。

ステータス・チェック処理の結果に応じて次の処理を行います。

<u>正常終了</u> の場合	: に進みます。
<u>異常終了</u> の場合	: [異常終了[B]]です
<u>タイムアウト・エラー</u> の場合	: [タイムアウト・エラー[C]]です。

データ・フレーム送信前のウエイトを行います（ウエイト時間 t_{pd3} ）。

データ・フレーム送信処理により、V850ES/Hx2のフラッシュROMに書き込むユーザ・データを送信します。

データ・フレーム（ユーザ・データ）送信からステータス・チェック処理までのウエイトをします（ウエイト時間 t_{wrt4} ）。

ステータス・チェック処理により、ステータス・フレームを取得します。

ステータス・チェック処理の結果（ステータス・コード（ST1/ST2））に応じて次の処理を行います（処理手順チャートやフロー・チャートも参照してください）。

<u>ST1 = 異常終了</u> の場合	: [異常終了[B]]です。
<u>ST1 = タイムアウト・エラー</u> の場合	: [タイムアウト・エラー[C]]です。
<u>ST1 = 正常終了</u> の場合	: 受信ステータス（ST2）の値に応じて次の処理を行います。
・ <u>ST2 = ACK以外</u> の場合	: [異常終了[D]]です。
・ <u>ST2 = ACK</u> の場合	: 全ユーザ・データを送信した場合はへ、まだ送信するユーザ・データがある場合はから実行します。

ステータス・チェック処理までのウエイトをします（ウエイト時間 t_{wrt5} ）。

ステータス・チェック処理により、ステータス・フレームを取得します。

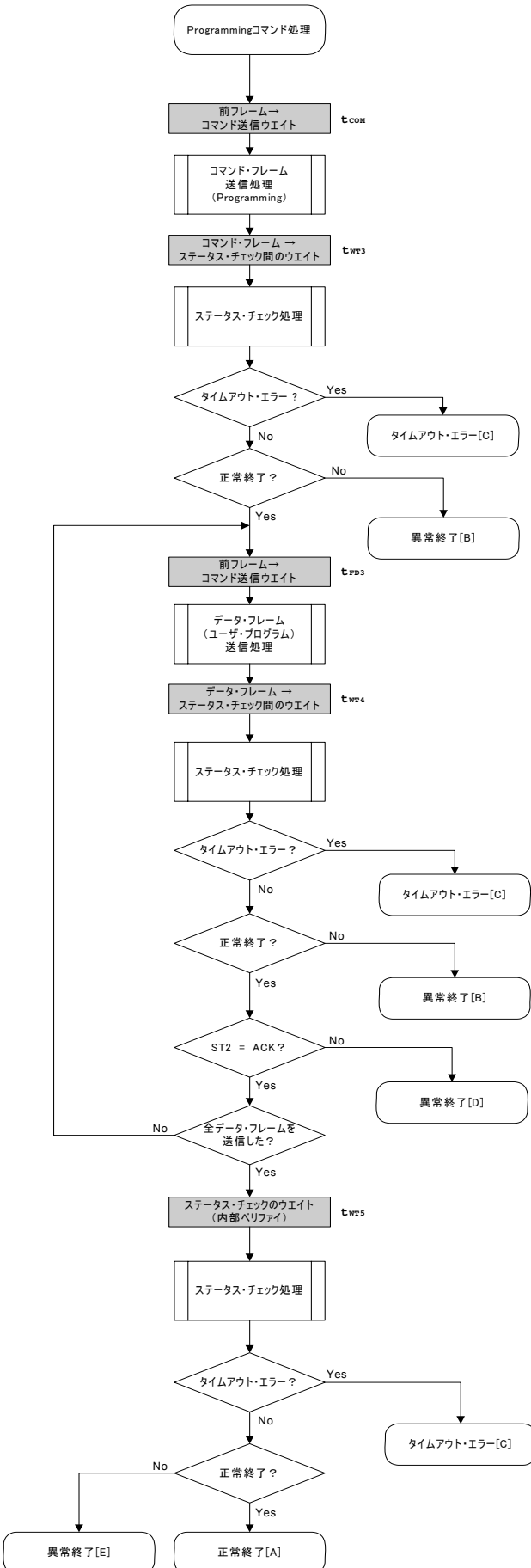
ステータス・チェック処理の結果に応じて次の処理を行います。

<u>正常終了</u> の場合	: [正常終了[A]]です (書き込み完了後の内部ペリファイ・チェックが正常であったことを示します)。
<u>異常終了</u> の場合	: [異常終了[E]]です (書き込み完了後の内部ペリファイ・チェックが異常であったことを示します)。
<u>タイムアウト・エラー</u> の場合	: [タイムアウト・エラー[C]]です。

8.9.3 終了時の内容

終了内容		ステータス・コード	内 容
正常終了 [A]	正常応答 (ACK)	06H	コマンドが正常に実行され、ユーザ・データの書き込みが正常に終了したことを示します。
異常終了 [B]	パラメータ・エラー	05H	開始 / 終了アドレスがブロックの開始 / 終了アドレス以外で指定されています。
	チェックサム・エラー	07H	送信したコマンド・フレーム、またはデータ・フレームのチェックサムが異常です。
	プロテクト・エラー	10H	セキュリティ設定で、「書き込み禁止」になっています。
	否定応答 (NACK)	15H	<ul style="list-style-type: none"> ・処理中にステータス・コマンド以外を受信しました。 ・コマンド・フレーム・データが異常です（データ長 (LEN) 不正、ETX なしなど）。
タイムアウト・エラー [C]		-	規定の時間内にステータス・フレームの受信ができませんでした。
異常終了 [D]	WWV1 エラー	08H (ST2)	書き込みエラーが発生しました。
	シーケンサ・エラー	16H	シーケンサ・エラーが発生しました。
異常終了 [E]	EWV4 エラー	11H	内部ペリファイ・エラーが発生しました。
	シーケンサ・エラー	16H	シーケンサ・エラーが発生しました。

8.9.4 フロー・チャート



8.9.5 サンプル・プログラム

Programmingコマンド処理のサンプル・プログラムです。

```
/*
 * Write command (CSI)
 */
/* [i] u32 top ... start address */
/* [i] u32 bottom ... end address */
/* [r] u16 ... error code */
u16      fl_csi_write(u32 top, u32 bottom)
{
    u16      rc;
    u32      send_head, send_size;
    bool     is_end;
    u32      wt5, wt5_max;

    // set params
    set_range_prm(f1_cmd_prm, top, bottom); // set SAH/SAM/SAL, EAH/EAM/EAL
    wt5      = get_wt5(bottom - top + 1);
    wt5_max = get_wt5_max(bottom - top + 1);

    /* send command & check status */
    fl_wait(tCOM_CSI);
    put_cmd_csi(FL_COM_WRITE, 7, f1_cmd_prm);           // send "Programming" command
    fl_wait(tWT3);

    rc = f1_csi_getstatus(tWT3_MAX);                     // get status frame
    switch(rc) {
        case FLC_NO_ERR:                                break; // continue
        // case FLC_DFTO_ERR:    return rc;    break; // case [C]
        default:                                         return rc;    break; // case [B]
    }

    /* send user data */
    send_head = top;

    while(1){

        if ((bottom - send_head) > 256){               // rest size > 256 ?
            is_end = false;                            // yes, not end frame
            send_size = 256;                           // transmit size = 256 byte
        }
        else{
            is_end = true;
            send_size = bottom - send_head + 1;          // transmit size = (bottom - send_head)+1 byte
        }

        memcpy(f1_txdata_frm, rom_buf+send_head, send_size);
    }
}
```

```

                                // set data frame payload
send_head += send_size;

fl_wait(tFD3);                      // wait before sending data frame
put_dfrm_csi(send_size, fl_txdata_frm, is_end);
                                    // send data frame (user data)
fl_wait(tWT4);                      // wait

rc = fl_csi_getstatus(tWT4_MAX);      // get status frame
switch(rc) {
    case FLC_NO_ERR:                break; // continue
//    case FLC_DFTO_ERR:    return rc;    break; // case [C]
    default:                      return rc;    break; // case [B]
}
if (fl_st2 != FLST_ACK){            // ST2 = ACK ?
    rc = decode_status(fl_st2);    // No
    return rc;                      // case [D]
}

if (is_end)                         // send all user data ?
    break;                           // yes
//continue;
}
/*****************************************/
/*      Check internally verify          */
/*****************************************/
fl_wait(wt5);                      // wait

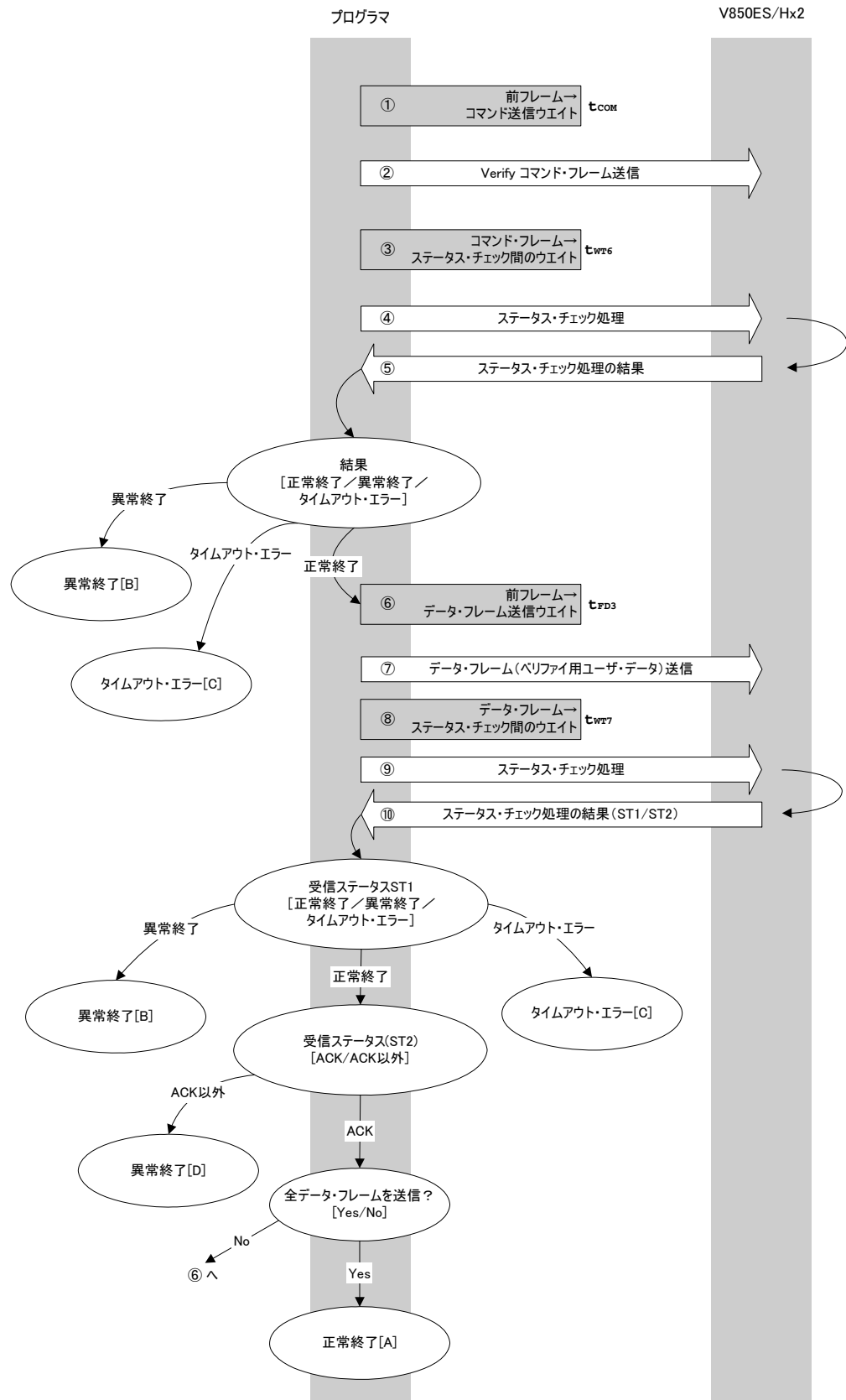
rc = fl_csi_getstatus(wt5_max);      // get status frame
// switch(rc) {
//     case FLC_NO_ERR:    return rc;    break; // case [A]
//     case FLC_DFTO_ERR: return rc;    break; // case [C]
//     default:           return rc;    break; // case [E]
// }
return rc;
}

```

8.10 Verifyコマンド

8.10.1 処理手順チャート

Verifyコマンド処理手順



8.10.2 処理手順説明

直前のフレームからコマンド送信までのウエイトをします（ウエイト時間 t_{COM} ）。

コマンド・フレーム送信処理により、[Verifyコマンド]を送信します。

コマンド送信からステータス・チェック処理までのウエイトをします（ウエイト時間 t_{WT6} ）。

ステータス・チェック処理により、ステータス・フレームを取得します。

ステータス・チェック処理の結果に応じて次の処理を行います。

<u>正常終了の場合</u>	: に進みます。
<u>異常終了の場合</u>	: [異常終了[B]]です。
<u>タイムアウト・エラーの場合</u>	: [タイムアウト・エラー[C]]です。

直前のフレームからデータ・フレーム送信までのウエイトをします（ウエイト時間 t_{FD3} ）。

データ・フレーム送信処理により、ペリファイ用のユーザ・データを送信します。

データ・フレーム送信からステータス・チェック処理までのウエイトをします（ウエイト時間 t_{WT7} ）。

ステータス・チェック処理にてステータス・フレームを取得します。

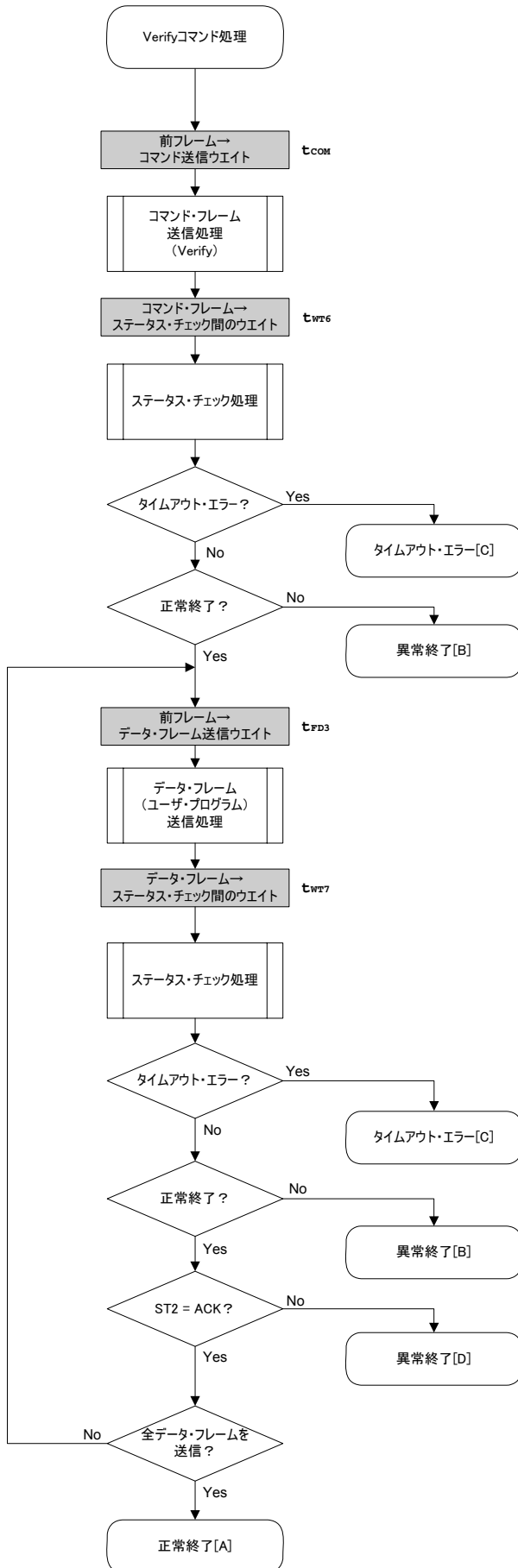
ステータス・チェック処理の結果（受信ステータス（ST1/ST2））に応じて次の処理を行います（処理手順チャートやフロー・チャートも参照してください）。

<u>ST1 = 異常終了の場合</u>	: [異常終了[B]]です。
<u>ST1 = タイムアウト・エラーの場合</u>	: [タイムアウト・エラー[C]]です。
<u>ST1 = 正常終了の場合</u>	: 受信ステータス（ST2）の値に応じて次の処理を行います。
・ <u>ST2 = ACK以外の場合</u>	: [異常終了[D]]です。
・ <u>ST2 = ACKの場合</u>	: 全ユーザ・データを送信済みの場合は [正常終了[A]]です。 まだ送信するユーザ・データがある場合はから実行します。

