

【第 1.4 版】

InComm Japan Gateway

POSA 業務 API 解説書

第1.4版

インコム・ジャパン株式会社

改版履歴

版数	年月日	変更箇所	変更内容
1.0	2014/05/22	—	初版作成
1.1	2014/07/07	P122	応答コードを修正
"	"	P35-40	サンプルコードを修正
1.2	2014/12/22	P10-44,88-92,94-121,123,126	各項目の日本語名称を『InComm ISO 8583 Merchant Interface Specification Version 3.0.2009』と同表現になるように以下の項目を修正 「取引金額」「伝送日時」「システムトレース監査番号」 「端末 ID、カード取扱者」「識別コード、カード取扱者」 「承認 ID 応答」
"	"	P15,17,19,21,23,25,27,29,32,35,94,96,98,100,102,104,106,108,110,111,123,	送信項目の認証情報についての説明を加盟店 WEB の表現に合わせ、「加盟店 ID」を「ログイン時加盟店 ID」へ修正
"	"	P15,17,19,21,23,25,27,29,32,35,94,96,98,100,102,104,106,108,110,111	送信項目の認証情報の(*1)の説明文について表現を修正
"	"	P15,17,19,21,23,25,27,29,32,35,94,96,98,100,102,104,106,108,110,111	「POSA クラウドサーバ」を「InComm Japan Gateway」へ修正
"	"	P120,121	「SSL」を「TLS」へ修正 (該当箇所は 1.4 版で削除)
"	"	P10-17,19,21,23,25,27,29,32,88-92,94,96,98,100,102,104,106,108,111-119,121,123	「購入団体識別コード」を「マーチャント ID」へ修正
1.3	2015/05/20	P45-84	2 章「ActiveX API」を追加 (1.4 版で「ActiveX API」は 3 章に変更)
"	"	P.95 以降	章番号を変更
1.4	2015/12/11	P.1	「はじめに」を 1 章に追加
"	"	P4-118	章番号を変更
"	"	P122 以降	4 章「InComm Japan Gateway との直接接続」を削除
"	"	P6,47,48,87,93	例として表記された接続センタ URL とタイムアウト値を変更
"	"	P7	.Net Framework を事前起動用の exe の説明を追加
"	"	P33,44	.Net Framework を事前起動用のクラスの説明を追加
"	"	P10-33,50-74,88-111	応答メッセージタイプ ID の取得に関する記載を削除
"	"	P15-33,55-74,94-111	API の各値設定メソッドにおいて、L.VAR のレンジの設定は不要なので、レンジ部分の記載を削除
"	"	P15-44,55-84,94-121	伝送日時・現地トランザクション時刻・現地トランザクション日付に関する設定例を追加
"	"	P123	応答コードから SAF エラー(X7)を削除
"	"	P126	折返モードでは、折返設定ファイルに定義した項目のみが、定義された値で応答メッセージに設定される説明を追記

【ご注意】

本書の著作権は、株式会社富士通ミッションクリティカルシステムズが保有しております。

本書の内容の一部、または全部を株式会社富士通ミッションクリティカルシステムズの書面による許可なしに、改変・転載することは、その形態を問わず禁じます。

本書の内容は、製品の技術的改良にともない、予告なしに変更されることが在ります。

本書は、「InComm ISO 8583 Merchant Interface Specification Version 3.0.2009」に対応しております。

【前提知識】

本書は、InComm 社より提供される資料「加盟店 I/F 仕様書」および「統合のベストプラクティス」に記載の知識を有していることを前提としております。

Linux は、Linus Torvalds 氏の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

Red Hat および Red Hat をベースとしたすべての商標とロゴは、米国およびその他の国における Red Hat, Inc. の商標または登録商標です。

Windows は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。

そのほかの会社名および製品名は、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。

目次

1 はじめに	1
1.1 業務 API の選定	1
1.2 通信プロトコル	2
1.3 エラー応答時の応答項目について	3
2 .Net API	4
2.1 動作環境	4
2.1.1 ハードウェア環境	4
2.1.2 ソフトウェア環境	4
2.1.3 実行環境	4
2.2 アセンブリファイル	5
2.3 設定	6
2.4 業務 API のインストール	7
2.5 クラス・メソッド一覧	10
2.6 業務 API 仕様	15
2.6.1 事前承認メッセージ(PreAuth クラス)	15
2.6.2 アクティベート製品メッセージ(Activate クラス)	17
2.6.3 ディアクティベート製品メッセージ(Deactivate クラス)	19
2.6.4 FastPIN 販売メッセージ(FastPINSale クラス)	21
2.6.5 FastPIN 返品メッセージ(FastPINReturn クラス)	23
2.6.6 リチャージメッセージ(Recharge クラス)	25
2.6.7 カード使用メッセージ(CardRedemption クラス)	27
2.6.8 残高照会メッセージ(BalanceInquiry クラス)	29
2.6.9 ネットワーク管理メッセージ(Check クラス)	31
2.6.10 取消メッセージ(Cancel クラス)	32
2.6.11 事前処理(Init クラス)	33
2.7 参考 (サンプルコード)	34
2.7.1 PreAuth クラス	34
2.7.2 Activate クラス	35
2.7.3 Deactivate クラス	36
2.7.4 FastPINSale クラス	37
2.7.5 FastPINReturn クラス	38
2.7.6 Recharge クラス	39
2.7.7 CardRedemption クラス	40
2.7.8 BalanceInquiry クラス	41
2.7.9 Check クラス	42
2.7.10 Cancel クラス	43
2.7.11 Init クラス	44
3 ActiveX API	45
3.1 動作環境	45
3.1.1 ハードウェア環境	45
3.1.2 ソフトウェア環境	45
3.2 アセンブリファイル	46
3.3 設定	47
3.4 業務 API のインストール	48
3.5 クラス・メソッド一覧	50
3.6 業務 API 仕様	55
3.6.1 事前承認メッセージ(PreAuth クラス)	55
3.6.2 アクティベート製品メッセージ(Activate クラス)	57

3.6.3	ディアクティベート製品メッセージ(Deactivate クラス)	59
3.6.4	FastPIN 販売メッセージ(FastPINSale クラス)	61
3.6.5	FastPIN 返品メッセージ(FastPINReturn クラス)	63
3.6.6	リチャージメッセージ(Recharge クラス)	65
3.6.7	カード使用メッセージ(CardRedemption クラス)	67
3.6.8	残高照会メッセージ(BalanceInquiry クラス)	69
3.6.9	ネットワーク管理メッセージ(Check クラス)	71
3.6.10	取消メッセージ(Cancel クラス)	73
3.7	参考(サンプルコード)	75
3.7.1	PreAuth クラス	75
3.7.2	Activate クラス	76
3.7.3	Deactivate クラス	77
3.7.4	FastPINSale クラス	78
3.7.5	FastPINReturn クラス	79
3.7.6	Recharge クラス	80
3.7.7	CardRedemption クラス	81
3.7.8	BalanceInquiry クラス	82
3.7.9	Check クラス	83
3.7.10	Cancel クラス	84
4	Java API	85
4.1	動作環境	85
4.1.1	ハードウェア環境	85
4.1.2	ソフトウェア環境	85
4.2	jar ファイル	86
4.3	リソースファイル	87
4.4	クラス・メソッド一覧	88
4.5	クラスコンストラクタ	93
4.6	業務 API 仕様	94
4.6.1	事前承認メッセージ(IX300PreAuth クラス)	94
4.6.2	アクティベート製品メッセージ(IX300Activate クラス)	96
4.6.3	ディアクティベート製品メッセージ(IX300Deactivate クラス)	98
4.6.4	FastPIN 販売メッセージ(IX300FastPINSale クラス)	100
4.6.5	FastPIN 返品メッセージ(IX300FastPINReturn クラス)	102
4.6.6	リチャージメッセージ(IX300Recharge クラス)	104
4.6.7	カード使用メッセージ(IX300CardRedemption クラス)	106
4.6.8	残高照会メッセージ(IX300BalanceInquiry クラス)	108
4.6.9	ネットワーク管理メッセージ(IX300Check クラス)	110
4.6.10	取消メッセージ(IX300Cancel クラス)	111
4.7	参考(サンプルコード)	112
4.7.1	事前承認メッセージ(IX300PreAuth クラス)	112
4.7.2	アクティベート製品メッセージ(IX300Activate クラス)クラス	113
4.7.3	ディアクティベート製品メッセージ(IX300Deactivate クラス)クラス	114
4.7.4	FastPIN 販売メッセージ(IX300FastPINSale クラス)	115
4.7.5	FastPIN 返品メッセージ(IX300FastPINReturn クラス)	116
4.7.6	リチャージメッセージ(IX300Recharge クラス)	117
4.7.7	カード使用メッセージ(IX300CardRedemption クラス)	118
4.7.8	残高照会メッセージ(IX300BalanceInquiry クラス)	119
4.7.9	ネットワーク管理メッセージ(IX300Check クラス)	120
4.7.10	取消メッセージ(IX300Cancel クラス)	121
5	応答コード	122
5.1	API が通知する応答コード	122

5.2 InComm Japan Gateway の応答コード	123
5.3 InComm センタおよびカード発行会社の応答コード	124
6 折返設定ファイル	126

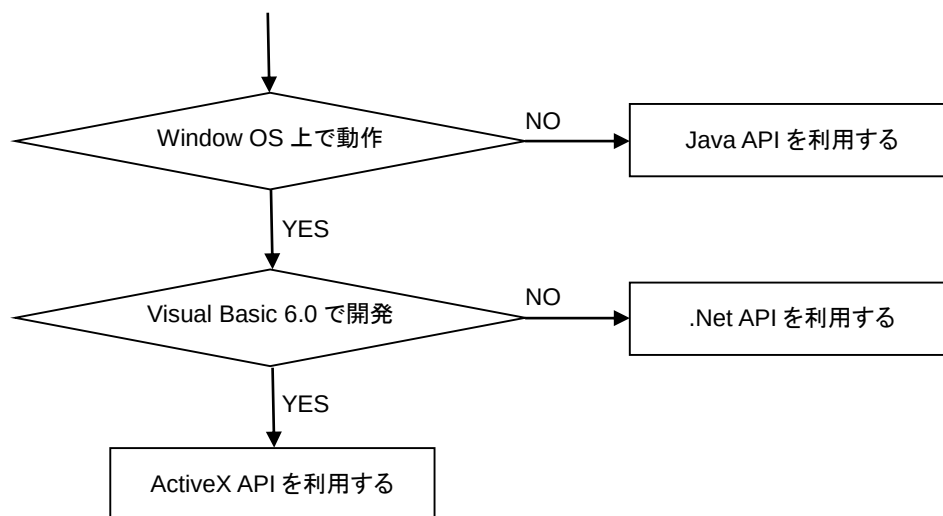
1.はじめに

1.1 業務 API の選定

InComm Japan Gateway と接続するために、以下の業務 API が用意されています。

No	業務 API の種類	説明
1	.Net API	Windows OS 上で、Net Framework2.0 以上の環境で動作する API (COM 相互運用機能による COM 呼出可能)
2	ActiveX API	Visual Basic 6.0 で開発されたアプリケーションから利用できる API
3	Java API	Java で開発されたアプリケーションから利用できる API

推奨する業務 API の選定フローは次の通りです。



1.2 通信プロトコル

すべての業務 API は InComm Japan Gateway との接続方式に応じて、HTTPS/HTTP のいずれかにより通信します。
以下に接続方式と通信プロトコルについて説明します。

No	接続方式	通信プロトコル	業務 API における接続センタ URL 設定
1	インターネット	HTTPS	インターネット上から接続可能な一般的な URL を設定
2	インターネット VPN	HTTP	接続ルーティング等により、個別に異なるため、環境に合わせた設定が必要
3	専用線接続	HTTP	

なお、各業務 API は接続先センタ URL の設定に”https://”から始まる値を設定した場合は HTTPS で接続し、”http://”から始まる値を設定した場合は HTTP により接続します。

1.3 エラー応答時の応答項目について

業務 API は各プロセッサと InComm Japan Gateway を経由して通信を行います。

InComm Japan Gateway がプロセッサと通信し、応答メッセージを受信した結果を業務 API に応答する場合、その応答メッセージに設定される各項目(電文フォーマット)は、各プロセッサの仕様に従います。しかし、プロセッサに要求メッセージを送信する前に InComm Japan Gateway 内部で異常を検知したメッセージについては、InComm Japan Gateway でエラー応答を行います。このエラー応答メッセージに設定される項目は Bit39 を除いて要求メッセージに設定されていた値と同じ値になります。(*1)

(*1) Bit39 を除いてすべてエコーバックされます。ただし、認証情報はエコーバックされません。

Bit39 には InComm Japan Gateway が付与した応答コード(Hn または Xn)が設定されます。

2 .Net API

2.1 動作環境

2.1.1 ハードウェア環境

CPU	Pentium 4 2.0GHz 以上 (または同等 CPU)推奨
メモリ	64MB 以上(*1)
HDD	1MB 以上(*1)

*1:業務 API の動作のみに必要なハードウェアリソースです。

2.1.2 ソフトウェア環境

OS	.NET Framework 2.0 以上が動作する Windows operating system
----	---

2.1.3 実行環境

共通言語ランタイム	.NET Framework 2.0 以上
-----------	-----------------------

2.2 アセンブリファイル

業務 API は以下のアセンブリファイルに格納されます。

アセンブリファイル:

No	ファイル名	説明
1	IX300ISO8583API.dll	.Net から参照可能なアセンブリファイルです。 当 DLL ファイルの中に、API クラス、メソッドが格納されています。

2.3 設定

.NET 業務 API の基本な設定はレジストリへのキー／値の登録にて行います。折返試験のための応答情報の設定はファイルへの登録により行います。

レジストリ設定:

キー「HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥ISO8583API¥」

No	値名前	種類	省略	設定値
1	TIMEOUT	REG_SZ	不可	通信タイムアウトを秒数単位で定義します。 例: 30 (25 秒を超える値を設定することを推奨します。)
2	URL	REG_SZ	不可	接続先センタ URL を定義します。 例: https://testsw.incommjp-gw.com
3	USEPROXY	REG_SZ	可	プロキシの使用を強制的に不可にする場合にのみ NO と設定します。NO 以外の値を設定するか、定義自体を省略した場合、システムのデフォルト設定を利用して通信します。 例: NO
4	TESTFILE	REG_SZ	可	折返試験用設定ファイル。センタへの通信を行わず、当 API 内部で折返試験を行う際の応答情報に関する設定ファイルをフルパスで定義します。 この値が設定されている場合でかつ設定ファイル内の折返モード(TESTMODE)が YES の場合に折返を行います。 本番系への接続時はこのキーを削除するか、設定ファイル内の折返モード(TESTMODE)を NO に設定してください。 後述の「折返設定ファイル」参照 例: C:¥iso8583¥conf¥TestAPI.properties

2.4 業務 API のインストール

業務 API を以下の手順でインストールします。

1) 業務 API のコピー

インストール媒体の中に以下の5つのファイルがあります。

- ・IX300ISO8583API.dll 業務 API を格納したアセンブリファイルです。
- ・IX300ISO8583Init.exe .Net Framework を事前起動するための実行ファイルです。
- ・API.reg 業務 API の動作定義をレジストリに登録するバッチです。
- ・DEL.reg レジストリから業務 API の動作定義を削除するバッチです。
- ・TestAPI.properties 折返設定ファイルです。

上記の4ファイルを、業務アプリケーションが動作するコンピュータに配置します。

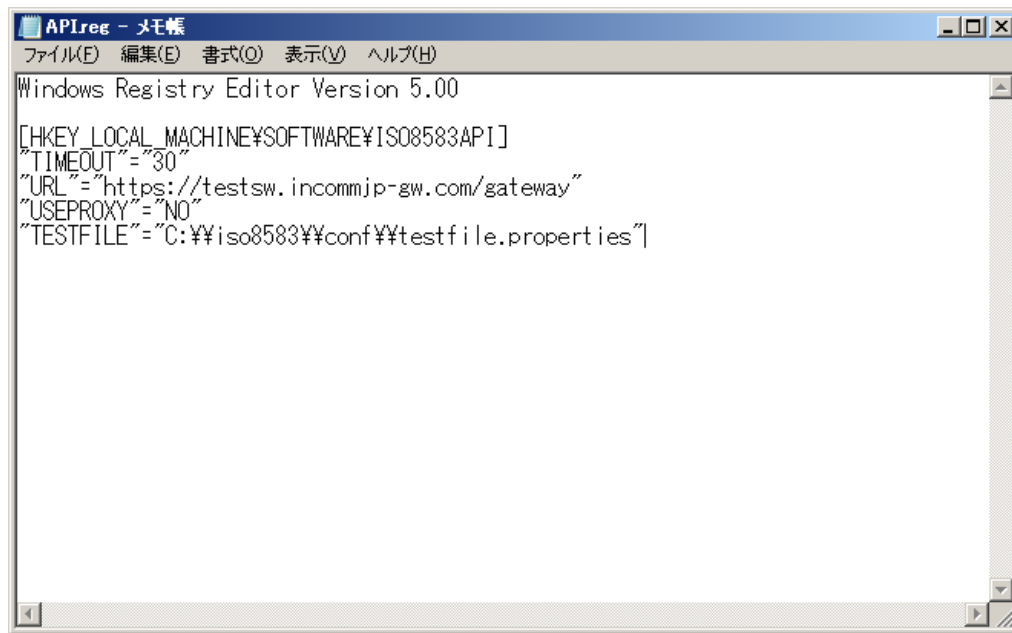
IX300ISO8583API.dll は、業務アプリケーションの動作環境に合わせ、業務 API を呼び出す業務アプリケーション(exe)が存在するディレクトリと同一のディレクトリ、あるいはシステムディレクトリなどの dll の呼び出し可能なディレクトリ上に配置してください。(dll はグローバルアセンブリキャッシュにインストールすることもできます。)

IX300ISO8583Init.exe は、業務 API の初回呼び出し時に時間がかかる場合、.Net Framework を事前に起動するためにスタートアップ等に登録して使用します。業務 API の初回呼び出しで処理が遅延しない場合、遅延しても軽微な場合は、この exe を実行する必要はありません。

IX300ISO8583Init.exe を使用する場合、IX300ISO8583Init.exe と IX300ISO8583API.dll は同一ディレクトリ上に配置してください。

2) 業務 API の動作定義の変更

“API.reg”をメモ帳などのエディタで開きます。



上図で、選択されている 4～7 行目を、環境に合わせて編集します。

4 行目:「"TIMEOUT" = "30"」

定数名("TIMEOUT")の設定値("30")は「InComm Japan Gateway」からの応答タイムアウト秒数です。業務に応じて適宜変更してください。(25 秒を超える値を設定することを推奨します。)

5 行目:「"URL"="https://testsw.incommjp-gw.com"」

この値は、業務 API から見た「InComm Japan Gateway」の通信先になります。

https://{「InComm Japan Gateway」のホスト名(または IP アドレス)}

になるように、環境に合わせて変更してください。

6 行目:「"USEPROXY"="NO"」

業務アプリケーションが InComm Japan Gateway への接続にプロキシを経由する場合は YES に設定します。(プロキシの設定自体は OS のインターネットオプションの設定で別途設定する必要があります。)

7 行目:「"TESTFILE"="C:\¥¥iso8583¥¥conf¥¥TestAPI.properties"」

業務 API の折返設定ファイルをフルパスで設定します。環境に合わせて変更してください。

3) 業務 API の動作定義の登録

レジストリの登録/削除のバッチは管理者権限で実行してください。

“API.reg”をダブルクリックします。以下の確認ダイアログボックスが表示されますので、設定を登録する場合は、「はい(Y)」をクリックしてください。



正常に登録されると、以下の情報ダイアログボックスが表示されます。「OK」をクリックしてください。



以上で、業務 API のインストールは終了です。

【ご参考】サイレントインストール方法

業務 API を配置後、以下のコマンドを実行してください。

```
regedit /s API.reg
```

2.5 クラス・メソッド一覧

アセンブリファイルに格納されたクラスとそのメソッドは以下のとおりです。

クラス・メソッド:

No	クラス	メソッド	BitMap No	説明
1	PreAuth メッセージタイプ ID:0100 処理コード:189090	setAuthInfo	-	認証に使用する ID/パスワードの設定
2		setPAN	2	主契約者番号(PAN)の設定
3		setAmount	4	取引金額の設定
4		setSTAN	11	システムトレース監査番号(STAN)の設定
5		setMerchantRetailerID	32	マーチャント ID の設定
6		setTermID	41	端末 ID、カード取扱者の設定
7		setRetailer	42	識別コード、カード取扱者の設定
8		setBitValue	n	ビットマップ n への値の設定
9		setDestination (*1)	-	宛先プロセッサの設定
10		setNameValue (*1)	-	プロセッサ追加情報の設定
11		<i>request</i>	-	要求メッセージの送信と受信
12		getAuthID	38	承認 ID 応答の取得
13		getResponseCode	39	応答コードの取得
14		getBitValue	n	ビットマップ n の値の取得
15		getNameValue (*1)	-	プロセッサ追加情報の取得
16	Activate メッセージタイプ ID:0200 処理コード:189090	setAuthInfo	-	認証に使用する ID/パスワードの設定
17		setPAN	2	主契約者番号(PAN)の設定
18		setAmount	4	取引金額の設定
19		setSTAN	11	システムトレース監査番号(STAN)の設定
20		setMerchantRetailerID	32	マーチャント ID の設定
21		setTermID	41	端末 ID、カード取扱者の設定
22		setRetailer	42	識別コード、カード取扱者の設定
23		setBitValue	n	ビットマップ n への値の設定
24		setDestination (*1)	-	宛先プロセッサの設定
25		setNameValue (*1)	-	プロセッサ追加情報の設定
26		<i>request</i>	-	要求メッセージの送信と受信
27		getAuthID	38	承認 ID 応答の取得
28		getResponseCode	39	応答コードの取得
29		getBitValue	n	ビットマップ n の値の取得
30		getNameValue (*1)	-	プロセッサ追加情報の取得
31		<i>cancel</i>	-	送信した要求メッセージの取消

*1:POSA 宛のメッセージには使用しません。

※斜体のメソッドは、メッセージの送受信を伴うメソッドです。

No	クラス	メソッド	BitMap No	説明
32	Deactivate メッセージタイプ ID:0200 処理コード:289090	setAuthInfo	-	認証に使用する ID/パスワードの設定
33		setPAN	2	主契約者番号(PAN) の設定
34		setAmount	4	取引金額の設定
35		setSTAN	11	システムトレース監査番号(STAN)の設定
36		setMerchantRetailerID	32	マーチャント ID の設定
37		setTermID	41	端末 ID、カード取扱者の設定
38		setRetailer	42	識別コード、カード取扱者の設定
39		setBitValue	n	ビットマップ n への値の設定
40		setDestination (*1)	-	宛先プロセッサの設定
41		setNameValue (*1)	-	プロセッサ追加情報の設定
42		<i>request</i>	-	要求メッセージの送信と受信
43		getAuthID	38	承認 ID 応答の取得
44		getResponseCode	39	応答コードの取得
45		getBitValue	n	ビットマップ n の値の取得
46		getNameValue (*1)	-	プロセッサ追加情報の取得
47		<i>cancel</i>	-	送信した要求メッセージの取消
48	FastPINSale メッセージタイプ ID:0200 処理コード:189191	setAuthInfo	-	認証に使用する ID/パスワードの設定
49		setAmount	4	取引金額の設定
50		setSTAN	11	システムトレース監査番号(STAN)の設定
51		setMerchantRetailerID	32	マーチャント ID の設定
52		setTermID	41	端末 ID、カード取扱者の設定
53		setRetailer	42	識別コード、カード取扱者の設定
54		setBitValue	n	ビットマップ n への値の設定
55		setDestination (*1)	-	宛先プロセッサの設定
56		setNameValue (*1)	-	プロセッサ追加情報の設定
57		<i>request</i>	-	要求メッセージの送信と受信
58		getAuthID	38	承認 ID 応答の取得
59		getResponseCode	39	応答コードの取得
60		getBitValue	n	ビットマップ n の値の取得
61		getNameValue (*1)	-	プロセッサ追加情報の取得
62		<i>cancel</i>	-	送信した要求メッセージの取消

*1:POSA 宛のメッセージには使用しません。

※斜体のメソッドは、メッセージの送受信を伴うメソッドです。

No	クラス	メソッド	BitMap No	説明
63	FastPINReturn メッセージタイプ ID:0200 処理コード:289191	setAuthInfo	-	認証に使用する ID/パスワードの設定
64		setPAN	2	主契約者番号(PAN) の設定
65		setAmount	4	取引金額の設定
66		setSTAN	11	システムトレース監査番号(STAN)の設定
67		setMerchantRetailerID	32	マーチャント ID の設定
68		setTermID	41	端末 ID、カード取扱者の設定
69		setRetailer	42	識別コード、カード取扱者の設定
70		setBitValue	n	ビットマップ n への値の設定
71		setDestination (*1)	-	宛先プロセッサの設定
72		setNameValue (*1)	-	プロセッサ追加情報の設定
73		<i>request</i>	-	要求メッセージの送信と受信
74		getAuthID	38	承認 ID 応答の取得
75		getResponseCode	39	応答コードの取得
76		getBitValue	n	ビットマップ n の値の取得
77		getNameValue (*1)	-	プロセッサ追加情報の取得
78		<i>cancel</i>	-	送信した要求メッセージの取消
79	Recharge メッセージタイプ ID:0200 処理コード:199090	setAuthInfo	-	認証に使用する ID/パスワードの設定
80		setPAN	2	主契約者番号(PAN)の設定
81		setAmount	4	取引金額の設定
82		setSTAN	11	システムトレース監査番号(STAN)の設定
83		setMerchantRetailerID	32	マーチャント ID の設定
84		setTermID	41	端末 ID、カード取扱者の設定
85		setRetailer	42	識別コード、カード取扱者の設定
86		setBitValue	n	ビットマップ n への値の設定
87		setDestination (*1)	-	宛先プロセッサの設定
88		setNameValue (*1)	-	プロセッサ追加情報の設定
89		<i>request</i>	-	要求メッセージの送信と受信
90		getAuthID	38	承認 ID 応答の取得
91		getResponseCode	39	応答コードの取得
92		getBitValue	n	ビットマップ n の値の取得
93		getNameValue (*1)	-	プロセッサ追加情報の取得
94		<i>cancel</i>	-	送信した要求メッセージの取消

*1:POSA 宛のメッセージには使用しません。

※斜体のメソッドは、メッセージの送受信を伴うメソッドです。

No	クラス	メソッド	BitMap No	説明
95	CardRedemption メッセージタイプ ID:0200 処理コード:299090	setAuthInfo	-	認証に使用する ID/パスワードの設定
96		setPAN	2	主契約者番号(PAN)の設定
97		setAmount	4	取引金額の設定
98		setSTAN	11	システムトレース監査番号(STAN)の設定
99		setMerchantRetailerID	32	マーチャント ID の設定
100		setTermID	41	端末 ID、カード取扱者の設定
101		setRetailer	42	識別コード、カード取扱者の設定
102		setBitValue	n	ビットマップ n への値の設定
103		setDestination (*1)	-	宛先プロセッサの設定
104		setNameValue (*1)	-	プロセッサ追加情報の設定
105		<i>request</i>	-	要求メッセージの送信と受信
106		getAuthID	38	承認 ID 応答の取得
107		getResponseCode	39	応答コードの取得
108		getBitValue	n	ビットマップ n の値の取得
109		getNameValue (*1)	-	プロセッサ追加情報の取得
110		<i>cancel</i>	-	送信した要求メッセージの取消
111	BalanceInquiry メッセージタイプ ID:0200 処理コード:319090	setAuthInfo	-	認証に使用する ID/パスワードの設定
112		setPAN	2	主契約者番号(PAN) の設定
113		setAmount	4	取引金額の設定
114		setSTAN	11	システムトレース監査番号(STAN)の設定
115		setMerchantRetailerID	32	マーチャント ID の設定
116		setTermID	41	端末 ID、カード取扱者の設定
117		setRetailer	42	識別コード、カード取扱者の設定
118		setBitValue	n	ビットマップ n への値の設定
119		setDestination (*1)	-	宛先プロセッサの設定
120		setNameValue (*1)	-	プロセッサ追加情報の設定
121		<i>request</i>	-	要求メッセージの送信
122		getAuthID	38	承認 ID 応答の取得
123		getResponseCode	39	応答コードの取得
124		getBitValue	n	ビットマップ n の値の取得
125		getNameValue (*1)	-	プロセッサ追加情報の取得
126	Check メッセージタイプ ID:0800	setAuthInfo	-	認証に使用する ID/パスワードの設定
127		setSTAN	11	システムトレース監査番号(STAN)の設定
128		setDestination (*1)	-	宛先プロセッサの設定
129		setNameValue (*1)	-	プロセッサ追加情報の設定
130		<i>request</i>	-	ネットワーク管理メッセージの送信
131		getResponseCode	39	応答コードの取得
132		getBitValue	n	ビットマップ n の値の取得
133		getNameValue (*1)	-	プロセッサ追加情報の取得

*1:POSA 宛のメッセージには使用しません。

※斜体のメソッドは、メッセージの送受信を伴うメソッドです。

No	クラス	メソッド	BitMap No	説明
134	Cancel (*2) メッセージタイプ ID:0400	setAuthInfo	-	認証に使用する ID/パスワードの設定
135		setPAN	2	主契約者番号(PAN) の設定
136		setSTAN	11	システムトレース監査番号(STAN)の設定
137		setMerchantRetailerID	32	マーチャント ID の設定
138		<i>request</i>	-	取消要求メッセージの送信
139		getAuthID	38	承認 ID 応答の取得
140		getResponseCode	39	応答コードの取得
141		getBitValue	n	ビットマップ n の値の取得
142	Init(*3)	<i>request</i>	-	初回呼び出し時のオーバーヘッドを軽減する必要がある場合にのみ利用します。

*1:POSA 宛のメッセージには使用しません。

*2:POSA 宛のメッセージにのみ使用可能なクラスです。

*3:Init クラスは他のクラスとは異なり、通信を行うクラスではありません。.Net Framework の起動および MSIL の JIT コンパイル等の当 API の初回利用時のオーバーヘッドを軽減する目的で使用します。

※斜体のメソッドは、メッセージの送受信を伴うメソッドです。

2.6 業務 API 仕様

2.6.1 事前承認メッセージ(PreAuth クラス)

事前承認メッセージの設定項目と、設定に使用するメソッドは以下のとおりです。

送信項目設定メソッド:

No	設定項目名	設定メソッド	BitMap No	形式	必須・任意
1	認証情報	setAuthInfo (接続 ID@ログイン時加盟店 ID, 接続パスワード)	—	接続 ID:ans ログイン時加盟店 ID:ans 接続パスワード:ans (*1)	必須
2	主契約者番号(PAN)	setPAN	2	ans..47(*2)	必須
3	取引金額	setAmount	4	n12(*3)	必須
4	伝送日時	setBitValue(7, 値)	7	an16(*4)	必須
5	システムトレース監査番号(STAN)	setSTAN	11	n12	必須
6	現地トランザクション時刻	setBitValue(12, 値)	12	ansp11(*5) hhmmss+HHMM 形式	必須
7	現地トランザクション日付	setBitValue(13, 値)	13	an8	必須
8	マーチャント ID	setMerchantRetailerID	32	n..11	必須
9	端末 ID、カード取扱者	setTermID	41	ans8	必須
10	識別コード、カード取扱者	setRetailer	42	ansp15(*6)	必須
11	通貨コード	setBitValue(49, 値)	49	a3	任意 デフォルト値: JPY
12	JAN コード	setBitValue(54, 値)	54	ans..120	必須
13	宛先プロセッサ	setDestination	-	an	任意
14	プロセッサ追加情報	setNameValue (要素名, 値)	-	要素名: an 値: ansp	任意

*1:インコム・ジャパンより払い出しを受けた加盟店 WEB のログイン時加盟店 ID と加盟店 WEB の店舗管理にて登録した接続 ID、接続パスワードを設定

*2:記号が入ることがありうるため、形式が InComm ISO8583 販売店インタフェース仕様書と異なる

*3:通貨コードが JPY の場合は金額を円単位で指定

setBitValue で bit4 を設定する場合、円単位で左 0 埋 12 桁(先頭 2 桁 00+10 桁金額)を設定する必要がある

*4:現地トランザクション日時を設定

例:2015 年 11 月 09 日 16 時 47 分 19 秒の場合、"20151109T164719Z"

*5:+と記号が入るため、形式が InComm ISO8583 販売店インタフェース仕様書と異なる

*6:半角スペースが入ることがありうるため、形式が InComm ISO8583 販売店インタフェース仕様書と異なる

※任意設定項目が省略された場合、「InComm Japan Gateway」で、デフォルト値を補完し、センタサーバにメッセージを送信

※その他の項目も設定の必要がある場合、setBitValue(BitMapNo,値)で設定可能

※異常が発生した場合は例外をスロー

送信メソッド:

No	送信メッセージ	送信メソッド	説明
1	事前承認要求 メッセージ送信	request	事前承認要求メッセージを送信

※異常が発生した場合は例外をスロー

応答項目取得メソッド:

