



配送管理システム 事前準備ガイド

2021/05/11

はじめに

1 機能説明

2 パソコンの環境設定

4 (1) CPU・メモリ

(2) ディスプレイ解像度

(3) ハードディスク容量

(4) WEBブラウザ

(5) 信頼済みサイト

3 ハード動作環境

4 マスタの登録

5 基幹システム連携

はじめに

本ガイドは「[配送管理システム](#)」を利用するにあたり事前準備の流れになります。事前準備が完了した後「[配送管理システム](#)」をご利用下さい。

事前準備の流れ

①事前準備



- 1 機能説明
- 2 パソコンの環境設定
- 3 タブレット・スマホ（ハード）動作環境
- 4 会社・ユーザー情報（マスタ）の登録
- 5 基幹システム連携

本ガイドはこの部分を説明したものです

②運用



マニュアルは別紙参照

システム担当者

[本システムを運用するには]

「[配送管理システム](#)」を運用するにあたり、システム担当者の任命が必須となります。
事前準備にあるハード機器の選定や基幹システムとの連携はシステム担当者が行うことになります。本システムをより快適に使用頂けるようご理解下さい。

（※）ご相談・お問い合わせはシステム担当者からお願いします

はじめに

1

機能説明

2

パソコンの環境設定

4

CPU・メモリ

(2) ディスプレイ解像度

(3) ハードディスク容量

(4) WEBブラウザ

(5) 信頼済みサイト

3

ハード動作環境

4

マスターの登録

5

基幹システム連携

機能説明



配車業務をPC・タブレットで登録

現在、机上で行っていた配車業務をPC・タブレットで登録します。最適なコースを設定できる補助機能や情報を表示します。

配送状況をリアルタイム表示

配送中のトラックをGoogle Map上に表示します。トラックの位置情報の他に配送予定現場への予定到着時間やトラックの走行軌跡などの情報を確認できます。

業務データのクラウド保存

配送データの他に業務に使用したデータをクラウドに保存します。システムに添付したPDFや現場写真、システムで生成した日報が自動で保存されシステムのキャビネット機能で閲覧ができます。

進化型サービス

配送管理サービスはお客様の改善要望や使用する会社にメリットがあると判断した場合、無料で機能追加を行います。

はじめに

1

機能説明

2

パソコンの環境設定

4

CPU・メモリ

(2) ディスプレイ解像度

(3) ハードディスク容量

(4) WEBブラウザ

(5) 信頼済みサイト

3

ハード動作環境

4

マスタの登録

5

基幹システム連携

パソコンの環境設定

(1) CPU・メモリの確認

CPUの性能が「800MHz以上」、メモリが「4GB以上」であるか確認します。

1 スタートボタンを右クリックし表示されるメニューから「システム」をクリックします。



2 プロセッサ (CPU) → 800MHz以上
実装RAM (実装メモリ) → 4GB以上

デバイスの仕様

デバイス名	SDC-SF
プロセッサ	Intel(R) Core(TM) i7-7660U CPU @ 2.50GHz 2.50GHz
実装 RAM	16.0 GB
デバイス ID	598778EA-B956-4032-A3F8-260C97563475
プロダクト ID	00330-62905-29770-AAOEM
システムの種類	64 ピット オペレーティング システム、x64 ベース プロセッサ
ペンとタッチ	10 タッチ ポイントでのペンとタッチのサポート