8.10.3 終了時の内容

終了内容		ステータス・コード	内 容
正常終了 [A]	正常応答（ACK）	06H	コマンドが正常に実行され、ペリファイが正常に終了したことを示します。
異常終了 [B]	パラメータ・エラー	05H	開始／終了アドレスがブロックの開始／終了アドレス以外で指定されています。
	チェックサム・エラー	07H	送信したコマンド・フレーム、またはデータ・フレームのチェックサムが異常です。
	否定応答（NACK）	15H	・処理中にステータス・コマンド以外を受信しました。 ・コマンド・フレーム・データが異常です（データ長（LEN）不正、ETXなしなど）。
タイムアウト・エラー [C]		-	規定の時間内にステータス・フレームの受信ができませんでした。
異常終了 [D]	ペリファイ・エラー	0FH (ST2)	ペリファイに失敗しました。または、他のエラーが発生しました。
	ペリファイ・エラー	0EH	
	シーケンサ・エラー	16H	シーケンサ・エラーが発生しました。

8.10.4 フロー・チャート



8.10.5 サンプル・プログラム

Verifyコマンド処理のサンプル・プログラムです。

```
***** */
/*                                         */
/* Verify command (CSI)                   */
/*                                         */
***** */
/* [i] u32 top      ... start address    */
/* [i] u32 bottom   ... end address       */
/* [i] u8 *buf      ... pointer to verify data buffer */
/* [r] u16         ... error code        */
***** */

u16          fl_csi_verify(u32 top, u32 bottom, u8 *buf)
{
    u16      rc;
    u32      send_head, send_size;
    bool     is_end;

    // set params
    set_range_prm(f1_cmd_prm, top, bottom); // set SAH/SAM/SAL, EAH/EAM/EAL

    ***** */
    /*      send command & check status           */
    ***** */
    f1_wait(tCOM_CSI);
    put_cmd_csi(FL_COM_VERIFY, 7, f1_cmd_prm);      // send "Verify" command
    f1_wait(tWT6);

    rc = f1_csi_getstatus(tWT6_MAX);                  // get status frame
    switch(rc) {
        case FLC_NO_ERR:                           break; // continue
        // case FLC_DFTO_ERR:   return rc;           break; // case [C]
        default:                                return rc;           break; // case [B]
    }

    ***** */
    /*      send user data                        */
    ***** */
    send_head = top;

    while(1){

        if ((bottom - send_head) > 256){           // rest size > 256 ?
            is_end = false;                         // yes, not end frame
            send_size = 256;                         // transmit size = 256
            byte
        }
        else{
            is_end = true;
            send_size = bottom - send_head + 1;      // transmit size =
            (bottom - send_head)+1 byte

        }

        memcpy(f1_txdata_frm, buf+send_head, send_size); // set data
    }
}
```

```
frame payload
    send_head += send_size;

    fl_wait(tFD3);                                // wait before sending data frame
    put_dfrm_csi(send_size, fl_txdata_frm, is_end); // send data frame
    fl_wait(tWT7);                                // wait

    rc = fl_csi_getstatus(tWT7_MAX);               // get status frame
    switch(rc) {
        case FLC_NO_ERR:                         break; // continue
        // case FLC_DFTO_ERR: return rc;           break; // case [C]
        default:                                return rc;           break; // case [B]
    }
    if (fl_st2 != FLST_ACK){                      // ST2 = ACK ?
        rc = decode_status(fl_st2);              // No
        return rc;                            // case [D]
    }

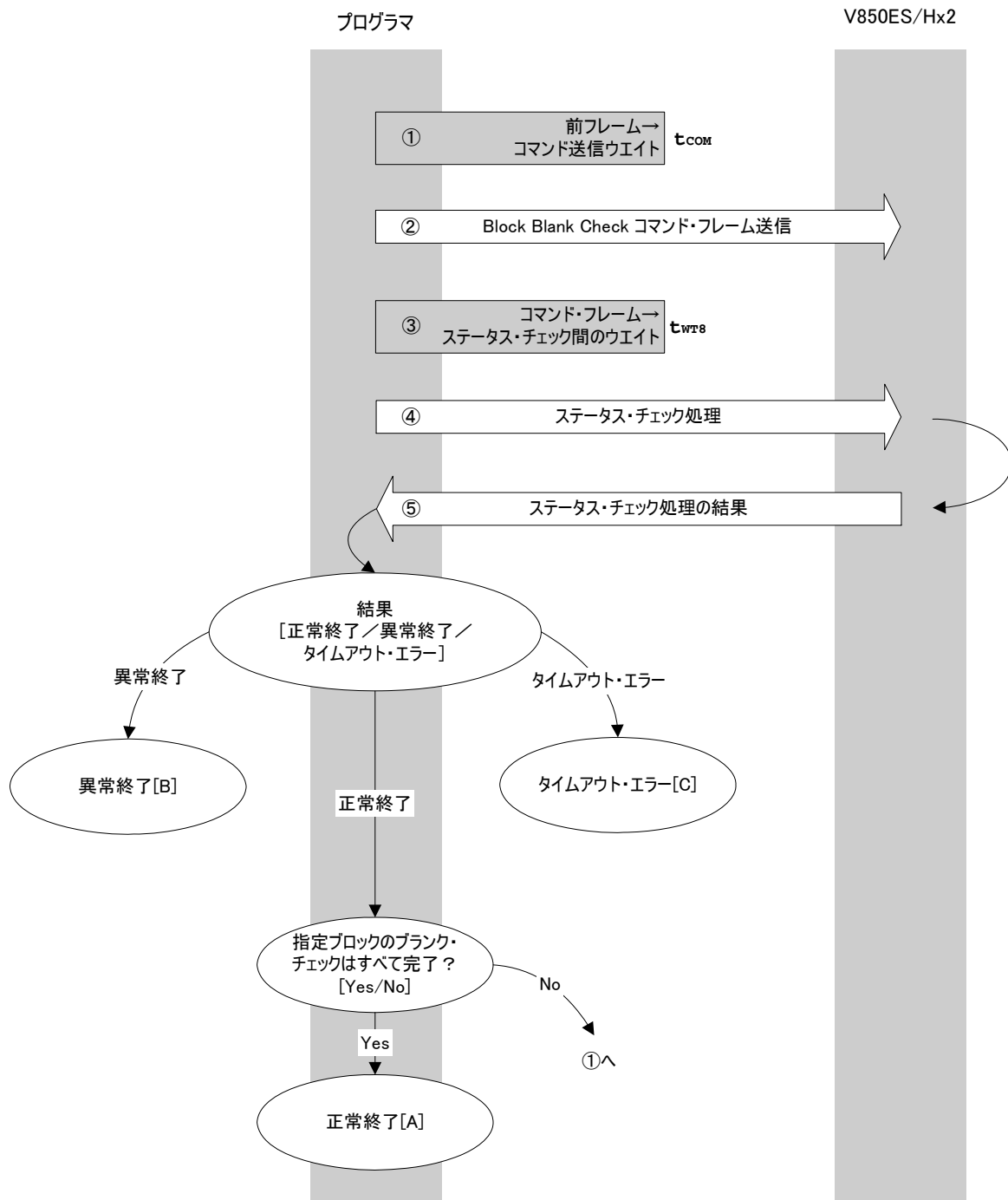
    if (is_end)                                 // send all user data ?
        break;                                  // yes
    //continue;

}
return FLC_NO_ERR; // case [A]
```

8.11 Block Blank Checkコマンド

8.11.1 処理手順チャート

Block Blank Checkコマンド処理手順



8.11.2 処理手順説明

直前のフレームからコマンド送信までのウエイトをします（ウエイト時間 t_{com} ）。

コマンド・フレーム送信処理により、[Block Blank Checkコマンド]を送信します。

コマンド送信からステータス・チェック処理までのウエイトをします（ウエイト時間 t_{wts} ）。

ステータス・チェック処理により、ステータス・フレームを取得します。

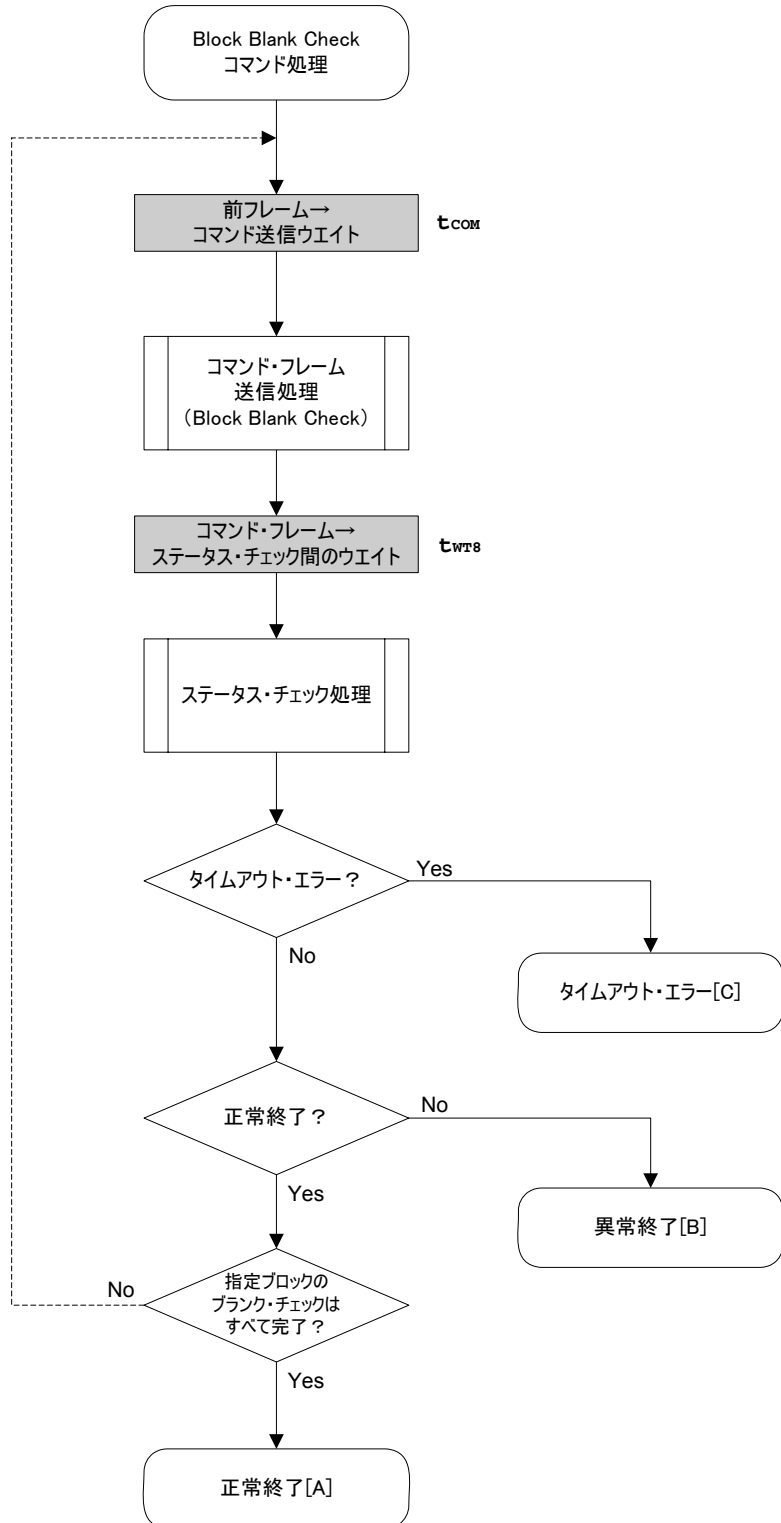
ステータス・チェック処理の結果に応じて次の処理を行います。

<u>タイムアウト・エラーの場合</u>	: [タイムアウト・エラー[C]]です。
<u>異常終了の場合</u>	: [異常終了[B]]です。
<u>正常終了の場合</u>	: 指定したすべてのブロック・チェックが完了した場合は、[正常終了[A]]です。 指定したブロックのブランク・チェックがすべて完了していない場合は、ブロック番号を変えて より再実行します。

8.11.3 終了時の内容

終了内容	ステータス・コード	内 容
正常終了 [A] 正常応答 (ACK)	06H	コマンドが正常に実行され、指定したブロックすべてがブランクであることを示します。
異常終了 [B]	05H	ブロック番号が範囲外です。
	07H	送信したコマンド・フレームのチェックサムが異常です。
	15H	・処理中にステータス・コマンド以外を受信しました。 ・コマンド・フレーム・データが異常の場合（データ長 (LEN) 不正、ETX なしなど）
	11H	指定したブロックのフラッシュ・メモリがブランクでありません。
	16H	シーケンサ・エラーが発生しました。
タイムアウト・エラー [C]	-	規定の時間内にステータス・フレームの受信ができませんでした。

8.11.4 フロー・チャート



8.11.5 サンプル・プログラム

1ブロック分のBlock Blank Checkコマンド処理のサンプル・プログラムです。

```
/*
 * Block blank check command (CSI)
 */
/* [i] u8 block ... block number */
/* [r] u16 ... error code */
u16 f1_csi_blk_blank_chk(u8 block)
{
    u16 rc;
    u32 wt8, wt8_max;

    fl_cmd_prm[0] = block; // "BLK"
    wt8 = get_wt8(get_block_size(block));
    wt8_max = get_wt8_max(get_block_size(block));

    fl_wait(tCOM_CSI); // wait before sending command frame

    put_cmd_csi(FL_COM_BLOCK_BLANK_CHK, 2, fl_cmd_prm);
    // send "Block Blank Check" command

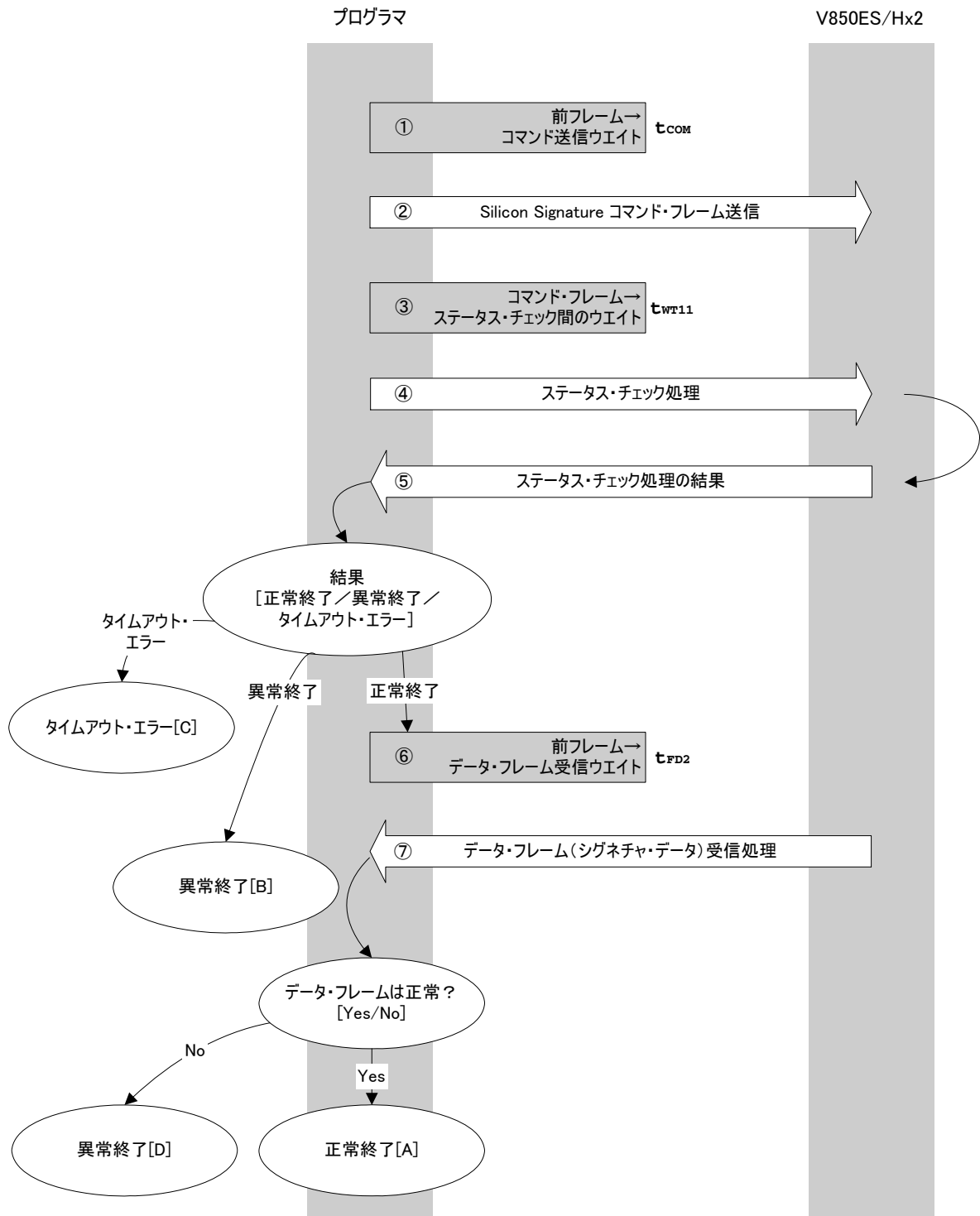
    fl_wait(wt8);

    rc = fl_csi_getstatus(wt8_max); // get status frame
    // switch(rc) {
    //
    //     case FLC_NO_ERR: return rc; break; // case [A]
    //     case FLC_DFTO_ERR: return rc; break; // case [C]
    //     default: return rc; break; // case [B]
    // }
    return rc;
}
```

