# 配達支援システム 外部設計書

第2.0版 ONO-Systems

平成 30 年 11 月 26 日

# 目 次

1	目的	1		3
2	用語	の定義		3
3	シス	テム概要	要	3
	3.1	サブシ	ステムの概要	4
	3.2	サブシ	ステム (消費者)	4
		3.2.1	荷物情報一覧表示サブシステム	4
		3.2.2	荷物情報詳細表示サブシステム	5
		3.2.3	配達物受け取り可否選択サブシステム	5
		3.2.4	配達日時選択サブシステム	5
		3.2.5	配達員接近通知サブシステム	5
		3.2.6	アカウント操作サブシステム	6
	3.3	サブシ	ステム (配達員)	7
		3.3.1	荷物情報一覧表示サブシステム	7
		3.3.2	荷物情報詳細表示サブシステム	7
		3.3.3	配達日時選択サブシステム	7
		3.3.4	配達完了サブシステム	8
		3.3.5	位置情報通知サブシステム	8
		3.3.6	音声読み上げサブシステム	8
		3.3.7	受け取り可否の地図上表示サブシステム	8
		3.3.8	アカウント操作サブシステム	9
	3.4	サブシ	ステム (管理者)	9
		3.4.1	アカウント管理サブシステム	10
4	消費	者イン会	タフェース設計書	11
	4.1	画面遷	移図	11
	4.2	共有画	面詳細	13
		4.2.1	ログイン画面	13
		4.2.2	パスワードを忘れた場合の画面	14
		4.2.3	パスワード再設定画面	15
		4.2.4	アカウント作成画面	16
	4.3	配達員	側画面詳細	16
		4.3.1	ホーム画面	16
		4.3.2	サイドバー画面	18
		4.3.3	詳細画面	19
		4.3.4	マップ画面	20
	4.4	消費者	側詳細画面	21
		4.4.1	ホーム画面	21
		4.4.2	サイドバー画面	22
		4.4.3	詳細画面	23
		4.4.4	日時変更画面	24

5	システムのハードウェア構成	<b>25</b>
6	ソフトウェア構成	<b>25</b>
7	データベース設計	25
	7.1 消費者テーブル	25
	7.2 配達者テーブル	25
	7.3 商品テーブル	26
	7.4 管理者テーブル	26
	7.5 認証テーブル	27
8	ネットワーク構成	27
9	ネットワーク接続形態	27

# 1 目的

現在、日本で行われている形態の宅配便サービスが開始し、約40年ほど経過しています。近年のECサイトの拡大に伴い、食料品や日用雑貨などを購入する消費者も増えており、ネットショッピングは特別な商品を買う場所ではなく、近所への買い物と似たような感覚で利用する人々が増えているため、宅配便の取扱個数はさらなる増加が予想されます[1].

その一方で、全体の取扱個数の中でも約2割ほどが再配達になっており、さらに約4割の消費者が「配達されることを知らなかった」という調査結果が国土交通省の調査により明らかになっています (図2). この2割にのぼる再配達を労働力に単純に換算すると年間約9万人もの労働力に相当するとも言われています。また、再配達によりトラックなどから排出される二酸化炭素によって、地球温暖化問題にも影響を与えています。さらに、再配達と宅配便の取扱個数の増加により、配達員の長時間労働などの問題が生じ、配達員の人手不足も深刻になっています [1].

消費者側からすると商品が届いて不在票をもらう前に,消費者側から容易に配達員に受け取りの 可否を連絡することは難しいです.

そこで、弊社では情報技術を駆使することにより宅配業務における配達員の負担を軽減し、消費者の利便性にも配慮した配達支援システムを提案します.

# 2 用語の定義

本システムでは以下のように用語を定義します.

- 消費者:ネットショッピングなどを通じて商品を購入して、自宅に配送するように指定した 利用者
- 配達員:宅配業者の従業員で商品をお客様の家まで届ける人
- ユーザ:本システムを利用する消費者と配達員を合わせたもの
- マーカー:荷物の一覧表示時に荷物情報の左側に表示され,荷物の受け取り可否を色で表す
- ピン:マップ表示時に消費者の住所と荷物の受け取り可否を色で表す
- 現在地マーカー:マップ表示画面で配達員の現在地を表す

# 3 システム概要

ここでは、システムの機能概要を説明します。本システムは荷物を受け取れるか否を一般消費者に選択させ、配達員に不要な荷物を運ばせないことで宅配業者の負担を軽減し、荷物配達を支援するシステムです。図1が本システムの処理フロー図になります。

本システムを利用することで管理者はユーザアカウントを管理しユーザ情報の編集や作成したアカウントを配達員に配布するなどの操作が可能です.