はじめに

1

機能説明

2

パソコンの環境設定

4

CPU・メモリ

(2) ディスプレイ解像度

(3) ハードディスク容量

(4) WEBブラウザ

(5) 信頼済みサイト

3

ハード動作環境

4

マスタの登録

5

基幹システム連携

パソコンの環境設定

(2) ディスプレイ解像度の確認

ディスプレイの解像度が「1366×768以上」であるか確認します。

1 デスクトップの何もないところ（壁紙）を右クリックし、表示されるメニューから「ディスプレイ設定」をクリックします。



2 解像度「1366×768以上」であることをか確認します。



※「1024×768」でも表示は可能ですが、一部機能が画面内に収まらない場合があります。

はじめに

1

機能説明

2

パソコンの環境設定

4

CPU・メモリ

(2) ディスプレイ解像度

(3) ハードディスク容量

(4) WEBブラウザ

(5) 信頼済みサイト

3

ハード動作環境

4

マスタの登録

5

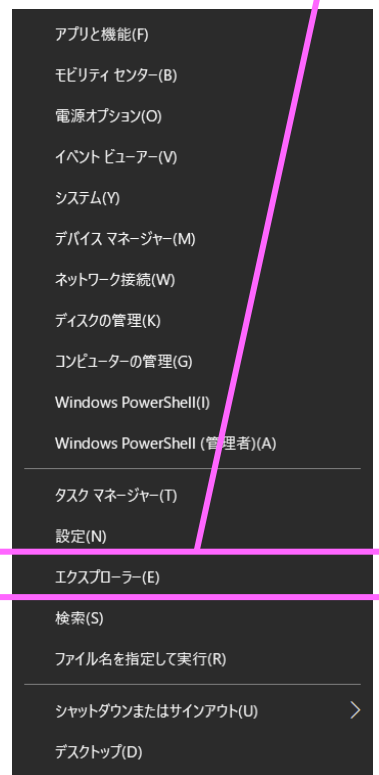
基幹システム連携

パソコンの環境設定

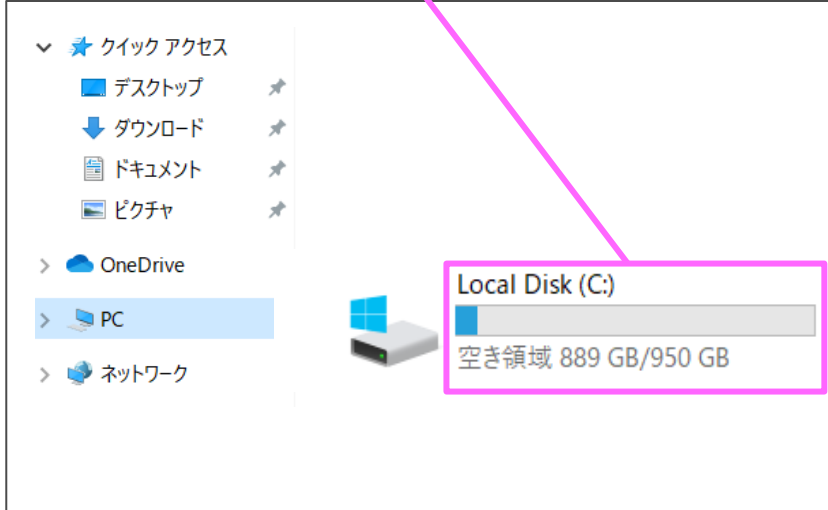
(3) ハードディスク容量の確認

ハードディスクの空き容量が「10GB以上」であるか確認します。

1 スタートボタンを右クリックし表示されるメニューから「エクスプローラー」をクリックします。



2 表示されたメニューから「PC」をクリックします。「ローカルディスク」の空き容量が「10GB以上」であることを確認します。



※ハードディスクの空き容量が「10GB未満」の場合には、ハードディスク内のデータ削除、圧縮、ディスククリーンアップなどを行い、ハードディスクの空き容量を増やしてください。

はじめに

1

機能説明

2

パソコンの環境設定

4

CPU・メモリ

(2) ディスプレイ解像度

(3) ハードディスク容量

(4) WEBブラウザ

(5) 信頼済みサイト

3

ハード動作環境

4

マスタの登録

5

基幹システム連携

パソコンの環境設定

(4) Webブラウザの確認

本システムでは「Google Chrome」を推奨しています。

1 Google Chromeがインストールされていない場合は手順に従ってインストールしてください。
※既定のブラウザにする必要はありません。

2 Google Chromeのアップデートは必ず行ってください。
現在のバージョンの確認は、ブラウザで「Google Chromeのバージョンを確認する」と入力し検索してください。

Google Chrome をダウンロードしてインストールする

Google Chrome は無料の高速ウェブブラウザです。ダウンロードの前に、お使いのオペレーティングシステムに Chrome が対応しているかどうかと、その他すべてのシステム要件が満たされているかどうかをご確認いただけます。

パソコン Android iPhone と iPad

Windows に Chrome をインストールする

1. インストール ファイルをダウンロード [します](#)。
2. 確認の画面が表示された場合は、[実行] または [保存] をクリックします。
3. [保存] を選択した場合、インストールを開始するにはダウンロードしたファイルをダブルクリックします。
4. Chrome を起動します。
 - Windows 7: すべての処理が完了すると Chrome ウィンドウが開きます。
 - Windows 8, 8.1: [ようこそ] ダイアログが表示されるので、[次へ] をクリックして既定のブラウザを選択します。
 - Windows 10: すべての処理が完了すると Chrome ウィンドウが開きます。ここで、Chrome を既定のブラウザに設定できます。

これまで Internet Explorer や Safari といった Chrome とは別のブラウザをご利用になっていた場合は、[設定を Chrome に取り込む](#)ことができます。

