

# News Release

2025年12月23日

## 報道資料

## 「MobilityOne 訪問・巡回管理」の提供を開始

～管理用 Web ソフトとカーナビアプリで、訪問・巡回業務の効率化とドライバー・管理者間のスムーズな連携を実現～

パイオニアは、企業のモビリティ課題をワンストップで解決するフリートマネジメントサービス「MobilityOne (モビリティ・ワン)」の新サービス「MobilityOne 訪問・巡回管理」の提供を、2026年1月15日に開始します。



近年、労働時間規制の強化や人手不足の深刻化を受け、訪問・巡回業務においてもルート作成やスケジュール調整、ドライバー・管理者間の情報共有などで、業務負荷が増えています。紙の日報やFAX・電話を中心とした業務連絡など、アナログな業務フローもまだ多く残っており、それらの課題解決に向けたDX化の取り組みが求められています。

「MobilityOne 訪問・巡回管理」は、スマートフォン向けの「COCCHi(コッチ) 法人契約」をベースにしたナビゲーションアプリと、Web ソフトを連携させた訪問・巡回業務向けのクラウドサービスです。最適な訪問ルートの作成や訪問地点・スケジュール管理、ドライバー・管理者の連携・管理機能などにより、メンテナンスやフィールドサービス、営業・管理業務、廃棄物収集・処理、医療・介護など幅広い業種の訪問・巡回業務を効率化します。管理用 Web ソフトで訪問ルートや地点情報を一元管理でき、管理者とドライバー間の情報共有がスムーズに行えるほか、訪問先に関する注意事項を記録・共有できる「訪問地メモ」機能も搭載しており、組織内の情報共有・連携を支援します。本サービスは、Web ソフトとスマートフォンアプリのみで利用できるため、導入の手間や初期コストを抑えつつ、手軽に運用を開始できます。

「MobilityOne 訪問・巡回管理」Web サイト: <https://jpn.pioneer/ja/mobility-one/visiting-circuit/?ad=pr>

今後「MobilityOne 訪問・巡回管理」は、業務のさらなる効率化に向けて、順次機能のアップデートを進めていきます。

## 【「MobilityOne 訪問・巡回管理」の主な特長】

### ・情報管理・共有機能

訪問ルートや地点情報を一元管理できる管理用 Web ソフトでは、最大 10,000 件までの訪問地点登録に対応。訪問先に関する注意事項を記録・共有できる「訪問地メモ」機能も搭載し、ドライバー・管理者間のスムーズな連携をサポートします。



タグ種別	登録者	... more
エリアA	山田 太郎	...
エリアB	佐藤 花子	...
エリアC	鈴木 一郎	...
エリアD	高橋 美咲	...
エリアE	田中 健一	...
エリアF	伊藤 由美	...
エリアG	渡辺 稔太	...
エリアH	中村 絹衣	...
エリアI	小林 大輔	...
エリアJ	加藤 さくら	...
エリアK	吉田 嘉樹	...
エリアL	松本 彩香	...

【訪問地メモを組織内でリアルタイムに共有可能】

### ・自動ルート作成機能

最大 25 件の訪問先を効率よく回れるルートを自動で作成します。



ルート	時間	料金
推薦	10時間58分	08:15 → 19:13
	65.3km	有料道 18%
	420円	ガソリン 997円
一般道優先	11時間10分	08:05 → 19:25
	61.1km	有料道 0%
	0円	ガソリン 964円
早	10時間49分	08:20 → 19:09
	67.1km	有料道 18%
	420円	ガソリン 989円

【「推薦ルート」「一般道優先ルート」など、状況に応じた最適なルートを選択可能】

## ・スケジュール管理機能

ドライバーの業務状況を一覧で把握できるスケジュール管理機能を搭載。突発的な業務が発生した際にも、管理者は対応可能なドライバーを一目で確認でき、担当者のスケジュールに直接業務を追加することができます。



The screenshot shows a grid-based schedule for January 15, 2026. The columns represent drivers: 佐藤介、中村美咲、田辺翔太、高橋結衣、山本大樹、森田健吾、白石直人. The rows represent time intervals from 8:00 to 12:00. Each cell contains a box representing a stop, with details like company name, arrival time, duration, and status (e.g., '確認' - confirmed). Some cells show '休憩' (break) or other notes like '10:00-10:30 (30分)'.

## ・管理用 Web ソフトとスマートフォンアプリがシームレスに連携

管理用 Web ソフトで作成した巡回ルートは、スマートフォンアプリに自動的に同期されます。乗車したドライバーは、スマートフォンのスケジュール画面をワンタップするだけで、訪問ルートを確認して出発できます。

スマートフォンアプリ画面

管理者用 Web ソフト画面



同期



【スケジュール画面(左)とナビ画面(右)】



## ・分かりやすい音声ガイダンス

助手席にナビゲーターが同乗しているような分かりやすい音声案内で、安全運転をサポート。交差点までの信号数のカウントや推奨する走行レーンなどを適切なタイミングでお知らせします。

本件に関するお問い合わせは、下記「お客様お問い合わせフォーム」よりご連絡ください。

[https://go.jpn.pioneer/movc\\_contact/?/](https://go.jpn.pioneer/movc_contact/?/)

#### <「MobilityOne」について>

企業が保有する社有車やレンタカー、シェアカーなどのさまざまな車両と、その使用者（管理者・ドライバー）に関わる多様化した課題を、シンプルな業務フローで解決するフリートマネジメントサービス。「MobilityOne 安全運転管理」「MobilityOne 訪問・巡回管理」をラインアップし、さまざまなデバイスから収集したモビリティデータを分析、可視化、一元管理することで、企業の経営者や管理者、ドライバーが抱えるモビリティ関連の課題をワンストップで解決します。