No	取得項目名	取得メソッド	BitMap No	形式	説明
1	承認 ID 応答	getAuthID	38	n20	応答メッセージに設定された値を取得
2	応答コード	getResponseCode	39	an2	
3	その他応答 Bit 情報	getBitValue(ビット番号)	n	-	
4	プロセッサ追加応答情報	getNameValue(要素名)	-	-	

※異常が発生した場合は例外をスロー

※取得される値はすべて文字列(String)

※対応するビット、またはビットの値に設定がない場合は null を返す

2.6.2 アクティベート製品メッセージ(Activate クラス)

アクティベート製品メッセージの設定項目と、設定に使用するメソッドは以下のとおりです。

送信項目設定メソッド:

No	設定項目名	設定メソッド	BitMap No	形式	必須・任意
1	認証情報	setAuthInfo (接続 ID@ログイン時加盟店 ID, 接続パスワード)	—	接続 ID:ans ログイン時加盟店 ID:ans 接続パスワード:ans (*1)	必須
2	主契約者番号(PAN)	setPAN	2	ans..47(*2)	必須
3	取引金額	setAmount	4	n12(*3)	必須
4	伝送日時	setBitValue(7, 値)	7	an16(*4)	必須
5	システムトレース監査番号(STAN)	setSTAN	11	n12	必須
6	現地トランザクション時刻	setBitValue(12, 値)	12	ansp11(*5) hhmmss+HHMM 形式	必須
7	現地トランザクション日付	setBitValue(13, 値)	13	an8	必須
8	マーチャント ID	setMerchantRetailerID	32	n..11	必須
9	端末 ID、カード取扱者	setTermID	41	ans8	必須
10	識別コード、カード取扱者	setRetailer	42	ansp15(*6)	必須
11	通貨コード	setBitValue(49, 値)	49	a3	任意 デフォルト値: JPY
12	JAN コード	setBitValue(54, 値)	54	ans..120	必須
13	宛先プロセッサ	setDestination	-	an	任意
14	プロセッサ追加情報	setNameValue (要素名, 値)	-	要素名: an 値: ansp	任意

*1:インコム・ジャパンより払い出しを受けた加盟店 WEB のログイン時加盟店 ID と加盟店 WEB の店舗管理にて登録した接続 ID、接続パスワードを設定

*2:記号が入ることがありうるため、形式が InComm ISO8583 販売店インタフェース仕様書と異なる

*3:通貨コードが JPY の場合は金額を円単位で指定

setBitValue で bit4 を設定する場合、円単位で左 0 埋 12 桁(先頭 2 桁 00+10 桁金額)を設定する必要がある

*4:現地トランザクション日時を設定

例:2015 年 11 月 09 日 16 時 47 分 19 秒の場合、"20151109T164719Z"

*5:+と記号が入るため、形式が InComm ISO8583 販売店インタフェース仕様書と異なる

*6:半角スペースが入ることがありうるため、形式が InComm ISO8583 販売店インタフェース仕様書と異なる

※任意設定項目が省略された場合、「InComm Japan Gateway」で、デフォルト値を補完し、センタサーバにメッセージを送信

※その他の項目も設定の必要がある場合、setBitValue(BitMapNo,値)で設定可能

※異常が発生した場合は例外をスロー

送信メソッド:

No	送信メッセージ	送信メソッド	説明
1	製品要求メッセージ送信	request	アクティベート製品要求メッセージを送信
2	取消要求メッセージ送信	cancel	直前に送信したアクティベート製品要求メッセージの取消要求メッセージを送信

※異常が発生した場合は例外をスロー

応答項目取得メソッド:

No	取得項目名	取得メソッド	BitMap No	形式	説明
1	承認 ID 応答	getAuthID	38	n20	応答メッセージに設定された値を取得
2	応答コード	getResponseCode	39	an2	
3	その他応答 Bit 情報	getBitValue(ビット番号)	n	-	
4	プロセッサ追加応答情報	getNameValue(要素名)	-	-	

※異常が発生した場合は例外をスロー

※取得される値はすべて文字列(String)

※対応するビット、またはビットの値に設定がない場合は null を返す

2.6.3 ディアクティベート製品メッセージ(Deactivate クラス)

ディアクティベート製品メッセージの設定項目と、設定に使用するメソッドは以下のとおりです。

送信項目設定メソッド:

No	設定項目名	設定メソッド	BitMap No	形式	必須・任意
1	認証情報	setAuthInfo (接続 ID@ログイン時加盟店 ID, 接続パスワード)	—	接続 ID:ans ログイン時加盟店 ID:ans 接続パスワード:ans (*1)	必須
2	主契約者番号(PAN)	setPAN	2	ans..47(*2)	必須
3	取引金額	setAmount	4	n12(*3)	必須
4	伝送日時	setBitValue(7, 値)	7	an16(*4)	必須
5	システムトレース監査番号(STAN)	setSTAN	11	n12	必須
6	現地トランザクション時刻	setBitValue(12, 値)	12	ansp11(*5) hhmmss+HHMM 形式	必須
7	現地トランザクション日付	setBitValue(13, 値)	13	an8	必須
8	マーチャント ID	setMerchantRetailerID	32	n..11	必須
9	端末 ID、カード取扱者	setTermID	41	ans8	必須
10	識別コード、カード取扱者	setRetailer	42	ansp15(*6)	必須
11	通貨コード	setBitValue(49, 値)	49	a3	任意 デフォルト値: JPY
12	JAN コード	setBitValue(54, 値)	54	ans..120	必須
13	宛先プロセッサ	setDestination	-	an	任意
14	プロセッサ追加情報	setNameValue (要素名, 値)	-	要素名: an 値: ansp	任意

*1:インコム・ジャパンより払い出しを受けた加盟店 WEB のログイン時加盟店 ID と加盟店 WEB の店舗管理にて登録した接続 ID、接続パスワードを設定

*2:記号が入ることがありうるため、形式が InComm ISO8583 販売店インタフェース仕様書と異なる

*3:通貨コードが JPY の場合は金額を円単位で指定

setBitValue で bit4 を設定する場合、円単位で左 0 埋 12 桁(先頭 2 桁 00+10 桁金額)を設定する必要がある

*4:現地トランザクション日時を設定

例:2015 年 11 月 09 日 16 時 47 分 19 秒の場合、"20151109T164719Z"

*5:+と記号が入るため、形式が InComm ISO8583 販売店インタフェース仕様書と異なる

*6:半角スペースが入ることがありうるため、形式が InComm ISO8583 販売店インタフェース仕様書と異なる

※任意設定項目が省略された場合、「InComm Japan Gateway」で、デフォルト値を補完し、センタサーバにメッセージを送信

※その他の項目も設定の必要がある場合、setBitValue(BitMapNo,値)で設定可能

※異常が発生した場合は例外をスロー

送信メソッド:

No	送信メッセージ	送信メソッド	説明
1	製品要求メッセージ送信	request	ディアクティベート製品要求メッセージを送信
2	取消要求メッセージ送信	cancel	直前に送信したディアクティベート製品要求メッセージの取消要求メッセージを送信

※異常が発生した場合は例外をスロー

応答項目取得メソッド:

No	取得項目名	取得メソッド	BitMap No	形式	説明
1	承認 ID 応答	getAuthID	38	n20	応答メッセージに設定された値を取得
2	応答コード	getResponseCode	39	an2	
3	その他応答 Bit 情報	getBitValue(ビット番号)	n	-	
4	プロセッサ追加応答情報	getNameValue(要素名)	-	-	

※異常が発生した場合は例外をスロー

※取得される値はすべて文字列(String)

※対応するビット、またはビットの値に設定がない場合は null を返す

2.6.4 FastPIN 販売メッセージ(FastPINSale クラス)

FastPIN 販売メッセージの設定項目と、設定に使用するメソッドは以下のとおりです。

送信項目設定メソッド:

No	設定項目名	設定メソッド	BitMap No	形式	必須・任意
1	認証情報	setAuthInfo (接続 ID@ログイン時加盟店 ID, 接続パスワード)	—	接続 ID:ans ログイン時加盟店 ID:ans 接続パスワード:ans (*1)	必須
2	取引金額	setAmount	4	n12(*2)	必須
3	伝送日時	setBitValue(7, 値)	7	an16(*3)	必須
4	システムトレース監査番号(STAN)	setSTAN	11	n12	必須
5	現地トランザクション時刻	setBitValue(12, 値)	12	ansp11(*4) hhmmss+HHMM 形式	必須
6	現地トランザクション日付	setBitValue(13, 値)	13	an8	必須
7	マーチャント ID	setMerchantRetailerID	32	n..11	必須
8	端末 ID、カード取扱者	setTermID	41	ans8	必須
9	識別コード、カード取扱者	setRetailer	42	ansp15(*5)	必須
10	通貨コード	setBitValue(49, 値)	49	a3	任意 デフォルト値: JPY
11	JAN コード	setBitValue(54, 値)	54	ans..120	必須
12	宛先プロセッサ	setDestination	-	an	任意
13	プロセッサ追加情報	setNameValue (要素名, 値)	-	要素名: an 値: ansp	任意

*1:インコム・ジャパンより払い出しを受けた加盟店 WEB のログイン時加盟店 ID と加盟店 WEB の店舗管理にて登録した接続 ID、接続パスワードを設定

*2:通貨コードが JPY の場合は金額を円単位で指定

setBitValue で bit4 を設定する場合、円単位で左 0 埋 12 桁(先頭 2 桁 00+10 桁金額)を設定する必要がある

*3:現地トランザクション日時を設定

例:2015 年 11 月 09 日 16 時 47 分 19 秒の場合、"20151109T164719Z"

*4:+と記号が入るため、形式が InComm ISO8583 販売店インタフェース仕様書と異なる

*5:半角スペースが入ることがありうるため、形式が InComm ISO8583 販売店インタフェース仕様書と異なる

※任意設定項目が省略された場合、「InComm Japan Gateway」で、デフォルト値を補完し、センタサーバにメッセージを送信

※その他の項目も設定の必要がある場合、setBitValue(BitMapNo,値)で設定可能

※異常が発生した場合は例外をスロー

送信メソッド:

No	送信メッセージ	送信メソッド	説明
1	FastPIN 販売要求 メッセージ送信	request	FastPIN 販売要求メッセージを送信
2	取消要求メッセージ送信	cancel	直前に送信した FastPIN 販売要求メッセージの取消 要求メッセージを送信

※異常が発生した場合は例外をスロー

応答項目取得メソッド:

No	取得項目名	取得メソッド	BitMap No	形式	説明
1	承認 ID 応答	getAuthID	38	n20	応答メッセージに設定さ れた値を取得
2	応答コード	getResponseCode	39	an2	
3	その他応答 Bit 情報	getBitValue(ビット番号)	n	-	
4	プロセッサ追加応答情報	getNameValue(要素名)	-	-	

※異常が発生した場合は例外をスロー

※取得される値はすべて文字列(String)

※対応するビット、またはビットの値に設定がない場合は null を返す

2.6.5 FastPIN 返品メッセージ(FastPINReturn クラス)

FastPIN 返品メッセージの設定項目と、設定に使用するメソッドは以下のとおりです。

送信項目設定メソッド:

No	設定項目名	設定メソッド	BitMap No	形式	必須・任意
1	認証情報	setAuthInfo (接続 ID@ログイン時加盟店 ID, 接続パスワード)	-	接続 ID:ans ログイン時加盟店 ID:ans 接続パスワード:ans (*1)	必須
2	主契約者番号(PAN)	setPAN	2	ans..47(*2)	必須
3	取引金額	setAmount	4	n12(*3)	必須
4	伝送日時	setBitValue(7, 値)	7	an16(*4)	必須
5	システムトレース監査番号(STAN)	setSTAN	11	n12	必須
6	現地トランザクション時刻	setBitValue(12, 値)	12	ansp11(*5) hhmmss+HHMM 形式	必須
7	現地トランザクション日付	setBitValue(13, 値)	13	an8	必須
8	マーチャント ID	setMerchantRetailerID	32	n..11	必須
9	端末 ID、カード取扱者	setTermID	41	ans8	必須
10	識別コード、カード取扱者	setRetailer	42	ansp15(*6)	必須
11	通貨コード	setBitValue(49, 値)	49	a3	任意 デフォルト値: JPY
12	JAN コード	setBitValue(54, 値)	54	ans..120	必須
13	宛先プロセッサ	setDestination	-	an	任意
14	プロセッサ追加情報	setNameValue (要素名, 値)	-	要素名: an 値: ansp	任意

*1:インコム・ジャパンより払い出しを受けた加盟店 WEB のログイン時加盟店 ID と加盟店 WEB の店舗管理にて登録した接続 ID、接続パスワードを設定

*2:記号が入ることがありうるため、形式が InComm ISO8583 販売店インタフェース仕様書と異なる

*3:通貨コードが JPY の場合は金額を円単位で指定

setBitValue で bit4 を設定する場合、円単位で左 0 埋 12 桁(先頭 2 桁 00+10 桁金額)を設定する必要がある

*4:現地トランザクション日時を設定

例:2015 年 11 月 09 日 16 時 47 分 19 秒の場合、"20151109T164719Z"

*5:+と記号が入るため、形式が InComm ISO8583 販売店インタフェース仕様書と異なる

*6:半角スペースが入ることがありうるため、形式が InComm ISO8583 販売店インタフェース仕様書と異なる

※任意設定項目が省略された場合、「InComm Japan Gateway」で、デフォルト値を補完し、センタサーバにメッセージを送信

※その他の項目も設定の必要がある場合、setBitValue(BitMapNo,値)で設定可能

※異常が発生した場合は例外をスロー

送信メソッド:

No	送信メッセージ	送信メソッド	説明
1	FastPIN 返品要求 メッセージ送信	request	FastPIN 返品要求メッセージを送信
2	取消要求メッセージ送信	cancel	直前に送信した FastPIN 返品要求メッセージの取消 要求メッセージを送信

※異常が発生した場合は例外をスロー

応答項目取得メソッド:

No	取得項目名	取得メソッド	BitMap No	形式	説明
1	承認 ID 応答	getAuthID	38	n20	応答メッセージに設定さ れた値を取得
2	応答コード	getResponseCode	39	an2	
3	その他応答 Bit 情報	getBitValue(ビット番号)	n	-	
4	プロセッサ追加応答情報	getNameValue(要素名)	-	-	

※異常が発生した場合は例外をスロー

※取得される値はすべて文字列(String)

※対応するビット、またはビットの値に設定がない場合は null を返す

2.6.6 リチャージメッセージ(Recharge クラス)

リチャージメッセージの設定項目と、設定に使用するメソッドは以下のとおりです。

送信項目設定メソッド:

No	設定項目名	設定メソッド	BitMap No	形式	必須・任意
1	認証情報	setAuthInfo (接続 ID@ログイン時加盟店 ID, 接続パスワード)	-	接続 ID:ans ログイン時加盟店 ID:ans 接続パスワード:ans (*1)	必須
2	主契約者番号(PAN)	setPAN	2	ans..47 (*2)	必須
3	取引金額	setAmount	4	n12(*3)	必須
4	伝送日時	setBitValue(7, 値)	7	an16(*4)	必須
5	システムトレース監査番号(STAN)	setSTAN	11	n12	必須
6	現地トランザクション時刻	setBitValue(12, 値)	12	ansp11(*5) hhmmss+HHMM 形式	必須
7	現地トランザクション日付	setBitValue(13, 値)	13	an8	必須
8	マーチャント ID	setMerchantRetailerID	32	n..11	必須
9	端末 ID、カード取扱者	setTermID	41	ans8	必須
10	識別コード、カード取扱者	setRetailer	42	ansp15(*6)	必須
11	通貨コード	setBitValue(49, 値)	49	a3	任意 デフォルト値: JPY
12	JAN コード	setBitValue(54, 値)	54	ans..120	必須
13	宛先プロセッサ	setDestination	-	an	任意
14	プロセッサ追加情報	setNameValue (要素名, 値)	-	要素名: an 値: ansp	任意

*1:インコム・ジャパンより払い出しを受けた加盟店 WEB のログイン時加盟店 ID と加盟店 WEB の店舗管理にて登録した接続 ID、接続パスワードを設定

*2:記号が入ることがありうるため、形式が InComm ISO8583 販売店インタフェース仕様書と異なる

*3:通貨コードが JPY の場合は金額を円単位で指定

setBitValue で bit4 を設定する場合、円単位で左 0 埋 12 桁(先頭 2 桁 00+10 桁金額)を設定する必要がある

*4:現地トランザクション日時を設定

例:2015 年 11 月 09 日 16 時 47 分 19 秒の場合、"20151109T164719Z"

*5:+と記号が入るため、形式が InComm ISO8583 販売店インタフェース仕様書と異なる

*6:半角スペースが入ることがありうるため、形式が InComm ISO8583 販売店インタフェース仕様書と異なる

※任意設定項目が省略された場合、「InComm Japan Gateway」で、デフォルト値を補完し、センタサーバにメッセージを送信

※その他の項目も設定の必要がある場合、setBitValue(BitMapNo,値)で設定可能

※異常が発生した場合は例外をスロー

送信メソッド:

No	送信メッセージ	送信メソッド	説明
1	リチャージ要求 メッセージ送信	request	リチャージ要求メッセージを送信
2	取消要求メッセージ送信	cancel	直前に送信したリチャージ要求メッセージの取消要求メッセージを送信

※異常が発生した場合は例外をスロー

応答項目取得メソッド:

No	取得項目名	取得メソッド	BitMap No	形式	説明
1	承認 ID 応答	getAuthID	38	n20	応答メッセージに設定された値を取得
2	応答コード	getResponseCode	39	an2	
3	その他応答 Bit 情報	getBitValue(ビット番号)	n	-	
4	プロセッサ追加応答情報	getNameValue(要素名)	-	-	

※異常が発生した場合は例外をスロー

※取得される値はすべて文字列(String)

※対応するビット、またはビットの値に設定がない場合は null を返す

2.6.7 カード使用メッセージ(CardRedemption クラス)

カード使用メッセージの設定項目と、設定に使用するメソッドは以下のとおりです。

送信項目設定メソッド:

No	設定項目名	設定メソッド	BitMap No	形式	必須・任意
1	認証情報	setAuthInfo (接続 ID@ログイン時加盟店 ID, 接続パスワード)	-	接続 ID:ans ログイン時加盟店 ID:ans 接続パスワード:ans (*1)	必須
2	主契約者番号(PAN)	setPAN	2	ans..47 (*2)	必須
3	取引金額	setAmount	4	n12(*3)	必須
4	伝送日時	setBitValue(7, 値)	7	an16(*4)	必須
5	システムトレース監査番号(STAN)	setSTAN	11	n12	必須
6	現地トランザクション時刻	setBitValue(12, 値)	12	ansp11(*5) hhmmss+HHMM 形式	必須
7	現地トランザクション日付	setBitValue(13, 値)	13	an8	必須
8	マーチャント ID	setMerchantRetailerID	32	n..11	必須
9	端末 ID、カード取扱者	setTermID	41	ans8	必須
10	識別コード、カード取扱者	setRetailer	42	ansp15(*6)	必須
11	通貨コード	setBitValue(49, 値)	49	a3	任意 デフォルト値: JPY
12	JAN コード	setBitValue(54, 値)	54	ans..120	必須
13	宛先プロセッサ	setDestination	-	an	任意
14	プロセッサ追加情報	setNameValue (要素名, 値)	-	要素名: an 値: ansp	任意

*1:インコム・ジャパンより払い出しを受けた加盟店 WEB のログイン時加盟店 ID と加盟店 WEB の店舗管理にて登録した接続 ID、接続パスワードを設定

*2:記号が入ることがありうるため、形式が InComm ISO8583 販売店インタフェース仕様書と異なる

*3:通貨コードが JPY の場合は金額を円単位で指定

setBitValue で bit4 を設定する場合、円単位で左 0 埋 12 桁(先頭 2 桁 00+10 桁金額)を設定する必要がある

*4:現地トランザクション日時を設定

例:2015 年 11 月 09 日 16 時 47 分 19 秒の場合、"20151109T164719Z"

*5:+と記号が入るため、形式が InComm ISO8583 販売店インタフェース仕様書と異なる

*6:半角スペースが入ることがありうるため、形式が InComm ISO8583 販売店インタフェース仕様書と異なる

※任意設定項目が省略された場合、「InComm Japan Gateway」で、デフォルト値を補完し、センタサーバにメッセージを送信

※その他の項目も設定の必要がある場合、setBitValue(BitMapNo,値)で設定可能

※異常が発生した場合は例外をスロー

送信メソッド:

No	送信メッセージ	送信メソッド	説明
1	カード使用要求 メッセージ送信	request	カード使用要求メッセージを送信
2	取消要求メッセージ送信	cancel	直前に送信したカード使用要求メッセージの取消要求メッセージを送信

※異常が発生した場合は例外をスロー

応答項目取得メソッド:

No	取得項目名	取得メソッド	BitMap No	形式	説明
1	承認 ID 応答	getAuthID	38	n20	応答メッセージに設定された値を取得
2	応答コード	getResponseCode	39	an2	
3	その他応答 Bit 情報	getBitValue(ビット番号)	n	-	
4	プロセッサ追加応答情報	getNameValue(要素名)	-	-	

※異常が発生した場合は例外をスロー

※取得される値はすべて文字列(String)

※対応するビット、またはビットの値に設定がない場合は null を返す

2.6.8 残高照会メッセージ(BalanceInquiry クラス)

残高照会メッセージの設定項目と、設定に使用するメソッドは以下のとおりです。

送信項目設定メソッド:

No	設定項目名	設定メソッド	BitMap No	形式	必須・任意
1	認証情報	setAuthInfo (接続 ID@ログイン時加盟店 ID, 接続パスワード)	-	接続 ID:ans ログイン時加盟店 ID:ans 接続パスワード:ans (*1)	必須
2	主契約者番号(PAN)	setPAN	2	ans..47 (*2)	必須
3	取引金額	setAmount	4	n12(*3)	必須
4	伝送日時	setBitValue(7, 値)	7	an16(*4)	必須
5	システムトレース監査番号(STAN)	setSTAN	11	n12	必須
6	現地トランザクション時刻	setBitValue(12, 値)	12	ansp11(*5) hhmmss+HHMM 形式	必須
7	現地トランザクション日付	setBitValue(13, 値)	13	an8	必須
8	マーチャント ID	setMerchantRetailerID	32	n..11	必須
9	端末 ID、カード取扱者	setTermID	41	ans8	必須
10	識別コード、カード取扱者	setRetailer	42	ansp15(*6)	必須
11	通貨コード	setBitValue(49, 値)	49	a3	任意 デフォルト値: JPY
12	JAN コード	setBitValue(54, 値)	54	ans..120	必須
13	宛先プロセッサ	setDestination	-	an	任意
14	プロセッサ追加情報	setNameValue (要素名, 値)	-	要素名: an 値: ansp	任意

*1:インコム・ジャパンより払い出しを受けた加盟店 WEB のログイン時加盟店 ID と加盟店 WEB の店舗管理にて登録した接続 ID、接続パスワードを設定

*2:記号が入ることがありうるため、形式が InComm ISO8583 販売店インタフェース仕様書と異なる

*3:通貨コードが JPY の場合は金額を円単位で指定

setBitValue で bit4 を設定する場合、円単位で左 0 埋 12 桁(先頭 2 桁 00+10 桁金額)を設定する必要がある

*4:現地トランザクション日時を設定

例:2015 年 11 月 09 日 16 時 47 分 19 秒の場合、"20151109T164719Z"

*5:+と記号が入るため、形式が InComm ISO8583 販売店インタフェース仕様書と異なる

*6:半角スペースが入ることがありうるため、形式が InComm ISO8583 販売店インタフェース仕様書と異なる

※任意設定項目が省略された場合、「InComm Japan Gateway」で、デフォルト値を補完し、センタサーバにメッセージを送信

※その他の項目も設定の必要がある場合、setBitValue(BitMapNo,値)で設定可能

※異常が発生した場合は例外をスロー

送信メソッド:

No	送信メッセージ	送信メソッド	説明
1	残高照会要求 メッセージ送信	request	残高照会要求メッセージを送信

※異常が発生した場合は例外をスロー

応答項目取得メソッド:

No	取得項目名	取得メソッド	BitMap No	形式	説明
1	承認 ID 応答	getAuthID	38	n20	応答メッセージに設定された値を取得
2	応答コード	getResponseCode	39	an2	
3	その他応答 Bit 情報	getBitValue(ビット番号)	n	-	
4	プロセッサ追加応答情報	getNameValue(要素名)	-	-	

※異常が発生した場合は例外をスロー

※取得される値はすべて文字列(String)

※対応するビット、またはビットの値に設定がない場合は null を返す

2.6.9 ネットワーク管理メッセージ(Check クラス)

ネットワーク管理メッセージの設定項目と、設定に使用するメソッドは以下のとおりです。

送信項目設定メソッド:

No	設定項目名	設定メソッド	BitMap No	形式	必須・任意
1	認証情報	setAuthInfo (接続 ID@ログイン時加盟店 ID, 接続パスワード)	—	接続 ID:ans ログイン時加盟店 ID:ans 接続パスワード:ans (*1)	必須
2	伝送日時	setBitValue(7, 値)	7	an16	任意(*2) デフォルト値: UTC に変換した システム日時
3	システムトレース監査番号(STAN)	setSTAN	11	n12	任意
4	ネットワーク管理情報コード	setBitValue(70, 値)	70	n3	任意 デフォルト値: 301 固定
5	宛先プロセッサ	setDestination	-	an	任意
6	プロセッサ追加情報	setNameValue (要素名, 値)	-	要素名: an 値: ansp	任意

*1:インコム・ジャパンより払い出しを受けた加盟店 WEB のログイン時加盟店 ID と加盟店 WEB の店舗管理にて登録した接続 ID、接続パスワードを設定

*2:設定する場合は、現地トランザクション日時を設定

例:2015 年 11 月 09 日 16 時 47 分 19 秒の場合、"20151109T164719Z"

※任意設定項目が省略された場合、「InComm Japan Gateway」で、デフォルト値を補完し、センタサーバにメッセージを送信

※その他の項目も設定の必要がある場合、setBitValue(BitMapNo,値)で設定可能

※異常が発生した場合は例外をスロー

送信メソッド:

No	送信メッセージ	送信メソッド	説明
1	ネットワーク管理要求メッセージ送信	request	ネットワーク管理要求メッセージを送信

※異常が発生した場合は例外をスロー

応答項目取得メソッド:

No	取得項目名	取得メソッド	BitMap No	形式	説明
1	応答コード	getResponseCode	39	an2	応答メッセージに設定された値を取得
2	その他応答 Bit 情報	getBitValue(ビット番号)	n	-	
3	プロセッサ追加応答情報	getNameValue(要素名)	-	-	

※異常が発生した場合は例外をスロー

※取得される値はすべて文字列(String)

※対応するビット、またはビットの値に設定がない場合は null を返す

2.6.10 取消メッセージ(Cancel クラス)

取消メッセージの設定項目と、設定に使用するメソッドは以下のとおりです。

宛先プロセッサが POSA の場合に使用できます。

送信項目設定メソッド:

No	設定項目名	設定メソッド	BitMap No	形式	必須・任意
1	認証情報	setAuthInfo (接続 ID@ログイン時加盟店 ID, 接続パスワード)	-	接続 ID:ans ログイン時加盟店 ID:ans 接続パスワード:ans (*1)	必須
2	主契約者番号(PAN)	setPAN	2	ans..47(*2)	必須
3	システムトレース監査番号(STAN)	setSTAN	11	n12	必須
4	マーチャント ID	setMerchantRetailerID	32	n..11	必須

*1:インコム・ジャパンより払い出しを受けた加盟店 WEB のログイン時加盟店 ID と加盟店 WEB の店舗管理にて

登録した接続 ID、接続パスワードを設定

*2:記号が入ることがありうるため、形式が InComm ISO8583 販売店インタフェース仕様書と異なる

※異常が発生した場合は例外をスロー

送信メソッド:

No	送信メッセージ	送信メソッド	説明
1	取消要求メッセージ送信	request	取消要求メッセージを送信

※異常が発生した場合は例外をスロー

応答項目取得メソッド:

No	取得項目名	取得メソッド	BitMap No	形式	説明
1	承認 ID 応答	getAuthID	38	n20	応答メッセージに設定された値を取得
2	応答コード	getResponseCode	39	an2	
3	その他応答 Bit 情報	getBitValue(ビット番号)	n	-	

※異常が発生した場合は例外をスロー

※取得される値はすべて文字列(String)

※対応するビット、またはビットの値に設定がない場合は null を返す

2.6.11 事前処理(Init クラス)

このクラスは .Net Framework の起動および MSIL の JIT コンパイル等の業務 API の初回利用時のオーバーヘッドを軽減する目的で使われます。メッセージの送信・受信等の通信を行うためのクラスではありません。

.Net Framework を利用していない Windows 系 OS で、.Net Framework を初めて利用する場合、その起動および JIT コンパイル等で数秒程度のオーバーヘッドが発生する場合があります。当クラスを利用することで、そのオーバーヘッドを事前に吸収することができます。

この処理を実行することで得られる効果は、IX300ISO8583Init.exe を実行した場合の効果と同様になります。業務 API の初回の呼び出し処理が遅延する場合、業務アプリケーションで事前に当クラスを呼び出すか、IX300ISO8583Init.exe を実行することを検討してください。

なお、初回の呼び出し処理が遅延しない場合、遅延しても軽微な場合は、このクラスを使用する必要はありません。同様に IX300ISO8583Init.exe の事前実行も必要ありません。

事前処理:

No	メソッド	説明
1	request	業務 API の初回の呼び出しに対して発生する .Net Framework の起動、JIT コンパイルを行います。

※異常が発生した場合（業務 API が呼び出せない状況の場合、レジストリ設定値に問題がある場合）は例外をスロー

2.7 参考(サンプルコード)

2.7.1 PreAuth クラス

VB.NET により、事前承認要求メッセージ(PreAuth クラス)を使用する場合のサンプルコード

```
Imports IX300ISO8583API
.....
Private Sub Button1_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles SendActivate.Click

    Dim ResponseCode As String = ""
    Dim AuthID As String
    Dim api As New PreAuth() ' 事前承認メッセージクラス
    Try
        ' 認証情報を設定します。
        api.setAuthInfo("ACCESSID@MERCHANTID", "PASSWORD")
        ' 端末ID、カード取扱者を設定します。
        api.setTermID("term0001")
        ' マーチャントIDを設定します。
        api.setMerchantRetailerID("000000000001")
        ' 識別コード、カード取扱者を設定します。
        api.setRetailer("merchant00000001")
        ' システムトレース監査番号を設定します。
        api.setSTAN("000000000001")
        ' 主契約者番号(PAN)を設定します。
        api.setPAN("1234567890123456")
        ' 取引金額を設定します。
        api.setAmount("10000")
        ' 以下は日本標準時が"2015/11/09 08:47:19"の場合のBit7, 12, 13の設定例です。
        ' 伝送日時(Bit7)を日本標準時の日時で設定します。
        api.setBitValue(7, "20151109T084719Z")
        ' 現地トランザクション時刻(Bit12)を設定します。日本標準時の時刻部と、UTCとの時差"+0900"を設定します。
        api.setBitValue(12, "084719+0900")
        ' 現地トランザクション日付(Bit13)を設定します。日本標準時の日付部を設定します。
        api.setBitValue(13, "20151109")
        ' JANコード(Bit54)を設定します。
        api.setBitValue(54, "4580123456789")
    Catch ex As Exception
        MsgBox("例外:" + ex.Message, MsgBoxStyle.OkOnly)
        Return
    End Try

    Try
        ' 通信を開始します。
        api.request()
        ' 承認ID応答を取得します。
        AuthID = api.getAuthID()
        ' 応答コードを取得します。
        ResponseCode = api.getResponseCode()
    Catch ex As Exception
        ' エラーの内容はExceptionのMessageに格納されます。
        MsgBox("例外:" + ex.Message, MsgBoxStyle.OkOnly)
        Return
    End Try

    ' 例外が発生しなければ、応答コードが2桁取得できます。api.getResponseCode()で取得します。
    ' 事前承認が正常に完了すれば"00"が返却されます。
    MsgBox("応答コード:" + ResponseCode + "承認ID:" + AuthID, MsgBoxStyle.OkOnly)
End Sub
```