S モードになっているため Chrome をインストールできない

Windows パソコンに Chrome をインストールできない場合は、パソコンが S モードになっている可能性があります。Chrome をダウンロードしてインストールするには、S モードを解除する方法をご覧ください。Chrome のインストールに関する問題を解決する方法もあわせてご覧ください。

はじめに

1

機能説明

2

パソコンの環境設定

4

CPU・メモリ

(1) ディスプレイ解像度

(2) ハードディスク容量

(3) WEBブラウザ

(4) 信頼済みサイト

3

ハード動作環境

4

マスタの登録

5

基幹システム連携

パソコンの環境設定

(5) 信頼済みサイトの登録

「配送管理システム」のURLを「信頼済みサイト」に登録します。

1 「コントロールパネル」→「インターネットオプション」をクリックしてください。

※タスクバー（ ここに入力して検索）に「インターネットオプション」と入力し検索すると右の画面が表示されます。

2 表示されたメニューから「信頼済みサイト」をクリックします。



はじめに

1

機能説明

2

パソコンの環境設定

4

CPU・メモリ

(2) ディスプレイ解像度

(3) ハードディスク容量

(4) WEBブラウザ

(5) 信頼済みサイト

3

ハード動作環境

4

マスターの登録

5

基幹システム連携

パソコンの環境設定

(5) 信頼済みサイトの登録

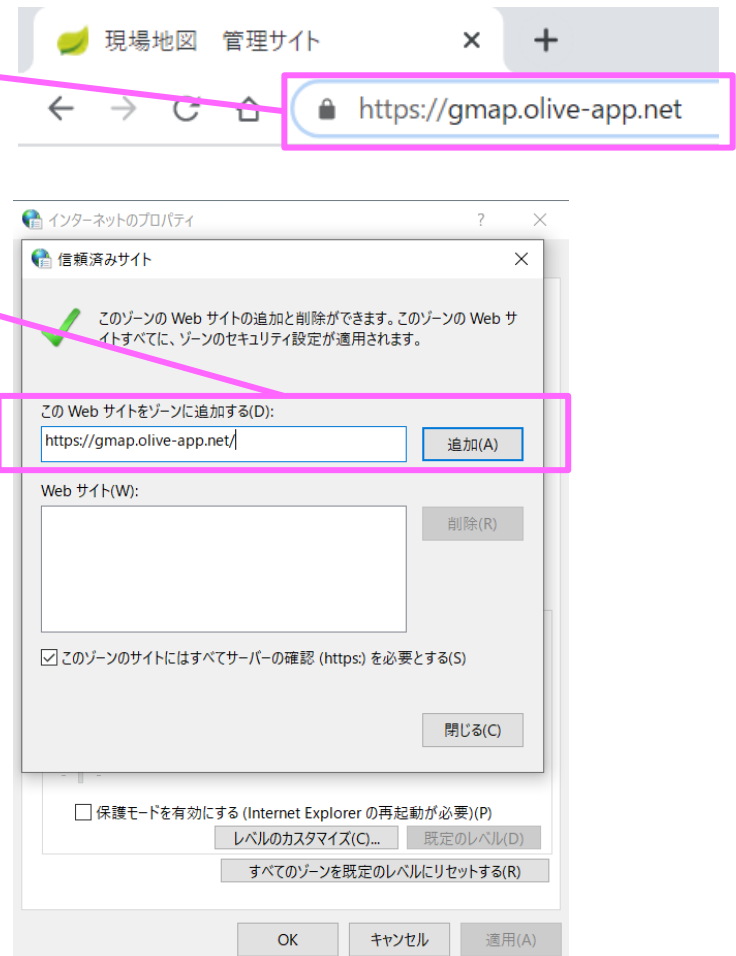
「配送管理システム」のURLを「信頼済みサイト」に登録します。

3 ブラウザからURLをコピー（クリップボード）してください。

**4 信頼済みサイト画面の指定の場所にコピーした文字を張り付けてください。
張り付けた後は、追加ボタンをクリックしてください。**

※直接文字を入力しても登録されます。

※信頼済みサイトの登録を行わなくともシステムは稼働しますが、システム内のダウンロードする際に警告メッセージが表示される場合があります。



はじめに

1 機能説明

2 パソコンの環境設定

4 (1) CPU・メモリ

(2) ディスプレイ解像度

(3) ハードディスク容量

(4) WEBブラウザ

(5) 信頼済みサイト

3 ハード動作環境

4 マスターの登録

5 基幹システム連携

ハード動作環境

地図アプリの使用

