

PGマルチペイメントサービス

サービス 仕様書

2023年6月20日 1.56版

- ☑ 本書の著作権は「GMO ペイメントゲートウェイ株式会社(以下、弊社という)」に帰属します。
- ☑ 本書のいかなる部分においても、弊社に事前の書面による許可なく、電子的、機械的を含むいかなる手段や形式によってもその複製、改変、頒布、ならびにそれらに類似する行為を禁止します。
- ☑ 本仕様書は加盟店様と弊社との間で締結した機密保持契約において機密情報として規定される情報です。本仕様書の取扱いは機密保持契約の規定に従ってください。
- ☑ 本書の内容は、予告なく随時更新されます。
- ☑ 本書の内容について万全を期しておりますが、万一記載もれ等お気づきの点がございましたら、弊社までご連絡ください。

目次

1.	はじめに	10
2.	マルチペイメントサービスの概要	11
2.1.	マルチペイメントサービスの特徴	11
2.1.1.	サイト	11
2.1.2.	会員	12
2.2.	提供区分のご説明	13
2.2.1.	Entry	13
2.2.2.	Standard	14
2.2.3.	Advanced	14
2.3.	提供接続タイプのご説明	15
2.3.1.	プロトコル・タイプ	15
2.3.2.	リンク・タイプ	15
2.3.3.	モジュール・タイプ	15
3.	マルチペイメントサービスの提供機能	16
3.1.	クレジットカード番号を入力して決済	16
3.2.	クレジットカード番号を登録して決済	17
3.3.	月会費等の定期的な売上を計上する	18
3.4.	決済の結果を非同期で送信	19
3.5.	コンビニ決済	20
3.6.	Pay-easy 決済	21
3.7.	楽天 Edy 決済	22
3.8.	モバイル Suica 決済	23
3.9.	PayPal 決済	24
3.10.	iD ネット決済	25
3.11.	WebMoney 決済	26
3.12.	不正住所検知サービス	27
3.13.	au かんたん決済	28
3.14.	d 払い決済	29
3.15.	ソフトバンクまとめて支払い (B) 決済	30
3.16.	じぶん銀行決済	31
3.17.	JCB プリカ決済	32
3.18.	NET CASH・nanaco ギフト決済	33
3.19.	楽天ペイ	34
3.20.	多通貨クレジットカード決済 (MCP)	35
3.21.	LINE Pay 決済	36
3.22.	ネット銀聯決済	37
3.23.	リクルートかんたん支払い決済	38
3.24.	銀行振込(バーチャル口座)	39
3.25.	ApplePay(ブランドトークン)決済	40
3.26.	Paid 決済	41

3.27.	払込票	42
3.28.	PAYSLE 決済（PAYSLE アプリ方式）	43
3.29.	PAYSLE 決済（事業者アプリ方式）	44
4.	各種決済手段の支払い案内例	45
4.1.	Pay-easy 決済の支払方法ご案内例.....	45
4.2.	コンビニ決済の支払方法ご案内例.....	45
4.3.	モバイル Suica 決済の支払方法ご案内例	46
4.4.	楽天 Edy 決済の支払方法ご案内例	46
4.5.	Paid 決済の支払方法ご案内例	46

変更履歴

2008年9月1日 - 1.00版

- ・ 新規作成

2009年6月9日 - 1.01版

- ・ セブン-イレブンでの支払方法のご案内例を追加

2009年10月27日 - 1.02版

- ・ 提供区分の説明に不正住所検知サービスを追加
- ・ 提供接続タイプの説明に不正住所検知サービスを追加
- ・ マルチペイメントサービスの提供機能に不正住所検知サービスを追加

2010年2月22日 - 1.03版

- ・ 提供区分の説明に PayPal 決済を追加
- ・ マルチペイメントサービスの提供機能に PayPal 決済を追加

2010年3月31日 - 1.04版

- ・ 提供区分の説明に iD ネット決済を追加
- ・ マルチペイメントサービスの提供機能に iD ネット決済を追加

2010年6月16日 - 1.05版

- ・ 提供区分の説明に WebMoney 決済を追加
- ・ マルチペイメントサービスの提供機能に WebMoney 決済を追加

2011年7月28日 - 1.06版

- ・ 4.2. コンビニ決済の支払方法ご案内例
- ・ ローソン(Loppi)での支払い方法案内文の記述を変更
- ・ サークルK サンクス(カルワザステーション端末)の支払方法の記載を追加