2.7.2 Activate クラス

VB.NET により、アクティベート製品要求メッセージ(Activate クラス)を使用する場合のサンプルコード

```
Imports IX300ISO8583API
.....
Private Sub Button1_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles SendActivate.Click
    Dim ResponseCode As String = ""
    Dim CancelResponseCode As String = ""
    Dim AuthID As String
    Dim api As New Activate() ' アクティベートメッセージクラス
    Try
        ' 認証情報を設定します。
        api.setAuthInfo("ACCESSID@MERCHANTID", "PASSWORD")
        ' 端末ID、カード取扱者を設定します。
        api.setTermID("term0001")
        ' マーチャントIDを設定します。
        api.setMerchantRetailerID("00000000001")
        ' 識別コード、カード取扱者を設定します。
        api.setRetailer("merchant0000001")
        ' システムトレース監査番号を設定します。
        api.setSTAN("00000000001")
        ' 主契約者番号(PAN)を設定します。
        api.setPAN("1234567890123456")
        ' 取引金額を設定します。
        api.setAmount("10000")
        ' 以下は日本標準時が"2015/11/09 08:47:19"の場合のBit7, 12, 13の設定例です。
        ' 伝送日時(Bit7)を日本標準時の日時に設定します。
        api.setBitValue(7, "20151109T084719Z")
        ' 現地トランザクション時刻(Bit12)を設定します。日本標準時の時刻部と、UTCとの時差"+0900"を設定します。
        api.setBitValue(12, "084719+0900")
        ' 現地トランザクション日付(Bit13)を設定します。日本標準時の日付部を設定します。
        api.setBitValue(13, "20151109")
        ' JANコード(Bit54)を設定します。
        api.setBitValue(54, "4580123456789")
    Catch ex As Exception
        MsgBox("例外:" + ex.Message, MsgBoxStyle.OkOnly)
        Return
    End Try
    Try
        ' 通信を開始します。
        api.request()
        ' 応答コードを取得します。例外が発生しなければ、応答コードが2桁取得できます。
        ' 通信エラーが発生した場合は応答コードに"A4", "A5"が設定されます。
        ' 応答コードが"A4"は障害取消が不要なエラーです。応答コードが"A5"の場合は障害取消が必要です。
        ResponseCode = api.getResponseCode()
        If ResponseCode = "A5" Then
            ' "A5"は障害取消を実行します。
            NeedReversal = True
        End If
    Catch ex As Exception
        ' ここにエラー処理を記述します。
        ' ここで発生する例外はシステム、設定および環境の問題で発生する例外です。
        ' エラーの内容はExceptionのMessageに格納されます。
        MsgBox("要求電文例外:" + ex.Message, MsgBoxStyle.OkOnly)
        ' 例外が発生したので障害取消を実行します。
        NeedReversal = True
    End Try
    ' 必要であれば障害取消を送信します。
    If NeedReversal = True Then
        Try
            ' このcancelメソッドで直前の送信メッセージの障害取消を行います。
            api.cancel()
        Catch ex As Exception
            ' ここにエラー処理を記述します。
            ' ここで発生する例外はシステム、設定および環境の問題で発生する例外です。
            MsgBox("取消電文例外:" + ex.Message, MsgBoxStyle.OkOnly)
            Return
        End Try
        ' 通信エラーが発生した場合は応答コードに"A4", "A5"が設定されます。
        ' それ以外の場合は接続先からの応答コードです。
        CancelResponseCode = api.getResponseCode()
        MsgBox("取消応答コード:" + CancelResponseCode, MsgBoxStyle.OkOnly)
        Return
    End If
    ' 応答承認IDを取得します。
    AuthID = api.getAuthID()
    MsgBox("応答コード:" + ResponseCode + "承認ID:" + AuthID, MsgBoxStyle.OkOnly)
End Sub
```

2.7.3 Deactivate クラス

VB.NET により、ディアクティベート製品要求メッセージ(Deactivate クラス)を使用する場合のサンプルコード

```
Imports IX300IS08583API
.....
Private Sub Button1_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles SendActivate.Click
    Dim ResponseCode As String = ""
    Dim CancelResponseCode As String = ""
    Dim AuthID As String
    Dim api As New Deactivate() ' ディアクティベートメッセージクラス
    Try
        ' 認証情報を設定します。
        api.setAuthInfo("ACCESSID@MERCHANTID", "PASSWORD")
        ' 端末ID、カード取扱者を設定します。
        api.setTermID("term0001")
        ' マーチャントIDを設定します。
        api.setMerchantRetailerID("000000000001")
        ' 識別コード、カード取扱者を設定します。
        api.setRetailer("merchant00000001")
        ' システムトレース監査番号を設定します。
        api.setSTAN("000000000001")
        ' 主契約者番号(PAN)を設定します。
        api.setPAN("1234567890123456")
        ' 取引金額を設定します。
        api.setAmount("10000")
        ' 以下は日本標準時が"2015/11/09 08:47:19"の場合のBit7, 12, 13の設定例です。
        ' 伝送日時(Bit7)を日本標準時の日時に設定します。
        api.setBitValue(7, "20151109T084719Z")
        ' 現地トランザクション時刻(Bit12)を設定します。日本標準時の時刻部と、UTCとの時差"+0900"を設定します。
        api.setBitValue(12, "084719+0900")
        ' 現地トランザクション日付(Bit13)を設定します。日本標準時の日付部を設定します。
        api.setBitValue(13, "20151109")
        ' JANコード(Bit54)を設定します。
        api.setBitValue(54, "4580123456789")
    Catch ex As Exception
        MsgBox("例外:" + ex.Message, MsgBoxStyle.OkOnly)
        Return
    End Try
    Try
        ' 通信を開始します。
        api.request()
        ' 応答コードを取得します。例外が発生しなければ、応答コードが2桁取得できます。
        ' 通信エラーが発生した場合は応答コードに"A4", "A5"が設定されます。
        ' 応答コードが"A4"は障害取消が不要なエラーです。応答コードが"A5"の場合は障害取消が必要です。
        ResponseCode = api.getResponseCode()
        If ResponseCode = "A5" Then
            ' "A5"は障害取消を実行します。
            NeedReversal = True
        End If
    Catch ex As Exception
        ' ここにエラー処理を記述します。
        ' ここで発生する例外はシステム、設定および環境の問題で発生する例外です。
        ' エラーの内容はExceptionのMessageに格納されます。
        MsgBox("要求電文例外:" + ex.Message, MsgBoxStyle.OkOnly)
        ' 例外が発生したので障害取消を実行します。
        NeedReversal = True
    End Try
    ' 必要であれば障害取消を送信します。
    If NeedReversal = True Then
        Try
            ' このcancelメソッドで直前の送信メッセージの障害取消を行います。
            api.cancel()
        Catch ex As Exception
            ' ここにエラー処理を記述します。
            ' ここで発生する例外はシステム、設定および環境の問題で発生する例外です。
            MsgBox("取消電文例外:" + ex.Message, MsgBoxStyle.OkOnly)
            Return
        End Try
        ' 通信エラーが発生した場合は応答コードに"A4", "A5"が設定されます。
        ' それ以外の場合は接続先からの応答コードです。
        CancelResponseCode = api.getResponseCode()
        MsgBox("取消応答コード:" + CancelResponseCode, MsgBoxStyle.OkOnly)
        Return
    End If
    ' 応答承認IDを取得します。
    AuthID = api.getAuthID()
    MsgBox("応答コード:" + ResponseCode + "承認ID:" + AuthID, MsgBoxStyle.OkOnly)
End Sub
```

2.7.4 FastPINSale クラス

VB.NET により、FastPIN 販売要求メッセージ(FastPINSale クラス)を使用する場合のサンプルコード

```
Imports IX300ISO8583API
.....
Private Sub Button1_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles SendActivate.Click
    Dim ResponseCode As String = ""
    Dim CancelResponseCode As String = ""
    Dim AuthID As String
    Dim api As New FastPINSale() ' FastPIN販売メッセージクラス
    Try
        ' 認証情報を設定します。
        api.setAuthInfo("ACCESSID@MERCHANTID", "PASSWORD")
        ' 端末ID、カード取扱者を設定します。
        api.setTermID("term0001")
        ' マーチャントIDを設定します。
        api.setMerchantRetailerID("000000000001")
        ' 識別コード、カード取扱者を設定します。
        api.setRetailer("merchant0000001")
        ' システムトレース監査番号を設定します。
        api.setSTAN("000000000001")
        ' 取引金額を設定します。
        api.setAmount("10000")
        ' 以下は日本標準時が"2015/11/09 08:47:19"の場合のBit7, 12, 13の設定例です。
        ' 伝送日時(Bit7)を日本標準時の日時に設定します。
        api.setBitValue(7, "20151109T084719Z")
        ' 現地トランザクション時刻(Bit12)を設定します。日本標準時の時刻部と、UTCとの時差"+0900"を設定します。
        api.setBitValue(12, "084719+0900")
        ' 現地トランザクション日付(Bit13)を設定します。日本標準時の日付部を設定します。
        api.setBitValue(13, "20151109")
        ' JANコード(Bit54)を設定します。
        api.setBitValue(54, "4580123456789")
    Catch ex As Exception
        MsgBox("例外:" + ex.Message, MsgBoxStyle.OkOnly)
    Return
End Try
Try
    ' 通信を開始します。
    api.request()
    ' 応答コードを取得します。例外が発生しなければ、応答コードが2桁取得できます。
    ' 通信エラーが発生した場合は応答コードに"A4","A5"が設定されます。
    ' 応答コードが"A4"は障害取消が不要なエラーです。応答コードが"A5"の場合は障害取消が必要です。
    ResponseCode = api.getResponseCode()
    If ResponseCode = "A5" Then
        ' "A5"は障害取消を実行します。
        NeedReversal = True
    End If
Catch ex As Exception
    ' ここにエラー処理を記述します。
    ' ここで発生する例外はシステム、設定および環境の問題で発生する例外です。
    ' エラーの内容はExceptionのMessageに格納されます。
    MsgBox("要求電文例外:" + ex.Message, MsgBoxStyle.OkOnly)
    ' 例外が発生したので障害取消を実行します。
    NeedReversal = True
End Try
' 必要であれば障害取消を送信します。
If NeedReversal = True Then
    Try
        ' このcancelメソッドで直前の送信メッセージの障害取消を行います。
        api.cancel()
    Catch ex As Exception
        ' ここにエラー処理を記述します。
        ' ここで発生する例外はシステム、設定および環境の問題で発生する例外です。
        MsgBox("取消電文例外:" + ex.Message, MsgBoxStyle.OkOnly)
    Return
End Try
    ' 通信エラーが発生した場合は応答コードに"A4","A5"が設定されます。
    ' それ以外の場合は接続先からの応答コードです。
    CancelResponseCode = api.getResponseCode()
    MsgBox("取消応答コード:" + CancelResponseCode, MsgBoxStyle.OkOnly)
Return
End If
' 応答承認IDを取得します。
AuthID = api.getAuthID()
MsgBox("応答コード:" + ResponseCode + "承認ID:" + AuthID, MsgBoxStyle.OkOnly)
End Sub
```

2.7.5 FastPINReturn クラス

VB.NET により、FastPIN 返品要求メッセージ(FastPINReturn クラス)を使用する場合のサンプルコード

```
Imports IX300IS08583API
.....
Private Sub Button1_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles SendActivate.Click
    Dim ResponseCode As String = ""
    Dim CancelResponseCode As String = ""
    Dim AuthID As String
    Dim api As New FastPINReturn() ' FastPIN返品メッセージクラス
    Try
        ' 認証情報を設定します。
        api.setAuthInfo("ACCESSID@MERCHANTID", "PASSWORD")
        ' 端末ID、カード取扱者を設定します。
        api.setTermID("term0001")
        ' マーチャントIDを設定します。
        api.setMerchantRetailerID("000000000001")
        ' 識別コード、カード取扱者を設定します。
        api.setRetailer("merchant00000001")
        ' システムトレース監査番号を設定します。
        api.setSTAN("000000000001")
        ' 主契約者番号(PAN)を設定します。
        api.setPAN("1234567890123456")
        ' 取引金額を設定します。
        api.setAmount("10000")
        ' 以下は日本標準時が"2015/11/09 08:47:19"の場合のBit7, 12, 13の設定例です。
        ' 伝送日時(Bit7)を日本標準時の日時に設定します。
        api.setBitValue(7, "20151109T084719Z")
        ' 現地トランザクション時刻(Bit12)を設定します。日本標準時の時刻部と、UTCとの時差"+0900"を設定します。
        api.setBitValue(12, "084719+0900")
        ' 現地トランザクション日付(Bit13)を設定します。日本標準時の日付部を設定します。
        api.setBitValue(13, "20151109")
        ' JANコード(Bit54)を設定します。
        api.setBitValue(54, "4580123456789")
    Catch ex As Exception
        MsgBox("例外:" + ex.Message, MsgBoxStyle.OkOnly)
        Return
    End Try
    Try
        ' 通信を開始します。
        api.request()
        ' 応答コードを取得します。例外が発生しなければ、応答コードが2桁取得できます。
        ' 通信エラーが発生した場合は応答コードに"A4", "A5"が設定されます。
        ' 応答コードが"A4"は障害取消が不要なエラーです。応答コードが"A5"の場合は障害取消が必要です。
        ResponseCode = api.getResponseCode()
        If ResponseCode = "A5" Then
            ' "A5"は障害取消を実行します。
            NeedReversal = True
        End If
    Catch ex As Exception
        ' ここにエラー処理を記述します。
        ' ここで発生する例外はシステム、設定および環境の問題で発生する例外です。
        ' エラーの内容はExceptionのMessageに格納されます。
        MsgBox("要求電文例外:" + ex.Message, MsgBoxStyle.OkOnly)
        ' 例外が発生したので障害取消を実行します。
        NeedReversal = True
    End Try
    ' 必要であれば障害取消を送信します。
    If NeedReversal = True Then
        Try
            ' このcancelメソッドで直前の送信メッセージの障害取消を行います。
            api.cancel()
        Catch ex As Exception
            ' ここにエラー処理を記述します。
            ' ここで発生する例外はシステム、設定および環境の問題で発生する例外です。
            MsgBox("取消電文例外:" + ex.Message, MsgBoxStyle.OkOnly)
            Return
        End Try
        ' 通信エラーが発生した場合は応答コードに"A4", "A5"が設定されます。
        ' それ以外の場合は接続先からの応答コードです。
        CancelResponseCode = api.getResponseCode()
        MsgBox("取消応答コード:" + CancelResponseCode, MsgBoxStyle.OkOnly)
        Return
    End If
    ' 応答承認IDを取得します。
    AuthID = api.getAuthID()
    MsgBox("応答コード:" + ResponseCode + "承認ID:" + AuthID, MsgBoxStyle.OkOnly)
End Sub
```

2.7.6 Recharge クラス

VB.NET により、リチャージ要求メッセージ(Recharge クラス)を使用する場合のサンプルコード

```
Imports IX300ISO8583API
.....
Private Sub Button1_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles SendActivate.Click
    Dim ResponseCode As String = ""
    Dim CancelResponseCode As String = ""
    Dim AuthID As String
    Dim api As New Recharge() ' リチャージメッセージクラス
    Try
        ' 認証情報を設定します。
        api.setAuthInfo("ACCESSID@MERCHANTID", "PASSWORD")
        ' 端末ID、カード取扱者を設定します。
        api.setTermID("term0001")
        ' マーチャントIDを設定します。
        api.setMerchantRetailerID("000000000001")
        ' 識別コード、カード取扱者を設定します。
        api.setRetailer("merchant0000001")
        ' システムトレース監査番号を設定します。
        api.setSTAN("000000000001")
        ' 主契約者番号(PAN)を設定します。
        api.setPAN("1234567890123456")
        ' 取引金額を設定します。
        api.setAmount("10000")
        ' 以下は日本標準時が"2015/11/09 08:47:19"の場合のBit7, 12, 13の設定例です。
        ' 伝送日時(Bit7)を日本標準時の日時に設定します。
        api.setBitValue(7, "20151109T084719Z")
        ' 現地トランザクション時刻(Bit12)を設定します。日本標準時の時刻部と、UTCとの時差"+0900"を設定します。
        api.setBitValue(12, "084719+0900")
        ' 現地トランザクション日付(Bit13)を設定します。日本標準時の日付部を設定します。
        api.setBitValue(13, "20151109")
        ' JANコード(Bit54)を設定します。
        api.setBitValue(54, "4580123456789")
    Catch ex As Exception
        MsgBox("例外:" + ex.Message, MsgBoxStyle.OkOnly)
        Return
    End Try
    Try
        ' 通信を開始します。
        api.request()
        ' 応答コードを取得します。例外が発生しなければ、応答コードが2桁取得できます。
        ' 通信エラーが発生した場合は応答コードに"A4", "A5"が設定されます。
        ' 応答コードが"A4"は障害取消が不要なエラーです。応答コードが"A5"の場合は障害取消が必要です。
        ResponseCode = api.getResponseCode()
        If ResponseCode = "A5" Then
            ' "A5"は障害取消を実行します。
            NeedReversal = True
        End If
    Catch ex As Exception
        ' ここにエラー処理を記述します。
        ' ここで発生する例外はシステム、設定および環境の問題で発生する例外です。
        ' エラーの内容はExceptionのMessageに格納されます。
        MsgBox("要求電文例外:" + ex.Message, MsgBoxStyle.OkOnly)
        ' 例外が発生したので障害取消を実行します。
        NeedReversal = True
    End Try
    ' 必要であれば障害取消を送信します。
    If NeedReversal = True Then
        Try
            ' このcancelメソッドで直前の送信メッセージの障害取消を行います。
            api.cancel()
        Catch ex As Exception
            ' ここにエラー処理を記述します。
            ' ここで発生する例外はシステム、設定および環境の問題で発生する例外です。
            MsgBox("取消電文例外:" + ex.Message, MsgBoxStyle.OkOnly)
            Return
        End Try
        ' 通信エラーが発生した場合は応答コードに"A4", "A5"が設定されます。
        ' それ以外の場合は接続先からの応答コードです。
        CancelResponseCode = api.getResponseCode()
        MsgBox("取消応答コード:" + CancelResponseCode, MsgBoxStyle.OkOnly)
        Return
    End If
    ' 応答承認IDを取得します。
    AuthID = api.getAuthID()
    MsgBox("応答コード:" + ResponseCode + "承認ID:" + AuthID, MsgBoxStyle.OkOnly)
End Sub
```

2.7.7 CardRedemption クラス

VB.NET により、カード使用要求メッセージ(CardRedemption クラス)を使用する場合のサンプルコード

```
Imports IX300ISO8583API
.....
Private Sub Button1_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles SendActivate.Click
    Dim ResponseCode As String = ""
    Dim CancelResponseCode As String = ""
    Dim AuthID As String
    Dim api As New CardRedemption() ' カード使用メッセージクラス
    Try
        ' 認証情報を設定します。
        api.setAuthInfo("ACCESSID@MERCHANTID", "PASSWORD")
        ' 端末ID、カード取扱者を設定します。
        api.setTermID("term0001")
        ' マーチャントIDを設定します。
        api.setMerchantRetailerID("000000000001")
        ' 識別コード、カード取扱者を設定します。
        api.setRetailer("merchant0000001")
        ' システムトレース監査番号を設定します。
        api.setSTAN("000000000001")
        ' 主契約者番号 (PAN) を設定します。
        api.setPAN("1234567890123456")
        ' 取引金額を設定します。
        api.setAmount("10000")
        ' 以下は日本標準時が"2015/11/09 08:47:19"の場合のBit7, 12, 13の設定例です。
        ' 伝送日時 (Bit7) を日本標準時の日時に設定します。
        api.setBitValue(7, "20151109T084719Z")
        ' 現地トランザクション時刻 (Bit12) を設定します。日本標準時の時刻部と、UTCとの時差"+0900"を設定します。
        api.setBitValue(12, "084719+0900")
        ' 現地トランザクション日付 (Bit13) を設定します。日本標準時の日付部を設定します。
        api.setBitValue(13, "20151109")
        ' JANコード (Bit54) を設定します。
        api.setBitValue(54, "4580123456789")
    Catch ex As Exception
        MsgBox("例外:" + ex.Message, MsgBoxStyle.OkOnly)
        Return
    End Try
    Try
        ' 通信を開始します。
        api.request()
        ' 応答コードを取得します。例外が発生しなければ、応答コードが2桁取得できます。
        ' 通信エラーが発生した場合は応答コードに"A4", "A5"が設定されます。
        ' 応答コードが"A4"は障害取消が不要なエラーです。応答コードが"A5"の場合は障害取消が必要です。
        ResponseCode = api.getResponseCode()
        If ResponseCode = "A5" Then
            ' "A5"は障害取消を実行します。
            NeedReversal = True
        End If
    Catch ex As Exception
        ' ここにエラー処理を記述します。
        ' ここで発生する例外はシステム、設定および環境の問題で発生する例外です。
        ' エラーの内容はExceptionのMessageに格納されます。
        MsgBox("要求電文例外:" + ex.Message, MsgBoxStyle.OkOnly)
        ' 例外が発生したので障害取消を実行します。
        NeedReversal = True
    End Try
    ' 必要であれば障害取消を送信します。
    If NeedReversal = True Then
        Try
            ' このcancelメソッドで直前の送信メッセージの障害取消を行います。
            api.cancel()
        Catch ex As Exception
            ' ここにエラー処理を記述します。
            ' ここで発生する例外はシステム、設定および環境の問題で発生する例外です。
            MsgBox("取消電文例外:" + ex.Message, MsgBoxStyle.OkOnly)
            Return
        End Try
        ' 通信エラーが発生した場合は応答コードに"A4", "A5"が設定されます。
        ' それ以外の場合は接続先からの応答コードです。
        CancelResponseCode = api.getResponseCode()
        MsgBox("取消応答コード:" + CancelResponseCode, MsgBoxStyle.OkOnly)
        Return
    End If
    ' 応答承認IDを取得します。
    AuthID = api.getAuthID()
    MsgBox("応答コード:" + ResponseCode + "承認ID:" + AuthID, MsgBoxStyle.OkOnly)
End Sub
```


2.7.8 BalanceInquiry クラス

VB.NET により、残高照会要求メッセージ(BalanceInquiry クラス)を使用する場合のサンプルコード

```
Imports IX300ISO8583API
.....
Private Sub Button1_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles SendActivate.Click

    Dim ResponseCode As String = ""
    Dim AuthID As String
    Dim api As New BalanceInquiry() ' 残高照会メッセージクラス
    Try
        ' 認証情報を設定します。
        api.setAuthInfo("ACCESSID@MERCHANTID", "PASSWORD")
        ' 端末ID、カード取扱者を設定します。
        api.setTermID("term0001")
        ' マーチャントIDを設定します。
        api.setMerchantRetailerID("000000000001")
        ' 識別コード、カード取扱者を設定します。
        api.setRetailer("merchant00000001")
        ' システムトレース監査番号を設定します。
        api.setSTAN("000000000001")
        ' 主契約者番号 (PAN) を設定します。
        api.setPAN("1234567890123456")
        ' 以下は日本標準時が"2015/11/09 08:47:19"の場合のBit7, 12, 13の設定例です。
        ' 伝送日時 (Bit7) を日本標準時の日時に設定します。
        api.setBitValue(7, "20151109T084719Z")
        ' 現地トランザクション時刻 (Bit12) を設定します。日本標準時の時刻部と、UTCとの時差"+0900"を設定します。
        api.setBitValue(12, "084719+0900")
        ' 現地トランザクション日付 (Bit13) を設定します。日本標準時の日付部を設定します。
        api.setBitValue(13, "20151109")
        ' JANコード (Bit54) を設定します。
        api.setBitValue(54, "4580123456789")
    Catch ex As Exception
        MsgBox("例外:" + ex.Message, MsgBoxStyle.OkOnly)
        Return
    End Try
    Try
        ' 通信を開始します。
        api.request()
        ' 承認ID応答を取得します。
        AuthID = api.getAuthID()
        ' 応答コードを取得します。
        ResponseCode = api.getResponseCode()
    Catch ex As Exception
        ' エラーの内容はExceptionのMessageに格納されます。
        MsgBox("例外:" + ex.Message, MsgBoxStyle.OkOnly)
        Return
    End Try
    ' 例外が発生しなければ、応答コードが2桁取得できます。api.getResponseCode()で取得します。
    ' 残高照会が正常に完了すれば"00"が返却されます。
    MsgBox("応答コード:" + ResponseCode + "承認ID:" + AuthID, MsgBoxStyle.OkOnly)
End Sub
```

2.7.9 Check クラス

VB.NET により、ネットワーク管理要求メッセージ(Check クラス)を使用する場合のサンプルコード

```
Imports IX300IS08583API
.....
Private Sub Button1_Click_1(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles Button1.Click

    Dim ResponseCode As String = ""
    Dim api As New Check() ' ネットワーク管理メッセージクラス

    Try
        ' 認証情報を設定します。
        api.setAuthInfo("ACCESSID@MERCHANTID", "PASSWORD")
        ' 端末ID、カード取扱者を設定します。
        api.setTermID("term0001")
        ' 通信を開始します。
        api.request()
        ' 応答コードを取得します。
        ResponseCode = api.getResponseCode()
    Catch ex As Exception
        ' ここにエラー処理を記述します。
        ' エラーの内容はExceptionのMessageに格納されます。
        MsgBox("例外:" + ex.Message, MsgBoxStyle.OkOnly)
    Return
    End Try
    ' 例外が発生しなければ、応答コードが2桁取得できます。api.getResponseCode()で取得します。
    ' ネットワーク経路確認が正常に完了すれば"00"が返却されます。
    MsgBox("応答コード:" + ResponseCode, MsgBoxStyle.OkOnly)

End Sub
```


2.7.10 Cancel クラス

VB.NET により、取消要求メッセージ(Cancel クラス)を使用する場合のサンプルコード

```
Imports IX300ISO8583API
.....
Private Sub Button1_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles SendActivate.Click

    Dim ResponseCode As String = ""
    Dim AuthID As String
    Dim api As New Cancel() ' 取消メッセージクラス

    Try
        ' 認証情報を設定します。
        api.setAuthInfo("ACCESSID@MERCHANTID", "PASSWORD")
        ' マーチャントIDを設定します。
        api.setMerchantRetailerID("000000000001")
        ' 取消対象となるメッセージのSTANを設定します。
        api.setSTAN("000000000001")
        ' 主契約者番号(PAN)を設定します。
        api.setPAN("1234567890123456")
        ' 通信を開始します。
        api.request()
        ' 承認ID応答を取得します。
        AuthID = api.getAuthID()
        ' 応答コードを取得します。
        ResponseCode = api.getResponseCode()
    Catch ex As Exception
        ' ここにエラー処理を記述します。
        ' エラーの内容はExceptionのMessageに格納されます。
        MsgBox("例外:" + ex.Message, MsgBoxStyle.OkOnly)
    Return
    End Try
    ' 例外が発生しなければ、応答コードが2桁取得できます。api.getResponseCode()で取得します。
    ' 取消が正常に完了すれば"00"が返却されます。
    MsgBox("応答コード:" + ResponseCode + "承認ID:" + AuthID, MsgBoxStyle.OkOnly)
End Sub
```

2.7.11 Init クラス

VB.NET により、事前処理(Init クラス)を使用する場合のサンプルコード

```
Imports IX300ISO8583API
.....
Private Sub Form1_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles MyBase.Load

    Dim api As New Init() ' 事前処理クラス

    Try
        ' 事前処理を行います。
        ' .Net Frameworkの起動等の初回呼び出しのオーバーヘッドを吸収します。通信は行いません。
        api.request()
    Catch ex As Exception
        ' ここにエラー処理を記述します。
        ' エラーの内容はExceptionのMessageに格納されます。
        ' 例外はDLLが呼び出しに失敗した場合とレジストリの設定値に不備がある場合に発生します。
        MsgBox("例外:" + ex.Message, MsgBoxStyle.OkOnly)
    Return
    End Try
End Sub
```

※このクラスは OS 上で .Net Framework が起動していない等の理由で、API の初回呼び出し時間が長くなる場合に実装してください。

3 ActiveX API

3.1 動作環境

3.1.1 ハードウェア環境

CPU	Pentium 4 2.0GHz 以上 (または同等 CPU)推奨
メモリ	64MB 以上(*1)
HDD	1MB 以上(*1)

*1:業務 API の動作のみに必要なハードウェアリソースです。

3.1.2 ソフトウェア環境

OS	WinHttp5.1 が導入された XP SP1 以降の Windows operating system
開発ソフトウェア	Microsoft Visual Basic 6.0

3.2 アセンブリファイル

業務 API は以下のアセンブリファイルに格納されます。

アセンブリファイル:

No	ファイル名	説明
1	IX300ISO8583APIX.dll	Microsoft Visual Basic 6.0 から参照可能な ActiveXDLL ファイルです。 当 DLL ファイルの中に、API クラス、メソッドが格納されています。

3.3 設定

AcitveX 業務 API の基本な設定はレジストリへのキー／値の登録にて行います。折返試験のための応答情報の設定はファイルへの登録により行います。

レジストリ設定:

キー「HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥ISO8583APIX¥」

No	値名前	種類	省略	設定値
1	TIMEOUT	REG_SZ	不可	通信タイムアウトを秒数単位で定義します。 例: 30 この値は以下4つのそれぞれのタイムアウトに適用されます。 ・接続 URL 内接続ホスト名の名前解決時間 ・TCP/IP 接続時間 ・データ送信時間 ・データ受信時間 (25 秒を超える値を設定することを推奨します。)
2	URL	REG_SZ	不可	接続先センタ URL を定義します。 例: https://testsw.incommjp-gw.com
3	PROXY	REG_SZ	可	指定した URL への接続にプロキシを利用する場合は、その IP アドレスとポート番号をコロン(":")で区切って定義します。 プロキシを使用しない場合はこのキーを削除するか、値を空に設定してください。 例: 192.168.1.1:8080
4	TESTFILE	REG_SZ	可	折返試験用設定ファイル。センタへの通信を行わず、当 API 内部で折返試験を行う際の応答情報に関する設定ファイルをフルパスで定義します。 この値が設定されている場合でかつ設定ファイル内の折返モード(TESTMODE)が YES の場合に折返を行います。 本番系への接続時はこのキーを削除するか、設定ファイル内の折返モード(TESTMODE)を NO に設定してください。 後述の「折返設定ファイル」参照 例: C:¥iso8583¥conf¥TestAPI.properties

3.4 業務 API のインストール

業務 API を以下の手順でインストールします。

1) 業務 API のコピー

インストール媒体の中に以下の6つのファイルがあります。

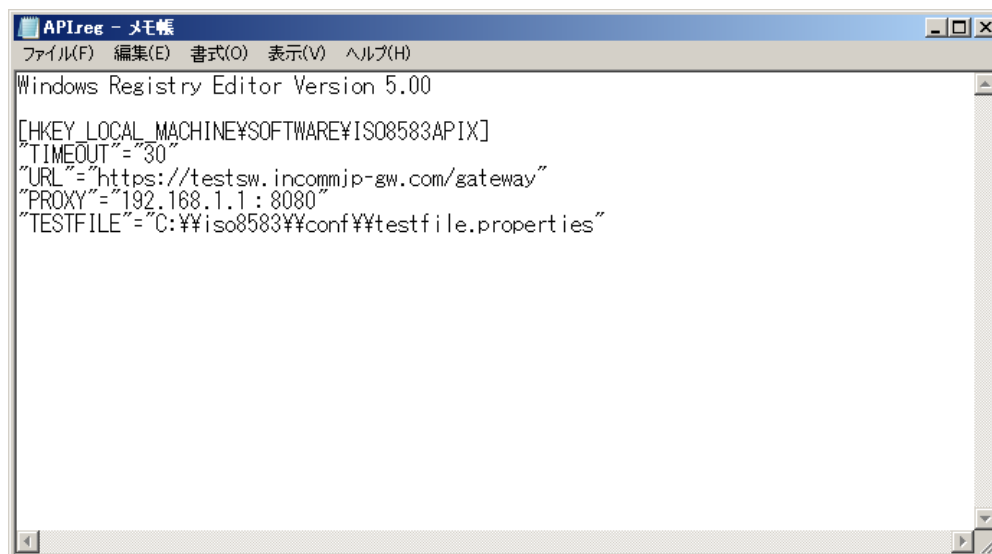
- ・IX300ISO8583APIX.dll 業務 API を格納したアセンブリファイルです。
- ・API.reg 業務 API の動作定義をレジストリに登録するバッチです。
- ・DEL.reg レジストリから業務 API の動作定義を削除するバッチです。
- ・RegDll.bat ActiveX DLL を登録するバッチです。
- ・DelDll.bat ActiveX DLL の登録を解除するバッチです。
- ・TestAPI.properties 折返設定ファイルです。

上記の6ファイルを、業務アプリケーションが動作するコンピュータ上の業務アプリケーション実行時に呼び出し可能なディレクトリ上にコピーします。

※レジストリ、ActiveX DDL の登録/削除のバッチは管理者権限で実行してください。

2) 業務 API の動作定義の変更

“API.reg”をメモ帳などのエディタで開きます。



上図で、選択されている4～7行目を、環境に合わせて編集します。

4 行目: “TIMEOUT” = “30”

定数名(“TIMEOUT”)の設定値(“30”)は「InComm Japan Gateway」からの応答タイムアウト秒数です。業務に応じて適宜変更してください。(25 秒を超える値を設定することを推奨します。)

5 行目: “URL”=“https://testsw.incommjp-gw.com”

この値は、業務 API から見た「InComm Japan Gateway」の通信先になります。

https://[「InComm Japan Gateway」のホスト名(または IP アドレス)]

になるように、環境に合わせて変更してください。

6 行目: “PROXY”=“192.168.1.1:8080”

この値(“192.168.1.1:8080”)は、業務 API が「InComm Japan Gateway」へ接続する際にプロキシを経由する場合にプロキシの IP アドレス(ホスト名前)とポート番号をコロンで区切って設定したものにになります。環境に合わせて変更してください。プロキシを経由しない場合、この値を空にするか、行全体を削除してください。

7 行目: “TESTFILE”=“C:\¥¥iso8583¥¥conf¥¥TestAPI.properties”