トラック毎にタブレットかスマホ（Android）が必要になります。

1 タブレット・スマホを用意しGoogle Playからアプリをダウンロードします。

※キーワードは「現場管理システム」で検索してください。



※Androidバージョン8以降が対象です。

はじめに

1

機能説明

2

パソコンの環境設定

4

(1) CPU・メモリ

(2) ディスプレイ解像度

(3) ハードディスク容量

(4) WEBブラウザ

(5) 信頼済みサイト

3

ハード動作環境

4

マスタの登録

5

基幹システム連携

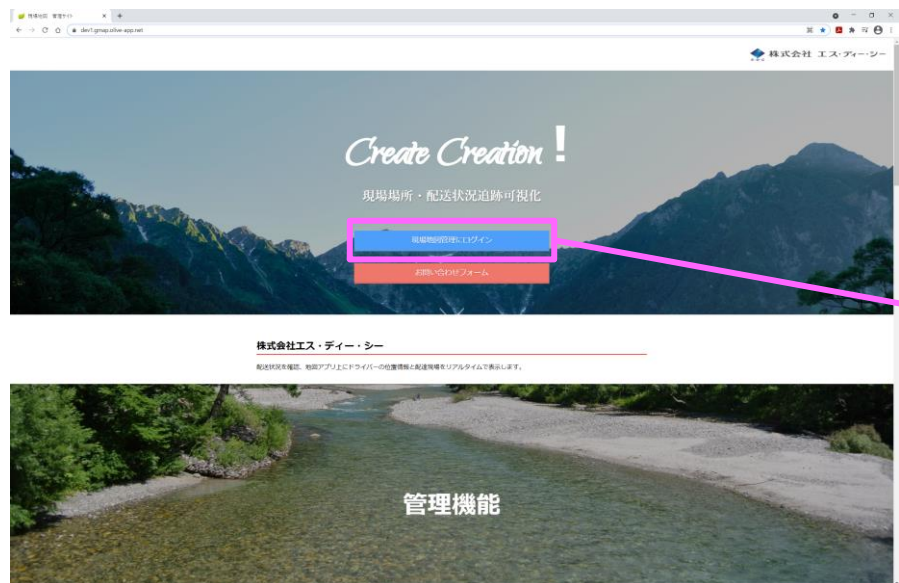
マスタの登録

配送管理システム（Web）開設

配送管理システムに会社情報やユーザー情報を登録し準備します。

1 会社コード（10桁）、管理者IDと管理者パスワードを発行します。

※管理者パスワードはログイン後、自由に変更できます。



OLIVE00001	会社コード
System1	管理者ID
.....	パスワード
ログイン	
戻る	

はじめに

1

機能説明

2

パソコンの環境設定

4

CPU・メモリ

(2) ディスプレイ解像度

(3) ハードディスク容量

(4) WEBブラウザ

(5) 信頼済みサイト

3

ハード動作環境

4

マスタの登録

5

基幹システム連携

マスタの登録

2 メニューからアイコンをクリックして情報を入力してください。枠で囲まれたアイコンが登録対象です。

※各マスタ情報は運用マニュアルを参照してください。
不明な場合はお問い合わせも承ります。



はじめに

1

機能説明

2

パソコンの環境設定

4

CPU・メモリ

(1) ディスプレイ解像度

(2) ハードディスク容量

(3) WEBブラウザ

(4) 信頼済みサイト

3

ハード動作環境

4

マスタの登録

5

基幹システム連携

マスタの登録

3 会社情報をクリックして必要な情報を入力してください。



会社情報

会社情報管理（登録）

コード
A00000001

名称
株式会社○○

表示名称
株式会社○○

連絡先
1040041

東京都中央区新富1丁目15-4

例)ビル名

緯度
35.672748

経度
139.775453

MAP

電話番号
09000001111

FAX番号

メールアドレス
例) abcdefg@sk.jp

規定労働時間
06:00

停止日付