配達員は管理者から配布されたアカウントにログインすることで担当する消費者の荷物情報を閲覧でき、その情報を頼りに消費者の住所へ向かう事ができます。また消費者が選択した受け取り可否を見て本当に配達するか判断できます。

消費者は自身が作成したアカウントにログインすることで自身の荷物情報を閲覧でき、配達員から送信された通知から荷物受け取り可否を選択できます。また受け取りが不可能な場合には荷物の詳細情報の画面から受け取り時間を変更できます。

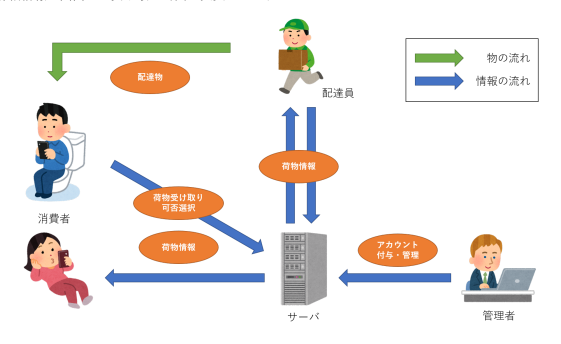


図 1: 処理フロー図

# 3.1 サブシステムの概要

本システム内を構築するためのサブシステムの概要を以下に示します。本システムはのサブシステムは消費者側、配達員側、管理者側の3つに大別されます。

# 3.2 サブシステム (消費者)

本システム内を構築するためのサブシステムの概要を以下に示します.

# 3.2.1 荷物情報一覧表示サブシステム

消費者側の荷物情報を一覧で表示させます. 荷物情報は時間順で表示されます. 受け取り可否情報が"可"であれば緑色のマーカー, "否"であれば赤色のマーカー, "未選択"であれば灰色のマーカーが表示されます. 表示される荷物情報は指定された条件による絞込みが可能です.

『荷物情報表示機能』,『荷物情報絞込み機能』によって構成されています.

#### • 荷物情報表示機能

入力: なし

出力: 荷物情報データ (受け取り可否情報,配達元,商品名,伝票番号,配達先,配達希望

時間帯)

処理: 荷物情報データを読み出し, 枠内に表示します.

#### ● 荷物情報絞込み機能

入力: 絞込み条件

出力: 絞込み条件に合致した荷物情報

処理: 荷物情報データを読み出し,各条件に従い表示するか否かを判断します.

## 3.2.2 荷物情報詳細表示サブシステム

消費者が持つ荷物の内,ひとつの荷物に対しての情報すべてを表示し,荷物情報の詳細を確認することができます.

『荷物情報詳細表示機能』によって構成されています.

#### • 荷物情報詳細表示機能

入力: 荷物 ID

出力: 荷物情報データ (ALL)

処理: 荷物情報データを読み出しすべて表示します.

#### 3.2.3 配達物受け取り可否選択サブシステム

位置情報通知サブシステムによって表示された通知または荷物詳細情報から配達物の受け取り可否を選択できます. 受け取り可否が消費者によって選択されるとその結果をデータベースに送信します

『受け取り可否送信機能』によって構成されています.

# ● 受け取り可否送信機能

入力: 選択結果(可, 否)

出力: なし

処理: 消費者が選択した受け取り可否の結果をデータベースに登録します.

# 3.2.4 配達日時選択サブシステム

荷物詳細情報から配達物の配達日時を変更できます. 配達日時が消費者によって選択されるとその結果をデータベースに送信します.

『配達日時変更機能』によって構成されています.

# ● 配達日時送信機能

入力: 配達日時選択結果

出力: なし

処理: 消費者が選択した配達日時をデータベースに登録します.

# 3.2.5 配達員接近通知サブシステム

消費者は配達員が接近していることを確認できます. 配達員側のアプリケーションから送信された受け取り可否の有無を問う旨の通知を受信し表示します.

『通知表示機能』によって構成されています.