2012年3月16日 - 1.07版

- ・ 提供区分の説明に au かんたん決済を追加

2012年4月16日 - 1.08版

- ・ 2.3. 提供接続タイプのご説明
※注意事項を追記

2012年7月25日 - 1.09版

- ・ 提供区分の説明にドコモケータイ払い決済を追加

2012年11月20日 - 1.10版

- ・ Mobile Edy から楽天 Edy に表記を変更

2012年12月25日 - 1.11版

- ・ 提供区分の説明にソフトバンクケータイ支払い決済を追加

2013年3月1日 - 1.12版

- 提供区分の説明にじぶん銀行決済を追加

2013年5月17日 - 1.13版

- 3.4. 決済の結果を非同期で送信-別紙の参照先を [14.2. 取引状態の変更を受信する] へ更新

2013年7月12日 - 1.14版

- 2013年08月31日をもってミニストップでの店頭支払いができなくなるために「コンビニ決済の支払方法ご案内例」より店頭支払い(Loppi未設置)の案内を削除

2013年9月10日 - 1.15版

- ソフトバンクケータイ支払いからソフトバンクまとめて支払いに表記変更

2013年12月2日 - 1.16版

- 提供区分の説明にJCBプリカ決済を追加
- ソフトバンクまとめて支払いからソフトバンクまとめて支払い(B)に表記変更
- サークルKサンクス(カルワザステーション端末)の支払方法を修正

2014年8月1日 - 1.17版

- 提供区分の説明にフレッツまとめて支払い決済を追加

2014年8月25日 - 1.18版

- 既存コンビニの支払方法手順の更新
- セイコーマート(クラブステーション端末)の支払方法を追加
- スリーエフをデイリーストアの支払方法に併記

2014年9月18日 - 1.19版

- 提供区分の説明にNET CASH・nanacoギフト決済を追加

2014年11月19日 - 1.20版

- 「各種代金・料金お支払い/～」から「各種代金・料金お支払い/…」に表記変更

2014年11月21日 - 1.21版

- 提供区分の説明に楽天ID決済を追加

2014年12月11日 - 1.22版

- サークルKサンクス(Kステーション)の支払方法を修正

2015年01月29日 - 1.23版

- Pay-easy 決済で利用可能なATMを更新

2015年3月9日 - 1.24版

- 提供区分の説明に多通貨クレジットカード決済を追加

2015年5月11日 - 1.25版

- 提供区分の説明にLINE Pay 決済を追加

2015年7月21日 - 1.26版

- 多通貨クレジットカード決済の本人認証サービス改善

2015年7月29日 - 1.27版

- 提供区分の説明にネット銀聯決済を追加

2015年9月17日 - 1.28版

- 「2.2. 提供区分のご説明」にソフトバンクまとめて支払い (B) 決済(継続課金)を追加

2015年11月24日 - 1.29版

- 「2.2. 提供区分のご説明」「3. マルチペイメントサービスの提供機能」にリクルートかんたん支払い決済を追加

2016年1月27日 - 1.30版

- 「2.2. 提供区分のご説明」「3. マルチペイメントサービスの提供機能」にリクルートかんたん支払い継続課金を追加

2016年3月1日 - 1.31版

- 「2.2. 提供区分のご説明」に銀行振込(バーチャル口座)を追加
- 「3. マルチペイメントサービスの提供機能」に銀行振込(バーチャル口座)を追加
- フレッツ決済サービスについての記述削除

2016年7月11日 - 1.32版

- 「4.2. コンビニ決済の支払方法ご案内例」のローソン/ミニストップでのお支払いにコンビニ会社コード 10001/10005 の支払い方法を追加

2016年11月21日 - 1.33版

- 「4.2. コンビニ決済の支払方法ご案内例」のサークルKサンクスでのお支払いに <<コンビニ会社コード: 10003、10004 の場合>> を追加
- 「4.2. コンビニ決済の支払方法ご案内例」のセイコーマートでのお支払いに <<コンビニ会社コード: 10008 の場合>> を追加

