



# 外部インターフェース仕様書

作成日 2019年03月20日 第 2.6.2 版



## 目次

### 概要

#### 1. 決済電文情報

##### 1.1. 電文の共通ヘッダ部情報

##### 1.2. 電文の個別詳細情報

- 1.2.1. ATM決済申込電文(電文種別ID=010)
- 1.2.2. カード決済オーソリ電文(電文種別ID=020)
- 1.2.3. カード決済オーソリキャンセル電文(電文種別ID=021)
- 1.2.4. カード決済売上電文(電文種別ID=022)
- 1.2.5. カード決済売上キャンセル電文(電文種別ID=023)
- 1.2.7. カード決済補正オーソリ電文(電文種別ID=028)
- 1.2.8. カード決済補正売上電文(電文種別ID=029)
- 1.2.10. コンビニ決済(番号方式)申込電文(電文種別ID=030)
- 1.2.11. コンビニ決済(払込票方式)申込電文(電文種別ID=040)
- 1.2.12. 銀行ネット決済ASP申込電文(電文種別ID=060)
- 1.2.13. 決済情報差分照会電文(電文種別ID=091)
- 1.2.15. カード情報お預り機能:カード情報設定電文(電文種別ID=025)
- 1.2.16. カード情報お預り機能:カード情報更新電文(電文種別ID=116)
- 1.2.17. カード情報お預り機能:カード情報削除電文(電文種別ID=026)
- 1.2.18. カード情報お預り機能:カード情報照会電文(電文種別ID=027)
- 1.2.19. 仮想口座決済申込電文(電文種別ID=070)
- 1.2.20. ファイル決済要求電文(電文種別ID=200)
- 1.2.21. ファイル決済結果照会電文(電文種別ID=201)
- 1.2.22. 決済情報差分通知電文
- 1.2.23. PayPal決済申込電文(電文種別ID=130)
- 1.2.24. PayPal決済売上電文(電文種別ID=131)
- 1.2.25. PayPal決済取消電文(電文種別ID=132)
- 1.2.26. PayPal決済補正売上電文(電文種別ID=133)
- 1.2.27. 電子マネー決済申込電文(電文種別ID=150)
- 1.2.28. 電子マネー決済取消電文(電文種別ID=152)
- 1.2.29. 電子マネー決済補正売上電文(電文種別ID=153)
- 1.2.30. 決済情報照会電文(電文種別ID=094)

#### 2. 決済電文エラー

#### 3. カード決済エラーコード一覧

#### 4. 各決済の状態遷移

#### 5. 銀行ネット決済ASP補足説明

#### 6. 決済情報差分照会補足説明

#### 7. カード情報お預り機能補足説明

#### 8. 3Dセキュア補足説明

## 変更履歴

版数	作成／更新年月日	変更内容
1.0	2007/02/28	1.2.9. 決済情報照会電文 の応答電文項目に補記 ATM決済 No.11「支払日時」の備考を追記 カード決済 No.12「支払日時」、No.13「キャンセル日時」の備考を追記 コンビニ決済(番号方式) No.20「現地支払日時」を追加 コンビニ決済(番号方式) No.22「確定受信日時」を追加 コンビニ決済(払込票方式) No.12「支払日時」の項目定義を訂正 コンビニ決済(払込票方式) No.20「買手支払日時」を「現地支払日時」の項目名を訂正、備考を追記 銀行ネット決済 No.11「支払日時」の備考を追記 銀行ネット決済 No.19「現地支払日時」を追加
1.1	2007/03/14	概要 「銀行ネット決済申込」にて、留意事項<<リダイレクトhtmlの利用について>>を追記 1.2.8、1.2.9 銀行ネット決済でMPNを経由しないときの金融機関コードの値を修正 1.2.8 銀行ネット決済申込電文 要求電文No1の項目名を「支払先金融機関コード」に、項目定義を「金融機関識別コード…」に 属性を「半角英数」に修正 要求電文No19の備考のコード値を「D005、D008、D009、D033、D036…」に修正 ※2の支払金融機関についての記述を修正 使用可能銀行サービスCSVのNo1「金融機関コード」の備考、属性、書式を修正 留意事項<<リダイレクトhtmlの利用について>>を追記 1.2.9. 決済情報照会電文 ATM決済の応答電文No12「支払金融機関コード」の項目定義を「統一金融機関コード」に修正 銀行ネット決済の応答電文No12「支払金融機関コード」の項目定義を「金融機関識別コード」に、 属性を「半角英数」に修正。No.12、No.19備考の記述を訂正 欄外の※2を訂正 銀行ネット決済の応答電文No10「支払期限日時」を「支払期限日」とし、備考に「現在、設定されません。」を追記 銀行ネット決済の応答電文No15,16「利用者姓カナ」「利用者名カナ」の桁数を12桁に修正

版数	作成／更新年月日	変更内容
1.2	2007/04/02	銀行ネット決済ASPについて記述を追加 用語集「銀行ネット決済ASP」の項を追加 概要 概要、インターフェース一覧、処理フローに追記 決済電文情報「銀行ネット決済SP申込電文」のページを追加 決済電文エラー一覧 レスポンスコード「5008」、「5009」、「5010」を追加 補足説明 銀行ネット決済ASP画面の画面遷移のご説明ページを追加
1.2.1	2007/04/05	「2.決済電文エラー」のエラーコードの並び順を変更した。 レスポンスコード5008, 5008, 5010 のカテゴリを銀行ネット決済ASPとして末尾に移動した。
1.2.2	2007/04/17	決済情報差分照会について記述を追加 概要 概要、インターフェース一覧、処理フローに追記 決済電文情報「決済情報差分照会電文」のページを追加 新規電文の追加により、1.2.8 ～ 1.2.11 までの項番振りなおし。
1.2.3	2007/04/25	状態遷移を説明する資料を追加した。
1.2.4	2007/05/11	4.各決済の状態遷移 銀行ネット決済 銀行ネット決済のパターン2で、申込中断になるタイミングが1日早く記載されていたため修正
1.2.5	2007/05/28	「1.2.8. 銀行ネット決済ASP申込電文」の「携帯用バナーURL」を削除した。 「バナーURL」にIEの場合の注記を追記した。 「決済情報差分照会」に、応答で返すステータスの一覧について説明を追加した。
1.2.6	2007/06/05	「1.2.9. 決済情報差分照会電文」に以下の記述を追加 ※通知するステータスは日単位で変更可能ですが、切り替え時には最大5分間分、データが余分に通知されたり、逆に通知されないケースがあります。 4.各決済の状態遷移 銀行ネット決済に以下の記述を追加 ※銀行ネット決済ではごくまれにステータスが「申込中断」になった後で支払が行われることがあります。 その場合、ペイジェントから加盟店様に入金があった旨をご連絡します。
1.2.7	2007/06/06	4.各決済の状態遷移 コンビニ決済(払込票方式)に以下の記述を追加 ※郵便局支払の場合は支払期限がないため、有効期限切になった後でも支払が行われる可能性があります。
1.2.8	2007/06/26	「1.2.8. 銀行ネット決済ASP申込電文」の「自由メモ欄」のサイズを64byteから256byteに変更 「2.決済電文エラー」にレスポンスコード9004と5011を追加。それに伴ってNOを振りなおし。 「1.2.7. コンビニ決済(払込票方式)申込電文」の「利用者姓」と「利用者名」の項目定義を修正
1.2.9	2007/07/09	「1.1.電文の共通ヘッダ部情報」の「電文種別ID」に、決済情報差分照会の記述が抜けていたため追記した。
1.2.10	2007/07/27	「1.2.8. 銀行ネット決済ASP申込電文」の「戻りURL」の備考欄を追記した。 「1.2.8. 銀行ネット決済ASP申込電文」に「金融機関での処理終了後、戻りURLがある場合」を追加した。

版数	作成／更新年月日	変更内容
1.3	2007/08/03	カード情報お預り機能を新規リリース。概要にカード情報お預り機能を追加。 カード情報お預り機能の各電文を新規追加。「1.2.12.～1.2.14.」 「1.2.2. カード決済オーソリ電文」の「カード番号」、「カード有効期限」を必須(○)から条件付必須(△)に変更。 「1.2.2. カード決済オーソリ電文」に、カード情報お預り機能追加に伴う追加項目(21-23)を追記した。 「2.決済電文エラー」に、カード情報お預り機能のエラー(P021～P026)を追加。
1.3.1	2007/10/09	用語集を削除。 「1.2.11. 決済情報照会電文」を削除。 「1.2.7. コンビニ決済(払込票方式)申込電文」について、全角項目の先頭・末尾に全角スペースを入れるとエラーとなる旨を明記。
1.3.2	2007/10/18	決済情報照会電文(電文種別ID=090)についての記述を完全に削除。 それに伴い、1.2.11 ～ 1.2.13 までの項番振りなおし。
1.3.3	2007/11/07	「1.2.6. コンビニ決済(番号方式)申込電文」の「応答電文」No.6 でローソン、ファミリーマートの場合のお客様番号と確認番号の記述を変更。
1.3.4	2007/11/13	「4.各決済の状態遷移」の「コンビニ決済(払込票方式)」で、確報配信についての記述を分かりやすく修正。 「1.2.9. 決済情報差分照会電文」でマーチャント取引IDおよび決済IDを指定しての照会ができない旨を明記。
1.3.5	2007/11/14	「1.2.2. カード決済オーソリ電文」、「3Dセキュア時の電文設定フロー」のオーソリ要求電文の電文種別IDが誤って024となっていたため020に修正。 「1.2.9. 決済情報差分照会電文」について、説明を分かりやすく修正。(仕様は変更していない。)
1.3.6	2007/11/15	「1.2.9. 決済情報差分照会電文」について、速報検知済に関する記載を追加。
1.3.7	2007/12/04	決済情報差分照会に関する記述を追加。
1.3.8	2007/12/11	「1.2.2. カード決済オーソリ電文」の応答電文にパラメータ「承認番号」を追加。
1.3.9	2008/01/22	「1.2.6. コンビニ決済(番号方式)申込電文」に注意文言を追加。
1.4.0	2008/02/28	「1.2.7. コンビニ決済(払込票方式)申込電文」に注意文言を追加。 「1.2.9. 決済情報差分照会電文」に概要説明を追加。 「銀行ネット決済」関連で戻りURLに対し注意文言を追加。 「4.各決済の状態遷移」にゆうちょ銀行に関する記述を追加。
1.4.1	2008/03/12	「1.2.6. 3Dセキュア実施後の要求電文(電文種別ID=024)」を別項目として切り出し。 項目名に電文種別IDを明記
1.4.2	2008/03/14	「1.2.10. 決済情報差分照会電文(電文種別ID=091)」にカード決済を追加し、記述を分かりやすくした。 「3.カード決済レスポンス詳細一覧」の名称を「3.カード決済エラーコード一覧」に変更し、記述を分かりやすくした。 「1.2.2. カード決済オーソリ電文(電文種別ID=020)」の応答電文で、No14と15を入れ替え。
1.4.3	2008/03/18	「1.2.2. カード決済オーソリ電文(電文種別ID=020)」の要求電文でNo13.夏のボーナス支払月を8月のみ指定可能に、 No14.冬のボーナス支払月を1月のみ指定可能に変更。
1.5	2008/03/18	「概要」にマーチャント取引IDについての記述をマージ。(これまで補足資料としての扱い。) 「2.決済電文エラー」でレスポンスコード5001～5007を削除。(加盟店様に返却されることがないため。) 「6.決済情報差分照会補足説明」にデータページ時の挙動として「特記事項」を追加。 「7.カード情報お預り機能補足説明」をマージ。(これまで補足資料としての扱い。)
1.5.1	2008/03/21	課題管理表No.63対応 「1.2.7. コンビニ決済(番号方式)申込電文(電文種別ID=030)」の利用者姓カナ、利用者名カナの属性を「半角英数カナ」に変更。

版数	作成／更新年月日	変更内容
1.5.2	2008/05/13	「1.2.10. 決済情報差分照会電文(電文種別ID=091)、応答電文」の項目No9およびNo22～37について説明を補足。
1.5.3	2008/06/17	「1.要求電文～7.カード情報お預り機能補足説明」の各項目内に、問合せの多い内容に関する補足を追加。
1.5.4	2008/06/25	「1.2.10. 決済情報差分照会電文(電文種別ID=091)」の応答電文の項目、「承認番号」の長さを7から16に変更
1.5.5	2008/07/29	「1.2.10. 決済情報差分照会電文(電文種別ID=091)」の応答電文の項目、「支払日時」の項目定義、備考を修正。 「1.2.10. 決済情報差分照会電文(電文種別ID=091)」の応答電文の「※2 支払コンビニ企業CD」を追加。
1.5.6	2008/09/17	「6.決済情報差分照会補足説明」にバッチ実装時の注意文言を追加。
1.5.7	2008/10/01	「4.各決済の状態遷移」に電算システム利用時の速報・確報に関する注意文言を追記。
1.5.8	2008/10/24	「1.2.10. 決済情報差分照会電文(電文種別ID=091)」の応答電文の項目、「支払日時」の項目定義を修正。
1.5.9	2008/10/28	「1.2.2. カード決済オーソリ電文(電文種別ID=020)」の補足事項に、3Dセキュア対応カードブランドに関する注意文言を追加。
1.6.2	2008/12/05	カード決済用に新規電文を追加 「1.2.7. カード決済補正オーソリ電文(電文種別ID=028)」を追加。 「1.2.8. カード決済補正売上電文(電文種別ID=029)」を追加。
1.6.3	2008/12/08	「1.2.9. コンビニ決済(番号方式)申込電文(電文種別ID=030)」に文字コードに関する補足事項を追記。 「1.2.11. 銀行ネット決済ASP申込電文(電文種別ID=060)」にメソッドに関する注意事項を追記。 「4.各決済の状態遷移」の銀行ネット決済に関する記載を修正。
1.6.5	2008/12/29	「1.2.12. 決済情報差分照会電文(電文種別ID=091)」応答電文の文言を修正。
1.6.7	2009/04/03	「1.2.1.ATM決済申込電文(電文種別ID=010)」申込電文に「サイトID」追加。 「1.2.2. カード決済オーソリ電文(電文種別ID=020)」申込電文に「サイトID」追加。 「1.2.9. コンビニ決済(番号方式)申込電文(電文種別ID=030)」申込電文に「サイトID」追加。 「1.2.11. 銀行ネット決済ASP申込電文(電文種別ID=060)」申込電文に「サイトID」追加。 「1.2.12. 決済情報差分照会電文(電文種別ID=091)」応答電文に「サイトID」追加。 「1.2.13. 銀行ネット決済申込電文(電文種別ID=050)」申込電文に「サイトID」追加。
1.6.8	2009/04/30	「1.2.12. 決済情報差分照会電文(電文種別ID=091)」要求電文に「サイトID」追加。
1.6.9	2009/05/07	「3.カード決済エラーコード一覧」の決済ベンダシステムエラーに関する記載を追加。
1.7.0	2009/05/11	「概要」にサイトの説明を追加。 「1.2.14. カード情報お預り機能:カード情報設定電文(電文種別ID=025)」要求電文に「サイトID」追加。 「1.2.15. カード情報お預り機能:カード情報削除電文(電文種別ID=026)」要求電文に「サイトID」追加。 「1.2.16. カード情報お預り機能:カード情報照会電文(電文種別ID=027)」要求電文に「サイトID」追加。 「7.カード情報お預り機能補足説明」にサイトIDの説明を追加。
1.7.1	2009/05/25	「1.2.2. カード決済オーソリ電文(電文種別ID=020)」のパラメータに関する記載を訂正。 「3.カード決済エラーコード一覧」の記載を変更。

版数	作成／更新年月日	変更内容
1.7.2	2009/06/04	「1.2.14～1.2.16」の項目説明で、顧客カードIDに関する備考欄の説明を改善。
1.7.3	2009/06/10	仮想口座決済に関する仕様を追記。
1.7.4	2009/06/11	コンビニ決済（番号方式）のファミリーマートに関する説明を修正。
1.7.5	2009/07/10	「1.2.2. カード決済オーソリ電文（電文種別ID=020）」JCBのカード確認番号に関する注意書きを追加 「概要」の各決済種別ごとの処理イメージに補足を追加
1.7.6	2009/07/15	「1.2.11. 銀行ネット決済ASP申込電文（電文種別ID=060）」「1.2.13. 銀行ネット決済申込電文（電文種別ID=050）」 戻りURLの説明から金融機関コードD005を削除
1.7.7	2009/08/05	「1.2.17. 仮想口座決済申込電文（電文種別ID=070）」固定付番に関する項目追加 「2.決済電文エラー」に固定付番関連のエラーコードを追加
1.7.8	2009/10/16	「6.決済情報差分照会補足説明」のレイアウト修正
1.7.9	2009/10/23	「1.2.9. コンビニ決済（番号方式）申込電文（電文種別ID=030）」の注意書き文言を修正
1.8.0	2010/01/18	CAFISカード決済に関する仕様を追記。
1.8.1	2010/02/03	「1.2.12. 決済情報差分照会電文（電文種別ID=091）」有効性確認NGステータス追加
1.8.2	2010/02/05	「1.2.2. カード決済オーソリ電文（電文種別ID=020）」取扱カード会社コードの項目定義更新 「1.2.14. カード情報お預り機能：カード情報設定電文（電文種別ID=025）」有効性チェックオプションの説明追記
1.8.3	2010/03/18	「概要 - 文字コードについて」に言語を追加、図を修正 「1.2.2. カード決済オーソリ電文（電文種別ID=020）」カード情報お預りモードの説明を修正 「1.2.12. 決済情報差分照会電文（電文種別ID=091）」応答電文の注意書きを修正 「概要 - 電文インターフェース一覧を更新」 「1.1.電文の共通ヘッダ部情報」4.電文種別IDを概要部に統合
1.8.4	2010/04/02	「1.2.2. カード決済オーソリ電文（電文種別ID=020）」ボーナス支払月削除。3Dセキュアの説明文修正 「9.カード継続課金補足説明」追加
1.8.5	2010/04/28	「概要 - マーチャント取引IDについて」に説明を追加
1.8.6	2010/05/06	金融機関名称変更（イーバンク銀行→楽天銀行）
1.8.7	2010/05/07	「1.2.2. カード決済オーソリ電文（電文種別ID=020）」取扱カード会社名の属性を修正 「1.2.7. カード決済補正オーソリ電文（電文種別ID=028）」取扱カード会社名の属性を修正 「1.2.9. カード決済継続課金売上電文（電文種別ID=110）」取扱カード会社名の属性を修正
1.8.8	2010/05/31	2.決済電文エラー レスポンスコード2016のエラー原因/対応方法に説明追記
1.8.9	2010/06/01	「1.2.12. 決済情報差分照会電文（電文種別ID=091）」※2 支払コンビニ企業CDの追加

版数	作成／更新年月日	変更内容
1.9.0	2010/06/22	「概要-[ コンビニ決済(払込票方式) 申込 ] 払込票印刷と発送」ケース2を削除し、ケース3をケース2に変更
1.9.1	2010/06/30	1.2.10. コンビニ決済(番号方式)申込電文(電文種別ID=030) 支払い期限日の備考を修正
1.9.2	2010/07/09	カード決済エラーコードの一部を修正
1.9.3	2010/07/12	1.2.20. ファイル決済結果照会電文(電文種別ID=201) 内「有効性チェックファイルフォーマット」を変更
1.9.4	2010/07/15	1.2.11. コンビニ決済(払込票方式)申込電文(電文種別ID=040) 項目「請求年月日1,請求明細1,請求金額1」および備考を追加。
1.9.5	2010/10/27	8. 3Dセキュア補足説明 3Dセキュア未対応ブランド(AMEX、Diners)についての説明を追加
1.9.6	2010/10/29	1.2.12. 銀行ネット決済ASP申込電文(電文種別ID=060) ■銀行ネット決済ASPご利用にあたっての注意点を追加
1.9.7	2010/11/04	2.決済電文エラー に「P030:支払区分エラー」を追加 その他エラー詳細の記載を一部修正
1.9.8	2010/11/08	1.2.13. 決済情報差分照会電文(電文種別ID=091)に、携帯キャリア決済の決済情報差分照会電文項目をマージ
1.9.9	2010/12/06	概要内「■サイトについて」の記述を変更
1.10.0	2010/11/09	1.2.21. 決済情報差分通知電文追加
1.10.1	2010/11/09	1.2.19. ファイル決済要求電文 の取引種別に下記種別を追加 「101」:(キャリア決済)売上
1.10.2	2010/11/18	PayPal 決済追加対応。以下の電文を追加 「1.2.22. PayPal決済申込電文(電文種別ID=130)」 「1.2.23. PayPal決済売上電文(電文種別ID=131)」 「1.2.24. PayPal決済取消電文(電文種別ID=132)」 「1.2.25. PayPal決済補正売上電文(電文種別ID=133)」  追加に伴い、 「表紙」「概要」「共通ヘッダ」「決済情報差分照会」「各決済の状態遷移」シートを更新 「PayPal決済電文」シートを新規追加
2.0.0	2011/02/04	「2.決済電文エラー」からレスポンスコード9001、9002および9003を削除 「2.決済電文エラー」のレスポンスコード9004のカテゴリを決済情報差分照会エラーに変更 「1.2.2. カード決済オーソリ電文(電文種別ID=020)要求電文の参照マーチャント取引IDの備考に保持期限についての記述を追加 「2.決済電文エラー」のレスポンスコード2009のエラー原因に保持期限についての記述を追加
2.0.1	2011/02/10	「1.2.2. カード決済オーソリ電文(電文種別ID=020)」カード確認番号の備考を追加
2.0.2	2011/02/22	応答電文項目の「承認番号」を削除(電文種別ID=020,028,110,091)
2.0.3	2011/04/20	「概要 ■カード継続課金について」のファイル決済の取引タイプを訂正 「4.各決済の状態遷移 カード決済」オーソリ取消期限切れおよび売上取消期限切れの起算日を明記する形で図を更新



版数	作成／更新年月日	変更内容
2.0.4	2011/04/28	目次1.2.9の内容を訂正
2.0.5	2011/06/21	各決済の状態遷移シートのカード決済「オーソリOK→オーソリ期限切」のバッチ処理の経過日数(海外)を28日→60日に変更
2.0.6	2011/07/20	1.2.10. コンビニ決済(番号方式)申込電文(電文種別ID=030) 応答電文の結果URL情報の備考欄に説明を追加
2.0.7	2011/04/26	1.2.13. 決済情報差分照会電文(電文種別ID=091) auかんたん決済追加 PC/Mobile区分の桁数変更(1⇒2)
2.0.8	2011/05/10	1.2.13. 決済情報差分照会電文(電文種別ID=091) キャリア種別追加 PC/Mobile区分からauかんたん決済を削除し、桁数を変更(2⇒1) 目次1.2.9の内容を訂正
2.0.9	2011/07/20	電子マネー決済追加対応。以下の電文を追加 「1.2.26. 電子マネー決済申込電文(電文種別ID=150)」 「1.2.27. 電子マネー決済売上電文(電文種別ID=151)」 「1.2.28. 電子マネー決済取消電文(電文種別ID=152)」 「1.2.29. 電子マネー決済補正売上電文(電文種別ID=153)」  追加に伴い、 「表紙」「概要」「共通ヘッダ」「決済情報差分照会」「各決済の状態遷移」シートを更新 「電子マネー決済電文」シートを新規追加
2.1	2011/09/15	ドコモケータイ払い(マルチISP対応)仕様追加に伴い、決済情報差分照会シートを更新
2.1.1	2011/09/21	2.決済電文エラー レスポンスコード ファイル決済エラーのエラーコードを訂正
2.1.2	2011/10/11	カード決済(3Dオーソリ)のシーケンス変更に伴い、下記を変更 ▼シート“概要” ・「■ 電文インターフェース一覧」から、電文“カード決済3Dオーソリ”を削除 ・カード決済オーソリ電文を3Dセキュア要求時と省略時に分けて記載 ▼シート“カード決済電文” ・「1.2.2. カード決済オーソリ電文(電文種別ID=020)」に項目“3Dセキュア利用タイプ”を追加 ・「■ オーソリ完了通知(3Dセキュア要求時のみ)」を追加 ・「1.2.6. 3Dセキュア実施後の要求電文(電文種別ID=024)」を削除
2.1.3	2011/11/18	1.2.21. 決済情報差分通知電文 リトライ回数を2回→5回に変更

版数	作成／更新年月日	変更内容
2.1.4	2011/11/25	概要 銀行ネット決済フローのリダイレクトhtml有効期限を10→5分に修正 1.2.14. 銀行ネット決済申込電文 要求電文項番19および項番20に金融機関コードD038への対応状況を追記 1.2.12 銀行ネット決済ASP申込電文 要求電文項番17に金融機関コードD038への対応状況を追記 4.各決済の状態遷移 銀行ネット入金検知遅延表に金融機関コードD038の行を追加
2.1.5	2012/01/25	1.2.10. コンビニ決済(番号方式)申込電文(電文種別ID=030) 連携項目にお客様案内文1～10を追加
2.1.6	2012/03/06	カード決済電文全般 応答電文「カード発行会社コード」の項目定義変更
2.1.7	2012/04/23	決済情報差分照会 応答電文「決済別情報」にソフトバンクケータイ支払いを追加 「No.39 キャリア種別」の項目定義に、「6:ソフトバンクケータイ支払い」を追加
2.1.8	2012/05/09	決済情報差分通知電文 処理概要の修正、ご利用にあたっての注意点を追加
2.1.9	2012/05/17	以下の電文を追加。 「1.2.29. 決済情報照会電文(電文種別ID=094)」  追加に伴い、 「決済電文エラー」へNo.82、83を追加
2.2.0	2012/05/17	1.2.11. コンビニ決済(払込票方式)申込電文(電文種別ID=040) 要求電文「利用者電話番号」の項目定義変更に伴い、脚注※4を追加
2.2.1	2012/09/26	1.2.13. 決済情報差分照会電文(電文種別ID=091) ソフトバンクまとめて支払いの応答項目を追加
2.2.2	2012/10/04	1.2.10. コンビニ決済(番号方式)申込電文(電文種別ID=030) 応答電文の結果URL情報に現在のサポート状況を追記
2.2.3	2012/10/19	1.2.13. 決済情報差分照会電文(電文種別ID=091) 応答電文「支払期限日」はコンビニ決済(払込票方式)の場合、必須ではないため、◎から▼に修正
2.2.4	2012/10/24	1.2.16. カード情報お預り機能:カード情報削除電文(電文種別ID=026) 応答電文「顧客カード数」の書式・備考を修正
2.2.5	2012/10/31	1.2.21. 決済情報差分通知電文 ハッシュ値を追加
2.2.6	2012/10/31	概要 電子マネー(WebMoney)決済申込フロー 加盟店のリダイレクト先をWebMoneyからペイジェントのリダイレクト用画面に変更
2.2.7	2012/11/06	8. 3Dセキュア補足説明 「モバイルサイトを運用される加盟店様で3Dセキュアを利用される場合の注意点」に、 モバイル3Dセキュア利用を申請する場合の記述を追加
2.2.8	2012/11/29	8. 3Dセキュア補足説明 「モバイルサイト」という記載を「フィーチャーフォン向けサイト」に変更

版数	作成／更新年月日	変更内容
2.2.9	2013/02/25	1.2.19. ファイル決済要求電文 取引種別に「040」: コンビニ払込票決済申込を追加  追加に伴い、 「決済電文エラー」へNo.64を追加
2.2.10	2013/02/25	<ul style="list-style-type: none"> <li>概要 文字コードについて 電文の最大サイズについて記載</li> <li>1.2.10. コンビニ決済(番号方式)申込電文(電文種別ID=030) 要求電文の決済金額について、サービス区分=2'(チケット発券のみ)の場合は0を設定する旨を記載 要求電文の支払期限日について、サービス区分=2'(チケット発券のみ)の場合は無視される旨を記載 要求電文にファミリーマート決済でチケット発券を行う際に必要なパラメータを追加 応答電文の支払期限日について、サービス区分=2'(チケット発券のみ)以外の場合のみセットされる旨を記載</li> <li>1.2.13. 決済情報差分照会電文(電文種別ID=091) 応答電文の支払期限日について、◎⇒▼に変更 応答電文に「サービス区分」、「発券開始日」、「発券終了日」、「チケット枚数」、「主券枚数」、「副券枚数」を追加</li> <li>1.2.29. 決済情報照会電文(電文種別ID=094) 応答電文の支払期限日について、サービス区分=2'(チケット発券のみ)以外の場合のみセットされる旨を記載 応答電文に「サービス区分」、「発券開始日」、「発券終了日」、「チケット枚数」、「主券枚数」、「副券枚数」を追加</li> <li>2.決済電文エラー 「P034」、「P035」、「P036」、「P037」を追加</li> <li>4.各決済の状態遷移 コンビニ決済(番号方式)の支払期限切になる条件を修正</li> </ul>
2.2.11	2013/06/26	1.2.29. 決済情報照会電文(電文種別ID=094) <ul style="list-style-type: none"> <li>■携帯キャリア決済 応答項目に下記を追加。 支払方法 同時売上フラグ</li> </ul>
2.2.12	2013/08/13	サービス名称「ソフトバンクまとめて支払い」を「ソフトバンクまとめて支払い(A)」に変更 サービス名称「ソフトバンクケータイ支払い」を「ソフトバンクまとめて支払い(B)」に変更
2.3.0	2013/08/28	1.2.13. 決済情報差分照会電文(電文種別ID=091) 決済金額の属性・書式・サイズを変更 「通貨コード」、「多通貨売上時円換算後金額」、「多通貨取消時円換算後金額」を追加 1.2.19. ファイル決済要求電文(電文種別ID=200) カード決済(多通貨)の場合にファイル決済が利用出来ない旨を追記 1.2.29. 決済情報照会電文(電文種別ID=094) <ul style="list-style-type: none"> <li>■カード決済 決済金額の属性・書式・サイズを変更 「通貨コード」、「多通貨売上時円換算後金額」、「多通貨取消時円換算後金額」を追加</li> </ul>
2.3.1	2014/12/01	1.2.10. コンビニ決済(番号方式)申込電文(電文種別ID=030) コンビニ接続タイプDを追加

版数	作成／更新年月日	変更内容
2.3.2	2015/03/03	1.2.19. ファイル決済要求電文（電文種別ID=200） 取引種別に後払い決済を追加 「220」: 後払い決済オーソリ 「221」: 後払い決済キャンセル 「222」: 後払い決済売上 「223」: 後払い決済補正オーソリ
2.3.3	2015/06/29	1.2.15. カード情報お預り機能: カード情報設定電文（電文種別ID=025） 1.2.16. カード情報お預り機能: カード情報削除電文（電文種別ID=026） 1.2.17. カード情報お預り機能: カード情報照会電文（電文種別ID=027） 属性の表記ゆれを修正「数値」「半角数値」⇒「半角数字」 カード名義人の属性にスペースを追加 カード番号のマスク表示が実際の表示と異なっていたので修正
2.3.4	2015/07/22	1.2.15. カード情報お預り機能: カード情報設定電文（電文種別ID=025） カードブランドの項目定義に自動判別で設定される値を記載
2.3.5	2015/07/31	4.各決済の状態遷移 ■コンビニ決済（番号方式） イーコンの入金検知所要時間が最大2時間からリアルタイムになる事に伴う修正
2.3.6	2015/08/27	概要 ■電文仕様 文字コードについて、リクエストとレスポンス両方ともにShift_JISであることを明記 Content-Type が application/x-www-form-urlencoded であることを明記(接続モジュールの実装に準じた)  1.2.14. 銀行ネット決済申込電文（電文種別ID=050） 応答電文のリダイレクトHTMLを埋め込むページのCHARSETに Shift_JIS を使用していただく事を明記
2.3.7	2015/09/09	「4.各決済の状態遷移」 ■ コンビニ決済（払込票方式） 顧客番号帯事前付与方式（電算システム）の速報、確報情報を追記
2.3.8	2015/09/09	3.カード決済エラーコード一覧 1C13・1C14のレスポンスコードを2001から2002に変更
2.3.9	2015/10/20	1.2.21. 決済情報差分通知電文にSNI(Server Name Indication)使用の注意点を明記
2.4.0	2015/11/05	1.2.13. 決済情報差分照会電文（電文種別ID=091） 1.2.2. カード決済オーソリ電文（電文種別ID=020） 1.2.29. 決済情報照会電文（電文種別ID=094） 取扱カード会社コードの属性を半角英数に変更
2.4.1	2015/11/11	2.決済電文エラー ファイル決済エラーのファイルフォーマットエラーと利用許可エラーの出力タイミングをファイル決済要求時に修正

版数	作成／更新年月日	変更内容
2.4.2	2015/12/24	1.2.18. 仮想口座決済申込電文（電文種別ID=070） 固定付番登録先を、全角から全角半角英数に変更
2.4.3	2016/01/15	銀行ネット決済の直接接続金融機関にセブン銀行を追加 1.2.14. 銀行ネット決済申込電文 要求電文項番19および項番20に金融機関コードD034への対応状況を追記 1.2.12 銀行ネット決済ASP申込電文 要求電文項番17に金融機関コードD034への対応状況を追記 4.各決済の状態遷移 銀行ネット入金検知遅延表に金融機関コードD034の行を追加
2.4.4	2016/02/08	1.2.17. カード情報お預り機能:カード情報照会電文（電文種別ID=027） 応答電文の例をより具体的な内容に変更
2.4.5	2016/04/13	1.2.2. カード決済オーソリ電文（電文種別ID=020） 参照マーチャント取引IDの備考欄を修正。対象となる決済ステータスを明記。 3.カード決済エラーコード一覧 下記のエラーを追加。 レスポンスコード==2002、レスポンス詳細=1C33
2.4.6	2016/05/12	口座振替決済の追加に伴い、以下電文に口座振替の内容を反映 1.2.13. 決済情報差分照会電文（電文種別ID=091） 1.2.19. ファイル決済要求電文（電文種別ID=200） 1.2.29. 決済情報照会電文（電文種別ID=094）
2.4.7	2016/06/01	1.2.21. 決済情報差分通知電文 SNIについての注意事項を追記 1.2.2. カード決済オーソリ電文（電文種別ID=020） 要求電文にパラメータ「カード情報トークン」を追加 1.2.15. カード情報お預り機能:カード情報設定電文（電文種別ID=025） 要求電文にパラメータ「カード情報トークン」を追加 1.2.17. カード情報お預り機能:カード情報照会電文（電文種別ID=027） 応答項目「カード番号」の番号表示箇所を下6桁から下4桁に変更 2.決済電文エラー カード決済エラーに下記のレスポンスコードを追加 2020、2021、2022、2023、2024

版数	作成／更新年月日	変更内容
2.4.8	2016/11/09	1.2.2. カード決済オーソリ電文（電文種別ID=020） 「同時売上モード」追加 1.2.18. ファイル決済要求電文（電文種別ID=200） 取引種別に下記を追加 「280」: クレジットカード決済継続課金開始 「281」: クレジットカード決済継続課金変更 「282」: クレジットカード決済継続課金再開 「283」: クレジットカード決済継続課金終了 1.2.29. 決済情報照会電文（電文種別ID=094） カード決済応答項目に「継続課金ID」を追加 4.各決済の状態遷移 カード決済の同時売上時の決済ステータスの遷移について追記 9.カード有効性チェックサービス補足説明 本章を削除
2.4.9	2016/11/16	1.2.13. 決済情報照会電文（電文種別ID=094） カード決済応答項目に「継続課金ID」を追加
2.5.0	2016/11/30	1.2.15. カード情報お預り機能: カード情報設定電文（電文種別ID=025） 応答電文「顧客カード数」の項目定義を修正 1.2.17. カード情報お預り機能: カード情報照会電文（電文種別ID=027） 応答電文: トレーラ部の「データ件数」の備考を修正
2.5.1	2017/01/31	1.2.10. コンビニ決済（番号方式）申込電文（電文種別ID=030） ■応答電文 No.6 決済ベンダ受付番号 サイズ(byte) サイズ(byte)32→20（誤記修正） 1.2.29. 決済情報照会電文（電文種別ID=094） ■カード決済 No.24 受付番号 属性 半角数字→半角英数（誤記修正） 1.2.13. 決済情報差分照会電文（電文種別ID=091）No.32 1.2.29. 決済情報照会電文（電文種別ID=094）No.20 ■カード発行会社名 属性 半角英数 → 半角英数カナ（誤記修正） 概要 ■ファイル決済について 対応している電文インターフェースについて、1.2.19. ファイル決済要求電文を参照するよう変更 項目 レスポンスコード サイズ4→5に修正

版数	作成／更新年月日	変更内容
2.5.2	2017/02/22	<p>1.2.2. カード決済オーソリ電文（電文種別ID=020）  要求電文のカード情報トークンの備考を修正  要求電文に「セキュリティコードトークン利用」を追加  オーソリ完了通知（3Dセキュア要求時のみ）にハッシュ値を追加</p> <p>1.2.10. コンビニ決済（番号方式）申込電文（電文種別ID=030）  応答電文の決済ベンダ受付番号の備考について、コンビニ接続タイプによる支払方法を備考から移動し、追記。</p> <p>1.2.11. コンビニ決済（払込票方式）申込電文（電文種別ID=040）  ■利用者姓、利用者名  入力チェックの内容を変更  先頭・末尾に全角スペースを入れるとエラーが発生します。  ↓  間に全角スペースを入れるとエラーが発生します。先頭・末尾の全角スペースはエラーにはなりません。  ■利用者担当部署名、利用者担当者名、利用者住所1、利用者住所2、利用者住所3  入力チェックの内容を変更  先頭・末尾に全角スペースを入れるとエラーが発生します。  ↓  エラーにはならない。（エラーになる旨の記述を削除）</p> <p>2.決済電文エラー  レスポンスコード=2018 『ペイジェントサービス導入の手引き「業務編」』参照をやめ、具体的な記述に変更。  カード決済エラーに下記のレスポンスコードを追加  2025、2026</p>
2.5.3	2017/04/03	<p>1.2.2. カード決済オーソリ電文（電文種別ID=020）  カード情報を指定する方法についての記載を追加</p> <p>1.2.15. カード情報お預り機能：カード情報設定電文（電文種別ID=025）  カード情報を指定する方法についての記載を追加</p>
2.5.4	2017/06/28	<p>1.2.11. コンビニ決済（払込票方式）申込電文（電文種別ID=040）  利用者姓、利用者名、「利用者住所1」「利用者住所2」「利用者住所3」について、補足※5にJIS第3水準の文字は使用不可であることを追記</p> <p>1.2.12. 銀行ネット決済ASP申込電文（電文種別ID=060）  支払先金融機関コードの参照先を変更</p> <p>1.2.13. 決済情報差分照会電文（電文種別ID=091）  ■応答電文  ◆補足事項  ソフトバンクまとめて支払いにワイモバイルまとめて支払いを併記</p> <p>1.2.15. カード情報お預り機能：カード情報設定電文（電文種別ID=025）  要求電文にパラメータ「カード確認番号」を追加</p> <p>3.カード決済エラーコード一覧  下記のエラーを追加  レスポンスコード==2002、レスポンス詳細=1K01  レスポンスコード==2002、レスポンス詳細=1K02  レスポンスコード==2002、レスポンス詳細=1K50  レスポンスコード==2001、レスポンス詳細=1G46</p>

版数	作成／更新年月日	変更内容
2.5.5	2017/10/11	1.2.15. カード情報お預り機能:カード情報設定電文(電文種別ID=025) ■要求電文のデータ部 カードブランドの自動判別で設定される値に“DISCOVER”を追加
2.5.6	2018/02/21	1.2.16. カード情報お預り機能:カード情報更新電文(電文種別ID=116) 新規追加 4.各決済の状態遷移 カード決済 決済ステータス「申込済(10)」から「オーソリNG(11)」へ、パッチ処理で遷移する場合がある旨を追記 7. カード情報お預り機能補足説明 カード情報更新電文の内容を追記
2.5.7	2018/04/02	概要 ■電文インターフェース一覧 「カード情報更新電文」を追加 1.2.16. カード情報お預り機能:カード情報更新電文(電文種別ID=116) ■要求電文のデータ部 「顧客カードID」の備考欄の記載を修正
2.5.8	2018/05/23	1.2.2. カード決済オーソリ電文(電文種別ID=020) ■要求電文のデータ部 「セキュリティコード利用」を追加 1.2.15. カード情報お預り機能:カード情報設定電文(電文種別ID=025) ■要求電文のデータ部 「セキュリティコード利用」を追加
2.5.9	2018/07/18	1.2.2. カード決済オーソリ電文(電文種別ID=020) HttpAccept・HttpUserAgentの属性表記を修正 1.2.18. カード情報お預り機能:カード情報照会電文(電文種別ID=027) ■データ部(カード情報照会) 「カード最終利用日時」のサイズ(byte)を12から14に変更



版数	作成／更新年月日	変更内容
2.6.0	2018/09/19	<p>概要</p> <p>1.2.14. 銀行ネット決済申込電文（電文種別ID=050） 本仕様書から記載を削除</p> <p>1.2.2. カード決済オーソリ電文（電文種別ID=020） 分割回数の備考欄に入力例を追加</p> <p>1.2.16. カード情報お預り機能:カード情報更新電文（電文種別ID=116） 顧客カードIDを任意から必須に変更</p> <p>1.2.20. ファイル決済要求電文（電文種別ID=200） ■要求電文のデータ部 「ファイル重複チェック」を追加</p> <p>2.決済電文エラー ファイル決済エラーに下記のレスポンスコードを追加 9106</p> <p>3.カード決済エラーコード一覧 No140のエラー種類をシステムエラーに修正</p> <p>4.各決済の状態遷移 ■仮想口座決済 入金情報の取得間隔を1時間→30分に修正 ■コンビニ決済（払込票方式） セーブオンの記述を削除</p> <p>1.2.13. 決済情報差分照会電文（電文種別ID=091） セーブオンの記述を削除</p>
2.6.1	2018/11/21	<p>1.2.2. カード決済オーソリ電文（電文種別ID=020） ■応答項目 No.17 フィンガープリント を追加 No.18 マスクされたカード番号 を追加 No.19 カード有効期限 を追加 ■補足 Amexについて3Dセキュアありのオーソリ要求を可とした。</p> <p>1.2.7. カード決済補正オーソリ電文（電文種別ID=028） Amexについて3Dセキュアありのオーソリ要求を可とした。</p> <p>1.2.11. コンビニ決済（払込票方式）申込電文（電文種別ID=040） ■要求電文のデータ部 No.11 支払情報の全角スペース設定時のエラー条件削除のため、属性の「全角(※2)」から「全角」に修正。</p>

版数	作成／更新年月日	変更内容
2.6.1	2018/11/21	<p>1.2.15. カード情報お預り機能:カード情報設定電文（電文種別ID=025）</p> <p>■ 応答項目</p> <p>No.7 フィンガープリント を追加 No.8 マスクされたカード番号 を追加 No.9 カード有効期限 を追加 No.10 カード名義人 を追加</p> <p>1.2.16. カード情報お預り機能:カード情報更新電文（電文種別ID=116）</p> <p>■ 要求電文のデータ部</p> <p>No.17 カード情報トークン を追加 No.18 セキュリティコード利用 を追加</p> <p>1.2.18. カード情報お預り機能:カード情報照会電文（電文種別ID=027）</p> <p>■ 要求電文のデータ部</p> <p>No.11 フィンガープリント返却フラグ を追加</p> <p>■ 応答電文</p> <p>No.18 フィンガープリント を追加</p> <p>1.2.30. 決済情報照会電文（電文種別ID=094）</p> <p>■ 応答電文</p> <p>■ カード決済</p> <p>No.29 フィンガープリント を追加 No.30 マスクされたカード番号 を追加 No.31 カード有効期限 を追加</p> <p>■ コンビニ決済（払込票方式）</p> <p>No.35 メーカーコードを追加</p> <p>8. 3Dセキュア補足説明 Amexについて3Dセキュアありのオーソリ要求を可とした。</p>
2.6.2	2019/03/20	<p>全体 銀行名を訂正「三菱東京UFJ銀行」→「三菱UFJ銀行」</p> <p>1.2.22. 決済情報差分通知電文 通知受け取りにあたっては、TLS1.2対応が必須要件である旨を明記</p> <p>2. 決済電文エラー エラーコードP013: 検索範囲指定エラーのレスポンス詳細の誤りを訂正</p>

## 概要

### ■ご利用にあたって

本書は加盟店様との決済情報の連携で用いる電文のインターフェース仕様について記載しています。

なお、本書の内容は、改善のため事前連絡なしに変更することがあります。  
加盟店様でのシステム開発着手時には、必ず本書の最新バージョンをご請求ください。

本仕様による接続では、必要に応じて通信モジュールをご提供しておりますが、本通信モジュール(ソースを含めて)は全ての加盟店様環境に対応したものではありませんため、最終的な動作確認は加盟店様にてお願いしております。(弊社では、動作保証を含め本通信モジュールにかかる一切の責任を負うものではありません。)

本通信モジュールの動作環境(弊社で動作確認済みの環境)は、添付資料をご参照ください。  
加盟店様でのご使用に際しては、事前に「使用許可許諾書」了承によるものとします。

### ■概要

本システムでは、決済申込手段として、ATM決済(銀行、郵便局)申込、カード決済申込、コンビニ決済(番号方式、払込票方式)申込、銀行ネット決済申込、携帯キャリア決済、仮想口座決済、PayPal決済、電子マネー決済の8種類に対応した機能と、決済情報差分照会機能、カード情報お預り機能を提供しております。

- ・ATM決済 : 加盟店様のサイトにてATM決済申込をしていただき、銀行、郵便局のATMにて実際に支払い入金作業を行い決済を行います。
- ・カード決済申込 : 加盟店様のサイトにてカード決済申込をしていただくことにより、カード会社との連携を行い決済を行います。
- ・コンビニ決済申込 : 加盟店様のサイトにてコンビニ決済申込をしていただき、コンビニにて実際に支払い入金作業を行い決済を行います。
- ・銀行ネット決済 : 加盟店様のサイトにて銀行ネットでの決済を選択していただくと、本機能にて支払を行う金融機関を選択し、ASP申込 : 選択された金融機関でお支払いいただくことができます。(各金融機関の一覧画面を弊社にて提供いたします。)
- ・携帯キャリア決済申込 : 加盟店様のサイトにて携帯キャリア決済申込をしていただき、各キャリアの決済画面にて実際に支払い入金作業を行い決済を行います。
- ・仮想口座決済申込 : 加盟店様のサイトにて仮想口座決済申込することでお支払に必要な仮想口座番号を払い出し、実際に振込作業を行い決済を行います。
- ・PayPal決済申込 : 加盟店様のサイトにてPayPal決済申請をしていただき、PayPalの決済画面にて実際に支払い入金作業を行い決済を行います。
- ・電子マネー決済申込 : 加盟店様のサイトにて電子マネー決済申込をしていただき、各電子マネーの決済画面にて実際に支払い入金作業を行い決済を行います。
- ・決済情報差分照会 : 加盟店様のサイトにて決済情報差分照会を選択していただき、入金・期限切れ・キャンセルの消込に必要な決済情報を照会することができます。検索対象とする決済情報のステータスにつきまして、ご要望により変更することが可能です。
- ・その他
  - ・カード情報お預り : 加盟店様のサイトにて顧客のカード情報を保持せず、ページントにてカード情報を管理します。本サービスの利用により、以前利用したカードの情報を再度入力することなく購入手続きを完了するサイトを構築することが可能です。
  - ・ファイル決済 : 大量の決済要求をCSVファイルのアップロード、ダウンロードにより一括で処理を行います。

特に、カード決済申込は、通常のオーソリによる認証以外に、3Dセキュアを利用して認証、または継続課金にて利用する洗替を行う機能を有しています。  
コンビニ決済申込は、“番号方式”、“払込票方式”の2種類に対応しております。

全体的な決済取引の流れは、「決済電文情報の流れとお金の流れ(概略)」をご参照ください。

「要求電文」の用途については、「加盟店とのインターフェース一覧」をご参照ください。

※携帯キャリア決済のインターフェース仕様については別紙「02\_PG外部インターフェース仕様説明書」(別紙:携帯キャリア決済)をご参照ください。

## ■電文仕様

- 加盟店様とページエントの通信は、HTTPSプロトコルのPOSTメソッドを用います。
- 文字コードは Shift\_JIS(Windows-31J) です。
- リクエストデータを URLエンコード、レスポンスデータをURLデコードしてください。  
Content-Type は application/x-www-form-urlencoded を用います。
- 電文のサイズは最大100KB(ファイル決済の場合は10MB)です。規定のサイズを超えるサイズの電文を送信した場合、接続モジュールがエラーを返却します。(エラーコード:E02002)
- 電文の各項目は「POSTパラメータ名=値」の形式で記述します。区切りは、改行(CR+LF)を用います。  
値がない場合でも「POSTパラメータ名=」というように、項目は存在します。

例)

```
result=0
response_code=12345
response_detail=12345
payment_id=123456
trading_id=1234
pay_center_number=1234
customer_number=1234
conf_number=
xxxx_html=
<HTML>
<BODY onLoad="document.f.submit();">
<FORM action="http://www.kessai.co.jp/" name=f method="POST">
<INPUT type="HIDDEN" name="m_mer_id" value="00123456">
決済ベンダーへ画面を切替ます。下のボタンを押してください。<BR>
<INPUT type="submit" value="金融機関へ">
</FORM>
</BODY>
</HTML>
```

## ■マーチャント取引IDについて

ペイジェントは、決済一つ一つを管理するために、「決済ID」を用いています。このIDは、ペイジェントで採番するIDで、決済のユニークキーです。ペイジェントでは、「決済ID」とは別に「マーチャント取引ID」という加盟店様が指定できるIDもサポートしています。「マーチャント取引ID」を利用すると、加盟店様で管理している取引ごとの一意なIDを用いてペイジェント内部の決済を識別することが可能で、決済情報差分照会を用いた入金検知においては、この「マーチャント取引ID」をキーにすることもできます。ただし、「マーチャント取引ID」は、ペイジェントで一意性チェックを行っていないため、利用する際には注意が必要です。

### ■マーチャント取引IDご利用にあたっての注意点

- ①原則として**加盟店様で一意となるIDを採番してください**。  
加盟店様で管理するIDが一意とならない場合は、プレフィックスをつけるなどして一意性を保つ必要があります。  
サイト(※下記参照)が異なる場合も、取引IDが重複しないようにご注意ください。
- ②マーチャント取引IDは通常加盟店様で採番しますが、銀行ネットASP機能をご利用になる場合はペイジェントで採番することも可能です。  
銀行ネットASPでは同一取引IDでの二重支払を制御するために、マーチャント取引IDが使用されます。
- ③マーチャント取引IDが重複した場合についてあらかじめ考慮が必要です。  
マーチャント取引IDが重複した場合の問題
  - ・取引IDを指定したクレジットカードの売上処理が実施できません。これを回避するため、売上処理は、決済IDにて行うことを推奨しております。
  - ・同一マーチャント取引IDに対して二重に入金が行われる可能性がありますので、二重入金を検知するための仕組みを加盟店様側で実装することが推奨されます。
  - ・取引IDの重複時、万一異なる決済と混同した場合は情報漏えいリスクも考えられますので、決済情報の取り扱いには十分にご注意ください。

## ■サイトについて

ペイジェントでは加盟店様と各決済ベンダとの接続情報を「サイト」という単位で管理しています。  
加盟店様は各種決済申込電文のパラメータとしてサイトを一意に表す「サイトID」を指定することで、指定したサイト毎に決済をおこなうことが可能です。  
カード情報お預かり機能もサイト毎に登録することが可能です。(詳細は「7.カード情報お預かり機能補足説明」を参照してください。)  
サイトを指定した決済は、差分照会電文やペイジェントオンラインにてサイト毎に決済情報を検索することができます。  
なお、コンビニ決済(払込票方式)はサイト未対応です。

### 基本サイトについて

加盟店様は必ず一つの「基本サイト」を持ちます(注1)。各種電文でサイトIDを指定しなかった場合はこの基本サイトが指定されたものとして処理します。  
ペイジェントとの契約時に複数サイトの登録を申し込まなかった場合も基本サイトが登録され、契約情報は全て基本サイトに紐づく形で登録されます。

注1) 基本サイトを使用せずに運用することも可能です。その場合、各種決済申込電文、差分照会電文、カード情報お預かり機能電文でサイトID指定が必須となります。

## ■ファイル決済について

決済要求処理を一件ずつ電文を投げるのではなく、所定のフォーマットに従って作成したCSVファイルをペイジェントに伝送することによって一度に大量のデータを処理することができる機能です。

ファイルのアップロード、ダウンロードはペイジェントオンラインと電文両方からご利用できます。

ファイル決済に対応している電文インターフェースについては「1.2.19. ファイル決済要求電文（電文種別ID=200）」にてご確認ください。

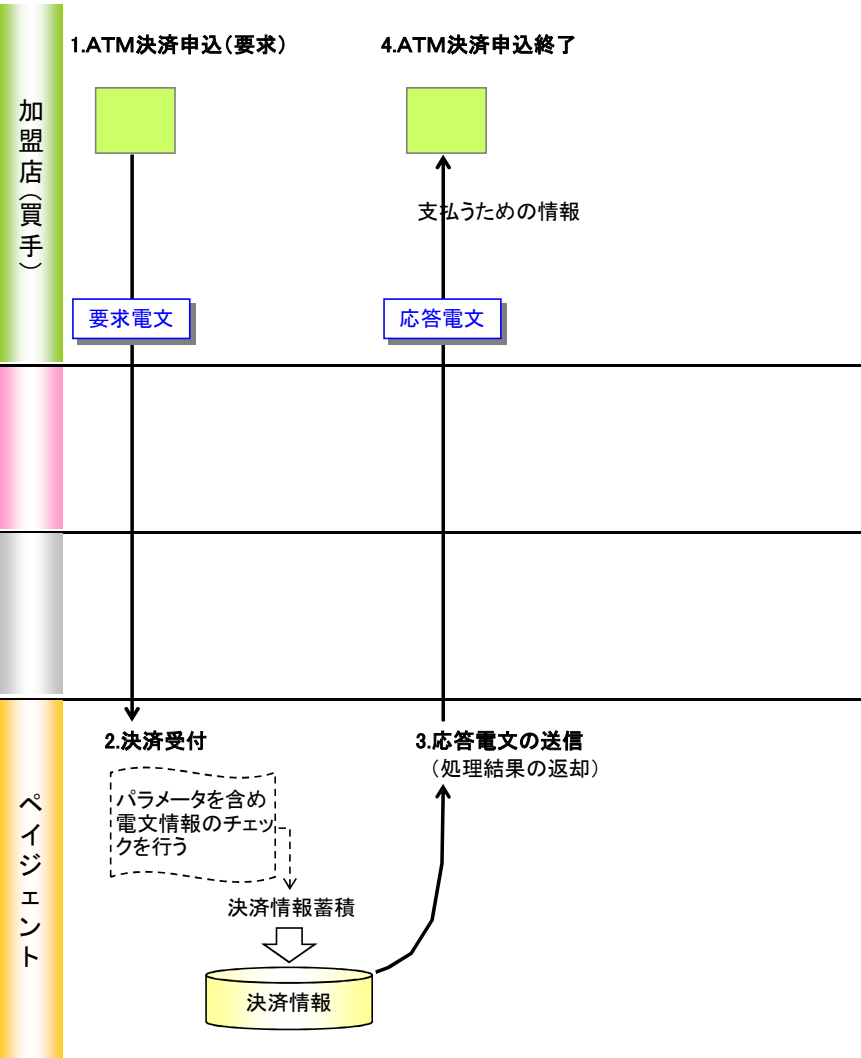
## ■電文インターフェース一覧

No	カテゴリ	電文名称	電文種別ID	説明
1	ATM決済	ATM決済申込	010	ATMで決済を行うために必要な電文。 ATM決済申込要求電文を送信後、応答電文としてATMにて支払いを行うために必要な情報を取得することができます。
2	カード決済	カード決済オーソリ	020	カード決済のオーソリを行うために必要な電文。 カード決済オーソリ要求電文を送信後、応答電文としてオーソリ認証情報を取得することができます。
3		カード決済オーソリキャンセル	021	カード決済のオーソリキャンセルを行うために必要な電文。 カード決済オーソリキャンセル要求電文を送信後、応答電文としてオーソリキャンセルの可否情報を取得することができます。
4		カード決済売上	022	カード決済の売上計上を行うために必要な電文。 カード決済売上要求電文を送信後、応答電文としてカード売上計上の可否情報を取得することができます。
5		カード決済売上キャンセル	023	カード決済の売上キャンセルを行うために必要な電文。 カード決済売上キャンセル要求電文を送信後、応答電文としてカード売上キャンセルの可否情報を取得することができます。
6		カード決済補正オーソリ	028	カード決済の決済金額を補正し、オーソリを行うために必要な電文。 カード決済補正オーソリ要求電文を送信後、応答電文として補正オーソリの可否情報を取得することができます。
7		カード決済補正売上	029	カード決済の決済金額を補正し、売上計上を行うために必要な電文。 カード決済補正売上要求電文を送信後、応答電文として補正売上の可否情報を取得することができます。
8	カード決済 (カード情報お預り 機能)	カード情報設定	025	カード情報お預り機能にて使用する電文。 顧客IDとカード番号などを設定し、顧客のカード情報をページントに登録します。
9		カード情報更新	116	カード情報お預り機能にて使用する電文。 ページントにてお預かりしているカード情報を顧客IDや顧客カードIDにて、更新します。
10		カード情報削除	026	カード情報お預り機能にて使用する電文。 ページントにてお預かりしているカード情報を顧客IDや顧客カードIDにて、削除します。
11		カード情報照会	027	カード情報お預り機能にて使用する電文。 ページントにてお預かりしているカード情報を顧客IDにて照会します。
12	コンビニ決済 (番号方式)	コンビニ決済(番号方式)申込	030	コンビニで決済を行うために必要な電文。 コンビニ決済(番号方式)申込要求電文を送信後、応答電文としてコンビニにて支払いを行うために必要な情報を取得することができます。
13	コンビニ決済 (払込票方式)	コンビニ決済(払込票方式)申込	040	コンビニ払込票で決済を行うために必要な電文。 コンビニ決済(払込票方式)申込要求電文を送信後、応答電文としてコンビニ払込票の決済情報を取得することができます。(電算システム利用時は必要ありません)

