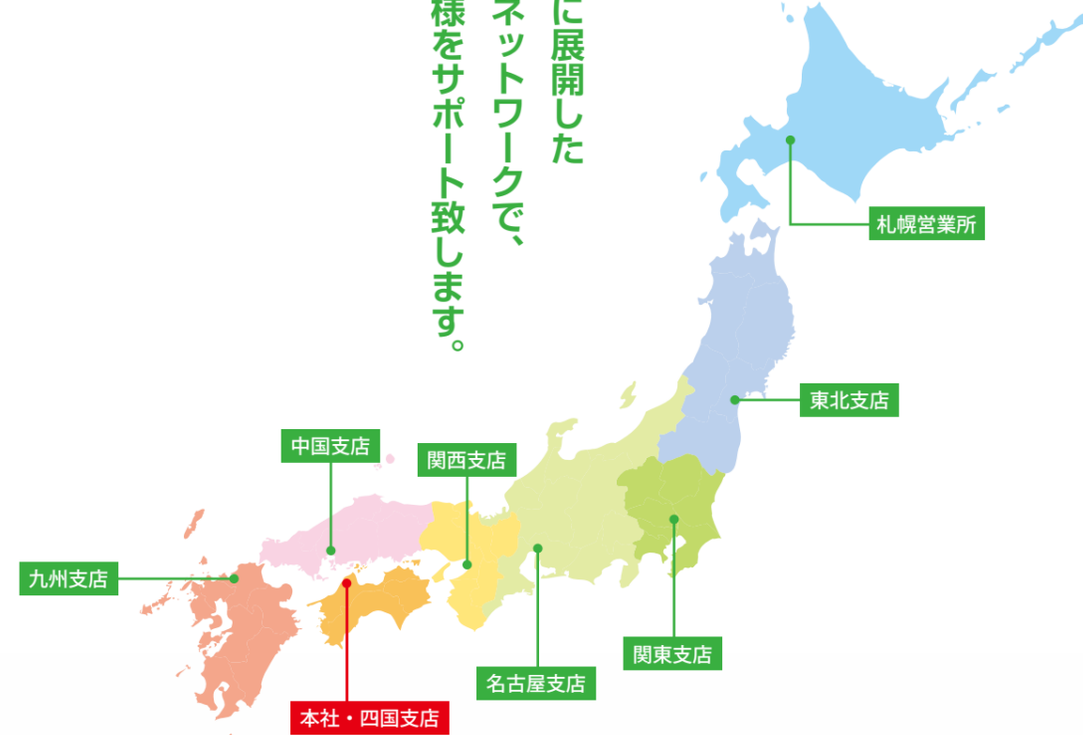


全国に展開した  
支店ネットワークで、  
お客様をサポート致します。



【本社・四国支店】  
〒791-8015 愛媛県松山市中央1丁目9-14  
TEL : 089-924-7817 FAX : 089-924-7479

【札幌営業所】  
〒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番24号 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番地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番17号 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番5号 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11F  
TEL : 082-298-3001 FAX : 082-298-3007

【九州支店】  
〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東3-11-14 アバダント90 5F  
TEL : 092-483-5460 FAX : 092-483-5470

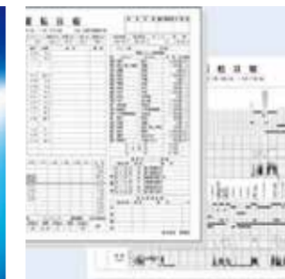


ホームページ <http://www.npsystem.co.jp>  
メールアドレス [post@npsystem.co.jp](mailto:post@npsystem.co.jp)

NPシステム

検索

平成26年4月現在



**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。



# 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]・新基準対応デジタル式運行記録計  
e-Tacho<sup>®</sup> (イータコ)  
NET-300/380シリーズ

【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。データ収集はSDメモリーカードを使用します。高品質低価格の次世代デジタルタコです。NET-380は、オプションカメラ装着により、デジタルコ・ドライブレコーダー一体型として使用できます。



## デジタルタコグラフ

国土交通省認定[⑩TD II-45]・新基準対応デジタル式運行記録計  
e-Tacho<sup>®</sup> (イータコ)  
NET-500/580シリーズ

【特徴】  
国土交通省認定・新基準のデジタルタコグラフ。NETシリーズでは、車両側通信不要のクラウド運行管理を選択可能です。通信モジュール内蔵タイプの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。NET-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。



