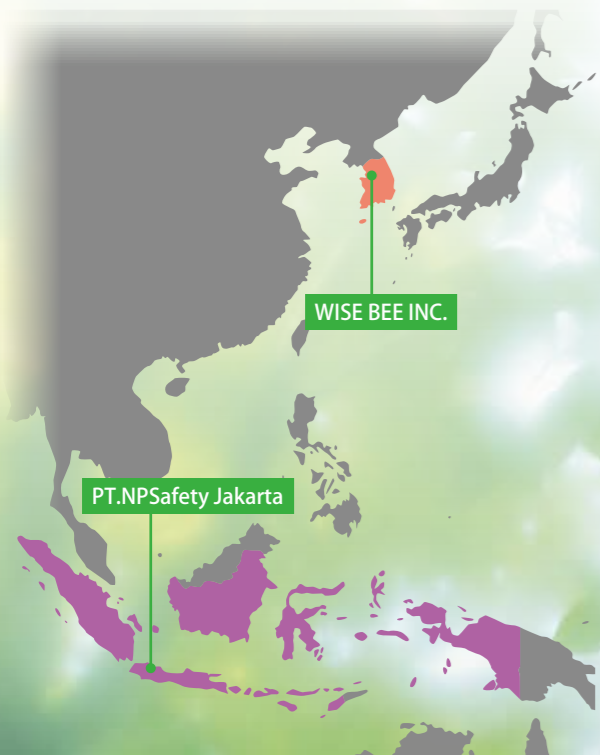


全国に展開した
支店ネットワークで、
お客様をサポート致します。



- 【本社】
〒791-8015 愛媛県松山市中央 1 丁目 9-13
- 【業務センター】
〒791-8013 愛媛県松山市山越 6 丁目 14-10
TEL : 089-924-7817 FAX : 089-924-7479
- 【サポートセンター】
TEL : 0120-089-927 FAX : 089-924-7474
- 【北海道支店】
〒060-0806 北海道札幌市北区北 6 条西 6 丁目 2-24 第 2 山崎ビル 2F
TEL : 011-790-6357 FAX : 011-790-6364
- 【東北支店】
〒983-0852 宮城県仙台市宮城野区榴岡 4 丁目 5-24 第一パークビル 4F
TEL : 022-796-9010 FAX : 022-796-9011
- 【関東支店】
〒330-0854 埼玉県さいたま市大宮区桜木町 1 丁目 11-9 ニッセイ大宮桜木町ビル 5F
TEL : 048-631-3388 FAX : 048-642-3300
- 【名古屋支店】
〒464-0075 愛知県名古屋市千種区内山 3 丁目 10-17 今池セントラルビル 7F
TEL : 052-846-5411 FAX : 052-846-5412
- 【関西支店】
〒533-0033 大阪府大阪市東淀川区東中島 1 丁目 18-5 新大阪丸ビル本館 10F
TEL : 06-6320-5652 FAX : 06-6320-5654
- 【中国支店】
〒732-0816 広島県広島市南区比治山本町 16-35 広島産業文化センター 10F
TEL : 082-298-3001 FAX : 082-298-3007
- 【四国支店】
〒791-8013 愛媛県松山市山越 6 丁目 14-10
TEL : 089-924-7817 FAX : 089-924-7479
- 【九州支店】
〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東 3 丁目 11-14 アバンダント 90 5F
TEL : 092-483-5460 FAX : 092-483-5470

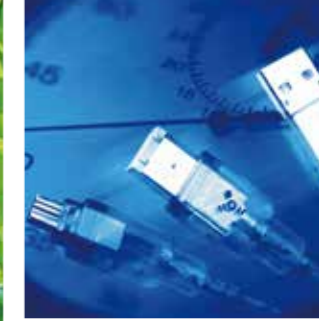


ホームページ <http://www.npsystem.co.jp>
メールアドレス post@npsystem.co.jp

NPシステム

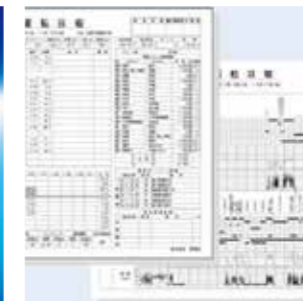
検索

2018年4月現在



社全日本トラック協会選定【運行管理連携型】
ドライブレコーダー
ジャストアイ® NDR-180P

社全日本トラック協会選定【運行管理連携型】
ドライブレコーダー
ジャストアイ® NDR-200P



NPSsystem 株式会社 NPシステム開発



「安全」と「環境」に配慮し、
新たな価値を創造します。

国土交通省認定【自TDII-75】
デジタル式運行記録計
e-Tacho® NET-780



国土交通省認定【自TDII-45】
デジタル式運行記録計
e-Tacho® NET-500

製品紹介

NPシステム開発ブランドのデジタルタコグラフ、ドライブレコーダーソフトウェアで「安全」「ECO」「コスト削減」の実現に貢献します。私たちは、顧客満足度を大切にしています。