業務 API の折返設定ファイルをフルパスで設定します。環境に合わせて変更してください。

3) 業務 API の動作定義の登録

レジストリの登録/削除のバッチは管理者権限で実行してください。

“API.reg”をダブルクリックします。以下の確認ダイアログボックスが表示されますので、設定を登録する場合は、「はい(Y)」をクリックしてください。



正常に登録されると、以下の情報ダイアログボックスが表示されます。「OK」をクリックしてください。



【ご参考】サイレントインストール方法

業務 API を配置後、以下のコマンドを実行してください。

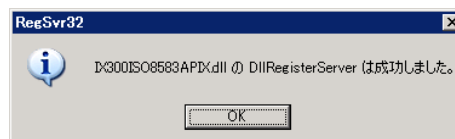
```
regedit /s API.reg
```

4) ActiveX DLL の登録

DLL の登録/削除のバッチは管理者権限で実行してください。

“RegDll.bat”をダブルクリックします。以下の確認ダイアログボックスが表示されますので、設定を登録する場合は、「はい

正常に登録されると、以下の情報ダイアログボックスが表示されます。「OK」をクリックしてください。



【ご参考】サイレントインストール方法

業務 API を配置後、以下のコマンドを実行してください。

```
regsvr32 /s IX300ISO8583APIX.dll
```

以上で、業務 API のインストールは終了です。

3.5 クラス・メソッド一覧

アセンブリファイルに格納されたクラスとそのメソッドは以下のとおりです。

クラス・メソッド:

No	クラス	メソッド	BitMap No	説明
1	PreAuth メッセージタイプ ID:0100 処理コード:189090	setAuthInfo	-	認証に使用する ID/パスワードの設定
2		setPAN	2	主契約者番号(PAN)の設定
3		setAmount	4	取引金額の設定
4		setSTAN	11	システムトレース監査番号(STAN)の設定
5		setMerchantRetailerID	32	マーチャント ID の設定
6		setTermID	41	端末 ID、カード取扱者の設定
7		setRetailer	42	識別コード、カード取扱者の設定
8		setBitValue	n	ビットマップ n への値の設定
9		setDestination (*1)	-	宛先プロセッサの設定
10		setNameValue (*1)	-	プロセッサ追加情報の設定
11		<i>request</i>	-	要求メッセージの送信と受信
12		getAuthID	38	承認 ID 応答の取得
13		getResponseCode	39	応答コードの取得
14		getBitValue	n	ビットマップ n の値の取得
15		getNameValue (*1)	-	プロセッサ追加情報の取得
16		getErrNumber	-	エラー番号の取得
17		getErrDescription	-	エラー理由の取得
18	Activate メッセージタイプ ID:0200 処理コード:189090	setAuthInfo	-	認証に使用する ID/パスワードの設定
19		setPAN	2	主契約者番号(PAN)の設定
20		setAmount	4	取引金額の設定
21		setSTAN	11	システムトレース監査番号(STAN)の設定
22		setMerchantRetailerID	32	マーチャント ID の設定
23		setTermID	41	端末 ID、カード取扱者の設定
24		setRetailer	42	識別コード、カード取扱者の設定
25		setBitValue	n	ビットマップ n への値の設定
26		setDestination (*1)	-	宛先プロセッサの設定
27		setNameValue (*1)	-	プロセッサ追加情報の設定
28		<i>request</i>	-	要求メッセージの送信と受信
29		getAuthID	38	承認 ID 応答の取得
30		getResponseCode	39	応答コードの取得
31		getBitValue	n	ビットマップ n の値の取得
32		getNameValue (*1)	-	プロセッサ追加情報の取得
33		needReversal	-	取消必要性の取得
34		<i>cancel</i>	-	送信した要求メッセージの取消
35		getErrNumber	-	エラー番号の取得
36		getErrDescription	-	エラー理由の取得

*1:POSA 宛のメッセージには使用しません。

※斜体のメソッドは、メッセージの送受信を伴うメソッドです。

No	クラス	メソッド	BitMap No	説明
37	Deactivate メッセージタイプ ID:0200 処理コード:289090	setAuthInfo	-	認証に使用する ID/パスワードの設定
38		setPAN	2	主契約者番号(PAN) の設定
39		setAmount	4	取引金額の設定
40		setSTAN	11	システムトレース監査番号(STAN)の設定
41		setMerchantRetailerID	32	マーチャント ID の設定
42		setTermID	41	端末 ID、カード取扱者の設定
43		setRetailer	42	識別コード、カード取扱者の設定
44		setBitValue	n	ビットマップ n への値の設定
45		setDestination (*1)	-	宛先プロセッサの設定
46		setNameValue (*1)	-	プロセッサ追加情報の設定
47		<i>request</i>	-	要求メッセージの送信と受信
48		getAuthID	38	承認 ID 応答の取得
49		getResponseCode	39	応答コードの取得
50		getBitValue	n	ビットマップ n の値の取得
51		getNameValue (*1)	-	プロセッサ追加情報の取得
52		needReversal	-	取消必要性の取得
53		<i>cancel</i>	-	送信した要求メッセージの取消
54		getErrNumber	-	エラー番号の取得
55		getErrDescription	-	エラー理由の取得
56	FastPINSale メッセージタイプ ID:0200 処理コード:189191	setAuthInfo	-	認証に使用する ID/パスワードの設定
57		setAmount	4	取引金額の設定
58		setSTAN	11	システムトレース監査番号(STAN)の設定
59		setMerchantRetailerID	32	マーチャント ID の設定
60		setTermID	41	端末 ID、カード取扱者の設定
61		setRetailer	42	識別コード、カード取扱者の設定
62		setBitValue	n	ビットマップ n への値の設定
63		setDestination (*1)	-	宛先プロセッサの設定
64		setNameValue (*1)	-	プロセッサ追加情報の設定
65		<i>request</i>	-	要求メッセージの送信と受信
66		getAuthID	38	承認 ID 応答の取得
67		getResponseCode	39	応答コードの取得
68		getBitValue	n	ビットマップ n の値の取得
69		getNameValue (*1)	-	プロセッサ追加情報の取得
70		needReversal	-	取消必要性の取得
71		<i>cancel</i>	-	送信した要求メッセージの取消
72		getErrNumber	-	エラー番号の取得
73		getErrDescription	-	エラー理由の取得

*1:POSA 宛のメッセージには使用しません。

※斜体のメソッドは、メッセージの送受信を伴うメソッドです。

No	クラス	メソッド	BitMap No	説明
74	FastPINReturn メッセージタイプ ID:0200 処理コード:289191	setAuthInfo	-	認証に使用する ID/パスワードの設定
75		setPAN	2	主契約者番号(PAN) の設定
76		setAmount	4	取引金額の設定
77		setSTAN	11	システムトレース監査番号(STAN)の設定
78		setMerchantRetailerID	32	マーチャント ID の設定
79		setTermID	41	端末 ID、カード取扱者の設定
80		setRetailer	42	識別コード、カード取扱者の設定
81		setBitValue	n	ビットマップ n への値の設定
82		setDestination (*1)	-	宛先プロセッサの設定
83		setNameValue (*1)	-	プロセッサ追加情報の設定
84		<i>request</i>	-	要求メッセージの送信と受信
85		getAuthID	38	承認 ID 応答の取得
86		getResponseCode	39	応答コードの取得
87		getBitValue	n	ビットマップ n の値の取得
88		getNameValue (*1)	-	プロセッサ追加情報の取得
89		needReversal	-	取消必要性の取得
90		<i>cancel</i>	-	送信した要求メッセージの取消
91		getErrNumber	-	エラー番号の取得
92		getErrDescription	-	エラー理由の取得
93	Recharge メッセージタイプ ID:0200 処理コード:199090	setAuthInfo	-	認証に使用する ID/パスワードの設定
94		setPAN	2	主契約者番号(PAN)の設定
95		setAmount	4	取引金額の設定
96		setSTAN	11	システムトレース監査番号(STAN)の設定
97		setMerchantRetailerID	32	マーチャント ID の設定
98		setTermID	41	端末 ID、カード取扱者の設定
99		setRetailer	42	識別コード、カード取扱者の設定
100		setBitValue	n	ビットマップ n への値の設定
101		setDestination (*1)	-	宛先プロセッサの設定
102		setNameValue (*1)	-	プロセッサ追加情報の設定
103		<i>request</i>	-	要求メッセージの送信と受信
104		getAuthID	38	承認 ID 応答の取得
105		getResponseCode	39	応答コードの取得
106		getBitValue	n	ビットマップ n の値の取得
107		getNameValue (*1)	-	プロセッサ追加情報の取得
108		needReversal	-	取消必要性の取得
109		<i>cancel</i>	-	送信した要求メッセージの取消
110		getErrNumber	-	エラー番号の取得
111		getErrDescription	-	エラー理由の取得

*1:POSA 宛のメッセージには使用しません。

※斜体のメソッドは、メッセージの送受信を伴うメソッドです。

No	クラス	メソッド	BitMap No	説明
112	CardRedemption メッセージタイプ ID:0200 処理コード:299090	setAuthInfo	-	認証に使用する ID/パスワードの設定
113		setPAN	2	主契約者番号(PAN)の設定
114		setAmount	4	取引金額の設定
115		setSTAN	11	システムトレース監査番号(STAN)の設定
116		setMerchantRetailerID	32	マーチャント ID の設定
117		setTermID	41	端末 ID、カード取扱者の設定
118		setRetailer	42	識別コード、カード取扱者の設定
119		setBitValue	n	ビットマップ n への値の設定
120		setDestination (*1)	-	宛先プロセッサの設定
121		setNameValue (*1)	-	プロセッサ追加情報の設定
122		<i>request</i>	-	要求メッセージの送信と受信
123		getAuthID	38	承認 ID 応答の取得
124		getResponseCode	39	応答コードの取得
125		getBitValue	n	ビットマップ n の値の取得
126		getNameValue (*1)	-	プロセッサ追加情報の取得
127		needReversal	-	取消必要性の取得
128		<i>cancel</i>	-	送信した要求メッセージの取消
129		getErrNumber	-	エラー番号の取得
130		getErrDescription	-	エラー理由の取得
131	BalanceInquiry メッセージタイプ ID:0200 処理コード:319090	setAuthInfo	-	認証に使用する ID/パスワードの設定
132		setPAN	2	主契約者番号(PAN) の設定
133		setAmount	4	取引金額の設定
134		setSTAN	11	システムトレース監査番号(STAN)の設定
135		setMerchantRetailerID	32	マーチャント ID の設定
136		setTermID	41	端末 ID、カード取扱者の設定
137		setRetailer	42	識別コード、カード取扱者の設定
138		setBitValue	n	ビットマップ n への値の設定
139		setDestination (*1)	-	宛先プロセッサの設定
140		setNameValue (*1)	-	プロセッサ追加情報の設定
141		<i>request</i>	-	要求メッセージの送信
142		getAuthID	38	承認 ID 応答の取得
143		getResponseCode	39	応答コードの取得
144		getBitValue	n	ビットマップ n の値の取得
145		getNameValue (*1)	-	プロセッサ追加情報の取得
146		getErrNumber	-	エラー番号の取得
147		getErrDescription	-	エラー理由の取得

*1:POSA 宛のメッセージには使用しません。

※斜体のメソッドは、メッセージの送受信を伴うメソッドです。

No	クラス	メソッド	BitMap No	説明
148	Check メッセージタイプ ID:0800	setAuthInfo	-	認証に使用する ID/パスワードの設定
149		setSTAN	11	システムトレース監査番号(STAN)の設定
150		setDestination (*1)	-	宛先プロセッサの設定
151		setNameValue (*1)	-	プロセッサ追加情報の設定
152		<i>request</i>	-	ネットワーク管理メッセージの送信
153		getResponseCode	39	応答コードの取得
154		getBitValue	n	ビットマップ n の値の取得
155		getNameValue (*1)	-	プロセッサ追加情報の取得
156		getErrNumber	-	エラー番号の取得
157		getErrDescription	-	エラー理由の取得
158	Cancel (*2) メッセージタイプ ID:0400	setAuthInfo	-	認証に使用する ID/パスワードの設定
159		setPAN	2	主契約者番号(PAN) の設定
160		setSTAN	11	システムトレース監査番号(STAN)の設定
161		setMerchantRetailerID	32	マーチャント ID の設定
162		<i>request</i>	-	取消要求メッセージの送信
163		getAuthID	38	承認 ID 応答の取得
164		getResponseCode	39	応答コードの取得
165		getBitValue	n	ビットマップ n の値の取得
166		getErrNumber	-	エラー番号の取得
167		getErrDescription	-	エラー理由の取得

*1:POSA 宛のメッセージには使用しません。

*2:POSA 宛のメッセージにのみ使用可能なクラスです。

※斜体のメソッドは、メッセージの送受信を伴うメソッドです。

3.6 業務 API 仕様

3.6.1 事前承認メッセージ(PreAuth クラス)

事前承認メッセージの設定項目と、設定に使用するメソッドは以下のとおりです。

送信項目設定メソッド:

No	設定項目名	設定メソッド	BitMap No	形式	必須・任意
1	認証情報	setAuthInfo (接続 ID@ログイン時加盟店 ID, 接続パスワード)	—	接続 ID:ans ログイン時加盟店 ID:ans 接続パスワード:ans (*1)	必須
2	主契約者番号(PAN)	setPAN	2	ans..47(*2)	必須
3	取引金額	setAmount	4	n12(*3)	必須
4	伝送日時	setBitValue(7, 値)	7	an16(*4)	必須
5	システムトレース監査番号(STAN)	setSTAN	11	n12	必須
6	現地トランザクション時刻	setBitValue(12, 値)	12	ansp11(*5) hhmmss+HHMM 形式	必須
7	現地トランザクション日付	setBitValue(13, 値)	13	an8	必須
8	マーチャント ID	setMerchantRetailerID	32	n..11	必須
9	端末 ID、カード取扱者	setTermID	41	ans8	必須
10	識別コード、カード取扱者	setRetailer	42	ansp15(*6)	必須
11	通貨コード	setBitValue(49, 値)	49	a3	任意 デフォルト値: JPY
12	JAN コード	setBitValue(54, 値)	54	ans..120	必須
13	宛先プロセッサ	setDestination	-	an	任意
14	プロセッサ追加情報	setNameValue (要素名, 値)	-	要素名: an 値: ansp	任意

*1:インコム・ジャパンより払い出しを受けた加盟店 WEB のログイン時加盟店 ID と加盟店 WEB の店舗管理にて

登録した接続 ID、接続パスワードを設定

*2:記号が入ることがありうるため、形式が InComm ISO8583 販売店インタフェース仕様書と異なる

*3:通貨コードが JPY の場合は金額を円単位で指定

setBitValue で bit4 を設定する場合、円単位で左 0 埋 12 桁(先頭 2 桁 00+10 桁金額)を設定する必要がある

*4:現地トランザクション日時を設定

例:2015 年 11 月 09 日 16 時 47 分 19 秒の場合、"20151109T164719Z"

*5:+と記号が入るため、形式が InComm ISO8583 販売店インタフェース仕様書と異なる

*6:半角スペースが入ることがありうるため、形式が InComm ISO8583 販売店インタフェース仕様書と異なる

※任意設定項目が省略された場合、「InComm Japan Gateway」で、デフォルト値を補完し、センタサーバにメッセージを送信

※その他の項目も設定の必要がある場合、setBitValue(BitMapNo,値)で設定可能

※異常が発生した場合はエラーがライズされる

※設定する値はすべて文字列(String)で設定

送信メソッド:

No	送信メッセージ	送信メソッド	説明
1	事前承認要求 メッセージ送信	request	事前承認要求メッセージを送信

※送信処理の正常・異常は getErrNumber で判定

※getErrorNumber が 0 の場合は getResponseCode で応答コードを取得し、電文の処理結果を判定

送信エラー取得メソッド:

No	取得項目名	取得メソッド	形式	説明
1	エラー番号	getErrNumber	Long	API の処理結果 送信正常に終了した場合は 0 通信等のエラーが発生した場合は Windows のエラー番号(0 以外)
2	エラー理由	getErrDescription	String	エラーの説明文

応答項目取得メソッド:

No	取得項目名	取得メソッド	BitMap No	形式	説明
1	承認 ID 応答	getAuthID	38	n20	応答メッセージに設定された値を取得
2	応答コード	getResponseCode	39	an2	
3	その他応答 Bit 情報	getBitValue(ビット番号)	n	-	
4	プロセッサ追加応答情報	getNameValue(要素名)	-	-	

※取得される値はすべて文字列(String)

※対応するビット、またはビットの値に設定がない場合は空文字を返す

3.6.2 アクティベート製品メッセージ(Activate クラス)

アクティベート製品メッセージの設定項目と、設定に使用するメソッドは以下のとおりです。

送信項目設定メソッド:

No	設定項目名	設定メソッド	BitMap No	形式	必須・任意
1	認証情報	setAuthInfo (接続 ID@ログイン時加盟店 ID, 接続パスワード)	—	接続 ID:ans ログイン時加盟店 ID:ans 接続パスワード:ans (*1)	必須
2	主契約者番号(PAN)	setPAN	2	ans..47(*2)	必須
3	取引金額	setAmount	4	n12(*3)	必須
4	伝送日時	setBitValue(7, 値)	7	an16(*4)	必須
5	システムトレース監査番号(STAN)	setSTAN	11	n12	必須
6	現地トランザクション時刻	setBitValue(12, 値)	12	ansp11(*5) hhmmss+HHMM 形式	必須
7	現地トランザクション日付	setBitValue(13, 値)	13	an8	必須
8	マーチャント ID	setMerchantRetailerID	32	n..11	必須
9	端末 ID、カード取扱者	setTermID	41	ans8	必須
10	識別コード、カード取扱者	setRetailer	42	ansp15(*6)	必須
11	通貨コード	setBitValue(49, 値)	49	a3	任意 デフォルト値: JPY
12	JAN コード	setBitValue(54, 値)	54	ans..120	必須
13	宛先プロセッサ	setDestination	-	an	任意
14	プロセッサ追加情報	setNameValue (要素名, 値)	-	要素名: an 値: ansp	任意

*1:インコム・ジャパンより払い出しを受けた加盟店 WEB のログイン時加盟店 ID と加盟店 WEB の店舗管理にて登録した接続 ID、接続パスワードを設定

*2:記号が入ることがありうるため、形式が InComm ISO8583 販売店インタフェース仕様書と異なる

*3:通貨コードが JPY の場合は金額を円単位で指定

setBitValue で bit4 を設定する場合、円単位で左 0 埋 12 桁(先頭 2 桁 00+10 桁金額)を設定する必要がある

*4:現地トランザクション日時を設定

例:2015 年 11 月 09 日 16 時 47 分 19 秒の場合、"20151109T164719Z"

*5:+と記号が入るため、形式が InComm ISO8583 販売店インタフェース仕様書と異なる

*6:半角スペースが入ることがありうるため、形式が InComm ISO8583 販売店インタフェース仕様書と異なる

※任意設定項目が省略された場合、「InComm Japan Gateway」で、デフォルト値を補完し、センタサーバにメッセージを送信

※その他の項目も設定の必要がある場合、setBitValue(BitMapNo,値)で設定可能

※異常が発生した場合はエラーがライズされる

※設定する値はすべて文字列(String)で設定

送信メソッド:

No	送信メッセージ	送信メソッド	説明
1	製品要求メッセージ送信	request	アクティベート製品要求メッセージを送信
2	取消要求メッセージ送信	cancel	直前に送信したアクティベート製品要求メッセージの取消要求メッセージを送信

※送信処理の正常・異常は getErrNumber で判定

※getErrNumber が 0 の場合は getResponseCode で応答コードを取得し、電文の処理結果を判定

送信エラー取得メソッド:

No	取得項目名	取得メソッド	形式	説明
1	エラー番号	getErrNumber	Long	API の処理結果 送信正常に終了した場合は 0 通信等のエラーが発生した場合は Windows のエラー番号(0 以外)
2	エラー理由	getErrDescription	String	エラーの説明文
3	取消必要有無	needReversal	Boolean	取消が必要な場合は True 取消が不要な場合は False

応答項目取得メソッド:

No	取得項目名	取得メソッド	BitMap No	形式	説明
1	承認 ID 応答	getAuthID	38	n20	応答メッセージに設定された値を取得
2	応答コード	getResponseCode	39	an2	
3	その他応答 Bit 情報	getBitValue(ビット番号)	n	-	
4	プロセッサ追加応答情報	getNameValue(要素名)	-	-	
5	エラー番号	getErrNumber	-	Long	API の処理結果 正常に終了した場合は 0 API 内部で通信等のエラーが発生した場合は Windows のエラー番号
6	エラー理由	getErrDescription	-	-	エラーの説明文

※取得される値はすべて文字列(String)

※対応するビット、またはビットの値に設定がない場合は空文字を返す

3.6.3 ディアクティベート製品メッセージ(Deactivate クラス)

ディアクティベート製品メッセージの設定項目と、設定に使用するメソッドは以下のとおりです。

送信項目設定メソッド:

No	設定項目名	設定メソッド	BitMap No	形式	必須・任意
1	認証情報	setAuthInfo (接続 ID@ログイン時加盟店 ID, 接続パスワード)	—	接続 ID:ans ログイン時加盟店 ID:ans 接続パスワード:ans (*1)	必須
2	主契約者番号(PAN)	setPAN	2	ans..47(*2)	必須
3	取引金額	setAmount	4	n12(*3)	必須
4	伝送日時	setBitValue(7, 値)	7	an16(*4)	必須
5	システムトレース監査番号(STAN)	setSTAN	11	n12	必須
6	現地トランザクション時刻	setBitValue(12, 値)	12	ansp11(*5) hhmmss+HHMM 形式	必須
7	現地トランザクション日付	setBitValue(13, 値)	13	an8	必須
8	マーチャント ID	setMerchantRetailerID	32	n..11	必須
9	端末 ID、カード取扱者	setTermID	41	ans8	必須
10	識別コード、カード取扱者	setRetailer	42	ansp15(*6)	必須
11	通貨コード	setBitValue(49, 値)	49	a3	任意 デフォルト値: JPY
12	JAN コード	setBitValue(54, 値)	54	ans..120	必須
13	宛先プロセッサ	setDestination	-	an	任意
14	プロセッサ追加情報	setNameValue (要素名, 値)	-	要素名: an 値: ansp	任意

*1:インコム・ジャパンより払い出しを受けた加盟店 WEB のログイン時加盟店 ID と加盟店 WEB の店舗管理にて登録した接続 ID、接続パスワードを設定

*2:記号が入ることがありうるため、形式が InComm ISO8583 販売店インタフェース仕様書と異なる

*3:通貨コードが JPY の場合は金額を円単位で指定

setBitValue で bit4 を設定する場合、円単位で左 0 埋 12 桁(先頭 2 桁 00+10 桁金額)を設定する必要がある

*4:現地トランザクション日時を設定

例:2015 年 11 月 09 日 16 時 47 分 19 秒の場合、"20151109T164719Z"

*5:+と記号が入るため、形式が InComm ISO8583 販売店インタフェース仕様書と異なる

*6:半角スペースが入ることがありうるため、形式が InComm ISO8583 販売店インタフェース仕様書と異なる

※任意設定項目が省略された場合、「InComm Japan Gateway」で、デフォルト値を補完し、センタサーバにメッセージを送信

※その他の項目も設定の必要がある場合、setBitValue(BitMapNo,値)で設定可能

※異常が発生した場合はエラーがライズされる

※設定する値はすべて文字列(String)で設定

送信メソッド:

No	送信メッセージ	送信メソッド	説明
1	製品要求メッセージ送信	request	ディアクティベート製品要求メッセージを送信
2	取消要求メッセージ送信	cancel	直前に送信したディアクティベート製品要求メッセージの取消要求メッセージを送信

※送信処理の正常・異常は getErrNumber で判定

※getErrNumber が 0 の場合は getResponseCode で応答コードを取得し、電文の処理結果を判定

送信エラー取得メソッド:

No	取得項目名	取得メソッド	形式	説明
1	エラー番号	getErrNumber	Long	API の処理結果 送信正常に終了した場合は 0 通信等のエラーが発生した場合は Windows のエラー番号(0 以外)
2	エラー理由	getErrDescription	String	エラーの説明文
3	取消必要有無	needReversal	Boolean	取消が必要な場合は True 取消が不要な場合は False

応答項目取得メソッド:

No	取得項目名	取得メソッド	BitMap No	形式	説明
1	承認 ID 応答	getAuthID	38	n20	応答メッセージに設定された値を取得
2	応答コード	getResponseCode	39	an2	
3	その他応答 Bit 情報	getBitValue(ビット番号)	n	-	
4	プロセッサ追加応答情報	getNameValue(要素名)	-	-	
5	エラー番号	getErrNumber	-	Long	API の処理結果 正常に終了した場合は 0 API 内部で通信等のエラーが発生した場合は Windows のエラー番号
6	エラー理由	getErrDescription	-	-	エラーの説明文

※取得される値はすべて文字列(String)

※対応するビット、またはビットの値に設定がない場合は空文字を返す

3.6.4 FastPIN 販売メッセージ(FastPINSale クラス)

FastPIN 販売メッセージの設定項目と、設定に使用するメソッドは以下のとおりです。

送信項目設定メソッド:

No	設定項目名	設定メソッド	BitMap No	形式	必須・任意
1	認証情報	setAuthInfo (接続 ID@ログイン時加盟店 ID, 接続パスワード)	—	接続 ID:ans ログイン時加盟店 ID:ans 接続パスワード:ans (*1)	必須
2	取引金額	setAmount	4	n12(*2)	必須
3	伝送日時	setBitValue(7, 値)	7	an16(*3)	必須
4	システムトレース監査番号(STAN)	setSTAN	11	n12	必須
5	現地トランザクション時刻	setBitValue(12, 値)	12	ansp11(*4) hhmmss+HHMM 形式	必須
6	現地トランザクション日付	setBitValue(13, 値)	13	an8	必須
7	マーチャント ID	setMerchantRetailerID	32	n..11	必須
8	端末 ID、カード取扱者	setTermID	41	ans8	必須
9	識別コード、カード取扱者	setRetailer	42	ansp15(*5)	必須
10	通貨コード	setBitValue(49, 値)	49	a3	任意 デフォルト値: JPY
11	JAN コード	setBitValue(54, 値)	54	ans..120	必須
12	宛先プロセッサ	setDestination	-	an	任意
13	プロセッサ追加情報	setNameValue (要素名, 値)	-	要素名: an 値: ans	任意

*1:インコム・ジャパンより払い出しを受けた加盟店 WEB のログイン時加盟店 ID と加盟店 WEB の店舗管理にて登録した接続 ID、接続パスワードを設定

*2:通貨コードが JPY の場合は金額を円単位で指定
setBitValue で bit4 を設定する場合、円単位で左 0 埋 12 桁(先頭 2 桁 00+10 桁金額)を設定する必要がある

*3:現地トランザクション日時を設定
例:2015 年 11 月 09 日 16 時 47 分 19 秒の場合、"20151109T164719Z"

*4:+と記号が入るため、形式が InComm ISO8583 販売店インタフェース仕様書と異なる

*5:半角スペースが入ることがありうるため、形式が InComm ISO8583 販売店インタフェース仕様書と異なる

※任意設定項目が省略された場合、「InComm Japan Gateway」で、デフォルト値を補完し、センタサーバにメッセージを送信

※その他の項目も設定の必要がある場合、setBitValue(BitMapNo,値)で設定可能

※異常が発生した場合はエラーがライズされる

※設定する値はすべて文字列(String)で設定

送信メソッド:

No	送信メッセージ	送信メソッド	説明
1	FastPIN 販売要求 メッセージ送信	request	FastPIN 販売要求メッセージを送信
2	取消要求メッセージ送信	cancel	直前に送信した FastPIN 販売要求メッセージの取消 要求メッセージを送信

※送信処理の正常・異常は getErrNumber で判定

※getErrNumber が 0 の場合は getResponseCode で応答コードを取得し、電文の処理結果を判定

送信エラー取得メソッド:

No	取得項目名	取得メソッド	形式	説明
1	エラー番号	getErrNumber	Long	API の処理結果 送信正常に終了した場合は 0 通信等のエラーが発生した場合は Windows のエラー番号(0 以外)
2	エラー理由	getErrDescription	String	エラーの説明文
3	取消必要有無	needReversal	Boolean	取消が必要な場合は True 取消が不要な場合は False

応答項目取得メソッド:

No	取得項目名	取得メソッド	BitMap No	形式	説明
1	承認 ID 応答	getAuthID	38	n20	応答メッセージに設定された値を取得
2	応答コード	getResponseCode	39	an2	
3	その他応答 Bit 情報	getBitValue(ビット番号)	n	-	
4	プロセッサ追加応答情報	getNameValue(要素名)	-	-	
5	エラー番号	getErrNumber	-	Long	API の処理結果 正常に終了した場合は 0 API 内部で通信等のエラー が発生した場合は Windows のエラー番号
6	エラー理由	getErrDescription	-	-	エラーの説明文

※取得される値はすべて文字列(String)

※対応するビット、またはビットの値に設定がない場合は空文字を返す

3.6.5 FastPIN 返品メッセージ(FastPINReturn クラス)

FastPIN 返品メッセージの設定項目と、設定に使用するメソッドは以下のとおりです。

送信項目設定メソッド:

No	設定項目名	設定メソッド	BitMap No	形式	必須・任意
1	認証情報	setAuthInfo (接続 ID@ログイン時加盟店 ID, 接続パスワード)	-	接続 ID:ans ログイン時加盟店 ID:ans 接続パスワード:ans (*1)	必須
2	主契約者番号(PAN)	setPAN	2	ans..47(*2)	必須
3	取引金額	setAmount	4	n12(*3)	必須
4	伝送日時	setBitValue(7, 値)	7	an16(*4)	必須
5	システムトレース監査番号(STAN)	setSTAN	11	n12	必須
6	現地トランザクション時刻	setBitValue(12, 値)	12	ansp11(*5) hhmmss+HHMM 形式	必須
7	現地トランザクション日付	setBitValue(13, 値)	13	an8	必須
8	マーチャント ID	setMerchantRetailerID	32	n..11	必須
9	端末 ID、カード取扱者	setTermID	41	ans8	必須
10	識別コード、カード取扱者	setRetailer	42	ansp15(*6)	必須
11	通貨コード	setBitValue(49, 値)	49	a3	任意 デフォルト値: JPY
12	JAN コード	setBitValue(54, 値)	54	ans..120	必須
13	宛先プロセッサ	setDestination	-	an	任意
14	プロセッサ追加情報	setNameValue (要素名, 値)	-	要素名: an 値: ansp	任意

*1:インコム・ジャパンより払い出しを受けた加盟店 WEB のログイン時加盟店 ID と加盟店 WEB の店舗管理にて登録した接続 ID、接続パスワードを設定

*2:記号が入ることがありうるため、形式が InComm ISO8583 販売店インタフェース仕様書と異なる

*3:通貨コードが JPY の場合は金額を円単位で指定

setBitValue で bit4 を設定する場合、円単位で左 0 埋 12 桁(先頭 2 桁 00+10 桁金額)を設定する必要がある

*4:現地トランザクション日時を設定

例:2015 年 11 月 09 日 16 時 47 分 19 秒の場合、"20151109T164719Z"

*5:+と記号が入るため、形式が InComm ISO8583 販売店インタフェース仕様書と異なる

*6:半角スペースが入ることがありうるため、形式が InComm ISO8583 販売店インタフェース仕様書と異なる

※任意設定項目が省略された場合、「InComm Japan Gateway」で、デフォルト値を補完し、センタサーバにメッセージを送信

※その他の項目も設定の必要がある場合、setBitValue(BitMapNo,値)で設定可能

※異常が発生した場合はエラーがライズされる

※設定する値はすべて文字列(String)で設定

送信メソッド:

No	送信メッセージ	送信メソッド	説明
1	FastPIN 返品要求 メッセージ送信	request	FastPIN 返品要求メッセージを送信
2	取消要求メッセージ送信	cancel	直前に送信した FastPIN 返品要求メッセージの取消 要求メッセージを送信

※送信処理の正常・異常は getErrNumber で判定

※getErrNumber が 0 の場合は getResponseCode で応答コードを取得し、電文の処理結果を判定

送信エラー取得メソッド:

No	取得項目名	取得メソッド	形式	説明
1	エラー番号	getErrNumber	Long	API の処理結果 送信正常に終了した場合は 0 通信等のエラーが発生した場合は Windows のエラー番号(0 以外)
2	エラー理由	getErrDescription	String	エラーの説明文
3	取消必要有無	needReversal	Boolean	取消が必要な場合は True 取消が不要な場合は False

応答項目取得メソッド:

No	取得項目名	取得メソッド	BitMap No	形式	説明
1	承認 ID 応答	getAuthID	38	n20	応答メッセージに設定さ れた値を取得
2	応答コード	getResponseCode	39	an2	
3	その他応答 Bit 情報	getBitValue(ビット番号)	n	-	
4	プロセッサ追加応答情報	getNameValue(要素名)	-	-	
5	エラー番号	getErrNumber	-	Long	API の処理結果 正常に終了した場合は 0 API 内部で通信等のエラ ーが発生した場合は Windows のエラー番号
6	エラー理由	getErrDescription	-	-	エラーの説明文

※取得される値はすべて文字列(String)