2016年11月28日 - 1.34版

- 「3. マルチペイメントサービスの提供機能」にブランドトークン決済を追加

2017年3月21日 - 1.35版

- 「3. マルチペイメントサービスの提供機能」に Paid 決済を追加

2017年6月12日 - 1.36版

- 楽天 ID 決済から楽天ペイに表記を変更

2017年7月18日 - 1.37版

- WebMoney クイック決済について追記

2017年8月21日 - 1.38版

- 払込票について追記
- 4.2. ファミリーマートでのお支払い方法(コンビニコード 10002)にバーコードでのお支払いの場合を追加

2017年10月16日 - 1.39版

- ・ 4.2. ファミリーマートでのお支払い方法(コンビニコード 10002)のバーコード取得 URL の変更
- ・ 「ブランドトークン」から「ApplePay(ブランドトークン)」に表記を変更

2018年3月12日 - 1.40 版

- ・ コンビニ決済のスリーエフが閉塞するため文言削除
- ・ ドコモケータイ払いからドコモ払いに表記を変更

2018年4月16日 - 1.41 版

- ・ 三菱東京 UFJ 銀行 から 三菱 UFJ 銀行 に名称変更
- ・ 3.4. 決済の結果を非同期で送信 詳細の記載場所を変更
- ・ 4.2. サークルKサンクスでのお支払い 申込番号を確認番号に変更

2018年6月18日 - 1.42 版

- ・ PAYSLE 決済について追記

2018年11月12日 - 1.43 版

- ・ じぶん銀行決済の提供が終了したため文言削除
- ・ コンビニ決済のサークルK・サンクスが閉塞するため文言削除
- ・ 4.5. Paid 決済の支払方法ご案内例 URL を更新

2019年8月19日 - 1.44 版

- ・ コンビニ決済のデイリーヤマザキが閉塞するため文言削除
- ・ 「多通貨クレジットカード決済」から「多通貨クレジットカード決済 (MCP)」に表記を変更

2020年2月17日 - 1.45 版

- ・ 4.2. コンビニ決済の支払方法ご案内例 Fami ポートでのお支払いの場合の手順を一部変更

2020年4月1日 - 1.46 版

- ・ 4.2. コンビニ決済の支払方法ご案内例 セイコーマートでのお支払いの場合の手順を一部変更

2021年9月22日 - 1.47 版

- ・ 4.2. コンビニ決済の支払方法ご案内例 ファミリーマートでのお支払い方法の文言を一部修正

2022年4月19日 - 1.48 版

- ・ 4.2. コンビニ決済の支払方法ご案内例 ファミリーマートでのお支払い方法の案内を変更
fami ポートをマルチコピー機に変更
企業コードを第1番号に変更、注文番号を第2番号に変更

2022年5月17日 - 1.49 版

- ・ ドコモ払いから d 払いに表記を変更除
- ・ 4.2. コンビニ決済の支払方法ご案内例
「ーお支払いの前にお読みくださいー」に追記

2022年6月21日 - 1.50 版

- ・ 4.2. コンビニ決済の支払方法ご案内例 支払期限を修正

2022年7月20日 - 1.51 版

- Web ドキュメントへ移行したため、以下決済手段の記載を削除
 - コンビニ決済
 - Pay-easy 決済
 - モバイル Suica 決済
 - iD ネット決済
 - JCB プリカ決済
 - リクルートかんたん支払い決済
 - 多通貨クレジットカード決済(MCP)
 - 払込票
 - 結果通知機能
 - クレジットカード決済
 - 楽天 Edy 決済

2022年9月21日 - 1.52 版

- Web ドキュメントへ移行したため、以下決済手段の記載を削除
 - ApplePay(ブランドトークン)決済
 - ネット銀聯決済

2022年10月18日 - 1.53 版

- Web ドキュメントへ移行したため、銀行振込（バーチャル口座）の記載を削除

2022年11月22日 - 1.54 版

- Web ドキュメントへ移行したため、PAYSLE 決済（PAYSLE アプリ方式）の記載を削除
- Web ドキュメントへ移行したため、PAYSLE 決済（事業者アプリ方式）の記載を削除
- Web ドキュメントへ移行したため、WebMoney 決済の記載を削除
- Web ドキュメントへ移行したため、Paid 決済の記載を削除
- Web ドキュメントへ移行したため、d 払い決済の記載を削除