8.12 Silicon Signatureコマンド

8.12.1 処理手順チャート

Silicon Signatureコマンド処理手順



8. 12. 2 処理手順説明

直前のフレームからコマンド送信までのウエイトをします（ウエイト時間 t_{com} ）。

コマンド・フレーム送信処理により、[Silicon Signatureコマンド]を送信します。

コマンド送信からステータス・チェック処理までのウエイトをします（ウエイト時間 t_{wr11} ）。

ステータス・チェック処理により、ステータス・フレームを取得します。

ステータス・チェック処理の結果に応じて次の処理を行います。

- | | |
|----------------------|--------------------|
| <u>正常終了の場合</u> | : に進みます。 |
| <u>異常終了の場合</u> | : [異常終了[B]]です。 |
| <u>タイムアウト・エラーの場合</u> | : タイムアウト・エラー[C]です。 |

直前のフレームからコマンド送信までのウエイトをします（ウエイト時間 t_{fd2} ）。

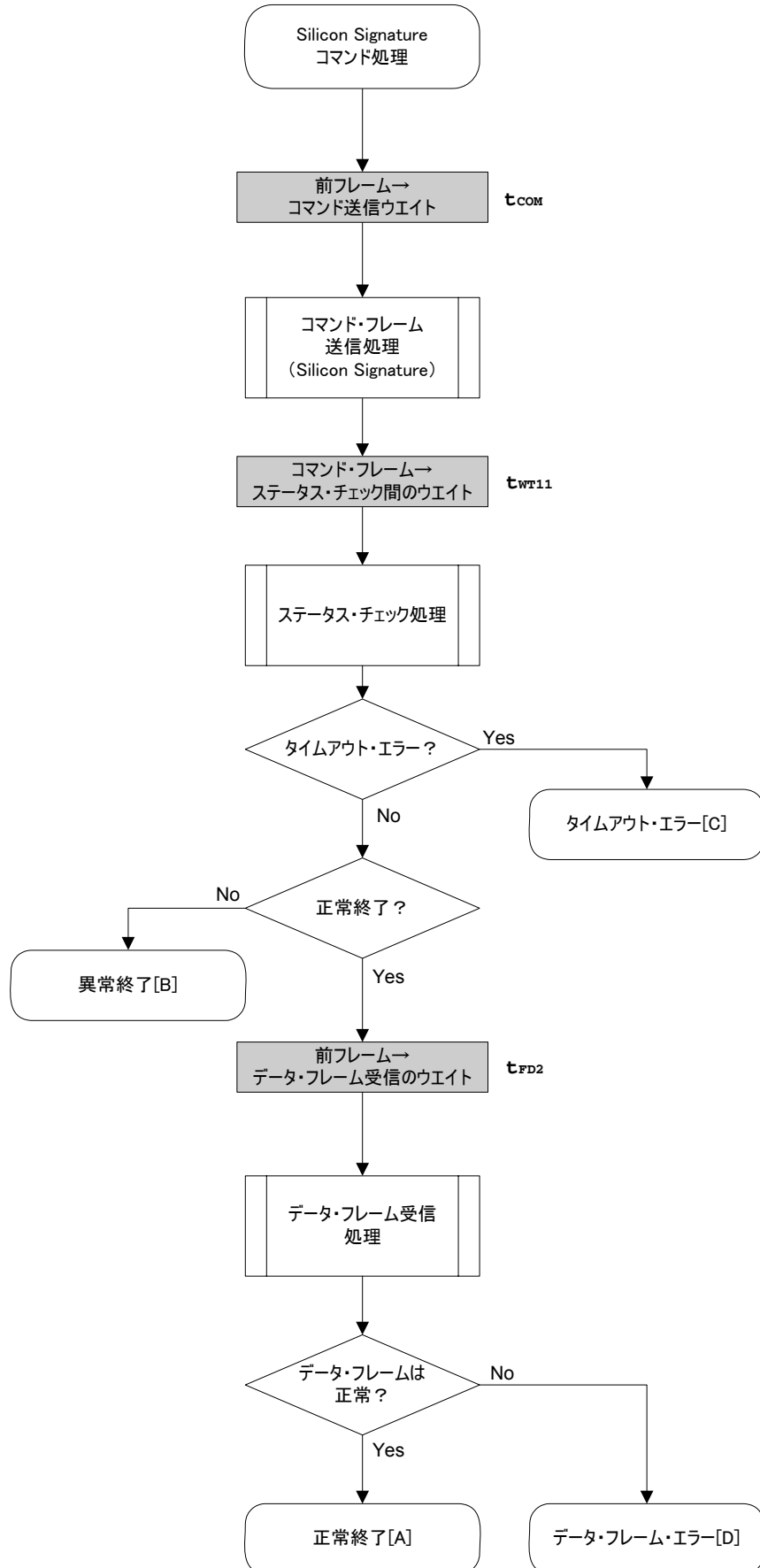
受信したデータ・フレーム（シリコン・シグネチャ・データ）をチェックします。

- | | |
|-----------------------|--------------|
| <u>データ・フレームが正當の場合</u> | : 正常終了[A]です。 |
| <u>データ・フレームが異常の場合</u> | : 異常終了[D]です。 |

8. 12. 3 終了時の内容

終了内容		ステータス・コード	内 容
正常終了 [A]	正常応答 (ACK)	06H	コマンドが正常に実行され、シリコン・シグネチャを取得できることを示します。
異常終了 [B]	チェックサム・エラー	07H	送信したコマンド・フレームのチェックサムが異常です。
	否定応答 (NACK)	15H	・処理中にステータス・コマンド以外を受信しました。 ・コマンド・フレーム・データが異常です（データ長（LEN）不正、ETXなしなど）。
タイムアウト・エラー [C]		-	規定の時間内にステータス・フレームの受信ができませんでした。
データ・フレーム・エラー [D]		-	シリコン・シグネチャ・データとして受信したデータ・フレームのチェックサムが異常です。

8.12.4 フロー・チャート



8.12.5 サンプル・プログラム

Silicon Signatureコマンド処理のサンプル・プログラムです。

```
***** */
/*
 * Get silicon signature command (CSI)
 */
***** */
/* [i] u8 *sig      ... pointer to signature save area */
/* [r] u16       ... error code */
***** */

u16      fl_csi_getsig(u8 *sig)
{
    u16      rc;

    fl_wait(tCOM_CSI);                      // wait before sending command frame

    put_cmd_csi(FL_COM_GET_SIGNATURE, 1, fl_cmd_prm);
                                            // send "Silicon Signature" command

    fl_wait(tWT11);

    rc = fl_csi_getstatus(tWT11_MAX);        // get status frame
    switch(rc) {
        case FLC_NO_ERR:                  break; // continue
        // case FLC_DFTO_ERR:   return rc;   break; // case [C]
        default:                      return rc;   break; // case [B]
    }

    fl_wait(tFD2_SIG);                     // wait before getting data frame

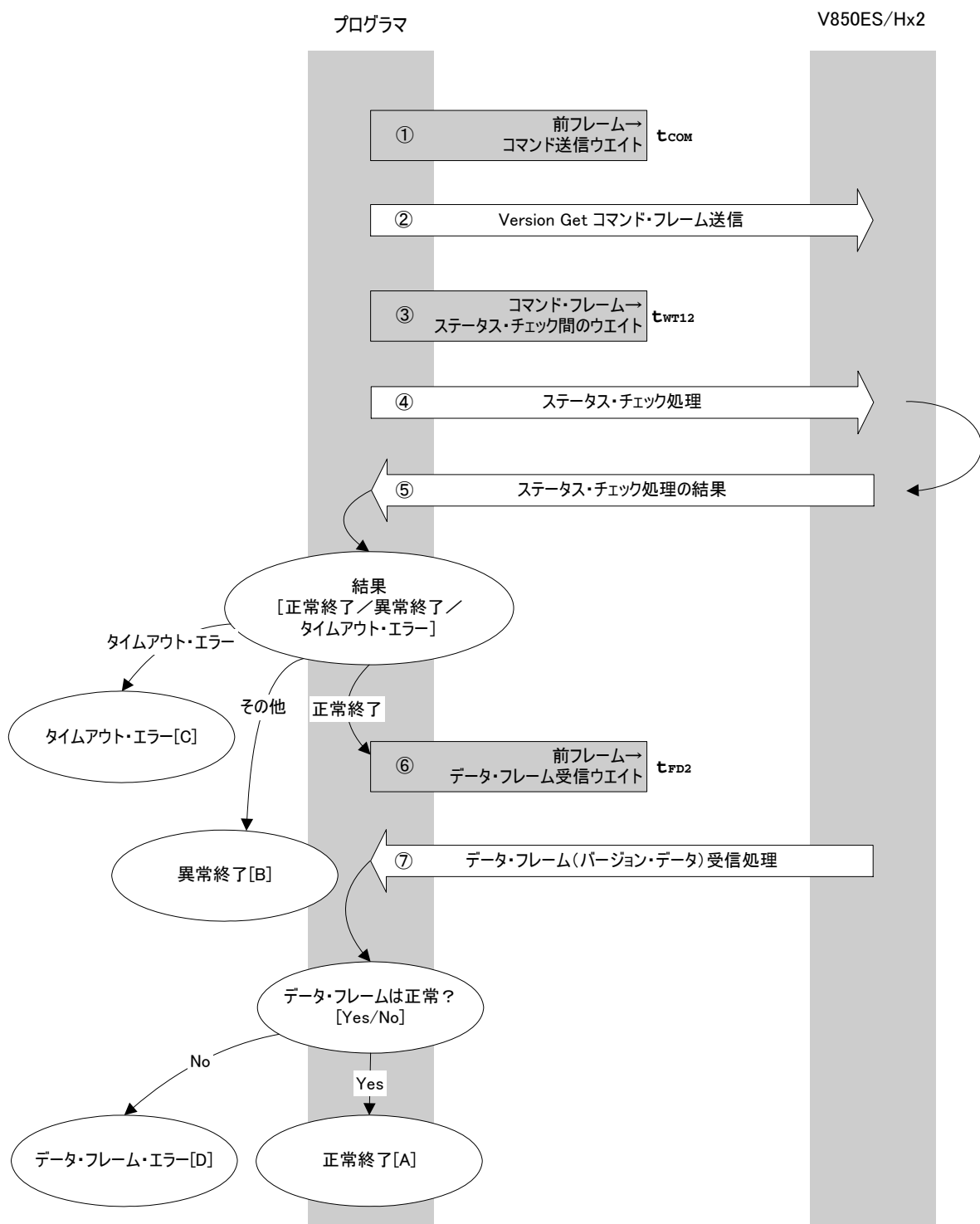
    rc = get_dfrm_csi(f1_rxdata_frm);      // get data frame (signature data)

    if (rc){                                // if no error,
        return rc;                          // case [D]
    }
    memcpy(sig, f1_rxdata_frm+OFS_STA_PLD, f1_rxdata_frm[OFS_LEN]);
                                            // copy Signature data
    return rc;                            // case [A]
}
```

8.13 Version Getコマンド

8.13.1 処理手順チャート

Version Getコマンド処理手順



8.13.2 処理手順説明

直前のフレームからコマンド送信までのウエイトをします（ウエイト時間 t_{COM} ）。

コマンド・フレーム送信処理により、[Version Getコマンド]を送信します。

コマンド送信からステータス・チェック処理までのウエイトをします（ウエイト時間 t_{WT12} ）。

ステータス・チェック処理により、ステータス・フレームを取得します。

ステータス・チェック処理の結果により、次の処理を行います。

<u>正常終了</u> の場合	: に進みます。
<u>異常終了</u> の場合	: [異常終了[B]]です。
<u>タイムアウト・エラー</u> の場合	: [タイムアウト・エラー[C]]です。

直前のフレームからコマンド送信までのウエイトをします（ウエイト時間 t_{FD2} ）。

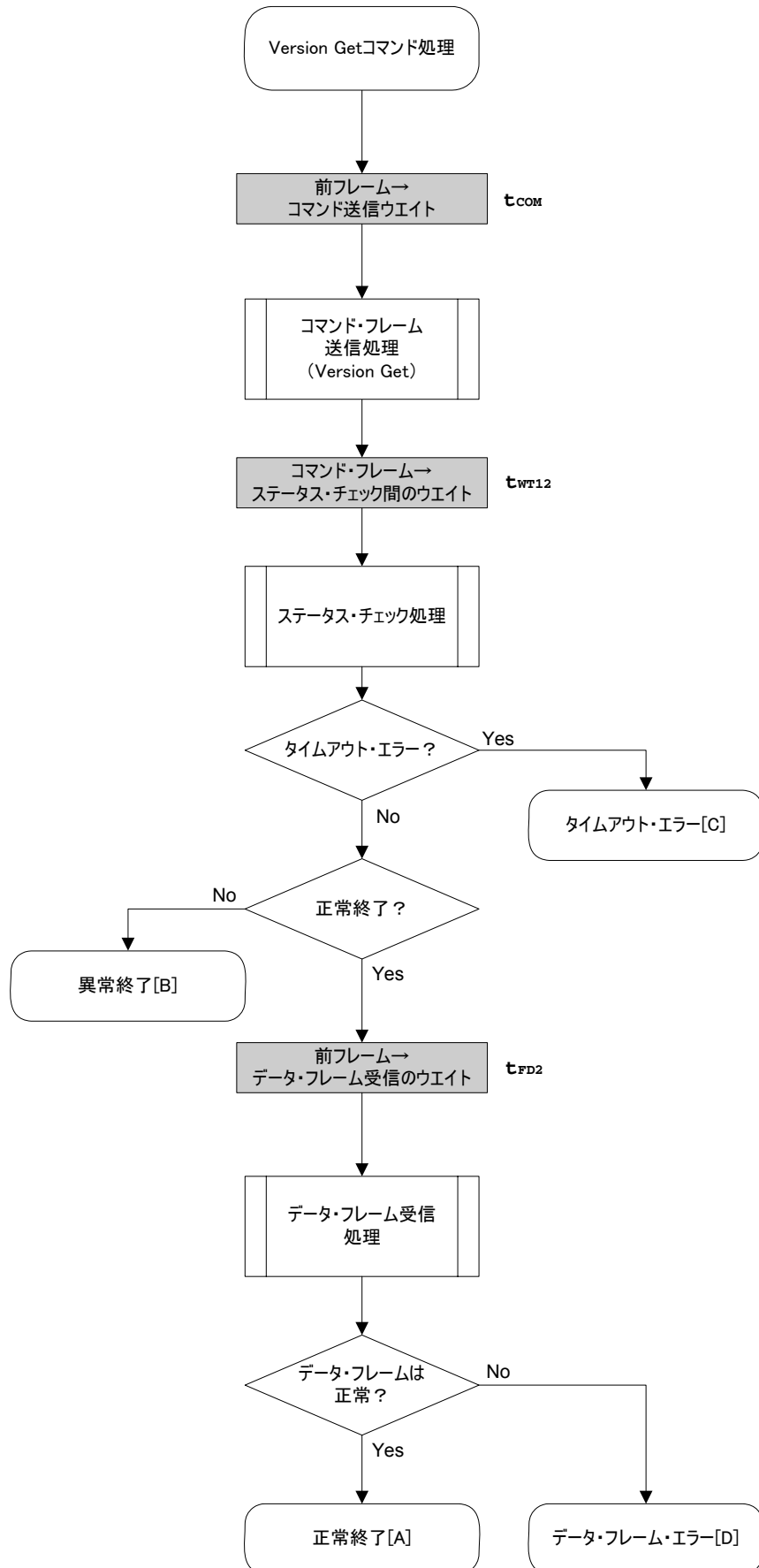
受信したデータ・フレーム（バージョン・データ）をチェックします。

<u>データ・フレームが正常</u> の場合	: [正常終了[A]]です。
<u>データ・フレームが異常</u> の場合	: [データ・フレーム・エラー[D]]です。

8.13.3 終了時の内容

終了内容		ステータス・コード	内 容
正常終了 [A]	正常応答 (ACK)	06H	コマンドが正常に実行され、バージョン・データを取得できることを示します。
異常終了 [B]	チェックサム・エラー	07H	送信したコマンド・フレームのチェックサムが異常です。
	否定応答 (NACK)	15H	<ul style="list-style-type: none"> ・処理中にステータス・コマンド以外を受信しました。 ・コマンド・フレーム・データが異常です（データ長（LEN）不正、ETXなしなど）。
タイムアウト・エラー [C]		-	規定の時間内にステータス・フレームの受信ができませんでした。
データ・フレーム・エラー [D]		-	バージョン・データとして受信したデータ・フレームのチェックサムが異常です。