※対応するビット、またはビットの値に設定がない場合は空文字を返す

3.6.6 リチャージメッセージ(Recharge クラス)

リチャージメッセージの設定項目と、設定に使用するメソッドは以下のとおりです。

送信項目設定メソッド:

No	設定項目名	設定メソッド	BitMap No	形式	必須・任意
1	認証情報	setAuthInfo (接続 ID@ログイン時加盟店 ID, 接続パスワード)	-	接続 ID:ans ログイン時加盟店 ID:ans 接続パスワード:ans (*1)	必須
2	主契約者番号(PAN)	setPAN	2	ans..47 (*2)	必須
3	取引金額	setAmount	4	n12(*3)	必須
4	伝送日時	setBitValue(7, 値)	7	an16(*4)	必須
5	システムトレース監査番号(STAN)	setSTAN	11	n12	必須
6	現地トランザクション時刻	setBitValue(12, 値)	12	ansp11(*5) hhmmss+HHMM 形式	必須
7	現地トランザクション日付	setBitValue(13, 値)	13	an8	必須
8	マーチャント ID	setMerchantRetailerID	32	n..11	必須
9	端末 ID、カード取扱者	setTermID	41	ans8	必須
10	識別コード、カード取扱者	setRetailer	42	ansp15(*6)	必須
11	通貨コード	setBitValue(49, 値)	49	a3	任意 デフォルト値: JPY
12	JAN コード	setBitValue(54, 値)	54	ans..120	必須
13	宛先プロセッサ	setDestination	-	an	任意
14	プロセッサ追加情報	setNameValue (要素名, 値)	-	要素名: an 値: ansp	任意

*1:インコム・ジャパンより払い出しを受けた加盟店 WEB のログイン時加盟店 ID と加盟店 WEB の店舗管理にて登録した接続 ID、接続パスワードを設定

*2:記号が入ることがありうるため、形式が InComm ISO8583 販売店インタフェース仕様書と異なる

*3:通貨コードが JPY の場合は金額を円単位で指定

setBitValue で bit4 を設定する場合、円単位で左 0 埋 12 桁(先頭 2 桁 00+10 桁金額)を設定する必要がある

*4:現地トランザクション日時を設定

例:2015 年 11 月 09 日 16 時 47 分 19 秒の場合、"20151109T164719Z"

*5:+と記号が入るため、形式が InComm ISO8583 販売店インタフェース仕様書と異なる

*6:半角スペースが入ることがありうるため、形式が InComm ISO8583 販売店インタフェース仕様書と異なる

※任意設定項目が省略された場合、「InComm Japan Gateway」で、デフォルト値を補完し、センタサーバにメッセージを送信

※その他の項目も設定の必要がある場合、setBitValue(BitMapNo,値)で設定可能

※異常が発生した場合はエラーがライズされる

※設定する値はすべて文字列(String)で設定

送信メソッド:

No	送信メッセージ	送信メソッド	説明
1	リチャージ要求 メッセージ送信	request	リチャージ要求メッセージを送信
2	取消要求メッセージ送信	cancel	直前に送信したリチャージ要求メッセージの取消要求メッセージを送信

※送信処理の正常・異常は getErrNumber で判定

※getErrNumber が 0 の場合は getResponseCode で応答コードを取得し、電文の処理結果を判定

送信エラー取得メソッド:

No	取得項目名	取得メソッド	形式	説明
1	エラー番号	getErrNumber	Long	API の処理結果 送信正常に終了した場合は 0 通信等のエラーが発生した場合は Windows のエラー番号(0 以外)
2	エラー理由	getErrDescription	String	エラーの説明文
3	取消必要有無	needReversal	Boolean	取消が必要な場合は True 取消が不要な場合は False

応答項目取得メソッド:

No	取得項目名	取得メソッド	BitMap No	形式	説明
1	承認 ID 応答	getAuthID	38	n20	応答メッセージに設定された値を取得
2	応答コード	getResponseCode	39	an2	
3	その他応答 Bit 情報	getBitValue(ビット番号)	n	-	
4	プロセッサ追加応答情報	getNameValue(要素名)	-	-	
5	エラー番号	getErrNumber	-	Long	API の処理結果 正常に終了した場合は 0 API 内部で通信等のエラーが発生した場合は Windows のエラー番号
6	エラー理由	getErrDescription	-	-	エラーの説明文

※取得される値はすべて文字列(String)

※対応するビット、またはビットの値に設定がない場合は空文字を返す

3.6.7 カード使用メッセージ(CardRedemption クラス)

カード使用メッセージの設定項目と、設定に使用するメソッドは以下のとおりです。

送信項目設定メソッド:

No	設定項目名	設定メソッド	BitMap No	形式	必須・任意
1	認証情報	setAuthInfo (接続 ID@ログイン時加盟店 ID, 接続パスワード)	-	接続 ID:ans ログイン時加盟店 ID:ans 接続パスワード:ans (*1)	必須
2	主契約者番号(PAN)	setPAN	2	ans..47 (*2)	必須
3	取引金額	setAmount	4	n12(*3)	必須
4	伝送日時	setBitValue(7, 値)	7	an16(*4)	必須
5	システムトレース監査番号(STAN)	setSTAN	11	n12	必須
6	現地トランザクション時刻	setBitValue(12, 値)	12	ansp11(*5) hhmmss+HHMM 形式	必須
7	現地トランザクション日付	setBitValue(13, 値)	13	an8	必須
8	マーチャント ID	setMerchantRetailerID	32	n..11	必須
9	端末 ID、カード取扱者	setTermID	41	ans8	必須
10	識別コード、カード取扱者	setRetailer	42	ansp15(*6)	必須
11	通貨コード	setBitValue(49, 値)	49	a3	任意 デフォルト値: JPY
12	JAN コード	setBitValue(54, 値)	54	ans..120	必須
13	宛先プロセッサ	setDestination	-	an	任意
14	プロセッサ追加情報	setNameValue (要素名, 値)	-	要素名: an 値: ansp	任意

*1:インコム・ジャパンより払い出しを受けた加盟店 WEB のログイン時加盟店 ID と加盟店 WEB の店舗管理にて登録した接続 ID、接続パスワードを設定

*2:記号が入ることがありうるため、形式が InComm ISO8583 販売店インタフェース仕様書と異なる

*3:通貨コードが JPY の場合は金額を円単位で指定

setBitValue で bit4 を設定する場合、円単位で左 0 埋 12 桁(先頭 2 桁 00+10 桁金額)を設定する必要がある

*4:現地トランザクション日時を設定

例:2015 年 11 月 09 日 16 時 47 分 19 秒の場合、"20151109T164719Z"

*5:+と記号が入るため、形式が InComm ISO8583 販売店インタフェース仕様書と異なる

*6:半角スペースが入ることがありうるため、形式が InComm ISO8583 販売店インタフェース仕様書と異なる

※任意設定項目が省略された場合、「InComm Japan Gateway」で、デフォルト値を補完し、センタサーバにメッセージを送信

※その他の項目も設定の必要がある場合、setBitValue(BitMapNo,値)で設定可能

※異常が発生した場合はエラーがライズされる

※設定する値はすべて文字列 (String) で設定

送信メソッド:

No	送信メッセージ	送信メソッド	説明
1	カード使用要求 メッセージ送信	request	カード使用要求メッセージを送信
2	取消要求メッセージ送信	cancel	直前に送信したカード使用要求メッセージの取消要求メッセージを送信

※送信処理の正常・異常は getErrNumber で判定

※getErrNumber が 0 の場合は getResponseCode で応答コードを取得し、電文の処理結果を判定

送信エラー取得メソッド:

No	取得項目名	取得メソッド	形式	説明
1	エラー番号	getErrNumber	Long	API の処理結果 送信正常に終了した場合は 0 通信等のエラーが発生した場合は Windows のエラー番号(0 以外)
2	エラー理由	getErrDescription	String	エラーの説明文
3	取消必要有無	needReversal	Boolean	取消が必要な場合は True 取消が不要な場合は False

応答項目取得メソッド:

No	取得項目名	取得メソッド	BitMap No	形式	説明
1	承認 ID 応答	getAuthID	38	n20	応答メッセージに設定された値を取得
2	応答コード	getResponseCode	39	an2	
3	その他応答 Bit 情報	getBitValue(ビット番号)	n	-	
4	プロセッサ追加応答情報	getNameValue(要素名)	-	-	
5	エラー番号	getErrNumber	-	Long	API の処理結果 正常に終了した場合は 0 API 内部で通信等のエラーが発生した場合は Windows のエラー番号
6	エラー理由	getErrDescription	-	-	エラーの説明文

※取得される値はすべて文字列(String)

※対応するビット、またはビットの値に設定がない場合は空文字を返す

3.6.8 残高照会メッセージ(BalanceInquiry クラス)

残高照会メッセージの設定項目と、設定に使用するメソッドは以下のとおりです。

送信項目設定メソッド:

No	設定項目名	設定メソッド	BitMap No	形式	必須・任意
1	認証情報	setAuthInfo (接続 ID@ログイン時加盟店 ID, 接続パスワード)	-	接続 ID:ans ログイン時加盟店 ID:ans 接続パスワード:ans (*1)	必須
2	主契約者番号(PAN)	setPAN	2	ans..47 (*2)	必須
3	取引金額	setAmount	4	n12(*3)	必須
4	伝送日時	setBitValue(7, 値)	7	an16(*4)	必須
5	システムトレース監査番号(STAN)	setSTAN	11	n12	必須
6	現地トランザクション時刻	setBitValue(12, 値)	12	ansp11(*5) hhmmss+HHMM 形式	必須
7	現地トランザクション日付	setBitValue(13, 値)	13	an8	必須
8	マーチャント ID	setMerchantRetailerID	32	n..11	必須
9	端末 ID、カード取扱者	setTermID	41	ans8	必須
10	識別コード、カード取扱者	setRetailer	42	ansp15(*6)	必須
11	通貨コード	setBitValue(49, 値)	49	a3	任意 デフォルト値: JPY
12	JAN コード	setBitValue(54, 値)	54	ans..120	必須
13	宛先プロセッサ	setDestination	-	an	任意
14	プロセッサ追加情報	setNameValue (要素名, 値)	-	要素名: an 値: ansp	任意

*1:インコム・ジャパンより払い出しを受けた加盟店 WEB のログイン時加盟店 ID と加盟店 WEB の店舗管理にて登録した接続 ID、接続パスワードを設定

*2:記号が入ることがありうるため、形式が InComm ISO8583 販売店インタフェース仕様書と異なる

*3:通貨コードが JPY の場合は金額を円単位で指定

setBitValue で bit4 を設定する場合、円単位で左 0 埋 12 桁(先頭 2 桁 00+10 桁金額)を設定する必要がある

*4:現地トランザクション日時を設定

例:2015 年 11 月 09 日 16 時 47 分 19 秒の場合、"20151109T164719Z"

*5:+と記号が入るため、形式が InComm ISO8583 販売店インタフェース仕様書と異なる

*6:半角スペースが入ることがありうるため、形式が InComm ISO8583 販売店インタフェース仕様書と異なる

※任意設定項目が省略された場合、「InComm Japan Gateway」で、デフォルト値を補完し、センタサーバにメッセージを送信

※その他の項目も設定の必要がある場合、setBitValue(BitMapNo,値)で設定可能

※異常が発生した場合はエラーがライズされる

※設定する値はすべて文字列 (String) で設定

送信メソッド:

No	送信メッセージ	送信メソッド	説明
1	残高照会要求 メッセージ送信	request	残高照会要求メッセージを送信

※送信処理の正常・異常は getErrNumber で判定

※getErrNumber が 0 の場合は getResponseCode で応答コードを取得し、電文の処理結果を判定

送信エラー取得メソッド:

No	取得項目名	取得メソッド	形式	説明
1	エラー番号	getErrNumber	Long	API の処理結果 送信正常に終了した場合は 0 通信等のエラーが発生した場合は Windows のエラー番号(0 以外)
2	エラー理由	getErrDescription	String	エラーの説明文

応答項目取得メソッド:

No	取得項目名	取得メソッド	BitMap No	形式	説明
1	承認 ID 応答	getAuthID	38	n20	応答メッセージに設定された値を取得
2	応答コード	getResponseCode	39	an2	
3	その他応答 Bit 情報	getBitValue(ビット番号)	n	-	
4	プロセッサ追加応答情報	getNameValue(要素名)	-	-	
5	エラー番号	getErrNumber	-	Long	API の処理結果 正常に終了した場合は 0 API 内部で通信等のエラーが発生した場合は Windows のエラー番号
6	エラー理由	getErrDescription	-	-	エラーの説明文

※取得される値はすべて文字列(String)

※対応するビット、またはビットの値に設定がない場合は空文字を返す

3.6.9 ネットワーク管理メッセージ(Check クラス)

ネットワーク管理メッセージの設定項目と、設定に使用するメソッドは以下のとおりです。

送信項目設定メソッド:

No	設定項目名	設定メソッド	BitMap No	形式	必須・任意
1	認証情報	setAuthInfo (接続 ID@ログイン時加盟店 ID, 接続パスワード)	—	接続 ID:ans ログイン時加盟店 ID:ans 接続パスワード:ans (*1)	必須
2	伝送日時	setBitValue(7, 値)	7	an16	任意(*2) デフォルト値: UTCに変換した システム日時
3	システムトレース監査番号(STAN)	setSTAN	11	n12	任意
4	ネットワーク管理情報コード	setBitValue(70, 値)	70	n3	任意 デフォルト値: 301 固定
5	宛先プロセッサ	setDestination	-	an	任意
6	プロセッサ追加情報	setNameValue (要素名, 値)	-	要素名: an 値: ansp	任意

*1:インコム・ジャパンより払い出しを受けた加盟店 WEB のログイン時加盟店 ID と加盟店 WEB の店舗管理にて登録した接続 ID、接続パスワードを設定

*2:設定する場合は、現地トランザクション日時を設定

例:2015 年 11 月 09 日 16 時 47 分 19 秒の場合、"20151109T164719Z"

※任意設定項目が省略された場合、「InComm Japan Gateway」で、デフォルト値を補完し、センタサーバにメッセージを送信

※その他の項目も設定の必要がある場合、setBitValue(BitMapNo,値)で設定可能

※異常が発生した場合はエラーがライズされる

※設定する値はすべて文字列(String)で設定

送信メソッド:

No	送信メッセージ	送信メソッド	説明
1	ネットワーク管理要求 メッセージ送信	request	ネットワーク管理要求メッセージを送信

※送信処理の正常・異常は getErrNumber で判定

※getErrNumber が 0 の場合は getResponseCode で応答コードを取得し、電文の処理結果を判定

送信エラー取得メソッド:

No	取得項目名	取得メソッド	形式	説明
1	エラー番号	getErrNumber	Long	API の処理結果 送信正常に終了した場合は 0 通信等のエラーが発生した場合は Windows のエラー番号(0 以外)
2	エラー理由	getErrDescription	String	エラーの説明文

応答項目取得メソッド:

No	取得項目名	取得メソッド	BitMap No	形式	説明
1	応答コード	getResponseCode	39	an2	応答メッセージに設定された値を取得
2	その他応答 Bit 情報	getBitValue(ビット番号)	n	-	
3	プロセッサ追加応答情報	getNameValue(要素名)	-	-	
4	エラー番号	getErrNumber	-	Long	API の処理結果 正常に終了した場合は 0 API 内部で通信等のエラーが発生した場合は Windows のエラー番号
5	エラー理由	getErrDescription	-	-	エラーの説明文

※取得される値はすべて文字列(String)

※対応するビット、またはビットの値に設定がない場合は空文字を返す

3.6.10 取消メッセージ(Cancel クラス)

取消メッセージの設定項目と、設定に使用するメソッドは以下のとおりです。

宛先プロセッサが POSA の場合に使用できます。

送信項目設定メソッド:

No	設定項目名	設定メソッド	BitMap No	形式	必須・任意
1	認証情報	setAuthInfo (接続 ID@ログイン時加盟店 ID, 接続パスワード)	-	接続 ID:ans ログイン時加盟店 ID:ans 接続パスワード:ans (*1)	必須
2	主契約者番号(PAN)	setPAN	2	ans..47(*2)	必須
3	システムトレース監査番号(STAN)	setSTAN	11	n12	必須
4	マーチャント ID	setMerchantRetailerID	32	n..11	必須

*1:インコム・ジャパンより払い出しを受けた加盟店 WEB のログイン時加盟店 ID と加盟店 WEB の店舗管理にて

登録した接続 ID、接続パスワードを設定

*2:記号が入ることがありうるため、形式が InComm ISO8583 販売店インタフェース仕様書と異なる

※異常が発生した場合はエラーがライズされる

※設定する値はすべて文字列 (String) で設定

送信メソッド:

No	送信メッセージ	送信メソッド	説明
1	取消要求メッセージ送信	request	取消要求メッセージを送信

※送信処理の正常・異常は getErrNumber で判定

※getErrorNumber が 0 の場合は getResponseCode で応答コードを取得し、電文の処理結果を判定

送信エラー取得メソッド:

No	取得項目名	取得メソッド	形式	説明
1	エラー番号	getErrNumber	Long	API の処理結果 送信正常に終了した場合は 0 通信等のエラーが発生した場合は Windows のエラー番号(0 以外)
2	エラー理由	getErrDescription	String	エラーの説明文

応答項目取得メソッド:

No	取得項目名	取得メソッド	BitMap No	形式	説明
1	承認 ID 応答	getAuthID	38	n20	応答メッセージに設定された値を取得
2	応答コード	getResponseCode	39	an2	
3	その他応答 Bit 情報	getBitValue(ビット番号)	n	-	
4	エラー番号	getErrNumber	-	Long	API の処理結果 正常に終了した場合は 0 API 内部で通信等のエラーが発生した場合は Windows のエラー番号
5	エラー理由	getErrDescription	-	-	エラーの説明文

※取得される値はすべて文字列(String)

※対応するビット、またはビットの値に設定がない場合は空文字を返す

3.7 参考(サンプルコード)

3.7.1 PreAuth クラス

Visual Basic 6.0 から ActiveX API で事前承認要求メッセージ(PreAuth クラス)を使用する場合のサンプルコード

```
Private Sub Command1_Click()
    Dim sRequestResponseCode As String
    Dim sAuthID As String
    Dim lErrNumber As Long

    ' 致命的エラー発生時の処理
    On Error GoTo ERROR_FATAL

    ' 事前承認要求メッセージクラス
    ' IX300IS08583APIXを参照設定した場合
    ' Dim oAPI As New IX300IS08583APIX.IX300PreAuth
    ' IX300IS08583APIXを参照設定しない場合
    Dim oAPI As Object
    Set oAPI = CreateObject("IX300IS08583APIX.IX300PreAuth")

    ' 認証情報を設定します。
    Call oAPI.setAuthInfo("ACCESSID@MERCHANTID", "PASSWORD")
    ' 端末ID、カード取扱者を設定します。
    Call oAPI.setTermID("term0001")
    ' マーチャントIDを設定します。
    Call oAPI.setMerchantRetailerID("000000000001")
    ' 識別コード、カード取扱者を設定します。
    Call oAPI.setRetailer("merchant00000001")
    ' システムトレース監査番号を設定します。
    Call oAPI.setSTAN("000000000001")
    ' 主契約者番号(PAN)を設定します。
    Call oAPI.setPAN("1234567890123456")
    ' 取引金額を設定します。
    Call oAPI.setAmount("10000")
    ' 以下は日本標準時が"2015/11/09 08:47:19"の場合のBit7, 12, 13の設定例です。
    ' 伝送日時(Bit7)を日本標準時の日時で設定します。
    Call oAPI.setBitValue(7, "20151109T084719Z")
    ' 現地トランザクション時刻(Bit12)を設定します。日本標準時の時刻部と、UTCとの時差"+0900"を設定します。
    Call oAPI.setBitValue(12, "084719+0900")
    ' 現地トランザクション日付(Bit13)を設定します。日本標準時の日付部を設定します。
    Call oAPI.setBitValue(13, "20151109")
    ' JANコード(Bit54)を設定します。
    Call oAPI.setBitValue(54, "4580123456789")
    ' 要求電文を送信します。
    Call oAPI.request
    ' APIのエラー情報を取得します。エラーが発生した場合は0以外のWindowsのエラーコードが格納されます。
    lErrNumber = oAPI.getErrNumber()
    ' エラー判定
    If lErrNumber = 0 Then ' 正常な場合
        ' 応答コードを取得します。
        sRequestResponseCode = oAPI.getResponseCode()
        ' 承認IDを取得します。
        sAuthID = oAPI.getAuthID()
        Call MsgBox("応答コード:" & sRequestResponseCode & vbCrLf & "承認ID:" & sAuthID, vbOKOnly, "要求結果")
    Else
        ' エラーの詳細はgetErrDescriptionで取得できます。
        Call MsgBox(oAPI.getErrDescription() & "(" & lErrNumber & ")", vbOKOnly, "要求エラー")
    End If
    ' オブジェクトを明示的に解放します。
    Set oAPI = Nothing
    Exit Sub
ERROR_FATAL: ' 致命的なエラーが発生した場合の処理
    ' オブジェクトを明示的に解放します。
    Set oAPI = Nothing
    ' エラーオブジェクト(Err)からエラー番号とエラー理由を取得して表示しています。
    Call MsgBox(Err.Description & "(" & Err.Number & ")", vbOKOnly, "予期しないエラー")
    Exit Sub
End Sub
```

3.7.2 Activate クラス

Visual Basic 6.0 から ActiveX API でアクティベート製品要求メッセージ(Activate クラス)を使用する場合のサンプルコード

```
Private Sub Command1_Click()
    Dim sRequestResponseCode As String
    Dim sCancelResponseCode As String
    Dim sAuthID As String
    Dim lErrNumber As Long

    ' 致命的エラー発生時の処理
    On Error GoTo ERROR_FATAL

    ' アクティベート製品要求メッセージクラス
    ' IX300IS08583APIXを参照設定した場合
    Dim oAPI As New IX300IS08583APIX.IX300Activate
    ' IX300IS08583APIXを参照設定しない場合
    Dim oAPI As Object
    Set oAPI = CreateObject("IX300IS08583APIX.IX300Activate")

    ' 認証情報を設定します。
    Call oAPI.setAuthInfo("ACCESSID@MERCHANTID", "PASSWORD")
    ' 端末ID、カード取扱者を設定します。
    Call oAPI.setTermID("term0001")
    ' マーチャントIDを設定します。
    Call oAPI.setMerchantRetailerID("000000000001")
    ' 識別コード、カード取扱者を設定します。
    Call oAPI.setRetailer("merchant0000001")
    ' システムトレース監査番号を設定します。
    Call oAPI.setSTAN("000000000001")
    ' 主契約者番号(PAN)を設定します。
    Call oAPI.setPAN("1234567890123456")
    ' 取引金額を設定します。
    Call oAPI.setAmount("10000")
    ' 以下は日本標準時が"2015/11/09 08:47:19"の場合のBit7, 12, 13の設定例です。
    ' 伝送日時(Bit7)を日本標準時の日時に設定します。
    Call oAPI.setBitValue(7, "20151109T084719Z")
    ' 現地トランザクション時刻(Bit12)を設定します。日本標準時の時刻部と、UTCとの時差"+0900"を設定します。
    Call oAPI.setBitValue(12, "084719+0900")
    ' 現地トランザクション日付(Bit13)を設定します。日本標準時の日付部を設定します。
    Call oAPI.setBitValue(13, "20151109")
    ' JANコード(Bit54)を設定します。
    Call oAPI.setBitValue(54, "4580123456789")
    ' 要求電文を送信します。
    Call oAPI.request
    ' APIのエラー情報を取得します。エラーが発生した場合は0以外のWindowsのエラーコードが格納されます。
    lErrNumber = oAPI.getErrNumber()
    ' エラー判定
    If lErrNumber = 0 Then ' 正常な場合
        ' 応答コードを取得します。
        sRequestResponseCode = oAPI.getResponseCode()
        ' 承認IDを取得します。
        sAuthID = oAPI.getAuthID()
        Call MsgBox("応答コード:" & sRequestResponseCode & vbCrLf & "承認ID:" & sAuthID, vbOKOnly, "要求結果")
    Else
        ' エラーの詳細はgetErrDescriptionで取得できます。
        Call MsgBox(oAPI.getErrDescription() & "(" & lErrNumber & ")", vbOKOnly, "要求エラー")
    End If
    ' 取消が必要な場合は取消電文を送信します。
    If oAPI.needReversal() Then
        Call oAPI.Cancel
        If oAPI.getErrNumber() = 0 Then ' 取消が正常な場合
            ' 取消の応答コードを取得します。
            sCancelResponseCode = oAPI.getResponseCode()
            Call MsgBox("取消応答コード:" & sCancelResponseCode, vbOKOnly, "取消結果")
        Else
            Call MsgBox(oAPI.getErrDescription() & "(" & oAPI.getErrNumber & ")", vbOKOnly, "取消エラー")
        End If
    End If
    ' オブジェクトを明示的に解放します。
    Set oAPI = Nothing
Exit Sub
ERROR_FATAL: ' 致命的なエラーが発生した場合の処理
    ' オブジェクトを明示的に解放します。
    Set oAPI = Nothing
    ' エラーオブジェクト(Err)からエラー番号とエラー理由を取得して表示しています。
    Call MsgBox(Err.Description & "(" & Err.Number & ")", vbOKOnly, "予期しないエラー")
Exit Sub
End Sub
```

3.7.3 Deactivate クラス

Visual Basic 6.0 から ActiveX API でディアクティベート製品要求メッセージ(Deactivate クラス)を使用する場合のサンプルコード

```
Private Sub Command1_Click()
    Dim sRequestResponseCode As String
    Dim sCancelResponseCode As String
    Dim sAuthID As String
    Dim lErrNumber As Long

    ' 致命的エラー発生時の処理
    On Error GoTo ERROR_FATAL

    ' ディアクティベート製品要求メッセージクラス
    ' IX300IS08583APIXを参照設定した場合
    Dim oAPI As New IX300IS08583APIX.IX300Deactivate
    ' IX300IS08583APIXを参照設定しない場合
    Dim oAPI As Object
    Set oAPI = CreateObject("IX300IS08583APIX.IX300Deactivate")

    ' 認証情報を設定します。
    Call oAPI.setAuthInfo("ACCESSID@MERCHANTID", "PASSWORD")
    ' 端末ID、カード取扱者を設定します。
    Call oAPI.setTermID("term0001")
    ' マーチャントIDを設定します。
    Call oAPI.setMerchantRetailerID("000000000001")
    ' 識別コード、カード取扱者を設定します。
    Call oAPI.setRetailer("merchant0000001")
    ' システムトレース監査番号を設定します。
    Call oAPI.setSTAN("000000000001")
    ' 主契約者番号(PAN)を設定します。
    Call oAPI.setPAN("1234567890123456")
    ' 取引金額を設定します。
    Call oAPI.setAmount("10000")
    ' 以下は日本標準時が"2015/11/09 08:47:19"の場合のBit7, 12, 13の設定例です。
    ' 伝送日時(Bit7)を日本標準時の日時に設定します。
    Call oAPI.setBitValue(7, "20151109T084719Z")
    ' 現地トランザクション時刻(Bit12)を設定します。日本標準時の時刻部と、UTCとの時差"+0900"を設定します。
    Call oAPI.setBitValue(12, "084719+0900")
    ' 現地トランザクション日付(Bit13)を設定します。日本標準時の日付部を設定します。
    Call oAPI.setBitValue(13, "20151109")
    ' JANコード(Bit54)を設定します。
    Call oAPI.setBitValue(54, "4580123456789")
    ' 要求電文を送信します。
    Call oAPI.request
    ' APIのエラー情報を取得します。エラーが発生した場合は0以外のWindowsのエラーコードが格納されます。
    lErrNumber = oAPI.getErrNumber()
    ' エラー判定
    If lErrNumber = 0 Then ' 正常な場合
        ' 応答コードを取得します。
        sRequestResponseCode = oAPI.getResponseCode()
        ' 承認IDを取得します。
        sAuthID = oAPI.getAuthID()
        Call MsgBox("応答コード:" & sRequestResponseCode & vbCrLf & "承認ID:" & sAuthID, vbOKOnly, "要求結果")
    Else
        ' エラーの詳細はgetErrDescriptionで取得できます。
        Call MsgBox(oAPI.getErrDescription() & "(" & lErrNumber & ")", vbOKOnly, "要求エラー")
    End If
    ' 取消が必要な場合は取消電文を送信します。
    If oAPI.needReversal() Then
        Call oAPI.Cancel
        If oAPI.getErrNumber() = 0 Then ' 取消が正常な場合
            ' 取消の応答コードを取得します。
            sCancelResponseCode = oAPI.getResponseCode()
            Call MsgBox("取消応答コード:" & sCancelResponseCode, vbOKOnly, "取消結果")
        Else
            Call MsgBox(oAPI.getErrDescription() & "(" & oAPI.getErrNumber & ")", vbOKOnly, "取消エラー")
        End If
    End If
    ' オブジェクトを明示的に解放します。
    Set oAPI = Nothing
Exit Sub
ERROR_FATAL: ' 致命的なエラーが発生した場合の処理
    ' オブジェクトを明示的に解放します。
    Set oAPI = Nothing
    ' エラーオブジェクト(Err)からエラー番号とエラー理由を取得して表示しています。
    Call MsgBox(Err.Description & "(" & Err.Number & ")", vbOKOnly, "予期しないエラー")
Exit Sub
End Sub
```

3.7.4 FastPINSale クラス

Visual Basic 6.0 から ActiveX API で FastPIN 販売要求メッセージ(FastPINSale クラス)を使用する場合のサンプルコード

```
Private Sub Command1_Click()
    Dim sRequestResponseCode As String
    Dim sCancelResponseCode As String
    Dim sAuthID As String
    Dim lErrNumber As Long

    ' 致命的エラー発生時の処理
    On Error GoTo ERROR_FATAL

    ' FastPIN販売要求メッセージクラス
    ' IX300IS08583APIXを参照設定した場合
    Dim oAPI As New IX300IS08583APIX.IX300FastPINSale
    ' IX300IS08583APIXを参照設定しない場合
    Dim oAPI As Object
    Set oAPI = CreateObject("IX300IS08583APIX.IX300FastPINSale")

    ' 認証情報を設定します。
    Call oAPI.setAuthInfo("ACCESSID@MERCHANTID", "PASSWORD")
    ' 端末ID、カード取扱者を設定します。
    Call oAPI.setTermID("term0001")
    ' マーチャントIDを設定します。
    Call oAPI.setMerchantRetailerID("000000000001")
    ' 識別コード、カード取扱者を設定します。
    Call oAPI.setRetailer("merchant0000001")
    ' システムトレース監査番号を設定します。
    Call oAPI.setSTAN("000000000001")
    ' 主契約者番号(PAN)を設定します。
    Call oAPI.setPAN("1234567890123456")
    ' 取引金額を設定します。
    Call oAPI.setAmount("10000")
    ' 以下は日本標準時が"2015/11/09 08:47:19"の場合のBit7, 12, 13の設定例です。
    ' 伝送日時(Bit7)を日本標準時の日時に設定します。
    Call oAPI.setBitValue(7, "20151109T084719Z")
    ' 現地トランザクション時刻(Bit12)を設定します。日本標準時の時刻部と、UTCとの時差"+0900"を設定します。
    Call oAPI.setBitValue(12, "084719+0900")
    ' 現地トランザクション日付(Bit13)を設定します。日本標準時の日付部を設定します。
    Call oAPI.setBitValue(13, "20151109")
    ' JANコード(Bit54)を設定します。
    Call oAPI.setBitValue(54, "4580123456789")
    ' 要求電文を送信します。
    Call oAPI.request
    ' APIのエラー情報を取得します。エラーが発生した場合は0以外のWindowsのエラーコードが格納されます。
    lErrNumber = oAPI.getErrNumber()
    ' エラー判定
    If lErrNumber = 0 Then ' 正常な場合
        ' 応答コードを取得します。
        sRequestResponseCode = oAPI.getResponseCode()
        ' 承認IDを取得します。
        sAuthID = oAPI.getAuthID()
        Call MsgBox("応答コード:" & sRequestResponseCode & vbCrLf & "承認ID:" & sAuthID, vbOKOnly, "要求結果")
    Else
        ' エラーの詳細はgetErrDescriptionで取得できます。
        Call MsgBox(oAPI.getErrDescription() & "(" & lErrNumber & ")", vbOKOnly, "要求エラー")
    End If
    ' 取消が必要な場合は取消電文を送信します。
    If oAPI.needReversal() Then
        Call oAPI.Cancel
        If oAPI.getErrNumber() = 0 Then ' 取消が正常な場合
            ' 取消の応答コードを取得します。
            sCancelResponseCode = oAPI.getResponseCode()
            Call MsgBox("取消応答コード:" & sCancelResponseCode, vbOKOnly, "取消結果")
        Else
            Call MsgBox(oAPI.getErrDescription() & "(" & oAPI.getErrNumber() & ")", vbOKOnly, "取消エラー")
        End If
    End If
    ' オブジェクトを明示的に解放します。
    Set oAPI = Nothing
Exit Sub
ERROR_FATAL: ' 致命的なエラーが発生した場合の処理
    ' オブジェクトを明示的に解放します。
    Set oAPI = Nothing
    ' エラーオブジェクト(Err)からエラー番号とエラー理由を取得して表示しています。
    Call MsgBox(Err.Description & "(" & Err.Number & ")", vbOKOnly, "予期しないエラー")
Exit Sub
End Sub
```