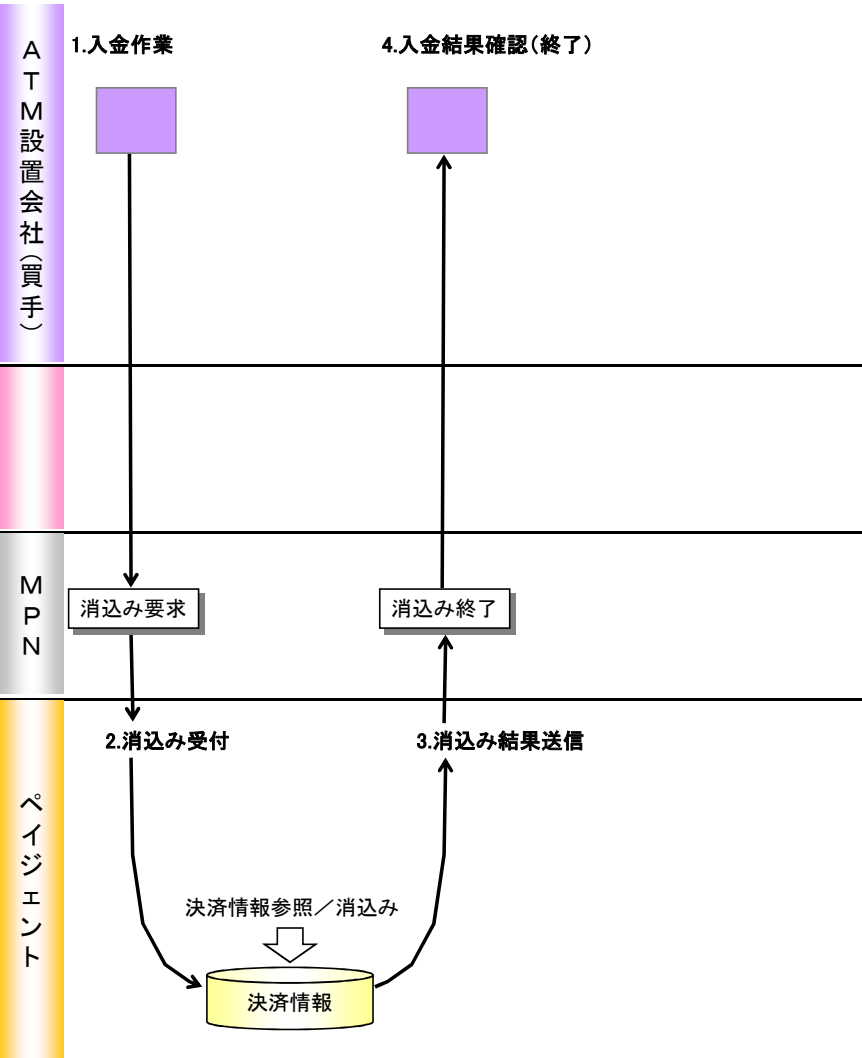
No	カテゴリ	電文名称	電文種別ID	説明
15	銀行ネット決済ASP	銀行ネット決済ASP申込	060	銀行ネット決済で、金融機関選択画面へ遷移するために必要な電文。
16	仮想口座決済	仮想口座決済申込	070	仮想口座で決済を行うために必要な電文。 仮想口座決済申込電文を送信後、応答電文として支払に必要な仮想口座番号を取得することができます。
17	共通	決済情報差分照会	091	決済のステータス遷移情報の照会を行うために必要な電文。 通知申込された決済ステータスの情報を要求電文送信後、応答電文として該当の決済情報を取得することができます。
18		決済情報照会	094	ATM決済、カード決済、コンビニ決済（番号方式）、コンビニ決済（払込票方式）、銀行ネット決済、携帯キャリア決済、仮想口座決済、電子マネー決済の情報照会を行うために必要な電文。 決済ID（または取引ID）をキーとして要求電文送信後、応答電文として該当の決済情報を取得することができます。
19	ファイル決済	ファイル決済要求	200	バッチ処理によって処理をおこなう対象となるファイルをアップロードする電文です。
20		ファイル決済結果照会	201	バッチ処理によって処理をおこなった結果を取得する電文です。
21	PayPal決済	PayPal決済申込	130	PayPalで決済を行うために必要な電文。 PayPal決済申込要求電文を送信後、応答電文としてPayPalにて支払いを行うために必要な情報を取得することができます。
22		PayPal決済売上	131	PayPal決済の売上計上を行うために必要な電文。 PayPal決済売上要求電文を送信後、応答電文としてPayPal売上計上の可否情報を取得することができます。
23		PayPal決済取消	132	PayPal決済の取消を行うために必要な電文。 PayPal決済取消要求電文を送信後、応答電文としてのPayPal決済取消の可否情報を取得することができます。
24		PayPal決済補正売上電文	133	PayPal決済の決済金額を補正し、売上計上を行うために必要な電文。 PayPal決済補正売上要求電文を送信後、応答電文として補正売上の可否情報を取得することができます。
25		電子マネー決済申込	150	電子マネーで決済を行うために必要な電文。 電子マネー決済申込要求電文を送信後、応答電文として電子マネー決済の可否情報を取得することができます。
26	電子マネー決済	電子マネー決済取消	152	電子マネー決済の取消を行うために必要な電文。 電子マネー決済取消要求電文を送信後、応答電文としての電子マネー決済取消の可否情報を取得することができます。
27		電子マネー決済補正売上電文	153	電子マネー決済の決済金額を補正し、売上計上を行うために必要な電文。 電子マネー決済補正売上要求電文を送信後、応答電文として補正売上の可否情報を取得することができます。



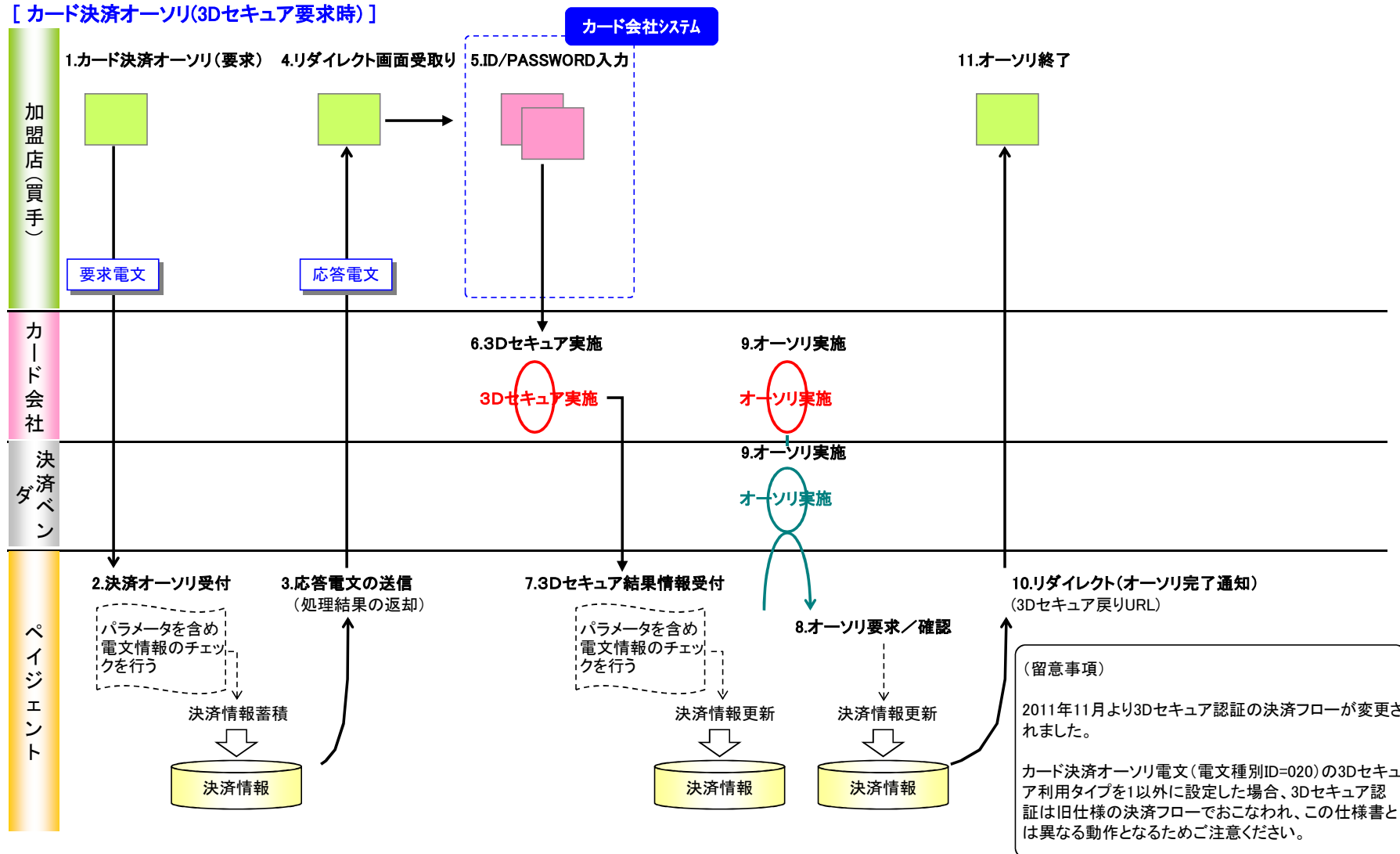
[ ATM決済申込 ]



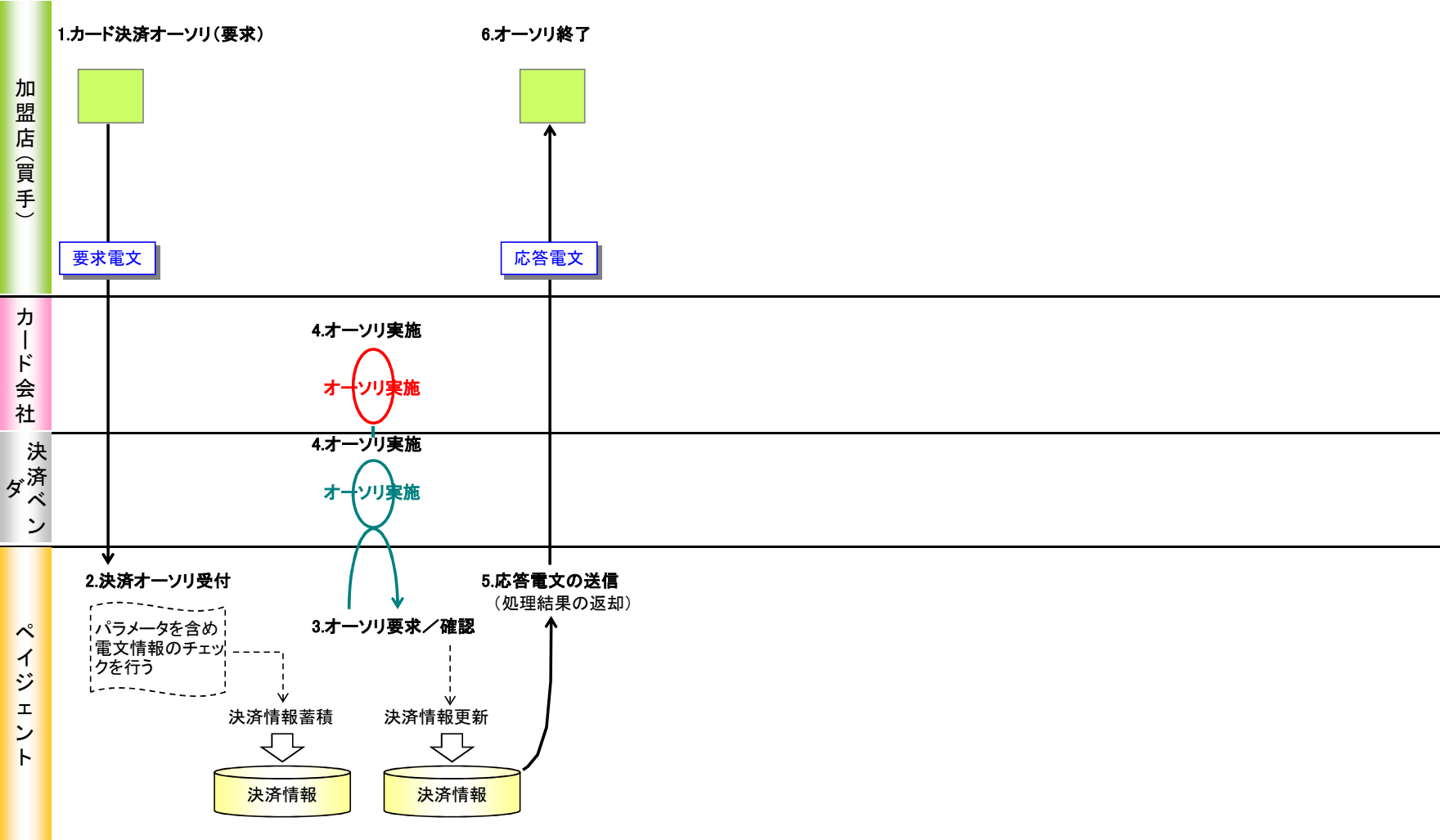
[ ATM決済 ]...入金作業



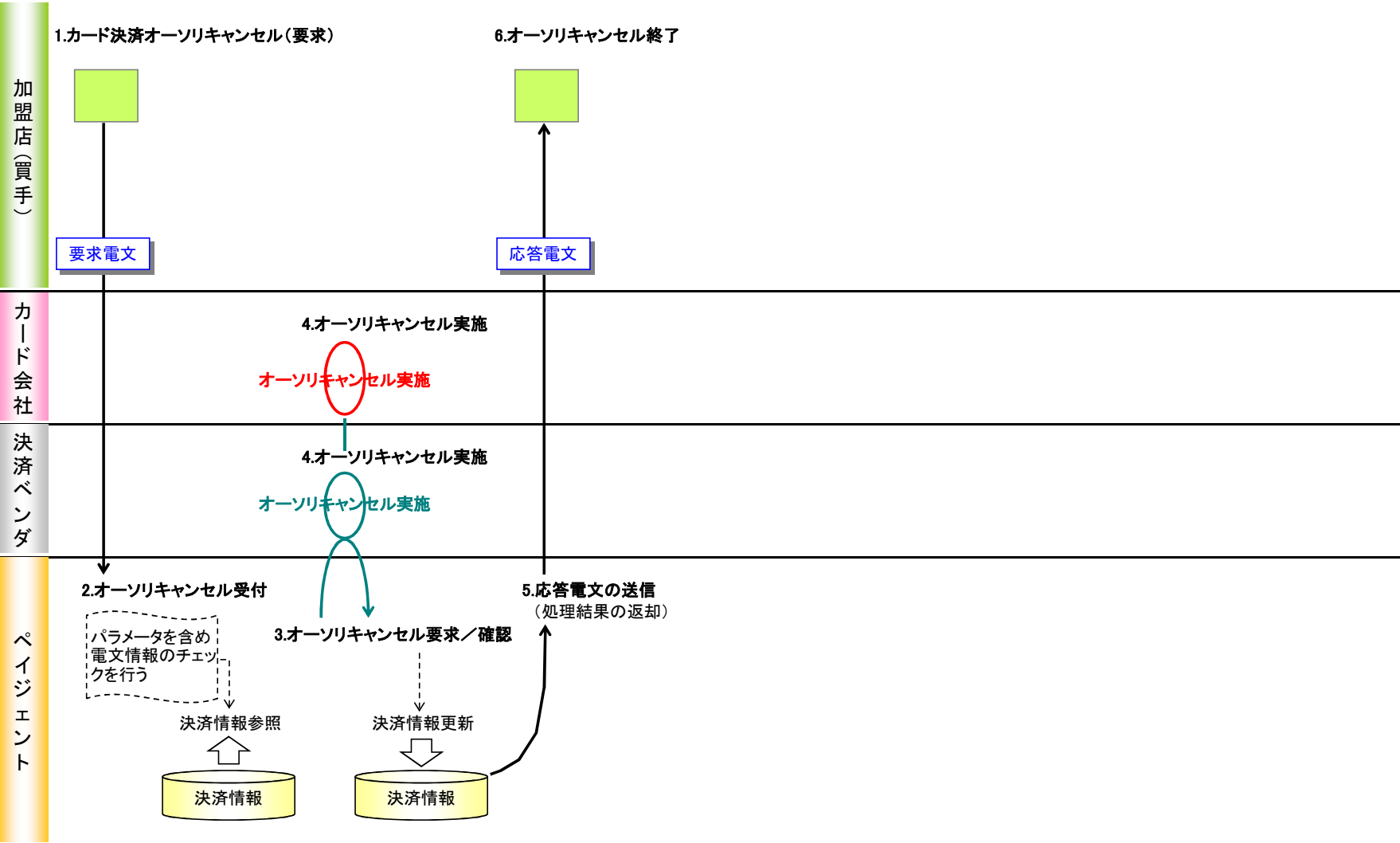
[ カード決済オーソリ(3Dセキュア要求時) ]



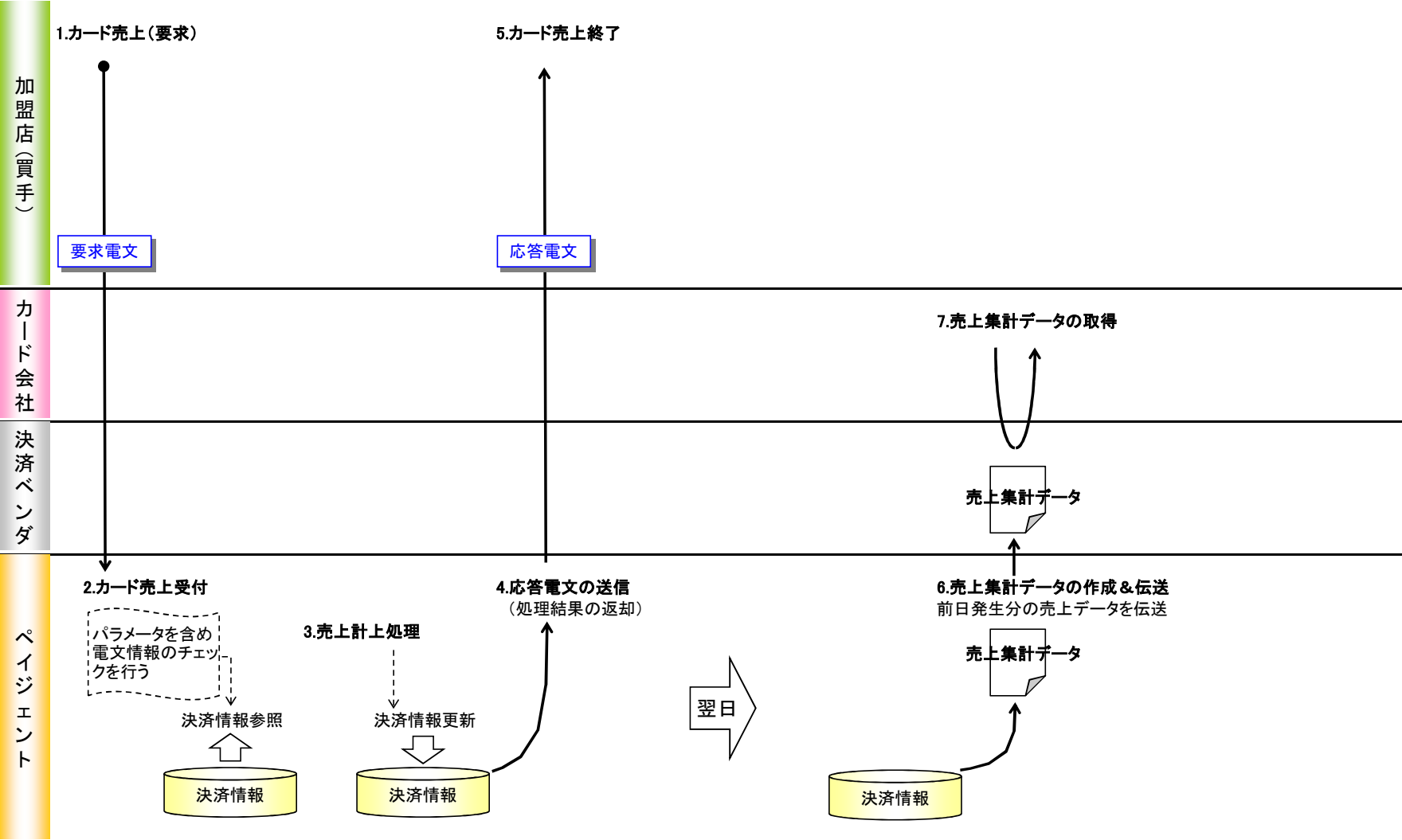
[ カード決済オーソリ(3Dセキュア省略時) ]



[ カード決済オーソリキャンセル ]

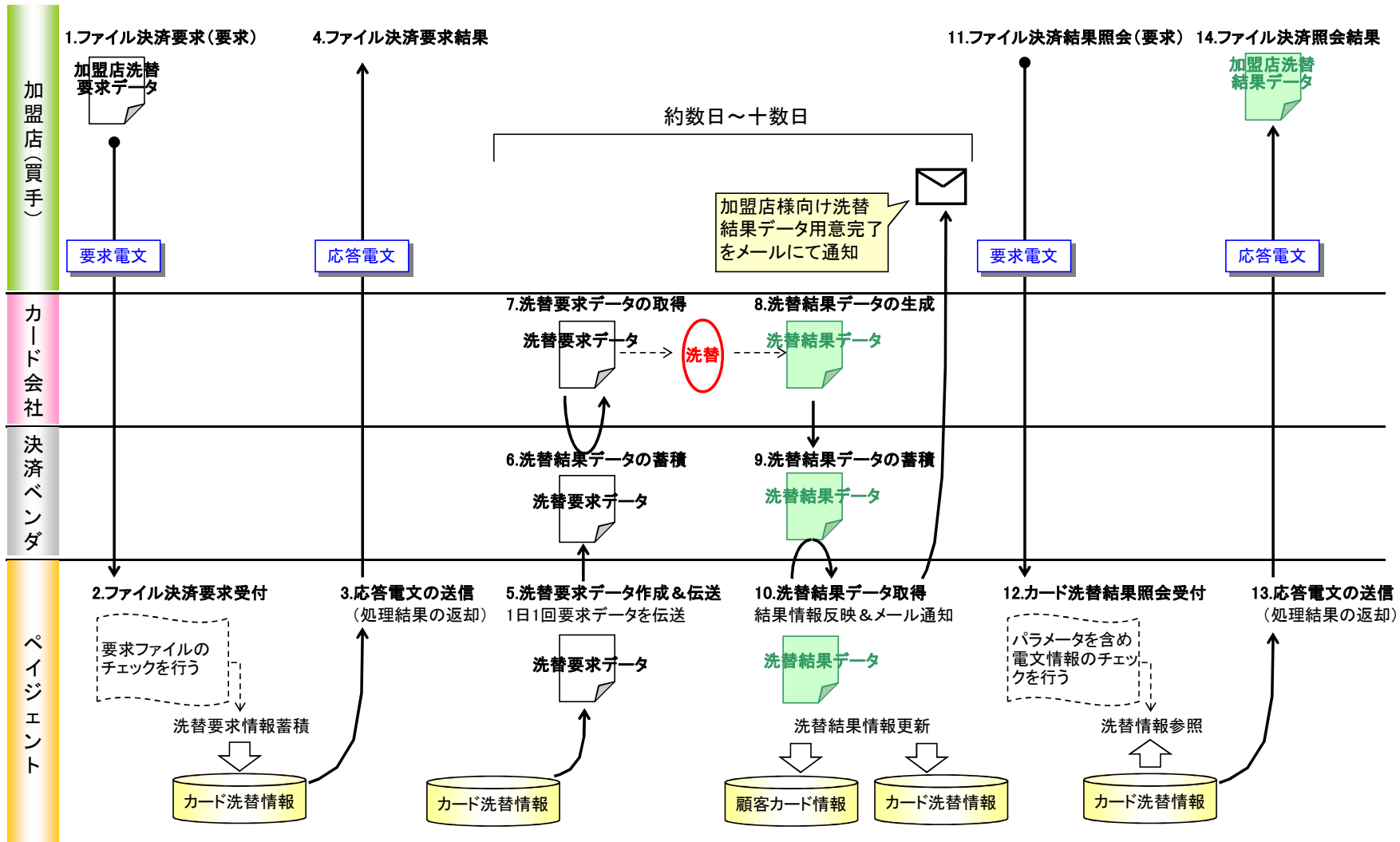


【 カード決済売上 】

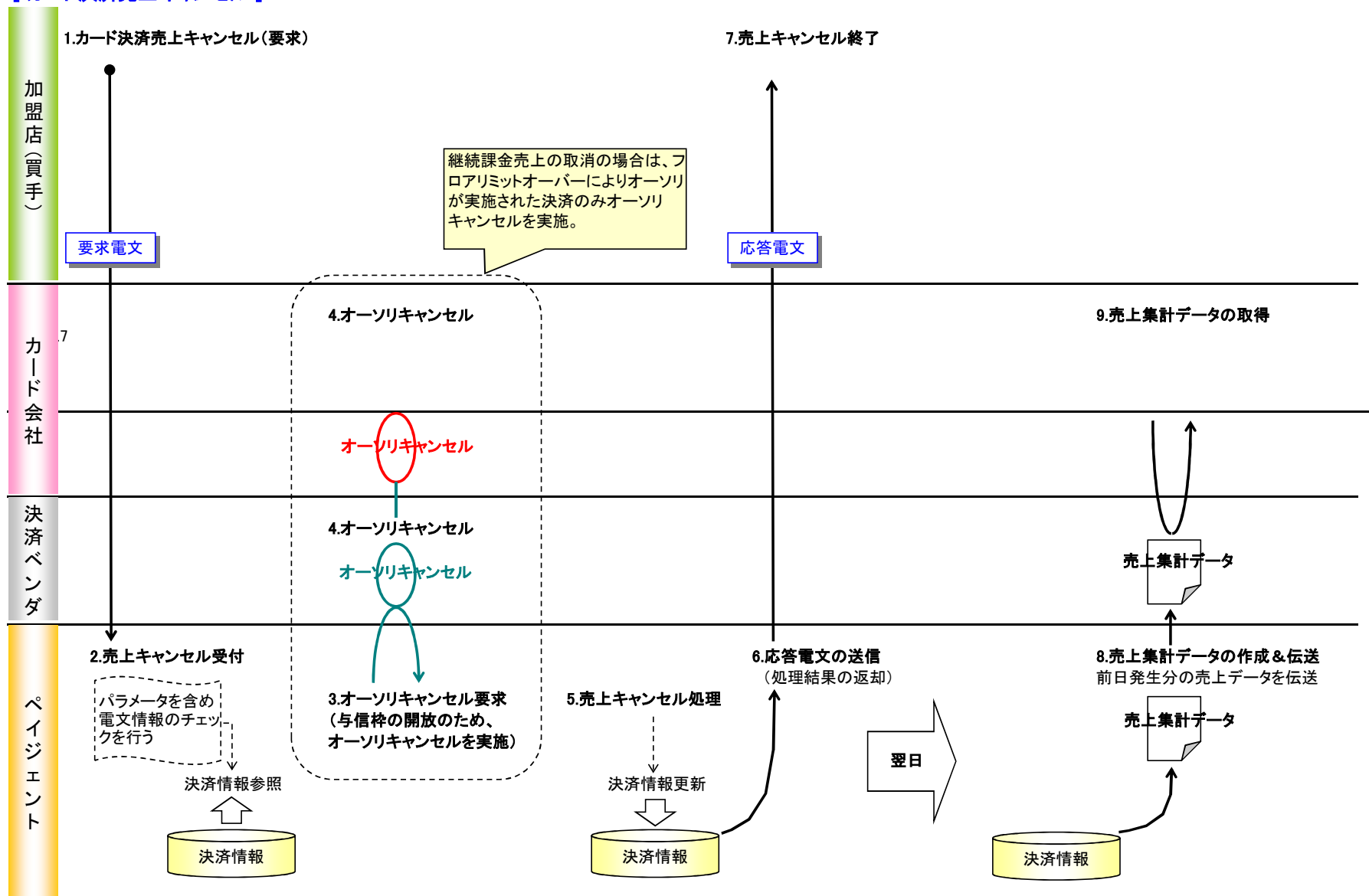


【ファイル決済要求(カード有効性チェック)】

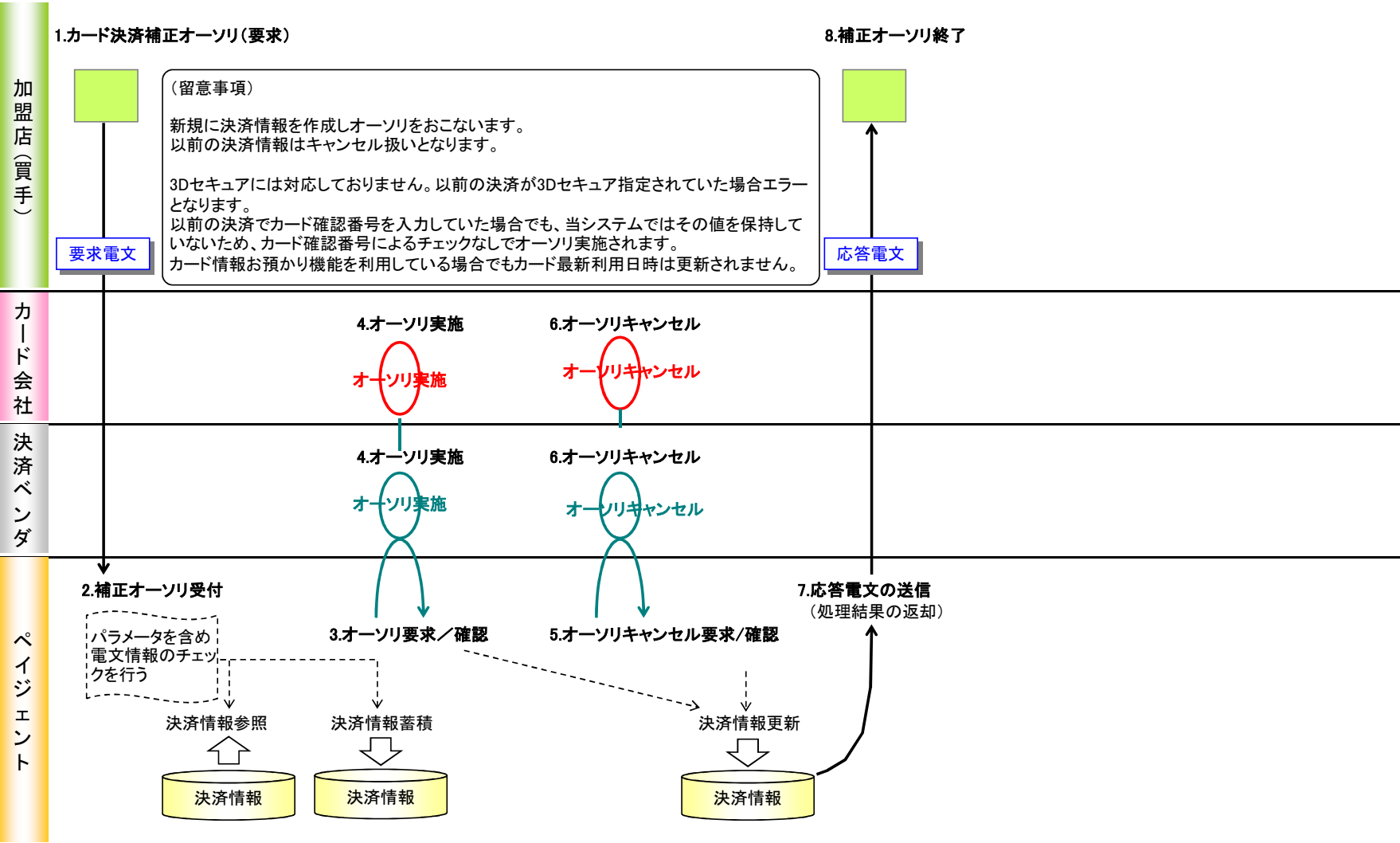
【ファイル決済結果照会(カード有効性チェック)】



【カード決済売上キャンセル】

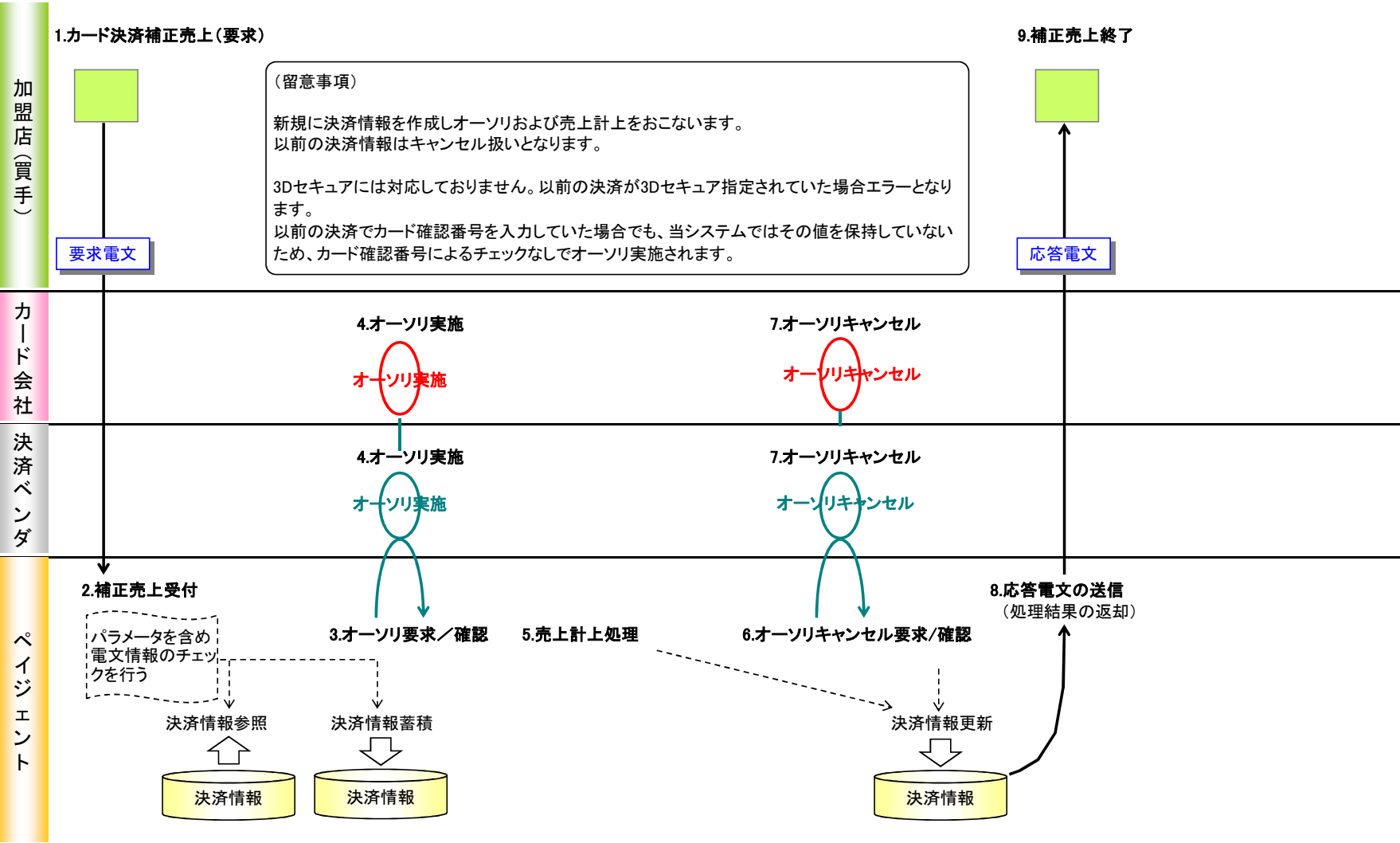


[ カード決済補正オーソリ ]

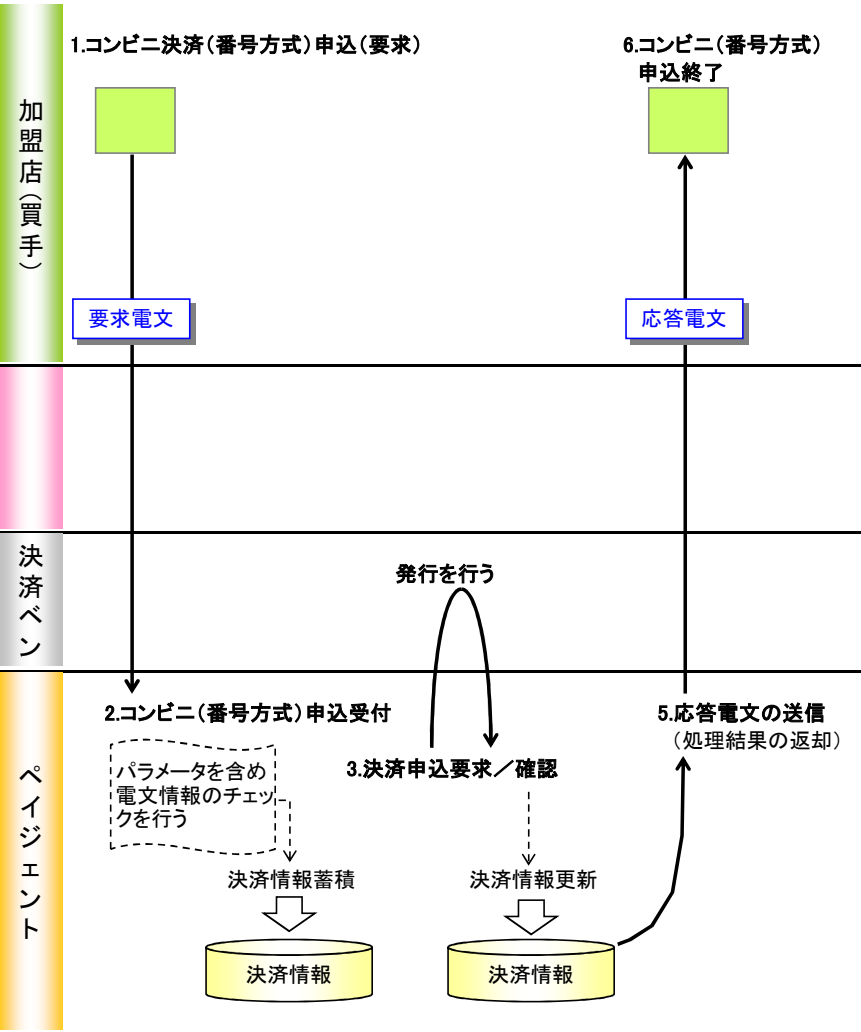




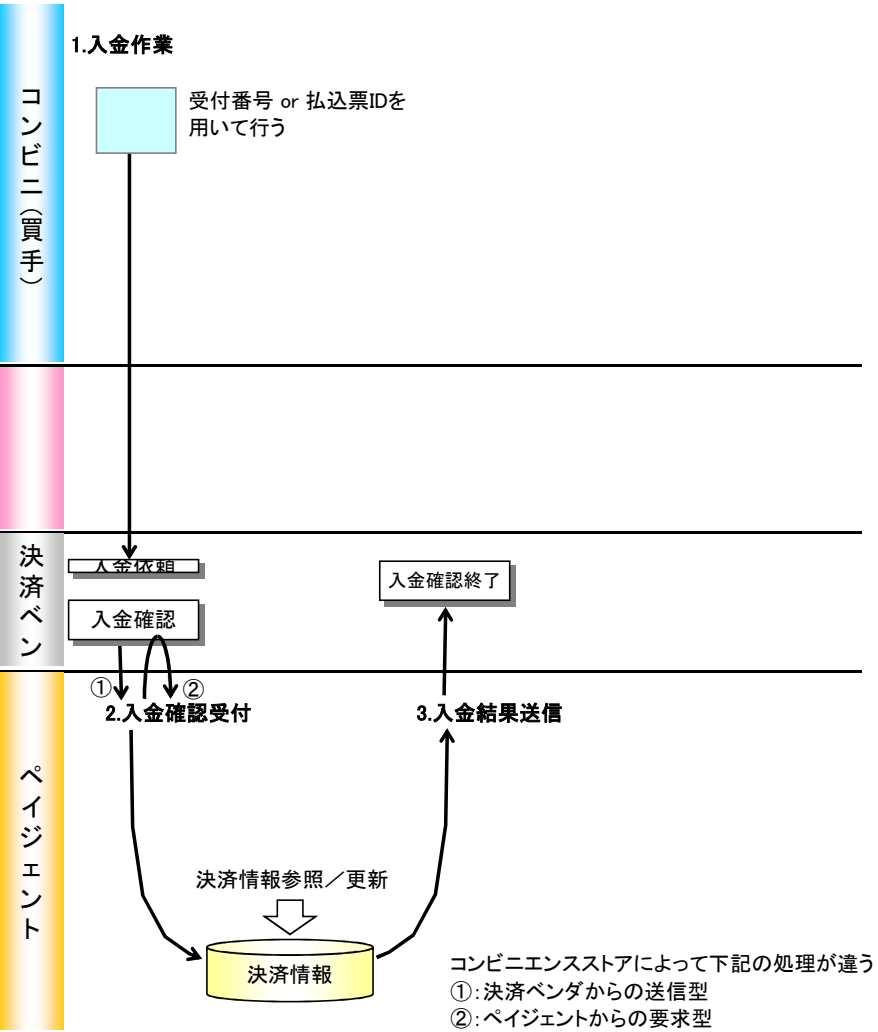
[ カード決済補正売上 ]



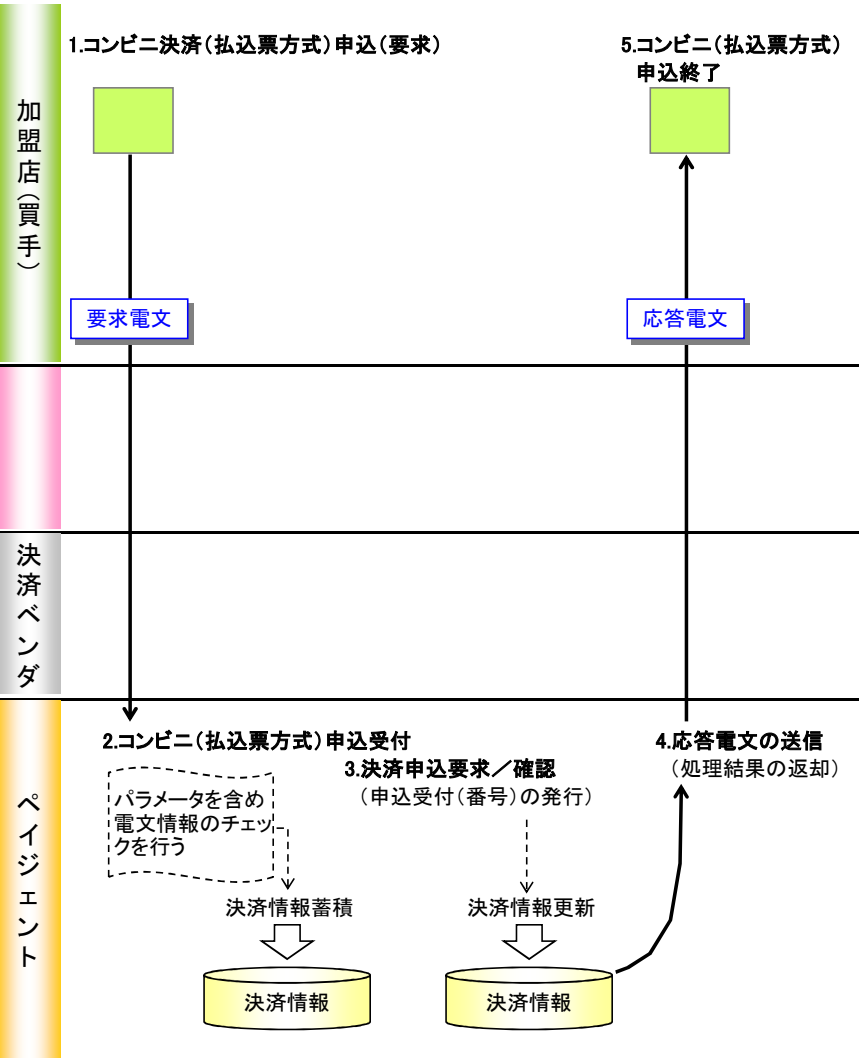
【コンビニ決済(番号方式)申込】



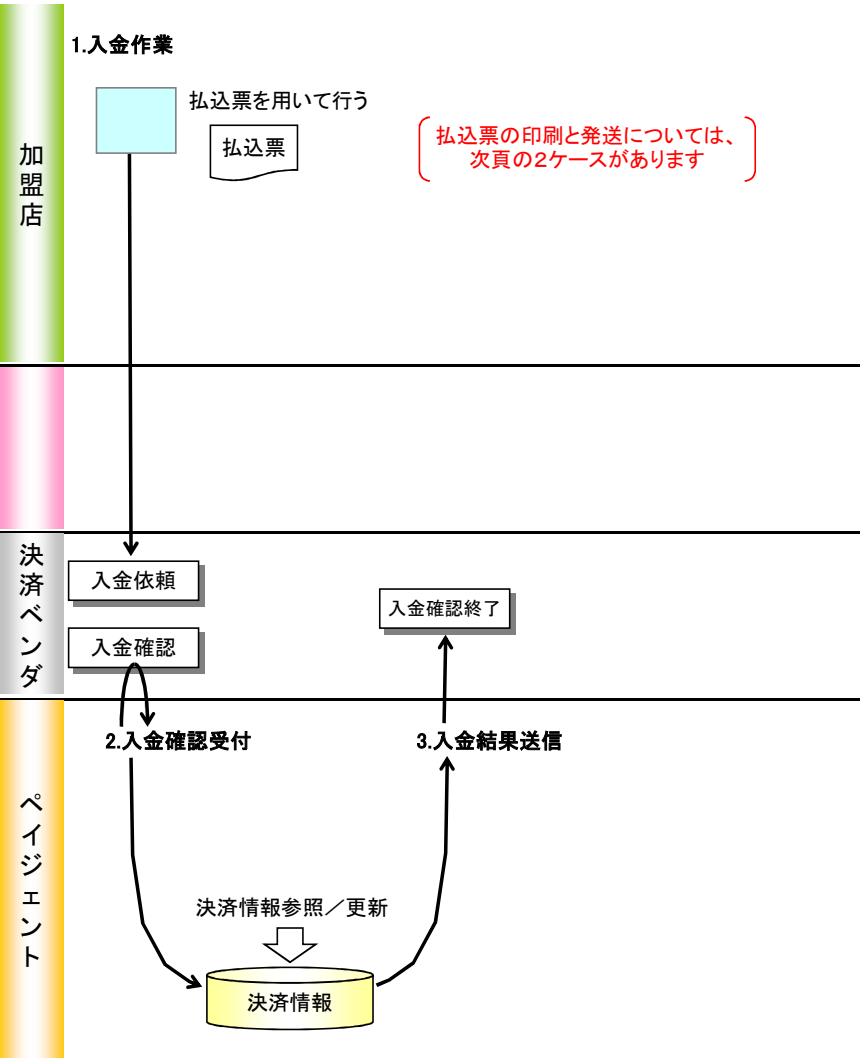
【コンビニ決済(番号方式)申込】...入金作業



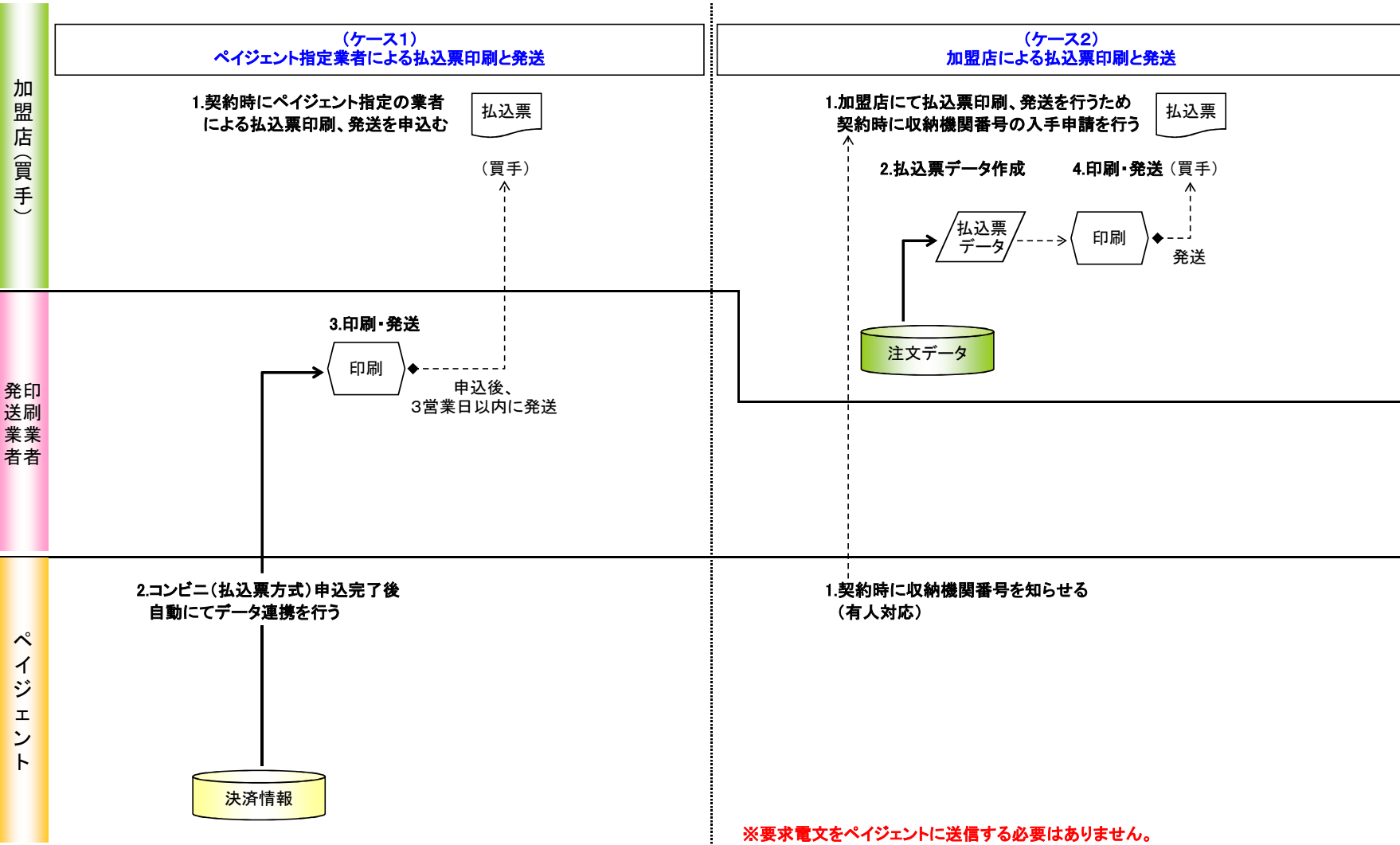
【コンビニ決済(払込票方式)申込】



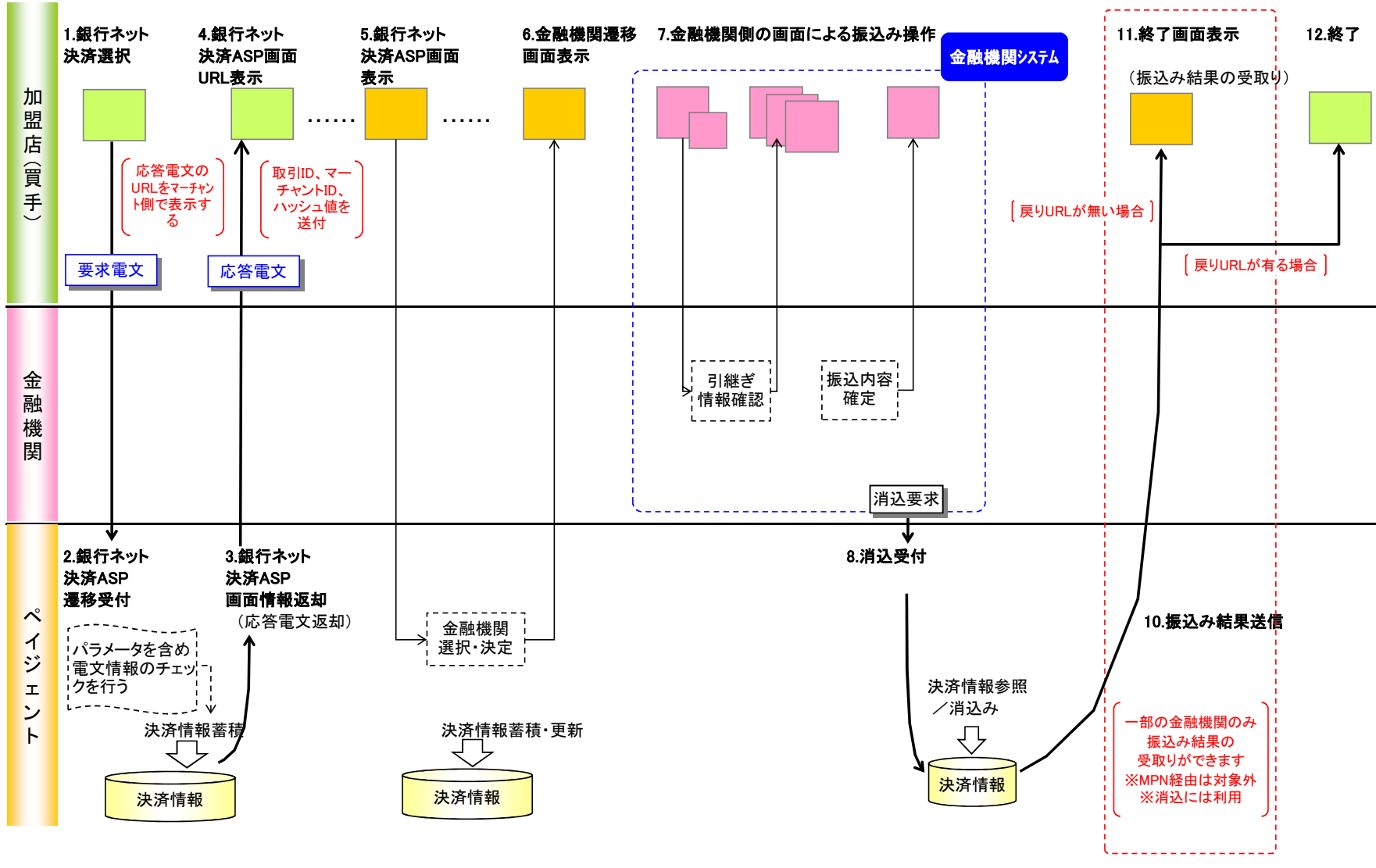
【コンビニ決済(払込票方式)申込】...入金作業



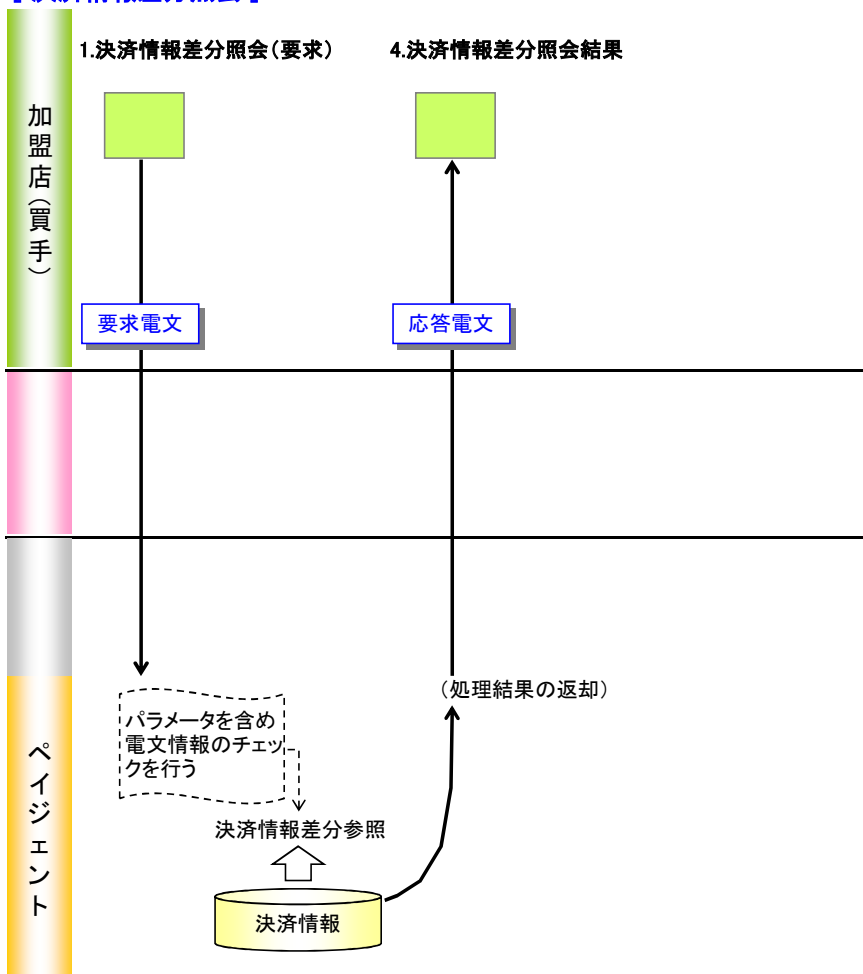
【コンビニ決済(払込票方式)申込】 払込票印刷と発送



【銀行ネット決済ASP申込】



## 【決済情報差分照会】



## （留意事項）

ATM決済、カード決済、コンビニ決済（番号方式）、コンビニ決済（払込票方式）、銀行ネット決済、仮想口座決済、携帯キャリア決済、電子マネー決済の決済情報差分照会を

行うことができます。

これによって、決済情報の変化を検知することができます。

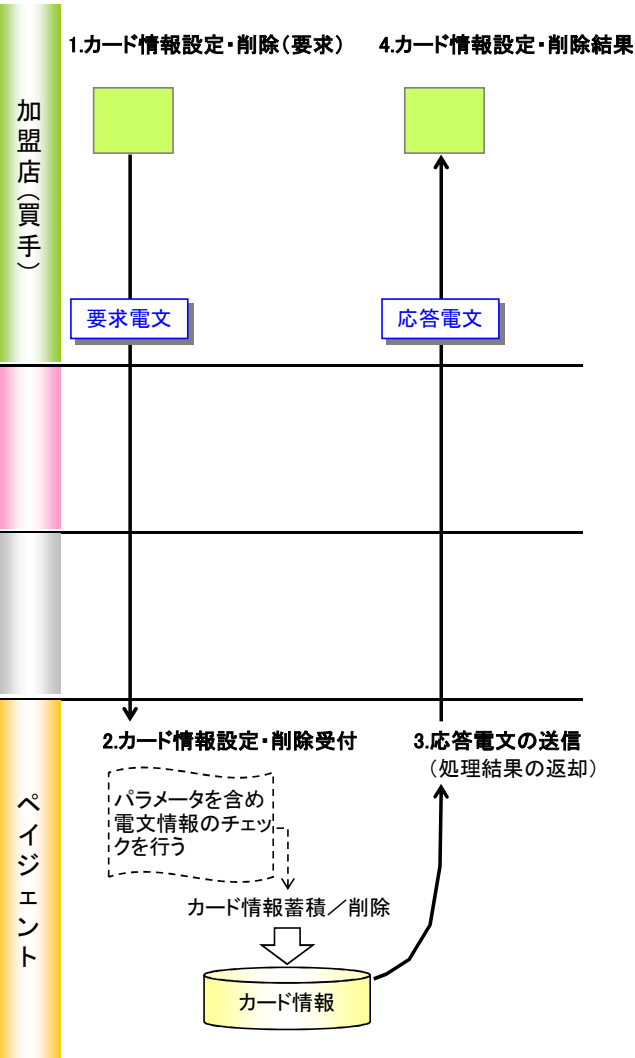
上記決済種別によりフォーマットは同じですが、設定される項目が異なります。

## （参考情報）

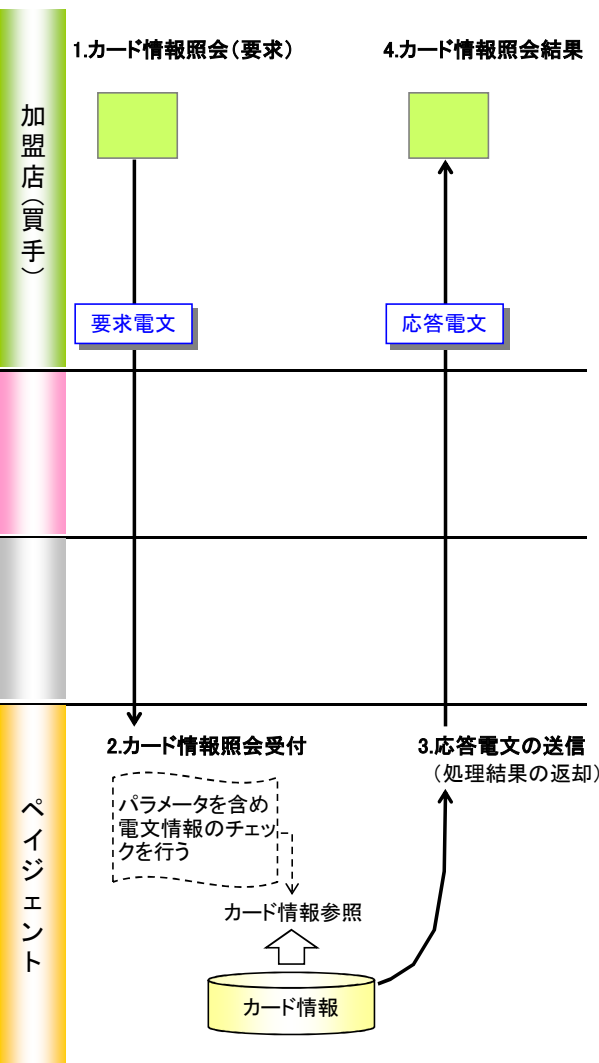
各決済手段毎の、入金検知タイミング：

- ・ATM決済 : 即時
- ・カード決済 : 即時
- ・コンビニ決済（番号方式） : 1～2時間
- ・コンビニ決済（払込票） : 支払い先により異なる
- ・銀行ネット決済 : 検知できる場合は即時。  
検知できない場合は1時間～翌営業日10時
- ・仮想口座決済 : 銀行営業時間内の1時間程度  
他行振込の場合は9:00～15:00以外は翌営業日
- ・電子マネー決済 : 即時