「安全」と「環境」を通じて社会に貢献する

デジタルタコグラフ

国土交通省認定[⑩TD II-41・45・48・49] デジタル式運行記録計
e-Tacho® (イータコ)
NET-300/500/380/580

【特徴】
国土交通省認定・新基準のデジタルタコグラフ。地球環境に配慮したエコドライブを実現し、良質な輸送をサポートします。NET-300シリーズは、SDメモリーカードでデータを収集します。通信モジュール内蔵のNET-500シリーズは、GPS情報や作業情報を通信で管理事務所に送信します。車載側通信費不要のクラウド型運行管理も選択可能です。NET-380・580はデジタルコ・ドライブレコーダー一体型です。改善基準告示に準拠した「メッセージ」警告で「安心・安全」な運転をサポートします。



デジタルタコグラフ

国土交通省認定[⑩TD II-75] デジタル式運行記録計
e-Tacho® (イータコ) ハイエンドモデル
NET-780

【特徴】
国土交通省認定・ハイエンドモデルのデジタルタコグラフ。非接触カードリーダー、LTE通信モジュール、Bluetooth®、ジャイロセンサー、最大5個のオプションカメラを搭載。危険運転を管理事務所へ通知し、リアルタイムの映像を送信したり、運転免許証情報の取得、Bluetooth®対応機器との連携ができます。運行データ取得方法の選択により、車載側通信費のコストダウンも可能です。さらにきめ細やかな安全運転の管理をサポートします。



ドライブレコーダー

2カメラ連続記録型&Gセンサーリガ録画併用
ジャストアイ®
NDR-200P/210P

【特徴】
2カメラ(車外&車内)撮影及び音声取得、GPS・車速・ウィンカー・ブレーキなどのデータ収集を通して、安全運転指導や運行管理・走行軌跡管理が可能です。デジタルコやバックモニターとの連動も可能な高機能低価格の優れものです。「事故予防や分析」に最適で、「適正運転」に役立ちます。



ドライブレコーダー

高画質・ハイビジョン映像
ジャストアイ®
NDR-180P/180PW

【特徴】
高解像度1カメラタイプ。ハイビジョン映像でより鮮明な画像を記録します。オプションでカメラを1台増設できます。NDR-180PWは貸切バスに対応の広角カメラ。高品質低価格で運行管理連携型のドライブレコーダーです。



デジタコ管理ソフトウェア

満足度 No.1 の車載運行管理システム
地球号®

【特徴】
デジタコのデータを最大限有効活用。日報自動出力で乗務員様の負担を軽減します。また、乗務員様の拘束時間管理も可能です。圧倒的な顧客満足度を誇る当社推奨商品です。セミパッケージシステムで会社固有のカスタマイズも可能です。



デジタコ管理ソフトウェア

クラウド型運行管理システム
web地球号®

【特徴】
インターネット環境(ブラウザ)があれば、すぐにご利用頂けます。ソフトの初期導入費用の負担がなく、月額の使用料金を利用することが可能ですので1台からでも導入が可能です。運行データの読み取りには「データアップロード方式」も採用しているため、通信機能付きデジタコでも月額通信費用を低く抑えることができます。



デジタコ管理ソフトウェア

動態管理システム
金星号®

【特徴】
車両位置・状態をリアルタイムに把握できます。低コストでの動態管理をご提案します。温度異常時にメール送信を行う温度管理システムを搭載しています。



デジタコ管理ソフトウェア

クラウド型動態・軌跡管理システム
web金星号®・web水星号®

【特徴】
動態管理システム「金星号®」及び軌跡管理システム「水星号®」のクラウドタイプ。web環境下であれば、どこでも車載状態の確認等を可能とします。



ドラレコ管理ソフトウェア

運行管理連携型ドライブレコーダー映像再生・解析システム
ジャストアイ® システム

【特徴】
ジャストアイ®システムは危険度判定や各種検索機能により、本当に必要な映像のみ保存・閲覧することができます。乗務員様の危険運転を自動解析。危険運転報告書により安全運転指導に活用できます。