代表者名

停止

アプリ名
Olive Map

更新

はじめに

1 機能説明

2 パソコンの環境設定

4 (1) CPU・メモリ

(2) ディスプレイ解像度

(3) ハードディスク容量

(4) WEBブラウザ

(5) 信頼済みサイト

3 ハード動作環境

4 マスタの登録

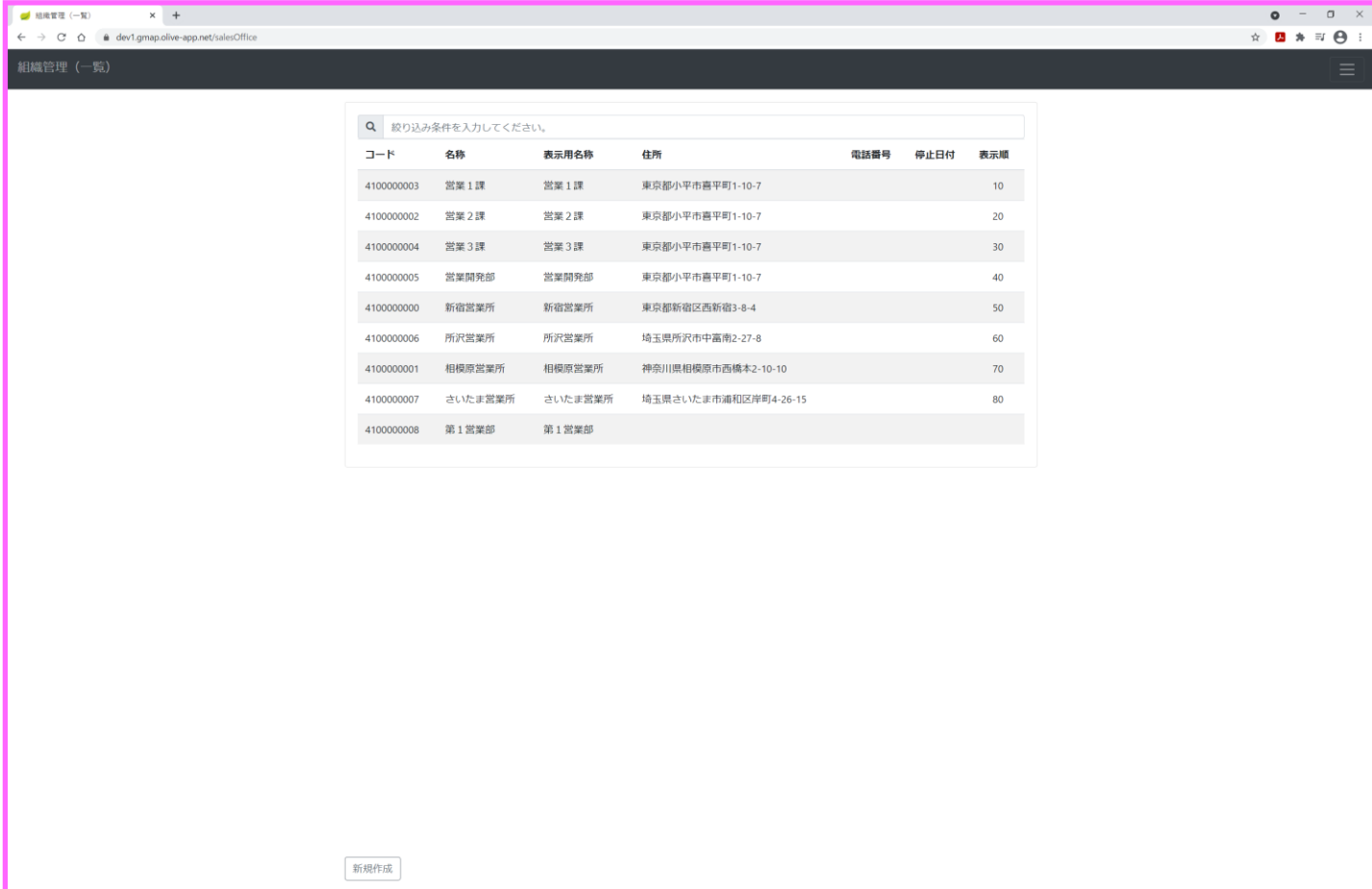
5 基幹システム連携

マスタの登録

4 組織情報をクリックして必要な情報を入力してください。



組織管理



The screenshot shows a web-based application titled "組織管理 (一覧)" (Organization Management List). The page displays a table of business units (営業部) with the following columns: コード (Code), 名称 (Name), 表示用名称 (Display Name), 住所 (Address), 電話番号 (Phone Number), 停止日付 (Termination Date), and 表示順 (Display Order). The data in the table is as follows:

コード	名称	表示用名称	住所	電話番号	停止日付	表示順
4100000003	営業1課	営業1課	東京都小平市喜平町1-10-7			10
4100000002	営業2課	営業2課	東京都小平市喜平町1-10-7			20
4100000004	営業3課	営業3課	東京都小平市喜平町1-10-7			30
4100000005	営業開発部	営業開発部	東京都小平市喜平町1-10-7			40
4100000000	新宿営業所	新宿営業所	東京都新宿区西新宿3-8-4			50
4100000006	所沢営業所	所沢営業所	埼玉県所沢市中富南2-27-8			60
4100000001	相模原営業所	相模原営業所	神奈川県相模原市西橋本2-10-10			70
4100000007	さいたま営業所	さいたま営業所	埼玉県さいたま市浦和区岸町4-26-15			80
4100000008	第1営業部	第1営業部				

At the bottom left of the table area, there is a button labeled "新規作成" (New Creation).