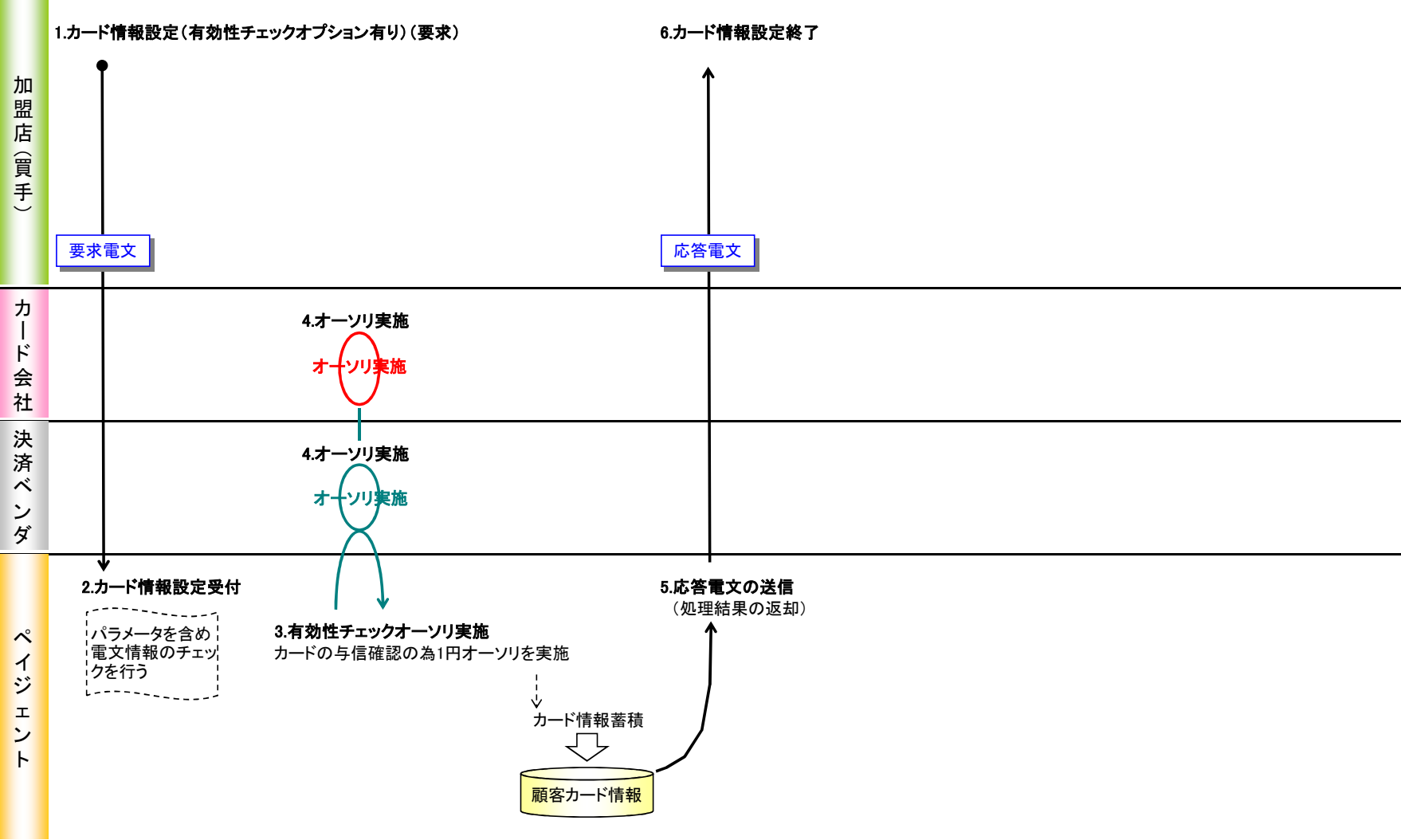
[ カード情報お預り機能(カード情報設定・削除) ]



[ カード情報お預り機能(カード情報照会) ]

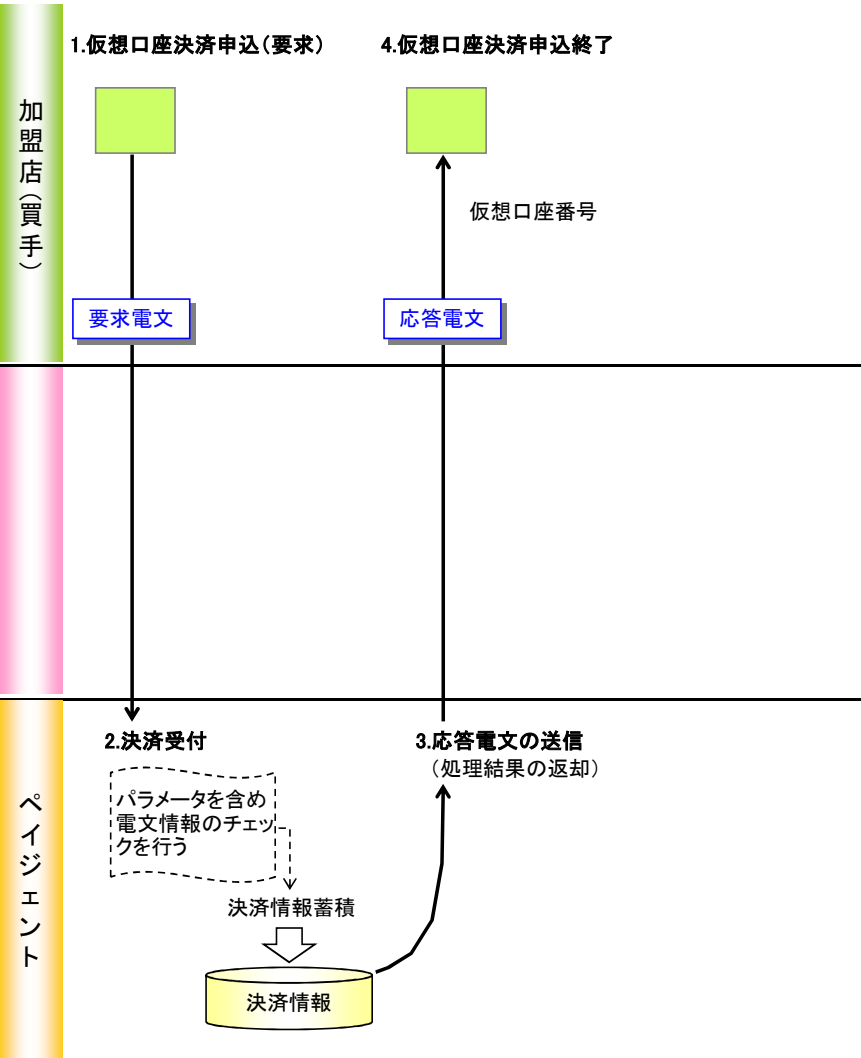


[ カード情報お預り機能(カード情報設定:有効性チェックオプション有り) ]

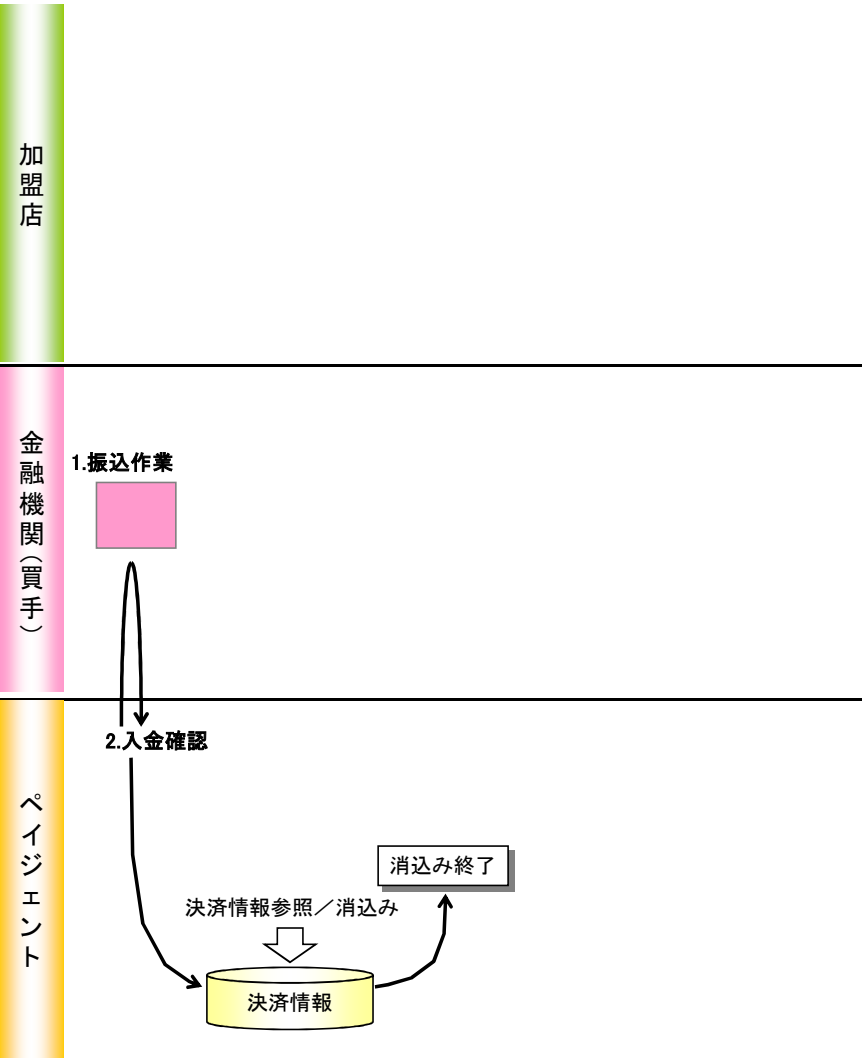




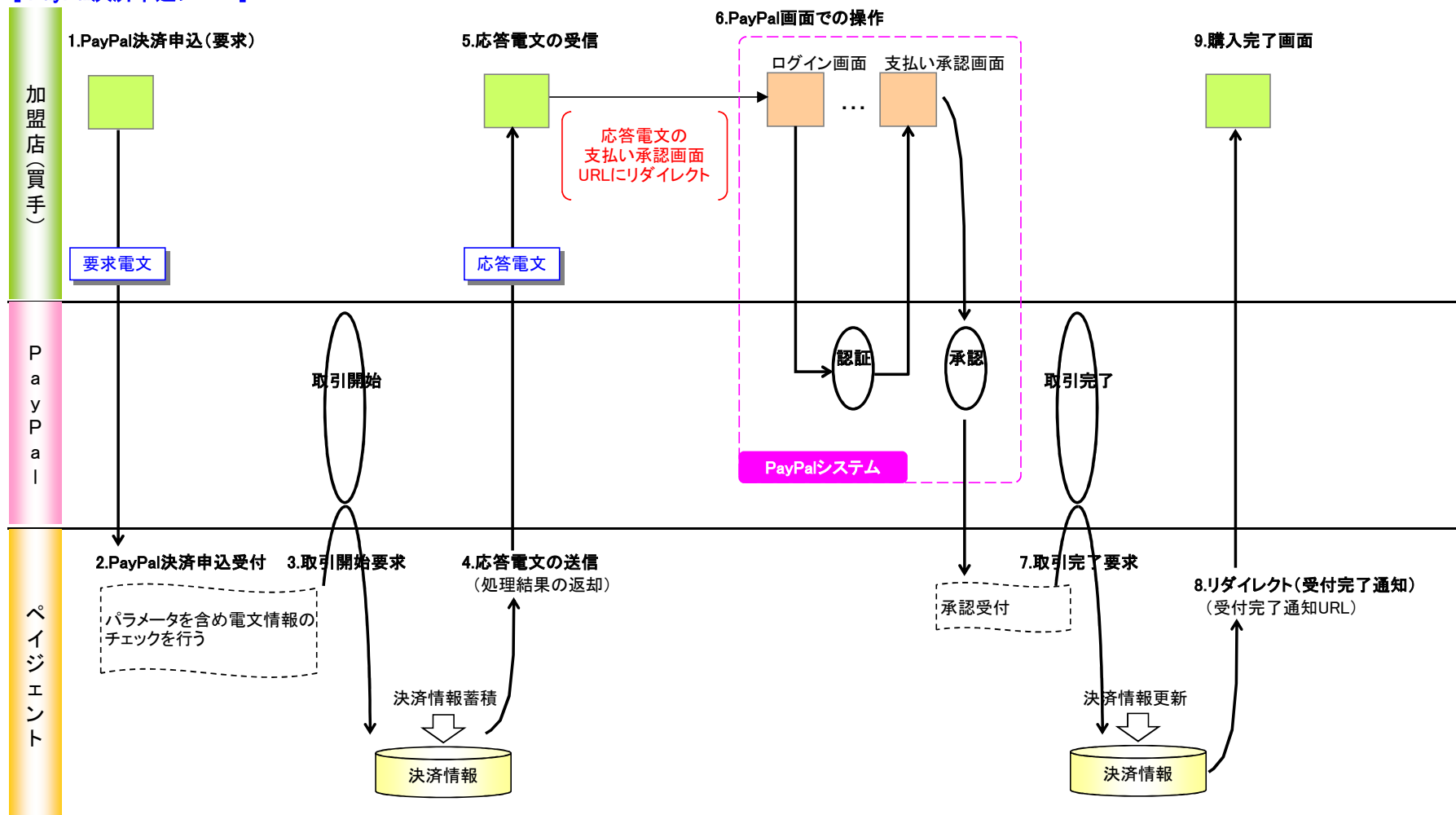
[ 仮想口座決済申込 ]



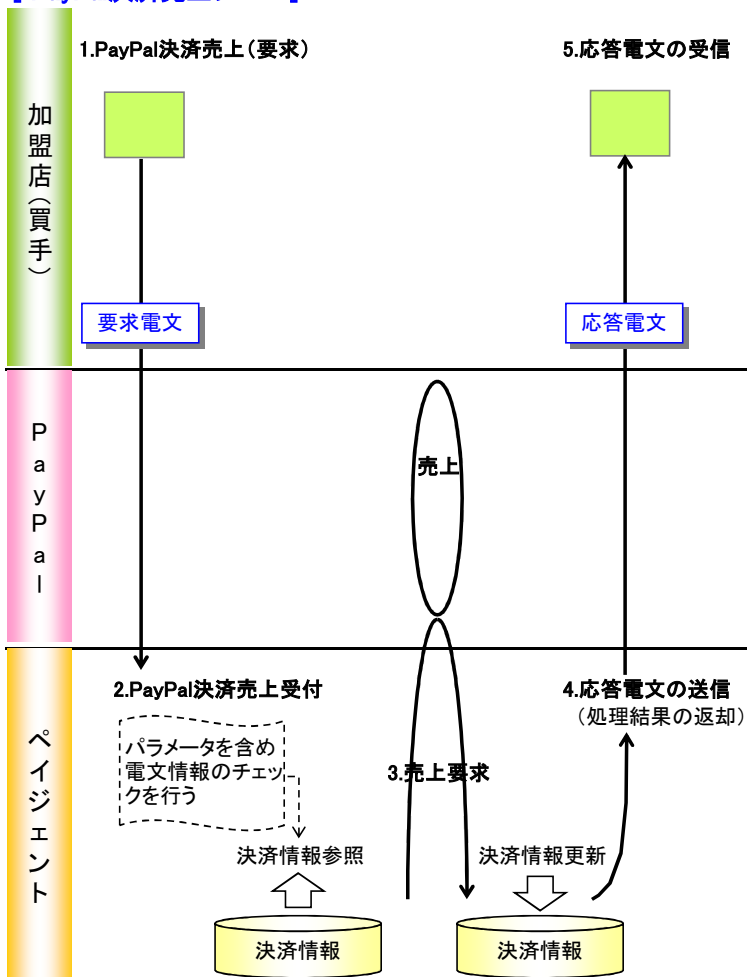
[ 仮想口座決済 ]...入金作業



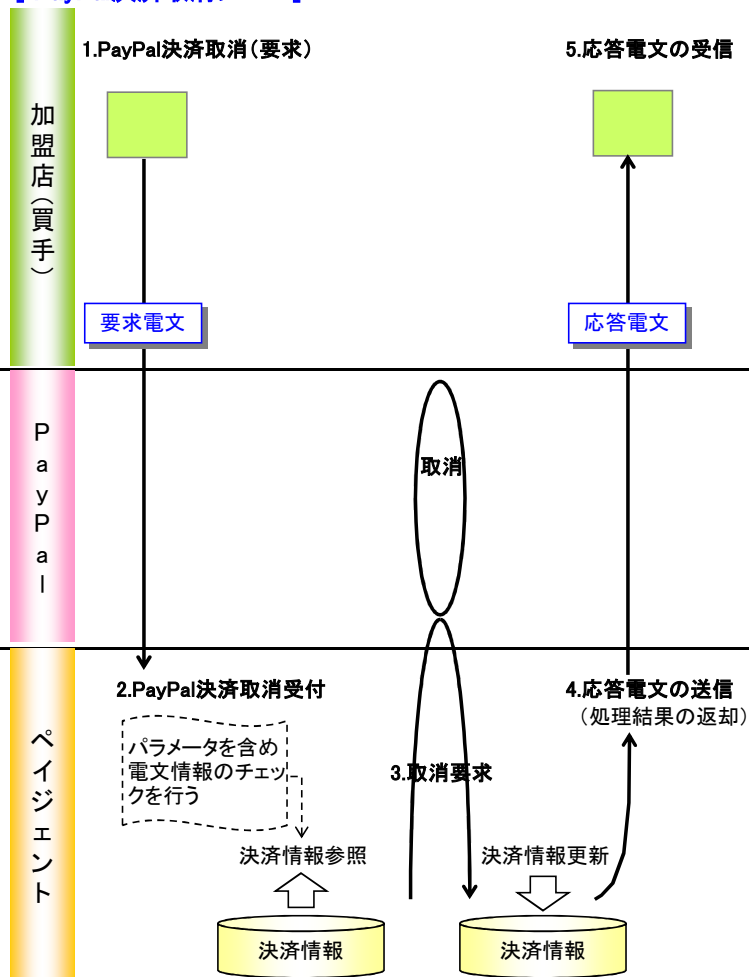
【 PayPal決済申込フロー 】



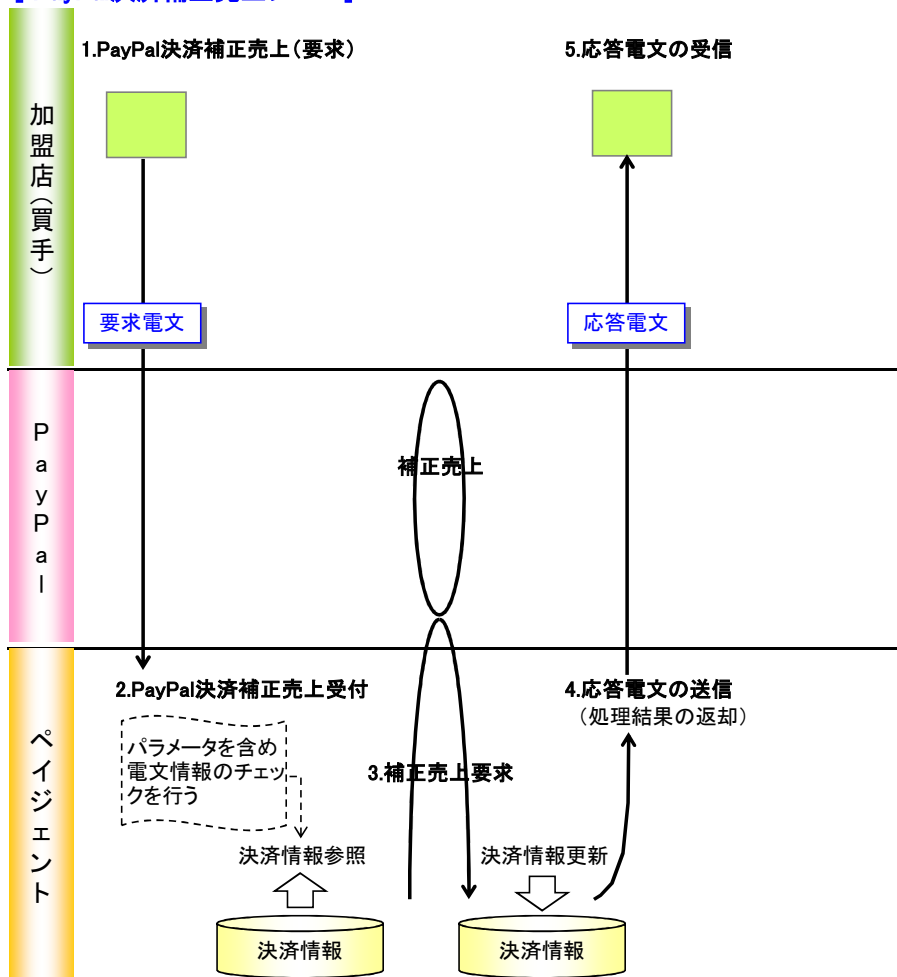
【 PayPal決済売上フロー 】



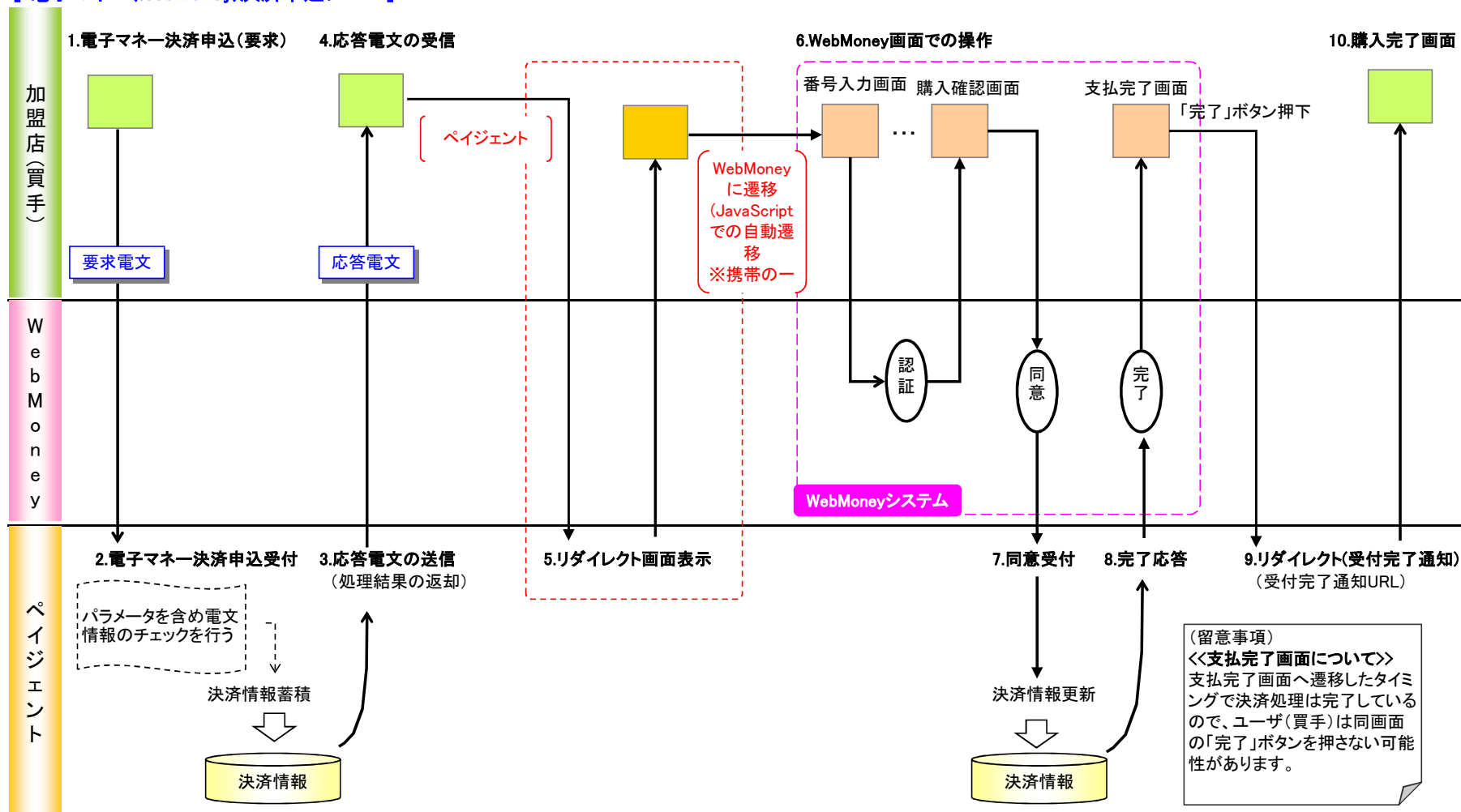
【 PayPal決済取消フロー 】



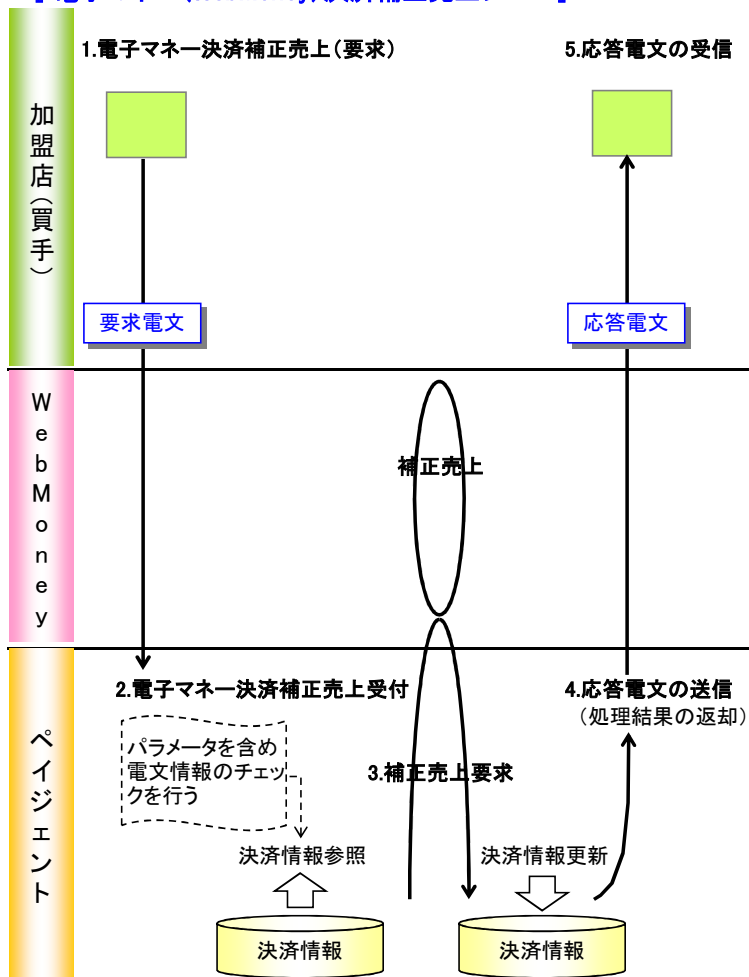
[ PayPal決済補正売上フロー ]



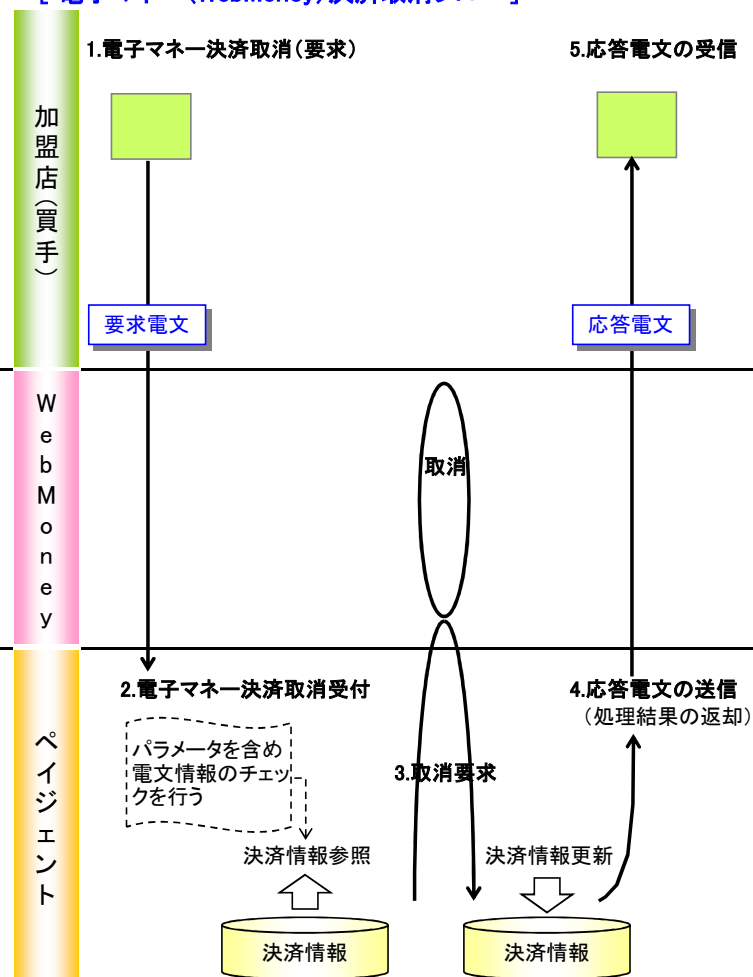
【電子マネー(WebMoney)決済申込フロー】



[ 電子マネー(WebMoney)決済補正売上フロー ]



[ 電子マネー(WebMoney)決済取消フロー ]



## 1. 決済電文情報

要求電文情報は、共通ヘッダ部情報と個別詳細情報で構成されています。

共通ヘッダ部情報	個別詳細情報（No8～） 各電文種別IDによりセット項目数、内容は異なる
----------	---

### 1.1. 電文の共通ヘッダ部情報

加盟店から当システムへの要求電文を送信する際の共通ヘッダ部の仕様について下記に示します。

#### ■ 共通ヘッダ部

No	項目名	POSTパラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	必須	デフォルト値	項目定義	備考
1	マーチャントID	merchant_id	半角数字		9	○	-	加盟店を一意に管理するID	契約時にペイジェントにて発行されたものを設定します。
2	接続ID	connect_id	半角英数		32	○	-	正規な加盟店かどうかを認証する為の接続ID	契約時にペイジェントにて発行されたものを設定します。
3	接続パスワード	connect_password	半角英数		32	○	-	正規な加盟店かどうかを認証する為の接続IDに対するパスワード	契約時にペイジェントにて発行されたものを設定します。
4	電文種別ID	telegram_kind	半角英数		3	○	-	電文種別を表す区分 例: 010: ATM決済申込  詳細は概要:「電文インターフェース一覧」をご参照ください。	
5	電文バージョン番号	telegram_version	半角英数		6	○	-	利用する要求電文のIFバージョン番号	契約時にペイジェントにて指定されたものを設定します。バージョン変更時は、ペイジェントからお知らせします。
6	マーチャント取引ID	trading_id	半角英数 ※半角記号は、 アンダーバー "_"以外許容 しません。		25	△	-	加盟店にて管理しているID	設定値が無い場合は空文字(NULL)をセット。 銀行ネット決済ASPの申込時、取引IDを加盟店で 採番する加盟店のときは必須項目です。ペイジェ ントで採番する加盟店については空文字(NULL) を設定します。 ※決済情報差分照会では使用しません。

○: 必須、△: 条件付必須、▲: 任意(値が無い場合は空文字)

No	項目名	POSTパラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	必須	デフォルト値	項目定義	備考
7	決済ID	payment_id	半角数字		18	△	-	当システムで管理している一意のID	<p>当システムの下記応答電文にて取得した決済ID。</p> <p>取得可能電文</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・010: ATM決済申込</li> <li>・020: カード決済オーソリ</li> <li>・030: コンビニ決済(番号方式)申込</li> <li>・040: コンビニ決済(払込票方式)申込</li> <li>・070: 仮想口座決済申込</li> <li>・130: PayPal決済申込電文</li> <li>・150: 電子マネー決済申込電文</li> </ul> <p>最初の要求電文は、空文字(NULL)を設定します。応答電文で取得した決済IDは、加盟店にて管理をしてください。</p> <p>また、下記要求電文時は決済IDもしくは、マーチャント取引IDのどちらかを必ず設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・021: カード決済オーソリキャンセル</li> <li>・022: カード決済売上</li> <li>・023: カード決済売上キャンセル</li> <li>・024: カード決済3Dオーソリ</li> <li>・028: カード決済補正オーソリ</li> <li>・029: カード決済補正売上</li> <li>・131: PayPal決済売上</li> <li>・132: PayPal決済取消</li> <li>・133: PayPal決済補正売上</li> <li>・152: 電子マネー決済取消</li> <li>・153: 電子マネー決済補正売上</li> </ul> <p>マーチャント取引IDのみで、上記処理を行うことが可能ですが、同一のマーチャント取引IDでの決済が複数件ある場合は、エラーが返却されます。確実に処理する場合は、決済IDにて処理を行ってください。</p> <p>※決済情報差分照会では使用しません。</p>

○: 必須、△: 条件付必須、▲: 任意(値が無い場合は空文字)



## 1.2.電文の個別詳細情報

概要で示した各電文の要求電文・応答電文の詳細について下記に示します。

### 1.2.1.ATM決済申込電文(電文種別ID=010)

#### ■要求電文のデータ部

共通ヘッダ部情報			個別詳細情報（ATM決済申込）						
No	項目名	POSTパラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	必須	デフォルト値	項目定義	備考
No1～7 共通ヘッダ部をセットする									
8	決済金額	payment_amount	半角数字	999999999	9	○		取引金額の総計(手数料も含む)	
9	利用者姓	customer_family_name	全角(※1)		12	▲		利用者の姓	ATMで支払う際にATMに表示されます。 (郵貯の場合は表示されません。)
10	利用者名	customer_name	全角(※1)		12	▲		利用者の名	ATMで支払う際にATMに表示されます。 (郵貯の場合は表示されません。)
11	利用者姓カナ	customer_family_name_kana	半角英数カナ (※1)		12	▲		利用者姓(カナ)	ATMで支払う際にATMに表示されます。
12	利用者名カナ	customer_name_kana	半角英数カナ (※1)		12	▲		利用者名(カナ)	ATMで支払う際にATMに表示されます。
13	決済内容	payment_detail	全角(※1)		24	○		利用者が支払い時に確認する請求内容	ATMで支払う際にATMに表示されます。
14	決済内容カナ	payment_detail_kana	半角英数カナ (※1)		24	○		利用者が支払い時に確認する請求内容(カナ)	ATMで支払う際にATMに表示されます。

○: 必須、△: 条件付必須、▲: 任意(値が無い場合は空文字)

No	項目名	POSTパラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	必須	デフォルト値	項目定義	備考
15	支払期限日	payment_limit_date	半角数字	99	2	▲	30	買い手がATMで入金するまでの 期限 決済申込日から何日迄となる支 払期限日までの日数	取引発生日時から0日～60日より設定します。 設定がない場合は、システムデフォルト値(30日) が設定されます。0日とは当日中を指します。
16	サイトID	site_id	半角英数		4	▲		ペイジェント決済を導入している 複数の販売サイトを管理するID	指定しない場合は基本サイトの情報が採用され ます。その場合、ペイジェントオンラインでは「デ フォルト(----)」と表示されます。

○:必須、△:条件付必須、▲:任意(値が無い場合は空文字)

※1 下記要件を満たす必要があります。

## (1) 文字コード

漢字についてはJIS第1水準、第2水準を使用し、外字は使用しない。以下のJISコードを使用します。

JISX0201:ank文字

・JIS8を使用する。

JISX0208-1997:漢字JIS第1水準、第2水準

・符号化規定はJISを使用する。

・制御文字は電文上に設定しない。

・使用可能な文字の範囲

01区～08区(各種記号、英数字、かな)

16区～47区(JIS第1水準漢字)

48区～84区(JIS第2水準漢字)

## (2) 使用可能文字の規定

a、an、ank属性項目については、JISX0201に定義されている文字のうち全銀テレ為替文字のみ使用可能。

但し、英字・カナの小文字についても追加で使用可能とします。

使用可能文字(全銀テレ為替文字)		n属性	an属性	ank属性
数字	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	○	○	○
英字	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz ←英字小文字はペイジェントで大文字に変更す る。	×	○	○
カナ	アイウエオカキクケコサシスセソタチツテトナニヌネノ ハヒフヘホマミムメモヤユヨラリルレロワラン アイウエオヤユヨ ←カナ小文字はペイジェントで大文字に変更する。	×	×	○
記号	¥,.( ) - /	×	○	○
カナ記号	*°「」	×	×	○
スペース		×	○	○

注: 英小文字、カナ小文字は使用不可

凡例: ○使用可能 ×: 使用不可

属性

a	アルファベット
n	数字
k	カナ

## ■応答電文

No	項目名	POSTパラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	必須	デフォルト値	項目定義	備考
1	処理結果	result	半角数字	9	1	○		0: 正常、1: 異常	正常か異常かを返します。
2	レスポンスコード	response_code	半角英数	XXXXX	5	△		処理結果が異常(1)の場合セットされる詳細エラーコード	「決済電文エラー一覧」参照
3	レスポンス詳細	response_detail	全角半角英数		256	△		処理結果が異常(1)の場合セットされる詳細エラー内容	「カード決済レスポンス詳細一覧」参照
4	決済ID	payment_id	半角数字	999999999999999999	18	△		当システムで管理している一意のID	処理結果が正常(0)の場合のみセットされます。
5	マーチャント取引ID	trading_id	半角英数	XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXX	25	△		加盟店にて管理する一意のID 共通ヘッダ部で指定した値	要求電文で設定されている場合のみセットされます。
6	収納機関番号	pay_center_number	半角数字	9999999999	10	△		ATMにて払い込む為の番号	ATMでNo.6,7,8を指定して支払います。 処理結果が正常(0)の場合のみセットされます。
7	お客様番号	customer_number	半角数字	999999999999999999	20	△		ATMにて払い込む為の番号	ATMでNo.6,7,8を指定して支払います。 処理結果が正常(0)の場合のみセットされます。
8	確認番号	conf_number	半角数字	999999	6	△		ATMにて払い込む為の番号	ATMでNo.6,7,8を指定して支払います。 処理結果が正常(0)の場合のみセットされます。
9	支払期限日	payment_limit_date	半角英数	YYYYMMDD	8	○		買い手がATMで入金するまでの 期限(年月日)	要求電文の支払期限日を元に、電文受付日時より算出した期日が返却されます。

○: 必須、△: 条件付必須、▲: 任意(値が無い場合は空文字)

## 1.2.2. カード決済オーソリ電文(電文種別ID=020)

### ■要求電文のデータ部

共通ヘッダ部情報		個別詳細情報 (カード決済オーソリ)							
No	項目名	POSTパラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	必須	デフォルト値	項目定義	備考
No1～7 共通ヘッダ部を設定する									
8	決済金額	payment_amount	半角数字	999999999	9	○		取引金額の総計(手数料も含む)	
9	カード番号	card_number	半角数字		14-16	△		カード番号	※「カード情報お預りモード」=1なら指定しない。
10	カード有効期限	card_valid_term	半角数字	MMYY	4	△		カード有効期限	YY:年の下2桁 MM:月(2桁にて設定します) ※「カード情報お預りモード」=1なら指定しない。
11	カード確認番号	card_conf_number	半角数字		4	▲		カード確認番号	印字率:Visa/Master/Diners/JCB:100% 未入力の場合はペイジェント側では エラーは返却しません。
12	支払区分	payment_class	半角数字		2	○	10	「10」:1回払い 「23」:ボーナス1回 「61」:分割 「80」:リボルビング	ご契約および、カード会社により使用可能な支払 区分が異なります。
13	分割回数	split_count	半角数字		2	△	指定なし	分割払いの回数	支払区分=「61」分割の場合必須 例:「2」「3」「5」のように指定してください
14	3Dセキュア不要 区分	3dsecure_ryaku	半角数字		1	△	指定なし	3Dセキュア不要/未契約時は「1」を必ず 指定	3Dセキュア未契約時は、1を指定してください。
15	3Dセキュア利用タ イプ	3dsecure_use_typ e	半角数字		1	○			3Dセキュア実施時は、必須です。 固定値1を設定して下さい。(※1)
16	HttpAccept	http_accept	全・半角		不定	△	指定なし	3Dセキュアにおいて必要です。	3Dセキュア実施時は、必須です。 カード会員より受信した電文のHTTPヘッダーから 設定してください。
17	HttpUserAgent	http_user_agent	全・半角		不定	△	指定なし	3Dセキュアにおいて必要です。	3Dセキュア実施時は、必須です。 カード会員より受信した電文のHTTPヘッダーから 設定してください。
18	3-Dセキュア戻り URL	term_url	半角英数記号	URLに指定で きる文字	256	△	指定なし	3Dセキュア実施後の戻りURL (3Dセキュア実施の時は必須)	3Dセキュア実施時は、必須です。

○:必須、△:条件付必須、▲:任意(値が無い場合は空文字)

※1 2011年11月より3Dセキュア認証の決済フローが変更されました。

カード決済オーソリ電文(電文種別ID=020)の3Dセキュア利用タイプを1以外に設定した場合、3Dセキュア認証は旧仕様の決済フローでがこなわれ、この仕様書とは異なる動作となるためご注意ください

No	項目名	POSTパラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	必須	デフォルト値	項目定義	備考
19	参照マーチャント取引ID	ref_trading_id	半角英数		25	▲	-	今回のカード決済で用いたいカード番号が指定されたマーチャント取引ID。取引ID指定のみで、オーソリを実施したい場合に利用する。	このパラメータが指定されると、参照先のマーチャント取引IDがカード決済であれば、そのときのカード番号にてオーソリが実行されます。この場合、カード番号、カード有効期限の設定は不要となります。(※2)
20	カード情報お預りモード	stock_card_mode		0, 1	1	▲	0	カード情報お預り機能のための拡張パラメータ  0, NULL : 通常モード 1 : カード情報お預りモード(カード情報設定電文等と共に利用する)	カード情報お預り機能のための拡張パラメータです。  ※本パラメータを1に設定した場合は、ペイジェントで保持しているカード情報を優先して使用し、電文で指定したカード番号、カード有効期限は無視されます。同時に、「参照マーチャント取引ID」も無視されます。
21	顧客ID	customer_id	半角英数		25	△		加盟店が管理する顧客の識別子	カード情報お預り機能のための拡張パラメータです。 「カード情報お預りモード」=1 の場合必須。
22	顧客カードID	customer_card_id	数値		18	△		顧客が保有するカードの識別子	カード情報お預り機能のための拡張パラメータです。 「カード情報お預りモード」=1 の場合必須。
23	サイトID	site_id	半角英数		4	▲		ペイジェント決済を導入している複数の販売サイトを管理するID	指定しない場合は基本サイトの情報が採用されます。その場合、ペイジェントオンラインでは「デフォルト(---)」と表示されます。
24	カード情報トークン	card_token	半角英数記号		30	△			下記カード情報をトークン化した文字列。 ・カード番号 ・カード有効期限 ・カード確認番号  また、下記カード情報のみをトークン化した文字列も指定できます。 ・カード確認番号

○: 必須、△: 条件付必須、▲: 任意(値が無い場合は空文字)

No	項目名	POSTパラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	必須	デフォルト値	項目定義	備考
25	同時売上モード (※3)	sales_mode	半角数字	0,1	1	▲			0,NULL : オーソリのみ 1 : オーソリ + 売上
26	セキュリティコード トークン利用	security_code_token	半角数字	0,1	1	△		0,NULL : 利用しない 1 : 利用する	セキュリティコードトークン(カード確認番号のみを トークン化した文字列)の利用有無を指定します。  このパラメータを「1: 利用する」とした場合、下記の パラメータが設定必須となります。 ・カード情報トークン ・カード情報お預かりモード ・顧客ID ・顧客カードID
27	セキュリティコード 利用	security_code_use	半角数字	0,1	1	▲		0,NULL : 利用しない、もしくは任意 1 : 利用する	セキュリティコード(カード確認番号)の利用有無 を指定します。  このパラメータを「1: 利用する」とした場合、トーク ンもしくはリクエストパラメータにセキュリティコード が設定されていないとエラーになります。  「0,NULL : 利用しない、もしくは任意」とした場合、 セキュリティコードが設定されていなくてもエラー にはなりません。  セキュリティコードが設定されている場合は、セ キュリティコードを利用してオーソリを行います。

○: 必須、△: 条件付必須、▲: 任意(値が無い場合は空文字)

※2 ペイジェントのマーチャント取引ID保持期限は14ヶ月です。それ以前のマーチャント取引IDを指定するとエラーとなります。

参照先の決済ステータスが「10: 申込済」「11: オーソリング」「13: 3Dセキュア中断」「14: 3Dセキュア認証」の内いずれかの場合は無視され処理対象となりません。

参照先が複数存在する場合は決済IDが最大のレコードが処理対象となります。

※3 同時売上モードについて

同時売上モードに「1」を指定して申込を実施した場合、売上日がオーソリ取得日と同日となります。トランザクション料はオーソリと売上両方発生します。

なお、ペイジェント包括加盟店様の場合は規約上、クレジットカード決済の売上日については、物品販売の場合は『物品の発送日』、

サービス提供の場合は『サービス提供日』と定めさせていただいておりますので、本機能ご利用時は上記の点にご注意の上、ご利用ください。

また、各カード会社様と直接契約されている加盟店様については、各カード会社との契約内容をご確認のうえ本機能をご利用ください。

## ▼カード情報の指定方法について

2018年に施行される割賦販売法の改正を見据えて、2017年4月以降に決済システムをご利用開始された加盟店様には、カード情報を直接指定すること禁止させて頂いております。ページェントへ登録したカード情報やトークンなど、他の方法でカード情報を指定してください。

カード情報の指定方法	説明	設定の可否
カード情報を直接指定する	カード番号、有効期限、確認番号を設定します。	2017年4月以降に決済システムをご利用開始された加盟店様の場合、エラーを応答します。
預けたカード情報を利用する	顧客ID、顧客カードIDを設定します。	設定可能です。
過去の決済でを使用したカード情報を利用する	参照マーチャント取引IDを設定します。	設定可能です。
トークンを指定する	カード情報トークンを設定します。	設定可能です。

## ■応答電文

No	項目名	POSTパラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	必須	デフォルト値	項目定義	備考
1	処理結果	result	半角数字	9	1	○		0: 正常、1: 異常、7: 3Dオーソリ必要	正常か異常かを返します。 3Dセキュア実施のカードホルダーと判定された場合、7:3Dオーソリ必要で返されます。
2	レスポンスコード	response_code	半角英数		5	△		処理結果が異常(1)の場合設定される詳細エラーコード	詳細は「決済電文エラー一覧」および「カード決済エラーコード一覧」を参照してください。
3	レスポンス詳細	response_detail	全角半角英数		256	△		処理結果が異常(1)の場合設定される詳細エラー内容	レスポンスコードが異常の場合にセットされます。 詳細は「カード決済エラーコード一覧」を参照してください。
4	決済ID	payment_id	半角数字	999999999999999999	18	△		当システムで管理している一意のID	設定されるのは、 ・処理結果が正常(0)、3Dオーソリ必要(7)の場合 ・処理結果が異常でかつレスポンスコードが2003の場合 となります。
5	マーチャント取引ID	trading_id	半角英数	XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXX	25	△		加盟店にて管理する一意のID 共通ヘッダ部で指定した値	要求電文で設定されている場合のみ設定されます。
6	イシュア区分	issur_class	半角数字	9	1	△		国内カードか海外カードかを判別する値。 0: 国内カード 1: 海外カード	【注意・重要】 国内／海外の判別については、一定時点の情報に基づいており、完全性を保証することはできません。飽くまで参考情報に止めていただきますようお願い申し上げます。
7	取扱カード会社コード	acq_id	半角英数	XXXXXX	5	△		アクワイヤラーをあらわすコード 50001: NICOS、99661: JCB、99660: ダイナース、99819: AMEX、99665: UCカード、10035: クレディセゾン、99663: 三井住友カード、77334: トヨタファイナンス	
8	取扱カード会社名	acq_name	半角英数カナ	XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX	40	△		アクワイヤラーの会社名	

○: 必須、△: 条件付必須、▲: 任意(値が無い場合は空文字)