2022年12月20日 - 1.55 版

- Web ドキュメントへ移行したため、楽天ペイの記載を削除
- Web ドキュメントへ移行したため、ソフトバンクまとめて支払いの記載を削除
- Web ドキュメントへ移行したため、au かんたんの記載を削除
- Web ドキュメントへ移行したため、NET CASH・nanaco ギフトの記載を削除

2023年6月20日 - 1.56 版

- サービス提供を終了したため、多通貨クレジットカード決済（MCP）の記載を削除

1. はじめに

本書は、お客様に当サービスの概要をご理解していただくことを目的としています。

以下に、本書で使用している用語をご説明します。

本書を読み進めて行く中で、下記の用語が登場した場合は、説明内容を指しているとお考えください。

表 1-1 用語の定義

No	用語	説明
1	お客様	ショッピングサイト等をご利用されるクレジットカードの所有者様となります。
2	加盟店様	本書をご覧になられている貴社を指します。 クレジットカードの加盟店契約を結ばれているものとします。
3	加盟店サイト	貴社のオンラインショッピングサイトを指します。
4	カード会社	クレジットカード会社の事です。
5	オーソリ	クレジットカードの与信限度額から、利用金額を確保することです。 本書では、クレジットカード会社との通信処理全般を指すこともあります。
6	売上传送	クレジットカード会社へ伝票情報を送信する事を指します。 売上传送の内容が、お客様のカード利用明細書に反映されます。
9	洗替	クレジットカード情報の最新を取得することを「洗替」と呼びます。 「洗替」では以下の最新情報を取得できます。 ・ クレジットカード番号 ・ 有効期限 ・ カード番号の有効性 ※：「洗替」をご利用になる場合は、通常の加盟店契約とは別に「洗替」用の契約を行う必要があります。 ※：更新される項目はカード会社によって異なります。 ※：洗替処理の詳細は、弊社営業担当にお問い合わせください。
10	継続課金	月会費などを徴収する際の売上処理を指します。 継続課金を行うためには、カード情報(カード番号と有効期限)を保持して頂いておき、かつ毎月の洗替により最新のカード情報にしておく必要があります。 マルチペイメントサービス(Advanced)をご利用頂きますと、加盟店様側にてカード情報を保持せずに継続課金を実施する事が可能となります。

