

安心・安全運行を追及する遠隔対面点呼の実施

WebSERVE／物流総合ソリューション（IT点呼）

安全性優良事業所(Gマーク)を取得された事業者様におけるIT点呼の導入・実施を行います。安全対策の強化を図るとともに、運用コストの削減やコンプライアンスへの取り組みにも貢献します。

特長

point
01

遠隔対面点呼の実現

Webカメラ、アルコールチェッカーなどを使用して、「貨物自動車運送事業法」の定めるIT点呼としての基準を満たす遠隔対面点呼を実現します。

point
02

点呼情報の一元管理

ドライバーの検査結果を運行管理者側で一括記録、管理できます。また、点呼記録をDBで一元管理して、過去の履歴を随時検索、参照することが可能です。

point
03

点呼業務全般をサポート

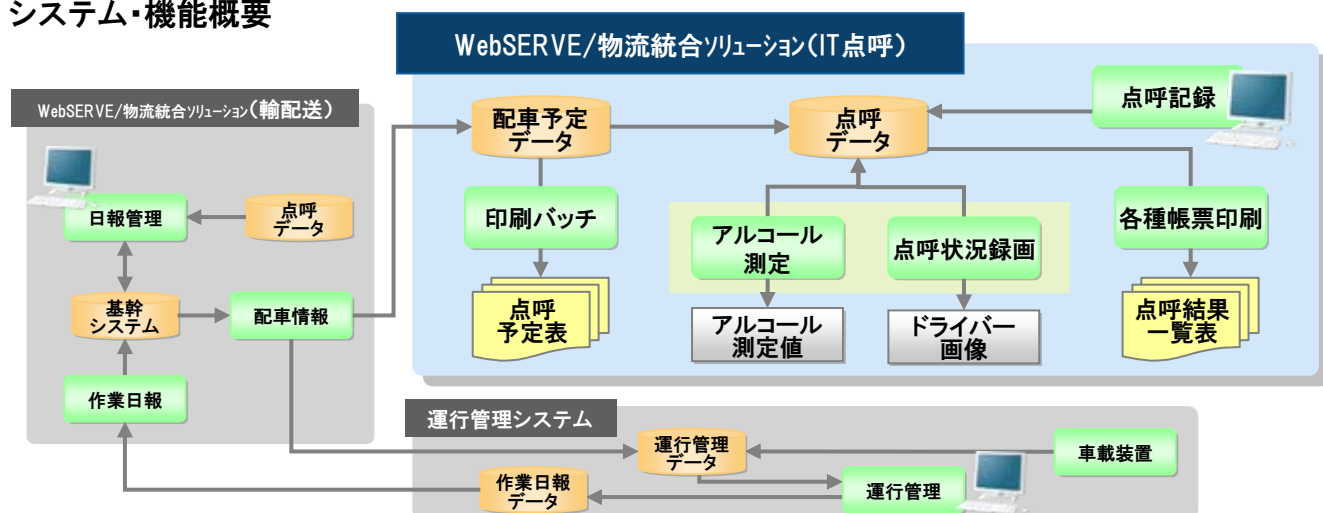
IT点呼に限らず、通常の対面点呼や長距離運行時の中間点呼の運用にも対応しています。あらゆる時間帯、拠点の点呼業務をトータルで支援します。