#### ● 通知表示機能

入力: 配達員から送信された通知

出力: 通知を表示

処理: 消費者が選択した配達日時をデータベースに登録します.

## 3.2.6 アカウント操作サブシステム

名前、メールアドレス、パスワード、パスワードの再入力、電話番号、をアカウント情報としてアカウントを登録します。また、ログイン画面にてメールアドレスとパスワードを入力することで、登録したアカウントにログインできます。ログインをしなければ全てのサブシステムを利用できません。またパスワードを忘れた場合はアカウント作成の際に登録したメールアドレス宛にパスワード再発行の為のメールを送信します。

『アカウント作成機能』,『パスワード再設定機能』,『ログイン機能』によって構成されています.

#### ● アカウント作成機能

入力: ユーザデータ(名前,メールアドレス,パスワード,電話番号,住所)

出力: なし

処理: 入力されたユーザデータをデータベースへ登録します.

#### • パスワード再設定機能

入力: ユーザデータ (メールアドレス)

出力: メール

処理: 入力されたメールアドレスに対しパスワード再設定用の画面に遷移出来る URL を含む電子メールを送信します. その後新しいパスワードをデータベースに送信します.

#### ■ ログイン機能

入力: ユーザデータ (ID, パスワード)

出力: 消費者のホーム画面に画面遷移

処理: 入力された ID とパスワードからアカウントを特定しログインを行います.

# 3.3 サブシステム (配達員)

本システム内を構築するためのサブシステムを以下に示します.

#### 3.3.1 荷物情報一覧表示サブシステム

配達員側の荷物情報を一覧で表示させます。荷物情報は距離順+時間順で表示されます。受け取り可否情報が"可"であれば緑色のマーカー、"否"であれば赤色のマーカー、"未選択"であれば灰色のマーカーが表示されます。表示される荷物情報は指定された条件による絞込みが可能です。 『荷物情報表示機能』、『荷物情報絞込み機能』によって構成されています。

#### ● 荷物情報表示機能

入力: なし

出力: 荷物情報データ (受け取り可否情報,配達元,商品名,伝票番号,配達先,配達希望

時間帯)

処理: 荷物情報データを読み出し, 枠内に表示します.

## ● 荷物情報絞込み機能

入力: 絞込み条件

出力: 絞込み条件に合致した荷物情報

処理: 荷物情報データを読み出し, 各条件に従い表示するか否かを判断します.

# 3.3.2 荷物情報詳細表示サブシステム

配達員が持つ荷物の内,ひとつの荷物に対しての情報すべてを表示し,荷物情報の詳細を確認することができます.

『荷物情報詳細表示機能』によって構成されています.

# • 荷物情報詳細表示機能

入力: 荷物 ID

出力: 荷物情報データ (ALL)

処理: 荷物情報データを読み出しすべて表示します.

#### 3.3.3 配達日時選択サブシステム

荷物詳細情報から配達物の配達日時を変更できます. 配達日時が配達員によって選択されるとその結果をデータベースに送信します.

『配達日時変更機能』によって構成されています.

#### • 配達日時送信機能

入力: 配達日時選択結果

出力: なし

処理: 配達員が選択した配達日時をデータベースに登録します.

#### 3.3.4 配達完了サブシステム

配達員は荷物詳細情報から配達物を配達完了状態にすることがでます. 配達完了ボタンが配達員 によって押下されるとその結果をデータベースに送信します.

『配達完了フラグ送信機能』によって構成されています.

#### ● 配達完了フラグ送信機能

入力: 配達完了ボタン

出力: なし

処理: 配達完了フラグをデータベースに登録します.

#### 3.3.5 位置情報通知サブシステム

配達員が消費者の住所に近づいた場合またはトラックに荷物を運びこむ営業所の時点で、消費者側に受け取り可否の通知を送信できます. 配達員の位置情報データと消費者の住所データの差分から距離を算出し、一定以下になった場合に消費者側アプリケーションに荷物受け取りの可否を問う旨の通知を送信します.

『通知表示機能』によって構成されています.

#### ● 通知送信機能

入力: 2点間の距離

出力: 受け取りの可否を問う通知

処理: 2点間の距離が一定以下になった場合に消費者側アプリケーションに通知を送信し

ます.