2. マルチペイメントサービスの概要

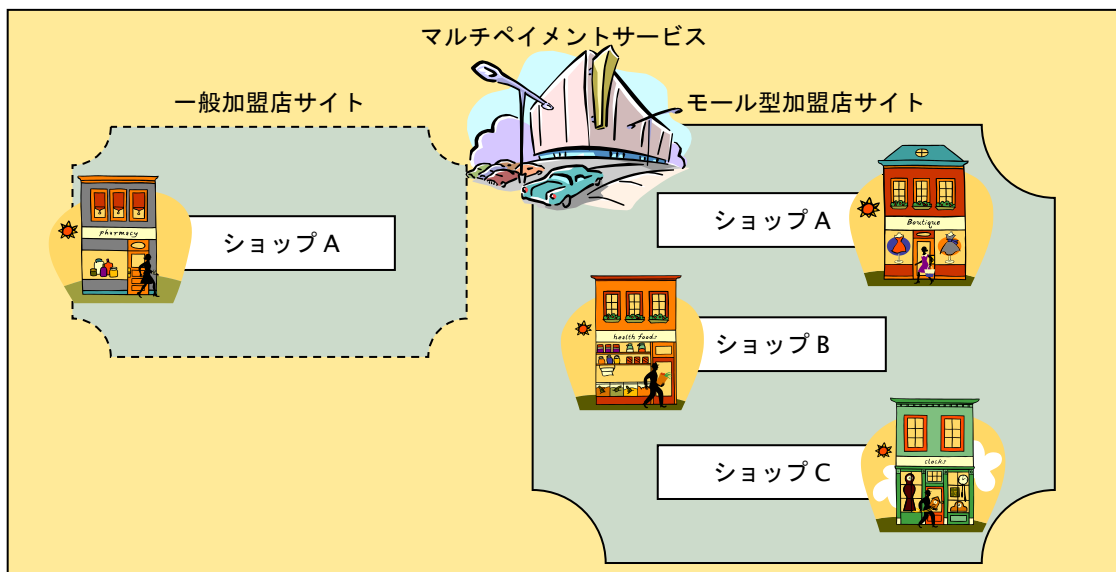
2.1. マルチペイメントサービスの特徴

マルチペイメントサービスは、加盟店様にクレジットカード決済、電子マネー、インターネットバンキング、WebMoney 決済、auかんたん決済、NETCASH・nanaco ギフト決済、ApplePay(ブランドトークン)決済、Paid 決済、PAYSLE 決済などの導入をより簡単にするための各種決済手段を一括して提供するサービスです。

2.1.1. サイト

マルチペイメントサービスは、下図のように複数のショップをまとめて管理するサイトという概念を持っています。このサイトを用いる事で容易にショッピングモール形式を実現する事ができるようになります。

図 2.1.1-1 サイトの概念

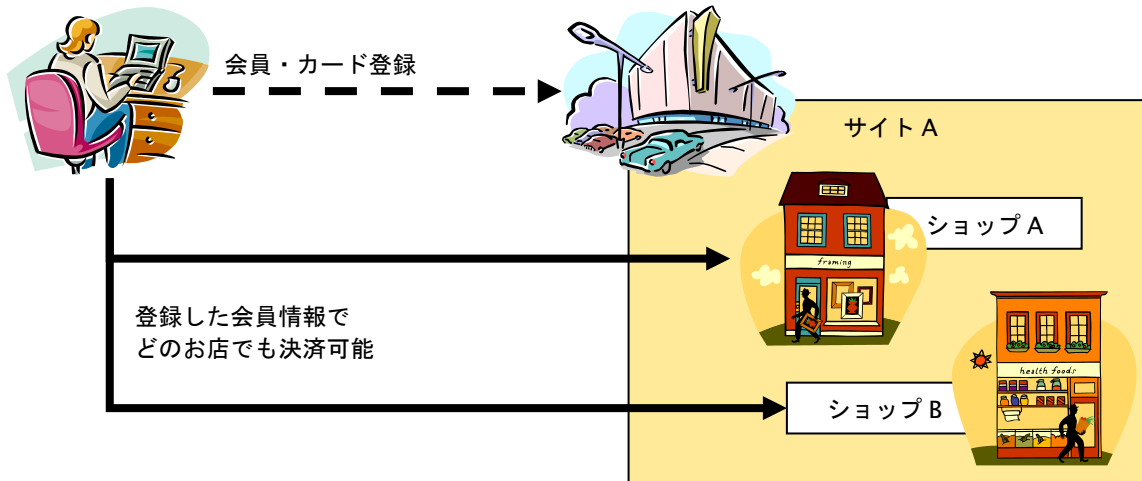


2.1.2. 会員

マルチペイメントサービスでは、会員とカード情報を事前に登録すると、カード情報による決済ではなく会員 ID による決済ができます。

また、会員とカード情報はサイトで保持するためにサイト内のショップ全てで会員 ID による決済を行うことができます。

図 2.1.2-1 会員の有効範囲



2.2. 提供区分のご説明

マルチペイメントサービスでは、提供区分として Entry、Standard、Advanced の 3 つをご用意しています。各提供区分・サービスの説明は次項以降でご説明しますが、下表に使用可能なサービスの関係を示します。

サービス	提供区分	Entry	Standard	Advanced
クレジットカード番号を入力しての決済		○	○	○
クレジットカード情報の登録		×	○	○
クレジットカード情報を選択しての決済		×	○	○
洗替(カード情報の最新状態保持)		×	×	○
継続課金(定期的なクレジットカード売上を作成)		×	×	○
決済結果通知(決済結果を非同期にて通知する)		○	○	○
コンビニ		○	○	○
Suica		○	○	○
楽天 Edy		○	○	○
Pay-easy (ペイジー)		○	○	○
PayPal		○	○	○
iD ネット		○	○	○
WebMoney		○	○	○
au かんたん決済		○	○	○
au かんたん決済継続課金		○	○	○
d 払い決済(都度決済)		○	○	○
d 払い決済(継続課金)		○	○	○
ソフトバンクまとめて支払い (B) 決済		○	○	○
JCB プリカ決済		○	○	○
NETCASH・nanaco ギフト決済		○	○	○
楽天ペイ		○	○	○
LINE Pay 決済		○	○	○
ネット銀聯決済		○	○	○
ソフトバンクまとめて支払い (B) 決済(継続課金)		○	○	○
リクルートかんたん支払い決済		○	○	○
リクルートかんたん支払い継続課金決済		○	○	○
銀行振込(バーチャル口座)		○	○	○
ApplePay(ブランドトークン)決済		○	○	○
Paid 決済		○	○	○
不正住所検知サービス		○	○	○
管理画面		○	○	○
PAYSLE 決済		○	○	○