8.13.4 フロー・チャート



8.13.5 サンプル・プログラム

Version Getコマンド処理のサンプル・プログラムです。

```
/*
 * Get device/firmware version command (CSI)
 */
/* [i] u8 *buf      ... pointer to version date save area */
/* [r] u16       ... error code */
u16      fl_csi_getver(u8 *buf)
{
    u16      rc;

    fl_wait(tCOM_CSI);                      // wait before sending command frame

    put_cmd_csi(FL_COM_GET_VERSION, 1, fl_cmd_prm); // send "Version Get" command

    fl_wait(tWT12);

    rc = fl_csi_getstatus(tWT12_MAX);          // get status frame
    switch(rc) {
        case FLC_NO_ERR:                      break; // continue
        // case FLC_DFTO_ERR:      return rc;      break; // case [C]
        default:                           return rc;      break; // case [B]
    }

    fl_wait(tFD2_VG);                      // wait before getting data frame

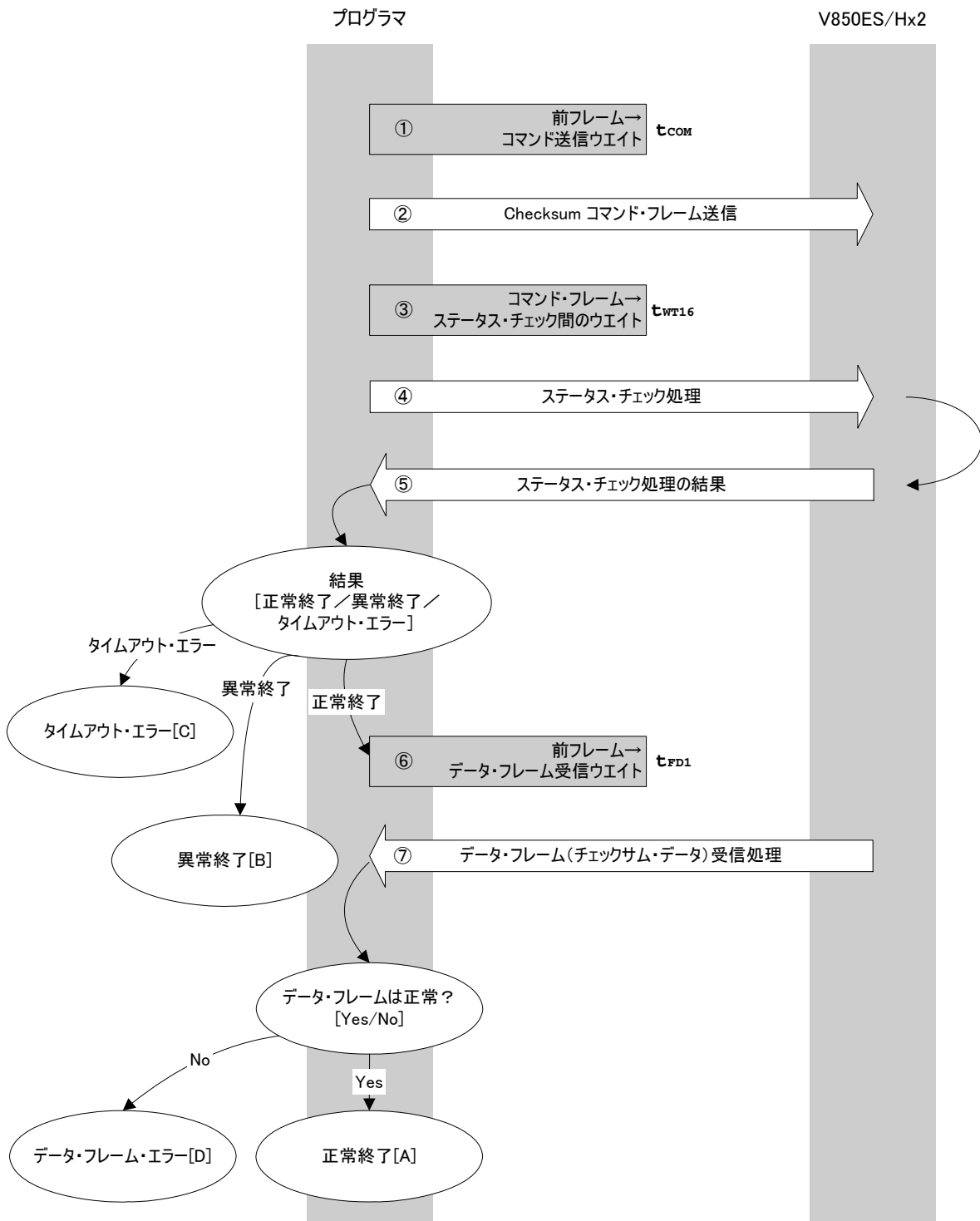
    rc = get_dfrm_csi(f1_rxdata_frm);        // get version data

    if (rc){                                // if no error,
        return rc;                          // case [D]
    }
    memcpy(buf, f1_rxdata_frm+OFS_STA_PLD, DFV_LEN); // copy version data
    return rc;                            // case [A]
}
```

8.14 Checksumコマンド

8.14.1 処理手順チャート

Checksumコマンド処理手順



8. 14. 2 処理手順説明

直前のフレームからコマンド送信までのウエイトをします（ウエイト時間 t_{COM} ）。

コマンド・フレーム送信処理により、[Checksumコマンド]を送信します。

コマンド送信からステータス・チェック処理までのウエイトをします（ウエイト時間 t_{WR16} ）。

ステータス・チェック処理により、ステータス・フレームを取得します。

ステータス・チェック処理の結果により、次の処理を行います。

- | | |
|----------------------|---------------------|
| <u>正常終了の場合</u> | : に進みます。 |
| <u>異常終了の場合</u> | : [異常終了[B]] です。 |
| <u>タイムアウト・エラーの場合</u> | : タイムアウト・エラー[C] です。 |

直前のフレームからコマンド送信までのウエイトをします（ウエイト時間 t_{FD1} ）。

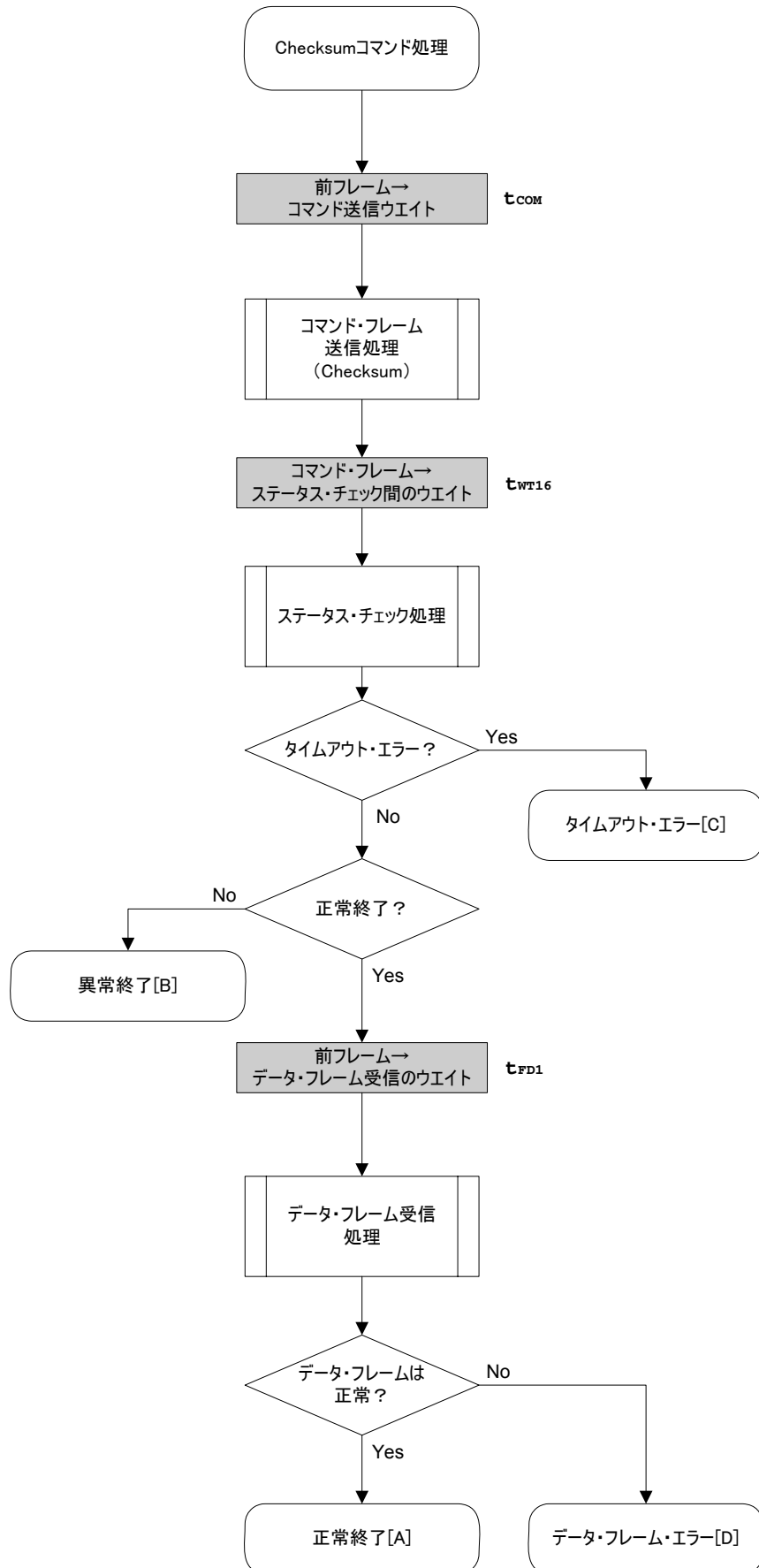
受信したデータ・フレーム（チェックサム・データ）をチェックします。

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| <u>データ・フレームが正常の場合</u> | : 正常終了[A] です。 |
| <u>データ・フレームが異常の場合</u> | : データ・フレーム・エラー[D] です。 |

8. 14. 3 終了時の内容

終了内容		ステータス・コード	内 容
正常終了 [A]	正常応答 (ACK)	06H	コマンドが正常に実行され、バージョン・データを取得できることを示します。
異常終了 [B]	パラメータ・エラー	05H	開始 / 終了アドレスがブロックの開始 / 終了アドレス以外で指定されています。
	チェックサム・エラー	07H	送信したコマンド・フレームのチェックサムが異常です。
	否定応答 (NACK)	15H	<ul style="list-style-type: none"> ・処理中にステータス・コマンド以外を受信しました。 ・コマンド・フレーム・データが異常です（データ長 (LEN) 不正、ETX なしなど）。
タイムアウト・エラー [C]		-	規定の時間内にステータス・フレームの受信ができませんでした。
データ・フレーム・エラー [D]		-	チェックサム・データとして受信したデータ・フレームのチェックサムが異常です。

8.14.4 フロー・チャート



8.14.5 サンプル・プログラム

Checksumコマンド処理のサンプル・プログラムです。

```
/*
 * Get checksum command (CSI)
 */
/* [i] u16 *sum ... pointer to checksum save area */
/* [i] u32 top ... start address */
/* [i] u32 bottom ... end address */
/* [r] u16 ... error code */
u16 fl_csi_getsum(u16 *sum, u32 top, u32 bottom)
{
    u16 rc;
    u32 fd1;

    /* set params */
    // set params
    set_range_prm(f1_cmd_prm, top, bottom);           // set SAH/SAM/SAL, EAH/EAM/EAL
    fd1 = get_fd1(bottom - top + 1);

    /* send command */
    // wait before sending command frame
    fl_wait(tCOM_CSI);                                // wait before sending command frame

    put_cmd_csi(FL_COM_GET_CHECK_SUM, 7, f1_cmd_prm); // send "Checksum" command
    fl_wait(tWT16);

    rc = fl_csi_getstatus(tWT16_MAX);                  // get status frame
    switch(rc) {
        case FLC_NO_ERR:                            break; // continue
        // case FLC_DFTO_ERR: return rc;             break; // case [C]
        default:                                     return rc; // case [B]
    }

    /* get data frame (Checksum data) */
    fl_wait(fd1);

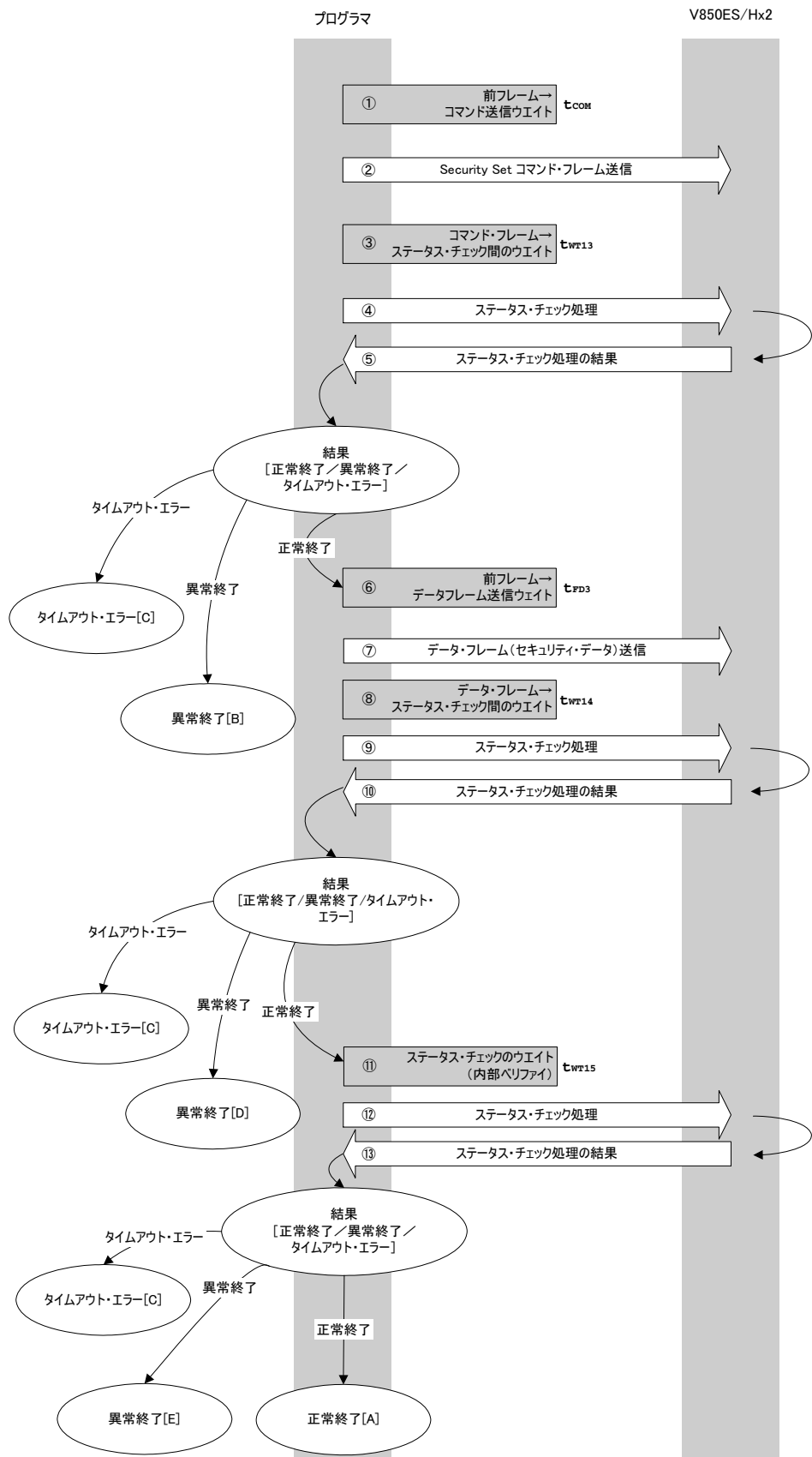
    rc = get_dfrm_csi(f1_rxdata_frm);                // get data frame(version data)
    if (rc){                                         // if error,
        return rc;                                  // case [D]
    }

    *sum = (f1_rxdata_frm[OFS_STA_PLD] << 8) + f1_rxdata_frm[OFS_STA_PLD+1];
    // set SUM data
    return rc;                                      // case [A]
}
```

8.15 Security Setコマンド

8.15.1 処理手順チャート

Security Setコマンド処理手順



8.15.2 処理手順説明

直前のフレームからコマンド送信までのウエイトをします（ウエイト時間 t_{COM} ）。

コマンド・フレーム送信処理により、[Security Setコマンド]を送信します。

コマンド送信からステータス・チェック処理までのウエイトをします（ウエイト時間 t_{WT13} ）。

ステータス・チェック処理により、ステータス・フレームを取得します。

ステータス・チェック処理の結果に応じて次の処理を行います。

- 正常終了の場合 : に進みます。
- 異常終了の場合 : [異常終了[B]]です。
- タイムアウト・エラーの場合 : [タイムアウト・エラー[C]]です。

直前のフレームからデータ・フレーム送信までのウエイトをします（ウエイト時間 t_{FD3} ）。

データ・フレーム送信処理により、データ・フレーム（セキュリティ設定データ）を送信します。

データ送信からステータス・チェック処理までのウエイトをします（ウエイト時間 t_{WT14} ）。

ステータス・チェック処理により、ステータス・フレームを取得します。

ステータス・チェック処理の結果に応じて次の処理を行います。

- 正常終了の場合 : に進みます。
- 異常終了の場合 : [異常終了[B]]です。
- タイムアウト・エラーの場合 : [タイムアウト・エラー[C]]です。

ステータス取得（内部ペリファイ完了）までのウエイトをします（ウエイト時間 t_{WT15} ）。

ステータス・チェック処理により、ステータス・フレームを取得します。

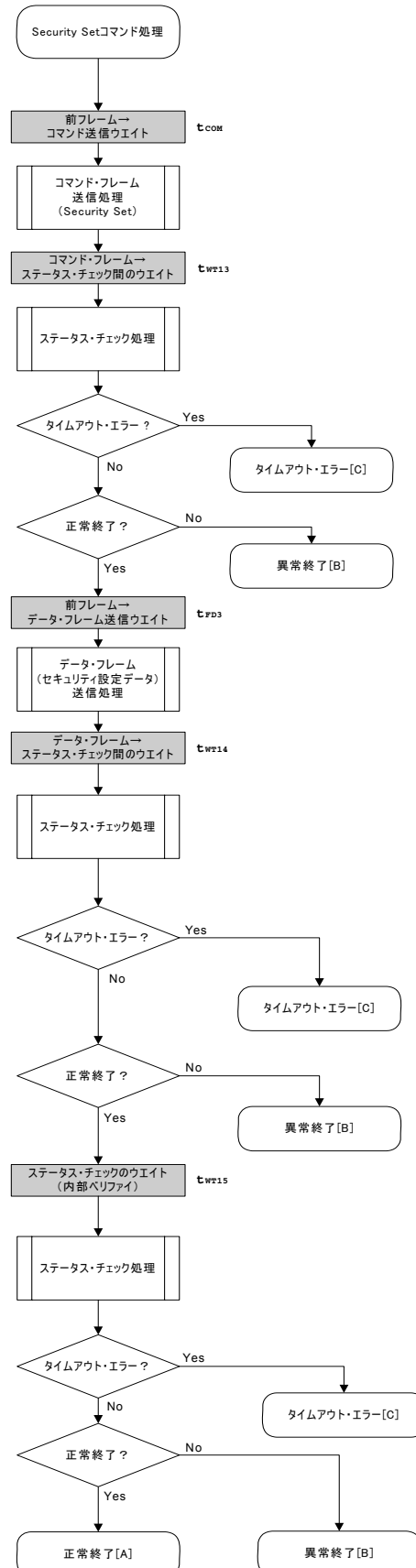
ステータス・チェック処理の結果に応じて次の処理を行います。

- 正常終了の場合 : [正常終了[A]]です。
- 異常終了の場合 : [異常終了[B]]です。
- タイムアウト・エラーの場合 : [タイムアウト・エラー[C]]です。