No	項目名	POSTパラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	必須	デフォルト値	項目定義	備考
9	カード発行会社名	issur_name	半角英数カナ	XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX	40	△		カード利用者の保有カードの発行会社	
10	FC取引有無	fc_auth_umu	半角数字	9	1	△		旧インターフェース項目	※値が設定されることはありません。
11	代行提携コード	daiko_code	半角英数		4	△		旧インターフェース項目	※値が設定されることはありません。
12	カード種類コード	card_shu_code	半角英数		3	△		旧インターフェース項目	※値が設定されることはありません。
13	カナカード名称	k_card_name	半角カナ		20	△		旧インターフェース項目	※値が設定されることはありません。
14	ACS支那人認証 要求Html	out_acs_html	半角英数記号		不定	△		画面を表示するためのHtml	3Dセキュアオーソリ時のみ設定されます。 このパラメータは、電文の最後に設定してあります。
15	カード発行会社 コード	issur_id	半角数字	99999	5	△		イシューをあらわすコード	
16	Attempt区分	attempt_kbn	半角数字	9	1	△		3Dセキュア認証がAttemptとなった起因 を表す区分※ 0:正常 1:注意	3Dセキュアオーソリ時のみ設定されます。  3DセキュアにおけるAttemptについては「8.3Dセ キュア補足説明」を参照してください。
17	フィンガープリント	fingerprint	半角英数		64	△		カード番号を一意に識別できる値	処理結果が正常(0)の場合設定
18	マスクされたカード 番号	masked_card_num ber	半角数字記号	***** 9999	16	△		カード番号の下4桁以外を*(アスタリスク) でマスクした値	処理結果が正常(0)の場合設定
19	カード有効期限	card_valid_term	半角数字	MMYY	4	△		カード有効期限	処理結果が正常(0)の場合設定

○:必須、△:条件付必須、▲:任意(値が無い場合は空文字)

【補足】3Dセキュア未対応のカードで3Dセキュアありのオーソリ要求を行った場合、3Dセキュアなしのオーソリが実行されて応答電文が返ります。  
この制御をAttemptといいます。3DセキュアにおけるAttemptの詳細は「8.3Dセキュア補足説明」を参照してください。  
※3Dセキュアはダイナースでは対応しておりませんのでご注意ください。

■オーソリ完了通知(3Dセキュア要求時のみ)

ユーザがカード会社側画面の3Dセキュア処理が完了した場合に、加盟店様サーバに対してリダイレクトします。  
決済申込時に指定した3Dセキュア戻りURL(term\_url)に以下の項目をパラメータとして付与したURLに対してGETで通知されます。

リダイレクト先URL(カード決済オーソリ電文項目)	
3Dセキュア戻りURL	term_url (3Dセキュア戻りURL)

No	項目名	GETパラメータ名	補正金額エ	書式	サイズ (byte)	必須	デフォルト値	項目定義	備考
1	処理結果	result	半角数字	9	1	○		0: 正常、1: 異常	正常か異常かを返します。
2	レスポンスコード	response_code	半角英数		5	△		処理結果が異常(1)の場合設定される詳細エラーコード	詳細は「決済電文エラー一覧」および「カード決済エラーコード一覧」を参照してください。
3	レスポンス詳細	response_detail	全角半角英数		256	△		処理結果が異常(1)の場合設定される詳細エラー内容	レスポンスコードが異常の場合にセットされます。詳細は「カード決済エラーコード一覧」を参照してください。
4	決済ID	payment_id	半角数字	999999999999999999999999	18	△		当システムで管理している一意のID	
5	マーチャント取引ID	trading_id	半角英数	XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXX	25	△		加盟店にて管理する一意のID 共通ヘッダ部で指定した値	要求電文で設定されている場合のみ設定されます。
6	Attempt区分	attempt_kbn	半角数字	9	1	△		3Dセキュア認証がAttemptとなった起因を表す区分※ 0: 正常 1: 注意	3DセキュアにおけるAttemptについては「8.3Dセキュア補足説明」を参照してください。
7	ハッシュ値	hc	半角英数字		64	△		パラメータの情報から導出したハッシュ値	ハッシュ値の正当性をチェックしていただくことで、3Dセキュア認証機能をより安全にご利用いただけます。

○: 必須、△: 条件付必須、▲: 任意(値が無い場合は空文字)

## ▼ハッシュ値のチェック方法

- ① オーソリ完了通知のパラメータ値を下記順序で連結してください。

処理結果 + 決済ID + Attempt区分

- ② 作成した文字列に「3Dセキュア結果受付ハッシュ鍵(※)」を連結します。  
※鍵の値はペイジェントオンラインでご確認いただけます。

①で連結した文字列 + 3Dセキュア結果受付ハッシュ鍵

- ③ 連結した文字列に対してSHA-256アルゴリズムでハッシュ値を生成してください。

- ④ 生成したハッシュ値とパラメータ「ハッシュ値」が一致することを確認してください。

## ＜ハッシュ値のチェック例＞

○ 3Dセキュア結果受付ハッシュ鍵:test\_1234567890123456789

○ オーソリ完了通知のパラメータ

処理結果	0
決済ID	11111
Attempt区分	0
ハッシュ値	132b364ea2ce9eeba96dd845363cc0a7ad749fcf2a7a6cbace7008417896976

上記に示すオーソリ完了通知を取得した場合

- ① オーソリ完了通知のパラメータを連結します。

処理結果 + 決済ID + Attempt区分 ⇒ 0111110

- ② 3Dセキュア結果受付ハッシュ鍵を連結します。

0111110test\_1234567890123456789

- ③ 連結した文字列に対してSHA-256アルゴリズムでハッシュ値を生成します。

132b364ea2ce9eeba96dd845363cc0a7ad749fcf2a7a6cbace7008417896976

- ④ オーソリ完了通知のパラメータ「ハッシュ値」と生成したハッシュ値を比較して、一致していることをチェックします。

### 1.2.3. カード決済オーソリキャンセル電文(電文種別ID=021)

■要求電文は、共通ヘッダ部情報のみで構成されます。データ部(個別詳細情報)はありません。

共通ヘッダ部情報	個別詳細情報はセットしない
----------	---------------

■応答電文に含まれる項目は、1.2.2.の応答電文内容と同じです。  
(※応答内容そのものはオーソリ要求時とは異なります。)

### 1.2.4. カード決済売上電文(電文種別ID=022)

■要求電文は、共通ヘッダ部情報のみで構成されます。データ部(個別詳細情報)はありません。

共通ヘッダ部情報	個別詳細情報はセットしない
----------	---------------

■応答電文に含まれる項目は、1.2.2.の応答電文内容と同じです。  
(※応答内容そのものはオーソリ要求時とは異なります。)

### 1.2.5. カード決済売上キャンセル電文(電文種別ID=023)

■要求電文は、共通ヘッダ部情報のみで構成されます。データ部(個別詳細情報)はありません。

共通ヘッダ部情報	個別詳細情報はセットしない
----------	---------------

■応答電文に含まれる項目は、1.2.2.の応答電文内容と同じです。  
(※応答内容そのものはオーソリ要求時とは異なります。)

#### <<カード決済時のご注意>>

- ・021: カード決済オーソリキャンセル
- ・022: カード決済売上
- ・023: カード決済売上キャンセル
- ・024: カード決済3Dオーソリ
- ・028: カード決済補正オーソリ
- ・029: カード決済補正売上

上記の要求電文では、決済IDもしくは、マーチャント取引IDのどちらか必ずセットしてください。

マーチャント取引IDのみで、上記処理を行うことが可能ですが、同一のマーチャント取引IDでの決済が複数件ある場合は、エラーが返却されます。確実に処理する場合は、決済IDにて処理を行ってください。

なお、決済IDとマーチャント取引IDの両方をセットした場合は、決済IDとマーチャント取引IDの双方が一致すれば処理が行われます。

### 1.2.7. カード決済補正オーソリ電文(電文種別ID=028)

#### ■要求電文のデータ部

共通ヘッダ部情報		個別詳細情報 (カード決済補正オーソリ)							
No	項目名	POSTパラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	必須	デフォルト値	項目定義	備考
No1～7 共通ヘッダ部を設定する									
8	決済金額	payment_amount	半角数字	999999999	9	○		取引金額の総計(手数料も含む)	
9	減額フラグ	reduction_flag	半角数字	0, 1	1	○		8の設定金額が減額分の金額か、補正後の決済金額かを判断するためのフラグ。 0: 補正後の取引金額 1: 減額分の金額(補正前の金額から8で設定された金額を引いた金額が決済金額となります)	

○: 必須、△: 条件付必須、▲: 任意(値が無い場合は空文字)

#### ■応答電文

No	項目名	POSTパラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	必須	デフォルト値	項目定義	備考
1	処理結果	result	半角数字	9	1	○		0: 正常、1: 異常	正常か異常かを返します。
2	レスポンスコード	response_code	半角英数		5	△		処理結果が異常(1)の場合設定される詳細エラーコード	詳細は「決済電文エラー一覧」および「カード決済エラーコード一覧」を参照してください。
3	レスポンス詳細	response_detail	全角半角英数		256	△		処理結果が異常(1)の場合設定される詳細エラー内容	レスポンスコードが異常の場合にセットされます。詳細は「カード決済エラーコード一覧」を参照してください。
4	決済ID	payment_id	半角数字	999999999999999999	18	△		当システムで管理している一意のID	補正後の決済に採番された決済ID

○: 必須、△: 条件付必須、▲: 任意(値が無い場合は空文字)

No	項目名	POSTパラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	必須	デフォルト値	項目定義	備考
5	マーチャント取引ID	trading_id	半角英数	XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXX	25	△		加盟店にて管理する一意のID 共通ヘッダ部で指定した値	要求電文で設定されている場合のみ設定されます。
6	補正前決済ID	base_payment_id	半角数字	999999999999 999999	18	△		当システムで管理している一意のID	補正前の決済に採番されていた決済ID
7	補正後金額	reduced_amount	半角数字	999999999	9	△			補正後の決済金額
8	イシュア区分	issur_class	半角数字	9	1	△		国内カードか海外カードかを判別する値。 0: 国内カード 1: 海外カード	【注意・重要】 国内／海外の判別については、一定時点の情報に基づいており、完全性を保証することはできません。飽くまで参考情報に止めていただきますようお願い申し上げます。
9	取扱カード会社コード	acq_id	半角英数	XXXXX	5	△		アクワイヤラーをあらわすコード 50001: NICOS、99661: JCB、99660: ダイナース、99819: AMEX、99665: UCカード、10035: クレディセゾン、99663: 三井住友カード、77334: トヨタファイナンス	
10	取扱カード会社名	acq_name	半角英数カナ	XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX	40	△		アクワイヤラーの会社名	
11	カード発行会社名	issur_name	半角英数カナ	XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX	40	△		カード利用者の保有カードの発行会社	
12	FC取引有無	fc_auth_umu	半角数字	9	1	△		旧インターフェース項目	※値が設定されることはありません。

○: 必須、△: 条件付必須、▲: 任意(値が無い場合は空文字)

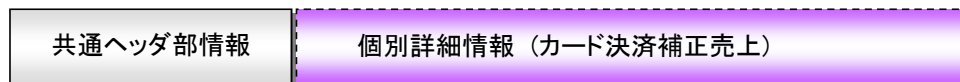
No	項目名	POSTパラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	必須	デフォルト値	項目定義	備考
13	代行提携コード	daiko_code	半角英数		4	△		旧インターフェース項目	※値が設定されることはありません。
14	カード種類コード	card_shu_code	半角英数		3	△		旧インターフェース項目	※値が設定されることはありません。
15	カナカード名称	k_card_name	半角カナ		20	△		旧インターフェース項目	※値が設定されることはありません。
16	カード発行会社コード	issur_id	半角数字	99999	5	△		イシュアをあらわすコード	電文種別IDが、カード決済オーソリ:020の場合のみ設定されます。
17	Attempt区分	attempt_kbn	半角数字	9	1	△		3Dセキュア認証がAttemptとなった起因を表す区分※ 0:正常 1:注意	3Dセキュアオーソリ時のみ設定されます。  3DセキュアにおけるAttemptについては「8.3Dセキュア補足説明」を参照してください。

○:必須、△:条件付必須、▲:任意(値が無い場合は空文字)

【補足】3Dセキュア未対応のカードで3Dセキュアありのオーソリ要求を行った場合、3Dセキュアなしのオーソリが実行されて応答電文が返ります。  
この制御をAttemptといいます。3DセキュアにおけるAttemptの詳細は「8.3Dセキュア補足説明」を参照してください。  
※3Dセキュアはダイナースでは対応しておりませんのでご注意ください。

### 1.2.8. カード決済補正売上電文(電文種別ID=029)

■要求電文は、1.2.7.の要求電文内容と同じです。



■応答電文は、1.2.7.の応答電文内容と同じです。

【補足】補正後の金額でオーソリ実施完了後に、売上処理もしくは補正前の決済の取消処理に失敗した場合、応答電文には売上処理もしくは取消処理失敗時のエラー情報(レスポンスコード、レスポンス詳細)に加えて、項目No.4～16にはオーソリ実施した決済情報が設定されます。



## 1.2.10. コンビニ決済(番号方式)申込電文(電文種別ID=030)

### ■要求電文のデータ部

共通ヘッダ部情報	個別詳細情報 (コンビニ決済(番号方式)申込)
----------	-------------------------

No	項目名	POSTパラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	必須	デフォルト値	項目定義	備考
No1～7 共通ヘッダ部をセットする									
8	決済金額	payment_amount	半角数字	999999999	9	○		取引金額の総計(手数料も含む)	サービス区分=2(チケット発券のみ)の場合は0を設定。
9	CVSタイプ	cvs_type	半角数字	99	2	△		申込請求先コンビニ ※下表参照	決済手段とCVSタイプで一意に管理している。 CVSタイプまたは申込コンビニ企業CDのどちらかが必須となります。 両方指定された場合は、CVSタイプが優先されます。
10	利用者姓	customer_family_name	全角(※1)		20	○		利用者姓	
11	利用者名	customer_name	全角(※1)		20	○		利用者名	
12	利用者姓カナ	customer_family_name_kana	半角英数カナ(※1)		14	▲		利用者姓カナ	
13	利用者名カナ	customer_name_kana	半角英数カナ(※1)		14	▲		利用者名カナ	
14	利用者電話番号	customer_tel	半角数字	99999999999	11	○		顧客の電話番号	“-”は無し。
15	支払情報	site_info	全角(※1)		50	▲		支払情報の文言	

○:必須、△:条件付必須、▲:任意(値が無い場合は空文字)

No	項目名	POSTパラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	必須	デフォルト値	項目定義	備考
16	支払期限日	payment_limit_date	半角数字	99	2	▲	30	買い手がコンビニで入金(支払い)するまでの期限 決済申込日から何日迄となる支払期限日までの日数	取引発生日時から0日～60日より設定する。 設定がない場合は、システムデフォルト値(30日)が設定されます。0日とは当日中を指します。 サービス区分=2'(チケット発券のみ)の場合は無視されます。
17	申込コンビニ企業CD	cvs_company_id	半角英数	999999	6	△		申込請求先コンビニ企業CD ※下表参照	CVSタイプまたは申込コンビニ企業CDのどちらかが必須となります。 両方指定された場合は、CVSタイプが優先されます。
18	支払種別	sales_type	半角数字	9	1	△		1: 前払い、3: 後払い	前払いか後払いかを表す種別。 セブンイレブンで決済する場合必須セットする。
19	サイトID	site_id	半角英数		4	▲		ペイジェント決済を導入している 複数の販売サイトを管理するID	指定しない場合は基本サイトの情報が採用されます。その場合、ペイジェントオンラインでは「デフォルト(---)」と表示されます。
20	お客様案内文1	customer_notice_1	全角(※1)		60	▲		買い手が受領するバウチャーに 記載される案内文1行目	CVSタイプ2に属するコンビニのみ設定可能。 項目No.15の支払情報の設定値により、バウチャーに記載されるお客様案内文1行目の設定内容が変わります。(※2)
21	お客様案内文2	customer_notice_2	全角(※1)		60	▲		買い手が受領するバウチャーに 記載される案内文2行目	CVSタイプ2に属するコンビニのみ設定可能。
22	お客様案内文3	customer_notice_3	全角(※1)		60	▲		買い手が受領するバウチャーに 記載される案内文3行目	CVSタイプ2に属するコンビニのみ設定可能。
23	お客様案内文4	customer_notice_4	全角(※1)		60	▲		買い手が受領するバウチャーに 記載される案内文4行目	CVSタイプ2に属するコンビニのみ設定可能。
24	お客様案内文5	customer_notice_5	全角(※1)		60	▲		買い手が受領するバウチャーに 記載される案内文5行目	CVSタイプ2に属するコンビニのみ設定可能。
25	お客様案内文6	customer_notice_6	全角(※1)		60	▲		買い手が受領するバウチャーに 記載される案内文6行目	CVSタイプ2に属するコンビニのみ設定可能。

○: 必須、△: 条件付必須、▲: 任意(値が無い場合は空文字)

No	項目名	POSTパラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	必須	デフォルト値	項目定義	備考
26	お客様案内文7	customer_notice_7	全角(※1)		60	▲		買い手が受領するバウチャーに記載される案内文7行目	CVSタイプ2に属するコンビニのみ設定可能。
27	お客様案内文8	customer_notice_8	全角(※1)		60	▲		買い手が受領するバウチャーに記載される案内文8行目	CVSタイプ2に属するコンビニのみ設定可能。
28	お客様案内文9	customer_notice_9	全角(※1)		60	▲		買い手が受領するバウチャーに記載される案内文9行目	CVSタイプ2に属するコンビニのみ設定可能。
29	お客様案内文10	customer_notice_10	全角(※1)		60	▲		買い手が受領するバウチャーに記載される案内文10行目	CVSタイプ2に属するコンビニのみ設定可能。
30	サービス区分	service_type	半角数字		1	▲		1: チケット発券(代金支払あり) 2: チケット発券のみ 3: 収納代行	CVSタイプ4のファミリーマートの場合のみ設定可能。 未設定の場合は'3'(収納代行)
31	発券開始日	ticket_start_date	半角数字	yyyyMMdd	8	△		当日以降の日付を設定 過去日は設定不可	サービス区分='2'(チケット発券のみ)の場合必須。 それ以外は無視されます。
32	発券終了日	ticket_end_date	半角数字	yyyyMMdd	8	△		決済申込日から1年以内の日付例) 決済申込日が20130401の場合 発券終了日 ≤ 20140331	サービス区分='2'(チケット発券のみ)の場合必須。 それ以外は無視されます。
33	チケット枚数	ticket_num	半角数字		2	△		1~22	サービス区分='1'(チケット発券(代金支払あり))、'2'(チケット発券のみ)の場合必須。
34	チケット01 テンプレート	t01template	半角英数字と「-」		40	△		主券のテンプレート	サービス区分='1'(チケット発券(代金支払あり))、'2'(チケット発券のみ)の場合必須。
35	チケット01 マスタ	t01master	半角英数字と「-」		40	▲		チケット1枚目が使用するテンプレートのマスタデータ名	※3

○: 必須、△: 条件付必須、▲: 任意(値が無い場合は空文字)

No	項目名	POSTパラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	必須	デフォルト値	項目定義	備考
36	チケット01 フィールド1	t01_field01	全・半角文字 と改行		3000 / 1273	△		チケット1枚目のフィールド1の値 フィールド種別により、以下の データを設定 テキスト: 表示する文字列 QRコード: 埋めこむ文字列	サービス区分='1'(チケット発券(代金支払あり))、'2'(チケット発券のみ)の場合、チケット1枚につきフィールド1～20のいずれか1つは必須。 ※改行コードはCRLFのみ指定可能です。 ※テキストは最大3000バイト、QRコードは最大1273バイトまで入力可能です。
37	チケット01 フィールド1 アライン	t01_field01_align	半角数字		1	▲		チケット1枚目のフィールド1のアライン 1: 左寄せ 2: 中央寄せ 3: 右寄せ ※省略時は左寄せ	
以下、フィールド数分設定してください。 ※最大40フィールド									
38	チケット01 フィールド2	t01_field02	全・半角文字 と改行		3000 / 1273	△		チケット1枚目のフィールド2の値 フィールド種別により、以下の データを設定 テキスト: 表示する文字列 QRコード: 埋めこむ文字列	サービス区分='1'(チケット発券(代金支払あり))、'2'(チケット発券のみ)の場合、チケット1枚につきフィールド1～20のいずれか1つは必須。 ※改行コードはCRLFのみ指定可能です。 ※テキストは最大3000バイト、QRコードは最大1273バイトまで入力可能です。
39	チケット01 フィールド2 アライン	t01_field02_align	半角数字		1	▲		チケット1枚目のフィールド2のアライン 1: 左寄せ 2: 中央寄せ 3: 右寄せ ※省略時は左寄せ	
...									
40	チケット01 フィールド20	t01_field20	全・半角文字 と改行		3000 / 1273	△		チケット1枚目のフィールド20の値 フィールド種別により、以下の データを設定 テキスト: 表示する文字列 QRコード: 埋めこむ文字列	サービス区分='1'(チケット発券(代金支払あり))、'2'(チケット発券のみ)の場合、チケット1枚につきフィールド1～20のいずれか1つは必須。 ※改行コードはCRLFのみ指定可能です。 ※テキストは最大3000バイト、QRコードは最大1273バイトまで入力可能です。
41	チケット01 フィールド20 アライン	t01_field20_align	半角数字		1	▲		チケット1枚目のフィールド20のアライン 1: 左寄せ 2: 中央寄せ 3: 右寄せ ※省略時は左寄せ	

○: 必須、△: 条件付必須、▲: 任意(値が無い場合は空文字)

No	項目名	POSTパラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	必須	デフォルト値	項目定義	備考
以上、フィールド数分設定してください。 ※最大40フィールド									
チケットを出力する枚数分以下を指定してください。 ※NN=02～22									
42	チケットNN テンプレート	t/NNtemplate	半角英数字と「-」		40	△		主券または副券のテンプレート	サービス区分='1'(チケット発券(代金支払あり))、'2'(チケット発券のみ)の場合必須。
43	チケットNN マスタ	t/NNmaster	半角英数字と「-」		40	▲		チケットNN枚目が使用するテンプレートのマスタデータ名	※3
44	チケットNN フィールド1	t/NN_field01	全・半角文字と改行		3000 / 1273	△		チケットNN枚目のフィールド1の値 フィールド種別により、以下のデータを設定 テキスト: 表示する文字列 QRコード: 埋めこむ文字列	サービス区分='1'(チケット発券(代金支払あり))、'2'(チケット発券のみ)の場合、チケット1枚につきフィールド1～20のいずれか1つは必須。 ※改行コードはCRLFのみ指定可能です。 ※テキストは最大3000バイト、QRコードは最大1273バイトまで入力可能です。
45	チケットNN フィールド1 アライン	t/NN_field01_align	半角数字		1	▲		チケットNN枚目のフィールド1のアライン 1: 左寄せ 2: 中央寄せ 3: 右寄せ ※省略時は左寄せ	
以下、フィールド数分設定してください。 ※最大40フィールド									
46	チケットNN フィールド2	t/NN_field02	全・半角文字と改行		3000 / 1273	△		チケットNN枚目のフィールド2の値 フィールド種別により、以下のデータを設定 テキスト: 表示する文字列 QRコード: 埋めこむ文字列	サービス区分='1'(チケット発券(代金支払あり))、'2'(チケット発券のみ)の場合、チケット1枚につきフィールド1～20のいずれか1つは必須。 ※改行コードはCRLFのみ指定可能です。 ※テキストは最大3000バイト、QRコードは最大1273バイトまで入力可能です。
47	チケットNN フィールド2 アライン	t/NN_field02_align	半角数字		1	▲		チケットNN枚目のフィールド2のアライン 1: 左寄せ 2: 中央寄せ 3: 右寄せ ※省略時は左寄せ	
...									
48	チケットNN フィールド20	t/NN_field20	全・半角文字と改行		3000 / 1273	△		チケットNN枚目のフィールド20の値 フィールド種別により、以下のデータを設定 テキスト: 表示する文字列 QRコード: 埋めこむ文字列	サービス区分='1'(チケット発券(代金支払あり))、'2'(チケット発券のみ)の場合、チケット1枚につきフィールド1～20のいずれか1つは必須。 ※改行コードはCRLFのみ指定可能です。 ※テキストは最大3000バイト、QRコードは最大1273バイトまで入力可能です。
49	チケットNN フィールド20 アライン	t/NN_field20_align	半角数字		1	▲		チケットNN枚目のフィールド20のアライン 1: 左寄せ 2: 中央寄せ 3: 右寄せ ※省略時は左寄せ	
以上、フィールド数分設定してください。 ※最大40フィールド									

○: 必須、△: 条件付必須、▲: 任意(値が無い場合は空文字)

※CVSタイプと申込コンビニ企業CDの関係について

■ コンビニ接続タイプAの加盟店様

CVSタイプ	コンビニ企業コード	コンビニ
01	00C016	セイコーマート
02	00C002	ローソン
02	00C004	ミニストップ
02	00C006	サンクス
02	00C007	サークルK
02	00C014	デイリーヤマザキ ※
03	00C001	セブンイレブン
04	00C005	ファミリーマート ※

※デイリーヤマザキには、ヤマザキデイリーストア・タイムリーも含まれます  
※「ファミリーマート」の場合、応答電文で「結果URL情報」は返却されません

■ コンビニ接続タイプBもしくは2009年6月以前にご契約の加盟店様

CVSタイプ	コンビニ企業コード	コンビニ
01	00C016	セイコーマート
02	00C002	ローソン
02	00C004	ミニストップ
02	00C005	ファミリーマート
02	00C006	サンクス
02	00C007	サークルK
02	00C014	デイリーヤマザキ ※
03	00C001	セブンイレブン

※デイリーヤマザキには、ヤマザキデイリーストア・タイムリーも含まれます

■ コンビニ接続タイプDの加盟店様

CVSタイプ	コンビニ企業コード	コンビニ
01	00C016	セイコーマート
01	00C002	ローソン
01	00C004	ミニストップ
01	00C006	サンクス
01	00C007	サークルK
02	00C014	デイリーヤマザキ ※
03	00C001	セブンイレブン
04	00C005	ファミリーマート ※

※デイリーヤマザキには、ヤマザキデイリーストア・タイムリーも含まれます  
※「ファミリーマート」の場合、応答電文で「結果URL情報」は返却されません

※ 2014年12月よりコンビニ接続タイプDが仕様に追加されました。

加盟店様には試験環境接続キットに含まれる「試験/本番環境登録情報」にてどちらの接続タイプであるかを通知させていただいておりますので、接続タイプのご確認は「試験/本番環境登録情報」、もしくは審査完了後に送付しております「契約内容確認書」をご参照ください。

(お申込時期によっては「試験/本番環境登録情報」に記載が無い場合もございます。)

2009年6月以前にご契約の加盟店様については、コンビニ接続タイプBと同様の仕様になります。

・ CVSタイプとコンビニ企業コードの指定例

- ・ コンビニ接続タイプDのCVSタイプで、“01”を指定した場合、支払可能コンビニは「セイコーマート」～「サークルK」となります。
- ・ コンビニ接続タイプDのCVSタイプで、“02”を指定した場合、支払可能コンビニは「デイリーヤマザキ※」のみとなります。
- ・ コンビニ接続タイプDのコンビニ企業コードで、“00C004”を指定した場合、支払可能コンビニは「ミニストップ」のみとなります。
- ・ 両方指定された場合は、CVSタイプが優先されます。

・ 応答電文の「結果URL」情報については、PC用の画面となりますので携帯で正しく表示することは出来ません。

コンビニ接続タイプAの加盟店様へ

コンビニ接続タイプA、CVSタイプ=02(ローソン、ミニストップ、サンクス、サークルK、デイリーヤマザキ)での決済をお申込みされた場合でもファミリーマートでお支払いされる事があります。

ファミリーマートでお支払いされますと、入金通知のタイミング及び決済ステータスの遷移は、CVSタイプ=02でお申込された場合と同様となります。

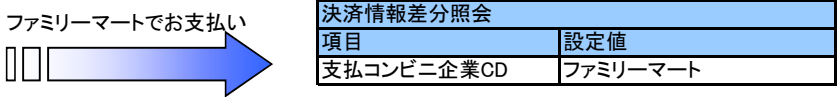
CVSタイプ04のファミリーマートでお支払いされた場合と異なり、決済ステータスは『速報検知済』には遷移致しませんのでご注意ください。

▼コンビニ企業CDの設定例

コンビニ決済申込電文	
項目	設定値
CVSタイプ	02
申込コンビニ企業CD	ローソン～デイリーヤマザキ

※CVSタイプ、申込コンビニ企業CDのいずれかの設定になります。

ファミリーマートでお支払い



決済情報差分照会	
項目	設定値
支払コンビニ企業CD	ファミリーマート

62

株式会社ペイジェント

※1 下記要件を満たす必要があります。

(1) 文字コード

漢字についてはJIS第1水準、第2水準を使用し、外字は使用しない。以下のJISコードを使用します。

JISX0201: ank文字

・JIS8を使用する。

JISX0208-1997: 漢字JIS第1水準、第2水準

・符号化規定はJISを使用する。

・制御文字は電文上に設定しない。

・使用可能な文字の範囲

01区～08区(各種記号、英数字、かな)

16区～47区(JIS第1水準漢字)

48区～84区(JIS第2水準漢字)

(2) 使用可能文字の規定

a、an、ank属性項目については、JISX0201に定義されている文字のうち全銀テレ為替文字のみ使用可能。

但し、英字・カナの小文字についても追加で使用可能とします。

使用可能文字(全銀テレ為替文字)		n属性	an属性	ank属性
数字	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	○	○	○
英字	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz ←英字小文字はページントで大文字に変更する。	×	○	○
カナ	アイウエオカキクケコサシスセソタチツテトナニヌネノ ハヒフヘホマミムメモヤユヨラリルレロワワン アイウエオヤユツ ←カナ小文字はページントで大文字に変更する。	×	×	○
記号	¥,.( ) - _ /	×	○	○
カナ記号	*°「」	×	×	○
スペース		×	○	○

注: 英小文字、カナ小文字は使用不可

凡例: ○使用可能 ×: 使用不可

a	アルファベット
n	数字
k	カナ

※2 支払情報(No.15)及びお客様案内文1(No.20)の設定値により、バウチャーに設定されるお客様案内文1の内容が下記の通りとなります。

支払情報	お客様案内文1	バウチャーのお客様案内文1
設定	未設定	支払情報の設定値
未設定	設定	お客様案内文1の設定値
設定	設定	お客様案内文1の設定値

→支払情報の設定値は使用されません。

※3 テンプレートマスタ名は以下のように設定してください。

【書式】

[マーチャントID]-[任意の文字列]



## ■応答電文

No	項目名	POSTパラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	必須	デフォルト値	項目定義	備考
1	処理結果	result	半角数字	9	1	○		0: 正常、1: 異常	正常か異常かを返します。
2	レスポンスコード	response_code	半角英数		5	△		処理結果が異常(1)の場合セットされる詳細エラーコード	「決済電文エラー一覧」参照
3	レスポンス詳細	response_detail	全角半角英数		256	△		処理結果が異常(1)の場合セットされる詳細エラー内容	「カード決済レスポンス詳細一覧」参照
4	決済ID	payment_id	半角数字	999999999999999999	18	○		当システムで管理している一意のID	処理結果が正常(0)の場合のみセットされます。
5	マーチャント取引ID	trading_id	半角英数		25	△		加盟店にて管理する一意のID 共通ヘッダ部で指定した値	要求電文でセットされている場合のみセットされます。
6	決済ベンダ受付番号	receipt_number	半角英数		20	○		決済ベンダ受付番号(※1)	購入者がコンビニで支払う際に必要な情報を保持します。 詳細は(※2)参照。
7	結果URL情報	receipt_print_url	半角英数		256	△		決済ベンダーから提供される、払込票URL等の情報	セイコーマート、セブンイレブンを選択時は払込票を印刷するためのURLが、その他コンビニ選択時は支払参照用のURLが設定される。 ※ 結果URL情報は外部サイトへリンクしており、予告なく終了することもあります。 ※2012年10月時点でこのURLが正式にサポートされるのはセブンイレブンの場合のみです。
8	利用可能コンビニ企業CD	usable_cvs_company_id	半角英数	ハイフン区切	128	○		コンビニ企業CD	購入者が「決済ベンダ受付番号」を使用できる対象のコンビニ企業CDをハイフン区切で指定します。
9	支払期限日	payment_limit_date	半角英数	YYYYMMDD	8	△		買い手がコンビニで入金(支払い)するまでの期限(年月日)	サービス区分=2(チケット発券のみ)以外の場合のみセットされます。

○: 必須、△: 条件付必須、▲: 任意(値が無い場合は空文字)

※1 お客様のお支払い時に必要な項目の詳細はPG外部インターフェース仕様説明書\_添付資料をご参照ください。

※2 コンビニによって支払方法が異なります。

コンビニ	支払方法
セイコーマート	決済ベンダ受付番号(受付番号)で支払うこととなる。
セブンイレブン	決済ベンダ受付番号(払込票番号)で支払うこととなる。
ローソン ミニストップ (MINISTOP Loppi)	【コンビニ接続タイプAまたはBの場合】 決済ベンダ受付番号(お客様番号)と確認番号(400008(固定値))で支払うこととなる。  【コンビニ接続タイプDの場合】 決済ベンダ受付番号(お支払い受付番号)とお客様電話番号で支払うこととなる。
ファミリーマート	【コンビニ接続タイプAまたはDの場合】 決済ベンダ受付番号(収納番号)で支払うこととなる。  【コンビニ接続タイプBの場合】 決済ベンダ受付番号(お客様番号)と確認番号(400008(固定値))で支払うこととなる。
サークルKサンクス	【コンビニ接続タイプAまたはBの場合】 決済ベンダ受付番号(オンライン決済番号)で支払うこととなる。  【コンビニ接続タイプDの場合】 決済ベンダ受付番号(オンライン決済番号)とお客様電話番号で支払うこととなる。
デイリーヤマザキ	決済ベンダ受付番号(決済番号)で支払うこととなる。

### 1.2.11. コンビニ決済(払込票方式)申込電文(電文種別ID=040)

#### ■要求電文のデータ部

共通ヘッダ部情報			個別詳細情報 (コンビニ決済(払込票方式)申込)						
No	項目名	POSTパラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	必須	デフォルト値	項目定義	備考
No1～7 共通ヘッダ部をセットする									
8	決済金額	payment_amount	半角数字	999999	6	○		取引金額の総計(手数料も含む)	
9	税区分	tax_class	半角数字	9	1	○		0:課税、1:非課税	
10	消費税額	sales_tax_amount	半角数字	999999	6	△		消費税額	税区分が「課税」の場合のみ設定します。 0<消費税額<決済金額の範囲で設定します。
11	支払情報	site_info	全角		60	○		支払情報の文言	
12	支払期限日	payment_limit_date	半角数字	999	3	○		買い手がコンビニで入金(支払い)するまでの期限 取引発生日から何日迄となる支払期限日までの日数	払込票に印字する支払期限日を求めるための日数 取引発生日時+1日以上、取引発生日時+1年以内であること ※1～364の範囲であること
13	有効期限日	bill_expiration_date	半角数字	999	3	△	支払期限日+1	取引発生日から何日迄となる有効期限日までの日数 有効期限」≥「支払期限」であること。	本有効期限日を超過すると、コンビニでの支払いができなくなる。郵便局での支払いでは意味を持たない。 設定がない場合は、システムデフォルト値(1日)を支払期限日に足して設定されます。 ※1～364の範囲であること。「999」指定はできない。
14	利用者区分	customer_type	半角数字	9	1	○		0:個人、1:法人	
15	利用者姓	customer_family_name	全角(※2、※5)		30	○		個人の場合 姓名あわせて全角14文字以内。 両方が必須項目。	本番環境でテストする場合は、テストユーザ(実在しないユーザ名・住所)で決済を作成しないでください。
16	利用者名	customer_name	全角(※2、※5)		30	△		法人の場合 「利用者姓」全角15文字以内。 「利用者名」は設定不可。	

○:必須、△:条件付必須、▲:任意(値が無い場合は空文字)

No	項目名	POSTパラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	必須	デフォルト値	項目定義	備考
17	利用者姓カナ	customer_family_name_kana	半角英字(大文字)カナ(※1)		20	○		個人の場合、姓名あわせて18文字以内。 法人の場合、「利用者姓カナ」20文字以内。 法人の場合、「利用者名カナ」は設定不可。	
18	利用者名カナ	customer_name_kana	半角英字(大文字)カナ(※1)		20	△			
19	利用者担当部署名	customer_dept	全角		30	▲		利用者担当部署名	法人の場合のみ設定可能です。
20	利用者担当者名	customer_representative_name	全角		30	▲		利用者担当者名	法人の場合のみ設定可能です。
21	利用者郵便番号	customer_zip_code	半角数字	9999999	7	○		利用者郵便番号	
22	利用者住所1	customer_address_1	全角(※5)		30	○		利用者住所1	本番環境でテストする場合は、テストユーザ(実在しないユーザ名・住所)で決済を作成しないでください。
23	利用者住所2	customer_address_2	全角(※5)		40	▲		利用者住所2	
24	利用者住所3	customer_address_3	全角(※5)		60	▲		利用者住所3	
25	利用者電話区分	customer_tel_type	半角数字	9	1	△	1	1: 自宅 2: 呼び出し 3: 寮 5: 携帯	指定がない場合は、「1: 自宅」を設定します。

○: 必須、△: 条件付必須、▲: 任意(値が無い場合は空文字)

No	項目名	POSTパラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	必須	デフォルト値	項目定義	備考
26	利用者電話番号	customer_tel	半角数字記号		16	○		利用者電話番号 ハイフン編集されていること(ハイフンは2箇所)。 ハイフン位置により分割された個々の番号(“市外局番”-“市内局番”-“加入者番号”が条件(※4)を満たしていること。	
27	請求年月日1	item_date_1	半角数字	YYYYMMDD	8	▲ (※3)	1	商品明細に表示される請求年月日。	同様に2から20まで指定可能。 (item_date_2, item_date_3,...item_date_20)
28	請求明細1	item_detail_1	全角		30	▲ (※3)	1	商品明細に表示される請求明細	同様に2から20まで指定可能。 (item_detail_2, item_detail_3,...item_detail_20)
29	請求金額1	item_amount_1	半角数字	9999999999	10	▲ (※3)	1	商品明細に表示される請求金額	同様に2から20まで指定可能。 (item_amount_2, item_amount_3,...item_amount_20) 請求金額を指定した場合、請求金額1から請求金額20の合計値が決済金額と等しい必要があります。

○:必須、△:条件付必須、▲:任意(値が無い場合は空文字)

- ※1 英字は大文字のみ可。カナと英字の混在は不可。  
先頭一文字目に以下の半角カナがある場合はエラー。  
“ア”、“イ”、“ウ”、“エ”、“オ”、“ヤ”、“ヨ”、“ツ”、“ン”、“ゾ”、“”” (濁点:ハビフヘホ等の「」)、“”” (半濁点:ハビフヘホ等の「」)
- ※2 間に全角スペースを入れるとエラーが発生します。先頭・末尾の全角スペースはエラーにはなりません。
- ※3 同一商品の請求年月日、請求明細、請求金額は全てセットで指定する必要があります。  
請求年月日、請求明細、請求金額のいずれかのみの指定は不可。  
2から20までの指定の場合は、直前の番号がなければ指定不可。

- ※4 市外局番=010~090の場合  
 市外局番が半角数字3桁 (010、020、030、...、070、080、090のいずれか)  
 市内局番が半角数字3~4桁以内  
 加入者番号が半角数字4~5桁以内  
 市外局番と“市内局番”と“加入者番号”の合計桁数が10~11桁以内

市外局番≠010~090の場合  
 市外局番が半角数字2~6桁以内かつ先頭が0であること  
 市内局番が半角数字1~4桁以内  
 加入者番号が半角数字1~5桁以内  
 市外局番と“市内局番”の合計桁数が5~6桁以内  
 市外局番と“市内局番”と“加入者番号”の合計桁数が9~10桁以内

- ※5 JIS第3水準の文字は使用不可

#### ■応答電文

No	項目名	POSTパラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	必須	デフォルト値	項目定義	備考
1	処理結果	result	半角数字	9	1	○		0: 正常、1: 異常	正常か異常かを返します。
2	レスポンスコード	response_code	半角英数		5	△		処理結果が異常(1)の場合セットされる詳細エラーコード	「決済電文エラー一覧」参照
3	レスポンス詳細	response_detail	全角半角英数		256	△		処理結果が異常(1)の場合セットされる詳細エラー内容	「カード決済レスポンス詳細一覧」参照
4	決済ID	payment_id	半角数字	99999999999999999999	18	○		当システムで管理している一意のID	処理結果が正常(0)の場合のみセットされます。
5	マーチャント取引ID	trading_id	半角英数		25	△		加盟店にて管理する一意のID 共通ヘッダ部で指定した値	要求電文でセットされている場合のみセットされます。

○: 必須、△: 条件付必須、▲: 任意(値が無い場合は空文字)

## 1.2.12. 銀行ネット決済ASP申込電文(電文種別ID=060)

## ■要求電文のデータ部

共通ヘッダ部情報	個別詳細情報（銀行ネット決済ASP画面）
----------	----------------------

No	項目名	POSTパラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	必須	デフォルト値	項目定義	備考
No1～7 共通ヘッダ部をセットする									
8	請求金額	amount	数値		11	○	-	取引金額の総計(手数料も含む)	
9	請求内容カナ	claim_kana	半角英数カナ (※1)		24	○	-	請求内容文言(カナ)	
10	請求内容漢字	claim_kanji	全角(※1)		24	○	-	請求内容文言(漢字)	
11	利用者姓	customer_family_name	全角(※1)		12	▲	-	利用者姓	
12	利用者名	customer_name	全角(※1)		12	▲	-	利用者名	
13	利用者姓カナ	customer_family_name_kana	半角英数カナ (※1)		12	▲	-	利用者姓(カナ)	マルチペイメント仕様に準じます。下記参照。
14	利用者名カナ	customer_name_kana	半角英数カナ (※1)		12	▲	-	利用者名(カナ)	マルチペイメント仕様に準じます。下記参照。
15	収納機関名カナ	receipt_name_kana	半角英数カナ (※1)		24	▲	ページント	収納機関名(カナ)	利用者の通帳や画面に出力される収納機関名です。設定無しの際はページントが出力されます。
16	収納機関名漢字	receipt_name	全角(※1)		24	▲	ページント	収納機関名(漢字)	利用者の通帳や画面に出力される収納機関名です。設定無しの際はページントが出力されます。
17	戻りURL	return_url	半角英数記号	URLに指定できる文字	256	▲	-	加盟店URL	直接接続の金融機関を選択した場合、金融機関での処理が終了した後に遷移するURLです。また、金融機関で、処理を中断して戻るを押した場合も同様です。(未指定の場合はページントの画面が表示。)指定されたURLにresult、payment_id、trading_idをパラメータとして付加したURLが、購入フロー後に遷移するURLとなります。金融機関がD008、D009、D033、D034、D036、D038、D039の場合にご利用可能です。(※※応答電文 金融機関での処理終了後、戻りURLがある場合を参照。)

○: 必須、△: 条件付必須、▲: 任意(値が無い場合は空文字)

No	項目名	POSTパラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	必須	デフォルト値	項目定義	備考
18	マーチャント名	merchant_name	全角(※1)		64	▲	-	銀行ネット決済ASP画面に表示する加盟店名	
19	バナーURL	banner_url	半角英数記号	URLに指定できる文字	256	▲	-	銀行ネット決済ASP画面に表示する加盟店バナーのURL	cf) <a href="https://www.paygent.co.jp/xxxx.jpeg">https://www.paygent.co.jp/xxxx.jpeg</a> 本パラメータをhttps指定しないと、IEでは警告が出ます。httpsが不可能な場合は、ペイジェントにご相談ください。
20	自由メモ欄	free_memo	全角(※1)		256	▲	-	銀行ネット決済ASP画面に表示する加盟店自由メモ欄	“毎度ありがとうございます。”など、画面に表示する加盟店からのメッセージです。
21	支払期間	asp_payment_term	半角数字	9DDhhmm	7	▲	0050000	ASP画面有効期限を設定するためのパラメータ。以下の要領で指定してください。 最初の一文字が 0 の場合、日/時/分をそれぞれシステム日付に加算します。また、最初の一文字が 1 であれば、システム日付に日を加算し、時/分については固定で23時間59分とします。(具体例は備考を参照)	すぐに支払ってもらいたい場合は30分程度を指定してください。 99日99時間99分 まで指定できますが、一般的には長くて7日程度です。  支払期限後、2営業日後の2:00まで入金ステータスへの遷移が起こります。 (支払期限ぎりぎりまで支払った場合の最長検知時間との兼ね合いです)  例)システム日付が 2007/3/18 18:00 のときの支払期限 0050130 → 2007/3/23 19:30 1050130 → 2007/3/23 23:59(下4桁は無視)
22	処理中断時戻りURL	stop_return_url	半角英数記号	URLに指定できる文字	256	▲	-	銀行ネット決済ASP画面に表示する「加盟店へ戻る」ボタンをクリックしたときにアクセスするURL	処理を中断して、加盟店の画面へ戻るときに使用します。
23	コピーライト	copy_right	半角英数記号		64	▲	-	加盟店のコピーライト	
24	サイトID	site_id	半角英数		4	▲		ペイジェント決済を導入している複数の販売サイトを管理するID	指定しない場合は基本サイトの情報が採用されます。その場合、ペイジェントオンラインでは「デフォルト(----)」と表示されます。

○:必須、△:条件付必須、▲:任意(値が無い場合は空文字)



## ■応答電文

No	項目名	POSTパラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	必須	デフォルト値	項目定義	備考
1	処理結果	result	半角数字	9	1	○		0: 正常、1: 異常	正常か異常かを返します。
2	レスポンスコード	response_code	半角英数		5	△		処理結果が異常(1)の場合セットされる 詳細エラーコード	「決済電文エラー一覧」参照  ※エラーとして、下記2種類を定義します。 ・有効期限内の銀行ネット決済ASP情報がすでに存在するが消込済でない。この場合No.1,2,3に加え正常時と同様のNo.4以降のパラメータを返却します。 ・銀行ネット決済ASP情報が有効期限を過ぎているか、消込済であるときはNo.1,2,3のみ返却します。
3	レスポンス詳細	response_detail	全角半角英数		256	△		処理結果が異常(1)の場合セットされる 詳細エラー内容	「決済電文エラー一覧」参照
4	マーチャント取引ID	trading_id	半角英数		25	○		備考参照	マーチャント取引IDは、加盟店毎に指定する・しないの情報をページントで保有します。これは契約情報です。  指定する場合は店舗で一意的なIDを管理することとし、指定しない場合はページントで一意的なIDを設定して返却します。
5	ASP画面有効期限	asp_limit_date	YYYYMMDDHHMISS		14	△		銀行ネット決済ASP画面にアクセス可能な期限。	
6	支払発生期限	asp_payment_limit_date	YYYYMMDDHHMISS		14	△		支払いが起こりえる期限。	ASP画面有効期限 + 2営業日
7	銀行ネット決済ASP画面URL	asp_url	半角英数記号		256	△		選択画面にアクセスするURL	

○: 必須、△: 条件付必須、▲: 任意(値が無い場合は空文字)

○:必須、△:条件付必須、▲:任意(値が無い場合は空文字)

<https://service.paygent.co.jp/banking/asp?type=05&tid=<マーチャント取引ID>&mid=<マーチャントID>&hv=<ハッシュ値>>

参考情報: 銀行ネット決済ASP金融機関選択画面の各金融機関へのリンクを押下した際に遷移するURLは下記になります。

・PC用 : <https://service.paygent.co.jp/banking/kakunin.html?type=05&tid=<マーチャント取引ID>&mid=<マーチャントID>&hv=<ハッシュ値>&bankCode=<支払先金融機関コード>>

・携帯用 : [https://service.paygent.co.jp/banking/m\\_kakunin.html?type=05&tid=<マーチャント取引ID>&mid=<マーチャントID>&hv=<ハッシュ値>&bankCode=<支払先金融機関コード>](https://service.paygent.co.jp/banking/m_kakunin.html?type=05&tid=<マーチャント取引ID>&mid=<マーチャントID>&hv=<ハッシュ値>&bankCode=<支払先金融機関コード>)

※支払先金融機関コードは加盟店管理者サイトよりダウンロードできるファイル「金融機関コード(ATM・銀行ネット用)」をご参照下さい。

※銀行ネット決済ASP金融機関選択画面のURLへの遷移時にはGETメソッドをご利用いただく必要があります。

銀行ネット決済ASPでは、金融機関選択画面にて金融機関名のリンクがクリックされたタイミングで新規の決済が作成されます。

そのため、複数の金融機関名がクリックされた場合は1つのマーチャントIDに対し複数の決済IDが存在することになります。

決済情報差分照会で申込中断の通知を受け取ったタイミングで在庫を開放される場合は、決済ID単位ではなくマーチャント取引ID単位で行ってください。

MPN以外の金融機関では、金融機関での支払い処理を完了した後、基本的に処理結果を店舗に通知します。支払い処理途中に画面を閉じた場合は、通知しません。

処理結果(result)、決済ID(payment id)、マーチャント取引ID(trading id)をGETで通知します。

※偽装の危険性があるため戻りURLでの通知で入金消込は行わず、消込には決済情報差分照会をご利用ください。

株式会社ペイジェント

※1 下記要件を満たす必要があります。

(1) 文字コード

漢字についてはJIS第1水準、第2水準を使用し、外字は使用しない。以下のJISコードを使用します。

JISX0201:英数カナ文字

・JIS8を使用する。

JISX0208-1997:漢字JIS第1水準、第2水準

・符号化規定はJISを使用する。

・制御文字は電文上に設定しない。

・使用可能な文字の範囲

01区～08区(各種記号、英数字、かな)

16区～47区(JIS第1水準漢字)

48区～84区(JIS第2水準漢字)

(2) 使用可能文字の規定

英数カナ属性項目については、JISX0201に定義されている文字のうち全銀テレ為替文字のみ使用可能。

但し、英字・カナの小文字についても追加で使用可能とします。

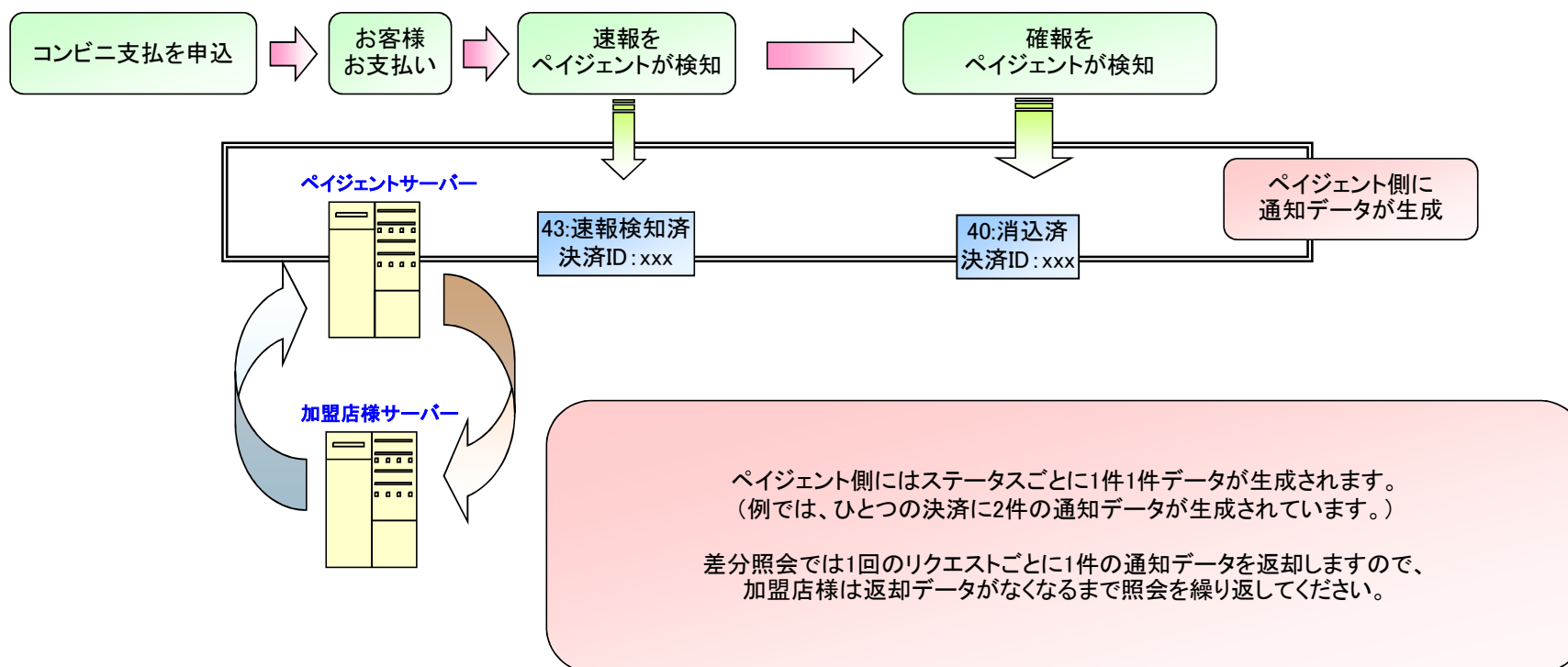
使用可能文字(全銀テレ為替文字)		n属性	an属性	ank属性
数字	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	○	○	○
英字	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz ←英字小文字はページントで大文字に変更する。	×	○	○
カナ	アイウエオカキクケコサシスセソタチツテトナニヌネノ ハヒフヘホマミムメモヤユヨラリルレロワヲン アイウエオヤユヨツ ←カナ小文字はページントで大文字に変更する。	×	×	○
記号	¥,.( )- /	×	○	○
カナ記号	^°「」	×	×	○
スペース		×	○	○

凡例:○使用可能 ×:使用不可

### 1.2.13. 決済情報差分照会電文(電文種別ID=091)

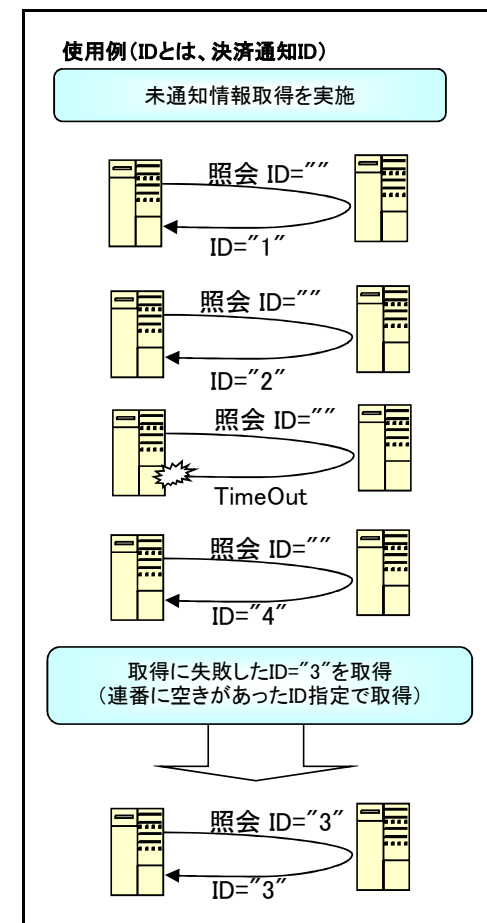
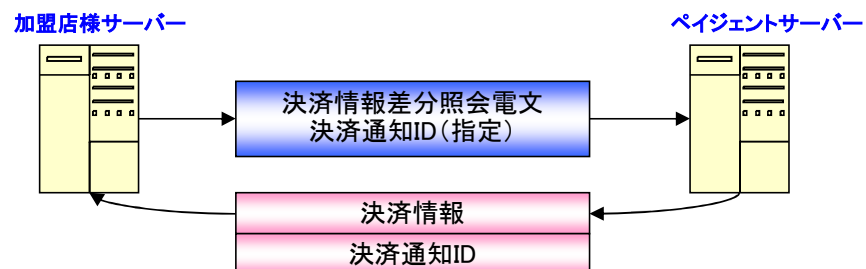
決済情報差分照会とは、お客様にお申しいただいた決済についてステータスの遷移があるたびに新しいステータスを通知する機能です。

例) コンビニ決済の場合



※「6.決済情報差分照会補足説明」に補足的な説明がございますので、そちらもご参照ください。

**照会方法(未通知情報取得)**



■要求電文のデータ部

共通ヘッダ部情報	個別詳細情報（決済情報差分照会）
----------	------------------

No	項目名	POSTパラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	必須	デフォルト値	項目定義	備考
No1～7 共通ヘッダ部をセットする									
8	決済通知ID	payment_notice_id	半角数字		18	△		決済通知ID	通常の場合は設定せずに実行してください。未通知の決済情報が1件 応答電文に返却されますので、処理結果正常コードが「返却データなし」となるまで繰り返してください。  応答電文で取得した決済通知IDは、加盟店にて管理していただき、決済通知IDが連番となっていない場合に決済通知IDを指定してください。
9	サイトID	site_id	半角英数		4	▲		ペイジェント決済を導入している複数の販売サイトを管理するID	指定した場合はそのサイトIDに紐づく決済情報のみ返却します。指定しなかった場合は決済申込時にサイトIDを指定しなかった決済の情報を返却します。