※ 各決済手段のご利用にあたっては、それぞれの契約が必要となります。

2.2.1. Entry

Entry とは、お客様が購入の都度クレジットカード番号を入力して決済を行う加盟店サイトを持つ加盟店様向けの決済代

行サービスです。

使用可能なサービスとしては、「クレジットカード番号を入力しての決済」と「各決済手段」、「決済結果通知」、「不正住所検知サービス」、「マルチペイメントサービス管理画面」となります。

2.2.2. Standard

Standard とは、会員制サイトで会員に対してクレジットカード情報を保持する機能を持つ加盟店様向けの決済代行サービスです。

使用可能なサービスとしては、「クレジットカード番号を入力しての決済」と「クレジットカード情報の登録」、「クレジットカード情報を選択しての決済」、「各決済手段」、「決済結果通知」、「不正住所検知サービス」、「マルチペイメントサービス管理画面」となります。

2.2.3. Advanced

Advanced とは、月会費等が発生する会員制サイトを持つ加盟店様向けの決済代行サービスです。月会費はあらかじめ登録されている会員のクレジットカード情報に対して行いますので、必ず事前に「クレジットカード情報の登録」を行っておく必要があります。

使用可能なサービスとしては、「クレジットカード番号を入力しての決済」と「クレジットカード情報の登録」、「クレジットカード情報を選択しての決済」、「洗替」、「継続課金」、「各決済手段」、「決済結果通知」、「不正住所検知サービス」、「マルチペイメントサービス管理画面」となります。

2.3. 提供接続タイプのご説明

マルチペイメントサービスでは、接続タイプとしてプロトコル・タイプ、リンク・タイプ、モジュール・タイプの3つをご用意しています。各接続タイプは全ての提供区分でご利用になることができます。

不正住所検知サービスについては、プロトコル・タイプの提供のみとなります。

また、接続タイプはプロトコル・タイプとリンク・タイプもしくはモジュールタイプとリンク・タイプのように併用してご利用になることもできます。

但し、保持カード枚数のように各接続タイプで内容が異なる場合は、最も高い(厳しい)制約が優先されます。

(例：プロトコル・タイプとリンクタイプを併用した場合は、1会員の保持カード枚数の上限は1枚となります)

※リンクタイプは弊社側で用意した決済画面を呼び出すためカード番号などの決済情報が加盟店様サーバを通過いたしません。

※注意事項

モジュール・タイプやプロトコル・タイプの場合、加盟店様サーバより決済情報をマルチペイメントサービスへ送信していただくため、加盟店様側のシステムによってはカード番号などの決済情報が、そのままログとして保存されることもございます。加盟店様におかれましては、カード情報の取り扱いに関し、十分にご注意いただきますようお願いいたします。

次に各接続タイプの特徴を示します。

2.3.1. プロトコル・タイプ

全ての接続タイプの中で一番自由度の高い接続方式となります。しかし、HTTP(S)通信によるリクエスト/レスポンス型で画面や通信部分を加盟店様に開発して頂く必要があるために、プログラム開発スキルをもっとも必要とします。また、HTTP(S)通信で処理要求を行うために加盟店様側に開発して頂くプログラム言語の制限がありません。

2.3.2. リンク・タイプ

全ての接続タイプの中で一番開発が少ない接続方式となります。リンクタイプは、弊社側で用意した決済画面を呼び出して決済を行います。また、PHPのテンプレートエンジンであるSmartyを採用していますので、弊社で用意した決済画面デザインを変更することも可能です。但し、決済部分は弊社側に遷移するために処理上の自由度は低下します。