8.15.3 終了時の内容

終了内容	ステータス・コード	内 容
正常終了 [A] 正常応答 (ACK)	06H	コマンドが正常に実行され、セキュリティ設定データが正しく設定されたことを示します。
異常終了 [B] パラメータ・エラー チェックサム・エラー プロトクト・エラー 否定応答 (NACK)	05H	コマンド情報（パラメータ）が 00H でありません。
	07H	送信したコマンド・フレーム、またはデータ・フレームのチェックサムが異常です。
	10H	ID コードが一致していません。
	15H	コマンド・フレーム・データが異常です（データ長 (LEN) 不正、ETX なしなど）。
タイムアウト・エラー[C]	-	規定の時間内にステータス・フレームの受信ができませんでした。
異常終了 [D] WWV1 エラー	08H	<ul style="list-style-type: none"> ・すでにセキュリティ・データが設定されています。 ・セキュリティ・データの書き込みエラーが発生しました。
	16H	シーケンサ・エラーが発生しました。
異常終了 [E] EWV4 エラー シーケンサ・エラー	11H	内部ペリファイ・エラーが発生しました。
	16H	シーケンサ・エラーが発生しました。

8.15.4 フロー・チャート



8.15.5 サンプル・プログラム

Security Setコマンド処理のサンプル・プログラムです。

```
/*
 * Set security flag command (CSI)
 */
/* [i] u8 scf      ... Security flag data */
/* [r] u16         ... error code */
u16      fl_csi_setscf(u8 scf, u32 vect)
{
    u16      rc;

    /* set params & data frame */
    fl_cmd_prm[0] = 0x00;           // "BLK" (must be 0x00)
    fl_cmd_prm[1] = 0x00;           // "PAG" (must be 0x00)

    fl_txdata_frm[0] = (scf |= 0b11110000); // "FLG" (upper 4bits must be '1' (to make
sure))
    fl_txdata_frm[1] = (u8)(vect >> 16);   // "ADH"
    fl_txdata_frm[2] = (u8)(vect >> 8);    // "ADM"
    fl_txdata_frm[3] = (u8) vect;          // "ADL"

    /* send command */
    fl_wait(tCOM_CSI);             // wait before sending command
frame

    put_cmd_csi(FL_COM_SET_SECURITY, 3, fl_cmd_prm); // send "Security Set"
command

    fl_wait(tWT13);                // wait

    rc = fl_csi_getstatus(tWT13_MAX); // get status frame
switch(rc) {
    case FLC_NO_ERR:              break; // continue
//    case FLC_DFTO_ERR:    return rc; // case [C]
    default:                     return rc; // case [B]
}

/* send data frame (security setting data) */
fl_wait(tFD3);                  // wait before getting data frame

put_dfrm_csi(4, fl_txdata_frm, true); // send data frame(Security data & reset
vector)

fl_wait(tWT14);

rc = fl_csi_getstatus(tWT14_MAX); // get status frame
switch(rc) {
```

```
        case     FLC_NO_ERR:           break; // continue
//      case     FLC_DFTO_ERR:    return rc;   break; // case [C]
//      default:                 return rc;   break; // case [B]
}

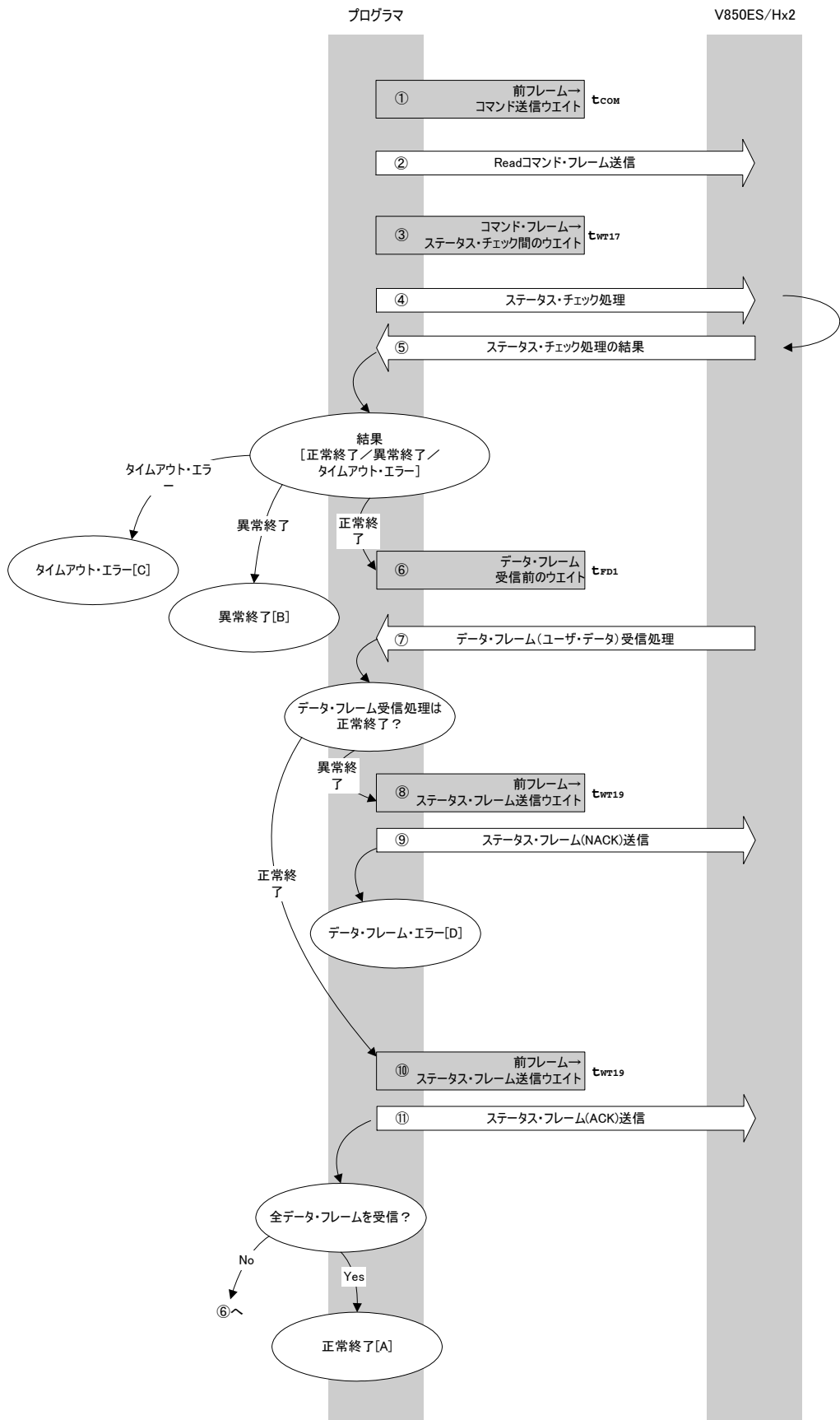
/*********************************************
/*      Check internally verify          */
/*********************************************
fl_wait(tWT15);

rc = fl_csi_getstatus(tWT15_MAX);           // get status frame
// switch(rc) {
//
//      case     FLC_NO_ERR:   return rc;   break; // case [A]
//      case     FLC_DFTO_ERR: return rc;   break; // case [C]
//      default:              return rc;   break; // case [B]
// }
return rc;
}
```

8.16 Readコマンド

8.16.1 処理手順チャート

Readコマンド処理手順



8. 16. 2 処理手順説明

直前のフレームからコマンド送信までのウエイトをします（ウエイト時間 t_{com} ）。

コマンド・フレーム送信処理により、[Readコマンド]を送信します。

コマンド送信からステータス・チェック処理までのウエイトをします（ウエイト時間 t_{wt17} ）。

ステータス・チェック処理により、ステータス・フレームを取得します。

ステータス・チェック処理の結果に応じて次の処理を行います。

- 正常終了の場合 : に進みます。
- 異常終了の場合 : [異常終了[B]]です。
- タイムアウト・エラーの場合 : [タイムアウト・エラー[C]]です。

直前のフレームからデータ・フレーム受信までのウエイトをします（ウエイト時間 t_{wt18} ）。

データ・フレーム受信処理により、データ・フレーム（ユーザ・データ）を受信します。

受信処理の結果に応じて、次の処理を行います。

- 正常終了の場合 : に進みます。
- 異常終了の場合 : に進みます。

直前のフレームからステータス（NACK）フレーム送信までのウエイトをします（ウエイト時間 t_{wt19} ）。

データ・フレーム送信処理により、NACKフレームを送信します。

[データ・フレーム・エラー[D]]となります。

直前のフレームからステータス（ACK）フレーム送信までのウエイトをします（ウエイト時間 t_{wt19} ）。

データ・フレーム送信処理により、ACKフレームを送信します。

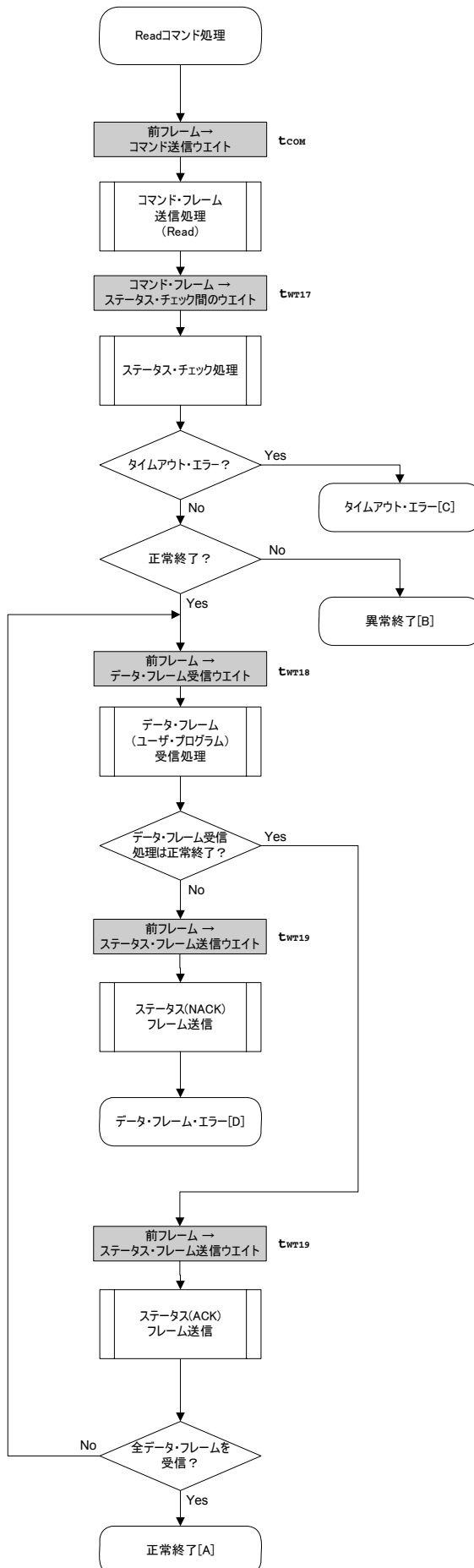
全データ・フレームの受信が完了した場合は、[正常終了[A]]です。

まだ受信すべきデータ・フレームが残っている場合は、より再実行します。

8. 16. 3 終了時の内容

終了内容		ステータス・コード	内 容
正常終了 [A]	正常応答（ACK）	06H	コマンドが正常に実行され、読み出しデータが正しく設定されたことを示します。
異常終了 [B]	パラメータ・エラー	05H	開始 / 終了アドレスがブロックの開始 / 終了アドレス以外で指定されています。
	チェックサム・エラー	07H	送信したコマンド・フレーム、またはデータ・フレームのチェックサムが異常です。
	プロテクト・エラー	10H	セキュリティ設定で「読み出し禁止」になっています。
	否定応答（NACK）	15H	コマンド・フレーム・データが異常です（データ長（LEN）不正、ETXなしなど）。
タイムアウト・エラー [C]		-	規定の時間内にステータス・フレームの受信ができませんでした。
データ・フレーム・エラー [D]		-	読み出しデータとして受信したデータ・フレームのチェックサムが異常です。

8.16.4 フロー・チャート



8.16.5 サンプル・プログラム

Readコマンド処理のサンプル・プログラムです。

```
/*
 * Read command (CSI)
 */
/* [i] u32 top ... start address */
/* [i] u32 bottom ... end address */
/* [r] u16 ... error code */
u16 fl_csi_read(u32 top, u32 bottom)
{
    u16 rc;
    u32 read_head;
    u16 len;
    u8 hooter;

    /*
     * set params
     */
    set_range_prm(f1_cmd_prm, top, bottom); // set SAH/SAM/SAL, EAH/EAM/EAL

    /*
     * send command & check status
     */
    fl_wait(tCOM_CSI); // wait before sending command

    put_cmd_csi(FL_COM_READ, 7, f1_cmd_prm); // send "Read" command

    fl_wait(tWT17); // wait

    rc = f1_csi_getstatus(tWT17_MAX); // get status frame
    switch(rc) {
        case FLC_NO_ERR: break; // continue
        // case FLC_DFTO_ERR: return rc; break; // case [C]
        default: return rc; break; // case [B]
    }

    /*
     * receive user data
     */
    read_head = top;

    while(1){
        fl_wait(tWT18);

        rc = get_dfrm_csi(f1_rxdata_frm); // get ROM data from FLASH
        switch(rc) {
            case FLC_NO_ERR: break; // continue
            // case FLC_RX_DFSUM_ERR:
            default: fl_wait(tWT19);
                put_sfrm_csi(FLST_NACK); // send status(NACK)
        }
        if (rc == FLC_RX_DFSUM_ERR) {
            return rc;
            break;
        }

        fl_wait(tWT19);
        put_sfrm_csi(FLST_ACK); // send status(ACK) frame

        /*
         * save ROM data
         */
    }
}
```

```
if ((len = fl_rxdata_frm[OFS_LEN]) == 0)           // get length
    len = 256;

memcpy(read_buf+read_head, fl_rxdata_frm+2, len); // save to external RAM
read_head += len;

/*****************/
/*      end check */
/*****************/
hooter = fl_rxdata_frm[len + 3];
if (hooter == FL_ETB)                         // end frame ?
    continue;                                  // no
break;                                       // yes
}

return FLC_NO_ERR;
}
```

第9章 フラッシュ・メモリ・プログラミング・パラメータ特性

この章では、フラッシュ・メモリ・プログラミング・モード時のプログラマとV850ES/Hx2の間のパラメータ特性を記載しています。その他の電気的特性は、V850ES/Hx2各製品のユーザーズ・マニュアルを参照のうえ、設計してください。

<動作クロック (fx) について>

V850ES/Hx2は、Oscillation Frequency Setコマンドでプログラマから指定される発振周波数 (fx) の値により内部クロックを変更します。

$$4.0 \text{ MHz} \quad fx \quad 5.0 \text{ MHz} : f_{xx} = fx \times 4$$

したがって、Oscillation Frequency Setコマンドの t_{WT9} まではfxを代入し、 t_{WT9} より後は f_{xx} を代入して計算してください。

9.1 フラッシュ・メモリ・プログラミング・モード設定時間

項目	略号	MIN.	TYP.	MAX.
V _{DD} to FLMD0 / FLMD 1	t _{DP}	1 ms		
FLMD0 / FLMD 1 to RESET	t _{PR}	2 ms		
Count start time from RESET to FLMD0 ^{注1}	t _{RP}	66920/fx		
Count finish time from RESET to FLMD0 ^{注1}	t _{RPE}		139566/fx	
FLMD0 counter high level width / low level width	t _{PW}	10 μs		100 μs
Wait for Reset command (CSI / CSI+HS)	t _{RC}	148103/fx		3 s
Wait for low level data1 (UART)	t _{R1}	148103/fx		3 s
Wait for low level data2 (UART)	t ₁₂	30000/fx		3s
Wait for Read command (UART)	t _{2c}	30000/fx		3s
Low level data1 / data2 width ^{注2}	t _{L1} , t _{L2}		注2	
FLMD0 counter rise time / fall time	-			1 μs