3.7.5 FastPINReturn クラス

Visual Basic 6.0 から ActiveX API で FastPIN 返品要求メッセージ(FastPINReturn クラス)を使用する場合のサンプルコード

```
Private Sub Command1_Click()
    Dim sRequestResponseCode As String
    Dim sCancelResponseCode As String
    Dim sAuthID As String
    Dim lErrNumber As Long

    ' 致命的エラー発生時の処理
    On Error GoTo ERROR_FATAL

    ' FastPIN返品要求メッセージクラス
    ' IX300IS08583APIXを参照設定した場合
    Dim oAPI As New IX300IS08583APIX.IX300FastPINReturn
    ' IX300IS08583APIXを参照設定しない場合
    Dim oAPI As Object
    Set oAPI = CreateObject("IX300IS08583APIX.IX300FastPINReturn")

    ' 認証情報を設定します。
    Call oAPI.setAuthInfo("ACCESSID@MERCHANTID", "PASSWORD")
    ' 端末ID、カード取扱者を設定します。
    Call oAPI.setTermID("term0001")
    ' マーチャントIDを設定します。
    Call oAPI.setMerchantRetailerID("000000000001")
    ' 識別コード、カード取扱者を設定します。
    Call oAPI.setRetailer("merchant0000001")
    ' システムトレース監査番号を設定します。
    Call oAPI.setSTAN("000000000001")
    ' 主契約者番号(PAN)を設定します。
    Call oAPI.setPAN("1234567890123456")
    ' 取引金額を設定します。
    Call oAPI.setAmount("10000")
    ' 以下は日本標準時が"2015/11/09 08:47:19"の場合のBit7, 12, 13の設定例です。
    ' 伝送日時(Bit7)を日本標準時の日時に設定します。
    Call oAPI.setBitValue(7, "20151109T084719Z")
    ' 現地トランザクション時刻(Bit12)を設定します。日本標準時の時刻部と、UTCとの時差"+0900"を設定します。
    Call oAPI.setBitValue(12, "084719+0900")
    ' 現地トランザクション日付(Bit13)を設定します。日本標準時の日付部を設定します。
    Call oAPI.setBitValue(13, "20151109")
    ' JANコード(Bit54)を設定します。
    Call oAPI.setBitValue(54, "4580123456789")
    ' 要求電文を送信します。
    Call oAPI.request
    ' APIのエラー情報を取得します。エラーが発生した場合は0以外のWindowsのエラーコードが格納されます。
    lErrNumber = oAPI.getErrNumber()
    ' エラー判定
    If lErrNumber = 0 Then ' 正常な場合
        ' 応答コードを取得します。
        sRequestResponseCode = oAPI.getResponseCode()
        ' 承認IDを取得します。
        sAuthID = oAPI.getAuthID()
        Call MsgBox("応答コード:" & sRequestResponseCode & vbCrLf & "承認ID:" & sAuthID, vbOKOnly, "要求結果")
    Else
        ' エラーの詳細はgetErrDescriptionで取得できます。
        Call MsgBox(oAPI.getErrDescription() & "(" & lErrNumber & ")", vbOKOnly, "要求エラー")
    End If
    ' 取消が必要な場合は取消電文を送信します。
    If oAPI.needReversal() Then
        Call oAPI.Cancel
        If oAPI.getErrNumber() = 0 Then ' 取消が正常な場合
            ' 取消の応答コードを取得します。
            sCancelResponseCode = oAPI.getResponseCode()
            Call MsgBox("取消応答コード:" & sCancelResponseCode, vbOKOnly, "取消結果")
        Else
            Call MsgBox(oAPI.getErrDescription() & "(" & oAPI.getErrNumber() & ")", vbOKOnly, "取消エラー")
        End If
    End If
    ' オブジェクトを明示的に解放します。
    Set oAPI = Nothing
Exit Sub
ERROR_FATAL: ' 致命的なエラーが発生した場合の処理
    ' オブジェクトを明示的に解放します。
    Set oAPI = Nothing
    ' エラーオブジェクト(Err)からエラー番号とエラー理由を取得して表示しています。
    Call MsgBox(Err.Description & "(" & Err.Number & ")", vbOKOnly, "予期しないエラー")
Exit Sub
End Sub
```

3.7.6 Recharge クラス

Visual Basic 6.0 から ActiveX API でリチャージ要求メッセージ(Recharge クラス)を使用する場合のサンプルコード

```
Private Sub Command1_Click()
    Dim sRequestResponseCode As String
    Dim sCancelResponseCode As String
    Dim sAuthID As String
    Dim lErrNumber As Long

    ' 致命的エラー発生時の処理
    On Error GoTo ERROR_FATAL

    ' リチャージ要求メッセージクラス
    ' IX300IS08583APIXを参照設定した場合
    Dim oAPI As New IX300IS08583APIX.IX300Recharge
    ' IX300IS08583APIXを参照設定しない場合
    Dim oAPI As Object
    Set oAPI = CreateObject("IX300IS08583APIX.IX300Recharge")

    ' 認証情報を設定します。
    Call oAPI.setAuthInfo("ACCESSID@MERCHANTID", "PASSWORD")
    ' 端末ID、カード取扱者を設定します。
    Call oAPI.setTermID("term0001")
    ' マーチャントIDを設定します。
    Call oAPI.setMerchantRetailerID("000000000001")
    ' 識別コード、カード取扱者を設定します。
    Call oAPI.setRetailer("merchant0000001")
    ' システムトレース監査番号を設定します。
    Call oAPI.setSTAN("000000000001")
    ' 主契約者番号(PAN)を設定します。
    Call oAPI.setPAN("1234567890123456")
    ' 取引金額を設定します。
    Call oAPI.setAmount("10000")
    ' 以下は日本標準時が"2015/11/09 08:47:19"の場合のBit7, 12, 13の設定例です。
    ' 伝送日時(Bit7)を日本標準時の日時に設定します。
    Call oAPI.setBitValue(7, "20151109T084719Z")
    ' 現地トランザクション時刻(Bit12)を設定します。日本標準時の時刻部と、UTCとの時差"+0900"を設定します。
    Call oAPI.setBitValue(12, "084719+0900")
    ' 現地トランザクション日付(Bit13)を設定します。日本標準時の日付部を設定します。
    Call oAPI.setBitValue(13, "20151109")
    ' JANコード(Bit54)を設定します。
    Call oAPI.setBitValue(54, "4580123456789")
    ' 要求電文を送信します。
    Call oAPI.request
    ' APIのエラー情報を取得します。エラーが発生した場合は0以外のWindowsのエラーコードが格納されます。
    lErrNumber = oAPI.getErrNumber()
    ' エラー判定
    If lErrNumber = 0 Then ' 正常な場合
        ' 応答コードを取得します。
        sRequestResponseCode = oAPI.getResponseCode()
        ' 承認IDを取得します。
        sAuthID = oAPI.getAuthID()
        Call MsgBox("応答コード:" & sRequestResponseCode & vbCrLf & "承認ID:" & sAuthID, vbOKOnly, "要求結果")
    Else
        ' エラーの詳細はgetErrDescriptionで取得できます。
        Call MsgBox(oAPI.getErrDescription() & "(" & lErrNumber & ")", vbOKOnly, "要求エラー")
    End If
    ' 取消が必要な場合は取消電文を送信します。
    If oAPI.needReversal() Then
        Call oAPI.Cancel
        If oAPI.getErrNumber() = 0 Then ' 取消が正常な場合
            ' 取消の応答コードを取得します。
            sCancelResponseCode = oAPI.getResponseCode()
            Call MsgBox("取消応答コード:" & sCancelResponseCode, vbOKOnly, "取消結果")
        Else
            Call MsgBox(oAPI.getErrDescription() & "(" & oAPI.getErrNumber & ")", vbOKOnly, "取消エラー")
        End If
    End If
    ' オブジェクトを明示的に解放します。
    Set oAPI = Nothing
Exit Sub
ERROR_FATAL: ' 致命的なエラーが発生した場合の処理
    ' オブジェクトを明示的に解放します。
    Set oAPI = Nothing
    ' エラーオブジェクト(Err)からエラー番号とエラー理由を取得して表示しています。
    Call MsgBox(Err.Description & "(" & Err.Number & ")", vbOKOnly, "予期しないエラー")
Exit Sub
End Sub
```

3.7.7 CardRedemption クラス

Visual Basic 6.0 から ActiveX API でカード使用要求メッセージ(CardRedemption クラス)を使用する場合のサンプルコード

```
Private Sub Command1_Click()
    Dim sRequestResponseCode As String
    Dim sCancelResponseCode As String
    Dim sAuthID As String
    Dim lErrNumber As Long

    ' 致命的エラー発生時の処理
    On Error GoTo ERROR_FATAL

    ' カード使用要求メッセージクラス
    ' IX300IS08583APIXを参照設定した場合
    Dim oAPI As New IX300IS08583APIX.IX300CardRedemption
    ' IX300IS08583APIXを参照設定しない場合
    Dim oAPI As Object
    Set oAPI = CreateObject("IX300IS08583APIX.IX300CardRedemption")
    ' 認証情報を設定します。
    Call oAPI.setAuthInfo("ACCESSID@MERCHANTID", "PASSWORD")
    ' 端末ID、カード取扱者を設定します。
    Call oAPI.setTermID("term0001")
    ' マーチャントIDを設定します。
    Call oAPI.setMerchantRetailerID("000000000001")
    ' 識別コード、カード取扱者を設定します。
    Call oAPI.setRetailer("merchant0000001")
    ' システムトレース監査番号を設定します。
    Call oAPI.setSTAN("000000000001")
    ' 主契約者番号(PAN)を設定します。
    Call oAPI.setPAN("1234567890123456")
    ' 取引金額を設定します。
    Call oAPI.setAmount("10000")
    ' 以下は日本標準時が"2015/11/09 08:47:19"の場合のBit7, 12, 13の設定例です。
    ' 伝送日時(Bit7)を日本標準時の日時に設定します。
    Call oAPI.setBitValue(7, "20151109T084719Z")
    ' 現地トランザクション時刻(Bit12)を設定します。日本標準時の時刻部と、UTCとの時差"+0900"を設定します。
    Call oAPI.setBitValue(12, "084719+0900")
    ' 現地トランザクション日付(Bit13)を設定します。日本標準時の日付部を設定します。
    Call oAPI.setBitValue(13, "20151109")
    ' 要求電文を送信します。
    Call oAPI.request

    ' APIのエラー情報を取得します。エラーが発生した場合は0以外のWindowsのエラーコードが格納されます。
    lErrNumber = oAPI.getErrNumber()

    ' エラー判定
    If lErrNumber = 0 Then ' 正常な場合
        ' 応答コードを取得します。
        sRequestResponseCode = oAPI.getResponseCode()
        ' 承認IDを取得します。
        sAuthID = oAPI.getAuthID()
        Call MsgBox("応答コード:" & sRequestResponseCode & vbCrLf & "承認ID:" & sAuthID, vbOKOnly, "要求結果")
    Else
        ' エラーの詳細はgetErrDescriptionで取得できます。
        Call MsgBox(oAPI.getErrDescription() & "(" & lErrNumber & ")", vbOKOnly, "要求エラー")
    End If

    ' 取消が必要な場合は取消電文を送信します。
    If oAPI.needReversal() Then
        Call oAPI.Cancel
        If oAPI.getErrNumber() = 0 Then ' 取消が正常な場合
            ' 取消の応答コードを取得します。
            sCancelResponseCode = oAPI.getResponseCode()
            Call MsgBox("取消応答コード:" & sCancelResponseCode, vbOKOnly, "取消結果")
        Else
            Call MsgBox(oAPI.getErrDescription & "(" & oAPI.getErrNumber & ")", vbOKOnly, "取消エラー")
        End If
    End If

    ' オブジェクトを明示的に解放します。
    Set oAPI = Nothing
Exit Sub
ERROR_FATAL: ' 致命的なエラーが発生した場合の処理
    ' オブジェクトを明示的に解放します。
    Set oAPI = Nothing
    ' エラーオブジェクト(Err)からエラー番号とエラー理由を取得して表示しています。
    Call MsgBox(Err.Description & "(" & Err.Number & ")", vbOKOnly, "予期しないエラー")
Exit Sub
End Sub
```

3.7.8 BalanceInquiry クラス

Visual Basic 6.0 から ActiveX API で残高照会要求メッセージ(BalanceInquiry クラス)を使用する場合のサンプルコード

```
Private Sub Command1_Click()
    Dim sRequestResponseCode As String
    Dim sBalance As String
    Dim lErrNumber As Long

    ' 致命的エラー発生時の処理
    On Error GoTo ERROR_FATAL

    ' 残高照会要求メッセージクラス
    ' IX300IS08583APIXを参照設定した場合
    ' Dim oAPI As New IX300IS08583APIX. IX300BalanceInquiry
    ' IX300IS08583APIXを参照設定しない場合
    Dim oAPI As Object
    Set oAPI = CreateObject("IX300IS08583APIX. IX300BalanceInquiry")

    ' 認証情報を設定します。
    Call oAPI.setAuthInfo("ACCESSID@MERCHANTID", "PASSWORD")
    ' 端末ID、カード取扱者を設定します。
    Call oAPI.setTermID("term0001")
    ' マーチャントIDを設定します。
    Call oAPI.setMerchantRetailerID("000000000001")
    ' 識別コード、カード取扱者を設定します。
    Call oAPI.setRetailer("merchant0000001")
    ' システムトレース監査番号を設定します。
    Call oAPI.setSTAN("000000000001")
    ' 主契約者番号(PAN)を設定します。
    Call oAPI.setPAN("1234567890123456")
    ' 以下は日本標準時が"2015/11/09 08:47:19"の場合のBit7, 12, 13の設定例です。
    ' 伝送日時(Bit7)を日本標準時の日時で設定します。
    Call oAPI.setBitValue(7, "20151109T084719Z")
    ' 現地トランザクション時刻(Bit12)を設定します。日本標準時の時刻部と、UTCとの時差"+0900"を設定します。
    Call oAPI.setBitValue(12, "084719+0900")
    ' 現地トランザクション日付(Bit13)を設定します。日本標準時の日付部を設定します。
    Call oAPI.setBitValue(13, "20151109")
    ' JANコード(Bit54)を設定します。
    Call oAPI.setBitValue(54, "4580123456789")
    ' 要求電文を送信します。
    Call oAPI.request
    ' APIのエラー情報を取得します。エラーが発生した場合は0以外のWindowsのエラーコードが格納されます。
    lErrNumber = oAPI.getErrNumber()
    ' エラー判定
    If lErrNumber = 0 Then ' 正常な場合
        ' 応答コードを取得します。
        sRequestResponseCode = oAPI.getResponseCode()
        ' 残高を取得します。
        sBalance = oAPI.getBitValue(4)
        Call MsgBox("応答コード:" & sRequestResponseCode & vbCrLf & "残高:" & sBalance, vbOKOnly, "要求結果")
    Else
        ' エラーの詳細はgetErrDescriptionで取得できます。
        Call MsgBox(oAPI.getErrDescription() & "(" & lErrNumber & ")", vbOKOnly, "要求エラー")
    End If
    ' オブジェクトを明示的に解放します。
    Set oAPI = Nothing
Exit Sub
ERROR_FATAL: ' 致命的なエラーが発生した場合の処理
    ' オブジェクトを明示的に解放します。
    Set oAPI = Nothing
    ' エラーオブジェクト(Err)からエラー番号とエラー理由を取得して表示しています。
    Call MsgBox(Err.Description & "(" & Err.Number & ")", vbOKOnly, "予期しないエラー")
Exit Sub
End Sub
```


3.7.9 Check クラス

Visual Basic 6.0 から ActiveX API でネットワーク管理要求メッセージ(Check クラス)を使用する場合のサンプルコード

```
Private Sub Command1_Click()
    Dim sRequestResponseCode As String
    Dim lErrNumber As Long

    ' 致命的エラー発生時の処理
    ' On Error GoTo ERROR_FATAL

    ' ネットワーク管理要求メッセージクラス
    ' IX300IS08583APIXを参照設定した場合
    Dim oAPI As New IX300IS08583APIX.IX300Check
    ' IX300IS08583APIXを参照設定しない場合
    Dim oAPI As Object
    Set oAPI = CreateObject("IX300IS08583APIX.IX300Check")

    ' 認証情報を設定します。
    Call oAPI.setAuthInfo("ACCESSID@MERCHANTID", "PASSWORD")

    ' 要求電文を送信します。
    Call oAPI.request

    ' APIのエラー情報を取得します。エラーが発生した場合は0以外のWindowsのエラーコードが格納されます。
    lErrNumber = oAPI.getErrNumber()
    ' エラー判定
    If lErrNumber = 0 Then ' 正常な場合
        ' 応答コードを取得します。
        sRequestResponseCode = oAPI.getResponseCode()
        Call MsgBox("応答コード:" & sRequestResponseCode & vbCrLf, vbOKOnly, "要求結果")
    Else
        ' エラーの詳細はgetErrDescriptionで取得できます。
        Call MsgBox(oAPI.getErrDescription() & "(" & lErrNumber & ")", vbOKOnly, "要求エラー")
    End If

    ' オブジェクトを明示的に解放します。
    Set oAPI = Nothing
Exit Sub
ERROR_FATAL: ' 致命的なエラーが発生した場合の処理
    ' オブジェクトを明示的に解放します。
    Set oAPI = Nothing
    ' エラーオブジェクト (Err) からエラー番号とエラー理由を取得して表示しています。
    Call MsgBox(Err.Description & "(" & Err.Number & ")", vbOKOnly, "予期しないエラー")
Exit Sub
End Sub
```

3.7.10 Cancel クラス

Visual Basic 6.0 から ActiveX API で取消要求メッセージ(Cancel クラス)を使用する場合のサンプルコード

```
Private Sub Command1_Click()
    Dim sRequestResponseCode As String
    Dim sAuthID As String
    Dim lErrNumber As Long

    ' 致命的エラー発生時の処理
    On Error GoTo ERROR_FATAL

    ' 取消要求メッセージクラス
    ' IX300IS08583APIXを参照設定した場合
    ' Dim oAPI As New IX300IS08583APIX. IX300Cancel
    ' IX300IS08583APIXを参照設定しない場合
    Dim oAPI As Object
    Set oAPI = CreateObject("IX300IS08583APIX. IX300Cancel")

    ' 認証情報を設定します。
    Call oAPI.setAuthInfo("ACCESSID@MERCHANTID", "PASSWORD")
    ' 購入団体識別コードを設定します。
    Call oAPI.setMerchantRetailerID("000000000001")
    ' システムトレース監査番号を設定します。
    Call oAPI.setSTAN("000000000001")
    ' 主契約者番号(PAN)を設定します。
    Call oAPI.setPAN("1234567890123456")
    ' 要求電文を送信します。
    Call oAPI.request

    ' APIのエラー情報を取得します。エラーが発生した場合は0以外のWindowsのエラーコードが格納されます。
    lErrNumber = oAPI.getErrNumber()

    ' エラー判定
    If lErrNumber = 0 Then ' 正常な場合
        ' 応答コードを取得します。
        sRequestResponseCode = oAPI.getResponseCode()
        ' 承認IDを取得します。
        sAuthID = oAPI.getAuthID()
        Call MsgBox("応答コード:" & sRequestResponseCode & vbCrLf & "承認ID:" & sAuthID, vbOKOnly, "要求結果")
    Else
        ' エラーの詳細はgetErrDescriptionで取得できます。
        Call MsgBox(oAPI.getErrDescription() & "(" & lErrNumber & ")", vbOKOnly, "要求エラー")
    End If

    ' オブジェクトを明示的に解放します。
    Set oAPI = Nothing
    Exit Sub

ERROR_FATAL: ' 致命的なエラーが発生した場合の処理
    ' オブジェクトを明示的に解放します。
    Set oAPI = Nothing
    ' エラーオブジェクト(Err)からエラー番号とエラー理由を取得して表示しています。
    Call MsgBox(Err.Description & "(" & Err.Number & ")", vbOKOnly, "予期しないエラー")
    Exit Sub
End Sub
```

4 Java API

4.1 動作環境

4.1.1 ハードウェア環境

CPU	Pentium 4 2.0GHz 以上 (または同等 CPU)推奨
メモリ	64MB 以上(*1)
HDD	1MB 以上(*1)

*1:業務 API の動作のみに必要なハードウェアリソースです。

4.1.2 ソフトウェア環境

OS	Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Red Hat Enterprise Linux Server 5, Red Hat Enterprise Linux Server 6
Java	J2SE 1.4 以上

4.2 jar ファイル

Java 業務 API は以下の jar ファイルに格納されます。

jar ファイル:

No	ファイル名	説明
1	ix300iso8583api.jar	JavaVM から参照されるファイルです。 当 jar ファイルの中に、API クラス、メソッドが格納されています。

4.3 リソースファイル

Java 業務 API の設定はリソースファイルにて行います。

リソースファイル:

No	ファイル名	説明
1	ix300iso8583api.properties	Java 業務 API 用の設定ファイルです。 実行環境におけるクラスパス上に配置します。 Java 業務 API の各クラスのコンストラクタで、URL、タイムアウトを指定しない場合、折返設定ファイルによるテストを実施する場合はこのリソースファイルから設定値の取得を行います。 各クラスのコンストラクタで URL、タイムアウトを設定し、折返テストを実施しない場合、このリソースファイルは必要ありません。

リソースファイル設定:

No	値名前	省略	設定値
1	api.url	可 (*1)	接続先センタ URL を定義します。 Java 業務 API の各クラスのコンストラクタで接続先センタ URL が指定されていない場合はこの設定によりセンタへの接続を行います。 例: https://testsw.incommjp-gw.com
2	api.timeout	可 (*1)	通信タイムアウトを秒数単位で定義します。 Java 業務 API の各クラスのコンストラクタで通信タイムアウトが指定されていない場合はこの設定によりセンタへの接続を行います。 例: 30 (25 秒を超える値を設定することを推奨します。)
3	api.encoding	可	メッセージの文字コードを設定します。 省略した場合は"8859_1"が適用されます。
4	file.charset	可	折返試験用設定ファイルの文字コードを設定します。 省略した場合はシステムのデフォルト文字コードが適用されます。
5	api.testfile	可	折返試験用設定ファイル。センタへの通信を行わず、当 API 内部で折返試験を行う際の応答情報に関する設定ファイルをフルパスで定義します。 この値が設定されている場合でかつ設定ファイル内の折返モード (TESTMODE) が YES の場合に折返を行います。 本番系への接続時はこのキーを削除するか、設定ファイル内の折返モード (TESTMODE) を NO に設定してください。 後述の「折返設定ファイル」参照

*1:各業務 API のコンストラクタにて、接続先センタ URL、通信タイムアウトが指定される場合は省略可。
コンストラクタにて指定されない場合は省略不可。

4.4 クラス・メソッド一覧

jar ファイルに格納されたクラスとそのメソッドは以下のとおりです。

クラス・メソッド:

No	クラス	メソッド	BitMap No	説明
1	IX300PreAuth メッセージタイプ ID:0100 処理コード:189090	setAuthInfo	-	認証に使用する ID/パスワードの設定
2		setPAN	2	主契約者番号(PAN)の設定
3		setAmount	4	取引金額の設定
4		setSTAN	11	システムトレース監査番号(STAN)の設定
5		setMerchantRetailerID	32	マーチャント ID の設定
6		setTermID	41	端末 ID、カード取扱者の設定
7		setRetailer	42	識別コード、カード取扱者の設定
8		setBitValue	n	ビットマップ n への値の設定
9		setDestination (*1)	-	宛先プロセッサの設定
10		setNameValue (*1)	-	プロセッサ追加情報の設定
11		<i>request</i>	-	要求メッセージの送信と受信
12		getAuthID	38	承認 ID 応答の取得
13		getResponseCode	39	応答コードの取得
14		getBitValue	n	ビットマップ n の値の取得
15		getNameValue (*1)	-	プロセッサ追加情報の取得
16	IX300Activate メッセージタイプ ID:0200 処理コード:189090	setAuthInfo	-	認証に使用する ID/パスワードの設定
17		setPAN	2	主契約者番号(PAN)の設定
18		setAmount	4	取引金額の設定
19		setSTAN	11	システムトレース監査番号(STAN)の設定
20		setMerchantRetailerID	32	マーチャント ID の設定
21		setTermID	41	端末 ID、カード取扱者の設定
22		setRetailer	42	識別コード、カード取扱者の設定
23		setBitValue	n	ビットマップ n への値の設定
24		setDestination (*1)	-	宛先プロセッサの設定
25		setNameValue (*1)	-	プロセッサ追加情報の設定
26		<i>request</i>	-	要求メッセージの送信と受信
27		getAuthID	38	承認 ID 応答の取得
28		getResponseCode	39	応答コードの取得
29		getBitValue	n	ビットマップ n の値の取得
30		getNameValue (*1)	-	プロセッサ追加情報の取得
31		<i>cancel</i>	-	送信した要求メッセージの取消

*1:POSA 宛のメッセージには使用しません。

※斜体のメソッドは、メッセージの送受信を伴うメソッドです。

No	クラス	メソッド	BitMap No	説明
32	IX300Deactivate メッセージタイプ ID:0200 処理コード:289090	setAuthInfo	-	認証に使用する ID/パスワードの設定
33		setPAN	2	主契約者番号(PAN) の設定
34		setAmount	4	取引金額の設定
35		setSTAN	11	システムトレース監査番号(STAN)の設定
36		setMerchantRetailerID	32	マーチャント ID の設定
37		setTermID	41	端末 ID、カード取扱者の設定
38		setRetailer	42	識別コード、カード取扱者の設定
39		setBitValue	n	ビットマップ n への値の設定
40		setDestination (*1)	-	宛先プロセッサの設定
41		setNameValue (*1)	-	プロセッサ追加情報の設定
42		<i>request</i>	-	要求メッセージの送信と受信
43		getAuthID	38	承認 ID 応答の取得
44		getResponseCode	39	応答コードの取得
45		getBitValue	n	ビットマップ n の値の取得
46		getNameValue (*1)	-	プロセッサ追加情報の取得
47		<i>cancel</i>	-	送信した要求メッセージの取消
48	IX300FastPINSale メッセージタイプ ID:0200 処理コード:189191	setAuthInfo	-	認証に使用する ID/パスワードの設定
49		setAmount	4	取引金額の設定
50		setSTAN	11	システムトレース監査番号(STAN)の設定
51		setMerchantRetailerID	32	マーチャント ID の設定
52		setTermID	41	端末 ID、カード取扱者の設定
53		setRetailer	42	識別コード、カード取扱者の設定
54		setBitValue	n	ビットマップ n への値の設定
55		setDestination (*1)	-	宛先プロセッサの設定
56		setNameValue (*1)	-	プロセッサ追加情報の設定
57		<i>request</i>	-	要求メッセージの送信と受信
58		getAuthID	38	承認 ID 応答の取得
59		getResponseCode	39	応答コードの取得
60		getBitValue	n	ビットマップ n の値の取得
61		getNameValue (*1)	-	プロセッサ追加情報の取得
62		<i>cancel</i>	-	送信した要求メッセージの取消

*1:POSA 宛のメッセージには使用しません。

※斜体のメソッドは、メッセージの送受信を伴うメソッドです。

No	クラス	メソッド	BitMap No	説明
63	IX300FastPINReturn メッセージタイプ ID:0200 処理コード:289191	setAuthInfo	-	認証に使用する ID/パスワードの設定
64		setPAN	2	主契約者番号(PAN) の設定
65		setAmount	4	取引金額の設定
66		setSTAN	11	システムトレース監査番号(STAN)の設定
67		setMerchantRetailerID	32	マーチャント ID の設定
68		setTermID	41	端末 ID、カード取扱者の設定
69		setRetailer	42	識別コード、カード取扱者の設定
70		setBitValue	n	ビットマップ n への値の設定
71		setDestination (*1)	-	宛先プロセッサの設定
72		setNameValue (*1)	-	プロセッサ追加情報の設定
73		<i>request</i>	-	要求メッセージの送信と受信
74		getAuthID	38	承認 ID 応答の取得
75		getResponseCode	39	応答コードの取得
76		getBitValue	n	ビットマップ n の値の取得
77		getNameValue (*1)	-	プロセッサ追加情報の取得
78		<i>cancel</i>	-	送信した要求メッセージの取消
79	IX300Recharge メッセージタイプ ID:0200 処理コード:199090	setAuthInfo	-	認証に使用する ID/パスワードの設定
80		setPAN	2	主契約者番号(PAN)の設定
81		setAmount	4	取引金額の設定
82		setSTAN	11	システムトレース監査番号(STAN)の設定
83		setMerchantRetailerID	32	マーチャント ID の設定
84		setTermID	41	端末 ID、カード取扱者の設定
85		setRetailer	42	識別コード、カード取扱者の設定
86		setBitValue	n	ビットマップ n への値の設定
87		setDestination (*1)	-	宛先プロセッサの設定
88		setNameValue (*1)	-	プロセッサ追加情報の設定
89		<i>request</i>	-	要求メッセージの送信と受信
90		getAuthID	38	承認 ID 応答の取得
91		getResponseCode	39	応答コードの取得
92		getBitValue	n	ビットマップ n の値の取得
93		getNameValue (*1)	-	プロセッサ追加情報の取得
94		<i>cancel</i>	-	送信した要求メッセージの取消

*1:POSA 宛のメッセージには使用しません。

※斜体のメソッドは、メッセージの送受信を伴うメソッドです。

No	クラス	メソッド	BitMap No	説明
95	IX300CardRedemption メッセージタイプ ID:0200 処理コード:299090	setAuthInfo	-	認証に使用する ID/パスワードの設定
96		setPAN	2	主契約者番号(PAN)の設定
97		setAmount	4	取引金額の設定
98		setSTAN	11	システムトレース監査番号(STAN)の設定
99		setMerchantRetailerID	32	マーチャント ID の設定
100		setTermID	41	端末 ID、カード取扱者の設定
101		setRetailer	42	識別コード、カード取扱者の設定
102		setBitValue	n	ビットマップ n への値の設定
103		setDestination (*1)	-	宛先プロセッサの設定
104		setNameValue (*1)	-	プロセッサ追加情報の設定
105		<i>request</i>	-	要求メッセージの送信と受信
106		getAuthID	38	承認 ID 応答の取得
107		getResponseCode	39	応答コードの取得
108		getBitValue	n	ビットマップ n の値の取得
109		getNameValue (*1)	-	プロセッサ追加情報の取得
110		<i>cancel</i>	-	送信した要求メッセージの取消
111	IX300BalanceInquiry メッセージタイプ ID:0200 処理コード:319090	setAuthInfo	-	認証に使用する ID/パスワードの設定
112		setPAN	2	主契約者番号(PAN) の設定
113		setAmount	4	取引金額の設定
114		setSTAN	11	システムトレース監査番号(STAN)の設定
115		setMerchantRetailerID	32	マーチャント ID の設定
116		setTermID	41	端末 ID、カード取扱者の設定
117		setRetailer	42	識別コード、カード取扱者の設定
118		setBitValue	n	ビットマップ n への値の設定
119		setDestination (*1)	-	宛先プロセッサの設定
120		setNameValue (*1)	-	プロセッサ追加情報の設定
121		<i>request</i>	-	要求メッセージの送信
122		getAuthID	38	承認 ID 応答の取得
123		getResponseCode	39	応答コードの取得
124		getBitValue	n	ビットマップ n の値の取得
125		getNameValue (*1)	-	プロセッサ追加情報の取得
126	IX300Check メッセージタイプ ID:0800	setAuthInfo	-	認証に使用する ID/パスワードの設定
127		setSTAN	11	システムトレース監査番号(STAN)の設定
128		setDestination (*1)	-	宛先プロセッサの設定
129		setNameValue (*1)	-	プロセッサ追加情報の設定
130		<i>request</i>	-	ネットワーク管理メッセージの送信
131		getResponseCode	39	応答コードの取得
132		getBitValue	n	ビットマップ n の値の取得
133		getNameValue (*1)	-	プロセッサ追加情報の取得

*1:POSA 宛のメッセージには使用しません。

※斜体のメソッドは、メッセージの送受信を伴うメソッドです。

No	クラス	メソッド	BitMap No	説明
134	IX300Cancel (*2) メッセージタイプ ID:0400	setAuthInfo	-	認証に使用する ID/パスワードの設定
135		setPAN	2	主契約者番号(PAN) の設定
136		setSTAN	11	システムトレース監査番号(STAN)の設定
137		setMerchantRetailerID	32	マーチャント ID の設定
138		<i>request</i>	-	取消要求メッセージの送信
139		getAuthID	38	承認 ID 応答の取得
140		getResponseCode	39	応答コードの取得
141		getBitValue	n	ビットマップ n の値の取得

*1:POSA 宛のメッセージには使用しません。

*2:POSA 宛のメッセージにのみ使用可能なクラスです。

※斜体のメソッドは、メッセージの送受信を伴うメソッドです。

4.5 クラスコンストラクタ

すべての業務 API のクラスのコンストラクタには、何も指定しないタイプのコンストラクタと、接続先センタ URL、通信タイムアウトを指定するもののタイプのコンストラクタが実装されています。それぞれの動作について以下に説明します。

