
動態管理システム「Traffic Vision[®]/MM Ver.2」の販売を開始 ～交通状況を考慮し到着遅れに迅速に対応出来る動態管理システム～

住友電工システムソリューション株式会社（本社：東京都文京区、社長：鷲野正嗣）は、本日より、動態管理システム「Traffic Vision[®]/MM Ver.2」の販売を開始します。

今回販売を開始する「Traffic Vision[®]/MM Ver.2」は、GPS 機能付き携帯電話を利用してリアルタイムな配送進捗管理を行う機能、配送計画システム「配送デス[®]」と連携し予実を一括管理できる等の従来機能に加え、全ての目的地の到着時刻予測機能と、操作性向上を実現しました。

「Traffic Vision[®]/MM Ver.2」の特長は以下の通りです。

1. より早いタイミングで遅配がわかります

VICS のリアルタイム情報を到着予測に使用し、突発事象（工事、事故等が原因の通行止め、車線規制による交通渋滞）による遅配発生時のアラームを高精度で表示できます。また、全ての目的地への到着時刻予測を行うことで、より早いタイミングで客先に連絡でき、顧客満足度の向上が期待できます。

2. 運行履歴から走行ルートがわかります

携帯端末で位置情報の測位を短い間隔で行い、細かな走行履歴がとれます。この機能により実際の走行ルートが正確に把握でき、走行ルート分析、作業時間分析、日報管理などのマネジメントに活用いただくことが出来ます。

3. 事務所端末、携帯端末の使い勝手が向上しました

乗務員用の端末として使用する携帯電話にはタッチパネル式の機種を採用し、操作性を大幅に向上しました。また、事務所端末の画面をマルチウィンドウ化し、車両の現在位置、ステータス、巡回予定を同時に閲覧可能になり、より迅速に状況の把握が可能になります。

◆主な特長

- (1) VICS のリアルタイムな情報表示により、高い精度で状況把握が可能。
- (2) 配送計画システムと連携し、配車から帰着まで一貫した管理が可能。
- (3) 到着遅れ通知機能により、遅れ発生の迅速な把握。
- (4) 携帯端末の操作簡易化により、乗務員の操作ミスを未然に防止。
- (5) 細かな走行履歴から、ルート分析が可能。

- ・ 「Traffic Vision」 は住友電工システムソリューション株式会社の登録商標です。
- ・ 「VICS」 は財団法人道路交通情報通信システムセンターの登録商標です。

【本製品に関するお問い合わせ先】

住友電工システムソリューション株式会社 モバイルシステム事業部 営業部
TEL : 03-5273-7572 E-Mail : its-apl@seiss.co.jp

動態管理システム「Traffic Vision[®]/MM Ver.2」の詳細は、以下の URL をご参照下さい。

<http://www.seiss.co.jp/products/movement/>

【補足資料】

■ 事務所端末画面

車両現在位置 (地図表示)

ID	電話番号	現在地	状態
0	090*****	大阪府大阪市旭区大宮1-1-17	走行中
1	090*****	大阪府大阪市西成区岸里1-5-20	走行中
2	090*****	大阪府大阪狭山市狭山一丁目2384-1	走行中
3	090*****	大阪府大阪市北中之島1丁目3番20号	走行中
4	090*****	大阪府大阪市西区南船場4-5-14	走行中
5	090*****	大阪府大阪市中央区南船場2丁目	走行中

順番	名称	住所	予定時間	予測/実績
0	デモセンタ	大阪府大阪市此花区島屋1-	08:44	08:45
1	大阪狭山市役所	大阪府大阪狭山市狭山一...	09:53	10:10
2	和泉市役所	大阪府和泉市府中町一丁...	10:49	01:05
3	泉佐野市役所	大阪府泉佐野市横塚1丁...	11:39	01:55
4	泉大津市役所	大阪府泉大津市兼善町9番...	12:05	02:50
5	住吉区役所	大阪府大阪市住吉区殿社1...	13:35	03:50
6	住之江区役所	大阪府大阪市住之江区扇...	13:55	04:12
7	デモセンタ	大阪府大阪市此花区島屋1...	14:41	04:40

■ 価格

※ 詳細は弊社までお問い合わせ下さい。

■ 住友電工システムソリューション株式会社の概要

- (1) 資本金：4億8千万円 (住友電気工業(株) 100%出資)
- (2) 従業員数：775名
- (3) 代表者：代表取締役社長 鷲野 正嗣
- (4) 本社所在地：東京都文京区関口1-4-3-5
- (5) 事業内容：情報通信ネットワーク、道路交通関連システム、電子機器に関するハードウェア・ソフトウェアの開発・設計・製造・施工・保守