はじめに

1 機能説明

2 パソコンの環境設定

4 (1) CPU・メモリ

(2) ディスプレイ解像度

(3) ハードディスク容量

(4) WEBブラウザ

(5) 信頼済みサイト

3 ハード動作環境

4 マスタの登録

5 基幹システム連携

マスタの登録

5 倉庫・車庫情報をクリックして必要な情報を入力してください。



倉庫・車庫
管理

倉庫・車庫管理 (一覧)

コード	名称	表示用名称	住所	電話番号	区分	停止日付	表示順
3100000000	小平配送センター	小平配送センター	小平市回田町283-1		倉庫		10
3100000002	所沢配送センター	所沢配送センター	所沢市中富南2-27-8		倉庫		20
3100000003	関一全 所沢	関一全 所沢			倉庫		90
3100000017	水道橋倉庫	水道橋倉庫	東京都千代田区三崎町2-17-8		倉庫		210
3100000007	所沢配送Cサッシ	所沢配送Cサッシ			倉庫		
3100000008	関東エキスプレス	関東エクス	東京都府中市四谷3丁目37番地3号		車庫		100
3100000009	マルナカ運輸	マルナカ	東京都東大和市高木3丁目369-1		車庫		110
3100000010	前野商事	マエニショウジ	東京都府中市若松町3-21-1		車庫		120
3100000011	ロジシステム	ロジス	東京都東久留米市鷺山3-1-22		車庫		130
3100000012	光黄運輸	光黄	埼玉県加須市外田ヶ谷701-1 (隣)		車庫		140
3100000013	原島商事	原島	埼玉県飯能市大学双柳1349		車庫		150
3100000016	錦糸亀沢選送	亀沢選送	東京都墨田区亀沢4-22-5		車庫		200
3100000001	サッシセンター	サッシセン					
3100000004	堀江硝子店	堀江硝子					
3100000005	ハウスデポプラス	ハウスデ					
3100000006	関一全 高崎	関一全 高崎					
3100000014	関一全 柏	関一全 柏					
3100000015	小平C倉庫	小平C倉庫					

新規作成

はじめに

1 機能説明

2 パソコンの環境設定

4 (1) CPU・メモリ

(2) ディスプレイ解像度

(3) ハードディスク容量

(4) WEBブラウザ

(5) 信頼済みサイト

3 ハード動作環境

4 マスタの登録

5 基幹システム連携

マスタの登録

6 ユーザー管理情報をクリックして必要な情報を入力してください。



ユーザー管理

The screenshot shows a web-based application titled "ユーザ情報管理 (一覧)" (User Information Management - List). The page displays a table of users with the following columns: 営業所名 (Business Unit), ユーザーID (User ID), ユーザー名 (User Name), 利用停止 (Deactivation), 基本情報 (Basic Information), 組織間異権限 (Cross-Organization Authority), パスワード (Password), and ドライバー (Driver). There are 15 users listed, each with a small edit icon in the last column.

営業所名	ユーザーID	ユーザー名	利用停止	基本情報	組織間異権限	パスワード	ドライバー
営業1課	284	畠 顺治					
営業1課	398	小黒 恵					
営業1課	401	間根 佐世					
営業1課	439	坂本 幸司					
営業1課	452	群木 奈緒子					
営業1課	479	成田 垂由未					
営業1課	481	内田 康介					
営業1課	512	大沢 梨紗					
営業1課	96	野色 康治					
営業2課	201	羽賀 清					
営業2課	340	渡辺 章子					
営業2課	356	飯塚 葵					
営業2課	416	大森有希子					
営業2課	430	岡田 駿					
営業2課	461	大塚 雄太					
営業2課	509	若尾 武志					
営業3課 新規作成	332	片野順哉					