業務 API のコンストラクタ:

No	コンストラクタタイプ	説明
1	引数なし	リソースファイルに設定された接続先センタ URL および通信タイムアウトで通信を行います。
2	接続先センタ URL、通信タイムアウト指定	コンストラクタで指定された接続先センタ URL および通信タイムアウトにて通信を行います。

コンストラクタでの接続先センタ URL、通信タイムアウト指定形式:

No	引数	型	説明
1	接続先センタ URL	String	接続先センタ URL を指定します。 例: https://testsw.incommjp-gw.com
2	通信タイムアウト	int	通信タイムアウトを秒数単位で指定します。 例: 30 (25 秒を超える値を設定することを推奨します。)

コンストラクタの例:

```
// 引数なしでクラスを生成する。この場合はリソースファイルの設定で通信をおこなす。
IX300Activate oAPI = new IX300Activate();

// 引数に接続先センタURL、通信タイムアウト(秒)を指定してクラスを生成する。この場合は指定された値で通信を行う。
IX300Activate oAPI = new IX300Activate("https://testsw.incommjp-gw.com", 30);
```

4.6 業務 API 仕様

4.6.1 事前承認メッセージ(IX300PreAuth クラス)

事前承認メッセージの設定項目と、設定に使用するメソッドは以下のとおりです。

送信項目設定メソッド:

No	設定項目名	設定メソッド	BitMap No	形式	必須・任意
1	認証情報	setAuthInfo (接続 ID@ログイン時加盟店 ID, 接続パスワード)	—	接続 ID:ans ログイン時加盟店 ID:ans 接続パスワード:ans (*1)	必須
2	主契約者番号(PAN)	setPAN	2	ans..47(*2)	必須
3	取引金額	setAmount	4	n12(*3)	必須
4	伝送日時	setBitValue(7, 値)	7	an16(*4)	必須
5	システムトレース監査番号(STAN)	setSTAN	11	n12	必須
6	現地トランザクション時刻	setBitValue(12, 値)	12	ansp11(*5) hhmmss+HHMM 形式	必須
7	現地トランザクション日付	setBitValue(13, 値)	13	an8	必須
8	マーチャント ID	setMerchantRetailerID	32	n..11	必須
9	端末 ID、カード取扱者	setTermID	41	ans8	必須
10	識別コード、カード取扱者	setRetailer	42	ansp15(*6)	必須
11	通貨コード	setBitValue(49, 値)	49	a3	任意 デフォルト値: JPY
12	JAN コード	setBitValue(54, 値)	54	ans..120	必須
13	宛先プロセッサ	setDestination	-	an	任意
14	プロセッサ追加情報	setNameValue (要素名, 値)	-	要素名: an 値: ansp	任意

*1:インコム・ジャパンより払い出しを受けた加盟店 WEB のログイン時加盟店 ID と加盟店 WEB の店舗管理にて登録した接続 ID、接続パスワードを設定

*2:記号が入ることがありうるため、形式が InComm ISO8583 販売店インタフェース仕様書と異なる

*3:通貨コードが JPY の場合は金額を円単位で指定

setBitValue で bit4 を設定する場合、円単位で左 0 埋 12 桁(先頭 2 桁 00+10 桁金額)を設定する必要がある

*4:現地トランザクション日時を設定

例:2015 年 11 月 09 日 16 時 47 分 19 秒の場合、"20151109T164719Z"

*5:+と記号が入るため、形式が InComm ISO8583 販売店インタフェース仕様書と異なる

*6:半角スペースが入ることがありうるため、形式が InComm ISO8583 販売店インタフェース仕様書と異なる

※任意設定項目が省略された場合、「InComm Japan Gateway」で、デフォルト値を補完し、センタサーバにメッセージを送信

※その他の項目も設定の必要がある場合、setBitValue(BitMapNo,値)で設定可能

※異常が発生した場合は例外をスロー

送信メソッド:

No	送信メッセージ	送信メソッド	説明
1	事前承認要求 メッセージ送信	request	事前承認要求メッセージを送信

※異常が発生した場合は例外をスロー

応答項目取得メソッド:

No	取得項目名	取得メソッド	BitMap No	形式	説明
1	承認 ID 応答	getAuthID	38	n20	応答メッセージに設定された値を取得
2	応答コード	getResponseCode	39	an2	
3	その他応答 Bit 情報	getBitValue(ビット番号)	n	-	
4	プロセッサ追加応答情報	getNameValue(要素名)	-	-	

※異常が発生した場合は例外をスロー

※取得される値はすべて文字列(String)

※対応するビット、またはビットの値に設定がない場合は null を返す

4.6.2 アクティベート製品メッセージ(IX300Activate クラス)

アクティベート製品メッセージの設定項目と、設定に使用するメソッドは以下のとおりです。

送信項目設定メソッド:

No	設定項目名	設定メソッド	BitMap No	形式	必須・任意
1	認証情報	setAuthInfo (接続 ID@ログイン時加盟店 ID, 接続パスワード)	—	接続 ID:ans ログイン時加盟店 ID:ans 接続パスワード:ans (*1)	必須
2	主契約者番号(PAN)	setPAN	2	ans..47(*2)	必須
3	取引金額	setAmount	4	n12(*3)	必須
4	伝送日時	setBitValue(7, 値)	7	an16(*4)	必須
5	システムトレース監査番号(STAN)	setSTAN	11	n12	必須
6	現地トランザクション時刻	setBitValue(12, 値)	12	ansp11(*5) hhmmss+HHMM 形式	必須
7	現地トランザクション日付	setBitValue(13, 値)	13	an8	必須
8	マーチャント ID	setMerchantRetailerID	32	n..11	必須
9	端末 ID、カード取扱者	setTermID	41	ans8	必須
10	識別コード、カード取扱者	setRetailer	42	ansp15(*6)	必須
11	通貨コード	setBitValue(49, 値)	49	a3	任意 デフォルト値: JPY
12	JAN コード	setBitValue(54, 値)	54	ans..120	必須
13	宛先プロセッサ	setDestination	-	an	任意
14	プロセッサ追加情報	setNameValue (要素名, 値)	-	要素名: an 値: ansp	任意

*1:インコム・ジャパンより払い出しを受けた加盟店 WEB のログイン時加盟店 ID と加盟店 WEB の店舗管理にて登録した接続 ID、接続パスワードを設定

*2:記号が入ることがありうるため、形式が InComm ISO8583 販売店インタフェース仕様書と異なる

*3:通貨コードが JPY の場合は金額を円単位で指定

setBitValue で bit4 を設定する場合、円単位で左 0 埋 12 桁(先頭 2 桁 00+10 桁金額)を設定する必要がある

*4:現地トランザクション日時を設定

例:2015 年 11 月 09 日 16 時 47 分 19 秒の場合、"20151109T164719Z"

*5:+と記号が入るため、形式が InComm ISO8583 販売店インタフェース仕様書と異なる

*6:半角スペースが入ることがありうるため、形式が InComm ISO8583 販売店インタフェース仕様書と異なる

※任意設定項目が省略された場合、「InComm Japan Gateway」で、デフォルト値を補完し、センタサーバにメッセージを送信

※その他の項目も設定の必要がある場合、setBitValue(BitMapNo,値)で設定可能

※異常が発生した場合は例外をスロー

送信メソッド:

No	送信メッセージ	送信メソッド	説明
1	製品要求メッセージ送信	request	アクティベート製品要求メッセージを送信
2	取消要求メッセージ送信	cancel	直前に送信したアクティベート製品要求メッセージの取消要求メッセージを送信

※異常が発生した場合は例外をスロー

応答項目取得メソッド:

No	取得項目名	取得メソッド	BitMap No	形式	説明
1	承認 ID 応答	getAuthID	38	n20	応答メッセージに設定された値を取得
2	応答コード	getResponseCode	39	an2	
3	その他応答 Bit 情報	getBitValue(ビット番号)	n	-	
4	プロセッサ追加応答情報	getNameValue(要素名)	-	-	

※異常が発生した場合は例外をスロー

※取得される値はすべて文字列(String)

※対応するビット、またはビットの値に設定がない場合は null を返す

4.6.3 ディアクティベート製品メッセージ(IX300Deactivate クラス)

ディアクティベート製品メッセージの設定項目と、設定に使用するメソッドは以下のとおりです。

送信項目設定メソッド:

No	設定項目名	設定メソッド	BitMap No	形式	必須・任意
1	認証情報	setAuthInfo (接続 ID@ログイン時加盟店 ID, 接続パスワード)	—	接続 ID:ans ログイン時加盟店 ID:ans 接続パスワード:ans (*1)	必須
2	主契約者番号(PAN)	setPAN	2	ans..47(*2)	必須
3	取引金額	setAmount	4	n12(*3)	必須
4	伝送日時	setBitValue(7, 値)	7	an16(*4)	必須
5	システムトレース監査番号(STAN)	setSTAN	11	n12	必須
6	現地トランザクション時刻	setBitValue(12, 値)	12	ansp11(*5) hhmmss+HHMM 形式	必須
7	現地トランザクション日付	setBitValue(13, 値)	13	an8	必須
8	マーチャント ID	setMerchantRetailerID	32	n..11	必須
9	端末 ID、カード取扱者	setTermID	41	ans8	必須
10	識別コード、カード取扱者	setRetailer	42	ansp15(*6)	必須
11	通貨コード	setBitValue(49, 値)	49	a3	任意 デフォルト値: JPY
12	JAN コード	setBitValue(54, 値)	54	ans..120	必須
13	宛先プロセッサ	setDestination	-	an	任意
14	プロセッサ追加情報	setNameValue (要素名, 値)	-	要素名: an 値: ansp	任意

*1:インコム・ジャパンより払い出しを受けた加盟店 WEB のログイン時加盟店 ID と加盟店 WEB の店舗管理にて登録した接続 ID、接続パスワードを設定

*2:記号が入ることがありうるため、形式が InComm ISO8583 販売店インタフェース仕様書と異なる

*3:通貨コードが JPY の場合は金額を円単位で指定

setBitValue で bit4 を設定する場合、円単位で左 0 埋 12 桁(先頭 2 桁 00+10 桁金額)を設定する必要がある

*4:現地トランザクション日時を設定

例:2015 年 11 月 09 日 16 時 47 分 19 秒の場合、"20151109T164719Z"

*5:+と記号が入るため、形式が InComm ISO8583 販売店インタフェース仕様書と異なる

*6:半角スペースが入ることがありうるため、形式が InComm ISO8583 販売店インタフェース仕様書と異なる

※任意設定項目が省略された場合、「InComm Japan Gateway」で、デフォルト値を補完し、センタサーバにメッセージを送信

※その他の項目も設定の必要がある場合、setBitValue(BitMapNo,値)で設定可能

※異常が発生した場合は例外をスロー

送信メソッド:

No	送信メッセージ	送信メソッド	説明
1	製品要求メッセージ送信	request	ディアクティベート製品要求メッセージを送信
2	取消要求メッセージ送信	cancel	直前に送信したディアクティベート製品要求メッセージの取消要求メッセージを送信

※異常が発生した場合は例外をスロー

応答項目取得メソッド:

No	取得項目名	取得メソッド	BitMap No	形式	説明
1	承認 ID 応答	getAuthID	38	n20	応答メッセージに設定された値を取得
2	応答コード	getResponseCode	39	an2	
3	その他応答 Bit 情報	getBitValue(ビット番号)	n	-	
4	プロセッサ追加応答情報	getNameValue(要素名)	-	-	

※異常が発生した場合は例外をスロー

※取得される値はすべて文字列(String)

※対応するビット、またはビットの値に設定がない場合は null を返す

4.6.4 FastPIN 販売メッセージ(IX300FastPINSale クラス)

FastPIN 販売メッセージの設定項目と、設定に使用するメソッドは以下のとおりです。

送信項目設定メソッド:

No	設定項目名	設定メソッド	BitMap No	形式	必須・任意
1	認証情報	setAuthInfo (接続 ID@ログイン時加盟店 ID, 接続パスワード)	—	接続 ID:ans ログイン時加盟店 ID:ans 接続パスワード:ans (*1)	必須
2	取引金額	setAmount	4	n12(*2)	必須
3	伝送日時	setBitValue(7, 値)	7	an16(*4)	必須
4	システムトレース監査番号(STAN)	setSTAN	11	n12	必須
5	現地トランザクション時刻	setBitValue(12, 値)	12	ansp11(*4) hhmmss+HHMM 形式	必須
6	現地トランザクション日付	setBitValue(13, 値)	13	an8	必須
7	マーチャント ID	setMerchantRetailerID	32	n..11	必須
8	端末 ID、カード取扱者	setTermID	41	ans8	必須
9	識別コード、カード取扱者	setRetailer	42	ansp15(*5)	必須
10	通貨コード	setBitValue(49, 値)	49	a3	任意 デフォルト値: JPY
11	JAN コード	setBitValue(54, 値)	54	ans..120	必須
12	宛先プロセッサ	setDestination	-	an	任意
13	プロセッサ追加情報	setNameValue (要素名, 値)	-	要素名: an 値: ansp	任意

*1:インコム・ジャパンより払い出しを受けた加盟店 WEB のログイン時加盟店 ID と加盟店 WEB の店舗管理にて登録した接続 ID、接続パスワードを設定

*2:通貨コードが JPY の場合は金額を円単位で指定

setBitValue で bit4 を設定する場合、円単位で左 0 埋 12 桁(先頭 2 桁 00+10 桁金額)を設定する必要がある

*3:現地トランザクション日時を設定

例:2015 年 11 月 09 日 16 時 47 分 19 秒の場合、"20151109T164719Z"

*4:+と記号が入るため、形式が InComm ISO8583 販売店インタフェース仕様書と異なる

*5:半角スペースが入ることがありうるため、形式が InComm ISO8583 販売店インタフェース仕様書と異なる

※任意設定項目が省略された場合、「InComm Japan Gateway」で、デフォルト値を補完し、センタサーバにメッセージを送信

※その他の項目も設定の必要がある場合、setBitValue(BitMapNo,値)で設定可能

※異常が発生した場合は例外をスロー

送信メソッド:

No	送信メッセージ	送信メソッド	説明
1	FastPIN 販売要求 メッセージ送信	request	FastPIN 販売要求メッセージを送信
2	取消要求メッセージ送信	cancel	直前に送信した FastPIN 販売要求メッセージの取消 要求メッセージを送信

※異常が発生した場合は例外をスロー

応答項目取得メソッド:

No	取得項目名	取得メソッド	BitMap No	形式	説明
1	承認 ID 応答	getAuthID	38	n20	応答メッセージに設定さ れた値を取得
2	応答コード	getResponseCode	39	an2	
3	その他応答 Bit 情報	getBitValue(ビット番号)	n	-	
4	プロセッサ追加応答情報	getNameValue(要素名)	-	-	

※異常が発生した場合は例外をスロー

※取得される値はすべて文字列(String)

※対応するビット、またはビットの値に設定がない場合は null を返す

4.6.5 FastPIN 返品メッセージ(IX300FastPINReturn クラス)

FastPIN 返品メッセージの設定項目と、設定に使用するメソッドは以下のとおりです。

送信項目設定メソッド:

No	設定項目名	設定メソッド	BitMap No	形式	必須・任意
1	認証情報	setAuthInfo (接続 ID@ログイン時加盟店 ID, 接続パスワード)	-	接続 ID:ans ログイン時加盟店 ID:ans 接続パスワード:ans (*1)	必須
2	主契約者番号(PAN)	setPAN	2	ans..47(*2)	必須
3	取引金額	setAmount	4	n12(*3)	必須
4	伝送日時	setBitValue(7, 値)	7	an16(*4)	必須
5	システムトレース監査番号(STAN)	setSTAN	11	n12	必須
6	現地トランザクション時刻	setBitValue(12, 値)	12	ansp11(*5) hhmmss+HHMM 形式	必須
7	現地トランザクション日付	setBitValue(13, 値)	13	an8	必須
8	マーチャント ID	setMerchantRetailerID	32	n..11	必須
9	端末 ID、カード取扱者	setTermID	41	ans8	必須
10	識別コード、カード取扱者	setRetailer	42	ansp15(*6)	必須
11	通貨コード	setBitValue(49, 値)	49	a3	任意 デフォルト値: JPY
12	JAN コード	setBitValue(54, 値)	54	ans..120	必須
13	宛先プロセッサ	setDestination	-	an	任意
14	プロセッサ追加情報	setNameValue (要素名, 値)	-	要素名: an 値: ansp	任意

*1:インコム・ジャパンより払い出しを受けた加盟店 WEB のログイン時加盟店 ID と加盟店 WEB の店舗管理にて登録した接続 ID、接続パスワードを設定

*2:記号が入ることがありうるため、形式が InComm ISO8583 販売店インタフェース仕様書と異なる

*3:通貨コードが JPY の場合は金額を円単位で指定

setBitValue で bit4 を設定する場合、円単位で左 0 埋 12 桁(先頭 2 桁 00+10 桁金額)を設定する必要がある

*4:現地トランザクション日時を設定

例:2015 年 11 月 09 日 16 時 47 分 19 秒の場合、"20151109T164719Z"

*5:+と記号が入るため、形式が InComm ISO8583 販売店インタフェース仕様書と異なる

*6:半角スペースが入ることがありうるため、形式が InComm ISO8583 販売店インタフェース仕様書と異なる

※任意設定項目が省略された場合、「InComm Japan Gateway」で、デフォルト値を補完し、センタサーバにメッセージを送信

※その他の項目も設定の必要がある場合、setBitValue(BitMapNo,値)で設定可能

※異常が発生した場合は例外をスロー

送信メソッド:

No	送信メッセージ	送信メソッド	説明
1	FastPIN 返品要求 メッセージ送信	request	FastPIN 返品要求メッセージを送信
2	取消要求メッセージ送信	cancel	直前に送信した FastPIN 返品要求メッセージの取消 要求メッセージを送信

※異常が発生した場合は例外をスロー

応答項目取得メソッド:

No	取得項目名	取得メソッド	BitMap No	形式	説明
1	承認 ID 応答	getAuthID	38	n20	応答メッセージに設定さ れた値を取得
2	応答コード	getResponseCode	39	an2	
3	その他応答 Bit 情報	getBitValue(ビット番号)	n	-	
4	プロセッサ追加応答情報	getNameValue(要素名)	-	-	

※異常が発生した場合は例外をスロー

※取得される値はすべて文字列(String)

※対応するビット、またはビットの値に設定がない場合は null を返す

4.6.6 リチャージメッセージ(IX300Recharge クラス)

リチャージメッセージの設定項目と、設定に使用するメソッドは以下のとおりです。

送信項目設定メソッド:

No	設定項目名	設定メソッド	BitMap No	形式	必須・任意
1	認証情報	setAuthInfo (接続 ID@ログイン時加盟店 ID, 接続パスワード)	-	接続 ID:ans ログイン時加盟店 ID:ans 接続パスワード:ans (*1)	必須
2	主契約者番号(PAN)	setPAN	2	ans..47 (*2)	必須
3	取引金額	setAmount	4	n12(*3)	必須
4	伝送日時	setBitValue(7, 値)	7	an16(*4)	必須
5	システムトレース監査番号(STAN)	setSTAN	11	n12	必須
6	現地トランザクション時刻	setBitValue(12, 値)	12	ansp11(*5) hhmmss+HHMM 形式	必須
7	現地トランザクション日付	setBitValue(13, 値)	13	an8	必須
8	マーチャント ID	setMerchantRetailerID	32	n..11	必須
9	端末 ID、カード取扱者	setTermID	41	ans8	必須
10	識別コード、カード取扱者	setRetailer	42	ansp15(*6)	必須
11	通貨コード	setBitValue(49, 値)	49	a3	任意 デフォルト値: JPY
12	JAN コード	setBitValue(54, 値)	54	ans..120	必須
13	宛先プロセッサ	setDestination	-	an	任意
14	プロセッサ追加情報	setNameValue (要素名, 値)	-	要素名: an 値: ansp	任意

*1:インコム・ジャパンより払い出しを受けた加盟店 WEB のログイン時加盟店 ID と加盟店 WEB の店舗管理にて登録した接続 ID、接続パスワードを設定

*2:記号が入ることがありうるため、形式が InComm ISO8583 販売店インタフェース仕様書と異なる

*3:通貨コードが JPY の場合は金額を円単位で指定

setBitValue で bit4 を設定する場合、円単位で左 0 埋 12 桁(先頭 2 桁 00+10 桁金額)を設定する必要がある

*4:現地トランザクション日時を設定

例:2015 年 11 月 09 日 16 時 47 分 19 秒の場合、"20151109T164719Z"

*5:+と記号が入るため、形式が InComm ISO8583 販売店インタフェース仕様書と異なる

*6:半角スペースが入ることがありうるため、形式が InComm ISO8583 販売店インタフェース仕様書と異なる

※任意設定項目が省略された場合、「InComm Japan Gateway」で、デフォルト値を補完し、センタサーバにメッセージを送信

※その他の項目も設定の必要がある場合、setBitValue(BitMapNo,値)で設定可能

※異常が発生した場合は例外をスロー

送信メソッド:

No	送信メッセージ	送信メソッド	説明
1	リチャージ要求 メッセージ送信	request	リチャージ要求メッセージを送信
2	取消要求メッセージ送信	cancel	直前に送信したリチャージ要求メッセージの取消要求メッセージを送信

※異常が発生した場合は例外をスロー

応答項目取得メソッド:

No	取得項目名	取得メソッド	BitMap No	形式	説明
1	承認 ID 応答	getAuthID	38	n20	応答メッセージに設定された値を取得
2	応答コード	getResponseCode	39	an2	
3	その他応答 Bit 情報	getBitValue(ビット番号)	n	-	
4	プロセッサ追加応答情報	getNameValue(要素名)	-	-	

※異常が発生した場合は例外をスロー

※取得される値はすべて文字列(String)

※対応するビット、またはビットの値に設定がない場合は null を返す

4.6.7 カード使用メッセージ(IX300CardRedemption クラス)

カード使用メッセージの設定項目と、設定に使用するメソッドは以下のとおりです。

送信項目設定メソッド:

No	設定項目名	設定メソッド	BitMap No	形式	必須・任意
1	認証情報	setAuthInfo (接続 ID@ログイン時加盟店 ID, 接続パスワード)	-	接続 ID:ans ログイン時加盟店 ID:ans 接続パスワード:ans (*1)	必須
2	主契約者番号(PAN)	setPAN	2	ans..47 (*2)	必須
3	取引金額	setAmount	4	n12(*3)	必須
4	伝送日時	setBitValue(7, 値)	7	an16(*4)	必須
5	システムトレース監査番号(STAN)	setSTAN	11	n12	必須
6	現地トランザクション時刻	setBitValue(12, 値)	12	ansp11(*5) hhmmss+HHMM 形式	必須
7	現地トランザクション日付	setBitValue(13, 値)	13	an8	必須
8	マーチャント ID	setMerchantRetailerID	32	n..11	必須
9	端末 ID、カード取扱者	setTermID	41	ans8	必須
10	識別コード、カード取扱者	setRetailer	42	ansp15(*6)	必須
11	通貨コード	setBitValue(49, 値)	49	a3	任意 デフォルト値: JPY
12	JAN コード	setBitValue(54, 値)	54	ans..120	必須
13	宛先プロセッサ	setDestination	-	an	任意
14	プロセッサ追加情報	setNameValue (要素名, 値)	-	要素名: an 値: ansp	任意

*1:インコム・ジャパンより払い出しを受けた加盟店 WEB のログイン時加盟店 ID と加盟店 WEB の店舗管理にて登録した接続 ID、接続パスワードを設定

*2:記号が入ることがありうるため、形式が InComm ISO8583 販売店インタフェース仕様書と異なる

*3:通貨コードが JPY の場合は金額を円単位で指定

setBitValue で bit4 を設定する場合、円単位で左 0 埋 12 桁(先頭 2 桁 00+10 桁金額)を設定する必要がある

*4:現地トランザクション日時を設定

例:2015 年 11 月 09 日 16 時 47 分 19 秒の場合、"20151109T164719Z"

*5:+と記号が入るため、形式が InComm ISO8583 販売店インタフェース仕様書と異なる

*6:半角スペースが入ることがありうるため、形式が InComm ISO8583 販売店インタフェース仕様書と異なる

※任意設定項目が省略された場合、「InComm Japan Gateway」で、デフォルト値を補完し、センタサーバにメッセージを送信

※その他の項目も設定の必要がある場合、setBitValue(BitMapNo,値)で設定可能

※異常が発生した場合は例外をスロー

送信メソッド:

No	送信メッセージ	送信メソッド	説明
1	カード使用要求 メッセージ送信	request	カード使用要求メッセージを送信
2	取消要求メッセージ送信	cancel	直前に送信したカード使用要求メッセージの取消要求メッセージを送信

※異常が発生した場合は例外をスロー

応答項目取得メソッド:

No	取得項目名	取得メソッド	BitMap No	形式	説明
1	承認 ID 応答	getAuthID	38	n20	応答メッセージに設定された値を取得
2	応答コード	getResponseCode	39	an2	
3	その他応答 Bit 情報	getBitValue(ビット番号)	n	-	
4	プロセッサ追加応答情報	getNameValue(要素名)	-	-	

※異常が発生した場合は例外をスロー

※取得される値はすべて文字列(String)

※対応するビット、またはビットの値に設定がない場合は null を返す

4.6.8 残高照会メッセージ(IX300BalanceInquiry クラス)

残高照会メッセージの設定項目と、設定に使用するメソッドは以下のとおりです。

送信項目設定メソッド:

No	設定項目名	設定メソッド	BitMap No	形式	必須・任意
1	認証情報	setAuthInfo (接続 ID@ログイン時加盟店 ID, 接続パスワード)	-	接続 ID:ans ログイン時加盟店 ID:ans 接続パスワード:ans (*1)	必須
2	主契約者番号(PAN)	setPAN	2	ans..47 (*2)	必須
3	取引金額	setAmount	4	n12(*3)	必須
4	伝送日時	setBitValue(7, 値)	7	an16(*4)	必須
5	システムトレース監査番号(STAN)	setSTAN	11	n12	必須
6	現地トランザクション時刻	setBitValue(12, 値)	12	ansp11(*5) hhmmss+HHMM 形式	必須
7	現地トランザクション日付	setBitValue(13, 値)	13	an8	必須
8	マーチャント ID	setMerchantRetailerID	32	n..11	必須
9	端末 ID、カード取扱者	setTermID	41	ans8	必須
10	識別コード、カード取扱者	setRetailer	42	ansp15(*6)	必須
11	通貨コード	setBitValue(49, 値)	49	a3	任意 デフォルト値: JPY
12	JAN コード	setBitValue(54, 値)	54	ans..120	必須
13	宛先プロセッサ	setDestination	-	an	任意
14	プロセッサ追加情報	setNameValue (要素名, 値)	-	要素名: an 値: ansp	任意

*1:インコム・ジャパンより払い出しを受けた加盟店 WEB のログイン時加盟店 ID と加盟店 WEB の店舗管理にて登録した接続 ID、接続パスワードを設定

*2:記号が入ることがありうるため、形式が InComm ISO8583 販売店インタフェース仕様書と異なる

*3:通貨コードが JPY の場合は金額を円単位で指定

setBitValue で bit4 を設定する場合、円単位で左 0 埋 12 桁(先頭 2 桁 00+10 桁金額)を設定する必要がある

*4:現地トランザクション日時を設定

例:2015 年 11 月 09 日 16 時 47 分 19 秒の場合、"20151109T164719Z"

*5:+と記号が入るため、形式が InComm ISO8583 販売店インタフェース仕様書と異なる

*6:半角スペースが入ることがありうるため、形式が InComm ISO8583 販売店インタフェース仕様書と異なる

※任意設定項目が省略された場合、「InComm Japan Gateway」で、デフォルト値を補完し、センタサーバにメッセージを送信

※その他の項目も設定の必要がある場合、setBitValue(BitMapNo,値)で設定可能

※異常が発生した場合は例外をスロー

送信メソッド:

No	送信メッセージ	送信メソッド	説明
1	残高照会要求 メッセージ送信	request	残高照会要求メッセージを送信

※異常が発生した場合は例外をスロー

応答項目取得メソッド:

No	取得項目名	取得メソッド	BitMap No	形式	説明
1	承認 ID 応答	getAuthID	38	n20	応答メッセージに設定された値を取得
2	応答コード	getResponseCode	39	an2	
3	その他応答 Bit 情報	getBitValue(ビット番号)	n	-	
4	プロセッサ追加応答情報	getNameValue(要素名)	-	-	

※異常が発生した場合は例外をスロー

※取得される値はすべて文字列(String)

※対応するビット、またはビットの値に設定がない場合は null を返す

4.6.9 ネットワーク管理メッセージ(IX300Check クラス)

ネットワーク管理メッセージの設定項目と、設定に使用するメソッドは以下のとおりです。

送信項目設定メソッド:

No	設定項目名	設定メソッド	BitMap No	形式	必須・任意
1	認証情報	setAuthInfo (接続 ID@ログイン時加盟店 ID, 接続パスワード)	—	接続 ID:ans ログイン時加盟店 ID:ans 接続パスワード:ans (*1)	必須
2	伝送日時	setBitValue(7, 値)	7	an16	任意(*2) デフォルト値: UTC に変換した システム日時
3	システムトレース監査番号(STAN)	setSTAN	11	n12	任意
4	ネットワーク管理情報コード	setBitValue(70, 値)	70	n3	任意 デフォルト値: 301 固定
5	宛先プロセッサ	setDestination	-	an	任意
6	プロセッサ追加情報	setNameValue (要素名, 値)	-	要素名: an 値: ansp	任意

*1:インコム・ジャパンより払い出しを受けた加盟店 WEB のログイン時加盟店 ID と加盟店 WEB の店舗管理にて登録した接続 ID、接続パスワードを設定

*2:設定する場合は、現地トランザクション日時を設定

例:2015 年 11 月 09 日 16 時 47 分 19 秒の場合、"20151109T164719Z"

※任意設定項目が省略された場合、「InComm Japan Gateway」で、デフォルト値を補完し、センタサーバにメッセージを送信

※その他の項目も設定の必要がある場合、setBitValue(BitMapNo,値)で設定可能

※異常が発生した場合は例外をスロー

送信メソッド:

No	送信メッセージ	送信メソッド	説明
1	ネットワーク管理要求メッセージ送信	request	ネットワーク管理要求メッセージを送信

※異常が発生した場合は例外をスロー

応答項目取得メソッド:

No	取得項目名	取得メソッド	BitMap No	形式	説明
1	応答コード	getResponseCode	39	an2	応答メッセージに設定された値を取得
2	その他応答 Bit 情報	getBitValue(ビット番号)	n	-	
3	プロセッサ追加応答情報	getNameValue(要素名)	-	-	

※異常が発生した場合は例外をスロー

※取得される値はすべて文字列(String)

※対応するビット、またはビットの値に設定がない場合は null を返す

4.6.10 取消メッセージ(IX300Cancel クラス)

取消メッセージの設定項目と、設定に使用するメソッドは以下のとおりです。
宛先プロセッサが POSA の場合に使用できます。

送信項目設定メソッド:

No	設定項目名	設定メソッド	BitMap No	形式	必須・任意
1	認証情報	setAuthInfo (接続 ID@ログイン時加盟店 ID, 接続パスワード)	-	接続 ID:ans ログイン時加盟店 ID:ans 接続パスワード:ans (*1)	必須
2	主契約者番号(PAN)	setPAN	2	ans..47(*2)	必須
3	システムトレース監査番号(STAN)	setSTAN	11	n12	必須
4	マーチャント ID	setMerchantRetailerID	32	n..11	必須

*1:インコム・ジャパンより払い出しを受けた加盟店 WEB のログイン時加盟店 ID と加盟店 WEB の店舗管理にて登録した接続 ID、接続パスワードを設定

*2:記号が入ることがありうるため、形式が InComm ISO8583 販売店インタフェース仕様書と異なる
※異常が発生した場合は例外をスロー

送信メソッド:

No	送信メッセージ	送信メソッド	説明
1	取消要求メッセージ送信	request	取消要求メッセージを送信

※異常が発生した場合は例外をスロー

応答項目取得メソッド:

No	取得項目名	取得メソッド	BitMap No	形式	説明
1	承認 ID 応答	getAuthID	38	n20	応答メッセージに設定された値を取得
2	応答コード	getResponseCode	39	an2	
3	その他応答 Bit 情報	getBitValue(ビット番号)	n	-	

※異常が発生した場合は例外をスロー

※取得される値はすべて文字列(String)

※対応するビット、またはビットの値に設定がない場合は null を返す

4.7 参考(サンプルコード)