# 3.3.6 音声読み上げサブシステム

配達物の受け取り可否選択サブシステムによって荷物情報データが更新された場合に配達員側アプリケーション上で消費者の選択した受け取り可否の結果を合成音声によって読み上げます. 『音声読み上げ機能』によって構成されています.

# ● 音声読み上げ機能

入力: 荷物情報データ (消費者名, 選択結果 (可/否))

出力・ 合成音声

処理: 音声合成 API を用いて音声を合成し、消費者名及び更新された選択結果を読み上げ

ます.

#### 3.3.7 受け取り可否の地図上表示サブシステム

荷物情報データを読み出し、その受け取り可否情報や消費者データをマップ上にピン及びテキストとして表示します。受け取り可否情報によってマップ上に表示されるピンの色が変わり、受け取り可否情報が"可"であれば緑色のピン、"否"であれば赤色のピン、"未選択"であれば灰色のピンが表示されます。テキスト部分には消費者名、住所、配達希望時間帯が表示されます。

『現在地情報表示機能』,『受け取り可否表示機能』,『荷物情報表示機能』,『荷物情報絞込み機能』 によって構成されています.

#### • 現在地情報表示機能

入力: 位置情報

出力: 現在地マーカー

処理: 配達員端末の GPS 機能を用いて配達員の位置情報を取得し、その位置を現在地マー

カーとして表示します.

# • 受け取り可否表示機能

入力: 選択結果 (可/否)

出力: ピン

処理: Google Maps API を用いて受け取り可否情報をマップ上にピンとして表示します.

#### • 荷物情報表示機能

入力: なし

出力: 荷物情報データ(消費者名,住所,配達希望時間帯)

処理: 消費者名,住所,配達希望時間帯を枠に囲まれたテキストとして表示します.

#### ● 荷物情報絞込み機能

入力: 絞込み選択結果

出力: ピンおよび荷物情報

処理: 荷物情報データを読み出し, 各条件に従い表示するか否かを判断します.

#### 3.3.8 アカウント操作サブシステム

ログイン画面にてメールアドレスとパスワードを入力することで,あらかじめ管理者より配布されたアカウントにログインできます.ログインをしなければ全てのサブシステムを利用できません.またパスワードを忘れた場合は指定されたメールアドレス宛にパスワード再発行の為のメールを送信します.

『パスワード再設定機能』,『ログイン機能』によって構成されています.

# • パスワード再設定機能

入力: ユーザデータ (メールアドレス)

出力: メール

処理: 入力されたメールアドレスに対しパスワード再設定用の画面に遷移出来る URL を含む電子メールを送信します. その後新しいパスワードをデータベースに送信します.

# ● ログイン機能

入力: ユーザデータ (ID, パスワード)

出力: 配達員のホーム画面に画面遷移

処理: 入力された ID とパスワードからアカウントを特定しログインを行います.

# 3.4 サブシステム (管理者)

本システム内を構築するためのサブシステムの概要を以下に示します.

## 3.4.1 アカウント管理サブシステム

管理者はユーザアカウントの閲覧,作成,編集,削除ができます.これらの機能により管理者は配達員アカウントを一度に複数作成でき,営業所の配達員全員にアカウントを付与するという操作などが可能です

『ユーザアカウント閲覧機能』,『ユーザアカウント管理機能』によって構成されています.

# ● ユーザアカウント閲覧機能

入力: なし

出力: ユーザアカウントデータ (ALL)

処理: 現在存在するユーザアカウントをテーブル形式のテキストで表示します.

# ● ユーザアカウント管理機能

入力: 操作結果(作成,編集,削除)

出力: なし

処理: ユーザアカウントの操作(作成,編集,削除)をデータベースに送信し登録します.

# 4 消費者インタフェース設計書

ここでは、消費者が用いる際に使用する消費者インターフェースの設計を示します.