○:必須、△:条件付必須、▲:任意(値が無い場合は空文字)

※注意※

決済情報差分照会では、「マーチャント取引ID」および「決済ID」を指定してのデータ照会はできません。共通ヘッダ項目として指定されても無視されます。

## ■応答電文

・応答電文は、「パラメータ=値」の形式で記述します。区切りは、改行(CR+LF)を用いる。値がない場合でも「パラメータ=」というように、項目は存在します。

・応答電文内の構造は以下の通りとする。

■検索結果0件及びエラー発生時は処理結果、レスポンスコード、レスポンス詳細を出力する。

例)

```
result=0
response_code=12345
response_detail=12345
payment_notice_id=123456
change_date=20070227192648
payment_id=123456
.
.
.
```

No	項目名	POSTパラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	決済別情報																項目定義	備考
						A	コ	票	銀	力	d	ソ	SB	SA	エ	か	仮	P	W	口			
1	処理結果	result	半角数字	9	1	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	0: 正常、1: 異常	正常か異常かを返します。	
2	レスポンスコード	response_code	半角英数	XXXXX	5	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	処理結果が異常(1)の場合セットされる 詳細エラーコード	「決済電文エラー一覧」参照	
3	レスポンス詳細	response_detail	全角半角英数		256	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	処理結果が異常(1)の場合セットされる 詳細エラー内容	「決済電文エラー一覧」参照	
4	処理結果正常 コード	success_code	半角数字	9	4	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	処理結果が正常(0)の場合セットされる 処理結果正常コード	通知情報のステータスを返却します。 0: 返却データあり 1: 返却データなし 2: 返却データはあるがページ情報あり(※3)	
5	処理結果正常詳細	success_detail	全角半角英数		256	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	処理結果正常コードが返却データあり(0) 以外の場合セットされる詳細内容	1: 返却する情報はありませんでした。 2: 一定期間経過した情報が削除されている 為、返却する情報は連番ではありません。 (※3)	

決済別情報: ◎: 必ず設定(正常応答時)、▼: 値がある場合設定、-: 空文字

A: ATM決済、コ: コンビニ決済(番号方式)、票: コンビニ決済(払込票方式)、銀: 銀行ネット決済、カ: カード決済、d: ドコモケータイ払い決済、ソ: S!まとめて支払い決済、  
SB: ソフトバンクまとめて支払い(B)・ワイモバイルまとめて支払い決済、SA: ソフトバンクまとめて支払い(A)・ワイモバイルまとめて支払い決済、エ: まとめてau支払い決済、  
か: auかんたん決済、仮: 仮想口座決済、P: PayPal決済、W: WebMoney決済、口: 口座振替

No	項目名	POSTパラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	決済別情報																項目定義	備考
						A	コ	票	銀	カ	d	ソ	SB	SA	エ	か	仮	P	W	口			
6	決済通知ID	payment_notice_id	半角数字	999999999999 999999	18	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	決済通知ID	
7	変更日時	change_date	半角数字	YYYYMMDDh hmiss	14	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	差分照会の通知データが生成された日時	
8	決済ID	payment_id	半角数字	999999999999 999999	18	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	決済ID	
9	マーチャント取引ID	trading_id	半角英数	XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXX	25	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	加盟店取引ID ※コンビニ払込票方式の場合、加盟店様に契約時にご指定いただいたバーコード情報の任意の部分を返却することも可能です。 (例えば14桁目～30桁目など)	
10	決済種別CD	payment_type	半角数字	99	2	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	決済種別CD 01:ATM 02:カード決済 03:コンビニ決済(番号方式) 04:コンビニ決済(払込票方式) 05:銀行ネット 06:携帯キャリア 07:仮想口座 09:PayPal 11:電子マネー 16:口座振替	
11	決済ステータス	payment_status	半角数字	99	2	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	※1を参照のこと。	コンビニ番号で43、61のステータスは、セブンイレブン、ファミリーマートのみ発生します。
12	決済金額	payment_amount	半角数字		13	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	決済金額	カード決済(多通貨)の場合のみ、小数点以下有り
13	取引発生日時	payment_init_date	半角数字	YYYYMMDDh hmiss	14	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	加盟店が決済を申し込んだ日時	
14	支払期限日	payment_limit_date	半角数字	YYYYMMDD	8	◎	▼	▼	—	—	—	—	—	—	—	◎	—	—	—	—	—	支払い可能な期限	※支払期限日 支払い可能な時刻は、期限日の23:59:59まで
15	速報受信日時	early_notice_date	半角数字	YYYYMMDDh hmiss	14	—	▼	▼	—	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	—	◎	—	—	—	速報受信日時	
16	キャンセル受信日時	cancel_date	半角数字	YYYYMMDDh hmiss	14	—	▼	▼	—	▼	▼	—	▼	—	▼	▼	—	▼	▼	—	—	キャンセル受信日時	

決済別情報：◎:必ず設定(正常応答時)、▼:値がある場合設定、—:空文字

A:ATM決済、コ:コンビニ決済(番号方式)、票:コンビニ決済(払込票方式)、銀:銀行ネット決済、カ:カード決済、d:ドコモケータイ払い決済、ソ:S!まとめて支払い決済、SB:ソフトバンクまとめて支払い(B)・ワイモバイルまとめて支払い決済、SA:ソフトバンクまとめて支払い(A)・ワイモバイルまとめて支払い決済、エ:まとめてau支払い決済、か:auかんたん決済、仮:仮想口座決済、P:PayPal決済、W:WebMoney決済、口:口座振替



決済別情報:◎:必ず設定(正常応答時)、▼:値がある場合設定、-:空文字  
A:ATM決済、コ:コンビニ決済(番号方式)、票:コンビニ決済(払込票方式)、銀:銀行ネット決済、カ:カード決済、d:ドコモケータイ払い決済、ソ:S!まとめて支払い決済、SB:ソフトバンクまとめて支払い(B)、ワイモバイルまとめて支払い決済、SA:ソフトバンクまとめて支払い(A)、ワイモバイルまとめて支払い決済、エ:まとめてau支払い決済、か:auかんたん決済、仮:仮口座決済、P:PayPal決済、W:WebMoney決済、口:口座振替

No	項目名	POSTパラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	決済別情報																項目定義	備考
						A	コ	票	銀	カ	d	ソ	SB	SA	エ	か	仮	P	W	口			
27	支払方法	payment_class	半角数字	99	2	—	—	—	—	▼	—	—	—	—	—	▼	—	—	—	—	10:1回払い 23:ボーナス1回 61:分割 80:リボルビング  【auかんたん決済】 未設定:合算請求 02:クレジットカード支払 03:WebMoney支払	返却を希望する場合のみ設定されます。返却を希望する場合は、契約申請時にご依頼ください。	
28	夏のボーナス支払月	summer_bonus	半角数字	99	2	—	—	—	—	▼	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	決済申込の際に指定された支払月	返却を希望する場合のみ設定されます。返却を希望する場合は、契約申請時にご依頼ください。	
29	冬のボーナス支払月	winter_bonus	半角数字	99	2	—	—	—	—	▼	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	決済申込の際に指定された支払月	返却を希望する場合のみ設定されます。返却を希望する場合は、契約申請時にご依頼ください。	
30	分割回数	split_count	半角数字	99	2	—	—	—	—	▼	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	分割払いの回数	返却を希望する場合のみ設定されます。返却を希望する場合は、契約申請時にご依頼ください。	
31	発行カード会社CD	issur_code	半角数字	99999	5	—	—	—	—	▼	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	カード利用者の保有カードの発行会社をあらわすコード	返却を希望する場合のみ設定されます。返却を希望する場合は、契約申請時にご依頼ください。	
32	カード発行会社名	issur_name	半角英数カナ		40	—	—	—	—	▼	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	カード利用者の保有カードの発行会社	返却を希望する場合のみ設定されます。返却を希望する場合は、契約申請時にご依頼ください。	
33	3Dオーソリ省略区分	3dsecure_ryaku	半角数字	9	1	—	—	—	—	▼	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3Dセキュアを利用しない場合:1	返却を希望する場合のみ設定されます。返却を希望する場合は、契約申請時にご依頼ください。	
34	FC取引有無	fc_auth_nmu	半角数字	9	1	—	—	—	—	▼	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	通常は使用しません	返却を希望する場合のみ設定されます。返却を希望する場合は、契約申請時にご依頼ください。	
35	代行提携コード	daiko_code	半角英数		4	—	—	—	—	▼	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	通常は使用しません	返却を希望する場合のみ設定されます。返却を希望する場合は、契約申請時にご依頼ください。	
36	カード種類コード	card_shu_code	半角英数		3	—	—	—	—	▼	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	通常は使用しません	返却を希望する場合のみ設定されます。返却を希望する場合は、契約申請時にご依頼ください。	

決済別情報: ◎:必ず設定(正常応答時)、▼:値がある場合設定、—:空文字

A:ATM決済、コ:コンビニ決済(番号方式)、票:コンビニ決済(払込票方式)、銀:銀行ネット決済、カ:カード決済、d:ドコモケータイ払い決済、ソ:S!まとめて支払い決済、SB:ソフトバンクまとめて支払い(B)・ワイモバイルまとめて支払い決済、SA:ソフトバンクまとめて支払い(A)・ワイモバイルまとめて支払い決済、エ:まとめてau支払い決済、か:auかんたん決済、仮:仮想口座決済、P:PayPal決済、W:WebMoney決済、口:口座振替

No	項目名	POSTパラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	決済別情報																項目定義	備考
						A	コ	票	銀	力	d	ソ	SB	SA	エ	か	仮	P	W	口			
37	カナカード名称	k_card_name	半角カナ		20	—	—	—	—	▼	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	通常は使用しません	返却を希望する場合のみ設定されます。返却を希望する場合は、契約申請時にご依頼ください。	
38	Attempt区分	attempt_kbn	半角数字	9	1	—	—	—	—	▼	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	チャージバックリスクがカード会社にあるか、加盟店にあるかを識別する区分。正常の場合カード会社にチャージバックリスク。 null: デフォルトまたは認証失敗 0: 正常 1: 異常	返却を希望する場合のみ設定されます。返却を希望する場合は、契約申請時にご依頼ください。	
39	キャリア種別	career_type	半角数字	9	1	—	—	—	—	—	▼	▼	▼	▼	▼	▼	—	—	—	—	2: まとめてau支払い 3: S!まとめて支払い 4: auかんたん決済 5: ドコモケータイ払い 6: ソフトバンクまとめて支払い(B)・ワイモパイルまとめて支払い 7: ソフトバンクまとめて支払い(A)・ワイモパイルまとめて支払い	返却を希望する場合のみ設定されます。返却を希望する場合は、契約申請時にご依頼ください。	
40	PC/Mobile区分	pc_mobile_type	半角数字	99	1	—	—	—	—	—	◎	◎	◎	◎	◎	◎	—	—	—	—	PC=0、 Mobile=(docomo=1、 au=2、 softbank=3)、スマートフォン=4	返却を希望する場合のみ設定されます。返却を希望する場合は、契約申請時にご依頼ください。	
41	キャリア決済ID	career_payment_id	半角英数記号	XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX	28	—	—	—	—	—	▼	▼	▼	▼	▼	▼	—	—	—	—	キャリア決済ID(※6)	返却を希望する場合のみ設定されます。返却を希望する場合は、契約申請時にご依頼ください。	
42	継続課金ID	running_id	半角数字	999999999999 999999	18	—	—	—	—	▼	▼	—	—	—	—	▼	—	—	—	—	継続課金ID	返却を希望する場合のみ設定されます。返却を希望する場合は、契約申請時にご依頼ください。	
43	継続課金対象年月	running_target_ym	半角数字	YYYYMM	6	—	—	—	—	—	▼	—	—	—	—	▼	—	—	—	—	継続課金対象年月	返却を希望する場合のみ設定されます。返却を希望する場合は、契約申請時にご依頼ください。	
44	サイトID	site_id	半角英数	XXXX	4	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	サイトID	返却を希望する場合のみ設定されます。返却を希望する場合は、契約申請時にご依頼ください。
45	入金処理詳細	clear_detail	半角数字	99	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	▼	—	—	—	仮想口座の入金処理詳細	返却を希望する場合のみ設定されます。返却を希望する場合は、契約申請時にご依頼ください。	

決済別情報: ◎:必ず設定(正常応答時)、▼:値がある場合設定、—:空文字

A: ATM決済、コ: コンビニ決済(番号方式)、票: コンビニ決済(払込票方式)、銀: 銀行ネット決済、カ: カード決済、d: ドコモケータイ払い決済、ソ: S!まとめて支払い決済、SB: ソフトバンクまとめて支払い(B)・ワイモパイルまとめて支払い決済、SA: ソフトバンクまとめて支払い(A)・ワイモパイルまとめて支払い決済、エ: まとめてau支払い決済、か: auかんたん決済、仮: 仮想口座決済、P: PayPal決済、W: WebMoney決済、口: 口座振替

No	項目名	POSTパラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	決済別情報																項目定義	備考
						A	コ	票	銀	カ	d	ソ	SB	SA	エ	か	仮	P	W	口			
46	請求金額	claim_amount	半角数字	999999999	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	▼	—	—	—	仮想口座の決済申込時の金額	返却を希望する場合のみ設定されます。返却を希望する場合は、契約申請時にご依頼ください。	
47	過不足金額	excess_deficiency_amount	半角数字	999999999	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	▼	—	—	—	仮想口座の請求金額と消込金額の差額	返却を希望する場合のみ設定されます。返却を希望する場合は、契約申請時にご依頼ください。	
48	金額調整額	adjustment_amount	半角数字	999999999	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	▼	—	—	—	不足金額が調整許容範囲内だった場合の調整金額	返却を希望する場合のみ設定されます。返却を希望する場合は、契約申請時にご依頼ください。	
49	仮想口座金融機関コード	virtual_account_bank_code	半角数字	9999	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	▼	—	—	—	入金があった仮想口座の金融機関コード	返却を希望する場合のみ設定されます。返却を希望する場合は、契約申請時にご依頼ください。	
50	仮想口座支店コード	virtual_account_branch_code	半角数字	999	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	▼	—	—	—	入金があった仮想口座の金融機関支店コード	返却を希望する場合のみ設定されます。返却を希望する場合は、契約申請時にご依頼ください。	
51	仮想口座番号	virtual_account_number	半角数字	9999999	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	▼	—	—	—	入金があった仮想口座の仮想口座番号	返却を希望する場合のみ設定されます。返却を希望する場合は、契約申請時にご依頼ください。	
52	請求先名	billing_name	全角		100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	▼	—	—	—	決済申込時に指定した請求先名	返却を希望する場合のみ設定されます。返却を希望する場合は、契約申請時にご依頼ください。	
53	請求先名カナ	billing_name_kana	半角英数カナ		48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	▼	—	—	—	決済申込時に指定した請求先名カナ	返却を希望する場合のみ設定されます。返却を希望する場合は、契約申請時にご依頼ください。	
54	振込依頼人名	transfer_client_name	半角英数カナ		48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	▼	—	—	—	入金時に購入者が入力した振込依頼人名	返却を希望する場合のみ設定されます。返却を希望する場合は、契約申請時にご依頼ください。	

決済別情報: ◎:必ず設定(正常応答時)、▼:値がある場合設定、—:空文字

A: ATM決済、コ: コンビニ決済(番号方式)、票: コンビニ決済(払込票方式)、銀: 銀行ネット決済、カ: カード決済、d: ドコモケータイ払い決済、ソ: S!まとめて支払い決済、SB: ソフトバンクまとめて支払い(B)・ワイモバイルまとめて支払い決済、SA: ソフトバンクまとめて支払い(A)・ワイモバイルまとめて支払い決済、エ: まとめてau支払い決済、か: auかんたん決済、仮: 仮想口座決済、P: PayPal決済、W: WebMoney決済、口: 口座振替

No	項目名	POSTパラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	決済別情報																項目定義	備考
						A	コ	票	銀	カ	d	ソ	SB	SA	エ	か	仮	P	W	口			
55	振込元金融機関名	transfer_bank_name	半角英数カナ		15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	▼	—	—	—	購入者が入金した金融機関名	返却を希望する場合のみ設定されます。返却を希望する場合は、契約申請時にご依頼ください。	
56	振込元金融機関支店名	transfer_branch_name	半角英数カナ		15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	▼	—	—	—	購入者が入金した金融機関支店名	返却を希望する場合のみ設定されます。返却を希望する場合は、契約申請時にご依頼ください。	
57	振込日	transfer_date	半角数字	YYYYMMDD	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	▼	—	—	—	購入者が入金した振込日	返却を希望する場合のみ設定されます。返却を希望する場合は、契約申請時にご依頼ください。	
58	仮想口座処理済フラグ	virtual_account_status	半角数字	9	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	▼	—	—	—	この決済をペイジェントオンラインから入金済みにしたかどうか	返却を希望する場合のみ設定されます。返却を希望する場合は、契約申請時にご依頼ください。	
59	海外支払いフラグ	overseas_payment_flg	半角数字	9	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	▼	—	—	—	この決済が海外支払いかどうか	返却を希望する場合のみ設定されます。返却を希望する場合は、契約申請時にご依頼ください。	
60	電子マネー利用者ID	emoney_user_id	半角英数		24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	▼	—	電子マネーベンダが割り当てた利用者ID(※4)	返却を希望する場合のみ設定されます。返却を希望する場合は、契約申請時にご依頼ください。	
61	電子マネー決済ID	emoney_payment_id	半角英数		25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	▼	—	電子マネーベンダが採番した決済ID	返却を希望する場合のみ設定されます。返却を希望する場合は、契約申請時にご依頼ください。	
62	リファンド対象電子マネー利用者ID	refund_emoney_user_id	半角数字		339	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	▼	—	売上取消時、補正売上時にリファンド対象となったプリペイドカードの管理番号(複数)を、ハイフン区切りで返却	返却を希望する場合のみ設定されます。返却を希望する場合は、契約申請時にご依頼ください。	
63	電子マネー種別	emoney_type	半角数字		1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	—	1:WebMoney	返却を希望する場合のみ設定されます。返却を希望する場合は、契約申請時にご依頼ください。	

決済別情報: ◎:必ず設定(正常応答時)、▼:値がある場合設定、—:空文字

A:ATM決済、コ:コンビニ決済(番号方式)、票:コンビニ決済(払込票方式)、銀:銀行ネット決済、カ:カード決済、d:ドコモケータイ払い決済、ソ:S!まとめて支払い決済、SB:ソフトバンクまとめて支払い(B)・ワイモバイルまとめて支払い決済、SA:ソフトバンクまとめて支払い(A)・ワイモバイルまとめて支払い決済、エ:まとめてau支払い決済、か:auかんたん決済、仮:仮想口座決済、P:PayPal決済、W:WebMoney決済、口:口座振替

No	項目名	POSTパラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	決済別情報																項目定義	備考
						A	コ	票	銀	カ	d	ソ	SB	SA	エ	か	仮	P	W	口			
64	サービス区分	service_type	半角数字		1	—	▼	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1: チケット発券(代金支払あり) 2: チケット発券のみ 3: 収納代行	返却を希望する場合のみ設定されます。返却を希望する場合は、契約申請時にご依頼ください。		
65	発券開始日	ticket_start_date	半角数字		8	—	▼	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	決済申込時に指定した発券開始日	返却を希望する場合のみ設定されます。返却を希望する場合は、契約申請時にご依頼ください。		
66	発券終了日	ticket_end_date	半角数字		8	—	▼	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	決済申込時に指定した発券終了日	返却を希望する場合のみ設定されます。返却を希望する場合は、契約申請時にご依頼ください。		
67	チケット枚数	ticket_num	半角数字		2	—	▼	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	決済申込時に指定したチケット枚数	返却を希望する場合のみ設定されます。返却を希望する場合は、契約申請時にご依頼ください。		
68	主券枚数	main_ticket_num	半角数字		2	—	▼	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	決済申込時に設定した主券の枚数	返却を希望する場合のみ設定されます。返却を希望する場合は、契約申請時にご依頼ください。		
69	副券枚数	sub_ticket_num	半角数字		2	—	▼	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	決済申込時に設定した副券の枚数	返却を希望する場合のみ設定されます。返却を希望する場合は、契約申請時にご依頼ください。		
70	通貨コード	currency_code	半角英数		3	—	—	—	—	▼	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ISO標準の通貨コード	返却を希望する場合のみ設定されます。返却を希望する場合は、契約申請時にご依頼ください。		
71	多通貨売上時円 換算後金額	sales_convert_amount	半角数字	999999999	9	—	—	—	—	▼	—	—	—	—	—	—	—	—	—	売上時のレートで円に換算した決済金額	返却を希望する場合のみ設定されます。返却を希望する場合は、契約申請時にご依頼ください。		

決済別情報: ◎:必ず設定(正常応答時)、▼:値がある場合設定、—:空文字

A: ATM決済、コ: コンビニ決済(番号方式)、票: コンビニ決済(払込票方式)、銀: 銀行ネット決済、カ: カード決済、d: ドコモケータイ払い決済、ソ: S!まとめて支払い決済、SB: ソフトバンクまとめて支払い(B)・ワイモバイルまとめて支払い決済、SA: ソフトバンクまとめて支払い(A)・ワイモバイルまとめて支払い決済、エ: まとめてau支払い決済、か: auかんたん決済、仮: 仮想口座決済、P: PayPal決済、W: WebMoney決済、口: 口座振替

No	項目名	POSTパラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	決済別情報														項目定義	備考	
						A	コ	票	銀	力	d	ソ	SB	SA	エ	か	仮	P	W			口
72	多通貨取消時円 換算後金額	cancel_convert_a mount	半角数字	999999999	9	—	—	—	—	▼	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	売上取消時のレートで円に換算した決済 金額	返却を希望する場合のみ設定されます。返却 を希望する場合は、契約申請時にご依頼くだ さい。
73	振替結果コード	account_transfer_r esult_cd	半角数字	9	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	▼	口座振替の振替結果 0:振替済み 1:資金不足 2:預金取引なし 3:預金者の都合による振替停止 4:預金口座振替依頼書なし 8:委託者の都合による振替停止 9:その他、または請求不能データ	返却を希望する場合のみ設定されます。返却 を希望する場合は、契約申請時にご依頼くだ さい。

決済別情報: ◎:必ず設定(正常応答時)、▼:値がある場合設定、-:空文字

A: ATM決済、コ: コンビニ決済(番号方式)、票: コンビニ決済(払込票方式)、銀: 銀行ネット決済、力: カード決済、d: ドコモケータイ払い決済、ソ: S!まとめて支払い決済、  
SB: ソフトバンクまとめて支払い(B)・ワイモバイルまとめて支払い決済、SA: ソフトバンクまとめて支払い(A)・ワイモバイルまとめて支払い決済、エ: まとめてau支払い決済、  
か: auかんたん決済、仮: 仮想口座決済、P: PayPal決済、W: WebMoney決済、口: 口座振替

## ◆補足事項

## ※1 ステータス一覧

各決済処理種別CD毎に、ペイジェントが応答で返すステータスの一覧を、下表に示します。

●がついているステータスへの遷移が発生した決済をペイジェントで把握して、応答電文として返します。

決済ステータス		決済処理種別CD									
		01	02	03	04	05	06	07	09	11	16
		ATM	カード	コンビニ番号	コンビニ払込票	銀行ネット	携帯キャリア決済	仮想口座	PayPal	電子マネー	口座振替
10	申込済	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○
11	オーソリNG		●								
12	支払期限切	●		●	●			●			
13	3Dセキュア中断		●								
14	3Dセキュア認証		○								
15	申込中断					●	●				●
16	支払期限切(消込対象外)							●			
17	有効性確認NG		○								
20	オーソリOK		●				●		●		
21	オーソリ完了						●				
22	有効性確認済		○								
30	売上要求中						○		○		
31	オーソリ取消中		○						○		
32	オーソリ取消済		●				●		●		
33	オーソリ期限切		●				●		●		
34	補正要求中						○		○		
35	売上要求済						○				○
36	売上保留						●				
37	売上不可										●
40	消込済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
41	消込済(売上取消期限)		●				●		●	●	
42	売上取消中		○				○		○		
43	速報検知済			●	●						
44	消込完了						●				
50	売上取消集計中		○								
60	売上取消済		●				●		●	●	
61	速報取消済			●	●						
62	取消完了						●				

○ ありえる決済ステータス

● 決済情報差分照会で取得可能な決済ステータス

※通知するステータスは日単位で変更可能ですが、切り替え時には最大5分間分、データが余分に通知されたり、逆に通知されないケースがあります。

※コンビニ番号決済ではセブンイレブン・ファミリーマートのみ43:速報検知済、61:速報取消済のステータスが存在します。(コンビニ接続タイプBの場合はセブンイレブンのみ)

セブンイレブンでは、お客様がコンビニで支払後即時にステータスが「速報検知済」に更新されますが、「消込済」になるのは3～5日後です。

ファミリーマートでは、お客様がコンビニで支払後5～10分前後でステータスが「速報検知済」に更新されますが、「消込済」になるのは2日後です。

「速報検知済」から「速報取消済」に遷移する割合(キャンセル)は1万件に1件程度ですので、「速報検知済」を入金扱いにされているケースが一般的で、

万々キャンセルが発生した場合はペイジェントから加盟店様にお電話でご連絡差し上げております。



※2 支払コンビニ企業CD

(番号方式)

■ コンビニ接続タイプAの加盟店様

CVSタイプ	コンビニ企業コード	コンビニ
01	00C016	セイコーマート
02	00C002	ローソン
02	00C004	ミニストップ
02	00C006	サンクス
02	00C007	サークルK
02	00C014	デイリーヤマザキ ※
03	00C001	セブンイレブン
04	00C005	ファミリーマート ※

※デイリーヤマザキには、ヤマザキデイリーストア・タイムリーも含まれます

■ コンビニ接続タイプBもしくは2009年6月以前にご契約の加盟店様

CVSタイプ	コンビニ企業コード	コンビニ
01	00C016	セイコーマート
02	00C002	ローソン
02	00C004	ミニストップ
02	00C005	ファミリーマート
02	00C006	サンクス
02	00C007	サークルK
02	00C014	デイリーヤマザキ ※
03	00C001	セブンイレブン

※デイリーヤマザキには、ヤマザキデイリーストア・タイムリーも含まれます

(帳票方式)

コンビニ企業コード	コンビニ	コンビニ企業コード	コンビニ
00C001	セブンイレブン	00C011	ココストア
00C002	ローソン	00C013	コミュニティストア
00C003	スリーエフ	00C014	デイリーヤマザキ
00C004	ミニストップ	00C015	シンキンジョウホウ
00C005	ファミリーマート	00C016	セイコーマート
00C006	サンクス	00C017	キュウシュウチイキ/スパー
00C007	サークルケイ	00C018	エブリワン
00C008	スパ、ホットスパ	DEN840	ハート・イン
00C009	am/pm	DEN920	クレジット
00C010	ポプラ	DEN950	KioX

(帳票方式、ゆうちょでの支払も含める場合)

コンビニ企業コード	郵貯	コンビニ企業コード	郵貯(窓口)
00C997	ユウちょ1マンエンイカ	DYM997	ユウちょ1マンエンイカ
00C998	ユウちょ10マンエンイカ	DYM998	ユウちょ10マンエンイカ
00C999	ユウちょ100マンエンイカ	DYM999	ユウちょ100マンエンイカ

※電算システムのみ返却されます

※3「返却データはあるがページ情報あり」について

ペイジェントでは、加盟店に伝達するべき情報を逐次蓄積しており、加盟店から決済情報差分照会を受けたタイミングで伝達するべき情報を返却しています。蓄積している情報は、一定期間(7日間)経過すると、ペイジェント側でページ(削除)してしまうため、その場合は支払通知IDが連番ではなくなってしまう。その際に、success\_code=2を返却しています。

※4「電子マネー利用者ID」について

WebMoney: 利用者が決済申込時に利用した最後のプリペイドカード記載の管理番号

※5「現地支払日時」と「支払日時」の違いについて

- ① コンビニ番号決済で、セブンイレブン・ファミリーマート以外（43:速報検知済みがない）の場合  
決済ステータスが40:消込済の際は「17.現地支払日時」と「18.支払日時」は同じ値が入ります。
- ② コンビニ番号決済で、セブンイレブン・ファミリーマート（43:速報検知済みがある）の場合  
決済ステータスが43:速報検知済みの段階では「17.現地支払日時」のみ値が入り、「18.支払日時」は空欄となります。  
決済ステータスが40:消込済の際は「17.現地支払日時」に加えて「18.支払日時」にも値が入ります。
- ※コンビニ接続タイプBの場合は、ファミリーマートに「43:速報検知済み」は存在しません。
- ③ ATM決済、銀行ネット決済の場合  
決済ステータスが40:消込済の際は常に「18.支払日時」に値が入り、「17.現地支払日時」は空欄となります。

※6「キャリア決済ID」について

携帯キャリア決済、及び都度課金/継続課金によりキャリア決済IDの一意性が異なります。

携帯キャリア決済サービス	キャリア決済IDの一意性	
	都度課金	継続課金
ドコモケータイ払い	決済情報毎に一意	継続課金情報毎に一意
S!まとめて支払い	決済情報毎に一意	サービス提供なし
ソフトバンクまとめて支払い (B)・ワイモバイルまとめて支払い	決済情報毎に一意	サービス提供なし
ソフトバンクまとめて支払い (A)・ワイモバイルまとめて支払い	決済情報毎に一意	サービス提供なし
まとめてau支払い	決済情報毎に一意	サービス提供なし
auかんたん決済	決済情報毎に一意	決済情報毎に一意

## 1.2.15. カード情報お預り機能:カード情報設定電文（電文種別ID=025）

共通ヘッダ部情報	個別詳細情報（カード情報設定電文）
----------	-------------------

## ■要求電文のデータ部

No	項目名	POSTパラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	必須	デフォルト値	項目定義	備考
No1～7 共通ヘッダ部をセットする									
8	顧客ID	customer_id	半角英数		25	○	-	加盟店が管理する顧客の識別子	
9	カード番号	card_number	半角数字		16	△		カード番号	カード番号は、14-16桁で指定してください。
10	カード有効期限	card_valid_term	半角数字	MMYY	4	△		カード有効期限	YY: 年の下2桁 MM: 月(2桁にて設定します)
11	カード確認番号	card_conf_number	半角数字		4	▲		カード確認番号	有効性チェックフラグを「1 = 確認する」に設定した場合に実行する与信処理で使用します。
12	カードブランド	card_brand	半角英数		24	▲		カードブランド名を設定できる。 指定しない場合はカード番号からブランドを自動で判別して設定します。 ※自動判別で設定される値 VISA MASTER JCB AMEX DINERS DISCOVER HOUSE	Visa, Master Card, JCB, American Express, Diners, Discavor などの文字列情報を設定することが可能です。 設定しなかった場合で判定不能なカードが入力された場合はnullが設定されます。
13	カード名義人	cardholder_name	半角英数カナスペース		64	▲		カード名義人を設定できる。	例: "TARO YAMADA"
14	補足情報1	add_info1	全角半角英数		64	▲		補足情報1	機種依存文字については、動作保障していません。設定しないようお願いします。
15	補足情報2	add_info2	全角半角英数		64	▲		補足情報2	機種依存文字については、動作保障していません。設定しないようお願いします。
16	補足情報3	add_info3	全角半角英数		64	▲		補足情報3	機種依存文字については、動作保障していません。設定しないようお願いします。
17	補足情報4	add_info4	全角半角英数		64	▲		補足情報4	機種依存文字については、動作保障していません。設定しないようお願いします。
18	サイトID	site_id	半角英数		4	▲		ペイジェント決済を導入している複数の販売サイトを管理するID	指定しない場合は基本サイトの情報が採用されます。

○: 必須、△: 条件付必須、▲: 任意(値が無い場合は空文字)

No	項目名	POSTパラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	必須	デフォルト値	項目定義	備考
19	有効性チェックフラグ(※1)	valid_check_flg	半角数		1	▲		登録時にカードが有効であるかどうかを確認します。 無効なカードの場合はエラーとなり、登録はされません。	0, NULL : 確認しない 1 : 確認する  ※登録するカードでカード有効性チェックオプションを実施する場合は、「1 : 確認する」を指定してください。
20	カード情報トークン	card_token	半角英数記号		30	△			下記カード情報をトークン化した文字列。 ・カード番号 ・カード有効期限 ・カード確認番号 ・カード名義人
21	セキュリティコード利用	security_code_use	半角数字	0,1	1	▲		0, NULL : 利用しない、もしくは任意 1 : 利用する	セキュリティコード(カード確認番号)の利用有無を指定します。  このパラメータを「1: 利用する」とした場合、トークンもしくはリクエストパラメータにセキュリティコードが設定されていないとエラーになります。  「0, NULL : 利用しない、もしくは任意」とした場合、セキュリティコードが設定されていなくてもエラーにはなりません。

○: 必須、△: 条件付必須、▲: 任意(値が無い場合は空文字)

## ▼カード情報の指定方法について

2018年に施行される割賦販売法の改正を見据えて、2017年4月以降に決済システムをご利用開始された加盟店様には、カード情報を直接指定すること禁止させて頂いております。  
ペイジェントへ登録したカード情報やトークンなど、他の方法でカード情報を指定してください。

カード情報の指定方法	説明	設定の可否
カード情報を直接指定する	カード番号、有効期限、カード確認番号、名義人を設定します。	2017年4月以降に決済システムをご利用開始された加盟店様の場合、エラーを応答します。
トークンを指定する	カード情報トークンを設定します。	設定可能です。

## ■応答電文

No	項目名	POSTパラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	必須	デフォルト値	項目定義	備考
1	処理結果	result	半角数字	9	1	○		0: 正常、1: 異常	正常か異常かを返します。
2	レスポンスコード	response_code	半角英数		5	△		処理結果が異常(1)の場合セットされる 詳細エラーコード	「決済電文エラー一覧」参照 異常の場合: ・パラメータチェックに問題あり。  ※申込時に「有効性チェックフラグ」に1を指定して 申込みを実施した場合、カード決済エラーの 2001、2002、2003が返却される場合があります。
3	レスポンス詳細	response_detail	全角半角英数		256	△		処理結果が異常(1)の場合セットされる 詳細エラー内容	レスポンスコードが2001、2002、2003の場合は カード決済エラーコードが返却されます。(「3. カード決済エラーコード一覧」参照)
4	顧客カード数	num_of_cards	半角数字	9	1	△		顧客が保有するカード情報の数。1-10の 数が設定される。	要求電文を処理した結果、指定した顧客カードID でページントが保有するカード情報の数。
5	顧客カードID	customer_card_id	半角数字		18	△		登録したカード情報の識別子	顧客ID+顧客カードIDとでカード情報を一意に特 定できます。(サイトを指定した場合、サイト+顧客 ID+顧客カードIDごとに一意に特定できます。)
6	カード発行会社名	issur_name	半角英数カナ	XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX	40	△		カード利用者の保有カードの発行会社 (決済ベンダからの情報)	申込時に「有効性チェックフラグ」に1を指定して 申込みを実施した場合のみ設定されます。
7	フィンガープリント	fingerprint	半角英数		64	△		カード番号を一意に識別できる値	処理結果が正常(0)の場合設定
8	マスクされたカード 番号	masked_card_num ber	半角数字記号	***** 9999	16	△		カード番号の下4桁以外を*(アスタリスク) でマスクした値	処理結果が正常(0)の場合設定
9	カード有効期限	card_valid_term	半角数字	MMYY	4	△		カード有効期限	処理結果が正常(0)の場合設定
10	カード名義人	cardholder_name	半角英数カナ スペース		64	△		カード名義人	処理結果が正常(0)の場合設定 例: "TARO YAMADA"

○: 必須、△: 条件付必須、▲: 任意(値が無い場合は空文字)

## ※1 有効性チェックフラグについて

有効性チェックフラグに1を指定して申込みを実施した場合、カード会社に与信処理(有効性チェックオーソリ)を実施し、与信の確認がとれたカード番号のみ登録します。

与信処理によって御社のカード決済情報に決済ステータスが「有効性確認済(22)」の決済情報が作成され、ページントオンラインから確認することが出来ます。

「有効性確認済(22)」となった決済に対しては、売上や取消処理は実施できません。

また、カード有効性チェックオプションにお申込みの場合は、有効性チェックフラグを利用して登録されたカードに対してカード有効性チェックを実施することが出来ます。

## 1.2.16. カード情報お預り機能:カード情報更新電文（電文種別ID=116）

共通ヘッダ部情報	個別詳細情報（カード情報更新電文）
----------	-------------------

## ■要求電文のデータ部

No	項目名	POSTパラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	必須	デフォルト値	項目定義	備考
No1～7 共通ヘッダ部をセットする									
8	顧客ID	customer_id	半角英数		25	○	-	加盟店が管理する顧客の識別子	
9	顧客カードID	customer_card_id	半角数字		18	○	-	顧客が保有するカードの識別子	顧客ID+顧客カードIDとでカード情報を一意に特定できます。（サイトを指定した場合、サイト+顧客ID+顧客カードIDごとに一意に特定できます。）
10	サイトID	site_id	半角英数		4	▲		ペイジェント決済を導入している複数の販売サイトを管理するID	指定しない場合は基本サイトの情報が採用されます。
11	カード有効期限	card_valid_term	半角数字	MMYY	4	▲		カード有効期限	YY: 年の下2桁 MM: 月（2桁にて設定します）
12	カード名義人	cardholder_name	半角英数カナスペース		64	▲		カード名義人を設定できる。	例: "TARO YAMADA"
13	補足情報1	add_info1	全角半角英数		64	▲		補足情報1	機種依存文字については、動作保障していません。設定しないようお願いします。
14	補足情報2	add_info2	全角半角英数		64	▲		補足情報2	機種依存文字については、動作保障していません。設定しないようお願いします。
15	補足情報3	add_info3	全角半角英数		64	▲		補足情報3	機種依存文字については、動作保障していません。設定しないようお願いします。
16	補足情報4	add_info4	全角半角英数		64	▲		補足情報4	機種依存文字については、動作保障していません。設定しないようお願いします。
17	カード情報トークン	card_token	半角英数記号		30	▲			下記カード情報をトークン化した文字列。 ・カード確認番号
18	セキュリティコード利用	security_code_use	半角数字		1	▲		0, NULL: 利用しない、もしくは任意 1: 利用する	セキュリティコード（カード確認番号）の利用有無を指定します。 このパラメータを「1: 利用する」とした場合、カード情報トークンが設定されていないとエラーになります。

○: 必須、△: 条件付必須、▲: [任意項目の取扱い]参照

## ▼任意項目の取扱い

項目値の変更に加え、クリアすることも可能です。以下の通りの設定を行ってください。

項目名	変更	クリア	更新対象外
カード有効期限	変更後の値を設定してください。	本操作を行うことはできません。	POSTパラメータの項目から除外をしてください。
カード名義人 補足情報1 補足情報2 補足情報3 補足情報4	変更後の値を設定してください。	空文字を設定してください。	POSTパラメータの項目から除外をしてください。

## ▼有効性チェック

有効期限を更新する際は必ず有効性チェックが実行され、エラーが発生した場合は更新を完了することができません。  
名義人名および補足情報のみの更新であれば有効性チェックは行われません。

## ■応答電文

No	項目名	POSTパラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	必須	デフォルト値	項目定義	備考
1	処理結果	result	半角数字	9	1	○		0: 正常、1: 異常	正常か異常かを返します。
2	レスポンスコード	response_code	半角英数		5	△		処理結果が異常(1)の場合セットされる 詳細エラーコード	「決済電文エラー一覧」参照  異常の場合: ・パラメータチェックに問題あり。 ・指定した顧客カードIDのカードが存在しない。
3	レスポンス詳細	response_detail	全角半角英数		256	△		処理結果が異常(1)の場合セットされる 詳細エラー内容	
4	顧客カード数	num_of_cards	半角数字	9	1	△		顧客が保有するカード情報の数。	指定した顧客IDでページントが保有するカード 情報の数。
5	顧客カードID	customer_card_id	半角数字		18	△		顧客が保有するカードの識別子	顧客ID+顧客カードIDとでカード情報を一意に特 定できます。(サイトを指定した場合、サイト+顧客 ID+顧客カードIDごとに一意に特定できます。)

○: 必須、△: 条件付必須、▲: 任意(値が無い場合は空文字)

1.2.17. カード情報お預り機能:カード情報削除電文(電文種別ID=026)

共通ヘッダ部情報	個別詳細情報 (カード情報削除電文)
----------	--------------------

■要求電文のデータ部

No	項目名	POSTパラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	必須	デフォルト値	項目定義	備考
No1～7 共通ヘッダ部をセットする									
8	顧客ID	customer_id	半角英数		25	○	-	加盟店が管理する顧客の識別子	
9	顧客カードID	customer_card_id	半角数値	nullを許容する	18	▲	null	顧客が保有するカードの識別子	顧客ID+顧客カードIDとでカード情報を一意に特定できます。(サイトを指定した場合、サイト+顧客ID+顧客カードIDごとに一意に特定できます。) Nullを指定すると、顧客IDに紐づくカード情報すべてを削除します。
10	サイトID	site_id	半角英数		4	▲		ペイジェント決済を導入している複数の販売サイトを管理するID	指定しない場合は基本サイトの情報が採用されます。

○:必須、△:条件付必須、▲:任意(値が無い場合は空文字)

■応答電文

No	項目名	POSTパラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	必須	デフォルト値	項目定義	備考
1	処理結果	result	半角数字	9	1	○		0:正常、1:異常	正常か異常かを返します。
2	レスポンスコード	response_code	半角英数		5	△		処理結果が異常(1)の場合セットされる詳細エラーコード	「決済電文エラー一覧」参照 異常の場合: ・パラメータチェックに問題あり。 ・指定した顧客カードIDのカードが存在しない。
3	レスポンス詳細	response_detail	全角半角英数		256	△		処理結果が異常(1)の場合セットされる詳細エラー内容	
4	顧客カード数	num_of_cards	半角数字	[0-4]	1	△		顧客が保有するカード情報の数。	要求電文を処理した結果、指定した顧客IDでペイジェントが保有するカード情報の数。

○:必須、△:条件付必須、▲:任意(値が無い場合は空文字)



### 1.2.18. カード情報お預り機能:カード情報照会電文(電文種別ID=027)

共通ヘッダ部情報	個別詳細情報 (カード情報照会電文)
----------	--------------------

#### ■要求電文のデータ部

No	項目名	POSTパラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	必須	デフォルト値	項目定義	備考
No1～7 共通ヘッダ部をセットする									
8	顧客ID	customer_id	半角英数		25	○	-	加盟店が管理する顧客の識別子	
9	顧客カードID	customer_card_id	半角数字	nullを許容する	18	▲	null	顧客が保有するカードの識別子	顧客ID+顧客カードIDとでカード情報を一意に特定できます。(サイトを指定した場合、サイト+顧客ID+顧客カードIDごとに一意に特定できます。) Nullを指定すると、顧客IDに紐付くカード情報すべてを照会する。
10	サイトID	site_id	半角英数		4	▲		ペイジェント決済を導入している複数の販売サイトを管理するID	指定しない場合は基本サイトの情報が採用されます。
11	フィンガープリント返却フラグ	return_fingerprint_flg	半角英数		1	▲		レスポンスにフィンガープリントを含める場合に指定	0, NULL : 返却しない 1 : 返却する

○: 必須、△: 条件付必須、▲: 任意(値が無い場合は空文字)

#### ■応答電文

- 各レコード間は、改行コード(CR+LF)でセパレートする。
- 各レコードは、CSV形式とする。項目が無い場合は、空文字「,」とする。
- BODY内の構造は以下の通りとする。
  - ヘッダー部を1レコード出力する。
  - データヘッダー部を1レコード出力。検索結果0件及びエラー発生時は、データヘッダー部はなしとする。
  - データ部はNレコード(1レコード目はデータヘッダーとする)出力。検索結果0件及びエラー発生時はデータ部無しとする。
  - トレーラー部を1レコード出力する。
- CSVの仕様は以下の通りとする。
  - 区切り文字は、カンマ「,」。
  - 項目は、「」で囲む。例) “項目1”, “項目2”, “項目3前半,項目3後半”, “項目4”
  - 項目内に、データとしてダブルクォートが存在する場合は、ダブルクォートを2つ連続にすることで、ダブルクォート1文字とみなす。  
例) “項目1前半” “項目1後半”, “項目2”
  - 区切り文字の前後のスペース・タブも、項目の一部とみなす。

## ■ヘッダー部

No	項目名	POSTパラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	必須	デフォルト値	項目定義	備考
1	レコード区分	-	半角数字	9	1	○	1	ヘッダーレコードを識別する区分	
2	処理結果	-	半角数字	9	1	○		0: 正常、1: 異常	正常か異常かを返します。
3	レスポンスコード	-	半角英数	XXXXX	5	△		処理結果が異常(1)の場合セットされる 詳細エラーコード	「決済電文エラー一覧」参照  異常の場合: ・パラメータチェックに問題あり。 ・指定した顧客カードIDのカードが存在しない。 ・ペイジェントシステムエラー
4	レスポンス詳細	-	全角半角英数		256	△		処理結果が異常(1)の場合セットされる 詳細エラー内容	「カード決済レスポンス詳細一覧」参照

○: 必須、△: 条件付必須、▲: 任意(値が無い場合は空文字)

## ■データ部(カード情報照会)

データヘッダー部については、【ヘッダー項目名】を使用する。

No	項目名	ヘッダ項目名	属性	書式	サイズ (byte)	必須	デフォルト値	項目定義	備考
1	レコード区分	-	半角数字	9	1	○	2,3	データレコードを識別する区分 2: データヘッダー部 3: データ部	
2	顧客ID	customer_id	半角英数		25	○	-	加盟店が管理する顧客の識別子	
3	顧客カードID	customer_card_id	半角数字		18	○		顧客が保有するカードの識別子	顧客ID+顧客カードIDとでカード情報を一意に特定できます。(サイトを指定した場合、サイト+顧客ID+顧客カードIDごとに一意に特定できます。)
4	カード番号	card_number	半角数字		16	▲		マスクしたカード番号	下4桁以外マスクする。 *****7916
5	カード有効期限	card_valid_term	半角数字	MMYY	4	▲		カード有効期限	YY: 年の下2桁 MM: 月(2桁にて設定します)
6	カード最終利用日時	card_last_use_date	半角数字	YYYYMMDDHH HMI	14	▲		該当顧客ID + 顧客カードID で特定できるカード情報を用いてオーソリを実施した最新の日時。 カード情報を登録する際にも、本項目に日時が入る。	YYYYMMDDHH(24)MI 形式で返却する。 例) 200706011612 (2007/6/1 16:12)  ※応答時、本項目により降順(新しい順)にソートする。

○: 必須、△: 条件付必須、▲: 任意(値が無い場合は空文字)

No	項目名	ヘッダ項目名	属性	書式	サイズ (byte)	必須	デフォルト値	項目定義	備考
7	カードブランド	card_brand	半角英数		24	▲		加盟店が指定したカードブランド名	
8	カード名義人	cardholder_name	半角英数カナ スペース		64	▲		加盟店が設定した名義人名	例: "TARO YAMADA"
9	補足情報1	add_info1	全角半角英数		64	▲		補足情報1	
10	補足情報2	add_info2	全角半角英数		64	▲		補足情報2	
11	補足情報3	add_info3	全角半角英数		64	▲		補足情報3	
12	補足情報4	add_info4	全角半角英数		64	▲		補足情報4	
13	有効期限切フラグ	card_expire_flag	半角数字	0, 1	1	▲		有効期限切フラグ。カード有効期限が オーバーしているかどうか。	0: 有効期限切ではない。 1: 有効期限切である。 ペイジェントが提供する参考情報であり、加盟店 での利用方法は自由。
14	有効性チェック結果	valid_check_result	半角数字		1	▲		有効性チェック結果	0: 有効性OK、1: 有効性NG、2: カード会社照合エ ラー、 3: 請求停止、4: カード会社契約無し、 5: 有効性チェック非対応カード会社  ※登録時に有効性チェックを実施して登録された カード情報のみ返却されます。
15	有効性チェック更新項目CD	valid_update_cd	半角英字		1	▲		カード番号または有効期限が更新された ことを表すサイン	(値なし): 更新なし、C: カード番号、V: 有効期限、 A: 両方  ※登録時に有効性チェックを実施して登録された カード情報のみ返却されます。
16	有効性チェック日時	valid_check_date	半角数字	YYYYMMDDH HMISS	14	▲		最後に有効性チェックを行った日時	YYYYMMDDHH(24)MISS 形式で返却する。 例) 20070601161259 (2007/6/1 16:12:59)  ※登録時に有効性チェックを実施して登録された カード情報のみ返却されます。

○: 必須、△: 条件付必須、▲: 任意(値が無い場合は空文字)

No	項目名	ヘッダ項目名	属性	書式	サイズ (byte)	必須	デフォルト値	項目定義	備考
17	カード発行会社名	issur_name	半角英数カナ	XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXX	40	▲		カードの発行会社	※登録時に有効性チェックを実施して登録されたカード情報のみ返却されます。
18	フィンガープリント	fingerprint	半角英数		64	△		カード番号を一意に識別できる値	要求電文のフィンガープリント返却フラグに「1:返却する」を指定した場合のみ返却されます。

○:必須、△:条件付必須、▲:任意(値が無い場合は空文字)

## ■トレーラー部

No	項目名	POSTパラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	必須	デフォルト値	項目定義	備考
1	レコード区分	-	半角数字	9	1	○	4	トレーラーレコードを識別する区分	
2	データ件数	-	半角数字	9999	4	○		データ部の件数	最大10レコード返却されます。

○:必須、△:条件付必須、▲:任意(値が無い場合は空文字)

## ■ 応答電文の例

例) 正常時(カード情報登録時に有効性チェックを実施している場合)

```
"1","0","",""  
"2","customer_id","customer_card_id","card_number","card_valid_term","card_last_use_date","card_brand","cardholder_name","add_info1","add_info2","add_info3","add_info4","card_expire_flag","valid_check_result","valid_update_cd","valid_check_date","issur_name"  
"3","XXXXXXXX","99999999","*****123456","1220","20160204114900","VISA","","","","","0","0","","20160204114956","ミツイスミモカード"  
"4","1"
```

例) 正常時(カード情報登録時に有効性チェックを実施していない場合)

下記項目が返却されません。

```
valid_check_result  
valid_update_cd  
valid_check_date  
issur_name
```

```
"1","0","",""  
"2","customer_id","customer_card_id","card_number","card_valid_term","card_last_use_date","card_brand","cardholder_name","add_info1","add_info2","add_info3","add_info4","card_expire_flag"  
"3","XXXXXXXX","99999999","*****123456","1220","20150726090900","JCB","","","","","0"  
"4","1"
```

例) エラー時

ヘッダー行、トレーラー行のみ返却します。

```
"1","1","P026","指定した顧客ID、顧客カードIDのカード情報はありません."  
"4","0"
```

### 1.2.19. 仮想口座決済申込電文（電文種別ID=070）

#### ■要求電文のデータ部

共通ヘッダ部情報		個別詳細情報（仮想口座決済申込）							
No	項目名	POSTパラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	必須	デフォルト値	項目定義	備考
No1～7 共通ヘッダ部をセットする									
8	請求金額	claim_amount	半角数字	999999999	9	○		取引金額の総計（手数料も含む）	
9	請求先名	billing_name	全角(※1)		100	▲		請求先の姓名（法人の場合は社名等）	管理画面で表示される項目となります。
10	請求先名カナ	billing_name_kana	半角英数カナ (※1)		48	▲		請求先の姓名カナ（法人の場合は社名等）	管理画面で表示される項目となります。
11	支払期限日数	expire_days	半角数字	999	3	▲	30	購入者に表示する振込期限。決済申込日から何日迄となる支払期限日までの日数	取引発生日から0～364日で設定します。省略した場合は30日で設定されます。
12	サイトID	site_id	半角英数		4	▲		接続情報を識別するID	指定されない場合はデフォルトの接続情報が採用されます
13	付番区分	numbering_type	半角数字	9	1	▲		指定の仮想口座番号の付番区分。 未指定 or '0': 回転付番 '1': 固定付番	
14	仮想口座金融機関	virtual_account_bank_code	半角数字	9999	4	△		決済に割り当てる仮想口座金融機関	仮想口座支店、仮想口座番号が入力されている場合必須。

○: 必須、△: 条件付必須、▲: 任意（値が無い場合は空文字）

No	項目名	POSTパラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	必須	デフォルト値	項目定義	備考
15	仮想口座支店	virtual_account_branch_code	半角数字	999	3	△		決済に割り当てる仮想口座支店	仮想口座金融機関、仮想口座番号が入力されている場合必須。
16	仮想口座番号	virtual_account_number	半角数字	9999999	7	△		決済に割り当てる仮想口座番号	仮想口座金融機関、仮想口座支店が入力されている場合必須。
17	固定付番登録先	fix_numbering_reg	全角半角英数		200	▲		固定付番を割り当てた登録先等を設定。	指定した固定付番の割当先を記録するためのメモ。ペイジェントオンラインから参照、更新が可能です。※付番区分が固定付番の場合のみ入力できます。

○:必須、△:条件付必須、▲:任意(値が無い場合は空文字)

※1 下記要件を満たす必要があります。

(1) 文字コード

漢字についてはJIS第1水準、第2水準を使用し、外字は使用しない。以下のJISコードを使用します。

JISX0201: ank文字

・JIS8を使用する。

JISX0208-1997: 漢字JIS第1水準、第2水準

・符号化規定はJISを使用する。

・制御文字は電文上に設定しない。

・使用可能な文字の範囲

01区～08区(各種記号、英数字、かな)

16区～47区(JIS第1水準漢字)

48区～84区(JIS第2水準漢字)

(2) 使用可能文字の規定

a、an、ank属性項目については、JISX0201に定義されている文字のうち全銀テレ為替文字のみ使用可能。  
但し、英字・カナの小文字についても追加で使用可能とします。

使用可能文字(全銀テレ為替文字)		n属性	an属性	ank属性
数字	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	○	○	○
英字	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz ←英字小文字はページントで大文字に変更する。	×	○	○
カナ	アイウエオカキクケコサシスセソタチツテトナニヌネノ ハヒフヘホマミムメモヤユヨラリルレロワヲン アイウエオヤユヨツ ←カナ小文字はページントで大文字に変更する。	×	×	○
記号	¥,.( )- /	×	○	○
カナ記号	°「」	×	×	○
スペース		×	○	○

注：英小文字、カナ小文字は使用不可  
凡例：○使用可能    ×：使用不可

属性	
a	アルファベット
n	数字
k	カナ



## ■応答電文

No	項目名	POSTパラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	必須	デフォルト値	項目定義	備考
1	処理結果	result	半角数字	9	1	○		0: 正常、1: 異常	正常か異常かを返します。
2	レスポンスコード	response_code	半角英数	XXXXX	5	△		処理結果が異常(1)の場合セットされる詳細エラーコード	「決済電文エラー一覧」参照
3	レスポンス詳細	response_detail	全角半角英数		256	△		処理結果が異常(1)の場合セットされる詳細エラー内容	「カード決済レスポンス詳細一覧」参照
4	決済ID	payment_id	半角数字	999999999999999999	18	△		当システムで管理している一意のID	処理結果が正常(0)の場合のみセットされます。
5	マーチャント取引ID	trading_id	半角英数	XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX	25	△		加盟店にて管理する一意のID 共通ヘッダ部で指定した値	要求電文で設定されている場合のみセットされます。
6	仮想口座金融機関コード	virtual_account_bank_code	半角数字	9999	4	△		振込先となる仮想口座の金融機関コード	既存でページントでお預かりしている仮想口座の一覧から払い込まれます。
7	仮想口座金融機関名	virtual_account_bank_name	全角		64	△		振込先となる仮想口座の金融機関名	既存でページントでお預かりしている仮想口座の一覧から払い込まれます。
8	仮想口座金融機関支店コード	virtual_account_branch_code	半角数字	999	3	△		振込先となる仮想口座の金融機関支店コード	既存でページントでお預かりしている仮想口座の一覧から払い込まれます。
9	仮想口座金融機関支店名	virtual_account_branch_name	全角		64	△		振込先となる仮想口座の金融機関支店名	既存でページントでお預かりしている仮想口座の一覧から払い込まれます。
10	仮想口座預金種目	virtual_account_deposit_kind	半角数字	9	1	△		振込先となる仮想口座の預金種目 1: 普通預金、2: 当座預金、4: 貯蓄預金	既存でページントでお預かりしている仮想口座の一覧から払い込まれます。
11	仮想口座番号	virtual_account_number	半角数字	99999999	7	△		振込先となる仮想口座番号	既存でページントでお預かりしている仮想口座の一覧から払い込まれます。
12	支払期限日	expire_date	半角数字	YYYYMMDD	8	△		決済申込時に指定した支払期限日数を付与した支払期限日	