2.3.3. モジュール・タイプ

プロトコル・タイプの通信部分に弊社が開発したモジュールを導入する接続タイプとなります。実施できる機能はプロトコル・タイプを同じになりますので、自由度はありますがこちらもプロトコル・タイプと同様に画面を加盟店様に開発して頂く必要があります。また、弊社より提供するモジュールがJavaとPHPとなりますので、加盟店様の開発して頂くプログラム言語がJavaもしくはPHPとなります。

3. マルチペイメントサービスの提供機能

マルチペイメントサービスは、加盟店様の利用者(以下、お客様)が購入するたびにクレジットカード番号を入力する決済機能やお客様があらかじめ登録したクレジットカード番号を利用して行う決済機能(※1)、月会費等の定期的な発生する請求に対する処理機能(※2)、決済時の通信障害への対策として非同期での結果通知機能等のクレジットカード決済における機能、WebMoney 決済機能、au かんたん決済機能、NET CASH・nanaco ギフト決済機能、銀行振込(バーチャル口座)、ApplePay(ブランドトークン)決済機能、Paid 決済機能、PAYSLE 決済機能、不正住所検知サービスをご提供します。次項以降にて各機能をご説明します。

※1: Standard または Advanced をご契約された加盟店様への提供となります。

※2: Advanced をご契約された加盟店様への提供となります。

3.1. クレジットカード番号を入力して決済

ドキュメント統合しましたので、今後は Web ドキュメントからご参照ください。

3.2. クレジットカード番号を登録して決済

ドキュメント統合しましたので、今後は Web ドキュメントからご参照ください。

3.3. 月会費等の定期的な売上を計上する

ドキュメント統合しましたので、今後は Web ドキュメントからご参照ください。

3.4. 決済の結果を非同期で送信

結果通知機能についてはドキュメント統合しましたので、今後は Web ドキュメントからご参照ください。

3.5. コンビニ決済

ドキュメント統合しましたので、今後は Web ドキュメントからご参照ください。

3.6. Pay-easy 決済

ドキュメント統合しましたので、今後は Web ドキュメントからご参照ください。

3.7. 楽天 Edy 決済

ドキュメント統合しましたので、今後は Web ドキュメントからご参照ください。

3.8. モバイル Suica 決済

ドキュメント統合しましたので、今後は Web ドキュメントからご参照ください。

3.9. PayPal 決済

ドキュメント統合しましたので、今後は Web ドキュメントからご参照ください。

3.10. iD ネット決済

ドキュメント統合しましたので、今後は Web ドキュメントからご参照ください。

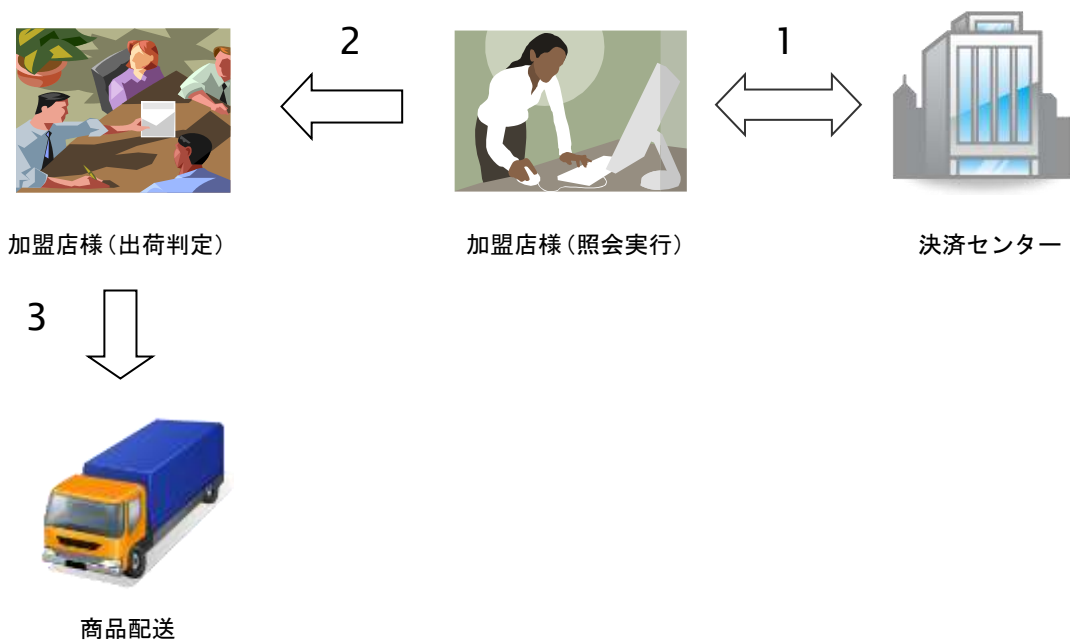
3.11. WebMoney 決済

ドキュメント統合しましたので、今後は Web ドキュメントからご参照ください。

3.12. 不正住所検知サービス

不正住所検知サービスの流れを説明します。

図 3.12-1 不正住所検知サービスの流れ



1. 照会を実行する。

加盟店様は、商品の出荷前に照会を実行します。

2. 商品の出荷判定を行う。

加盟店様は、照会結果を判断材料の一つとして出荷判定を行います。