注1. FLMD0/パルスの入力タイミングは、(66920/fx + 139566/fx)/2を標準値として推奨します。

2. ロウ・レベル幅は、9600 bps時の00Hデータ幅と同じです。

9.2 プログラミング特性

ウェイト	条件	略号	シリアル I/F	MIN.	MAX.
データ・フレーム～データ・フレーム	データ・フレーム受信	t_{DR}	CSI	125/fx	3 s
			UART	125/fx	3 s
	データ・フレーム送信	t_{DT}	CSI	127/fx	3 s
			UART	0	3 s
Status コマンド・フレーム受信～ステータス・フレーム送信	—	t_{SF}	CSI	注1	
ステータス・フレーム送信～データ・フレーム送信(1)	—	t_{FD1}	CSI	55920/fx + 33802/ fx × N	3 s
	—		UART	0	3 s
ステータス・フレーム送信～データ・フレーム送信(2)	—	t_{FD2}	CSI	2998/fx	3 s
	—		UART	0 ^{注2}	3 s
ステータス・フレーム送信～データ・フレーム受信	—	t_{FD3}	CSI	168/fx	3 s
	—		UART	168/fx	3 s
ステータス・フレーム送信～コマンド・フレーム受信	—	t_{COM}	CSI	154/fx	3 s
	—		UART	120/fx	3 s

注1. コマンドごとの t_{SF} のMIN.値とMAX.値

コマンド	MIN.	MAX.
Reset / Read/Oscillating Frequency Set / Checksum / Silicon Signature / Version Get	241/fx	3 s
Chip Erase	936/fx	3 s
Block Erase	807/fx	3 s
Programming	12960/fx	3 s
Verify	4584/fx	3 s
Block Blank Check	12960/fx	3 s
Security Set	826/fx	3 s

2. プログラマが連続受信可に設定されている場合

備考1. N : コマンド実行ブロック・サイズ (Kバイト)

2. ウエイトには、次のような定義があります。

< t_{DR} , t_{FD3} , t_{COM} >

V850ES/Hx2は、直前の通信完了後、MIN.後から次の通信が可能となります。

プログラマは、直前の通信完了後、MIN.～MAX.時間内に次データの送信を行ってください。

< t_{DT} , t_{SF} , t_{FD1} , t_{FD2} >

V850ES/Hx2は、直前の通信完了後、MIN.後から次の通信が可能となります。

プログラマは、直前の通信完了後、MIN.～MAX.時間内に次のデータの受信を行ってください。

コマンド	略号	シリアルI/F	MIN.	MAX.
Reset	t_{WR0}	CSI	199/fx	3 s
		UART	注1	3 s
Chip Erase	t_{WR1}	—	【μPD70F3700, 70F3701】 32088940/fcx + 820.8 ms	【μPD70F3700, 70F3701】 550375712/fcx + 16242/fx + 35410 ms
			【μPD70F3702, 70F3703, 70F3704, 70F3706, 70F3707】 64177880/fcx + 1641.6 ms	【μPD70F3702, 70F3703, 70F3704, 70F3706, 70F3707】 1313350208/fcx + 19130/fx + 70820 ms
			【μPD70F3709, 70F3710, 70F3711, 70F3712】 128355760/fcx + 3283.2 ms	【μPD70F3709, 70F3710, 70F3711, 70F3712】 3477095552/fcx + 24906/fx + 141640 ms
Block Erase	t_{WR2}	—	(5.2 ms + 125147/fcx) + (6.25 ms + 246784/fcx) × N	25570/fx + (282.9 ms + 1836104/fcx) + (267.8 ms + 3619584/fcx) × N
Programming	t_{WR3}	CSI	12768/fx	3 s
		UART	注1	3 s
	t_{WR4}	—	971.3 μs + 29818 /fcx	49.5 ms + 367079/fcx
	t_{WR5}	CSI	98400/fcx × N	123000/fcx × N
		UART	注1	123000/fcx × N
Verify	t_{WR6}	CSI	407/fcx	3 s
		UART	注1	3 s
	t_{WR7}	CSI	28128/fx	3 s
		UART	注1	3 s
Block Blank Check	t_{WR8}	—	44904/fcx × N	(811400 + 2777554 × N)/fcx + 21611/fx
Oscillating Frequency Set	t_{WR9}	CSI	6199/fx + 2 ¹³ /fx	3 s
		UART	注1	3 s
Baud Rate Set	t_{WR10}	UART	4488/fx	3 s
Silicon Signature	t_{WR11}	CSI	557/fx	3 s
		UART	注1	3 s
Version Get	t_{WR12}	CSI	570/fx	3 s
		UART	注1	3 s
Security Set	t_{WR13}	CSI	461/fx	3 s
		UART	注1	3 s
	t_{WR14}	—	16114/fx + 364.3 μs + 11295/fcx	17266/fx + 49.5 ms + 367079/fcx
	t_{WR15}	CSI	11834400/fcx	147930960/fcx
		UART	注1	147930960/fcx
Checksum	t_{WR16}	CSI	691/fx	3 s
		UART	注1	3 s
Read	t_{WR17}	CSI	12903/fx	3 s
		UART	注1	3 s
	t_{WR18}	CSI	21466/fx	3 s
		UART	注1	3 s
	t_{WR19}	—	注2	注2

- 注1. コマンド送信前に、プログラマが受信可に設定されている必要があります。
2. プログラマが“ACK”を送信するまでの時間

備考1. N : コマンド実行ブロック・サイズ (Kバイト)

fcx : fxx

2. ウエイトには、次のような定義があります。

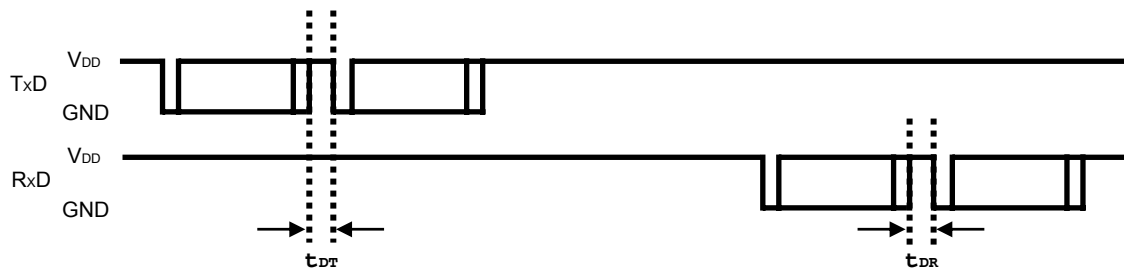
< tWT0 - tWT16 >

V850ES/Hx2は、MIN. ~ MAX. 時間に内に各コマンド処理を終了します。

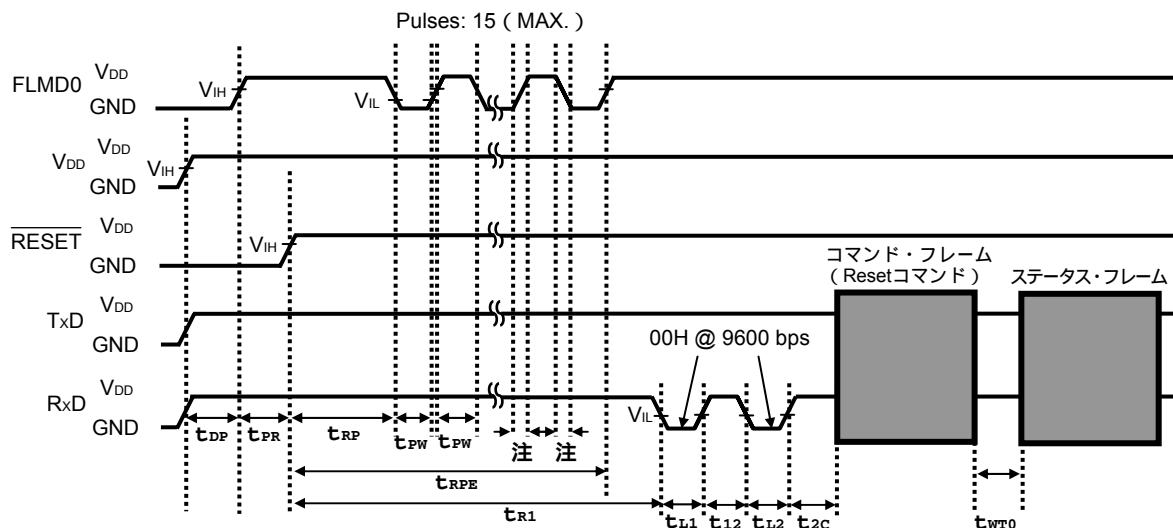
プログラマは、MAX. 時間まで、ステータス・チェックを繰り返す必要があります。

9.3 UART通信方式

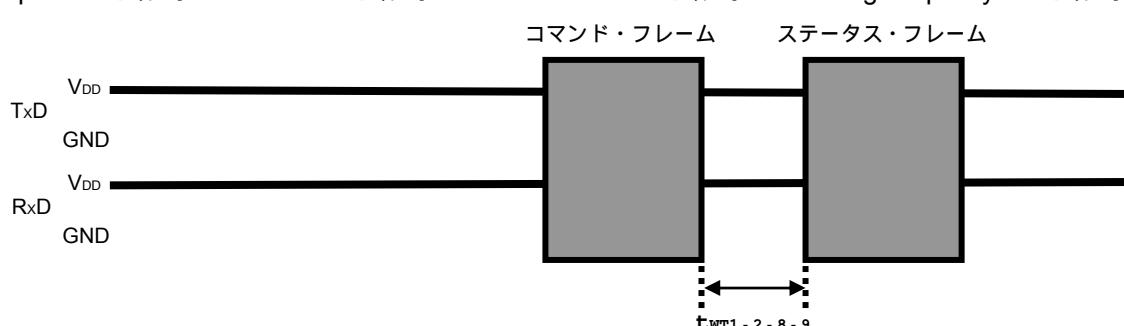
- データ・フレーム



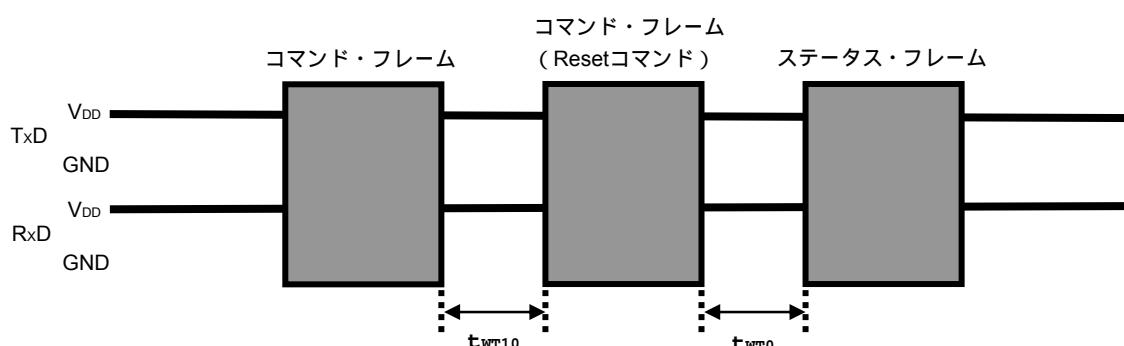
- プログラミング・モード設定 / Resetコマンド



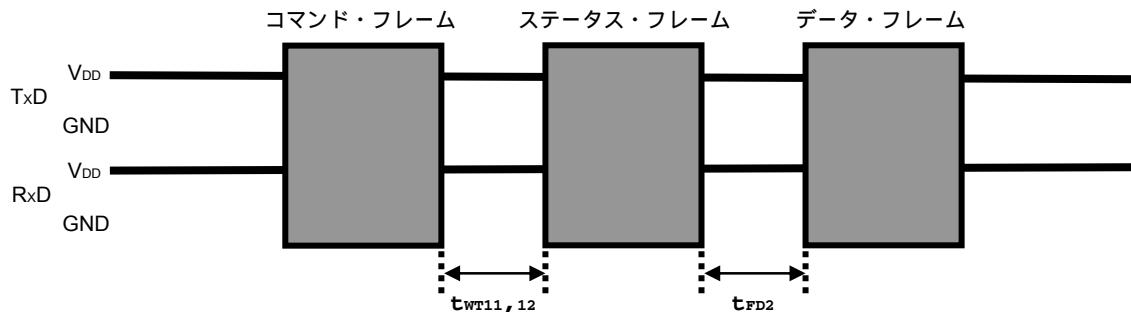
- Chip Eraseコマンド / Block Eraseコマンド / Block Blank Checkコマンド / Oscillating Frequency Setコマンド