○: 必須、△: 条件付必須、▲: 任意(値が無い場合は空文字)

No	項目名	POSTパラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	必須	デフォルト値	項目定義	備考
13	付番区分	numbering_type	半角数字	9	1	△		指定の仮想口座番号の付番区分。 未指定or'0':回転付番 '1':固定付番	要求電文で設定した値
14	固定付番登録先	fix_numbering_reg	全角半角英数		200	▲		固定付番を割り当てた登録先等 を設定。	要求電文で設定した値

○:必須、△:条件付必須、▲:任意(値が無い場合は空文字)

※上記レスポンスパラメータ以外に、振込を行う金融機関によっては入金先口座の口座名義人の入力を求められる場合がございます。  
お支払い方法のご案内ページなどに、必ず正確な口座名義人の情報を記載するようお願いいたします。(例:カ)ページント

## 1.2.20. ファイル決済要求電文 (電文種別ID=200)

共通ヘッダ部情報	個別詳細情報 (ファイル決済要求電文)
----------	---------------------

### ■要求電文のデータ部

No	項目名	POSTパラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	必須	デフォルト値	項目定義	備考
No1～7 共通ヘッダ部をセットする									
8	取引種別	file_type	半角英数		3	○		ファイル決済の取引タイプ	「020」:カード決済オーソリ 「021」:カード決済売上 「022」:カード決済取消 「024」:カード情報更新(洗替)要求 「026」:カードお預かり情報登録 「116」:カードお預かり情報更新 「027」:カードお預かり情報削除 「028」:カード決済補正オーソリ 「029」:カード決済補正売上 「040」:コンビニ払込票決済申込 「101」:キャリア決済売上 「220」:後払い決済オーソリ 「221」:後払い決済キャンセル 「222」:後払い決済売上 「223」:後払い決済補正オーソリ 「260」:口座振替決済 請求電文 「261」:口座振替決済 請求補正電文 「262」:口座振替決済 請求取消電文 「271」:楽天ID決済売上 「272」:楽天ID決済取消 「273」:楽天ID決済補正 「280」:クレジットカード決済継続課金開始 「281」:クレジットカード決済継続課金変更 「282」:クレジットカード決済継続課金再開 「283」:クレジットカード決済継続課金終了 ※電文種別IDとは別のIDとなります。
9	取引ファイルデータ	data	半角英数		10,000 .000	○		CSV形式のファイル内容を登録 (ファイルパスではありません)	ファイルフォーマットは『ファイル決済フォーマット.pdf』を参照  ※接続モジュールをご利用の場合はファイルパスを指定して要求を実施できます。 接続モジュールの詳細は『モジュール利用方法説明書.pdf』を参照

※2010年4月以前にサービス開始された加盟店様の場合、当処理の実行には接続モジュールの差し替えが必要になる場合があります。

※ファイル決済ではカード決済(多通貨)の処理は行えません。

No	項目名	POSTパラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	必須	デフォルト値	項目定義	備考
10	ファイル重複 チェック	duplicate_check	半角数字		1	▲		"0": チェックしない(空、あるいは 項目自体がなしの場合も同じ) "1": チェックする	同じファイルを受け付けていないかチェックする。 (ただし1日以内)  ※タイムアウトが発生した場合、本項目を指定 することで該当ファイルが処理されているか否かを チェック可能。

※2010年4月以前にサービス開始された加盟店様の場合、当処理の実行には接続モジュールの差し替えが必要になる場合があります。

※ファイル決済ではカード決済(多通貨)の処理は行えません。

#### ■応答電文

No	項目名	POSTパラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	必須	デフォルト値	項目定義	備考
1	処理結果	result	半角数字	9	1	○		0: 正常、1: 異常	正常か異常かを返します。
2	レスポンスコード	response_code	半角英数		5	△		処理結果が異常(1)の場合セット される詳細エラーコード	「決済電文エラー一覧」参照  異常の場合: ・パラメータチェックに問題あり。 ・カード有効性チェック機能が利用不可である。
3	レスポンス詳細	response_detail	全角半角英数		256	△			
4	受付番号	file_receipt_id	半角数字		9	△		ファイル決済要求に対して一意に 振られるID	

○: 必須、△: 条件付必須、▲: 任意(値が無い場合は空文字)

## 1.2.21. ファイル決済結果照会電文(電文種別ID=201)

共通ヘッダ部情報	個別詳細情報（ファイル決済結果照会電文）
----------	----------------------

## ■要求電文のデータ部

No	項目名	POSTパラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	必須	デフォルト値	項目定義	備考
No1～7 共通ヘッダ部をセットする									
8	受付番号	file_receipt_id	半角英数		9	○		ファイル決済要求に対して一意に振られるID	

○:必須、△:条件付必須、▲:任意(値が無い場合は空文字)

## ■応答電文

- ・各レコード間は、改行コード(CR+LF)でセパレートする。
- ・各レコードは、CSV形式とする。項目が無い場合は、空文字「,」とする。
- ・BODY内の構造は以下の通りとする。
  - ヘッダー部を1レコード出力する。
  - データ部はNレコード出力。検索結果0件及びエラー発生時はデータ部無しとする。
  - トレーラー部を1レコード出力する。
- ・各決済手段でデータ部のレイアウトが異なる。
- ・エンコーディングは、Windows-31Jとする。
- ・CSVの仕様は以下の通りとする。
  - 区切り文字は、カンマ「,」。
  - 区切り文字の前後のスペース・タブも、項目の一部とみなす。
- ・照会時、データがまだ結果情報作成されていないなかった場合はレスポンスコードに「9102(ステータス矛盾エラー)」が返却されます。  
(レスポンスコードの詳細については「2.決済電文エラー」をご確認ください。)

## ◇フォーマット

ファイル決済要求電文にて指定した取引種別毎に応答電文のフォーマットが異なります。  
 詳細は別紙「ファイル決済フォーマット.pdf」をご確認下さい。  
 ペイジェントから提供する接続モジュールを利用することで応答電文をCSVファイルに出力することも可能です。

※2010年4月以前にサービス開始された加盟店様の場合、当処理の実行には接続モジュールの差し替えが必要になる場合があります。

有効性チェックファイルフォーマットの場合

※ フォーマットの詳細は、「ファイル決済フォーマット.pdf」をご参照ください。

※ 要求電文、応答電文共にすべての項目の設定が必要です。

（入力しない項目につきましてもカンマ区切りで項目数をフォーマットに合わせてください。）

例) 要求電文

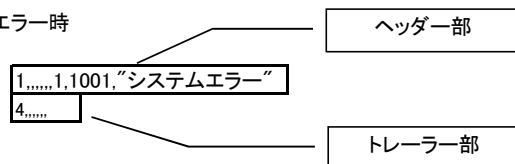


例) 応答電文

・正常時



・エラー時



### 1.2.22. 決済情報差分通知電文

決済情報差分通知電文では「1.2.13. 決済情報差分照会電文（電文種別ID=091）」と同等の機能を提供します。

決済情報差分照会電文（電文種別ID=091）が加盟店様がトリガとなるのに対し、本機能はペイジェントがトリガとなり通知データを送信します。

ペイジェント側に通知データが生成される都度、即時に加盟店様に通知データを送信します。

デジタルコンテンツ販売など入金検知に即時性が求められる加盟店様の場合に決済情報差分照会電文（電文種別ID=091）の代わりにこの差分通知機能をご利用いただくことでリアルタイムでの入金検知が可能になります。

決済情報差分照会電文（電文種別ID=091）を実装する場合、本機能の実装は必要ありません。

本機能をご利用する場合は試験環境／本番環境接続申込書フォームにて差分通知先URLをご申請ください。

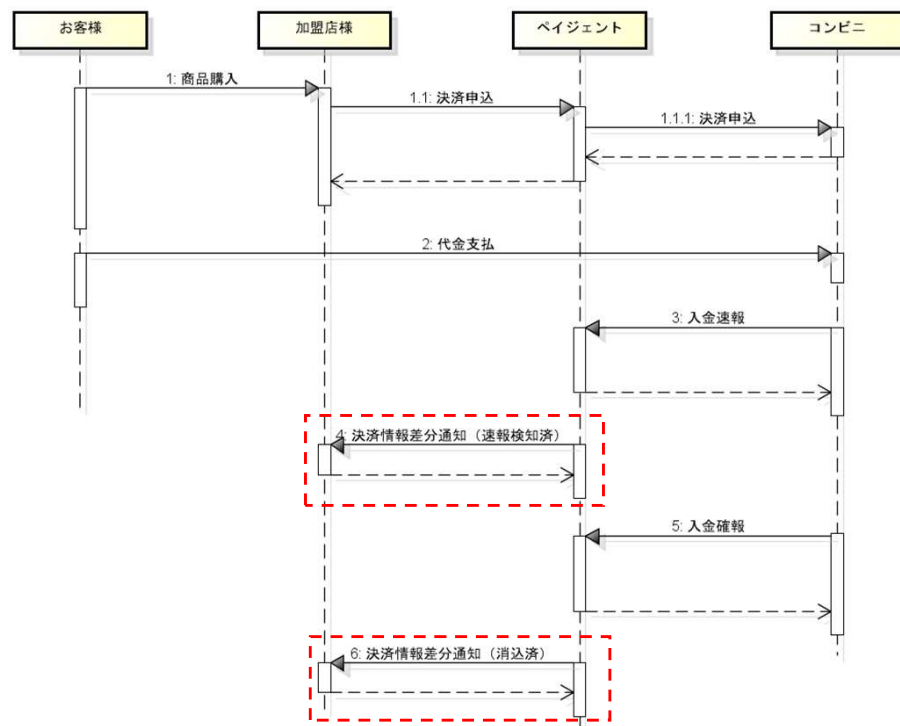
通知データは上記差分通知先URLにHTTPもしくはHTTPSのPOSTパラメータで送信します。（URLはHTTP・HTTPSどちらでも指定可能ですが、HTTPSを指定される事を推奨します。）

決済情報差分通知のレスポンスが加盟店様から受信できない、もしくは応答内容が「result=0」以外の場合、通知データを再送します。

通知が5回連続失敗した場合は加盟店様への通知を暫時停止し、15分経過後に通知を再開します。（複数サイト運営している場合、全てのサイトの通知が停止します。）

通知データが欠落した場合等、通知データを再度取得する場合は1.2.13. 決済情報差分照会電文（電文種別ID=091）で決済通知IDを指定して取得してください。

例) コンビニ決済の場合



## ■決済情報差分通知電文

1.2.13. 決済情報差分照会電文（電文種別ID=091）の応答電文No.6以降を参照。  
（処理結果、レスポンスコード、レスポンス詳細、処理結果正常コード、処理結果正常詳細は通知されません。）

本機能では、決済情報差分照会電文の各決済種別毎の情報と合わせ、ハッシュ値を返却致します。  
以下で生成した値からSHA-256アルゴリズムでハッシュ値を生成します。加盟店様で生成したハッシュ値と比較を行い、データが偽装されていないことを確認することが可能です。

ハッシュ生成時に使用する値：「決済通知ID」+「決済ID」+「マーチャント取引ID」+「決済種別CD」+「決済金額」+「ハッシュ値生成キー」

No	項目名	POSTパラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	項目定義	備考
1	ハッシュ値	hc	半角英数		64	ハッシュ値	上記の情報から導出したハッシュ値です。 加盟店様は別途算出したハッシュ値とこの値 を比較して、データの改ざんがないことを チェックできます。

※ハッシュ値生成キーは加盟店様ごとに異なります。ハッシュ値生成キーについては試験および本番環境への接続時に、弊社からお知らせいたします。

以下に具体例を示します。

決済通知ID: 12345    決済ID: 123456789    マーチャント取引ID: TRADE12345  
決済種別CD: 02    決済金額: 1000    ハッシュ値生成キー: abcdefg1234567

上記の場合、ハッシュ生成対象文字列は「12345123456789TRADE12345021000abcdefg1234567」となります。

## ■応答電文

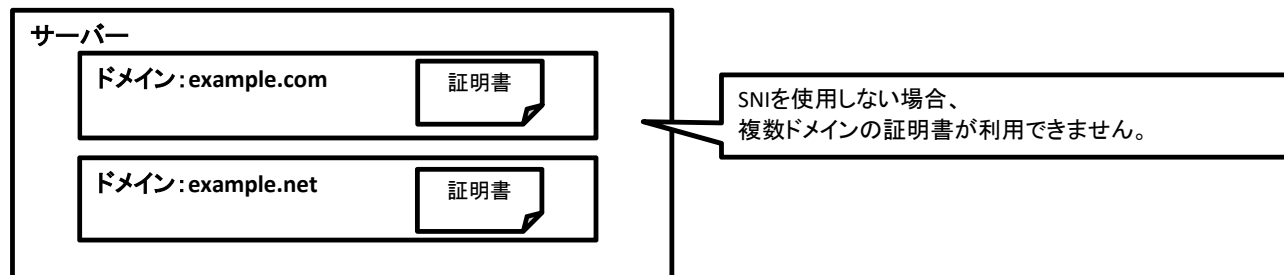
決済情報差分通知に対するレスポンスとして、「result=0」をページントに返却してください。（HTTPもしくはHTTPSのデータ部に「result=0」のみを設定します。）

## ■ご利用にあたっての注意点

- ・試験環境接続お申込み時に差分通知先URLをご申請いただくことで弊社試験環境で本機能の試験をおこなうことが可能です。  
弊社試験環境での差分通知機能は、試験環境から本番環境への移行時（本番環境接続申込書の受領時）に弊社側で一旦停止させていただきます。  
本番稼働後も継続して弊社試験環境での差分通知機能のご利用を希望される加盟店様は、お手数をおかけいたしますが別途担当営業までご連絡ください。
- ・通知機能をご利用になる場合は加盟店様サーバーがTLS1.2に対応している必要があります。
- ・加盟店様WebサーバーにてSNI(Server Name Indication)を利用する為には、ページント側の環境設定が必要になります。  
試験環境申込時、及び本番環境申込時に、SNIを利用されている事をお申し出下さい。  
→ 加盟店管理者サイト>システム設定>試験環境の申込／本番環境の申込画面の備考欄に「SNI利用あり」とご記入ください。



▼SNI(Server Name Indication)とは  
1台のWebサーバー(グローバルIPアドレス)で、異なるドメインの証明書を利用可能とする仕組みです。



加盟店様WebサーバーのSNIの利用状況が不明な場合は、貴社サーバー管理者あるいはサーバー提供事業者にご確認をお願い致します。

## 1.2.23. PayPal決済申込電文(電文種別ID=130)

PayPal決済申込電文は、PayPal決済処理を開始するための電文です。

## ■要求電文のデータ部

共通ヘッダ部情報		個別詳細情報 (PayPal決済申込電文)							
No	項目名	POSTパラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	必須	デフォルト値	項目定義	備考
No.1～7 共通ヘッダ部をセットする									
8	決済金額	amount	半角数字	999999	6	○		取引金額の総計(手数料も含む)	
9	受付完了通知URL	return_url	半角英数記号	URLに指定できる文字	512	○		受付完了通知URL	PayPalの支払い承認画面で、処理が完了した際に遷移するURLです。
10	キャンセルURL	cancel_url	半角英数記号	URLに指定できる文字	512	○		キャンセルURL	PayPalの支払い承認画面で、「キャンセルして戻る」リンクが押下されたり、処理に失敗した際に遷移するURLです。
11	バナーURL	banner_url	半角英数記号	URLに指定できる文字	127	▲	-	PayPalの支払承認画面に表示する加盟店バナーのURL	例) https://www.paygent.co.jp/xxx.jpg 本パラメータを指定する場合、https指定でないとIEでは警告が出ます。使用する画像のサイズは、幅 750 ピクセル×高さ 90 ピクセル以内にしてください。  パラメータを指定しない場合は、PayPalにアカウントを登録した際の「事業名」が表示されます。
12	PC-Mobile区分	pc_mobile_type	数値		1	○		0:PC、4:SmartPhone	PayPal 決済は携帯キャリア(Docomo、Au、SoftBank)には対応していません。
13	表示言語コード	locale_code	半角英数		2	▲		JP: 日本語、US: 英語、CN: 中国語、DE: ドイツ語、ES: スペイン語	PayPalの支払い承認画面の表示言語。 未指定の場合は「日本語」で表示されます。 なお、ここで指定するのは初期表示時の言語で、PayPalの支払い承認画面でユーザが表示言語を変更する事が可能です。
14	同時売上フラグ	sales_flg	半角数字	0、1、未指定	1	▲		決済申込と同時に、売上も実施するモード	0、未指定: 通常モード 1: 同時売上モード デジタルコンテンツ販売など受注のタイミングで売上処理をおこないたい加盟店様向けのオプションです。
15	サイトID	site_id	半角英数		4	▲		ペイジェント決済を導入している複数の販売サイトを管理するID	指定しない場合は基本サイトの情報が採用されます。その場合、ペイジェントオンラインでは「基本サイト(----)」と表示されます。

○: 必須、△: 条件付必須、▲: 任意(値が無い場合は空文字)

## ■応答電文

No	項目名	POSTパラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	必須	デフォルト値	項目定義	備考
1	処理結果	result	半角数字	9	1	○		0: 正常、1: 異常	正常か異常かを返します。
2	レスポンスコード	response_code	半角英数		5	△		処理結果が異常(1)の場合セットされる 詳細エラーコード	「決済電文エラー一覧」参照
3	レスポンス詳細	response_detail	全角半角英数		256	△		処理結果が異常(1)の場合セットされる 詳細エラー内容	レスポンスコードが異常の場合にセットされます。 詳細は「Paypal決済エラーコード一覧」を参照してください。
4	決済ID	payment_id	半角数字	999999999999999999	18	○		当システムで管理している一意のID	処理結果が正常(0)の場合のみセットされます。
5	マーチャント取引ID	trading_id	半角英数		25	△		加盟店にて管理する一意のID 共通ヘッダ部で指定した値	要求電文でセットされている場合のみセットされます。
6	取引発生日時	trade_generation_date	YYYYMMDDHHMISS		14	△		取引発生日時	取引が発生した日付を返却します。ユーザはこの 時間から <b>3時間以内</b> に購入処理を完了しないと セッションタイムアウトとなり、申込が中断されます。
7	支払い画面URL	redirect_url	半角英数記号		512	△		PayPal の支払画面にアクセスするためのURL	

○: 必須、△: 条件付必須、▲: 任意(値が無い場合は空文字)

### ■受付完了通知

ユーザが PayPal 支払い承認画面でユーザ認証及び支払い処理が完了した場合に、加盟店様サーバに対してリダイレクトします。  
決済申込時に指定した**受付完了通知URL (return\_url)**に以下の項目をパラメータとして付与したURLに対してGETで通知されます。

	リダイレクト先URL (PayPal決済申込電文項目)
受付完了通知	return_url (受付完了通知URL)

No	項目名	POSTパラメータ名	補正金額エ	書式	サイズ (byte)	必須	デフォルト値	項目定義	備考
1	決済ID	payment_id	半角数字	999999999999999999999999	18	○		当システムで管理している一意のID	
2	マーチャント取引ID	trading_id	半角英数		25	△		加盟店にて管理する一意のID 共通ヘッダ部で指定した値	
3	受付完了日時	accept_date	YYYYMMDDHHMMSS		14	○		受付完了日時	

○: 必須、△: 条件付必須、▲: 任意(値が無い場合は空文字)

### ■キャンセル通知

PayPal 支払い承認画面でユーザが「キャンセルして戻る」リンクを押下した場合に、加盟店様サーバに対してリダイレクトします。  
決済申込時に指定した**キャンセルURL (cancel\_url)**に以下の項目をパラメータとして付与したURLに対してGETで通知されます。

	リダイレクト先URL (PayPal決済申込電文項目)
キャンセル通知	cancel_url (キャンセルURL)

No	項目名	POSTパラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	必須	デフォルト値	項目定義	備考
1	決済ID	payment_id	半角数字	999999999999999999999999	18	○		当システムで管理している一意のID	
2	マーチャント取引ID	trading_id	半角英数		25	△		加盟店にて管理する一意のID 共通ヘッダ部で指定した値	

○: 必須、△: 条件付必須、▲: 任意(値が無い場合は空文字)

## 1.2.24. PayPal決済売上電文(電文種別ID=131)

PayPal決済売上電文は、PayPal決済情報を「消込済」にするための電文です。  
決済ステータスが、「オーソリOK」の場合に処理可能です。

■要求電文は、共通ヘッダ部情報のみで構成されます。データ部(個別詳細情報)はありません。

共通ヘッダ部情報	個別詳細情報はセットしない
----------	---------------

<<PayPal 決済時のご注意>>

- ・131:PayPal決済売上電文
- ・132:PayPal決済取消電文
- ・133:PayPal決済補正売上電文

上記の要求電文では、決済IDもしくは、マーチャント取引IDのどちらかを必ずセットしてください。  
マーチャント取引IDのみで、上記処理を行うことが可能ですが、同一のマーチャント取引IDでの決済が複数件ある場合は、エラーが返却されます。確実に処理する場合は、決済IDにて処理を行ってください。

なお、決済IDとマーチャント取引IDの両方をセットした場合は、決済IDとマーチャント取引IDの双方が一致すれば処理が行われます。

## ■応答電文

No	項目名	POSTパラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	必須	デフォルト値	項目定義	備考
1	処理結果	result	半角数字	9	1	○		0:正常、1:異常	正常か異常かを返します。
2	レスポンスコード	response_code	半角英数		5	△		処理結果が異常(1)の場合セットされる詳細エラーコード	「決済電文エラー一覧」参照
3	レスポンス詳細	response_detail	全角半角英数		256	△		処理結果が異常(1)の場合セットされる詳細エラー内容	レスポンスコードが異常の場合にセットされます。詳細は「Paypal決済エラーコード一覧」を参照してください。
4	決済ID	payment_id	半角数字	999999999999999999	18	○		当システムで管理している一意のID	処理結果が正常(0)の場合のみセットされます。
5	マーチャント取引ID	trading_id	半角英数		25	△		加盟店にて管理する一意のID 共通ヘッダ部で指定した値	要求電文でセットされている場合のみセットされます。

○:必須、△:条件付必須、▲:任意(値が無い場合は空文字)

## 【補足】

- ・PayPal決済申込電文で「同時売上フラグ」を「1」で要求した決済については、当電文は不要です。
- ・取引顧客のPayPalアカウントが何らかの理由で閉鎖されていた場合など、PayPal決済売上要求時にエラーが返る可能性があります。

### 1.2.25. PayPal決済取消電文(電文種別ID=132)

PayPal決済取消要求電文は、PayPal決済情報を「オーソリ取消済」または「売上取消済」にするための電文です。決済ステータスが、「オーソリOK」または「消込済」の場合に処理可能です。

■要求電文は、共通ヘッダ部情報のみで構成されます。データ部(個別詳細情報)はありません。

共通ヘッダ部情報	個別詳細情報はセットしない
----------	---------------

■応答電文は、1.2.23.の応答電文内容と同じです。

### 1.2.26. PayPal決済補正売上電文(電文種別ID=133)

PayPal決済補正売上電文は、PayPal決済情報を減額して売上を実施して、「消込済」にするための電文です。  
補正金額は、(1円～現在の決済金額-1円)の間で設定可能です。  
決済ステータスが、「オーソリOK」または「消込済」の場合に処理可能です。

共通ヘッダ部情報	個別詳細情報 (PayPal決済補正売上要求電文)
----------	---------------------------

No	項目名	POST/パラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	必須	デフォルト値	項目定義	備考
No.1～7 共通ヘッダ部をセットする									
8	補正後の金額	amount	半角数字	999999	6	○		補正後の金額(手数料も含む)	1円～(現在の決済金額 - 1円)

#### ■応答電文

No	項目名	POST/パラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	必須	デフォルト値	項目定義	備考
1	処理結果	result	半角数字	9	1	○		0: 正常、1: 異常	正常か異常かを返します。
2	レスポンスコード	response_code	半角英数		5	△		処理結果が異常(1)の場合セットされる詳細エラーコード	「決済電文エラー一覧」参照
3	レスポンス詳細	response_detail	全角半角英数		256	△		処理結果が異常(1)の場合セットされる詳細エラー内容	レスポンスコードが異常の場合にセットされます。詳細は「Paypal決済エラーコード一覧」を参照してください。
4	決済ID	payment_id	半角数字	999999999999999999	18	○		当システムで管理している一意のID 補正後の金額で新規に作成された決済IDが返ります	処理結果が正常(0)の場合のみセットされます。
5	マーチャント取引ID	trading_id	半角英数		25	△		加盟店にて管理する一意のID 共通ヘッダ部で指定した値	要求電文でセットされている場合のみセットされます。
6	補正前決済ID	base_payment_id	半角数字	999999999999999999	18	○		当システムで管理している一意のID 補正前に使用されていた決済IDが返ります	処理結果が正常(0)の場合のみセットされます。

○: 必須、△: 条件付必須、▲: 任意(値が無い場合は空文字)

## 1.2.27. 電子マネー決済申込電文（電文種別ID=150）

電子マネー決済申込電文は、電子マネー決済処理を開始するための電文です。

## ■要求電文のデータ部

共通ヘッダ部情報		個別詳細情報（電子マネー決済申込電文）							
No	項目名	POST/パラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	必須 W	デフォルト値	項目定義	備考
No.1～7 共通ヘッダ部をセットする									
8	電子マネー種別	emoney_type	半角数字		1	○		1:WebMoney	
9	決済金額	amount	半角数字	999999	6	○		取引金額の総計(手数料も含む)	
10	受付完了通知URL	return_url	半角英数記号	URLに指定できる文字	256	○		受付完了通知URL	電子マネーの支払画面で、処理が完了した際に遷移するURLです。
11	キャンセルURL	cancel_url	半角英数記号	URLに指定できる文字	256	○		キャンセルURL	電子マネーの支払画面で、購入のキャンセル時や処理に失敗した際に遷移するURLです。
12	サイトID	site_id	半角英数		4	○		ペイジェント決済を導入している複数の販売サイトを管理するID	指定しない場合は基本サイトの情報が採用されます。その場合、ペイジェントオンラインでは「デフォルト(---)」と表示されます。

W: WebMoney決済

○: 必須、△: 条件付必須、▲: 任意(値が無い場合は空文字)



## ■応答電文

No	項目名	POSTパラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	必須 W	デフォルト値	項目定義	備考
1	処理結果	result	半角数字	9	1	○		0:正常、1:異常	正常か異常かを返します。
2	レスポンスコード	response_code	半角英数		5	△		処理結果が異常(1)の場合セットされる詳細エラーコード	「決済電文エラー一覧」参照
3	レスポンス詳細	response_detail	全角半角英数		256	△		処理結果が異常(1)の場合セットされる詳細エラー内容	レスポンスコードが異常の場合にセットされます。詳細は「電子マネー決済エラーコード一覧」を参照してください。
4	決済ID	payment_id	半角数字	999999999999999999	18	○		当システムで管理している一意のID	処理結果が正常(0)の場合のみセットされます。
5	マーチャント取引ID	trading_id	半角英数		25	△		加盟店にて管理する一意のID 共通ヘッダ部で指定した値	要求電文でセットされている場合のみセットされます。
6	取引発生日時	trade_generation_date	YYYYMMDDHHMISS		14	△		取引発生日時	取引が発生した日付を返却します。ユーザはこの時間から各電子マネー毎に定められた時間以内に購入処理を完了しないとセッションタイムアウトとなり、申し込みが中断されます。(※1)
7	支払い画面URL	redirect_url	半角英数記号		512	△		各電子マネーの支払画面にアクセスするためのURL	

W: WebMoney決済

○: 必須、△: 条件付必須、▲: 任意(値が無い場合は空文字)

## ※1 取引発生日時からのトランザクション有効期間について

この日時を起点として、各電子マネーがトランザクション有効期間を設けています。トランザクション有効期間の間に購入処理を実施しないとタイムアウトとなり、当該取引は無効となります。各電子マネー毎の有効期間は以下の表を参照してください。

電子マネー	有効期間
WebMoney	60分

## ■受付完了通知

ユーザが電子マネーベンダ側画面にて処理が完了した場合に、加盟店様サーバに対してリダイレクトします。  
 決済申込時に指定した**受付完了通知URL (return\_url)**に以下の項目をパラメータとして付与したURLに対してGETで通知されます。

リダイレクト先URL(電子マネー決済申込電文項目)	
受付完了通知	return_url (受付完了通知URL)

No	項目名	POSTパラメータ名	補正金額エ	書式	サイズ (byte)	必須 W	デフォルト値	項目定義	備考
1	決済ID	payment_id	半角数字	999999999999999999999999	18	○		当システムで管理している一意のID	
2	マーチャント取引ID	trading_id	半角英数		25	△		加盟店にて管理する一意のID 共通ヘッダ部で指定した値	
3	電子マネー利用者ID	emoney_user_id	半角英数		24	○		電子マネーベンダが割り当てた利用者ID	
4	電子マネー決済ID	emoney_payment_id	半角英数		25	○		電子マネーベンダが採番した決済ID	
5	受付完了日時	accept_date	YYYYMMDDHHMISS		14	○		受付完了日時	

W: WebMoney決済

○: 必須、△: 条件付必須、▲: 任意(値が無い場合は空文字)

## ■キャンセル通知

ユーザが電子マネー決済ベンダ側画面にて購入をキャンセルした場合、もしくはエラー画面から戻る場合に加盟店様サーバに対してリダイレクトします。  
 決済申込時に指定した**キャンセルURL (cancel\_url)**に以下の項目をパラメータとして付与したURLに対してGETで通知されます。

リダイレクト先URL(電子マネー決済申込電文項目)	
キャンセル通知	cancel_url (キャンセルURL)

No	項目名	POSTパラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	必須 W	デフォルト値	項目定義	備考
1	決済ID	payment_id	半角数字	999999999999999999999999	18	○		当システムで管理している一意のID	
2	マーチャント取引ID	trading_id	半角英数		25	△		加盟店にて管理する一意のID 共通ヘッダ部で指定した値	

W: WebMoney決済

○: 必須、△: 条件付必須、▲: 任意(値が無い場合は空文字)

## 1.2.28. 電子マネー決済取消電文（電文種別ID=152）

電子マネー決済取消要求電文は、電子マネー決済情報を「売上取消済」にするための電文です。  
以下の電子マネーと決済ステータスの時に処理可能です。

電子マネー	申込済	消込済	消込済(売上取消期限切)	売上取消済
WebMoney	-	○	-	-

■要求電文は、共通ヘッダ部情報のみで構成されます。データ部（個別詳細情報）はありません。

共通ヘッダ部情報	個別詳細情報はセットしない
----------	---------------

## ■応答電文

No	項目名	POSTパラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	必須 W	デフォルト値	項目定義	備考
1	処理結果	result	半角数字	9	1	○		0: 正常、1: 異常	正常か異常かを返します。
2	レスポンスコード	response_code	半角英数		5	△		処理結果が異常(1)の場合セットされる詳細エラーコード	「決済電文エラー一覧」参照
3	レスポンス詳細	response_detail	全角半角英数		256	△		処理結果が異常(1)の場合セットされる詳細エラー内容	レスポンスコードが異常の場合にセットされます。
4	決済ID	payment_id	半角数字	999999999999999999	18	○		当システムで管理している一意のID	処理結果が正常(0)の場合のみセットされます。
5	マーチャント取引ID	trading_id	半角英数		25	△		加盟店にて管理する一意のID 共通ヘッダ部で指定した値	要求電文でセットされている場合のみセットされます。
6	リファンド対象電子マネー利用者ID	refund_emoney_user_id	半角英数		339	○		電子マネーベンダが割り当てた利用者ID	・購入時に複数のプリペイドカードを使用した場合、リファンド対象となったプリペイドカードの管理番号をハイフン区切りで返却

W: WebMoney決済

○: 必須、△: 条件付必須、▲: 任意(値が無い場合は空文字)

1.2.29. 電子マネー決済補正売上電文(電文種別ID=153)

電子マネー決済補正売上電文は、電子マネー決済情報を減額して売上を実施するための電文です。  
以下の電子マネーと決済ステータスの時に処理可能です。

電子マネー	申込済	消込済	消込済(売上 取消期限切)	売上取消済
WebMoney	-	○	-	-

補正金額は、(1円～現在の決済金額-1円)の間で設定可能です。

共通ヘッダ部情報	個別詳細情報（電子マネー決済補正売上要求電
----------	-----------------------

No	項目名	POSTパラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	必須 W	デフォルト値	項目定義	備考
No.1～7 共通ヘッダ部をセットする									
8	補正後の金額	amount	半角数字	999999	6	○		補正後の金額(手数料も含む)	1円～(現在の決済金額 - 1円)

W: WebMoney決済

■ 応答電文

No	項目名	POSTパラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	必須 W	デフォルト値	項目定義	備考
1	処理結果	result	半角数字	9	1	○		0: 正常、1: 異常	正常か異常かを返します。
2	レスポンスコード	response_code	半角英数		5	△		処理結果が異常(1)の場合セットされる詳細エラーコード	「決済電文エラー一覧」参照
3	レスポンス詳細	response_detail	全角半角英数		256	△		処理結果が異常(1)の場合セットされる詳細エラー内容	レスポンスコードが異常の場合にセットされます。
4	決済ID	payment_id	半角数字	999999999999999999	18	○		当システムで管理している一意のID 補正後の金額で新規に作成される決済IDに返ります。	処理結果が正常(0)の場合のみセットされます。
5	マーチャント取引ID	trading_id	半角英数		25	△		加盟店にて管理する一意のID 共通ヘッダ部で指定した値	要求電文でセットされている場合のみセットされます。
6	補正前決済ID	base_payment_id	半角数字	999999999999999999	18	○		当システムで管理している一意のID 補正前に使用されていた決済IDに返ります。	処理結果が正常(0)の場合のみセットされます。

○: 必須、△: 条件付必須、▲: 任意(値が無い場合は空文字)

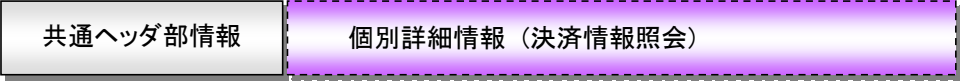
No	項目名	POSTパラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	必須	デフォルト値	項目定義	備考
7	リファンド対象電子マネー利用者ID	refund_emonney_user_id	半角英数		339	○		電子マネーベンダが割り当てた利用者ID	・購入時に複数のプリペイドカードを使用した場合、リファンド対象となったプリペイドカードの管理番号をハイフン区切りで返却

W: WebMoney決済

○: 必須、△: 条件付必須、▲: 任意(値が無い場合は空文字)

1.2.30. 決済情報照会電文（電文種別ID=094）

■要求電文のデータ部



No	項目名	POSTパラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	必須	デフォルト値	項目定義	備考
No1～7 共通ヘッダ部をセットする									

## ■応答電文

- ・共通部と決済種別毎の項目を返却する。決済種別毎の項目は各決済の応答項目を参照。
- ・応答電文は、「パラメータ=値」の形式で記述します。区切りは、改行(CR+LF)を用いる。値がない場合でも「パラメータ=」というように、項目は存在します。
- ・応答電文内の構造は以下の通りとする。

■検索結果0件及びエラー発生時は処理結果、レスポンスコード、レスポンス詳細を出力する。

例)

```
result=0
response_code=12345
response_detail=12345
payment_id=123456
trading_id=123456
payment_type=01
.
.
.
```

## ■共通部

No	項目名	POSTパラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	必須	デフォルト値	項目定義	備考
1	処理結果	result	半角数字	9	1	○		0: 正常、1: 異常	正常か異常かを返します。
2	レスポンスコード	response_code	半角英数	XXXXX	5	△		処理結果が異常(1)の場合セットされる 詳細エラーコード	「決済電文エラー一覧」参照
3	レスポンス詳細	response_detail	全角半角英数		256	△		処理結果が異常(1)の場合セットされる 詳細エラー内容	「決済電文エラー一覧」参照

○: 必須、△: 条件付必須、▲: 任意(値が無い場合は空文字)

## ■ATM決済

No	項目名	POSTパラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	必須	デフォルト値	項目定義	備考
1	決済ID	payment_id	半角数字	999999999999999999	18	○		決済ID	
2	マーチャント取引ID	trading_id	半角英数	XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXX	25	▲		加盟店取引ID	
3	決済種別CD	payment_type	半角数字	99	2	○		決済種別CD「01」固定	
4	サイトID	site_id	半角英数	XXXX	4	▲		サイトID	
5	決済ステータス	payment_status	半角数字	99	2	○		決済ステータス	
6	決済金額	payment_amount	半角数字	999999999	9	○		決済金額	
7	取引発生日時	payment_init_date	半角数字	YYMMDDhh hmiss	14	○		加盟店が決済を申し込んだ日時	
8	支払期限日	payment_limit_date	半角数字	YYMMDD	8	○		支払い可能な期限	
9	支払日時	payment_date	半角数字	YYMMDDhh hmiss	14	▲		ペイジェントで購入者様の支払を確認した日時(ペイジェントの会計基準日)	
10	支払金融機関識別コード	bank_code	半角英数		4	▲		支払金融機関識別コード	
11	お客様番号	customer_number	半角数字	999999999999999999	20	▲		決済センター発行のお客様番号	
12	確認番号	conf_number	半角数字	999999	6	▲		決済センター発行の確認番号	
13	利用者姓	customer_family_name	全角		12	▲		決済申込時に指定した利用者の姓	
14	利用者名	customer_name	全角		12	▲		決済申込時に指定した利用者名	
15	利用者姓カナ	customer_family_name_kana	半角英数カナ		12	▲		決済申込時に指定した利用者姓(カナ)	
16	利用者名カナ	customer_name_kana	半角英数カナ		12	▲		決済申込時に指定した利用者名(カナ)	

○: 必須、△: 条件付必須、▲: 任意(値が無い場合は空文字)



■カード決済

No	項目名	POSTパラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	必須	デフォルト値	項目定義	備考
1	決済ID	payment_id	半角数字	99999999999999999999	18	○		決済ID	
2	マーチャント取引ID	trading_id	半角英数	XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXX	25	▲		加盟店取引ID	
3	決済種別CD	payment_type	半角数字	99	2	○		決済種別CD「02」固定	
4	サイトID	site_id	半角英数	XXXX	4	▲		サイトID	
5	決済ステータス	payment_status	半角数字	99	2	○		決済ステータス	
6	決済金額	payment_amount	半角数字記号		13	○		決済金額	カード決済(多通貨)の場合のみ、小数点以下有り
7	取引発生日時	payment_init_date	半角数字	YYYYMMDDhh hmiss	14	○		加盟店が決済を申し込んだ日時	
8	オーソリ日時	authorized_date	半角数字	YYYYMMDDhh hmiss	14	○		オーソリ日時	
9	キャンセル日時	cancel_date	半角数字	YYYYMMDDhh hmiss	14	○		キャンセル日時	
10	支払日時	payment_date	半角数字	YYYYMMDDhh hmiss	14	▲		買手支払日時	
11	取扱カード会社コード	acq_id	半角英数	XXXXX	5	▲		アクワイヤラーをあらわすコード	
12	取扱カード会社	acq_name	全角半角英数		40	▲		アクワイヤラーの会社名	
13	情報コード(コード)	joho_code	半角英数		3	▲		オーソリOKの場合:000 オーソリNGの場合:エラーコード	
14	情報コード(発行会社区分)	joho_issur_type	半角数字	9	1	▲		国内:0 海外:1	
15	支払方法	payment_class	半角数字	99	2	▲		1回払い:10 ボーナス1回:23 分割:61 リボルビング:80	
16	夏のボーナス支払月	summer_bonus	半角数字	99	2	▲		決済申込の際に指定された支払月	

○:必須、△:条件付必須、▲:任意(値が無い場合は空文字)

No	項目名	POSTパラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	必須	デフォルト値	項目定義	備考
17	冬のボーナス支払月	winter_bonus	半角数字	99	2	▲		決済申込の際に指定された支払月	
18	分割回数	split_count	半角数字	99	2	▲		分割払いの回数	
19	発行カード会社CD	issur_code	半角数字	99999	5	▲		カード利用者の保有カードの発行会社をあらわすコード	
20	カード発行会社名	issur_name	半角英数カナ		40	▲		カード利用者の保有カードの発行会社	
21	3Dオーソリ省略区分	3dsecure_ryaku	半角数字	9	1	▲		3Dセキュアを利用しない場合:1	
22	Attempt区分	attempt_kbn	半角数字	9	1	▲		チャージバックリスクがカード会社にあるか、加盟店にあるかを識別する区分。正常の場合カード会社にチャージバックリスク。 null: デフォルトまたは認証失敗 0: 正常 1: 異常	
23	承認No	authorized_number	半角数字	9999999	7	▲		カード会社発行の承認No	
24	受付番号	receipt_number	半角英数	99999999999999999999	22	▲		決済ベンダ発行の受付番号	
25	通貨コード	currency_code	半角英数		3	▲		ISO標準の通貨コード	
26	多通貨売上時円換算後金額	sales_convert_amount	半角英数	999999999	9	▲		売上時のレートで円に換算した決済金額	
27	多通貨取消時円換算後金額	cancel_convert_amount	半角英数	999999999	9	▲		売上取消時のレートで円に換算した決済金額	
28	継続課金ID	running_id	半角数字		18	▲		継続課金を一意に識別するID 継続課金生成時にページントが採番します	
29	フィンガープリント	fingerprint	半角英数		64	○		カード番号を一意に識別できる値	
30	マスクされたカード番号	masked_card_number	半角数字記号	*****9999	16	○		カード番号の下4桁以外を*(アスタリスク)でマスクした値	
31	カード有効期限	card_valid_term	半角数字	MMYY	4	○		カード有効期限	

○: 必須、△: 条件付必須、▲: 任意(値が無い場合は空文字)

## ■コンビニ決済(番号方式)

No	項目名	POSTパラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	必須	デフォルト値	項目定義	備考
1	決済ID	payment_id	半角数字	999999999999999999	18	○		決済ID	
2	マーチャント取引ID	trading_id	半角英数	XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXX	25	▲		加盟店取引ID	
3	決済種別CD	payment_type	半角数字	99	2	○		決済種別CD「03」固定	
4	サイトID	site_id	半角英数	XXXX	4	▲		サイトID	
5	決済ステータス	payment_status	半角数字	99	2	○		決済ステータス	
6	決済金額	payment_amount	半角数字	999999999	9	○		決済金額	
7	取引発生日時	payment_init_date	半角数字	YYYYMMDDhh hmiss	14	○		加盟店が決済を申し込んだ日時	
8	支払期限日	payment_limit_date	半角数字	YYYYMMDD	8	△		支払い可能な期限	サービス区分=2'(チケット発券のみ)以外の場合のみセットされます。
9	速報受信日時	early_notice_date	半角数字	YYYYMMDDhh hmiss	14	▲		速報受信日時	
10	キャンセル受信日時	cancel_date	半角数字	YYYYMMDDhh hmiss	14	▲		キャンセル受信日時	
11	現地支払日時	user_payment_date	半角数字	YYYYMMDDhh hmiss	14	▲		買手支払日時	
12	支払日時	payment_date	半角数字	YYYYMMDDhh hmiss	14	▲		ペイジェントで購入者様の支払を確認した日時(ペイジェントの会計基準日)	
13	支払コンビニ企業CD	cvs_company_id	半角英数		6	▲		支払ったコンビニ企業CD	
14	利用者姓	customer_family_name	全角		20	▲		利用者姓	
15	利用者名	customer_name	全角		20	▲		利用者名	

○:必須、△:条件付必須、▲:任意(値が無い場合は空文字)

No	項目名	POSTパラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	必須	デフォルト値	項目定義	備考
16	利用者姓カナ	customer_family_name_kana	半角		20	▲		利用者姓カナ	
17	利用者名カナ	customer_name_kana	半角		20	▲		利用者名カナ	
18	利用者電話番号	customer_tel	半角数字	9999999999	11	▲		利用者電話番号	
19	決済ペンダ受付番号	receipt_number	半角数字		20	▲		決済ペンダ受付番号	
20	確定受信日時	confirm_notice_date	半角数字	YYYYMMDDhhmiss	14	▲		確定情報を受領した日時	
21	サービス区分	service_type	半角数字		1	▲		1: チケット発券(代金支払あり) 2: チケット発券のみ 3: 収納代行	
22	発券開始日	ticket_start_date	半角数字	yyyyMMdd	8	▲			
23	発券終了日	ticket_end_date	半角数字	yyyyMMdd	8	▲			
24	チケット枚数	ticket_num	半角数字		2	▲			
25	主券枚数	main_ticket_num	半角数字		2	▲			
26	副券枚数	sub_ticket_num	半角数字		2	▲			

■コンビニ決済(払込票方式)

No	項目名	POSTパラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	必須	デフォルト値	項目定義	備考
1	決済ID	payment_id	半角数字	999999999999999999	18	○		決済ID	
2	マーチャント取引ID	trading_id	半角英数	XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXX	25	▲		加盟店取引ID	
3	決済種別CD	payment_type	半角数字	99	2	○		決済種別CD「04」固定	
4	サイトID	site_id	半角英数	XXXX	4	▲		サイトID	
5	決済ステータス	payment_status	半角数字	99	2	○		決済ステータス	
6	決済金額	payment_amount	半角数字	999999999	9	○		決済金額	
7	取引発生日時	payment_init_date	半角数字	YYYYMMDDhh hmiss	14	○		加盟店が決済を申し込んだ日時	
8	支払期限日	payment_limit_date	半角数字	YYYYMMDD	8	○		支払い可能な期限	
9	速報受信日時	early_notice_date	半角数字	YYYYMMDDhh hmiss	14	▲		速報受信日時	速報取消済の場合はキャンセル受信日時として扱う
10	現地支払日時	user_payment_date	半角数字	YYYYMMDDhh hmiss	14	▲		買手支払日時	
11	支払日時	payment_date	半角数字	YYYYMMDDhh hmiss	14	▲		ペイジェントで購入者の支払を確認した日時(ペイジェントの会計基準日)	
12	支払コンビニ企業CD	cvs_company_id	半角英数		6	▲		支払ったコンビニ企業CD	
13	関連決済ID	related_payment_id	半角数字	999999999999999999	18	▲		重複入金の場合の元決済ID	
14	利用者姓	customer_family_name	全角		30	▲		利用者姓	
15	利用者名	customer_name	全角		30	▲		利用者名	法人の場合は設定なし

○: 必須、△: 条件付必須、▲: 任意(値が無い場合は空文字)

No	項目名	POSTパラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	必須	デフォルト値	項目定義	備考
16	利用者姓カナ	customer_family_name_kana	半角		20	▲		利用者姓カナ	
17	利用者名カナ	customer_name_kana	半角		20	▲		利用者名カナ	法人の場合は設定なし
18	利用者電話番号	customer_tel	半角英数	ハイフンを含む	20	▲		利用者電話番号	
19	消費税額	sales_tax_amount	半角数字	999999	6	▲		払込票に印字する消費税額	
20	確定受信日時	confirm_notice_date	半角数字	YYYYMMDDhhmiss	14	▲		確定情報作成日時	コンビニ払込情報のとりまとめ確定情報作成日時
21	企業コード	vender_cvs_company_cd	半角数字	99999	5	▲		バーコード情報(企業コード)	
22	法人識別番号	vender_merchant_id	半角数字		法人 識別 番号と 顧客 番号を あわせて	▲		バーコード情報(法人識別番号)	
23	顧客番号	bill_customer_no	半角数字			▲		バーコード情報(顧客番号)	
24	請求年月	claim_yymm	半角数字	9999	4	▲		バーコード情報(請求年月)	
25	再発行区分	reissue_cd	半角数字	99	2	▲		バーコード情報(再発行区分)	
26	有効期限	bill_expiration_date	半角数字	YYYYMMDD	8	▲		バーコード情報(払込票の有効期限日)	

○:必須、△:条件付必須、▲:任意(値が無い場合は空文字)

No	項目名	POSTパラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	必須	デフォルト値	項目定義	備考
27	利用者区分	customer_type	半角数字	9	1	▲		0:個人 1:法人	決済申込時に指定した利用者の法人・個人の別
28	利用者担当部署名	customer_dept	全角		30	▲		利用者担当部署名	法人の場合のみ設定
29	利用者担当者名	customer_representative_name	全角		30	▲		利用者担当者名	法人の場合のみ設定
30	利用者郵便番号	customer_zip_code	半角数字		7	▲		利用者郵便番号	
31	利用者住所1	customer_address_1	全角		30	▲		利用者住所1	
32	利用者住所2	customer_address_2	全角		40	▲		利用者住所2	
33	利用者住所3	customer_address_3	全角		60	▲		利用者住所3	
34	利用者電話区分	customer_tel_type	半角数字	9	1	▲		1:自宅 2:呼び出し 3:寮 5:携帯	
35	メーカーコード	vender_cvs_maker_cd	半角数字	999999	6	▲		バーコード情報(メーカーコード)	

○:必須、△:条件付必須、▲:任意(値が無い場合は空文字)

■銀行ネット決済

No	項目名	POSTパラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	必須	デフォルト値	項目定義	備考
1	決済ID	payment_id	半角数字	999999999999999999	18	○		決済ID	
2	マーチャント取引ID	trading_id	半角英数	XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXX	25	▲		加盟店取引ID	
3	決済種別CD	payment_type	半角数字	99	2	○		決済種別CD「05」固定	
4	サイトID	site_id	半角英数	XXXX	4	▲		サイトID	
5	決済ステータス	payment_status	半角数字	99	2	○		決済ステータス	
6	決済金額	payment_amount	半角数字	999999999	9	○		決済金額	
7	取引発生日時	payment_init_date	半角数字	YYYYMMDDhh hmiss	14	○		加盟店が決済を申し込んだ日時	
8	支払日時	payment_date	半角数字	YYYYMMDDhh hmiss	14	▲		ペイジェントで購入者様の支払を確認した日時(ペイジェントの会計基準日)	
9	支払金融機関識別コード	bank_code	半角英数		4	▲		支払金融機関識別コード	
10	利用者姓	customer_family_name	全角		12	▲		利用者姓	
11	利用者名	customer_name	全角		12	▲		利用者名	
12	利用者姓カナ	customer_family_name_kana	半角		12	▲		利用者姓カナ	
13	利用者名カナ	customer_name_kana	半角		12	▲		利用者名カナ	
14	現地支払日時	user_payment_date	半角	YYYYMMDDhh hmiss	14	▲		買手が支払った日時	買手がPCや携帯により支払った日時。マルチペイメントを使わない金融機関を指定され、支払が確認できなかった場合は、入金確認日時が設定されます。

○:必須、△:条件付必須、▲:任意(値が無い場合は空文字)



■携帯キャリア決済

No	項目名	POSTパラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	必須	デフォルト値	項目定義	備考
1	決済ID	payment_id	半角数字	999999999999999999999999	18	○		決済ID	
2	マーチャント取引ID	trading_id	半角英数	XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXX	25	▲		加盟店取引ID	
3	決済種別CD	payment_type	半角数字	99	2	○		決済種別CD「06」固定	
4	サイトID	site_id	半角英数	XXXX	4	▲		サイトID	
5	決済ステータス	payment_status	半角数字	99	2	○		決済ステータス	
6	決済金額	payment_amount	半角数字	9999999999	9	○		決済金額	
7	取引発生日時	payment_init_date	半角数字	YYYYMMDDhh hmiss	14	○		加盟店が決済を申し込んだ日時	
8	オーソリ日時	authorized_date	半角数字	YYYYMMDDhh hmiss	14	○		オーソリ日時	
9	キャンセル日時	cancel_date	半角数字	YYYYMMDDhh hmiss	14	▲		キャンセル日時	
10	支払日時	payment_date	半角数字	YYYYMMDDhh hmiss	14	▲		ペイジェントで購入者様の支払を確認した日時(ペイジェントの会計基準日)	
11	キャリア種別	career_type	半角数字	9	1	▲		1:ドコモケータイ払い(iモード) 2:まとめてau支払い 3:S!まとめて支払い 4:auかんたん決済 5:ドコモケータイ払い 6:ソフトバンクケータイ支払い 7:ソフトバンクまとめて支払い	
12	PC/Mobile区分	pc_mobile_type	半角数字	9	1	○		PC=0、 Mobile=(docomo=1、 au=2、 softbank=3)、 スマートフォン=4	
13	キャリア決済ID	career_payment_id	半角英数記号	XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX	28	▲		キャリア決済ID	
14	継続課金ID	running_id	半角数字	999999999999999999999999	18	▲		継続課金ID	

○:必須、△:条件付必須、▲:任意(値が無い場合は空文字)

No	項目名	POSTパラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	必須	デフォルト値	項目定義	備考
15	継続課金対象年月	running_target_ym	半角数字	YYYYMM	6	▲		継続課金対象年月	
16	商品コード	item_cd	半角数字		5	▲		auプレミアムEZ回収代行システムの商品登録画面にて入力した商品コード	まとめてau支払いでサービス分類が「デジタルコンテンツ」の場合に設定します。 複数の商品コードを使い分けたい場合に設定して下さい。 指定しない場合は本番環境登録時に設定した商品コードが使用されます。 本パラメータを指定する場合、請求金額には必ずau管理サイトにて登録した設定単価と同額を設定してください。
17	サービス識別子	service_code	半角英数記号		18	▲		ソフトバンクモバイルより課金利用サービス毎に払い出されたサービス識別子	
18	摘要	outline	全角		96	▲		ユーザが購入する商品の情報	
19	支払方法	payment_class	半角数字		2	▲		未設定: 合算請求 02: クレジットカード支払 03: WebMoney支払	
20	同時売上フラグ	sales_flg	半角数字		1	▲		0: 通常モード 1: 同時売上モード	

○: 必須、△: 条件付必須、▲: 任意(値が無い場合は空文字)

■仮想口座決済

No	項目名	POSTパラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	必須	デフォルト値	項目定義	備考
1	決済ID	payment_id	半角数字	999999999999999999	18	○		決済ID	
2	マーチャント取引ID	trading_id	半角英数	XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXX	25	▲		加盟店取引ID	
3	決済種別CD	payment_type	半角数字	99	2	○		決済種別CD「07」固定	
4	サイトID	site_id	半角英数	XXXX	4	▲		サイトID	
5	決済ステータス	payment_status	半角数字	99	2	○		決済ステータス	
6	決済金額	payment_amount	半角数字	999999999	9	○		決済金額	
7	取引発生日時	payment_init_date	半角数字	YYMMDDhh hmiss	14	○		加盟店が決済を申し込んだ日時	
8	支払期限日	payment_limit_date	半角数字	YYMMDD	8	○		支払い可能な期限	
9	支払日時	payment_date	半角数字	YYMMDDhh hmiss	14	▲		ペイジェントで購入者の支払を確認した日時（ペイジェントの会計基準日）	
10	入金処理詳細	clear_detail	半角数字	99	2	▲		仮想口座の入金処理詳細	
11	請求金額	claim_amount	半角数字	999999999	9	▲		仮想口座の決済申込時の金額	
12	過不足金額	excess_deficiency_amount	半角数字	999999999	9	▲		仮想口座の請求金額と消込金額の差額	
13	金額調整額	adjustment_amount	半角数字	999999999	9	▲		不足金額が調整許容範囲内だった場合の調整金額	
14	仮想口座金融機関コード	virtual_account_bank_code	半角数字	9999	4	▲		入金があった仮想口座の金融機関コード	
15	仮想口座支店コード	virtual_account_branch_code	半角数字	999	3	▲		入金があった仮想口座の金融機関支店コード	

○:必須、△:条件付必須、▲:任意(値が無い場合は空文字)

No	項目名	POSTパラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	必須	デフォルト値	項目定義	備考
16	仮想口座番号	virtual_account_number	半角数字	9999999	7	▲		入金があった仮想口座の仮想口座番号	
17	請求先名	billing_name	全角		100	▲		決済申込時に指定した請求先名	
18	請求先名カナ	billing_name_kana	半角英数カナ		48	▲		決済申込時に指定した請求先名カナ	
19	振込依頼人名	transfer_client_name	半角英数カナ		48	▲		入金時に購入者が入力した振込依頼人名	
20	振込元金融機関名	transfer_bank_name	半角英数カナ		15	▲		購入者が入金した金融機関名	
21	振込元金融機関支店名	transfer_branch_name	半角英数カナ		15	▲		購入者が入金した金融機関支店名	
22	振込日	transfer_date	半角数字	YYYYMMDD	8	▲		購入者が入金した振込日	
23	仮想口座処理済フラグ	virtual_account_status	半角数字	9	1	▲		この決済をペイジェントオンラインから入金済みにしたかどうか	