## ドライブレコーダー

2カメラ連続記録型&Gセンサー付記録併用  
ジャストアイ<sup>®</sup>

NDR-200P/210Pシリーズ

【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<sup>®</sup>

NDR-180P/280Pシリーズ

【特徴】  
ハイビジョン映像でより鮮明な画像を記録します。NDR-180Pは1カメラ、NDR-280Pは2カメラです。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、本場に必要映像のみ保存・閲覧することができます。高品質低価格のドライブレコーダーです。



## デジタル管理ソフトウェア

満足度 No.1 の車載運行管理システム  
地球号<sup>®</sup>

【特徴】  
デジタルコのコ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。



## デジタル管理ソフトウェア

クラウド型運行管理システム  
Web地球号<sup>®</sup>

【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、月額の使用料金で利用することが可能です。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ルコでも月額通信費用を低く抑えることができます。



## デジタル管理ソフトウェア

動態管理システム  
金星号<sup>®</sup>

【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。



## デジタル管理ソフトウェア

クラウド型動態・軌跡管理システム  
Web金星号<sup>®</sup>・Web水星号<sup>®</sup>

【特徴】  
動態管理システム「金星号<sup>®</sup>」及び軌跡管理システム「水星号<sup>®</sup>」のクラウドタイプ。Web環境下であれば、どこでも車両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  
ジャストアイ<sup>®</sup> ビューソフト

【特徴】  
乗務員様の危険挙動を自動解析。危険挙動報告書により、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<sup>®</sup>

【特徴】  
受注配車・請求業務・車両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 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お礼申し上げます。私どもは、一貫して独自で運輸業界向け「業務統合システム」及び「デジタルコ運行管理システム」の開発と提案を専門に行ってまいりました。情報通信技術の進展は、我々を取り巻く環境を大きく変化させ、一方経済情勢は不透明感と厳しさを増す中で、「コンピュータシステムは、どうあるべきか」を運輸業界の視点から、日々研究開発に努めております。「業種別パッケージの開発」は、現在の技術水準を冷静に見据えた上でユーザとのインターフェースを如何にとるべきかは、地味な仕事ではあるが、非常に重要な分野であると考えています。当社は設立以来、「ソフトはソフトにあらず。」「コンピュータは企業のインフラであり、道具である。」との見方で、「情報リテラシー」を重視しています。「情報リテラシー」は、「情報を活用する知恵」であり、アプリケーションは、情報を「意思決定」と「行動」に反映させる道具である。従って、「情報リテラシー」こそが、真のソフトであるとの理念で、全国エリアに展開し、ご利用頂き今日まで歩んでまいりました。これからは、蓄積された業務ノウハウやソフト開発力をベースに常に最新のITツールを活用し、運輸業界に「新たな価値」を創造し、ご提案してまいり所存です。運輸業界におけるシステム構築は、業務形態により多様性に富んでいますが、「安全」「輸送品質」「コスト」「環境」に配慮し、バランスあるシステム開発に取り組んでまいり所存であります。今後とも、お引き立ての程宜しくお願い申し上げます。

代表取締役 塩梅 敏



## 会社概要

設立	昭和 58 年 1 月
資本金	5,000 万円
従業員数	50 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

昭和 58 年 1 月	松山オフコンサービス株式会社 設立
平成 2 年 9 月	NEC オフィスサーバー「運送業システム」開発
平成 3 年 5 月	社名変更 現在の「㈱NPシステム開発」とする
平成 7 年 10 月	車載機用「運行管理システム」を開発する
平成 10 年 3 月	「運送業システム」累積で 250 社導入する
平成 11 年 4 月	「デジタルコ認定基準」が国交省により策定 堀場製作所製デジタルコ用運行管理システム「地球号 <sup>®</sup> 」の開発
平成 11 年 10 月	「堀場製作所製デジタルコ」と「地球号 <sup>®</sup> 」の販売を開始
平成 16 年 10 月	福岡市に「九州支店」を開設
平成 17 年 10 月	さいたま市に「関東支店」を開設
平成 18 年 5 月	大阪市に「関西支店」を開設
平成 18 年 11 月	仙台市に「東北支店」を開設
平成 18 年 12 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
平成 19 年 12 月	名古屋市に「名古屋支店」を開設
平成 20 年 12 月	広島市に「中国支店」を開設
平成 21 年 3 月	札幌市に「札幌営業所」を開設
平成 23 年 7 月	合併会社 WISE BEE INC. (韓国) 設立
平成 24 年 1 月	「NDR-200 シリーズ」発売開始
平成 24 年 4 月	「NDR-200P」が全日本トラック協会様の「運行管理連携型ドライブレコーダー」に認定
平成 25 年 10 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]
平成 26 年 4 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]
平成 26 年 4 月	「NET-300」発売開始
平成 26 年 5 月	「NET-500」発売開始