# 4.1 画面遷移図

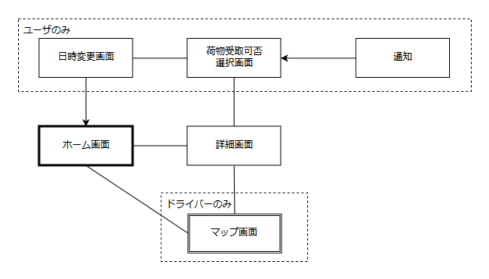


図 2: 画面遷移図ホーム画面

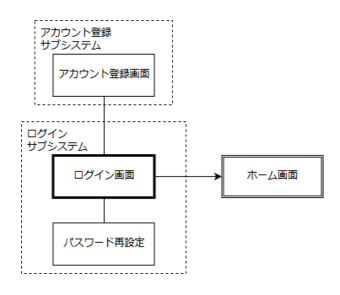


図 3: 画面遷移図ログイン画面

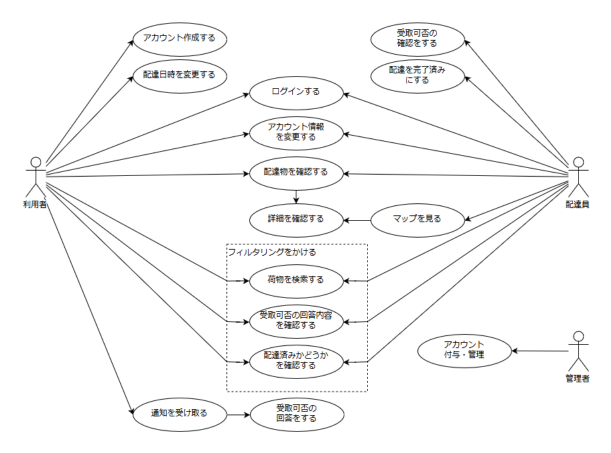


図 4: ユースケース図

# 4.2 共有画面詳細

ここでは配達支援システムの共有画面詳細について記します.

# 4.2.1 ログイン画面

図 5 は配達支援システムのログイン画面です。この画面はログインしていない状態でアプリを起動した時に表示されます。また、この画面から「ログイン」、「アカウント作成」、「パスワードを忘れた場合」に遷移します。



図 5: ログイン画面

# 4.2.2 パスワードを忘れた場合の画面

図 6 は配達支援システムのパスワードを忘れた場合の画面です。この画面はホーム画面の「パスワードを忘れた場合」をタップすると表示されます。画面中央部の枠に既に登録してあるメールアドレスを入力し、送信をタップするとそのメールアドレスにパスワード再発行の為の URL が送られます。



図 6: パスワードを忘れた場合の画面

# **4.2.3** パスワード再設定画面

図7は配達支援システムのパスワード再設定画面です。この画面は再発行の為の URL をタップ すると表示されます。画面中央部の枠にパスワードを二回入力し、「パスワードの変更」をタップするとパスワード再発行が完了します。



図 7: パスワード再設定画面

#### 4.2.4 アカウント作成画面

図8は配達支援システムのアカウント作成画面です。この画面はホーム画面の「アカウント作成」をタップすると表示されます。画面の入力欄に名前、メールアドレス、パスワード、パスワードの再入力、電話番号を入力し、「アカウント作成」をタップするとアカウントを作成することができます。アカウント作成後は消費者ホーム画面に遷移します。



図 8: アカウント作成画面

# 4.3 配達員側画面詳細

ここでは配達支援システムの配達員側画面詳細について記します.

#### 4.3.1 ホーム画面

図9は配達支援システムの配達員のホーム画面です.この画面はログイン画面で ID, パスワードを入力し,ログインした場合に表示されます.また,既にログインしている場合はアプリ起動時に表示されます.この画面の機能は下記にて説明します.

- 1. 消費者の選択結果のリアルタイム表示機能 消費者の荷物受け取りの可否をリアルタイムに画面表示します. 配達員が未読の間は各欄の 左側に「new」と表示されます.
- 2. 消費者情報ボタン 消費者のアカウント情報を表示、編集するサイドバーを出すことができます。

- 3. 距離順ソートボタン 配達員から配達先までの距離を近い順にソートします.
- 4. 時間順ソートボタン 時間指定の期限が短い順にソートします.
- 5. 配達済みソートボタン 配達完了状態の荷物の表示・非表示を選択できます.
- 6. 受け取り可否別表示ボタン 「受け取れる」,「受け取れない」,「未選択」の3つを自由に表示・非表示できます.
- 7. マップボタン マップ画面に遷移します.
- 8. 検索バー 入力された文字と一致する荷物を配達時間順に表示します.