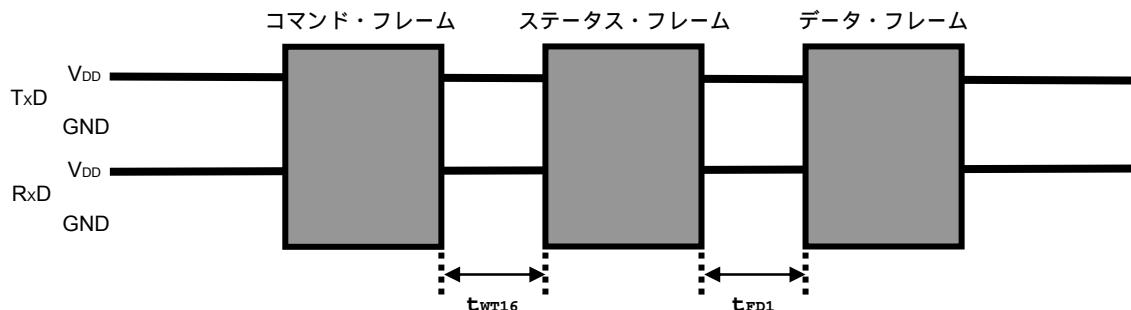
- Baud Rate Setコマンド



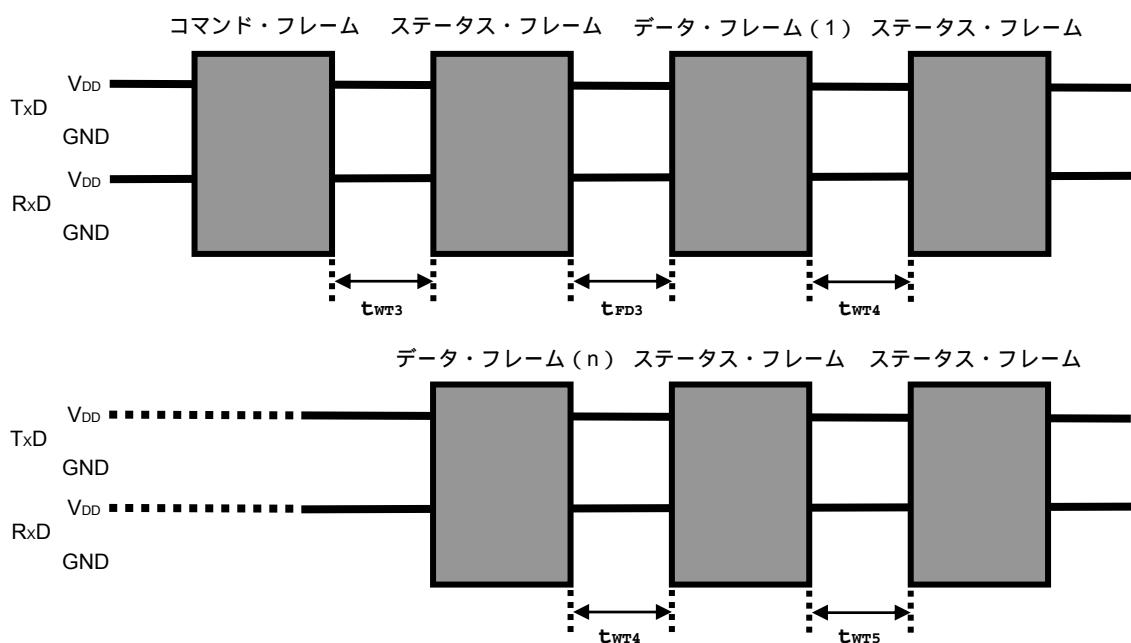
- Silicon Signatureコマンド/Version Getコマンド



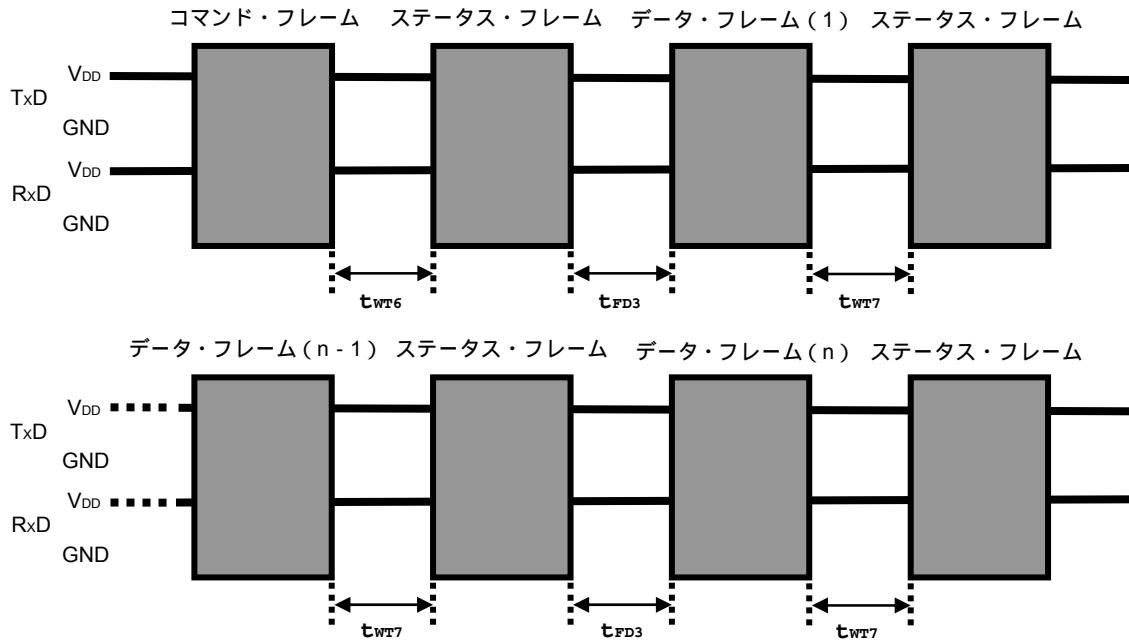
- Checksumコマンド



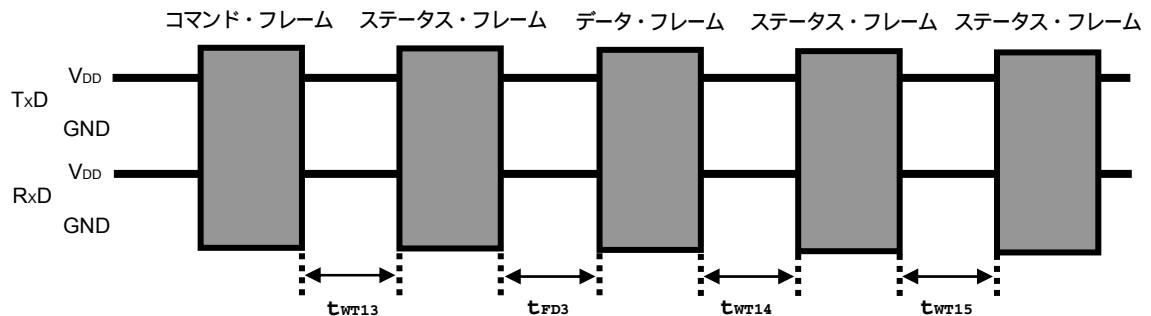
- Programmingコマンド



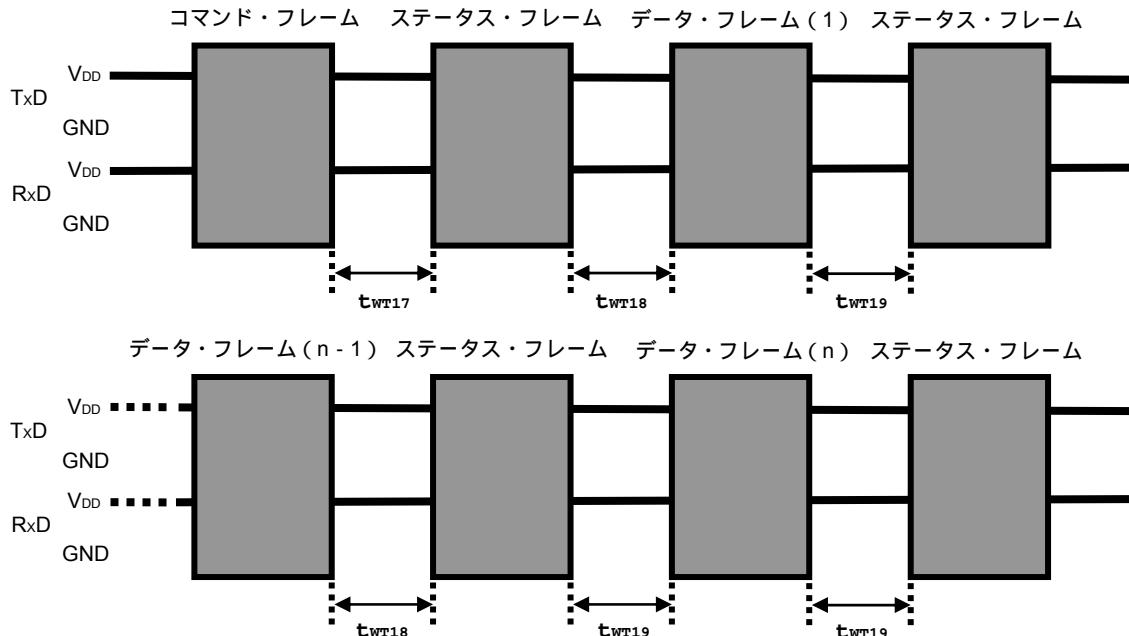
- Verifyコマンド



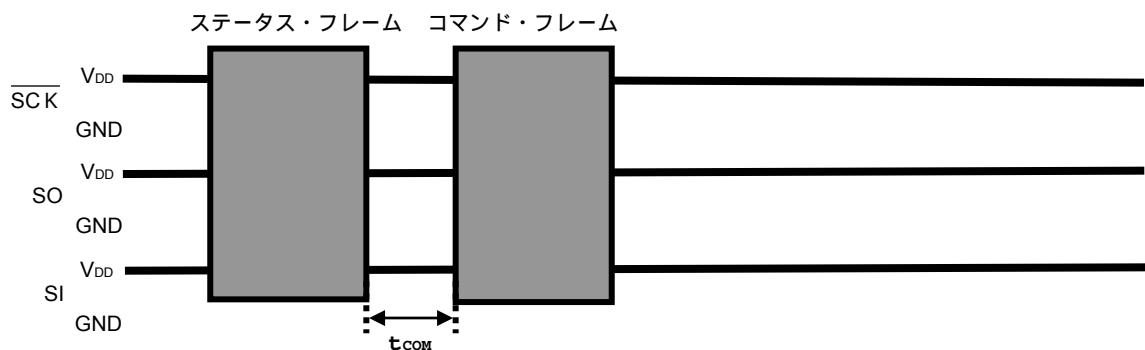
- Security Setコマンド



- Readコマンド

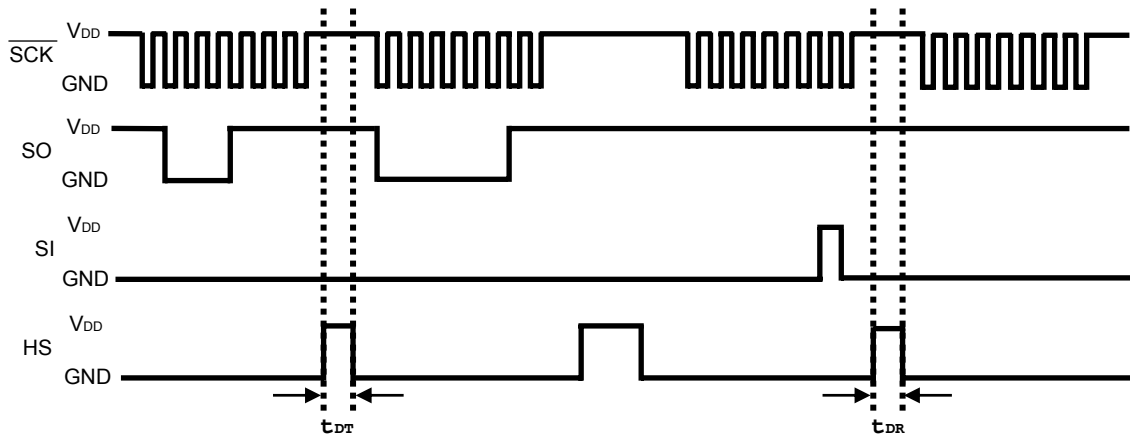


- コマンド・フレーム送信前のウェイト

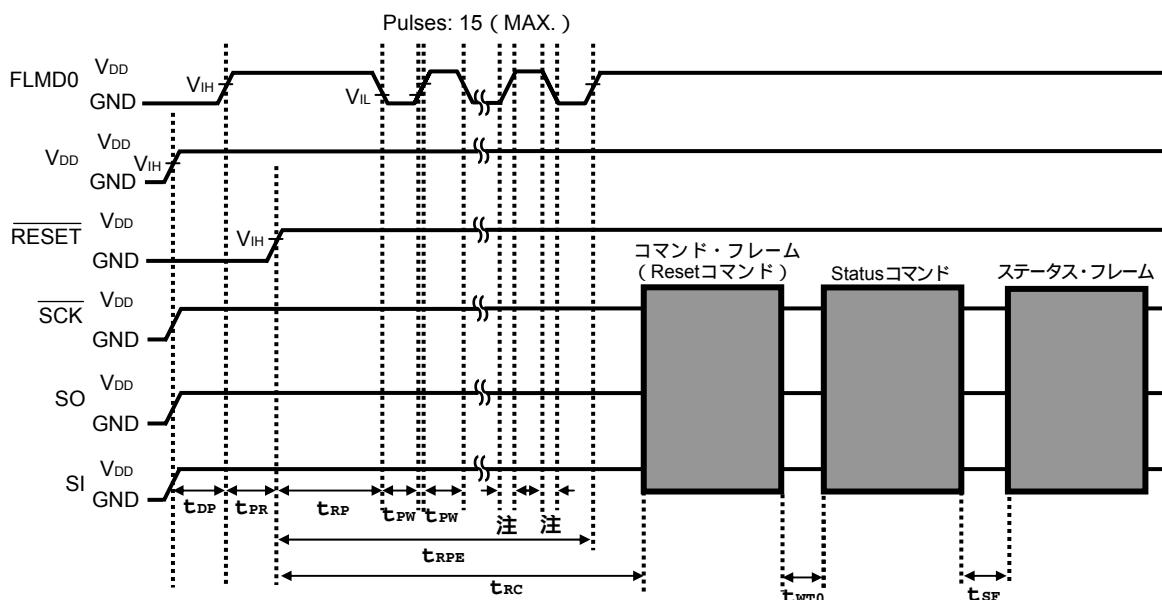


9.4 3線式シリアルI/O通信方式

・データ・フレーム

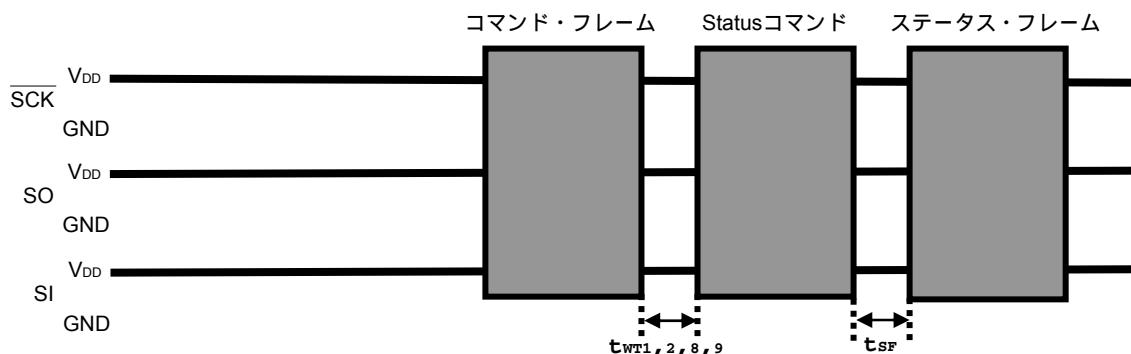


・プログラミング・モード設定 / Resetコマンド

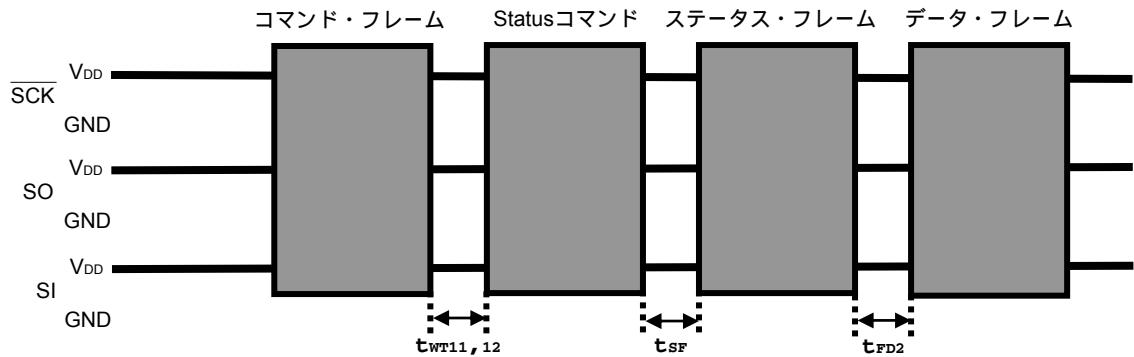


注 FLMD0 counter rise time / fall time

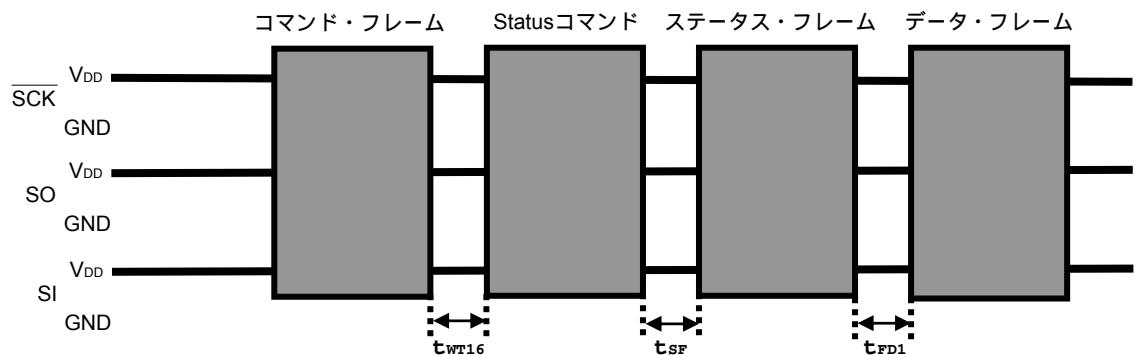
・Chip Eraseコマンド / Block Eraseコマンド / Block Blank Checkコマンド / Oscillating Frequency Setコマンド



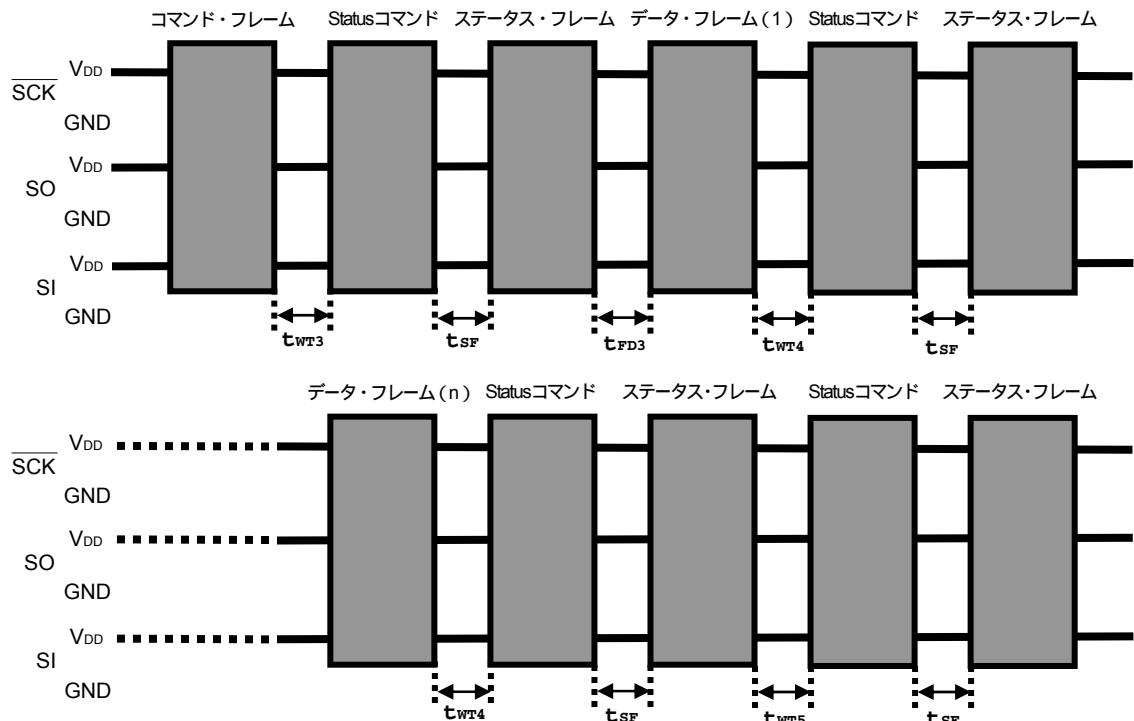
- Silicon Signatureコマンド / Version Getコマンド