はじめに

1

機能説明

2

パソコンの環境設定

4

(1) CPU・メモリ

(2) ディスプレイ解像度

(3) ハードディスク容量

(4) WEBブラウザ

(5) 信頼済みサイト

3

ハード動作環境

4

マスタの登録

5

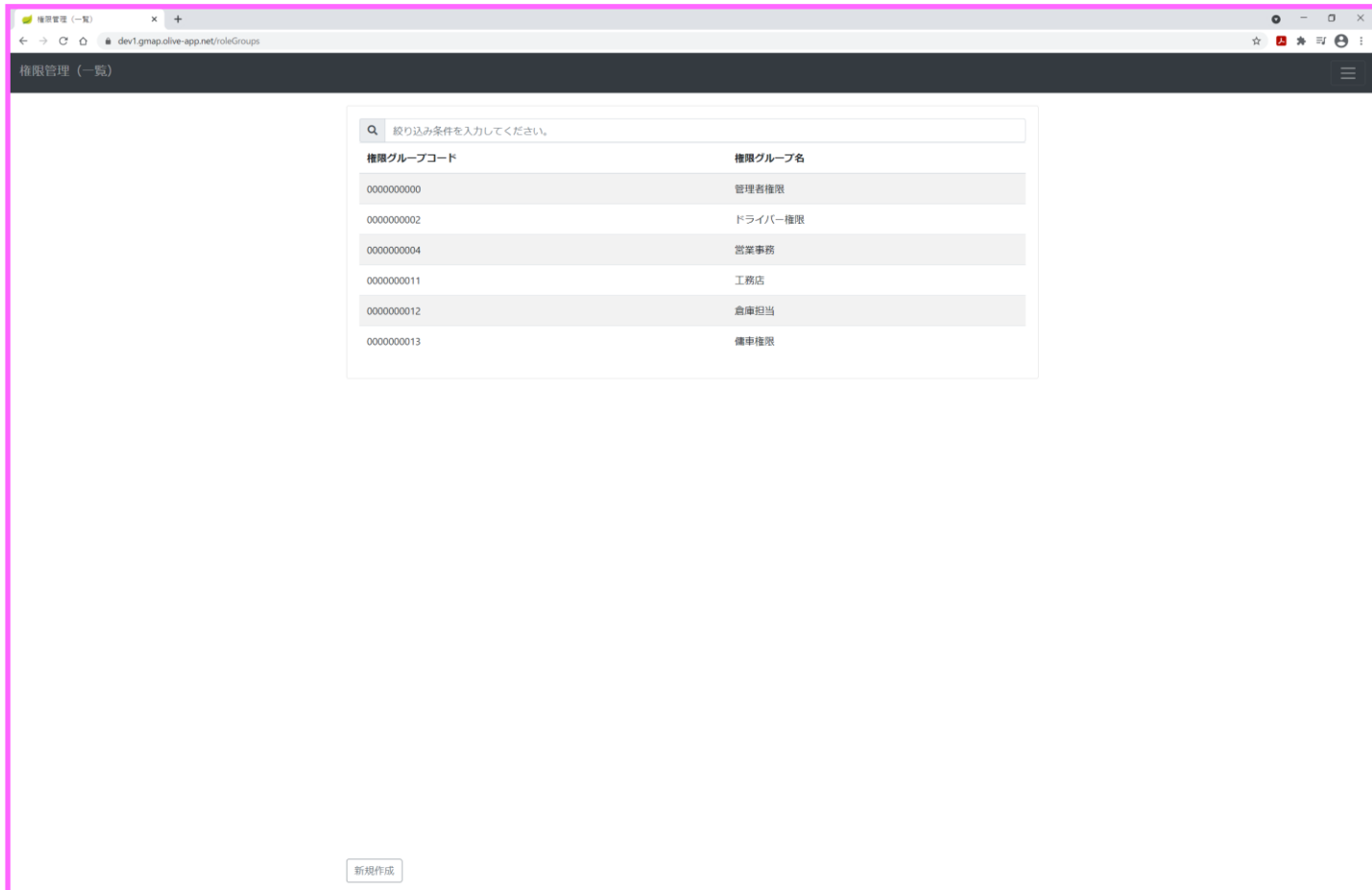
基幹システム連携

マスタの登録

7 権限情報をクリックして必要な情報を入力してください。



権限管理



The screenshot shows a web application titled "権限管理 (一覧)" (Role Management List) with the URL "dev1.gmap.olive-app.net/roleGroups". The page displays a table of role groups with columns for "権限グループコード" (Role Group Code) and "権限グループ名" (Role Group Name). The data is as follows:

権限グループコード	権限グループ名
0000000000	管理者権限
0000000002	ドライバー権限
0000000004	営業事務
0000000011	工務店
0000000012	倉庫担当
0000000013	従事権限

A pink rectangular box highlights the entire content area of the screenshot.