point
04

基幹システムとの連携

基幹システムと連携して、配送予定情報から点呼予定表を出力したり、点呼結果を運転日報に紐付けて運行管理に活用することができます。

システム・機能概要



導入のねらい

判断基準の精度向上

点呼ツールとして先端機器を用いることにより、点呼結果の客観的な判断が可能となり、点呼の精度を向上することができます。

運用コスト削減

閑散時間の点呼をIT点呼に置き換えることで、運行管理者の負担を軽減し、適正配置による運用コストの削減を図ることができます。

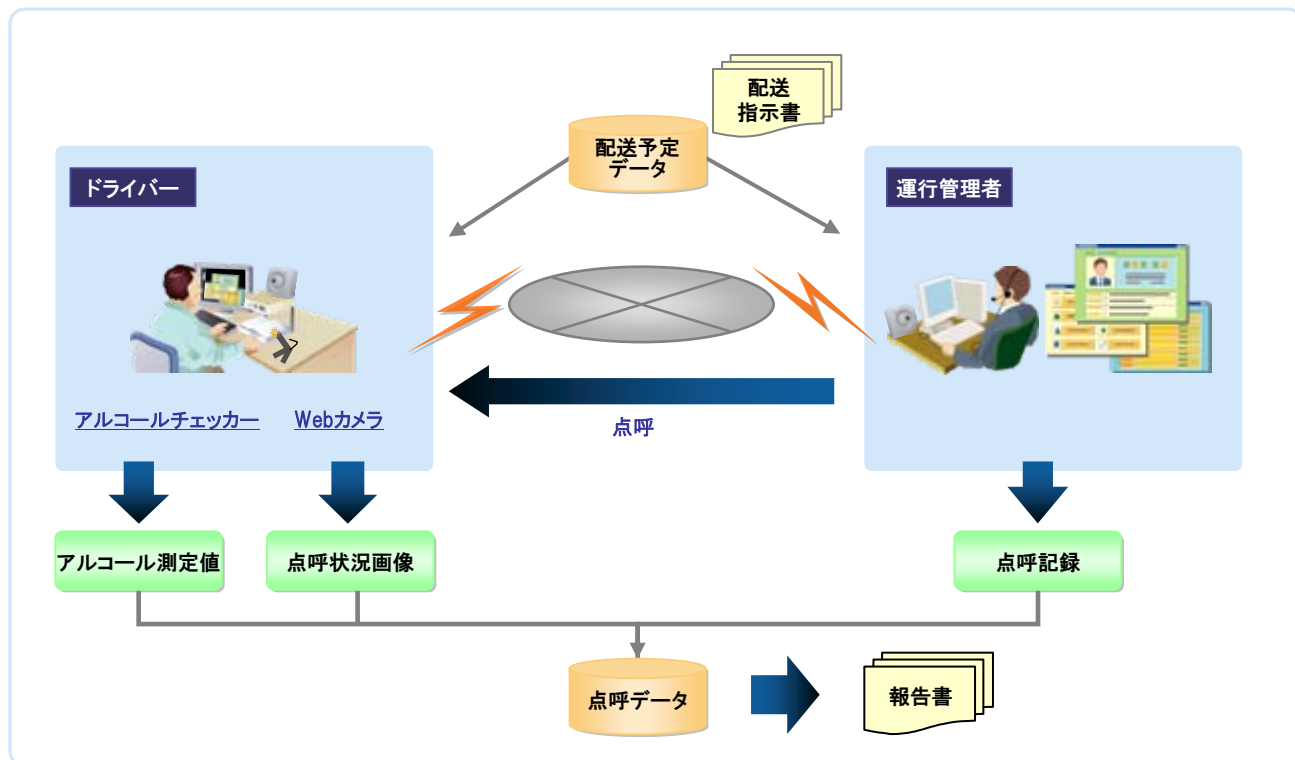
コンプライアンスの向上

運行前の対面点呼実施の義務を徹底することにより、コンプライアンス対策の一環に結びつけることができます。

安心・安全対策の強化

点呼記録(測定値、指示内容、画像)をDBで一元管理し、随時参照可能にすることにより、安全管理体制の強化を図ることができます。

事例



動作環境

必須要件		運行管理者	ドライバー側 (1拠点)
PC	ソフトウェア	OS: Windows XP DB: Microsoft SQL Server 2005 日本語版	OS: Windows XP
	ハードウェア	CPU: Core 2 Duo (Pentium1.7GHz)相当以上 メモリ: 1GB 以上 (推奨)	CPU: Core 2 Duo (Pentium1.7GHz)相当以上 メモリ: 512MB (XPの場合 1024 MB 以上推奨)
周辺機器		Webカメラ: 1台 (イメージングデバイスで認識可能なもの)	Webカメラ: 2台 (イメージングデバイスで認識可能なもの) アルコール測定器: 1台 (東海電子 ALC-PRO II または 九州テン ALCHECK)
拠点間ネットワーク		ADSL回線 実伝送速度 1Mbps 以上 (光回線 推奨)	

機能一覧

- ・アルコール検査結果受信
- ・点呼準備登録
- ・点呼記録登録/検索
- ・事故情報登録/検索
- ・点呼予定表出力
- ・点呼記録表出力
- ・配車予定データ取り込み
- ・乗務員予定データ取り込み

詳しい商品内容ならびにデモンストレーションについては、ホームページをご覧ください。

<http://jp.fujitsu.com/fsol/services/webserve/>

- アウトソーシングサービスをご利用の場合は、別途専用線工事が必要となります。
- 当サービスを実施するにあたり、お客様のLAN環境の再設定が必要になる場合がございますので、詳しくは下記までお問い合わせ下さい。
- 本カタログに記載されている社名および商品名は、一般に各社の商標および登録商標です。

株式会社 富士通システムソリューションズ

WebSERVEsmart営業本部 第二営業部
〒113-0021 東京都文京区本駒込2丁目28番8号 文京グリーンコートセンターオフィス8階
TEL:03-5977-5344 FAX:03-5977-5568