4.7.1 事前承認メッセージ(IX300PreAuth クラス)

java により、事前承認メッセージ(IX300PreAuth クラス)を使用する場合のサンプルコード

```
import iso8583.api.IX300PreAuth;

.....

IX300PreAuth api = null;

try {
    // 接続センタ URL, タイムアウトを指定せずにクラスを生成します。(リソースファイルから設定値取得)
    api = new IX300PreAuth();
    // 認証情報を設定します。
    api.setAuthInfo("ACCESSID@MERCHANTID", "PASSWORD");
    // 端末 ID、カード取扱者を設定します。
    api.setTermID("term0001");
    // マーチャント ID を設定します。
    api.setMerchantRetailerID("000000000001");
    // 識別コード、カード取扱者を設定します。
    api.setRetailer("merchant0000001");
    // システムトレース監査番号を設定します。
    api.setSTAN("000000000001");
    // 主契約者番号(PAN)を設定します。
    api.setPAN("1234567890123456");
    // 取引金額を設定します。
    api.setAmount("10000");
    // 以下は日本標準時が"2015/11/09 08:47:19"の場合のBit7, 12, 13の設定例です。
    // 伝送日時(Bit7)を日本標準時の日時で設定します。
    api.setBitValue(7, "20151109T084719Z");
    // 現地トランザクション時刻(Bit12)を設定します。日本標準時の時刻部とUTCの時差"+0900"を設定します。
    api.setBitValue(12, "084719+0900");
    // 現地トランザクション日付(Bit13)を設定します。日本標準時の日付部を設定します。
    api.setBitValue(13, "20151109");
    // JANコード(Bit54)を設定します。
    api.setBitValue(54, "4580123456789");
} catch (Exception e) {
    e.printStackTrace();
    return;
}

try {
    // 電文送受信を行います。
    api.request();
} catch (ConnectException e) {
    // 接続エラー
    e.printStackTrace();
    return;
} catch (IOException e) {
    // 電文送受信エラー
    e.printStackTrace();
    return;
}

String ret = api.getResponseCode();
if (ret != null && ret.equals("00") == true) {
    // 業務処理
    System.out.println("業務処理を行います。");
    String authID = api.getAuthID();
    System.out.println("承認 ID:" + authID);
} else {
    System.out.println("事前承認要求に失敗しました。応答コード:" + ret);
}

.....
```

4.7.2 アクティベート製品メッセージ(IX300Activate クラス)クラス

java により、アクティベート製品メッセージ(IX300Activate クラス)を使用する場合のサンプルコード

```
import iso8583.api.IX300Activate;

.....

IX300Activate api = null;

try {
    // 接続センタ URL, タイムアウトを指定せずにクラスを生成します。(リソースファイルから設定値取得)
    api = new IX300Activate();
    // 認証情報を設定します。
    api.setAuthInfo("ACCESSID@MERCHANTID", "PASSWORD");
    // 端末 ID、カード取扱者を設定します。
    api.setTermID("term0001");
    // マーチャント ID を設定します。
    api.setMerchantRetailerID("000000000001");
    // 識別コード、カード取扱者を設定します。
    api.setRetailer("merchant00000001");
    // システムトレース監査番号を設定します。
    api.setSTAN("000000000001");
    // 主契約者番号 (PAN) を設定します。
    api.setPAN("1234567890123456");
    // 取引金額を設定します。
    api.setAmount("10000");
    // 以下は日本標準時が"2015/11/09 08:47:19"の場合のBit7, 12, 13の設定例です。
    // 伝送日時(Bit7)を日本標準時の日時で設定します。
    api.setBitValue(7, "20151109T084719Z");
    // 現地トランザクション時刻(Bit12)を設定します。日本標準時の時刻部とUTCの時差"+0900"を設定します。
    api.setBitValue(12, "084719+0900");
    // 現地トランザクション日付(Bit13)を設定します。日本標準時の日付部を設定します。
    api.setBitValue(13, "20151109");
    // JANコード(Bit54)を設定します。
    api.setBitValue(54, "4580123456789");
} catch (Exception e) {
    e.printStackTrace();
    return;
}

try {
    // 電文送受信を行います。
    api.request();
} catch (ConnectException e) {
    // 接続エラー
    e.printStackTrace();
    return;
} catch (IOException e) {
    // 電文送受信エラー
    e.printStackTrace();

    try {
        // 要求した内容の障害取消
        api.cancel();
        String ret = api.getResponseCode();
        if (ret == null || ret.equals("00") == false) {
            System.out.println("取消要求に失敗しました。応答コード:" + ret);
        } else {
            System.out.println("取消要求が正常終了しました。");
        }
    } catch (IOException e1) {
        e1.printStackTrace();
    }
    return;
}

String ret = api.getResponseCode();
if (ret != null && ret.equals("00") == true) {
    // 業務処理
    System.out.println("業務処理を行います。");
    String authID = api.getAuthID();
    System.out.println("承認 ID:" + authID);
} else {
    System.out.println("アクティベート要求に失敗しました。応答コード:" + ret);
}

.....
```

4.7.3 ディアクティベート製品メッセージ(IX300Deactivate クラス)クラス

java により、ディアクティベート製品メッセージ(IX300Deactivate クラス)を使用する場合のサンプルコード

```
import iso8583.api.IX300Deactivate;

.....

IX300Deactivate api = null;

try {
    // 接続センタ URL, タイムアウトを指定せずにクラスを生成します。(リソースファイルから設定値取得)
    api = new IX300Deactivate();
    // 認証情報を設定します。
    api.setAuthInfo("ACCESSID@MERCHANTID", "PASSWORD");
    // 端末 ID、カード取扱者を設定します。
    api.setTermID("term0001");
    // マーチャント ID を設定します。
    api.setMerchantRetailerID("000000000001");
    // 識別コード、カード取扱者を設定します。
    api.setRetailer("merchant00000001");
    // システムトレース監査番号を設定します。
    api.setSTAN("000000000001");
    // 主契約者番号 (PAN) を設定します。
    api.setPAN("1234567890123456");
    // 取引金額を設定します。
    api.setAmount("10000");
    // 以下は日本標準時が"2015/11/09 08:47:19"の場合のBit7, 12, 13の設定例です。
    // 伝送日時 (Bit7) を日本標準時の日時で設定します。
    api.setBitValue(7, "20151109T084719Z");
    // 現地トランザクション時刻 (Bit12) を設定します。日本標準時の時刻部とUTCの時差"+0900"を設定します。
    api.setBitValue(12, "084719+0900");
    // 現地トランザクション日付 (Bit13) を設定します。日本標準時の日付部を設定します。
    api.setBitValue(13, "20151109");
    // JANコード (Bit54) を設定します。
    api.setBitValue(54, "4580123456789");
} catch (Exception e) {
    e.printStackTrace();
    return;
}

try {
    // 電文送受信を行います。
    api.request();
} catch (ConnectException e) {
    // 接続エラー
    e.printStackTrace();
    return;
} catch (IOException e) {
    // 電文送受信エラー
    e.printStackTrace();

    try {
        // 要求した内容の障害取消
        api.cancel();
        String ret = api.getResponseCode();
        if (ret == null || ret.equals("00") == false) {
            System.out.println("取消要求に失敗しました。応答コード:" + ret);
        } else {
            System.out.println("取消要求が正常終了しました。");
        }
    } catch (IOException e1) {
        e1.printStackTrace();
    }
    return;
}

String ret = api.getResponseCode();
if (ret != null && ret.equals("00") == true) {
    // 業務処理
    System.out.println("業務処理を行います。");
    String authID = api.getAuthID();
    System.out.println("承認 ID:" + authID);
} else {
    System.out.println("ディアクティベート要求に失敗しました。応答コード:" + ret);
}

.....
```


4.7.4 FastPIN 販売メッセージ(IX300FastPINSale クラス)

java により、FastPIN 販売メッセージ(IX300FastPINSale クラス)を使用する場合のサンプルコード

```
import iso8583.api.IX300FastPINSale;

.....

IX300FastPINSale api = null;

try {
    // 接続センタ URL, タイムアウトを指定せずにクラスを生成します。(リソースファイルから設定値取得)
    api = new IX300FastPINSale();
    // 認証情報を設定します。
    api.setAuthInfo("ACCESSID@MERCHANTID", "PASSWORD");
    // 端末 ID、カード取扱者を設定します。
    api.setTermID("term0001");
    // マーチャント ID を設定します。
    api.setMerchantRetailerID("000000000001");
    // 識別コード、カード取扱者を設定します。
    api.setRetailer("merchant00000001");
    // システムトレース監査番号を設定します。
    api.setSTAN("000000000001");
    // 取引金額を設定します。
    api.setAmount("10000");
    // 以下は日本標準時が"2015/11/09 08:47:19"の場合のBit7, 12, 13の設定例です。
    // 伝送日時(Bit7)を日本標準時の日時に設定します。
    api.setBitValue(7, "20151109T084719Z");
    // 現地トランザクション時刻(Bit12)を設定します。日本標準時の時刻部とUTCの時差"+0900"を設定します。
    api.setBitValue(12, "084719+0900");
    // 現地トランザクション日付(Bit13)を設定します。日本標準時の日付部を設定します。
    api.setBitValue(13, "20151109");
    // JANコード(Bit54)を設定します。
    api.setBitValue(54, "4580123456789");
} catch (Exception e) {
    e.printStackTrace();
    return;
}

try {
    // 電文送受信を行います。
    api.request();
} catch (ConnectException e) {
    // 接続エラー
    e.printStackTrace();
    return;
} catch (IOException e) {
    // 電文送受信エラー
    e.printStackTrace();

    try {
        // 要求した内容の障害取消
        api.cancel();
        String ret = api.getResponseCode();
        if (ret == null || ret.equals("00") == false) {
            System.out.println("取消要求に失敗しました。応答コード:" + ret);
        } else {
            System.out.println("取消要求が正常終了しました。");
        }
    } catch (IOException e1) {
        e1.printStackTrace();
    }
    return;
}

String ret = api.getResponseCode();
if (ret != null && ret.equals("00") == true) {
    // 業務処理
    System.out.println("業務処理を行います。");
    String authID = api.getAuthID();
    System.out.println("承認 ID:" + authID);
} else {
    System.out.println("FastPIN 販売要求に失敗しました。応答コード:" + ret);
}

.....
```

4.7.5 FastPIN 返品メッセージ(IX300FastPINReturn クラス)

java により、FastPIN 返品メッセージ(IX300FastPINReturn クラス)を使用する場合のサンプルコード

```
import iso8583.api.IX300FastPINReturn;

.....

IX300FastPINReturn api = null;

try {
    // 接続センタ URL, タイムアウトを指定せずにクラスを生成します。(リソースファイルから設定値取得)
    api = new IX300FastPINReturn();
    // 認証情報を設定します。
    api.setAuthInfo("ACCESSID@MERCHANTID", "PASSWORD");
    // 端末 ID、カード取扱者を設定します。
    api.setTermID("term0001");
    // マーチャント ID を設定します。
    api.setMerchantRetailerID("000000000001");
    // 識別コード、カード取扱者を設定します。
    api.setRetailer("merchant00000001");
    // システムトレース監査番号を設定します。
    api.setSTAN("000000000001");
    // 主契約者番号 (PAN) を設定します。
    api.setPAN("1234567890123456");
    // 取引金額を設定します。
    api.setAmount("10000");
    // 以下は日本標準時が"2015/11/09 08:47:19"の場合のBit7, 12, 13の設定例です。
    // 伝送日時(Bit7)を日本標準時の日時で設定します。
    api.setBitValue(7, "20151109T084719Z");
    // 現地トランザクション時刻(Bit12)を設定します。日本標準時の時刻部とUTCの時差"+0900"を設定します。
    api.setBitValue(12, "084719+0900");
    // 現地トランザクション日付(Bit13)を設定します。日本標準時の日付部を設定します。
    api.setBitValue(13, "20151109");
    // JANコード(Bit54)を設定します。
    api.setBitValue(54, "4580123456789");
} catch (Exception e) {
    e.printStackTrace();
    return;
}

try {
    // 電文送受信を行います。
    api.request();
} catch (ConnectException e) {
    // 接続エラー
    e.printStackTrace();
    return;
} catch (IOException e) {
    // 電文送受信エラー
    e.printStackTrace();

    try {
        // 要求した内容の障害取消
        api.cancel();
        String ret = api.getResponseCode();
        if (ret == null || ret.equals("00") == false) {
            System.out.println("取消要求に失敗しました。応答コード:" + ret);
        } else {
            System.out.println("取消要求が正常終了しました。");
        }
    } catch (IOException e1) {
        e1.printStackTrace();
    }
    return;
}

String ret = api.getResponseCode();
if (ret != null && ret.equals("00") == true) {
    // 業務処理
    System.out.println("業務処理を行います。");
    String authID = api.getAuthID();
    System.out.println("承認 ID:" + authID);
} else {
    System.out.println("FastPIN 返品要求に失敗しました。応答コード:" + ret);
}

.....
```

4.7.6 リチャージメッセージ(IX300Recharge クラス)

java により、リチャージメッセージ(IX300Recharge クラス)を使用する場合のサンプルコード

```
import iso8583.api.IX300Recharge;

.....

IX300Rechargeapi = null;

try {
    // 接続センタ URL, タイムアウトを指定せずにクラスを生成します。(リソースファイルから設定値取得)
    api = new IX300Recharge();
    // 認証情報を設定します。
    api.setAuthInfo("ACCESSID@MERCHANTID", "PASSWORD");
    // 端末 ID、カード取扱者を設定します。
    api.setTermID("term0001");
    // マーチャント ID を設定します。
    api.setMerchantRetailerID("000000000001");
    // 識別コード、カード取扱者を設定します。
    api.setRetailer("merchant00000001");
    // システムトレース監査番号を設定します。
    api.setSTAN("000000000001");
    // 主契約者番号(PAN)を設定します。
    api.setPAN("1234567890123456");
    // 取引金額を設定します。
    api.setAmount("10000");
    // 以下は日本標準時が"2015/11/09 08:47:19"の場合のBit7, 12, 13の設定例です。
    // 伝送日時(Bit7)を日本標準時の日時で設定します。
    api.setBitValue(7, "20151109T084719Z");
    // 現地トランザクション時刻(Bit12)を設定します。日本標準時の時刻部とUTCの時差"+0900"を設定します。
    api.setBitValue(12, "084719+0900");
    // 現地トランザクション日付(Bit13)を設定します。日本標準時の日付部を設定します。
    api.setBitValue(13, "20151109");
    // JANコード(Bit54)を設定します。
    api.setBitValue(54, "4580123456789");
} catch (Exception e) {
    e.printStackTrace();
    return;
}

try {
    // 電文送受信を行います。
    api.request();
} catch (ConnectException e) {
    // 接続エラー
    e.printStackTrace();
    return;
} catch (IOException e) {
    // 電文送受信エラー
    e.printStackTrace();

    try {
        // 要求した内容の障害取消
        api.cancel();
        String ret = api.getResponseCode();
        if (ret == null || ret.equals("00") == false) {
            System.out.println("取消要求に失敗しました。応答コード:" + ret);
        } else {
            System.out.println("取消要求が正常終了しました。");
        }
    } catch (IOException e1) {
        e1.printStackTrace();
    }
    return;
}

String ret = api.getResponseCode();
if (ret != null && ret.equals("00") == true) {
    // 業務処理
    System.out.println("業務処理を行います。");
    String authID = api.getAuthID();
    System.out.println("承認 ID:" + authID);
} else {
    System.out.println("リチャージ要求に失敗しました。応答コード:" + ret);
}

.....
```

4.7.7 カード使用メッセージ(IX300CardRedemption クラス)

java により、カード使用メッセージ(IX300CardRedemption クラス)を使用する場合のサンプルコード

```
import iso8583.api.IX300CardRedemption;

.....

IX300CardRedemption = null;

try {
    // 接続センタ URL, タイムアウトを指定せずにクラスを生成します。(リソースファイルから設定値取得)
    api = new IX300CardRedemption();
    // 認証情報を設定します。
    api.setAuthInfo("ACCESSID@MERCHANTID", "PASSWORD");
    // 端末 ID、カード取扱者を設定します。
    api.setTermID("term0001");
    // マーチャント ID を設定します。
    api.setMerchantRetailerID("000000000001");
    // 識別コード、カード取扱者を設定します。
    api.setRetailer("merchant00000001");
    // システムトレース監査番号を設定します。
    api.setSTAN("000000000001");
    // 主契約者番号(PAN)を設定します。
    api.setPAN("1234567890123456");
    // 取引金額を設定します。
    api.setAmount("10000");
    // 以下は日本標準時が"2015/11/09 08:47:19"の場合のBit7, 12, 13の設定例です。
    // 伝送日時(Bit7)を日本標準時の日時で設定します。
    api.setBitValue(7, "20151109T084719Z");
    // 現地トランザクション時刻(Bit12)を設定します。日本標準時の時刻部とUTCの時差"+0900"を設定します。
    api.setBitValue(12, "084719+0900");
    // 現地トランザクション日付(Bit13)を設定します。日本標準時の日付部を設定します。
    api.setBitValue(13, "20151109");
    // JANコード(Bit54)を設定します。
    api.setBitValue(54, "4580123456789");
} catch (Exception e) {
    e.printStackTrace();
    return;
}

try {
    // 電文送受信を行います。
    api.request();
} catch (ConnectException e) {
    // 接続エラー
    e.printStackTrace();
    return;
} catch (IOException e) {
    // 電文送受信エラー
    e.printStackTrace();

    try {
        // 要求した内容の障害取消
        api.cancel();
        String ret = api.getResponseCode();
        if (ret == null || ret.equals("00") == false) {
            System.out.println("取消要求に失敗しました。応答コード:" + ret);
        } else {
            System.out.println("取消要求が正常終了しました。");
        }
    } catch (IOException e1) {
        e1.printStackTrace();
    }
    return;
}

String ret = api.getResponseCode();
if (ret != null && ret.equals("00") == true) {
    // 業務処理
    System.out.println("業務処理を行います。");
    String authID = api.getAuthID();
    System.out.println("承認 ID:" + authID);
} else {
    System.out.println("カード使用要求に失敗しました。応答コード:" + ret);
}

.....
```

4.7.8 残高照会メッセージ(IX300BalanceInquiry クラス)

java により、残高照会メッセージ(IX300BalanceInquiry クラス)を使用する場合のサンプルコード

```
import iso8583.api.IX300BalanceInquiry;

.....

IX300BalanceInquiry api = null;

try {
    // 接続センタ URL, タイムアウトを指定せずにクラスを生成します。(リソースファイルから設定値取得)
    api = new IX300BalanceInquiry();
    // 認証情報を設定します。
    api.setAuthInfo("ACCESSID@MERCHANTID", "PASSWORD");
    // 端末 ID、カード取扱者を設定します。
    api.setTermID("term0001");
    // マーチャント ID を設定します。
    api.setMerchantRetailerID("000000000001");
    // 識別コード、カード取扱者を設定します。
    api.setRetailer("merchant00000001");
    // システムトレース監査番号を設定します。
    api.setSTAN("000000000001");
    // 主契約者番号 (PAN) を設定します。
    api.setPAN("1234567890123456");
    // 以下は日本標準時が"2015/11/09 08:47:19"の場合のBit7, 12, 13の設定例です。
    // 伝送日時 (Bit7) を日本標準時の日時に設定します。
    api.setBitValue(7, "20151109T084719Z");
    // 現地トランザクション時刻 (Bit12) を設定します。日本標準時の時刻部とUTCの時差"+0900"を設定します。
    api.setBitValue(12, "084719+0900");
    // 現地トランザクション日付 (Bit13) を設定します。日本標準時の日付部を設定します。
    api.setBitValue(13, "20151109");
    // JANコード (Bit54) を設定します。
    api.setBitValue(54, "4580123456789");
} catch (Exception e) {
    e.printStackTrace();
    return;
}

try {
    // 電文送受信を行います。
    api.request();
} catch (ConnectException e) {
    // 接続エラー
    e.printStackTrace();
    return;
} catch (IOException e) {
    // 電文送受信エラー
    e.printStackTrace();
    return;
}

String ret = api.getResponseCode();
if (ret != null && ret.equals("00") == true) {
    // 業務処理
    System.out.println("業務処理を行います。");
    String authID = api.getAuthID();
    System.out.println("承認 ID:" + authID);
} else {
    System.out.println("残高照会要求に失敗しました。応答コード:" + ret);
}

.....
```

4.7.9 ネットワーク管理メッセージ(IX300Check クラス)

java により、ネットワーク管理メッセージ(IX300Check クラス)を使用する場合のサンプルコード

```
import iso8583.api.IX300Check;

.....

IX300Check api = null;

try {
    // 接続センタ URL, タイムアウトを指定せずにクラスを生成します。(リソースファイルから設定値取得)
    api = new IX300Check();
    // 認証情報を設定します。
    api.setAuthInfo("ACCESSID@MERCHANTID", "PASSWORD");
    // 端末 ID、カード取扱者を設定します。
    api.setTermID("term0001");
} catch (Exception e) {
    e.printStackTrace();
    return;
}

try {
    // 電文送受信を行います。
    api.request();
} catch (ConnectException e) {
    // 接続エラー
    e.printStackTrace();
    return;
} catch (IOException e) {
    // 電文送受信エラー
    e.printStackTrace();
    return;
}

String ret = api.getResponseCode();
if (ret != null && ret.equals("00") == true) {
    // 業務処理
    System.out.println("業務処理を行います。");
} else {
    System.out.println("残高照会要求に失敗しました。応答コード:" + ret);
}

.....
```

4.7.10 取消メッセージ(IX300Cancel クラス)

java により、ネットワーク管理メッセージ(IX300Cancel クラス)を使用する場合のサンプルコード

```
import iso8583.api.IX300Cancel;

.....

IX300Cancel api = null;

try {
    // 接続センタ URL, タイムアウトを指定せずにクラスを生成します。(リソースファイルから設定値取得)
    api = new IX300Cancel();
    // 認証情報を設定します。
    api.setAuthInfo("ACCESSID@MERCHANTID", "PASSWORD");
    // マーチャント ID を設定します。
    api.setMerchantRetailerID("000000000001");
    // 取消対象となるメッセージの STAN を設定します。
    api.setSTAN("000000000001");
    // 主契約者番号(PAN)を設定します。
    api.setPAN("1234567890123456");
} catch (Exception e) {
    e.printStackTrace();
    return;
}

try {
    // 電文送受信を行います。
    api.request();
} catch (ConnectException e) {
    // 接続エラー
    e.printStackTrace();
    return;
} catch (IOException e) {
    // 電文送受信エラー
    e.printStackTrace();
    return;
}

String ret = api.getResponseCode();
if(ret != null && ret.equals("00") == true) {
    // 業務処理
    System.out.println("業務処理を行います。");
} else {
    System.out.println("取消要求に失敗しました。応答コード:" + ret);
}

.....
```

5 応答コード

応答コードは ISO8583 電文の Bit39 の値, API の `getResponseCode` メソッドで取得される 2 バイトの値です。

応答コードを返すシステムには InComm Japan Gateway および InComm センター、カード発行会社、プロセッサ等のセンターがあります。

※プロセッサが返す応答コードについてはプロセッサ側の応答コード仕様をご確認ください。

5.1 API が通知する応答コード

以下は .Net API, ActiveXAPI が返す応答コードの一覧です。(JavaAPI では以下の応答コードは返却しません。)

応答コード	内容	詳細／対処
A4	通信エラー	API が InComm Japan Gateway との通信エラーが発生しました。 エラーとなったメッセージは InComm Japan Gateway に到達していないため、 取消の必要はありません。
A5	通信エラー	API が InComm Japan Gateway との通信エラーが発生しました。 エラーとなったメッセージは InComm Japan Gateway に到達している可能性があるため、 取消の必要があります。

*:JavaAPI で上記のエラーは例外によるハンドリングを行います。

5.2 InComm Japan Gateway の応答コード

以下は InComm Japan Gateway が返す応答コードの一覧です。

応答コード	内容	詳細／対処
H1	認証情報不正	認証情報が一致していません。 電文に設定している接続 ID、接続パスワード、ログイン時加盟店 ID が加盟店 WEB より登録されている内容であるかご確認ください。
H2	IP アドレス不正	許可されていない IP アドレスからの接続です。 アクセス元が加盟店 WEB より登録されているアドレスであるかご確認ください。
H4	内部エラー (内部接続エラー)	InComm Japan Gateway の内部処理でのエラーです。 リトライしても発生する場合はお問い合わせください。
H5	内部エラー (内部処理タイムアウト)	InComm Japan Gateway の内部処理でのエラーです。 リトライしても発生する場合はお問い合わせください。
H9	予期せぬエラー (システムエラー)	予期しないシステムエラーが発生しました。 お問い合わせください。
X1	メッセージタイプ不正	電文に設定されていたメッセージタイプ (MTI) が不正です。 電文に設定した値をご確認ください。
X2	電文フォーマット不正 (必須項目なし)	電文に必須項目が設定されていません。 電文の設定項目をご確認ください。
X3	電文フォーマット不正 (異常な設定値あり)	電文内の項目に、項目属性または項目長の不正な値があります。 電文の設定項目をご確認ください。
X4	センタサーバ(プロセッサ) 接続エラー	センタサーバ(プロセッサ)に接続できませんでした。 リトライしても発生する場合はお問い合わせください。
X5	センタサーバ(プロセッサ) 応答タイムアウト	センタサーバ(プロセッサ)に送信した電文の応答を規定時間内に受信できませんでした。 リトライしても発生する場合はお問い合わせください。
X6	指定された STAN,PAN に 該当する電文が存在しない	取消要求電文に設定されたマーチャント ID(Bit32)および PAN(Bit2)、STAN(Bit11)から、InComm Japan Gateway にて過去の取引電文を検索した結果、該当する電文が見つからなかったため、取消することができませんでした。 取消要求電文に設定したマーチャント ID または PAN、STAN の値を確認してください。値に誤りがない場合、元取引がエラーとなっている、または、InComm Japan Gateway でのジャーナルの保有期間を超える古い取引である可能性があります。
X9	予期せぬエラー (システムエラー)	予期しないシステムエラーが発生しました。 お問い合わせください。
XX	最大同時接続数超過	最大同時接続数上限を超過した接続が発生しました。 時間をおいて再度処理を行ってください。

5.3 InComm センタおよびカード発行会社の応答コード

以下は InComm センタおよびカード発行会社が返す応答コードの一覧です。

内容の詳細について確認が必要な場合は、InComm センタにお問い合わせ下さい。

コード	説明
00	成功。トランザクションが正常に承認または終了されました。これは無条件応答です。 ・「拒否」応答ではありません。 ・ 応答を再試行する必要はありません。
03	無効な加盟店。InComm ISO 8583 メッセージ内の加盟店情報が、InComm データベース内の有効なエントリと一致しないか、要求を受信したインターフェイスで予期していたものと異なります（加盟店インターフェイスで非加盟店メッセージが受信された場合など）。 ・「拒否」応答です。 ・ InComm を介さずに要求を再送しても結果は同じです。
12	無効なトランザクション。要求タイプが無効か、トランザクションデータが矛盾します。 ・「拒否」応答です。 ・ 要求を再送すると結果が異なる場合があります。
13	無効な金額。要求された金額が適用可能な上限を超えているか、金額が前回の金額と一致しないか、金額が指定された製品の有効な額面と一致しません。 ・「拒否」応答です。 ・ InComm を介さずに要求を再送しても結果は同じです。
14	無効なカード番号。カード番号が InComm データベース上に存在しないか、指定されたカード番号が加盟店に割り当てられていません。 ・「拒否」応答です。 ・ InComm を介さずに要求を再送しても結果は同じです。
15	無効な受信器 ID。受信器 ID がサードパーティベンダーで認識されません。 ・「拒否」応答です。 ・ InComm を介さずに要求を再送しても結果は同じです。
16	残高不足。要求された使用残高が不足しているか、リチャージ／金額補充に対して許可された最大残高を超えています。 ・「拒否」応答です。 ・ InComm を介さずに要求を再送しても結果は同じです。
21	無処理。カードの現在の状態または PIN が既に所定の結果と一致しているために要求された処理が実行されません。 ・「拒否」応答です。 ・ InComm を介さずに要求を再送しても結果は同じです。
30	フォーマットエラー。要求メッセージが文字化けして、1 つ以上のビットが正確に解釈できません。 ・「拒否」応答です。 ・ 要求を再送すると結果が異なる場合があります。
33	期限切れカード。処理を要求されたカードが有効期限を過ぎているため、処理することができません。 ・「拒否」応答です。 ・ InComm を介さずに要求を再送しても結果は同じです。
34	不正行為の可能性。処理を要求されたカードが偽造されているか、要求された処理が不正行為である可能性があります。 ・「拒否」応答です。 ・ InComm を介さずに要求を再送しても結果は同じです。
36	ロックされたカード。金額保持型カードがロックされたままになっており、ロック解除トランザクションにより解除されていません。使用ロック解除トランザクションまたはキャンセルメッセージが受信されるまで、口座がロックされたままになります。 ・「拒否」応答です。 ・ InComm を介さずに要求を再送しても結果は同じです。
40	要求された機能が未サポート。要求された処理がインターフェイスで実行できません。主に、ISO メッセージタイプ、処理コード、POS 端末入力モード、または POS 端末状態コードに誤りがあることを意味します。 ・「拒否」応答です。 ・ InComm を介さずに要求を再送しても結果は同じです。

コード	説明
41	ロックされていないカード。金額保持型カードがロックされていません。ロック解除を伴う使用完了トランザクションを完了できません。カードの状態または残高は変化しません。 ・「拒否」応答です。 ・ InComm を介さずに要求を再送しても結果は同じです。
43	盗難カード。この要求は、盗難されたカードであることを意味します。このステータスのカードに対しては、どの処理も実行することができません。 ・「拒否」応答です。 ・ InComm を介さずに要求を再送しても結果は同じです。
55	無効な UPC。処理するために InComm に送信された UPC が、InComm システム内のレコード上のどの UPC ととも一致しません。 ・「拒否」応答です。 ・ InComm を介さずに要求を再送しても結果は同じです。
58	端末に許可されていないトランザクション。要求された処理の実行が許可されていない端末または店舗から要求が発信されています。 ・「拒否」応答です。 ・ InComm を介さずに要求を再送しても結果は同じです。
68	応答受信が遅すぎる。取消要求または製品返品要求が許容時間を過ぎて受信されました。 ・「拒否」応答です。 ・ InComm を介さずに要求を再送しても結果は同じです。
91	発行会社またはスイッチが処理不能。要求された処理を完了するためにはサードパーティベンダとの通信が必要ですが、そのベンダと InComm とのインターフェイスが現在使用できません。 ・「拒否」応答です。 ・ 要求を再送すると結果が異なる場合があります。
92	ルーティングエラー。要求を完了するためにはサードパーティベンダとの通信が必要ですが、ベンダのインターフェイスへのルートが決定できません。 ・「拒否」応答です。 ・ InComm を介さずに要求を再送しても結果は同じです。
94	重複伝送。この要求は 1 つ前の要求と重複しています。1 つ前の要求に対する応答を使用してください。 ・「拒否」応答です。 ・ InComm を介さずに要求を再送しても結果は同じです。
96	システム誤動作。システムレベルの問題が発生しています。 ・「拒否」応答です。 ・ 要求を再送すると結果が異なる場合があります。
N1	FastCard または FastPIN が既に使用済み。この要求は、その製品の設定額が既に使用済みであることを意味します。 ・「拒否」応答です。 ・ InComm を介さずに要求を再送しても結果は同じです。

6 折返設定ファイル

折返モードでは、このファイルに設定された値が業務 API の応答情報になります。(設定されていないビット情報、追加情報は応答電文には設定されません。)また折返モードでの実行となるため、認証情報のチェックは行いません。

設定項目:

No	設定名	設定項目値	設定値	説明
1	折返モード	TESTMODE	YES または NO	“YES”が設定されている場合は、センタへの通信は行わず、API 内部で折返される。
2	メッセージタイプ (MTI)	MSG_TYPE	4 桁数字 または AUTO!	応答情報に設定するメッセージタイプ(MTI)を設定します。 “AUTO!”と定義されている場合は要求電文に応じて自動的に設定されます。
3	ビット情報 XXX	BitXXX	文字列 または ECHO!	XXX はビットマップ番号 応答情報に対応するビットマップ値を設定します。 “ECHO!”と定義されている場合は、要求時の情報をそのまま応答情報に設定します。 例: Bit11=ECHO! Bit39=00
4	追加情報	独自要素名	文字列 または ECHO!	プロセッサ追加情報として応答情報が必要な場合は、要素名と値の組を設定します。 “ECHO!”と定義されている場合は、要求時のプロセッサ追加情報をそのまま応答情報に設定します。 例: ADDINFO=12345678 DATA1=ECHO!

折返設定ファイル例:

```
# 折返設定ファイル(“#”から始まる行はコメント行になります。) “=”の前後にはスペースは不要です。
# ビット情報は BitXXX=値 の組で定義します。
# 折返試験を行う場合は“YES”を設定します。コメントアウトするか YES 以外を定義すると折返しません。
TESTMODE=YES
# メッセージタイプ(MTI)を定義します。“AUTO!”を定義すると自動設定されます。
MSG_TYPE=AUTO!
# STAN(Bit11 は STAN です。STAN は要求時の値をそのまま応答に設定します。)
Bit11=ECHO!
# 応答コード(Bit39 は応答コードです。)
Bit39=00
# 承認 ID(Bit38 は承認 ID です。)
Bit38=00000000000000000000
# その他の情報
Bit3=ECHO!
Bit4=ECHO!
Bit7=ECHO!
Bit32=ECHO!
Bit37=ECHO!
Bit41=ECHO!
Bit49=ECHO!
Bit53=ECHO!
Bit59=ECHO!
DATA1=ECHO!
```