図 9: ホーム画面

## 4.3.2 サイドバー画面

図 10 は配達支援システムのサイドバーの画面です。この画面はホーム画面の「消費者情報ボタン」をタップすると表示されます。画面の各欄には消費者の情報 (名前、メールアドレス、パスワード、パスワード再入力、電話番号) が表示されており、変更したい部分を書き換えた後に更新ボタンを押すことで消費者情報を変更することができます。また、画面中央上部の「×」ボタンまたはバックボタンをタップするとホーム画面に遷移します。



図 10: サイド画面

## 4.3.3 詳細画面

図 11 は配達支援システムの詳細画面です.この画面はホーム画面の各荷物欄をタップすると表示されます.画面には配達先の情報 (宛名, 伝票番号, 住所, 配達希望時間) が表示されており, プルダウン, 更新ボタン, 配達完了ボタン, マップボタンがあります.プルダウンでは配達希望時間を選ぶことができ, 配達希望時間を変更した後に更新ボタンをタップすると配達希望時間を変更することができます.また, 画面下の配達完了ボタンをタップすると配達完了状態にでき, 画面右上のマップボタンをタップするとマップ画面へ遷移することができます.



図 11: 詳細画面

## 4.3.4 マップ画面

図 12 は配達支援システムのマップ画面です.この画面はホーム画面,配達員詳細画面のマップボタンをタップすると表示されます.この画面の機能は下記で説明します.

# 1. 配達先表示機能

各ピンの場所に住所と配達指定時間が表示されます.下記で説明する絞り込み機能を使用している色は非表示になります.

# 2. 受け取り可否表示機能

各ピンの色で受け取りの可否を表示しています.赤が「受け取り不可」,緑が「受け取り可」, 青が「未選択」を表しています.

# 3. 絞り込み機能

不要な配達先表示を非表示にすることができます.



図 12: マップ画面

# 4.4 消費者側詳細画面

ここでは配達支援システムの消費者側画面詳細について記します.

# 4.4.1 ホーム画面

図 13 は配達支援システムの消費者のホーム画面です。この画面はログイン画面で ID, パスワードを入力し、ログインした場合に表示されます。また、既にログインしている場合はアプリ起動時に表示されます。この画面の機能は下記にて説明します。

#### 1. 荷物の詳細確認機能

画面に商品の詳細 (商品名, 伝票番号, お届け先, お届け日時) を表示しており, 荷物を受け取るボタンと日時変更ボタンがあります. 荷物を受け取るボタンをタップすると, 配達員に網を受け取る通知を送ります. 日時変更ボタンをタップすると日時変更画面に遷移します.

#### 2. 消費者情報ボタン

消費者のアカウント情報を表示・編集するサイドバーを出すことができます.

#### 3. 配達済みソートボタン

配達完了状態の荷物の表示・非表示を選択できます.

#### 4. 受け取り可否別表示ボタン

「受け取れる」,「受け取れない」,「未選択」の3つを自由に表示・非表示できます.

#### 5. 検索バー

入力された文字と一致する荷物を配達時間順に表示します.



図 13: ホーム画面

## 4.4.2 サイドバー画面

図 14 は配達支援システムのサイドバーの画面です。この画面はホーム画面の「消費者情報ボタン」をタップすると表示されます。画面の各欄には消費者の情報 (名前、メールアドレス、パスワード、パスワード再入力、電話番号、住所) が表示されており、変更したい部分を書き換えた後に更新ボタンを押すことで消費者情報を変更することができます。また、画面中央上部の「×」ボタンまたはバックボタンをタップするとホーム画面に遷移します。



図 14: サイド画面

## 4.4.3 詳細画面

図 15 は配達支援システムの消費者詳細画面です。この画面はホーム画面の各荷物欄をタップすると表示され、画面には商品の情報 (商品名、伝票番号、お届け先、お届け日時) が表示されます。画面下の「荷物を受け取る」をタップすると配達員に荷物を受け取れると通知され、消費者ホーム画面に遷移します。また、日時変更をタップすると時間変更画面に遷移します。



図 15: 詳細画面

# 4.4.4 日時変更画面

図 16 は配達支援システムの日時変更画面です。この画面は消費者詳細画面の「日時変更」をタップすると表示され、画面には商品の情報 (商品名、伝票番号、お届け先、お届け日時) が表示されています。「○月○日 15:00 お届け予定」の下をタップした後に日時を変更し、「変更確定」をタップすることで配達日時を変更できます。「変更確定」タップ後は消費者ホーム画面に遷移します。



図 16: 時間変更画面

# 5 システムのハードウェア構成

本システムのハードウェア構成は表1の通りです.