○:必須、△:条件付必須、▲:任意(値が無い場合は空文字)

## ■電子マネー決済

No	項目名	POSTパラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	必須	デフォルト値	項目定義	備考
1	決済ID	payment_id	半角数字	999999999999999999999999	18	○		決済ID	
2	マーチャント取引ID	trading_id	半角英数	XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXX	25	▲		加盟店取引ID	
3	決済種別CD	payment_type	半角数字	99	2	○		決済種別CD「11」固定	
4	サイトID	site_id	半角英数	XXXX	4	▲		サイトID	
5	決済ステータス	payment_status	半角数字	99	2	○		決済ステータス	
7	取引発生日時	payment_init_date	半角数字	YYYYMMDDhh hmiss	14	○		加盟店が決済を申し込んだ日時	
8	オーソリ日時	authorized_date	半角数字	YYYYMMDDhh hmiss	14	○		オーソリ日時	
9	キャンセル日時	cancel_date	半角数字	YYYYMMDDhh hmiss	14	▲		キャンセル日時	
10	支払日時	payment_date	半角数字	YYYYMMDDhh hmiss	14	▲		ペイジェントで購入者様の支払を確認した日時(ペイジェントの会計基準日)	
11	電子マネー利用者ID	emoney_user_id	半角英数		24	▲		電子マネーベンダが割り当てた利用者ID	
12	電子マネー決済ID	emoney_payment_id	半角英数		25	▲		電子マネーベンダが採番した決済ID	
13	リファンド対象電子マネー利用者ID	refund_emoney_user_id	半角数字		339	▲		売上取消時、補正売上時にリファンド対象となったプリペイドカードの管理番号(複数)を、ハイフン区切りで返却	
14	電子マネー種別	emoney_type	半角数字		1	▲		1:WebMoney	

○:必須、△:条件付必須、▲:任意(値が無い場合は空文字)

## ■口座振替決済

No	項目名	POSTパラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	必須	デフォルト値	項目定義	備考
1	決済ID	payment_id	半角数字	999999999999 999999	18	○		決済ID	
2	マーチャント取引ID	trading_id	半角英数		25	▲		加盟店取引ID	
3	決済種別CD	payment_type	半角数字		2	○		決済種別CD 16:口座振替	
4	サイトID	site_id	半角英数		4	▲		ペイジェント決済を導入している複数の販売サイトを管理するID	
5	決済ステータス	payment_status	半角数字		2	○		決済の状態を表すステータス	※各ステータスについては、シート「各決済の状態遷移」をご参照ください。
6	取引発生日時	payment_init_date	半角数字		14	○		加盟店様にて請求が行われた日時	
7	支払日時	payment_date	半角数字		14	○		ペイジェントにて振替結果データの取り込みを行った日時	
8	キャンセル日時	cancel_date	半角数字		14	○		加盟店様にて請求取消が行われた日時	
9	振替日区分	transfer_date_type	半角数字		2	○		振替日の区分	
10	振替日	transfer_date	半角数字	YYYYMMDD	8	○		口座振替が実施される日付	
11	受付期限日	receipt_expire_date	半角数字	YYYYMMDD	8	○		請求補正・請求取消の受付期限	
12	決済金額	payment_amount	半角数字		10	○		振替請求金額	
13	金融機関コード	bank_cd	半角数字		4	△		振替対象口座の金融機関コード	
14	支店コード	branch_cd	半角数字		3	△		振替対象口座の支店コード	※ゆうちょ(9900)の場合は未設定となります。
15	預金種目	deposit_kind	半角数字		1	△		振替対象口座の預金種目 「1」…普通 「2」…当座 「9」…その他	※ゆうちょ(9900)の場合は未設定となります。

○:必須、△:条件付必須、▲:任意(値が無い場合は空文字)

No	項目名	POSTパラメータ名	属性	書式	サイズ (byte)	必須	デフォルト値	項目定義	備考
16	契約者番号	contract_number	半角数字		10	○		加盟店様で管理されている振替対象口座のID	
17	顧客名カナ	user_name_kana	半角英数字記号カナ		30	○		振替対象口座の口座名義カナ	
18	振替結果コード	account_transfer_result_cd	半角数字		1	△		口座振替の振替結果 0:振替済み 1:資金不足 2:預金取引なし 3:預金者の都合による振替停止 4:預金口座振替依頼書なし 8:委託者の都合による振替停止 9:その他、または請求不能データ	決済ステータスが「消込済」「売上不可」の場合、指定されます。

○:必須、△:条件付必須、▲:任意(値が無い場合は空文字)

## 2. 決済電文エラー

### ■レスポンスコード一覧

NO	カテゴリ	レスポンスコード	エラー内容	出力タイミング	レスポンス詳細	エラー原因/対応方法	RETRY
1	パラメータ チェック	P001	認証パラメータ存在エラー	加盟店様からの電文を受け 取った際	“認証情報が存在しません。”	パラメータ名(POST名:マーチャントID、接続ID、 接続パスワード)が存在しない場合のエラーで す。加盟店様からの電文に指定パラメータがある かを確認してください。	不可
2		P002	認証エラー	加盟店様からの電文を受け 取った際	“認証情報が不正です。”	ペイジェントが提示した接続ID、接続パスワード と一致しているかを確認してください。	不可
3		P003	IFバージョンエラー	加盟店様からの電文を受け 取った際	“バージョン番号が不正です。”	ペイジェントが提示したバージョン番号と一致して いるかを確認してください。	不可
4		P004	決済要求相違エラー	加盟店様からの電文を受け 取った際	“指定されたURLでこの決済手段を使用する ことはできません。”	ペイジェント指定のURLと決済手段が一致してい るかを確認してください。	不可
5		P005	パラメータ存在エラー	加盟店様からの電文を受け 取った際	“パラメータが存在しません。”	P001以外のパラメータ(各電文種別ID単位)が セットされているかを確認してください。	不可
6		P006	必須エラー	加盟店様からの電文を受け 取った際	エラー項目名 + “パラメータの値が設定され ていません。”	電文のパラメータにて必須項目に漏れがないか を確認してください。	不可
7		P007	未契約エラー	加盟店様からの電文を受け 取った際	“指定された決済手段は未契約です。”	電文で指定している各決済手段で契約が行われ ているかを確認してください。	不可
8		P008	型エラー	加盟店様からの電文を受け 取った際	エラー項目名 + “パラメータの値はタイプが不 正です。”	指定パラメータの型が問題ないか確認してくださ い。	不可
9		P009	桁数エラー	加盟店様からの電文を受け 取った際	エラー項目名 + “パラメータの値は桁数が不 正です。”	指定パラメータの桁数が問題ないか確認してくだ さい。	不可
10		P010	入力値エラー	加盟店様からの電文を受け 取った際	エラー項目名 + “パラメータの値は不正な値 です。”	指定パラメータの入力値が異なるかどうかを確認 してください。また、他のパラメータに依存する項 目も当エラーになる為、その項目も確認してくださ い。	不可
11		P011	利用限度額オーバー	加盟店様からの電文を受け 取った際	“利用限度額を超過しています。”	各決済手段にて利用限度額がオーバーしていな いかを確認してください。	不可
12		P012	支払期限日オーバー	加盟店様からの電文を受け 取った際	“支払期限日の値が不正です。”	ATM決済、コンビニ決済の場合、支払期限日が 範囲内かどうかを確認してください。	不可
13		P013	検索範囲指定エラー	加盟店様からの電文を受け 取った際	Fromの項目名 + “で指定された値が + Toの 項目名 + で指定された値より大きいです。”	照会電文の金額及び日時の指定でFrom < Toで あるかを確認してください。	不可
14		P014	決済金額下限エラー	加盟店様からの電文を受け 取った際	“決済金額は0より大きい値を設定して下さ い。”	各決済申込要求電文の決済金額が0より大きい かを確認してください。	不可
15		P015	不正接続エラー	加盟店様からの電文を受け 取った際	“IPアドレスが不正です。”	ペイジェントに登録されている接続可能IPアドレ スと一致しているかを確認してください。	不可
16		P016	クライアント証明書エラー	加盟店様からの電文を受け 取った際	“クライアント証明書が不正です。”	ペイジェントが提示したクライアント証明書 と一致しているかを確認してください。	不可



NO	カテゴリ	レスポンスコード	エラー内容	出力タイミング	レスポンス詳細	エラー原因/対応方法	RETRY
17		P017	サービス停止中エラー	加盟店様からの電文を受け取った際	“指定されたサービスは現在利用できません。”	弊社側でメンテナンスが行われている場合はこの状態になります。弊社メンテナンスページにて状況をご確認ください。	不可
18		P018	利用不可エラー	加盟店様からの電文を受け取った際	“指定された処理は現在利用できません。”	このエラーは初回利用時のみ発生する可能性があります。弊社メンテナンスページにて状況をご確認ください。	不可
19		P030	支払区分エラー	加盟店様からの電文を受け取った際	“指定された支払区分または分割回数が許可されていません。”	ペイジェントに登録されているカード会社契約情報で許可されている支払区分および分割回数にて決済申込を行ってください。	不可
20	カード情報設定、削除、照会	P021	利用許可エラー	加盟店様からの電文を受け取った際	カード情報お預りサービスの利用許可がありません。	ペイジェントへ利用申請を行ってください。	不可
21		P022	カード情報なしエラー	加盟店様からの電文を受け取った際	指定した顧客ID、顧客カードIDのカード情報はあります。	ペイジェント側で管理している情報がないため、削除はできません。	不可
22		P023	カード情報数上限エラー	加盟店様からの電文を受け取った際	カード情報がすでに上限数登録済みです。	ペイジェント側で管理している上限数を超えます。登録はできません。	不可
23	カードオーソリ	P024	利用許可エラー	加盟店様からの電文を受け取った際	カード情報お預りサービスの利用許可がありません。	カード情報お預り機能を利用できないのに、利用を要求された場合／ペイジェントへ利用申請を行ってください。	不可
24		P025	カード情報なしエラー	加盟店様からの電文を受け取った際	指定した顧客ID、顧客カードIDのカード情報はあります。	カード情報お預り機能を利用する場合で、指定されたカード情報が存在しないため、オーソリが行えません。	不可
25	カード情報照会	P026	カード情報なしエラー	加盟店様からの電文を受け取った際	指定した顧客ID、顧客カードIDのカード情報はあります。	カード情報お預り機能を利用する場合で、ペイジェント側で管理しているカード情報が存在しないため、照会はできません。	不可
26	カード有効性チェック	P027	利用許可エラー	加盟店様からの電文を受け取った際	カード有効性チェックサービスの利用が許可されていません。	ペイジェントへ利用申請を行ってください。	不可
27	継続課金売上	P028	利用許可エラー	加盟店様からの電文を受け取った際	継続課金売上サービスの利用が許可されていません。	ペイジェントへ利用申請を行ってください。	不可
28	カード減額売上	P029	利用許可エラー	加盟店様からの電文を受け取った際	カード減額売上サービスの利用が許可されていません。	ペイジェントへ利用申請を行ってください。	不可
29	コンビニ決済(番号方式)申込	P034	チケット出力情報未設定エラー	加盟店様からの電文を受け取った際	“チケット枚数とチケット出力情報の数が同一ではありません。”	チケット枚数と同数のチケット出力情報(チケットテンプレート、チケットマスタ、チケットフィールド、チケットフィールドアライン)を指定してください。	不可
30		P035	チケットテンプレート名エラー	加盟店様からの電文を受け取った際	“指定のテンプレートは存在しません。”	登録済のチケットテンプレート名をご確認のうえ、正しいチケットテンプレート名を指定してください。	不可

NO	カテゴリ	レスポンスコード	エラー内容	出力タイミング	レスポンス詳細	エラー原因/対応方法	RETRY
31		P036	チケットテンプレート指定エラー	加盟店様からの電文を受け取った際	“チケットの1枚目が主券のテンプレートではありません。”	チケットの1枚目のテンプレートには主券のテンプレートを指定してください。	不可
32		P037	チケットテンプレートマスタ指定エラー	加盟店様からの電文を受け取った際	“指定のマスタは存在しないか、テンプレートとの組み合わせが正しくありません。”	マスタ名が正しいこと、テンプレートとの組み合わせが正しいことを確認してください。	不可
33	ペイジェントシステムエラー	E001	ペイジェントシステムエラー	決済システム側で処理した際（決済ベンダーからのシステムエラー際）	“決済センターシステム内でエラーが発生しました。”	ペイジェントへ問合せしてください。	不可
34		E002	決済ベンダーアクセス数制限エラー	決済システム側で処理した際（決済ベンダーへのリクエスト制限を超えた場合）	“決済ベンダーアクセス数制限エラー”	このエラーが発生した場合、しばらく時間を置いてから再度実行していただくと解消します。	可能
35		9005	DBロックエラー	決済レコードロック時	“他の処理でデータがロックされている可能性があります。”	決済データの処理を行う際に、すでに更新対象のレコードがロックされており、取得に失敗した場合。	可能
36	決済情報差分照会エラー	9004	決済情報差分照会重複エラー	決済情報差分照会を行った際	“他の処理でデータがロックされている可能性があります。”	決済通知ID指定なしの決済情報差分照会処理が重複した場合に発生するエラーです。重複しないように照会を行ってください。	可能
37	カード決済エラー	2001	オーソリエラー	カード決済ベンダーに問合せした後	カード決済レスポンス詳細一覧のカード決済ベンダー返却値	カードオーソリに失敗しました。事故カード、カード入力失敗等が考えられます。	不可
38		2002	カード決済ベンダー側システムエラー	カード決済ベンダーに問合せした後	カード決済レスポンス詳細一覧のカード決済ベンダー返却値	ペイジェントへ問合せしてください。	不可
39		2003	カード情報入力エラー	カード決済ベンダーに問合せした後	カード決済レスポンス詳細一覧のカード決済ベンダー返却値	加盟店様は、入力ミスによる3回まで決済ID指定によりリトライを行うことが出来ます。その回数をオーバーした場合は、2001とします。	可能
40		2004	ステータス矛盾エラー	サーブレットから処理を振り分けられたとき	“ステータス矛盾エラー”	加盟店様から受信した要求が現在の決済ステータスと矛盾しています。該当する決済情報のペイジェント側の状態を確認します。そのデータ状態と、加盟店様の状態とを併せて確認してください。	不可
41		2005	取引ID重複エラー	取引IDで検索した際、複数件のデータがヒットしたとき	“該当の取引IDが複数存在します。”	同一取引IDで複数の決済情報が存在します。過去に同じ取引IDの決済情報があることを確認します。取引IDの再利用は不可なので、加盟店様にて、新たな取引IDを使用して決済してください。	不可
42		2006	該当データなしエラー	カード情報照会時	“該当する決済情報が存在しません。”	該当の取引IDまたは決済IDのデータが存在しません。決済ステータスを確認してください。	不可
43		2007	期限切れエラー	加盟店様からの各種要求時	“期限切れのため指定の処理は行えません。”	オーソリ期限切れや売上取消期限切れ等の場合発生します。	不可
44		2008	タイムアウトエラー	カード決済ベンダーから応答がない場合	“タイムアウトが発生しました。”	通信回線やカード決済ベンダー側システムのビジー状態です。	可能

NO	カテゴリ	レスポンスコード	エラー内容	出力タイミング	レスポンス詳細	エラー原因/対応方法	RETRY
45		2009	参照マーチャント取引IDエラー	指定された参照マーチャント取引IDでは、決済できない時	“参照マーチャント取引IDエラー”	指定されたIDで、過去に取引がない、過去に取引があったがページメントでのマーチャント取引ID保持期限(14ヶ月)を過ぎている、もしくはその決済がカード決済ではない場合、発生します。	不可
46		2010	補正時オーソリ取消エラー	補正オーソリ要求時、又は補正売上要求時	“補正処理におけるオーソリ取消処理でエラーが発生しました。”	補正売上、又は補正オーソリ処理におけるオーソリ取消要求時にエラーとなりました。補正後の金額でオーソリOKの新規決済が作成され、元決済のオーソリ取消が未実施の状態です。	不可
47		2011	補正時売上エラー	補正売上要求時	“補正処理における売上処理でエラーが発生しました。”	補正売上処理における売上要求時にエラーとなりました。補正後の金額でオーソリOKの新規決済が作成され、元決済のオーソリ取消または売上取消が未実施の状態です。	不可
48		2012	補正時売上取消エラー	補正オーソリ要求時、又は補正売上要求時	“補正処理における売上取消処理でエラーが発生しました。”	補正売上、又は補正オーソリ処理における売上取消要求時にエラーとなりました。補正後の金額で新規決済が作成され、元決済の売上取消が未実施の状態です。	不可
49		2013	補正時決済金額エラー	補正オーソリ要求時、又は補正売上要求時	“補正処理における決済金額が不正です。”	補正売上、又は補正オーソリ処理における決済金額が0以下になる場合か、補正前より金額が大きい場合にエラーとなります。	不可
50		2014	補正時3Dセキュアエラー	補正オーソリ要求時、又は補正売上要求時	“3Dセキュア指定された決済に対して補正処理は行えません。”	補正対応の決済が3Dセキュア指定ありでオーソリ要求されています。	不可
51		2015	Attemptオーソリ実施拒否	3Dセキュアオーソリ要求時	“3Dセキュア認証が実施できません。”	3Dセキュア認証が諸事情によって実施できず、かつ登録時に申し込まれた『Attemptオーソリ実施区分』にてオーソリを実施しないと判断した場合に返却されます。	不可
52		2016	仕向カード会社判定エラー	オーソリ要求時	“入力されたカードはお取り扱いできません。”	入力されたカード番号に誤りがあるか、入力されたカード情報の仕向先となるカード会社との契約がありません。	不可
53		2017	継続課金売上実施不可カード	継続課金要求時	“指定したカードで売上を実施することができません。”	指定した顧客ID、顧客カードIDのカードは有効性チェックにより売上ができない状態になっています。登録カードの有効性チェック結果を参照してください。	不可
54		2018	ボーナス一括取扱不能エラー	オーソリ要求時、売上要求時、補正オーソリ要求時、補正売上要求時	“ボーナス一括払いの取扱いが出来ません。”	現在カード会社がボーナス一括払いでのオーソリ/売上要求を受け付けられない期間です。オーソリ実施日と売上実施日がボーナス期間をまたいだ場合、取扱いカード会社によって売上処理が正常に完了しない場合があります。	不可

NO	カテゴリ	レスポンスコード	エラー内容	出力タイミング	レスポンス詳細	エラー原因/対応方法	RETRY
55		2020	トークン有効期限切れエラー	オーソリ要求時 カード情報設定時	“トークン有効期限切れエラー”	カード情報トークンの有効期限が切れています。	不可
56		2021	トークンなしエラー	オーソリ要求時 カード情報設定時	“トークンなしエラー”	カード情報トークンが存在しません。	不可
57		2022	トークンワнтаムエラー	オーソリ要求時 カード情報設定時	“トークンワнтаムエラー”	1度使用されたカード情報トークンは無効となります。	不可
58		2023	カード情報直接指定エラー	オーソリ要求時 カード情報設定時	“カード情報直接指定エラー”	トークン指定のみでカード決済をご利用されている場合は、カード情報を直接指定する事はできません。 カード番号、有効期限、カード確認番号、カード名義人は未設定として下さい。	不可
59		2024	トークン指定時他項目指定不可エラー	オーソリ要求時 カード情報設定時	“トークン指定時他項目指定不可エラー”	トークン指定時はカード情報を直接指定する、参照マーチャント取引IDを指定する、顧客IDに設定されたカードを利用する、といった他項目によるカード情報の指定はできません。	不可
60		2025	セキュリティコードトークン指定時他項目指定不可エラー	オーソリ要求時	“セキュリティコードトークン指定時他項目指定不可エラー”	セキュリティコードトークン指定時はカード情報を直接指定する、参照マーチャント取引IDを指定するといった他項目によるカード情報の指定はできません。	不可
61		2026	トークン情報エラー	オーソリ要求時	“トークン情報エラー”	ご指定のトークン情報を確認してください。  「セキュリティコードトークン利用」に「利用する」を指定した場合は、「カード情報トークン」にセキュリティコードトークンを指定してください。  「セキュリティコードトークン利用」に「利用しない」または未指定の場合は、「カード情報トークン」にクレジットカードトークンを指定してください。	不可

NO	カテゴリ	レスポンスコード	エラー内容	出力タイミング	レスポンス詳細	エラー原因/対応方法	RETRY
62	コンビニ決済(番号方式)エラー	3001	イーコンテキスト側システムエラー	イーコンテキストに問合せした後	"(httpsConveniEconConnect conveniConnect) e-context response error."	ペイジェントへ問合せしてください。	不可
63		3002	ウェルネット側システムエラー	ウェルネットに問合せした後	"決済ベンダ処理エラー"	ペイジェントへ問合せしてください。	不可
64		3003	セブンイレブン側システムエラー	セブンイレブンに問合せした後	"決済ベンダ処理エラー"	ペイジェントへ問合せしてください。	不可
65		3004	ファミリーマート側システムエラー	ファミリーマートに問合せした後	"決済ベンダ処理エラー"	ペイジェントへ問合せしてください。	不可
66	コンビニ決済(払込票方式)エラー	4001	コンビニ決済ベンダー側システムエラー	コンビニ決済(払込票方式)ベンダーに問合せした後	"UFJニコス通信エラー"	ペイジェントへ問合せしてください。	不可
67	銀行ネット決済ASPエラー	5008	2重支払確認	銀行ネット決済ASP要求時、金融機関選択画面生成時、金融機関選択時	"既に支払が行われています。"	既に支払い処理が済んだ決済について再度申込を行おうとしています。	不可
68		5009	ASP画面有効期限確認	銀行ネット決済ASP要求時、金融機関選択画面生成時、金融機関選択時	"有効期限切れの為、ご利用できません。"	ASP画面有効期限が過ぎています。	不可
69		5010	2重申込エラー	銀行ネット決済ASP要求時	"同一取引IDで申込が行われました。"	申込状態(未支払)かつ有効期限内の銀行ネット決済ASP情報が存在します。	不可
70		5011	金融機関選択可能回数オーバー	銀行ネット決済ASP要求時	"金融機関の選択回数が一定数を越えたため、この取引で決済が行えません。"	該当取引で金融機関の選択可能回数をオーバーした場合に発生します。	不可
71	仮想口座決済エラー	8001	仮想口座番号存在エラー	仮想口座決済申込要求時	"現在使用可能な仮想口座番号が存在しません。"	仮想口座番号の発番ステータスが全て「不可」になっており、利用可能な仮想口座番号が存在しません。	不可
72		8002	付番区分エラー	仮想口座決済申込要求時	"固定付番の口座に回転付番での決済申込はできません。"	付番区分が固定付番の仮想口座に対し、回転付番で決済申込を行おうとしています。	不可
73		8003	口座情報エラー	仮想口座決済申込要求時	"口座情報が正しくありません"	加盟店様にご利用できる口座ではありません。仮想口座金融機関、仮想口座支店、仮想口座番号を確認して下さい。	不可
74	ファイル決済エラー	9101	ファイルフォーマットエラー	ファイル決済要求時	"ファイルフォーマットに誤りがあります。"	電文でマーチャントから渡されたファイルのフォーマットにエラーがある場合、マーチャントへの応答としてエラーを返します。	可能
75		9102	受付番号指定エラー	ファイル決済結果照会時	"指定された受付番号のファイル決済は存在しません。"	指定された受付番号のファイル決済情報が存在しません。設定した受付番号を確認してください。	不可

NO	カテゴリ	レスポンスコード	エラー内容	出力タイミング	レスポンス詳細	エラー原因/対応方法	RETRY
76		9103	ステータス矛盾エラー	ファイル決済結果照会時	“指定された受付番号のファイル決済は処理が完了していません。”	指定された受付番号のファイル決済情報の処理が完了しておらず、結果情報を照会することができません。しばらく時間をおいてから再度実行してください。	可能
77		9104	利用許可エラー	ファイル決済要求時	“利用が許可されていません。”	対象の取引タイプのファイル決済のご利用をお申込み下さい。	不可
78		9106	ファイル重複エラー	ファイル決済要求時	“同一ファイルを受付済みです。”	ファイル重複チェックが“1”の場合、同じファイルが受付済みであればエラー。 チェック期間は受け付けてから24時間以内です。取引種別の違いに関わらず、ファイルのみでチェックします。	不可
79	PayPal決済エラー	9201	ステータス矛盾エラー	サブレットから処理を振り分けられたとき	“ステータス矛盾エラー”	加盟店様から受信した要求が現在の決済ステータスと矛盾しています。該当する決済情報のペイジェント側の状態を確認します。そのデータ状態と、加盟店様の状態とを併せて確認してください。	不可
80		9202	該当データなしエラー	PayPal決済情報照会時	“該当する決済情報が存在しません。”	該当の取引IDまたは決済IDのデータが存在しません。決済ステータスを確認してください。	不可
81		9203	取引ID重複エラー	PayPal決済情報照会時	“該当の取引IDが複数存在します。”	同一取引IDで複数の決済情報が存在します。過去に同じ取引IDの決済情報があることを確認します。取引IDの再利用は不可なので、加盟店様にて、新たな取引IDを使用して決済してください。	不可
82		9204	タイムアウトエラー	決済ベンダー（PayPal）から応答がない場合	“タイムアウトが発生しました。”	通信回線や決済ベンダー（PayPal）側システムのビジー状態です。	可能
83		9205	決済ベンダー（PayPal）側システムエラー	決済ベンダー（PayPal）に問合せした後	“決済ベンダー側の処理でエラーが発生しました。”	ペイジェントへ問合せしてください。	不可
84		9206	PayPal支払い承認エラー	決済ベンダー（PayPal）に問合せした後	“支払い承認に失敗しました。”	買い手の支払いが、PayPalによって承認されなかったため処理が行えません。買い手に連絡をしてください。	不可
85		9207	PayPal顧客アカウントエラー	決済ベンダー（PayPal）に問合せした後	“顧客アカウントの状態が不正です。”	買い手のPayPalアカウント状態が不正のため処理が行えません。買い手に連絡をしてください。	不可
86	電子マネー決済エラー	11001	該当データなしエラー	電子マネー決済情報照会時	“該当する決済情報が存在しません。”	該当の取引IDまたは決済IDのデータが存在しません。決済ステータスを確認してください。	不可
87		11002	取引ID重複エラー	電子マネー決済情報照会時	“該当の取引IDが複数存在します。”	同一取引IDで複数の決済情報が存在します。過去に同じ取引IDの決済情報があることを確認します。取引IDの再利用は不可なので、加盟店様にて、新たな取引IDを使用して決済してください。	不可
88		11003	WebMoney側システムエラー	WebMoneyに問い合わせした後	“決済ベンダー処理エラー”	ペイジェントへ問合せしてください。	不可

NO	カテゴリ	レスポンスコード	エラー内容	出力タイミング	レスポンス詳細	エラー原因/対応方法	RETRY
89		11005	タイムアウトエラー	決済ベンダーから応答がない場合	“タイムアウトが発生しました。”	通信回線や決済ベンダー側システムのビジー状態です。	可能
90		11007	残高不足エラー	決済ベンダーに問い合わせした後	“残高が不足しています。”	買い手の残高が不足しています。買い手に連絡をしてください。	可能
91		11008	ステータス矛盾エラー	サーブレットから処理を振り分けられたとき	“ステータス矛盾エラー”	加盟店様から受信した要求が現在の決済ステータスと矛盾しています。該当する決済情報のペイジェント側の状態を確認します。そのデータ状態と、加盟店様の状態とを併せて確認してください。	不可
92		11009	補正時決済金額エラー	補正オンスリ電文受信時 補正売上電文受信時	“補正処理における決済金額が不正です。”	補正後の決済金額が0以下または、補正前の金額よりも大きい。 マーチャント側で入力情報の決済金額が正しいことを確認してもらう。	不可
93		11010	WebMoney決済取消エラー	WebMoney決済取消処理時に WebMoneyから異常系の結果を取得した場合	返金先のカードの状態が不正です。	返金先のWebMoneyカードの状態が不正のため、取消処理が実施できない。	不可
94		11011	WebMoney補正実施不可エラー	WebMoney決済補正売上実施時	該当の決済は補正売上が実施できません。	WebMoney決済で、過去に返金処理が失敗しているため、補正が実施できない。	不可
95	決済情報照会エラー	13001	該当データなしエラー	加盟店様からの電文を受け取った際	“該当する決済情報が存在しません。”	該当の取引IDまたは決済IDのデータが存在しません。取引IDまたは決済IDを確認してください。	不可
96		13002	取引ID重複エラー	加盟店様からの電文を受け取った際	“該当の取引IDが複数存在します。”	同一取引IDで複数の決済情報が存在します。過去に同じ取引IDの決済情報があることを確認します。	不可



## 3.カード決済エラーコード一覧

No.	機能	処理結果	レスポンスコード	レスポンス詳細	処理後決済ステータス	エラー種類	トランザクション課金	備考
1	共通	1	2001	1203	-	システムエラー	-	インターフェース項目論理エラー
2			2002	1101	-	システムエラー	-	必要な引数がない
3			2002	1102	-	システムエラー	-	不要な引数がある
4			2002	1201	-	システムエラー	-	インターフェース項目内容エラー
5			2002	1202	-	システムエラー	-	インターフェース項目属性エラー
6			2002	1301	-	システムエラー	-	認証区分なし
7			2002	1302	-	システムエラー	-	認証区分誤り
8			2002	1303	-	システムエラー	-	認証項目がない
9			2002	1304	-	システムエラー	-	認証項目誤り
10			2002	1305	-	システムエラー	-	加盟店認証エラー（証明書の期限切れ等）
11			2002	1306	-	システムエラー	-	加盟店認証エラー（IDの設定誤り）
12			2002	1307	-	システムエラー	-	加盟店認証エラー（証明書の期限切れ等）
13			2002	1308	-	システムエラー	-	加盟店認証エラー（加盟店IDの設定誤り）
14			2002	1501	-	システムエラー	-	合致するデータなし
15			2002	1502	-	システムエラー	-	合致するデータが複数存在する
16			2002	1521	-	システムエラー	-	ステータス矛盾（判定済または売上取消中以外）
17			2002	2001	-	システムエラー	-	コンポーネントエラー
18			2002	2100	-	システムエラー	-	コンポーネントエラー
19			2002	2200	-	システムエラー	-	コンポーネントエラー
20			2002	2300	-	システムエラー	-	コンポーネントエラー
21			2002	2999	-	システムエラー	-	疎通異常終了
22			2002	9xxx	-	システムエラー	-	カード決済ベンダー運用規定エラー
23			2002	1S01	-	システムエラー	-	カード決済ベンダーシステムエラー
24			2002	1210	-	システムエラー	-	カード決済ベンダーシステムエラー
25			2002	1317	-	システムエラー	-	カード決済ベンダーシステムエラー
26			2002	1002	-	システムエラー	-	カード決済ベンダーシステムエラー
27			2002	1104	-	システムエラー	-	カード決済ベンダーシステムエラー
28			2002	1K01	-	システムエラー	-	カード決済ベンダーシステムエラー
29			2002	1K02	-	システムエラー	-	カード決済ベンダーシステムエラー
30			2002	1K40	-	システムエラー	-	カード決済ベンダーシステムエラー
31			2002	1K50	-	システムエラー	-	カード決済ベンダーシステムエラー
32			2002	1NET	-	システムエラー	-	カード決済ベンダーシステムエラー

※オーソリでエラーが発生した場合は、エラーの内容を確認のうえ、新規決済申込を行ってください。売上でエラーが発生した場合はリトライし、解決しない場合はペイジェントまでご連絡ください。



No.	機能	処理結果	レスポンスコード	レスポンス詳細	処理後決済ステータス	エラー種類	トランザクション課金	備考
33	オーソリ要求	1	2002	1C01	オーソリング	システムエラー	-	【CAFISエラー】被仕向会社コードエラー
34			2002	1C03	オーソリング	システムエラー	-	【CAFISエラー】最大電文長エラー
35			2002	1C12	オーソリング	システムエラー	-	【CAFISエラー】被仕向センタービジー
36			2002	1C13	オーソリング	システムエラー	-	【CAFISエラー】被仕向センター障害中
37			2002	1C14	オーソリング	システムエラー	-	【CAFISエラー】被仕向センター個別終了
38			2002	1C15	オーソリング	システムエラー	-	【CAFISエラー】CAFISセンター終了
39			2002	1C33	オーソリング	システムエラー	-	【CAFISエラー】CAFIS輻輳中
40			2002	1C50	オーソリング	システムエラー	-	【CAFISエラー】タイムアウト
41			2002	1C51	オーソリング	システムエラー	-	【CAFISエラー】経路重複
42			2002	1C53	オーソリング	システムエラー	-	【CAFISエラー】仕向会社コードエラー
43			2002	1C54	オーソリング	システムエラー	-	【CAFISエラー】電文種別エラー
44			2002	1C55	オーソリング	システムエラー	-	【CAFISエラー】経路範囲外
45			2002	1C56	オーソリング	システムエラー	-	【CAFISエラー】電文対応エラー
46			2002	1C57	オーソリング	システムエラー	-	【CAFISエラー】当該会社サービスなし
47			2002	1C58	オーソリング	システムエラー	-	【CAFISエラー】NUMERICチェックエラー
48			2002	1C60	オーソリング	システムエラー	-	【CAFISエラー】受信不可状態で電文受信
49			2002	1C70	オーソリング	システムエラー	-	【CAFISエラー】ファイルなし
50			2002	1C71	オーソリング	システムエラー	-	【CAFISエラー】属性エラー
51			2002	1C72	オーソリング	システムエラー	-	【CAFISエラー】範囲エラー
52			2002	1C73	オーソリング	システムエラー	-	【CAFISエラー】桁オーバー
53			2002	1C74	オーソリング	システムエラー	-	【CAFISエラー】ファイルアクセス禁止中
54			2002	1C75	オーソリング	システムエラー	-	【CAFISエラー】ファイル障害中
55			2002	1C76	オーソリング	システムエラー	-	【CAFISエラー】加盟店情報変更不可
56			2002	1C77	オーソリング	システムエラー	-	【CAFISエラー】必須項目ノンセット
57			2002	1C78	オーソリング	システムエラー	-	【CAFISエラー】会社テーブル変更
58			2001	1G02	オーソリング	オーソリエラー	○	【イシュアエラー】カードローン融資残高不足
59			2001	1G03	オーソリング	オーソリエラー	○	【イシュアエラー】カードローン限度額オーバー
60			2001	1G04	オーソリング	オーソリエラー	○	【イシュアエラー】キャッシング融資残高不足
61			2001	1G05	オーソリング	オーソリエラー	○	【イシュアエラー】キャッシング限度額オーバー
62			2001	1G12	オーソリング	オーソリエラー	○	【イシュアエラー】カード使用不可
63			2001	1G22	オーソリング	オーソリエラー	○	【イシュアエラー】支払永久禁止
64			2001	1G30	オーソリング	オーソリエラー	○	【イシュアエラー】取引判定保留(有人判定)
65			2001	1G42	オーソリング	オーソリエラー	○	【イシュアエラー】暗証番号エラー
66			2003	1G44	申込済	入力エラー	○	【イシュアエラー】カード確認番号の誤り
67			2003	1G45	申込済	入力エラー	○	【イシュアエラー】カード確認番号未入力

※オーソリでエラーが発生した場合は、エラーの内容を確認のうえ、新規決済申込を行ってください。売上でエラーが発生した場合はリトライし、解決しない場合はペイジェントまでご連絡ください。

No.	機能	処理結果	レスポンス コード	レスポンス 詳細	処理後決済 ステータス	エラー種類	トランザクシ ョン課金	備考
68	オーソリ要求	1	2001	1G46	オーソリング	オーソリエラー	○	【イシュアエラー】JIS2面情報エラー
69			2001	1G54	オーソリング	オーソリエラー	○	【イシュアエラー】1日利用回数金額オーバー
70			2001	1G55	オーソリング	オーソリエラー	○	【イシュアエラー】1日利用限度額オーバー
71			2001	1G56	オーソリング	オーソリエラー	○	【イシュアエラー】クレジットカード取り込み
72			2001	1G60	オーソリング	オーソリエラー	○	【イシュアエラー】事故カード
73			2001	1G61	オーソリング	オーソリエラー	○	【イシュアエラー】無効カード
74			2003	1G65	申込済	入力エラー	○	【イシュアエラー】会員番号エラー
75			2001	1G67	オーソリング	オーソリエラー	○	【イシュアエラー】商品コードエラー
76			2001	1G68	オーソリング	オーソリエラー	○	【イシュアエラー】金額エラー
77			2001	1G69	オーソリング	オーソリエラー	○	【イシュアエラー】税送料エラー
78			2001	1G70	オーソリング	オーソリエラー	○	【イシュアエラー】ボーナス回数エラー
79			2001	1G71	オーソリング	オーソリエラー	○	【イシュアエラー】ボーナス月エラー
80			2001	1G72	オーソリング	オーソリエラー	○	【イシュアエラー】ボーナス額エラー
81			2001	1G73	オーソリング	オーソリエラー	○	【イシュアエラー】支払開始月エラー
82			2003	1G74	申込済	入力エラー	○	【イシュアエラー】分割回数エラー
83			2001	1G75	オーソリング	オーソリエラー	○	【イシュアエラー】分割金額エラー
84			2001	1G76	オーソリング	オーソリエラー	○	【イシュアエラー】初回金額エラー
85			2001	1G77	オーソリング	オーソリエラー	○	【イシュアエラー】業務区分エラー
86			2003	1G78	申込済	入力エラー	○	【イシュアエラー】支払区分エラー
87			2001	1G79	オーソリング	オーソリエラー	○	【イシュアエラー】照会区分エラー
88			2001	1G80	オーソリング	オーソリエラー	○	【イシュアエラー】取消区分エラー
89			2001	1G81	オーソリング	オーソリエラー	○	【イシュアエラー】取扱区分・取引区分エラー
90			2003	1G83	申込済	入力エラー	○	【イシュアエラー】有効期限エラー
91			2001	1G84	オーソリング	オーソリエラー	○	【イシュアエラー】承認番号エラー
92			2001	1G85	オーソリング	オーソリエラー	○	【イシュアエラー】CAFIS代行処理エラー
93			2001	1G92	オーソリング	オーソリエラー	○	【イシュアエラー】任意メッセージ出力
94			2001	1G94	オーソリング	オーソリエラー	○	【イシュアエラー】サイクル番号エラー
95			2001	1G95	オーソリング	オーソリエラー	○	【イシュアエラー】当該業務オンライン終了
96			2001	1G96	オーソリング	オーソリエラー	○	【イシュアエラー】事故カードデータエラー
97			2001	1G97	オーソリング	オーソリエラー	○	【イシュアエラー】当該要求拒否
98			2001	1G98	オーソリング	オーソリエラー	○	【イシュアエラー】当該自社対象業務エラー
99			2001	1G99	オーソリング	オーソリエラー	○	【イシュアエラー】接続要求自社受付拒否
100			2002	1S01	オーソリング	システムエラー	-	【SSL/GWエラー】カード決済ベンダーSSLPGW内部異常
101			2002	1E90	オーソリング	システムエラー	-	【CARDNETエラー】カードネットセンター内部障害
102			2002	1P01	オーソリング	システムエラー	○	【CARDNETエラー】オンラインステータス異常

※オーソリでエラーが発生した場合は、エラーの内容を確認のうえ、新規決済申込を行ってください。売上でエラーが発生した場合はリトライし、解決しない場合はペイジェントまでご連絡ください。

No.	機能	処理結果	レスポンス コード	レスポンス 詳細	処理後決済 ステータス	エラー種類	トランザクシ ョン課金	備考
103	オーソリ要求	1	2001	1P12	オーソリング	オーソリエラー	○	【CARDNETエラー】電文暗号化キー同期エラー
104			2002	1P30	オーソリング	システムエラー	○	【CARDNETエラー】取引二重受信
105			2001	1P31	オーソリング	オーソリエラー	○	【CARDNETエラー】元取引なし／取消済
106			2001	1P50	オーソリング	オーソリエラー	○	【CARDNETエラー】仕向契約なし
107			2001	1P51	オーソリング	オーソリエラー	○	【CARDNETエラー】イシュー判定エラー
108			2001	1P52	オーソリング	オーソリエラー	○	【CARDNETエラー】アクアイル判定エラー
109			2001	1P53	オーソリング	オーソリエラー	○	【CARDNETエラー】加盟店契約判定エラー
110			2001	1P54	オーソリング	オーソリエラー	○	【CARDNETエラー】イシュー契約判定エラー
111			2001	1P55	オーソリング	オーソリエラー	○	【CARDNETエラー】送信先判定エラー
112			2003	1P65	申込済	入力エラー	○	【CARDNETエラー】会員番号入力エラー
113			2001	1P68	オーソリング	オーソリエラー	○	【CARDNETエラー】金額入力エラー
114			2001	1P69	オーソリング	オーソリエラー	○	【CARDNETエラー】税・その他入力エラー
115			2001	1P70	オーソリング	オーソリエラー	○	【CARDNETエラー】ボーナス回数エラー
116			2001	1P71	オーソリング	オーソリエラー	○	【CARDNETエラー】ボーナス月エラー
117			2001	1P72	オーソリング	オーソリエラー	○	【CARDNETエラー】ボーナス金額エラー
118			2001	1P73	オーソリング	オーソリエラー	○	【CARDNETエラー】支払開始月エラー
119			2003	1P74	申込済	入力エラー	○	【CARDNETエラー】分割回数エラー
120			2001	1P75	オーソリング	オーソリエラー	○	【CARDNETエラー】分割金額エラー
121			2001	1P76	オーソリング	オーソリエラー	○	【CARDNETエラー】初回金額エラー
122			2003	1P78	申込済	入力エラー	○	【CARDNETエラー】支払方法エラー
123			2001	1P80	オーソリング	オーソリエラー	○	【CARDNETエラー】取引区分エラー
124			2001	1P81	オーソリング	オーソリエラー	○	【CARDNETエラー】取扱区分エラー
125			2003	1P83	申込済	入力エラー	○	【CARDNETエラー】有効期限エラー
126			2001	1P84	オーソリング	オーソリエラー	○	【CARDNETエラー】承認番号エラー
127			2001	1P90	オーソリング	オーソリエラー	○	【CARDNETエラー】フォーマットエラー
128			2001	P901	オーソリング	オーソリエラー	○	【再オーソリ不可エラー】該当データなしエラー
129			2001	P902	オーソリング	オーソリエラー	○	【再オーソリ不可エラー】ステータス矛盾エラー
130			2001	P903	オーソリング	オーソリエラー	○	【再オーソリ不可エラー】リトライ回数上限超エラー
131	オーソリ取消		2002	1531	-	システムエラー	-	ステータス矛盾(判定済以外)
132			2002	1532	-	システムエラー	-	指示可能期限オーバー
133	売上取消		2002	1541	-	システムエラー	-	ステータス矛盾(売上集計済以外)
134			2002	1542	-	システムエラー	-	指示可能期限オーバー

※オーソリでエラーが発生した場合は、エラーの内容を確認のうえ、新規決済申込を行ってください。売上でエラーが発生した場合はリトライし、解決しない場合はペイジェントまでご連絡ください。

No.	機能	処理結果	レスポンスコード	レスポンス詳細	処理後決済ステータス	エラー種類	トランザクション課金	備考
135	3Dセキュアオーソリ	1	2001	1511	オーソリNG	オーソリエラー	○	3-Dsecure支払人認証結果NG
136			2001	1512	オーソリNG	オーソリエラー	○	3-Dsecure改ざんチェックNG
137			2001	1513	オーソリNG	オーソリエラー	○	セッションの有効期限切れ
138			2001	1514	オーソリNG	オーソリエラー	○	重複した受付
139			2001	1515	オーソリNG	オーソリエラー	○	退避したセッション情報が削除されていた
140			2002	5000	-	システムエラー	-	3Dセキュアシステムエラー

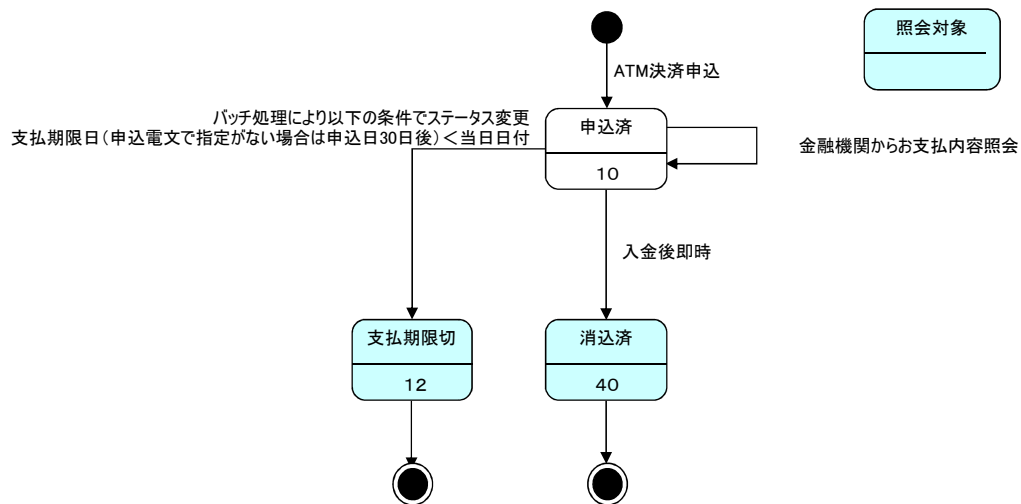
※オーソリでエラーが発生した場合は、エラーの内容を確認のうえ、新規決済申込を行ってください。売上でエラーが発生した場合はリトライし、解決しない場合はペイジェントまでご連絡ください。

## 4.各決済の状態遷移

### ■ ATM決済

決済ステータスの遷移

- ・ 申込済
- ・ 消込済
- ・ 支払期限切

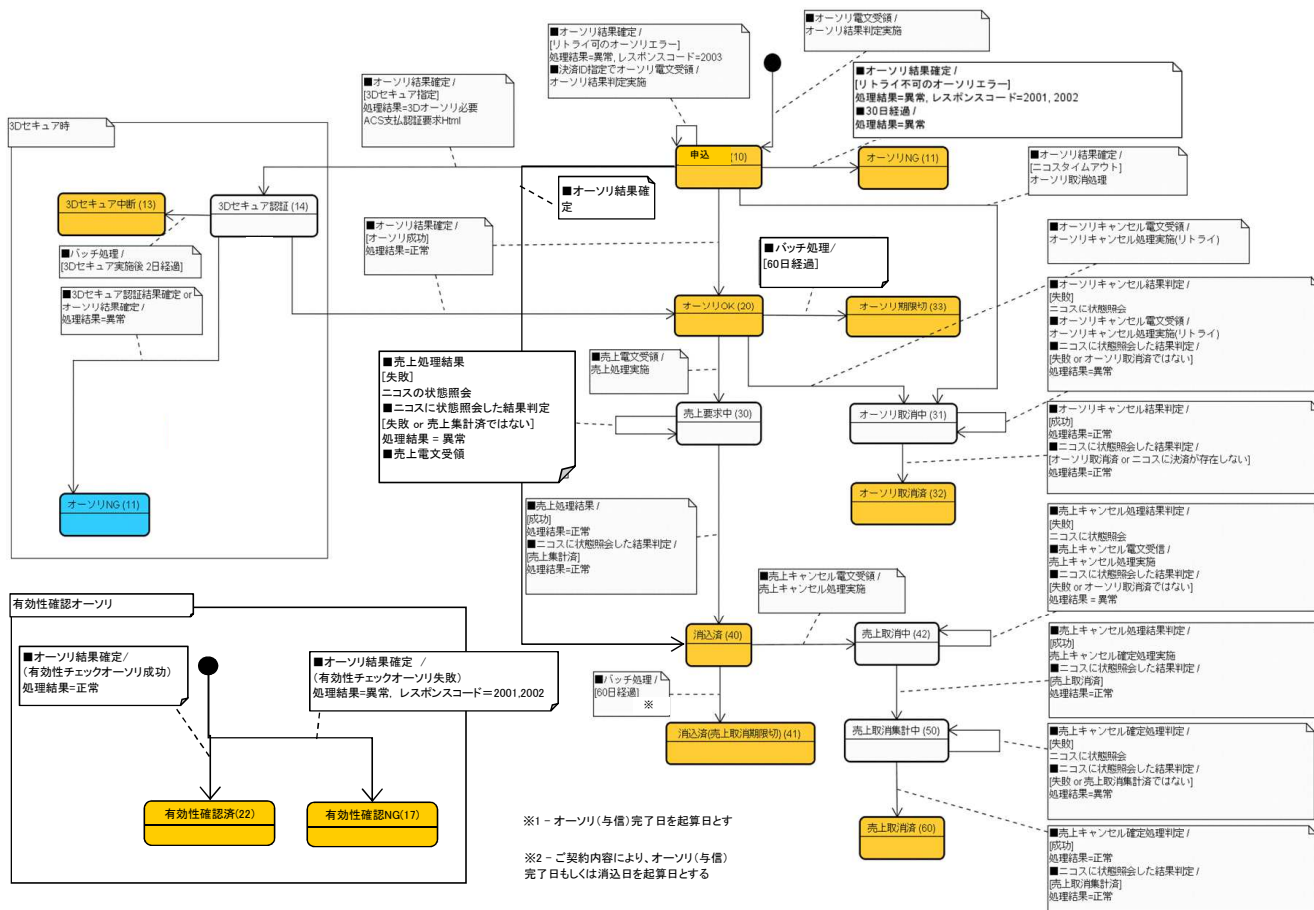


## ■ カード決済

## 決済ステータスの遷移

- ・ 申込済
- ・ オーソリOK
- ・ 3Dセキュア認証
- ・ 3Dセキュア中断
- ・ オーソリNG
- ・ オーソリ取消中
- ・ オーソリ期限切
- ・ オーソリ取消済
- ・ 売上要求中
- ・ 消込済
- ・ 消込済(売上取消期限切)
- ・ 売上取消中
- ・ 売上取消集計中
- ・ 売上取消済

※カード決済の状態は複雑なため、決済のフローや状態遷移表 等の情報を別資料にまとめています。

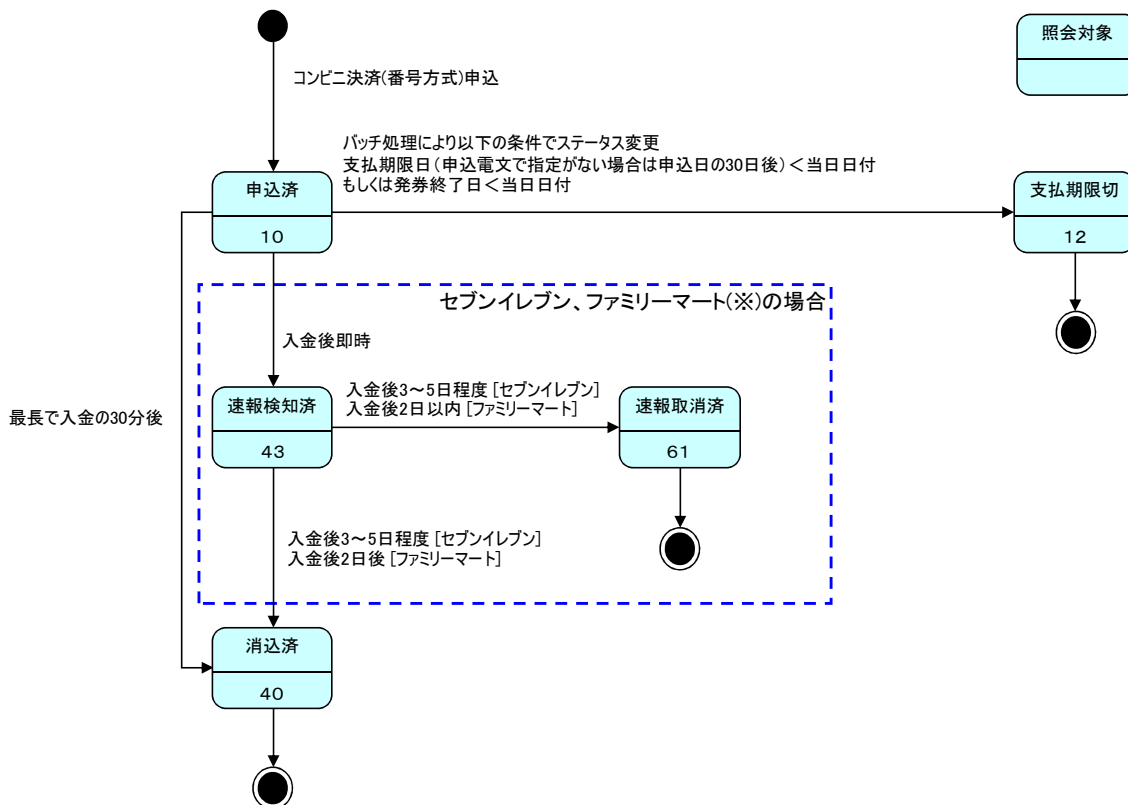


主要な状態
異常系でしか起こりえない状態
他と重複している状態

## ■ コンビニ決済(番号方式)

決済ステータスの遷移

- ・ 申込済
- ・ 消込済
- ・ 支払期限切
- ・ 速報検知済
- ・ 速報取消済

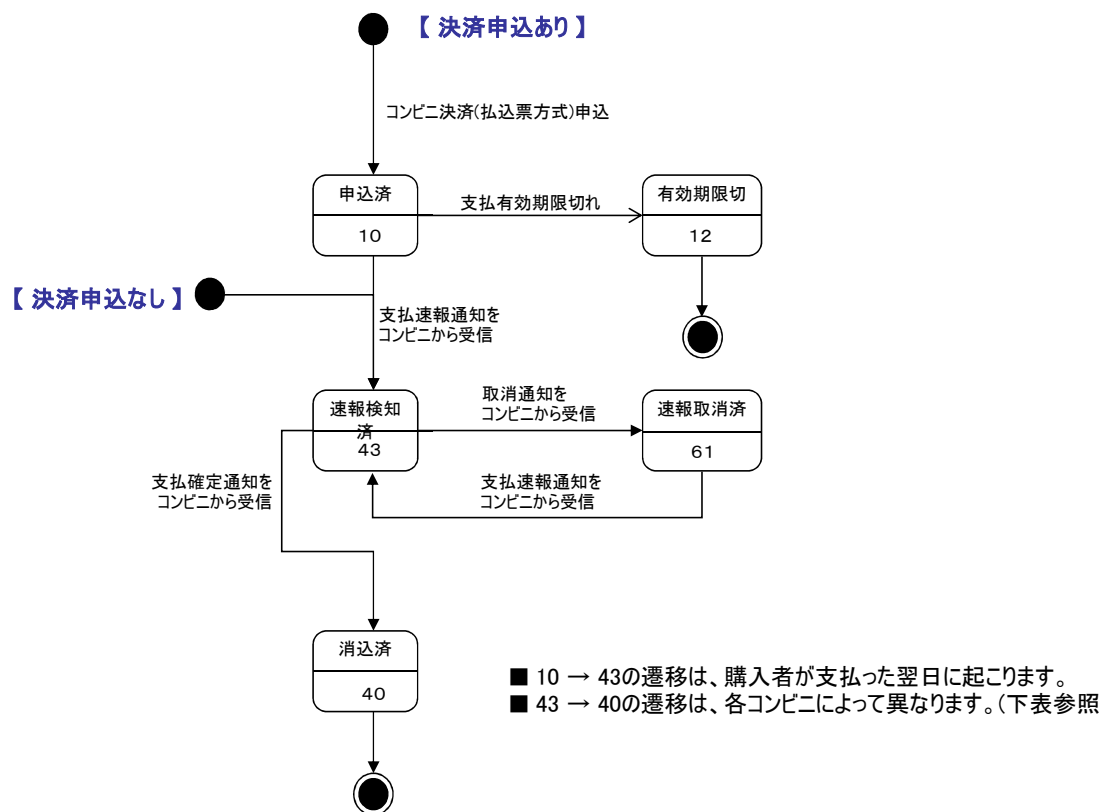


- 注意: ※コンビニ接続タイプBの場合、ファミリーマートはCVSタイプ=02となり、10 → 40 の遷移となります。
- 10 → 40 の遷移は、CVSタイプ=02の場合最長30分、CVSタイプ=01の場合は、リアルタイムで検知します。
  - 10 → 43 の遷移は、CVSタイプ=03(セブンイレブン)、CVSタイプ=04(ファミリーマート)の場合、リアルタイムで検知します。
  - 43 → 40 or 61 の遷移は、2~5日程度で検知します。
  - セブンイレブンの場合、店舗の会計処理に依存するため、最長でどれだけかかるかは不明です。
  - 10 → 12 の遷移は、CVSタイプごとにより、時間が異なります。
  - CVSタイプ=03: AM 1:00 頃、セブンイレブンからの通知により状態遷移します。
  - CVSタイプ=02,04: AM5:00くらいに実行し、AM6:00には更新完了します。
  - CVSタイプ=01: AM 2:00頃、通知により状態遷移します。