運送業務管理ソフトウェア

運送業統合システム
木星号® 倉庫管理システム
蔵王号®

【特徴】
受注配車・請求業務・車載管理から収支分析まで運送業基幹業務をトータルサポート。請求書等のレイアウトを自由に設定可能です。



代表取締役社長 挨拶

平素は、株式会社 NP システム開発に格別のご愛顧を賜り厚く御礼申し上げます。私どもは、運輸業界の課題解決に向け、「顧客満足度の向上」を目指し謙虚に取り組んでまいりました。それにより、「デジタル式運行記録計」、「ドライブレコーダー」等の車載ハードウェアから「Web 型運行管理システム」、「ドライブレコーダー映像解析システム」まで、総合的な製品構成でご提案申し上げております。また、「管理系運送業務統合システム」として「デジタコ運行管理システム」、「倉庫管理システム」、「アルコールチェックシステム」「給与手当システム」等を有機的に連動させ一貫性のあるシステムを全国で5,000社を超えるお客様にご利用いただいております。システム開発に於きましては、「価値創造を目指す」という経営理念の下、情報通信技術を駆使し、「現場の視点を重視した使い易い道具」の開発を徹底的に追求しております。最近の運輸業界を取巻く情勢も大きく変化し、「乗務員様不足」や「働き方改革」等、新たな課題に直面しています。これらの課題を克服し、より良い労働環境を整えるため「改善基準告示」に準拠した『拘束時間の集計』や「残業時間」等『就業時間の把握』もクラウド型運行管理システム『web 地球号®』で自動的に算出できるように対応しております。更に、情報通信技術の進化は目覚しく、AI の技術を運行管理システムにも活用し、特に日々の運行ビッグデータの解析にも取り組んでいるところで。運輸業界各社様における業務形態は多様性に富んでいます。その多様性が新たな価値を生み出す契機にもなっています。この契機をチャンスとし、これまで蓄積されたノウハウと最新のICTやIoTの技術を駆使して、「安全」「品質」「コスト」「省力化」「環境」等に充分考慮した、バランスのとれた『仕組み(統合されたシステム)』の開発に取り組んでまいり所存です。今後とも、御引き立ての程宜しくお願い申し上げます。

代表取締役社長 小田 勝也



会社概要

設立	1983年1月
資本金	3億円
従業員数	70名
事業内容	パッケージソフト開発及び販売 デジタルタコグラフの開発及び販売 ドライブレコーダーの開発及び販売 機器ファームウェアの開発 コンピュータ及び周辺機器ハードウェア販売
主要取引先	株式会社 堀場製作所 日本電気 株式会社 NECフィールディング 株式会社 ダイワボウ情報システム 株式会社 デル 株式会社 東海電子 株式会社 株式会社 タニタ 株式会社 デルタツーリング 株式会社 NTTドコモ KDDI 株式会社 日通商事 株式会社 日立キャピタル 株式会社 オリックス 株式会社 日本ローカルネットワークシステム協同組合連合会 地域本部 一般財団法人 環境優良車普及機構 大阪府貨物運送協同組合連合会 各地区運輸事業協同組合 貨物自動車運送事業者 旅客自動車運送事業者

沿革

1983年1月	松山オフコンサービス株式会社 設立
1990年9月	NEC オフィスサーバー「運送業システム」開発
1991年5月	社名変更 現在の「㈱NPシステム開発」とする
1995年10月	車載機用「運行管理システム」を開発する
1998年3月	「運送業システム」累積で250社導入する
	「デジタコ認定基準」が国交省により策定
	堀場製作所製デジタコ用運行管理システム「地球号®」の開発
1999年4月	「堀場製作所製デジタコ」と「地球号®」の販売を開始
1999年10月	福岡市に「九州支店」を開設
2004年10月	さいたま市に「関東支店」を開設
2005年10月	大阪市に「関西支店」を開設
2006年5月	仙台市に「東北支店」を開設
2006年11月	㈱ホリバアイテック 運輸向け車載機の「総販売代理店」として営業活動の開始
2006年12月	名古屋市に「名古屋支店」を開設
2007年12月	広島市に「中国支店」を開設
2008年12月	札幌市に「北海道支店」を開設
2009年3月	合併会社 WISE BEE INC. (韓国) 設立
2011年7月	ジャストアイ®「NDR-200シリーズ」発売開始
2012年1月	ジャストアイ®「NDR-200P」が社全日本トラック協会の「運行管理連携型ドライブレコーダー」に選定
2012年4月	デジタル式運行記録計「NET-300」が国土交通省の認定取得【⑩TD II-41】
2013年10月	デジタル式運行記録計「NET-500」が国土交通省の認定取得【⑩TD II-45】
2014年4月	e-Tacho®「NET-300」発売開始
2014年5月	e-Tacho®「NET-500」発売開始
2014年8月	デジタル式運行記録計「NET-380」が国土交通省の認定取得【⑩TD II-48】
	デジタル式運行記録計「NET-580」が国土交通省の認定取得【⑩TD II-49】
2014年9月	e-Tacho®「NET-380」発売開始
	e-Tacho®「NET-580」発売開始
2014年10月	海外現地法人 PT.NPSafety Jakarta (インドネシア) 設立
2017年5月	デジタル式運行記録計「NET-780」が国土交通省の認定取得【⑩TD II-75】
2017年11月	e-Tacho®「NET-780」発売開始