新規作成

はじめに

1 機能説明

2 パソコンの環境設定

4 (1) CPU・メモリ

(2) ディスプレイ解像度

(3) ハードディスク容量

(4) WEBブラウザ

(5) 信頼済みサイト

3 ハード動作環境

4 マスタの登録

5 基幹システム連携

マスタの登録

8 配送コース情報をクリックして必要な情報を入力してください。



コース管理

コース情報 (一覧)

コースコード	コース名	色
5100000003	本社近郊	
5100000004	南多摩	
5100000002	都区内近郊	
5100000000	都内遠距離	
5100000001	神奈川県	
5100000013	千葉県	
5100000011	山梨県	
5100000007	所沢近郊	
5100000015	上尾方面	
5100000005	浦和方面	
5100000012	坂戸方面	
5100000014	飯能方面	
5100000009	西多摩	
5100000016	その他遠隔地所沢	
5100000010	返品小平	
5100000008	社員配送小平	
5100000006	お引取小平	
5100000017	その他遠隔地小平	
5100000018	お引取所沢	
5100000019	埼玉遠隔地コース	
5100000020	神奈川県遠隔地	
5100000021	返品所沢	
5100000022 新規作成	社員配送所沢	
5100000023	S S S S S X	

はじめに

1 機能説明

2 パソコンの環境設定

4 (1) CPU・メモリ

(2) ディスプレイ解像度

(3) ハードディスク容量

(4) WEBブラウザ

(5) 信頼済みサイト

3 ハード動作環境

4 マスタの登録

5 基幹システム連携

マスタの登録

9 工務店・仕入先情報をクリックして必要な情報を入力してください。


 工務店/仕入先
管理

工務店・仕入先管理（一覧）

コード	名称	表示名称	住所	区分	停止日付	位置情報
2100000000	朝日住宅センター(奥)	朝日住宅センター(奥)		工		x
2100000001	㈱愛川建設	㈱愛川建設		工		x
2100000002	㈱大悦工務店	㈱大悦工務店		工		x
2100000003	㈱栄伸建設	㈱栄伸建設		工		x
2100000004	㈱フレッシュハウス船橋	㈱フレッシュハウス船		工		x
2100000005	㈱フジホーム横浜事務所	㈱フジホーム横浜事務		工		x
2100000006	㈱フジホーム	㈱フジホーム		工		x
2100000007	㈱ハートランド住宅販売	㈱ハートランド住宅販		工		x
2100000008	ミサワRF永福店	ミサワRF永福店		工		x
2100000009	ミサワRF成城学園	ミサワRF成城学園		工		x
2100000010	㈱巨摩建設	㈱巨摩建設		工		x
2100000011	㈱昆工務店	㈱昆工務店		工		x
2100000012	三菱地所ホーム㈱東京	三菱地所ホーム㈱東京		工		x
2100000013	三井不動産リフォーム㈱横浜	三井不動産リフォーム		工		x
2100000014	㈱ケンテック	㈱ケンテック		工		x
2100000015	㈱アイコス	㈱アイコス		工		x
2100000016	㈱ビルドアート	㈱ビルドアート		工		x
2100000017	㈱フレッシュハウス立川	㈱フレッシュハウス立		工		x
2100000018	㈱ハウスステックス	㈱ハウスステックス		工		x
2100000019	㈱出浦商事2	㈱出浦商事2		工		x
2100000020	㈱イトム建築工房	㈱イトム建築工房		工		x
2100000021	㈱小崎工務店	㈱小崎工務店		工		x
2100000022	ミサワRF調布店	ミサワRF調布店		工		x
2100000023	ミサワRF鷺沼店	ミサワRF鷺沼店		工		x

はじめに

1

機能説明

2

パソコンの環境設定

4

CPU・メモリ

(1) ディスプレイ解像度

(2) ハードディスク容量

(3) WEBブラウザ

(4) 信頼済みサイト

3

ハード動作環境

4

マスターの登録

5

基幹システム連携

基幹システム連携

基幹システム連携は「**配送管理システム**」で使用する現場（物件）情報や配送日程について、御社の基幹システムをデータの発信源とし一括で取込みを行う機能となります。連携に必要となるルールについてはシステム担当者と調整を行い決定します。

基幹ルール決定の流れ

①事前準備

- 1 基幹システム連携項目をシステム担当者に説明
- 2 基幹データキー項目の決定
- 3 基幹データ精度の確認
- 4 基幹システムデータ出力決定
- 5 取り込み方法決定（手動・自動）

システム担当者とのレビューが必要です

システム担当者

[基幹システムとの連携には]

基幹システム連携項目はシステム共通です。基幹システム内で特別な仕様・項目がある場合は事前にお伝えください。