## ■ コンビニ決済(払込票方式)

決済ステータスの遷移

- ・ 申込済
- ・ 速報検知済
- ・ 消込済
- ・ 速報取消済
- ・ 有効期限切



※ゆうちょ銀行支払の場合は支払期限がないため、有効期限切になった後でも支払が行われる可能性があります。



## ■ペイジェント印刷委託方式の場合

速報/確報配信は支払い店舗や各提携コンビニ側の作業により配信日時が前後しますので、目安としてご利用ください。

コンビニチェーン名	速報配信	確報配信
セブンイレブン	店頭収納日の翌日	店頭収納日の4日後(但し月曜日配信なし)
サンクス	店頭収納日の翌日	店頭収納日の3営業日後
サークルK	店頭収納日の翌日	
ミニストップ	店頭収納日の翌日	店頭収納日の4営業日後
スリーエフ	店頭収納日の翌日	
ローソン	店頭収納日の翌日	5日毎に締切 (5,10,15,20,25,30) 3営業日後にデータ配信 ※30日がない場合は月末
ファミリーマート	店頭収納日の翌日	
HOTSPAR	店頭収納日の翌日	
コミュニティストア	店頭収納日の翌日	
セイコーマート	店頭収納日の翌日 (但し日曜日・祝日配信なし)	
ココストア	店頭収納日の翌日	
MMK	店頭収納日の翌日	
エブリワン	店頭収納日の翌日	
九州SPAR	店頭収納日の翌日	
RICマート	店頭収納日の翌日	
am/pm	店頭収納日の翌日	5日毎に締切 (5,10,15,20,25,30) 4営業日後データ配信 ※30日がない場合は月末
ポプラ	店頭収納日の翌日	
デイリーヤマザキ	店頭収納日の翌日 (但し店舗別締め時間により翌々日)	
ゆうちょ銀行	店頭収納日の翌日	速報と同時

## ■顧客番号帯事前付与方式(電算システム)の場合

速報/確報配信は支払い店舗や各提携コンビニ側の作業により配信日時が前後しますので、目安としてご利用ください。

コンビニチェーン名	速報配信	確報配信
セブンイレブン	店頭収納日の翌営業日	店頭収納日の1週間前後
ローソン		5日毎に締切 (5,10,15,20,25,30)
ファミリーマート		3営業日後データ配信 ※30日がない場合は月末
サンクス		5日毎に締切 (5,10,15,20,25,30)
サークルK		4営業日後データ配信 ※30日がない場合は月末
その他コンビニ		

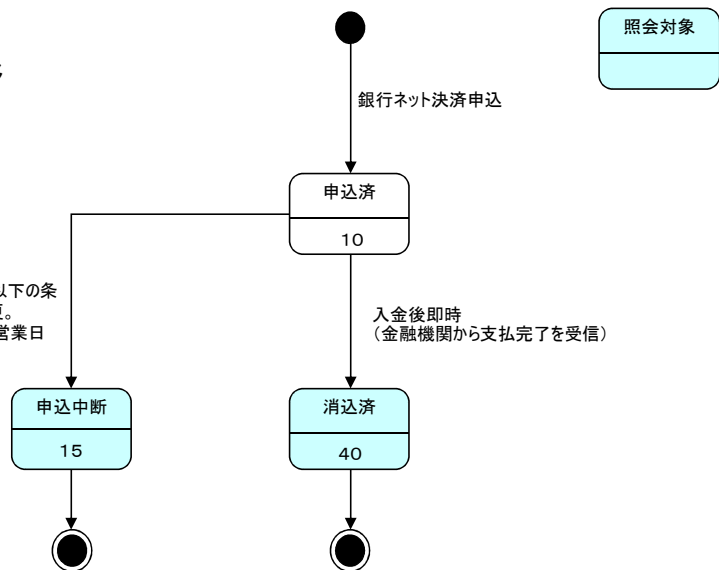
※ゆうちょ銀行支払の場合、速報配信はございません。

■ 銀行ネット決済

決済ステータスの遷移

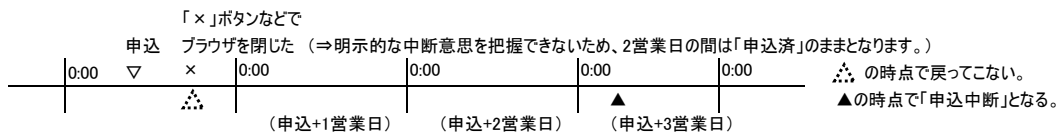
- ・ 申込済
- ・ 消込済
- ・ 申込中断

金融機関での支払いを中断  
※中断を受信できない場合は以下の条件のバッチ処理でステータス変更。  
取引発生日時<当日日付-2営業日



■ステータスが「申込中断」となる条件

利用者が「×」ボタンなどを押してブラウザを閉じた場合、もしくは支払を実施しなかった場合  
利用者が支払い手続きを実施せず終了した場合は、以下のタイミングで検知しステータスを変更します。



※ステータスを「申込中断」に遷移するバッチの実行時刻は、AM1:00です。処理件数にもよりますが、AM2:00には完了します。  
このバッチでは、申込から2営業日経過した決済のステータスが「申込中断」に変更されます。  
※銀行ネット決済ではごくまれにステータスが「申込中断」になった後で支払が行われることがあります。  
その場合、ページントから加盟店様に入金があった旨をご連絡します。

■各金融機関の画面で画面を閉じてしまい、ページントで入金検知が遅れる場合の遅延時間について

金融機関	コード	金融機関の支払後画面に加盟店画面への戻りボタンがあるかどうか	入金検知が遅れる場合の入金検知タイミング		
			可能日	可能時間	最大検知タイムラグ
三菱UFJ銀行	D008	○	銀行営業日	8:45～19:00	45分
三井住友銀行	D009	○	銀行営業日	8:45～18:30	45分
ジャパンネット銀行	D033	○	銀行営業日	10:00～16:00	45分
セブン銀行	D034	○	365日	4:00～23:00	2時間45分
楽天銀行	D036	○	365日	24時間可能	45分
住信SBIネット銀行	D038	○	365日	24時間可能	45分
じぶん銀行	D039	○	リアルタイムで検知	-	-
その他(MPN)	その他	×	リアルタイムで検知	-	-

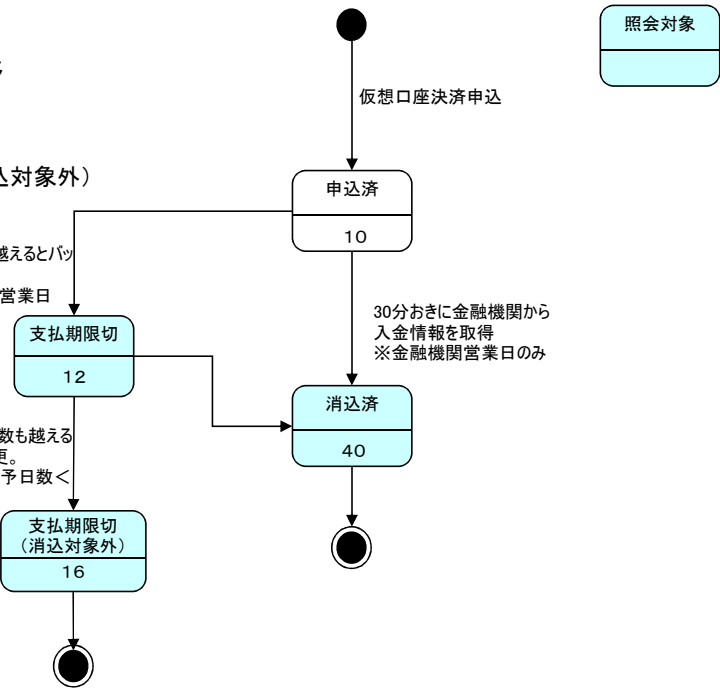
■ 仮想口座決済

決済ステータスの遷移

- ・ 申込済
- ・ 消込済
- ・ 支払期限切
- ・ 支払期限切（消込対象外）

決済申込時の支払期限を越えるとパッチ処理でステータス変更。  
支払期限日<当日日付-2営業日

契約時の支払期限猶予日数も越えるとパッチ処理でステータス変更。  
支払期限日+支払期限猶予日数<当日日付-2営業日



- ※仮想口座への入金があった場合、決済申込時に設定した支払期限日＋契約時に設定した支払期限猶予日数を経過していない決済データを対象として消込が行われます。
- 上記の期限を過ぎた決済は「支払期限切（消込対象外）」となり、自動で消しこまれることはありません。
- ※消込対象となるデータは仮想口座への入金データとなりますので、口座への直接入金など仮想口座以外への入金は消込対象の入金として扱われません。
- ※仮想口座への入金データの取得は、金融機関営業日のみ30分おきに取得されます。

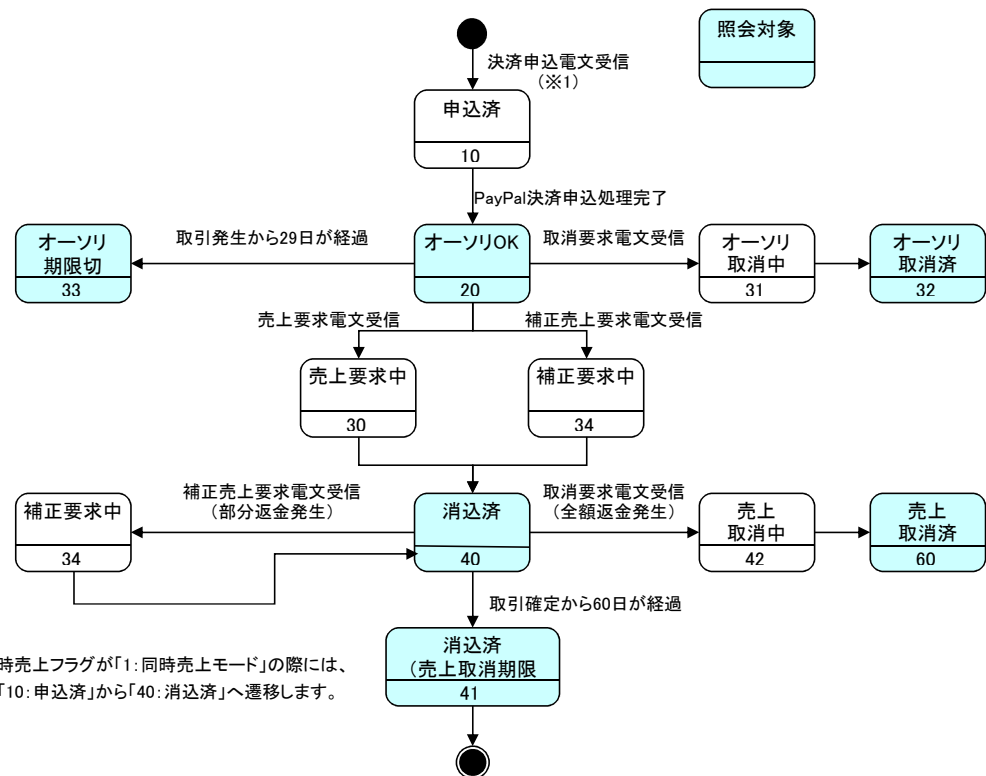
仮想口座決済の場合「消込済」にはそれぞれ入金された状態により入金処理詳細が設定されます。  
入金処理詳細の詳細な説明は「導入補足資料(仮想口座決済)」をご参照ください。

消込済に含まれる「入金処理詳細」のパターン	
金額一致(01)	請求金額と入金金額(決済金額)が同じである場合
調整後一致(02)	請求金額に対し入金金額(決済金額)がみなし幅内で不足している場合
入金額不足(03)	請求金額に対し入金金額(決済金額)が不足している場合
入金額過多(04)	請求金額に対し入金金額(決済金額)が多すぎる場合
消込対象請求なし(05)	請求のない仮想口座に対する入金の場合
手動消込(金額一致)(06)	ページントオンラインで手動で消込済みにした場合に設定可能
手動消込(入金額不足)(07)	ページントオンラインで手動で消込済みにした場合に設定可能
手動消込(入金額過多)(08)	ページントオンラインで手動で消込済みにした場合に設定可能

## ■ PayPal決済

## 決済ステータスの遷移

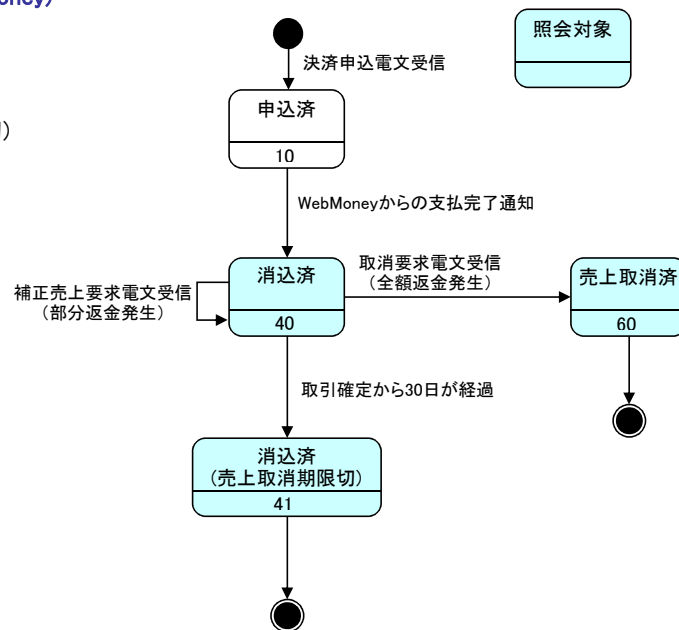
- ・申込済
- ・オーソリOK
- ・売上要求中
- ・オーソリ取消中
- ・オーソリ取消済
- ・補正要求中
- ・消込済
- ・消込済  
（売上取消期限切）
- ・売上取消中
- ・売上取消済



## ■ 電子マネー決済(WebMoney)

決済ステータスの遷移

- ・申込済
- ・消込済
- ・消込済(売上取消期限切)
- ・売上取消済



## ■ ステータス一覧

No	値説明	値	ステータス
1	ATMMPN決済ステータス	10	申込済
2		12	支払期限切
3		40	消込済
4	カード決済ステータス	10	申込済
5		11	オーソリNG
6		13	3Dセキュア中断
7		14	3Dセキュア認証
8		20	オーソリOK
9		30	売上要求中
10		31	オーソリ取消中
11		32	オーソリ取消済
12		33	オーソリ期限切
13		40	消込済
14		41	消込済(売上取消期限切)
15		42	売上取消中
16		50	売上取消集計中
17		60	売上取消済
18	コンビニ決済(番号方式)ステータス	10	申込済
19		12	支払期限切
20		40	消込済
21		43	速報検知済
22		61	速報取消済
23	コンビニ決済(払込票方式)ステータス	10	申込済
24		12	有効期限切
25		40	消込済
26		43	速報検知済
27		61	速報取消済
28	銀行ネット決済ステータス	10	申込済
29		15	申込中断
30		40	消込済
31	仮想口座決済ステータス	10	申込済
32		12	支払期限切
33		16	支払期限切(消込対象外)
34		40	消込済
26	PayPal決済	10	申込済
28		20	オーソリOK
29		30	売上要求中
30		31	オーソリ取消中
31		32	オーソリ取消済
32		33	オーソリ期限切
33		34	補正要求中
34		40	消込済
35		41	消込済(売上取消期限切)
36		42	売上取消中
37		60	売上取消済
38	電子マネー決済	10	申込済
39		40	消込済
40		41	消込済(売上取消期限切)
41		60	売上取消済

## 5. 銀行ネット決済ASP補足説明

### 銀行ネット決済ASPの画面遷移イメージ

銀行ネット決済ASPをご利用いただくと、銀行ネット決済での金融機関選択部分を当社が代行いたします。  
以下に当社の作成する画面とそのフローをご説明します。

#### ■ 各画面のご説明

##### 銀行ネット決済ASP金融機関選択画面

銀行ネット決済ASP申込時の応答電文に含まれる、「銀行ネット決済ASP画面URL」から遷移する画面です。  
都市銀行・郵便貯金の選択、信用金庫・地方銀行選択画面への遷移、金融機関コードでの検索を行います。

##### 地方銀行選択画面

銀行ネット決済ASP金融機関選択画面で、「都市銀行」が選択されたときに遷移する画面です。  
金融機関名の最初の一文字を指定すると、使用可能な地方銀行を一覧で表示します。  
モバイル版では別画面に結果を表示します。

##### 信用金庫選択画面

銀行ネット決済ASP金融機関選択画面で、「信用金庫」が選択されたときに遷移する画面です。  
金融機関名の最初の一文字を指定すると、使用可能な信用金庫を一覧で表示します。  
モバイル版では別画面に結果を表示します。

##### 金融機関コード検索結果画面

銀行ネット決済ASP金融機関選択画面で、金融機関コードを入力して「検索」ボタンをクリックしたときに遷移する画面です。  
指定された金融機関コードが存在し、かつアクセスした端末種別で利用可能な場合、金融機関名を表示します。  
金融機関コードが存在しない、またはアクセスした端末種別で利用不可の場合は当画面にその旨のメッセージを表示します。

##### 金融機関遷移画面

利用者が金融機関を選択した後、金融機関のサイトへ遷移する旨を通知する画面です。

#### ■ エラー表示のご説明

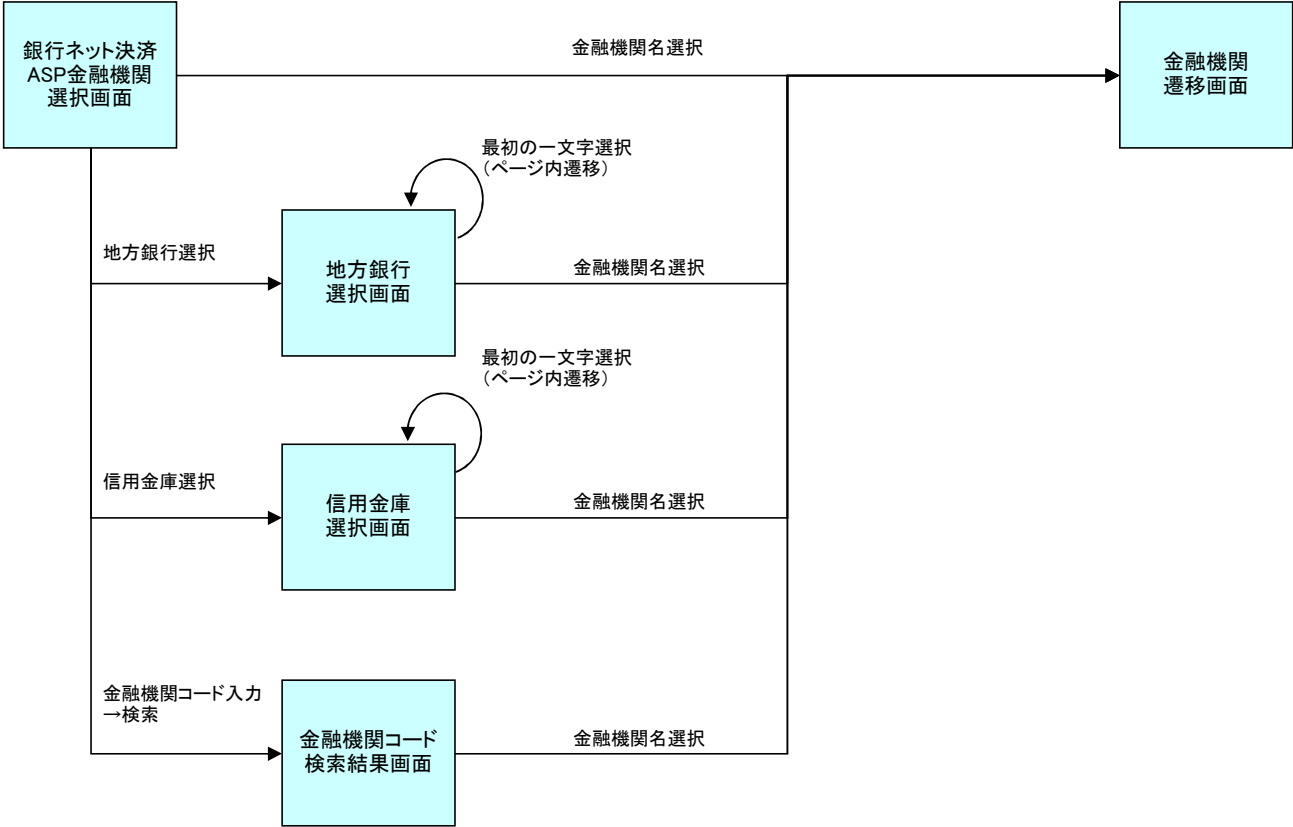
##### 2重支払確認

既に申し込み／支払いを済ませた決済について、再度申し込み／支払処理を行おうとすると発生します。  
銀行ネット決済ASP申込電文送信時、「銀行ネット決済ASP画面URL」アクセス時、金融機関を選択したときにチェックを行います。

##### ASP画面有効期限確認

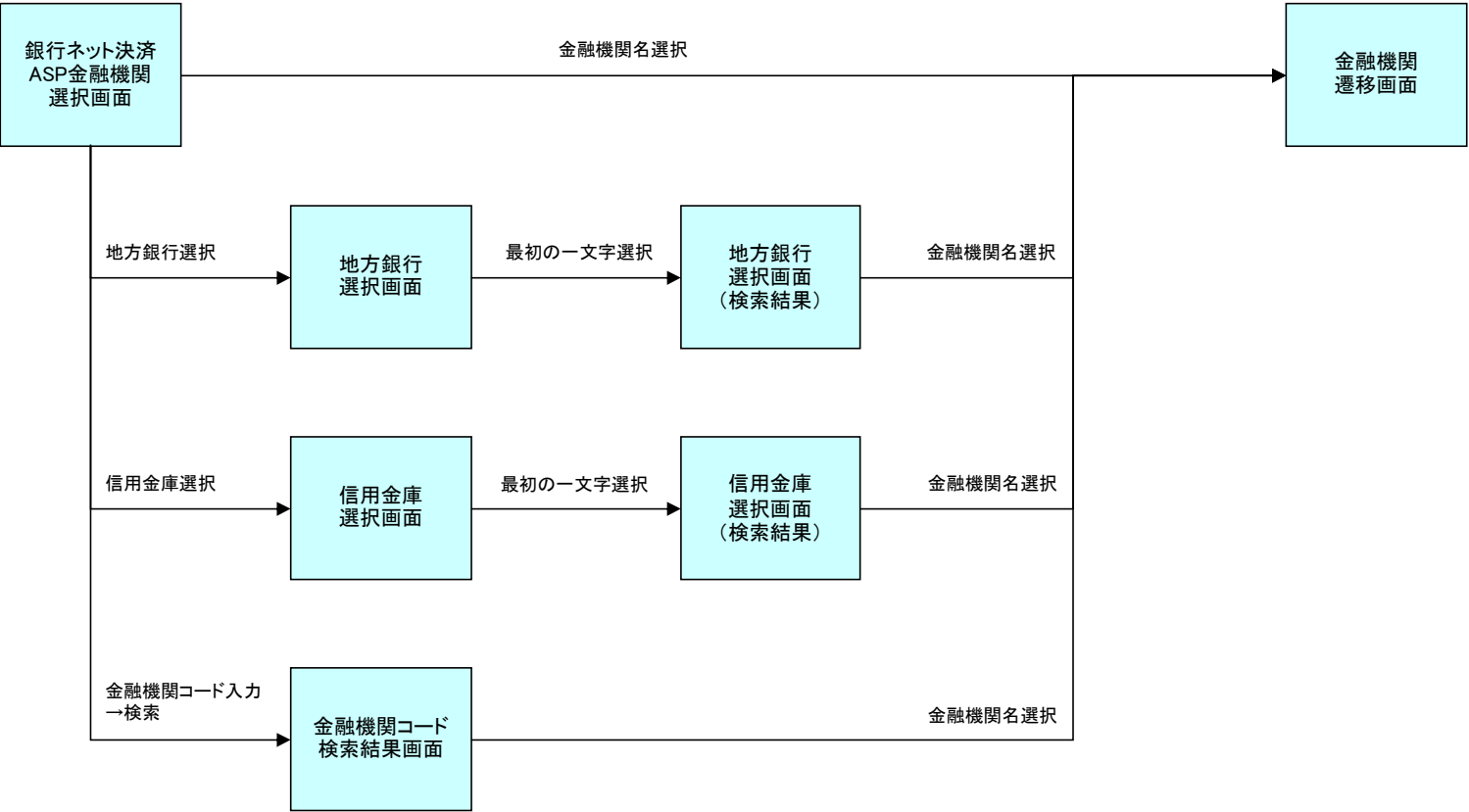
利用者が指定した支払期限を過ぎて支払処理を行おうとすると発生します。  
銀行ネット決済ASP申込電文送信時、「銀行ネット決済ASP画面URL」アクセス時、金融機関を選択したときにチェックを行います。

■ 画面遷移のご説明(PC編)





■ 画面遷移のご説明(携帯編)



## 6. 決済情報差分照会補足説明

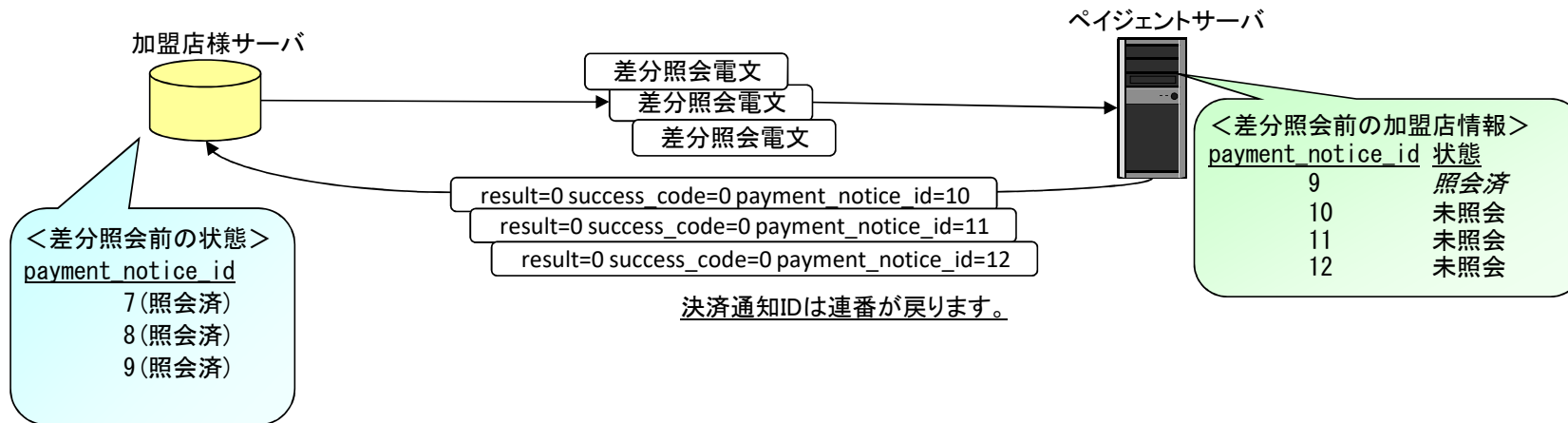
決済情報差分照会では、取引IDや決済IDを指定することなく、ステータスに変更があった(例えば入金があった)決済の情報を1リクエストに1件ずつ順番に取得します。

### ■ 決済情報差分照会のレスポンスイメージ

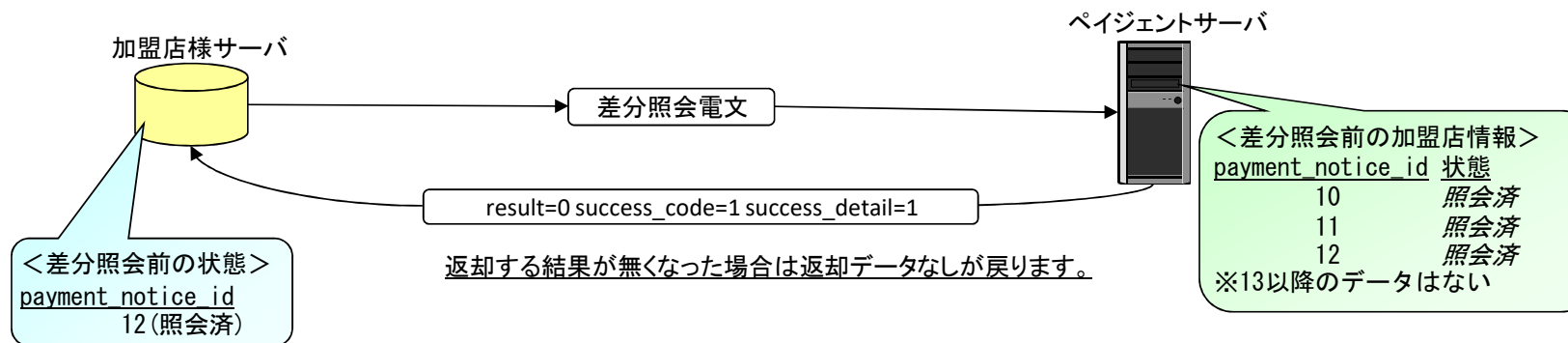
【前提】

加盟店様サーバ側にて、差分照会のレスポンスを蓄積しているものとします。

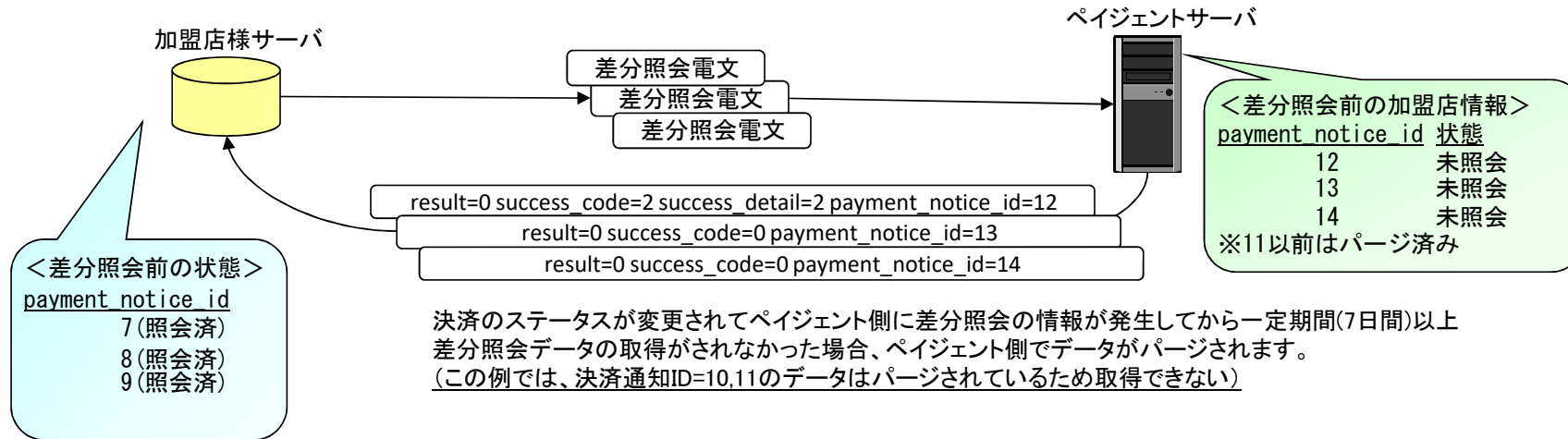
#### 1. 決済通知IDを設定せずに照会する。(通常時(処理結果=0、処理結果正常コード=0))



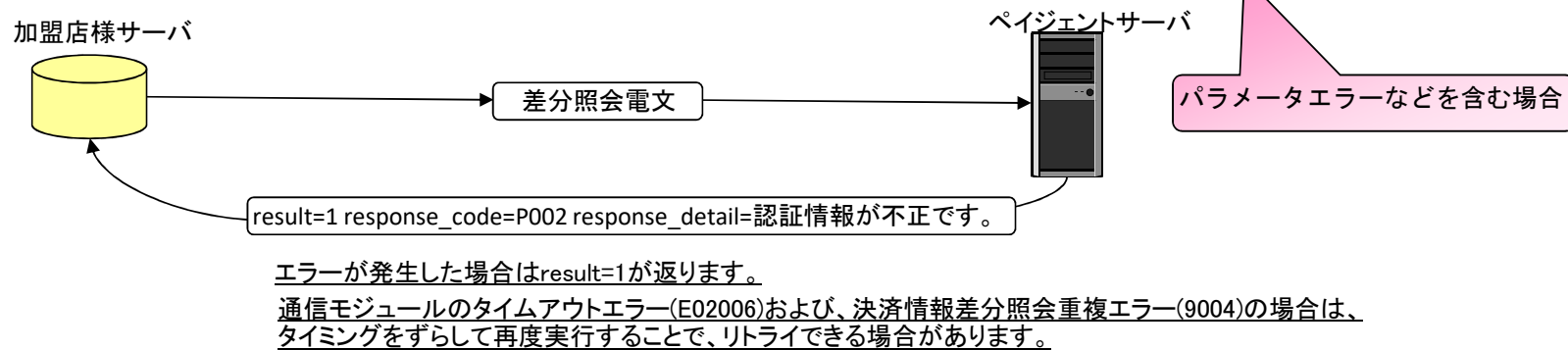
#### 2. 決済通知IDを設定せずに照会する。(データ取得終了時(処理結果=0、処理結果正常コード=1、処理結果正常詳細=1))



## 3. 決済通知IDを設定せずに照会する。(連番以外が返るとき(処理結果=0、処理結果正常コード=2、処理結果正常詳細=2))

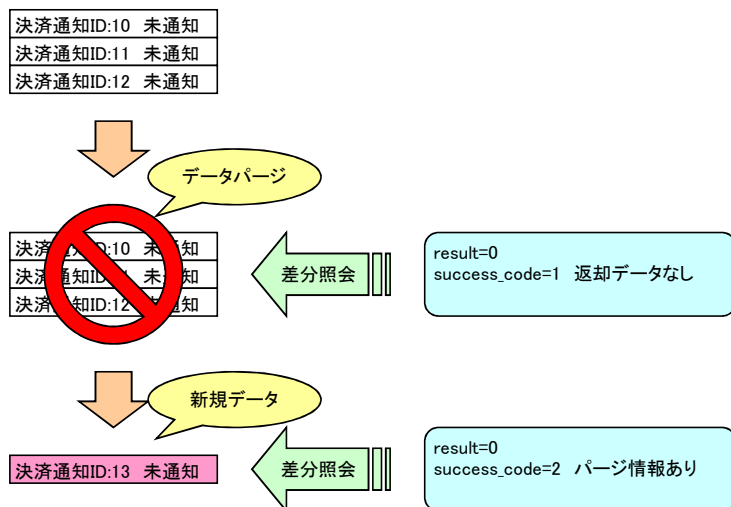


## 4. 差分照会時にエラーが発生した場合。(処理結果=1:異常)



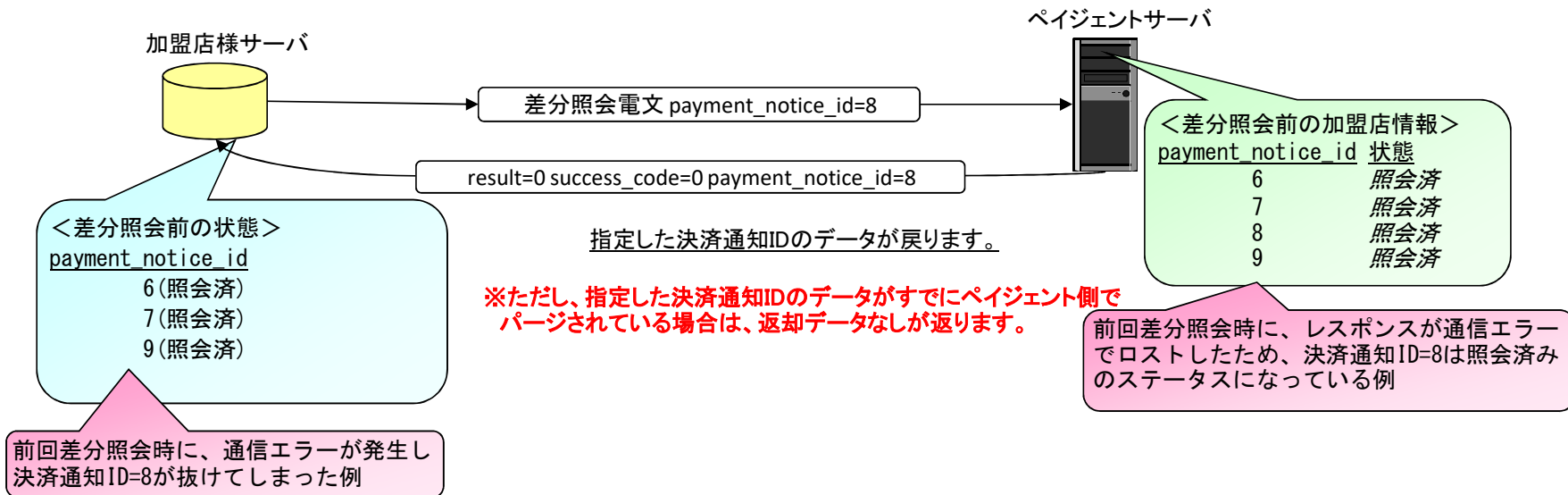
## 【特記事項】

差分照会情報のページで、最後に通知されるべきデータがページされて、その後通知されるべきデータが生成されない場合、差分照会を行ってもsuccess\_code=1の返却データなしが返るため、ページされていることが分かりません。その後通知されるべきデータが生成されたタイミングで、初めてsuccess\_code=2が戻ってページされていることが分かります。



※尚、ページ済みのデータに対して決済通知IDを指定して差分照会のリクエストを行った場合、返却すべき情報はすでにありませんので「返却データなし」が返ります。

## 5. 決済通知IDを設定した照会の場合



### ■ 決済情報差分照会のバッチ実装イメージ(例)

1. 差分照会前のDBで決済通知IDの連番に空きがあった場合は、決済通知IDを指定してデータの取得を行う。  
※前回実行した差分照会バッチが異常終了しており、もし連番に空きが出ている場合に対処するため。
2. 決済通知IDを指定せず、返却データなしのレスポンスが戻るまで差分照会のリクエストを繰り返す。  
2-1. 途中でエラーが発生し、リトライ可能なエラーの場合は数秒後にリトライを行う。  
2-2. 途中でエラーが発生し、リトライ可能なエラーの場合は処理を中断する。
3. 今回取得した一連のデータのうち、決済通知IDの連番に空きがあった場合は、決済通知IDを指定して空きがなくなるまでデータの取得を繰り返す。  
※前述の「5. 決済通知IDを設定した照会の場合」のように、レスポンスで通信エラーが発生した場合に下記のような動きをすることがあるため、それに対処する。
  - a. 差分照会 ⇒ 決済通知ID=7を取得
  - b. 差分照会 ⇒ 通信エラー（ページント側では通知ID=8を返却したが、レスポンスがロストした）
  - c. 差分照会 ⇒ 決済通知ID=9を取得
  - d. 差分照会を繰り返し、返却データなしがきたら決済通知ID=8を指定して差分照会を行う。

※接続情報の誤りなどによる予期せぬエラーが発生した場合に、無限ループに陥ることがないようにエラー時の処理にご注意願います。  
無限ループによる大量リクエストが発生した場合、一時的に接続を遮断させていただくことがあります。

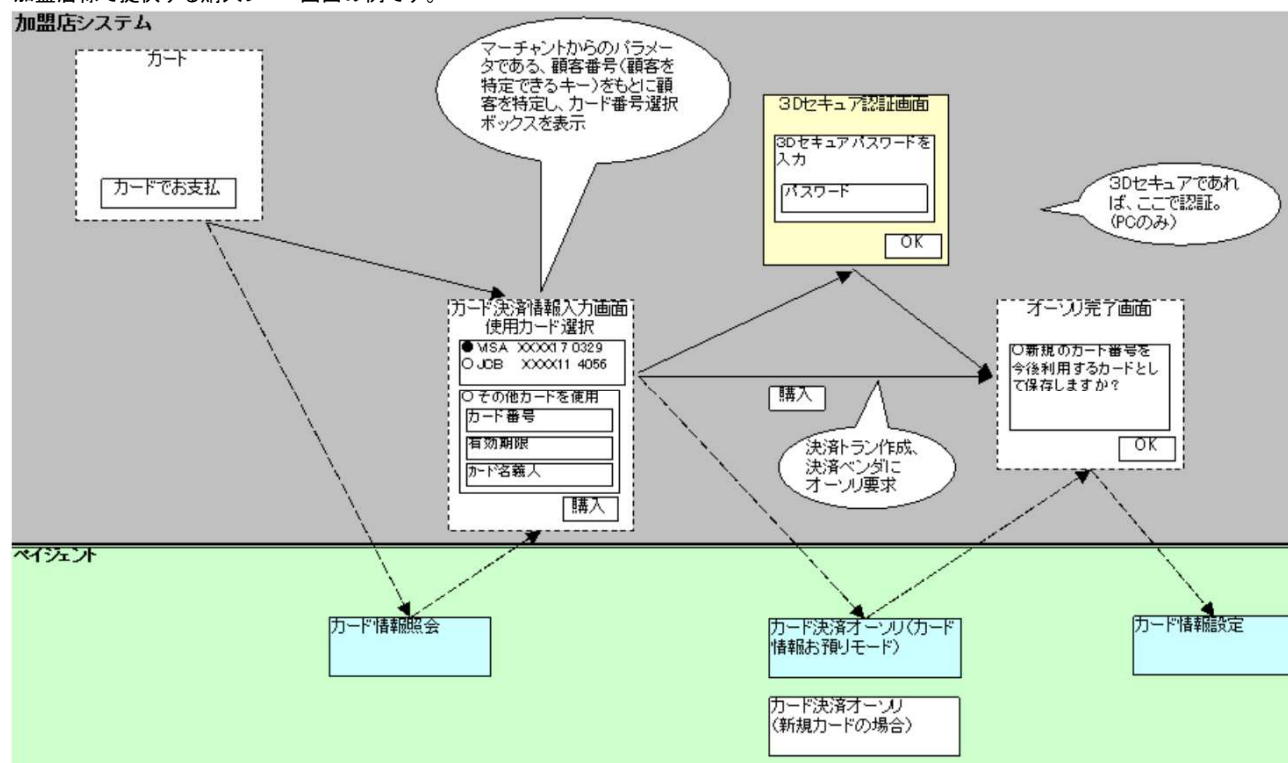
## 7.カード情報お預り機能補足説明

カード情報お預り機能は、加盟店様が顧客のカード情報(カードに付随する情報で主にカード番号とカード有効期限)をデータベースに保持せずに各顧客のカード情報を管理できる機能です。本サービスを利用することにより、加盟店様は、漏洩したときのリスクが大きいカード情報を管理することなく、顧客にとって利便性の高いサービスを提供できます。具体的には、顧客が以前利用したカードの情報を再度入力することなく購入手続きを完了することができます。さらには、以前利用したカードだけでなく、最大10枚までのカード情報を管理することができ、顧客がよく使うカード情報を予め入力しておくことで、購入手続きのコンバージョンを向上することができます。

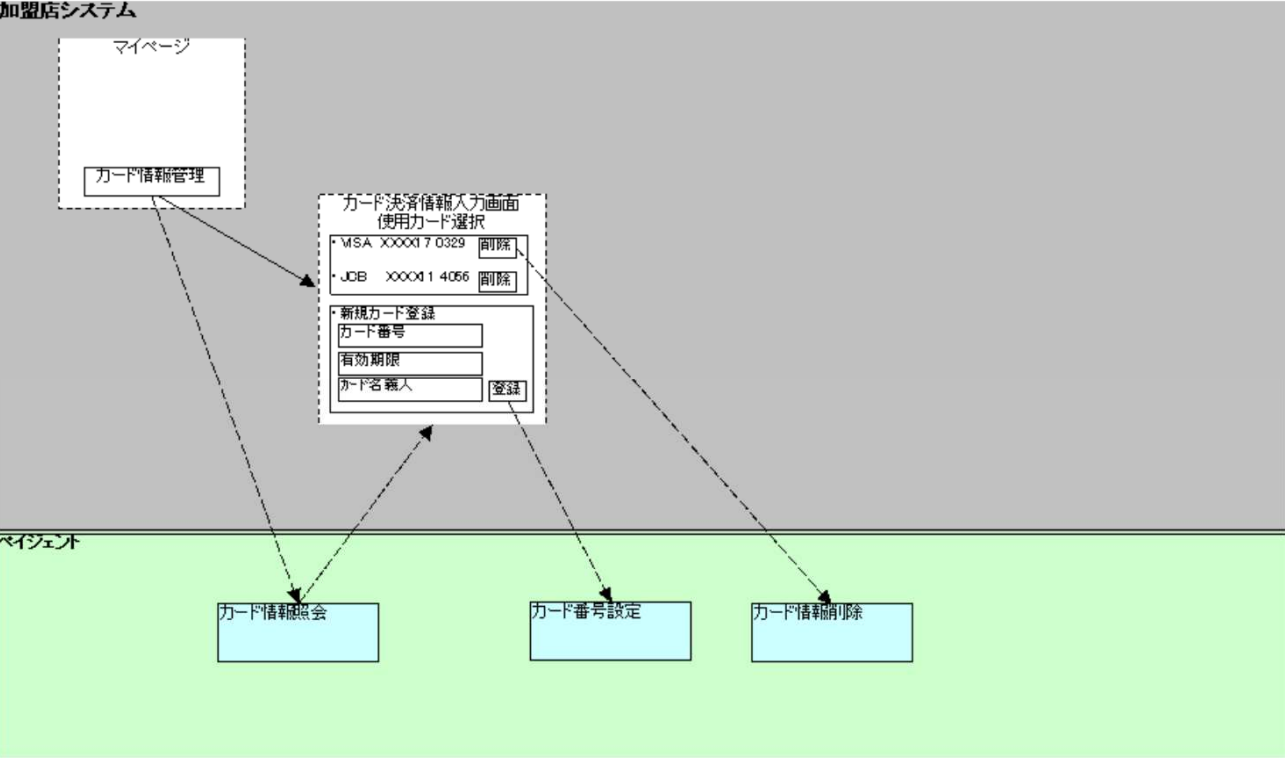
※カード情報お預りサービスは、オプションサービスのため、ご利用を希望される場合は、担当の営業までご連絡ください。

### ■購入時のフロー

加盟店様で提供する購入フロー画面の例です。



■顧客のマイページ  
加盟店様で提供するマイページの例です。  
加盟店システム



## ■加盟店様で可能な操作

電文	処理内容
カード情報設定電文(電文種別ID=025)	カード情報をペイジェントに登録します。
カード情報更新電文(電文種別ID=116)	ペイジェントで保有するカード情報を更新します。
カード情報削除電文(電文種別ID=026)	カード情報をペイジェントから削除します。
カード情報照会電文(電文種別ID=027)	ペイジェントで保有するカード情報を照会します。返却データのカード番号はマスクされています。
カード決済オーソリ電文(電文種別ID=020)	ペイジェントで管理するカード情報を指定することで、オーソリを実施できます。

## ■ペイジェントで管理可能な情報

カード情報お預り機能では、下記情報を管理できます。

管理可能な情報	説明
マーチャントID	加盟店毎のIDです。
サイトID(※)	ペイジェント決済を導入している複数の販売サイトを管理するID。 指定しない場合は基本サイトの設定が採用されます。
顧客ID	加盟店様で管理する顧客のIDです。加盟店様で自由に指定することができます。
顧客カードID	顧客が保有するカードを識別するためのIDです。ペイジェントで一意に採番します。
カード番号	カード番号で、個人情報です。
カード有効期限	カード有効期限で、個人情報です。
カード最新利用日時	登録したカードにて、一番最近オーソリ処理した日時が設定されます。 カード情報登録時は、データ登録日時が設定されます。
カードブランド	Visa, Master, JCB, Diners, AMEXなどの情報を文字列で指定します。 加盟店様が自由に設定でき、利用は必須ではありません。
カード名義人	文字列で指定します。 加盟店様が自由に設定でき、利用は必須ではありません。
補足情報1	加盟店様で自由に利用できる情報です。
補足情報2	加盟店様で自由に利用できる情報です。
補足情報3	加盟店様で自由に利用できる情報です。
補足情報4	加盟店様で自由に利用できる情報です。

## ※ サイトについて

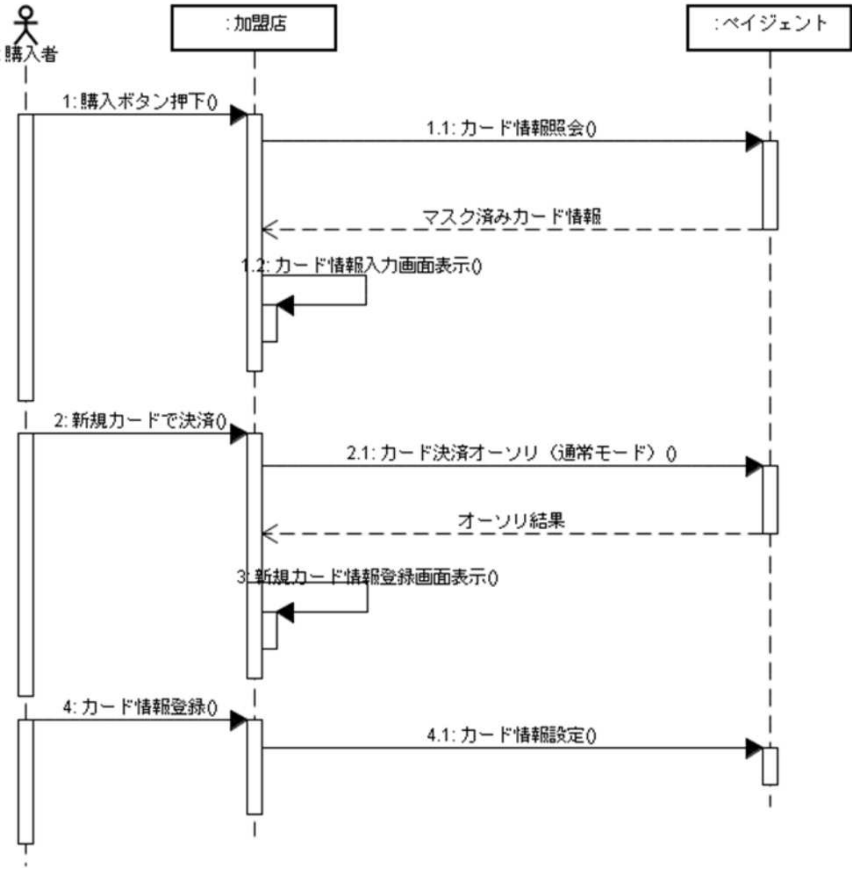
カード情報設定時にサイトを指定することによって、指定したサイトに紐づくかたちでカード情報を登録することが出来ます。

サイトに登録したカード情報は、設定時に指定した顧客ID、顧客カードID、サイトIDを指定して参照、更新、削除を行います。

サイトを指定せずにカード情報を設定した場合は基本サイトに登録され、サイトIDを指定せずに顧客ID、顧客カードIDのみ指定して参照、登録、削除を行います。

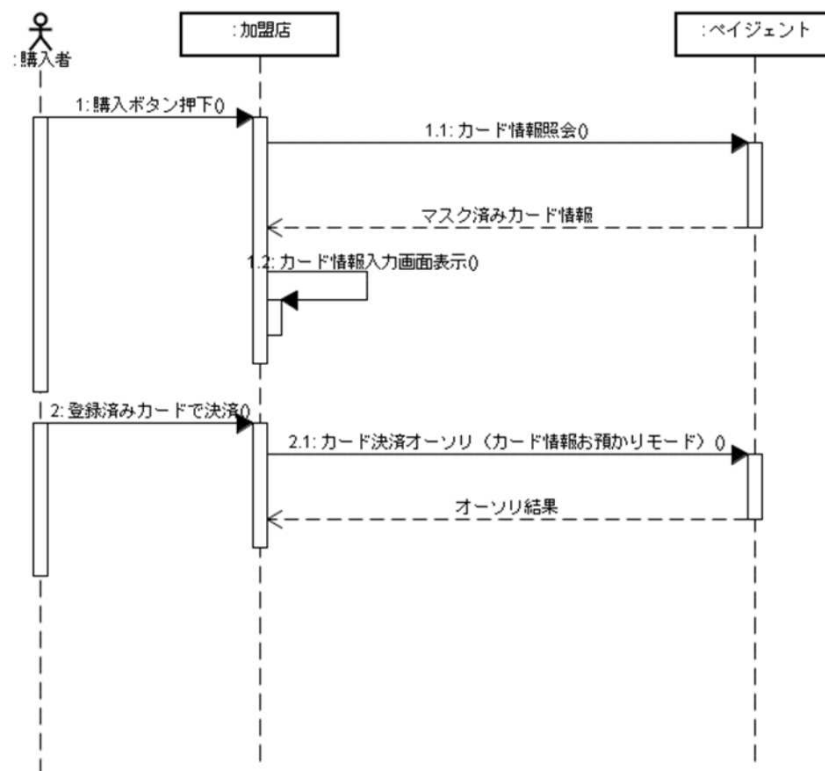


■サービスシーケンス例①  
新規カードを利用した後に、カード登録をするフロー



■サービスシーケンス例②

登録カードを利用した購入フロー



## 8. 3Dセキュア補足説明

### ■ 3DセキュアにおけるAttempt(アテンプト)について

3Dセキュアオーソリにおいて、非対応端末からのアクセスや認証失敗、カード会社側システムエラー等の理由により3Dセキュア認証を実施せずに通常のオーソリを実施することをAttempt(アテンプト)といいます。

ペイジェントカード決済ではAttemptが発生した場合にはオーソリの応答電文に設定される「Attempt区分」にて確認することが出来ます。Attempt区分で返却する値は以下の通りです。

オーソリ応答電文「Attempt区分」

Attempt区分	チャージバック対象(※)	発生条件
null	-	Attempt発生なし。(通常オーソリまたは3Dセキュア認証成功)
正常(0)	カード会社	3Dセキュア未加入のカードを利用した場合等
注意(1)	加盟店様	3Dセキュア未対応ブランド(Diners)カードを利用した場合、海外発行カードをフィアチャーフオンから利用した場合、カード会社側のシステムエラー等

※チャージバックとは

カード会員がカード決済において何らかの理由で利用代金の決済に同意しない場合や、クレジットカード発行会社が加盟店に対して加盟店の手続き上の不備を理由に、当該カード売上代金の取消を要求することです。  
取引事実の調査を行い、不正請求であると判明すれば支払いを拒否したり、既に支払済みの代金も差し戻すことになります。

### ■ Attempt発生時のオーソリ実施制御について

3Dセキュアオーソリ時にAttemptが発生した場合の後のオーソリ実施/未実施をペイジェント側で制御することが可能です。制御区分には以下のパターンを用意しております。

Attemptオーソリ制御区分一覧

Attemptオーソリ制御区分	Attempt区分毎のオーソリ実施制御			説明
	null	正常	注意	
全て実施	実施	実施	実施	Attempt区分に関係なく全てオーソリを実施。
正常時のみ実施	実施	実施	未実施	「注意」のAttemptが発生した場合はエラーとする。
全て実施しない	実施	未実施	未実施	必ず3Dセキュア認証が成功した決済しかオーソリを実施しない。

【注意】指定がなかった場合は「全て実施」となります。

Attemptオーソリ制御区分を「全て実施」以外とした場合、3Dセキュア未対応ブランド(Diners)はオーソリ不可となります。

加盟店様は希望される制御パターンを契約申請時に指定していただきます。

## ■ フィーチャーフォン対応サイトを運用される加盟店様で3Dセキュアを利用される場合の注意点

申込にて特記がない場合、3Dセキュアを利用される場合はフィーチャーフォン対応サイトでの3Dセキュアが有効となります。

⇒フィーチャーフォン対応サイトでエンドユーザーが海外発行カードを使用すると「注意」のAttemptとなります。

※あくまで加盟店様の運用の参考にしていただく為の指標であり、必ずこの運用に従ったからといってチャージバックやなりすまし等のリスクを回避できるわけではありません。