表 1: ハードウェア構成

20.1.	1 7 4 7 1147/1			
項目	数量	備考		
サーバ	1台	AWS		
管理者端末	1台			

# 6 ソフトウェア構成

システム間のやり取りは、Java、MySQL を用いて行います. サーバには、Apache、Tomcat8 をインストールして構築しています. Android の OS は ver.22 以降で開発します.

# 7 データベース設計

本システムのデータベースには、5個のデータテーブルを用います。各データテーブルの情報を 以下に示します。

# 7.1 消費者テーブル

消費者テーブルでは、消費者に関する情報を管理します. このテーブルのデータテーブルを表 2 に示します.

表 2: 消費者テーブル

属性	データ型/長	NULL	Key	初期値	その他
user_id	int(10) unsigned	NO	PRIMARY	NULL	
name	varchar(64)	NO		NULL	
address	varchar(128)	NO		NULL	
tel	int(11)	NO		NULL	
mail	varchar(64)	NO		NULL	
passwd	vachar(64)	NO		NULL	

# 7.2 配達者テーブル

配達者テーブルでは、配達者に関する情報を管理します.このテーブルのデータテーブルを表3に示します.

表 3: 配達者テーブル

属性	データ型/長	NULL	Key	初期値	その他
driver_id	int(10) unsigned	NO	PRIMARY	NULL	
name	varchar(64)	NO		NULL	
mail	varchar(64)	NO		NULL	
store_code	varchar(64)	NO		NULL	
account_type	int(1) unsigned	NO		NULL	
passwd	vachar(64)	NO		NULL	

# 7.3 商品テーブル

商品テーブルでは、商品に関する情報を管理します.このテーブルのデータテーブルを表 4 に示します.

表 4: 商品テーブル

属性	データ型/長	NULL	Key	初期値	その他
slip_number	int(12)	NO	PRIMARY	NULL	
name	varchar(64)	NO		NULL	
address	varchar(128)	NO		NULL	
date	int(10)	NO		NULL	

# 7.4 管理者テーブル

管理者テーブルでは、管理者に関する情報を管理します.このテーブルのデータテーブルを表 5 に示します.

表 5: 管理者テーブル

属性	データ型/長	NULL	Key	初期値	その他
manager_id	int(1) unsigned	NO	PRIMARY	NULL	
name	varchar(64)	NO		NULL	
store_code	varchar(64)	NO		NULL	
account_type	int(1) unsigned	NO		NULL	
passwd	vachar(64)	NO		NULL	

# 7.5 認証テーブル

認証テーブルでは、認証に関する情報を管理します。このテーブルのデータテーブルを表6に示します。

属性 データ型/長 NULL Key 初期値 その他 user\_id int(10) unsigned NO FOREIGN NULL FOREIGN  $\log in_id$ varchar(64) NO NULL varchar(64) NO NULLpasswd solt varchar(64)NO NULL

表 6: 認証テーブル

# 8 ネットワーク構成

本システム全体のネットワーク構成を以下の図17に示します.

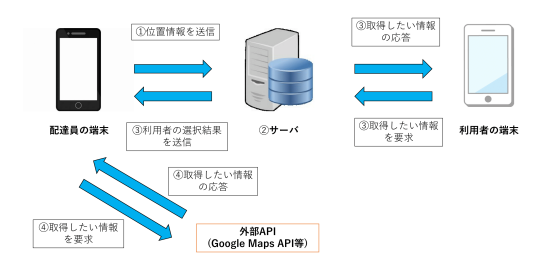


図 17: ネットワーク構成

# 9 ネットワーク接続形態

本システムでは消費者端末、管理者端末は TCP/IP を用いてサーバと通信を行います.

# 参考文献

- [1] 国土交通省, "宅配便の再配達削減に向けて", http://www.mlit.go.jp/seisakutokatsu/freight/re\_delivery\_reduce.html, 2018/10/11
- [2] エン・ジャパン株式会社,"ヤマト運輸株式会社 中部支社のドライバー ★平均月収 35 万円. 無理なく年収 400 万円が見込めます.",

 $\verb|https://employment.en-japan.com/desc_770664|/, \\ 2018/10/11$