※照会結果は、該当データの有無に関わらず、加盟店様のリスクを弊社が保証するものではありません。

3. 商品の発送を行う。

加盟店様で判断された出荷判定に応じて、商品を発送します。

3.13. au かんたん決済

ドキュメント統合しましたので、今後はWeb ドキュメントからご参照ください。

3.14. d 払い決済

ドキュメント統合しましたので、今後はWeb ドキュメントからご参照ください。

3.15. ソフトバンクまとめて支払い（B）決済

ドキュメント統合しましたので、今後は Web ドキュメントからご参照ください。

3.16. じぶん銀行決済

じぶん銀行決済は提供終了しました。

3.17. JCB プリカ決済

ドキュメント統合しましたので、今後は Web ドキュメントからご参照ください。

3.18. NET CASH・nanaco ギフト決済

ドキュメント統合しましたので、今後はWeb ドキュメントからご参照ください。

3.19. 楽天ペイ

ドキュメント統合しましたので、今後は Web ドキュメントからご参照ください。

3.20. 多通貨クレジットカード決済 (MCP)

ドキュメント統合しましたので、今後は Web ドキュメントからご参照ください。

3.21. LINE Pay 決済

ドキュメント統合しましたので、今後は Web ドキュメントからご参照ください。

3.22. ネット銀聯決済

ドキュメント統合しましたので、今後は Web ドキュメントからご参照ください。

3.23. リクルートかんたん支払い決済

ドキュメント統合しましたので、今後は Web ドキュメントからご参照ください。

3.24. 銀行振込(バーチャル口座)

ドキュメント統合しましたので、今後は Web ドキュメントからご参照ください。

3.25. ApplePay(ブランドトークン)決済

ドキュメント統合しましたので、今後は Web ドキュメントからご参照ください。

3.26. Paid 決済

ドキュメント統合しましたので、今後は Web ドキュメントからご参照ください。

3.27. 払込票

ドキュメント統合しましたので、今後は Web ドキュメントからご参照ください。

3.28. PAYSLE 決済 (PAYSLE アプリ方式)

ドキュメント統合しましたので、今後は Web ドキュメントからご参照ください。

3.29. PAYSLE 決済（事業者アプリ方式）

ドキュメント統合しましたので、今後は Web ドキュメントからご参照ください。

4. 各種決済手段の支払い案内例

決済手段によっては、お客様に支払方法のご案内を行う必要があります。

各決済手段ごとに支払方法の案内例を記載します。

4.1. Pay-easy 決済の支払方法ご案内例

ドキュメント統合しましたので、今後は Web ドキュメントからご参照ください。

4.2. コンビニ決済の支払方法ご案内例

ドキュメント統合しましたので、今後は Web ドキュメントからご参照ください。

4.3. モバイル Suica 決済の支払方法ご案内例

ドキュメント統合しましたので、今後は Web ドキュメントからご参照ください。

4.4. 楽天 Edy 決済の支払方法ご案内例

ドキュメント統合しましたので、今後は Web ドキュメントからご参照ください。

4.5. Paid 決済の支払方法ご案内例

ドキュメント統合しましたので、今後は Web ドキュメントからご参照ください。