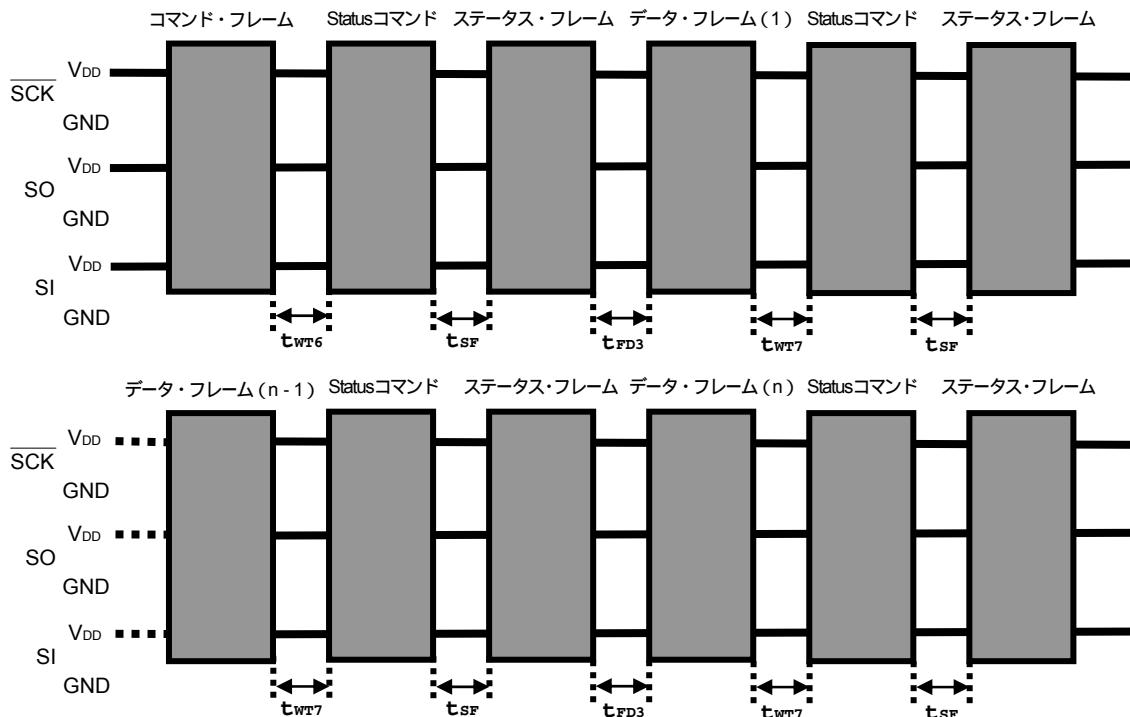
- Checksumコマンド



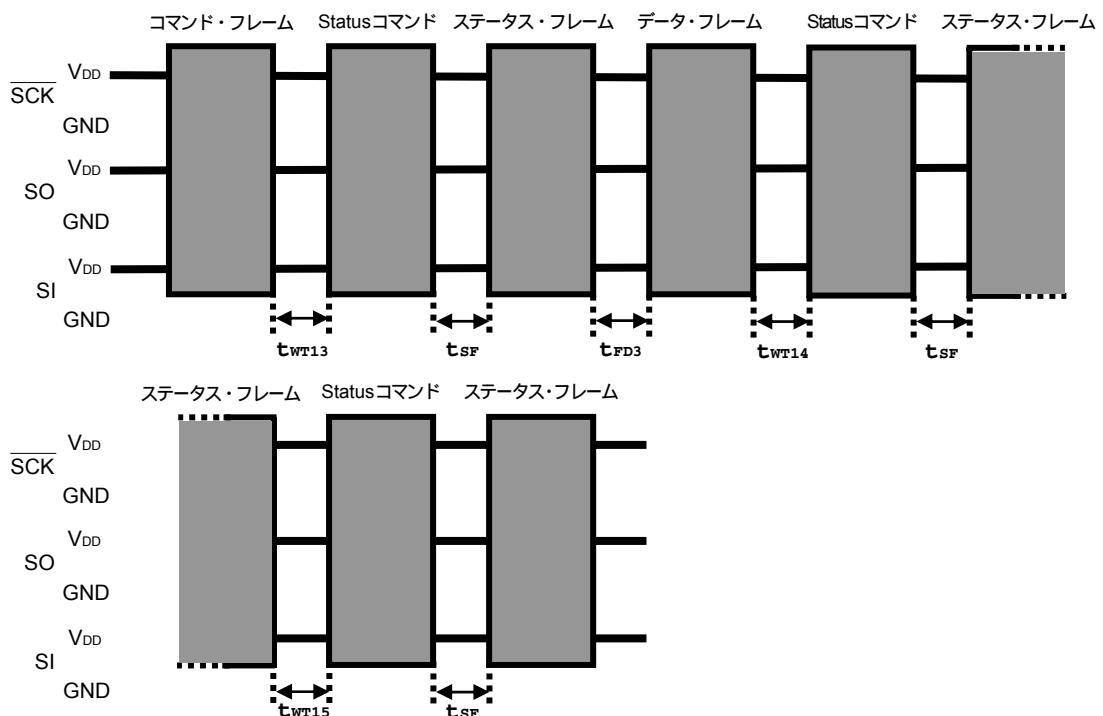
- Programmingコマンド



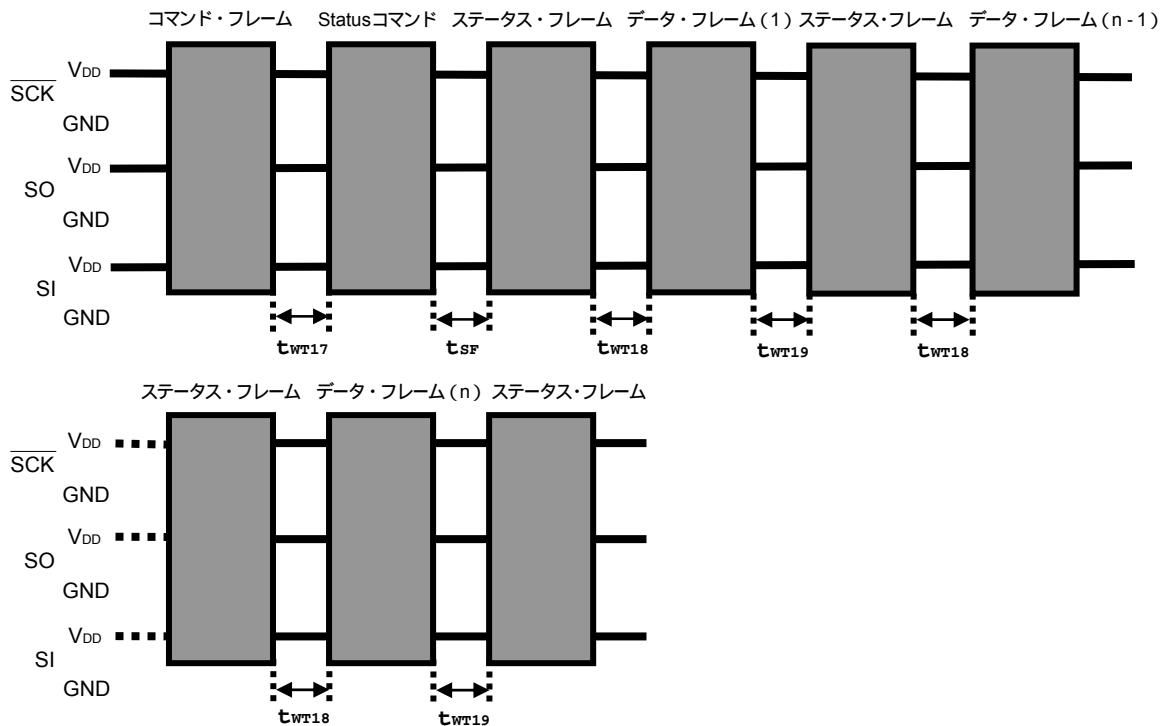
• Verifyコマンド



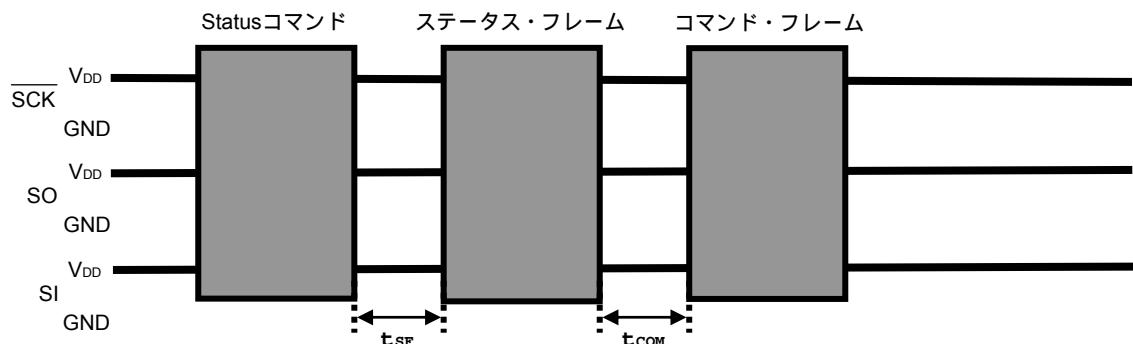
• Security Setコマンド



• Readコマンド



• コマンド・フレーム送信前のウェイト

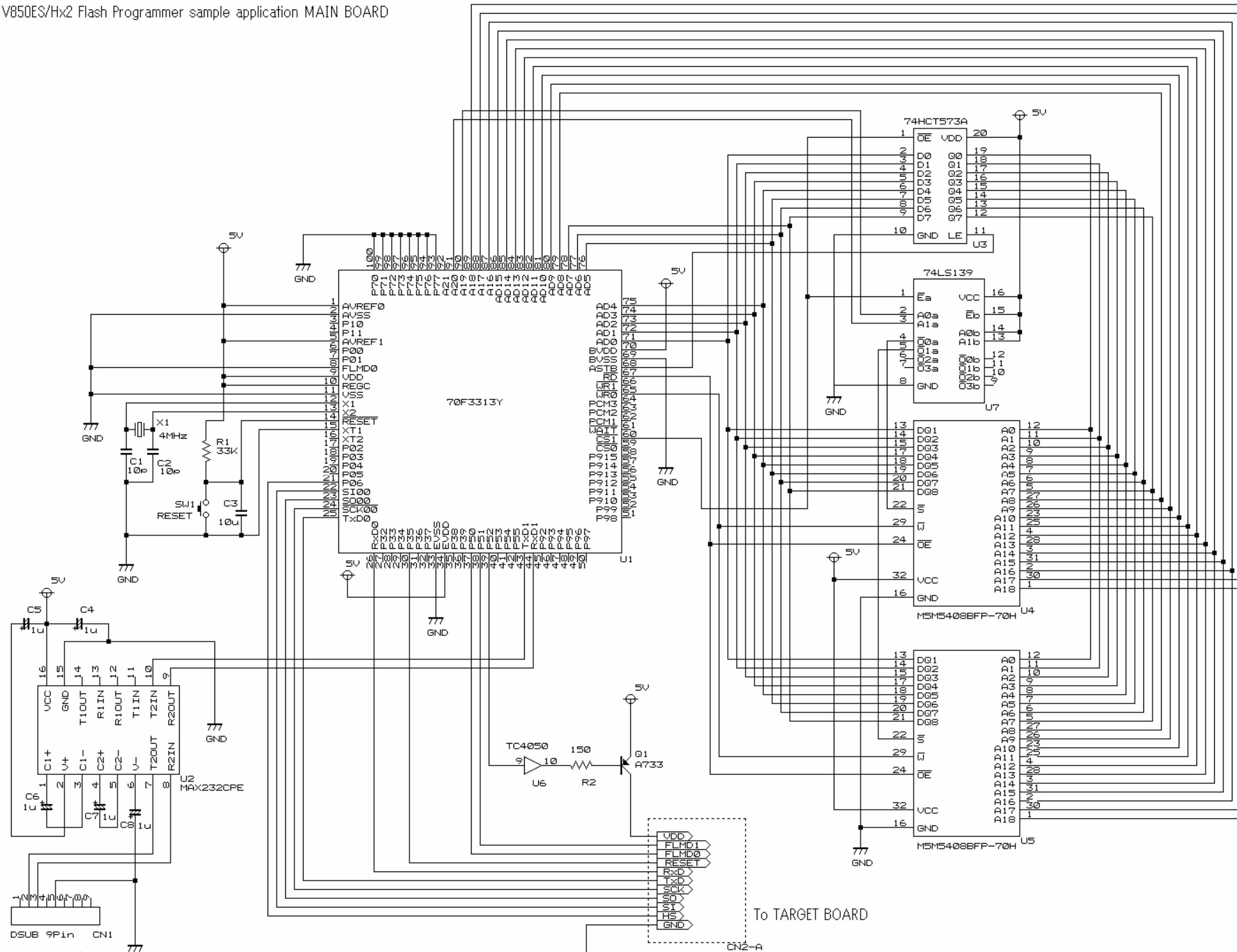


付録A 参考回路図

プログラマとV850ES/Hx2の参考回路図を図A - 1 , A - 2に示します。

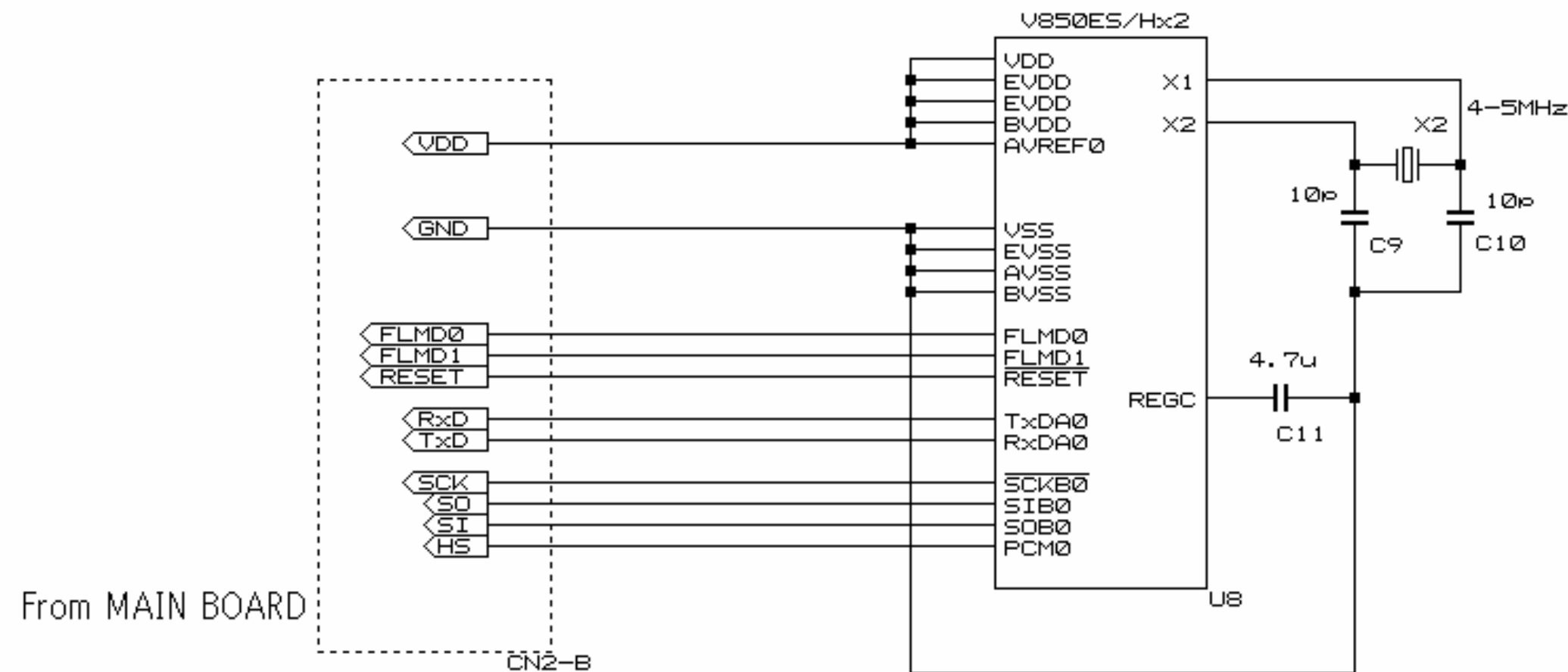
図A-1 プログラマとV850ES/Hx2の参考回路図（メイン・ボード）

V850ES/Hx2 Flash Programmer sample application MAIN BOARD



図A-2 プログラマとV850ES/Hx2の参考回路図(ターゲット・ボード)

V850ES/Hx2 Flash Programmer sample application TARGET BOARD



(メモ)

【発 行】

NECエレクトロニクス株式会社

〒211-8668 神奈川県川崎市中原区下沼部1753

電話（代表）：044(435)5111

————お問い合わせ先————

【ホームページ】

NECエレクトロニクスの情報がインターネットでご覧になれます。

URL(アドレス) <http://www.necel.co.jp/>

【営業関係、技術関係お問い合わせ先】

半導体ホットライン

(電話：午前 9:00～12:00，午後 1:00～5:00)

電話 : 044-435-9494

E-mail : info@necel.com

【資料請求先】

NECエレクトロニクスのホームページよりダウンロードいただきか，NECエレクトロニクスの販売特約店へお申し付けください。