

運行管理の高度化に対する支援事業にかかる対象機器概要

◆デジタル式運行記録計

機器名称(型式)	機器の概要	メーカー(問合せ先)	見本
MIMAMORIコントローラー (☎TD II -6)	車両毎の運行データは、通信でセンターのサーバに蓄積されます。クラウド型の採用でメモリーカードなどの記録媒体を必要としない上、リアルタイムに運行状況、運転操作状況までが把握でき、運行管理からECO・安全に向けた運転指導までを迅速且つ効果的に実施いただけます。 また、これら運行データを元に乗務員毎の拘束時間などの予実管理を行なえる本格的な労務管理機能もご利用いただけます。	いすゞ自動車株式会社 (0120-119-113)	
デジタルタコグラフ e-Tacho® (型式:NET-300)	国土交通省認定・新基準のデジタルタコグラフです。 ①SDカードでデータ取込するアップロード方式を採用。クラウドシステムであっても通信費用が不要です。 ②最小2つのボタン操作とETC全自動判定で、休憩・休息なども自動判断し、乗務員様の負担を軽減しつつ日報を自動作成します。 ③改善基準告示、残業計算等役立つ帳票を自動計算で作成し労務管理にも役立ちます。 これにより、事務所・乗務員様共に操作負担を軽減しつつ、デジタコ本来の目的である「運行内容を正確に把握」することが可能です。	株式会社 NPシステム開発 (089-924-7817)	
デジタルタコグラフ e-Tacho® (型式:NET-500)	国土交通省認定・新基準のデジタルタコグラフです。 ①車載機(通信モジュール) 乗務員様の運行状況を常時確認。乗務員様の休憩・休息及び危険運転の状況が相互に把握でき過労運転の防止に寄与します。 ②動態管理システム 車両の位置情報と状態を把握できます。通信機能については動態管理のみ課金するプランも選択可。通信費用の大幅ダウンも図れます。 ③改善基準告示、残業計算等役立つ帳票を自動計算で作成し労務管理にも役立ちます。 必要な車両運行情報と車両センサ情報を、e-Tachoに集約することが出来ます。	株式会社 NPシステム開発 (089-924-7817)	
デジタルタコグラフGFIT (型式:FD-1000)	車両の運行データをメモリーカード(SDカード)に記録し、運行記録を保存。 さらに本体にはデータリカバリー機能を搭載。万が一のSDカード破損にも復元が可能。 また、車内では音声ガイダンスによるリアルタイム警告にて運転指導を行う。 事務所側では、保存データを元に運行データの集計・分析だけでなく「運行指示書/報告書」や「拘束時間管理」が運転手ごとに即座に分析・出力を行うことが可能。	株式会社エルモ社 ファインフィットデザ インカンパニー (本社052-824-7377) (東京03-5763-1771)	
XP-700型 (型式:TD II -55)	領収書発行デジタル式運行記録計と領収書発行器が一体となった製品。	岡部メーター製造株式会社 (06-6752-2181)	
XP-900型(930) (型式:TD II -56)	デジタル式運行記録計とタクシーメーター、領収書発行器の3つが一体化されたコンパクトな製品。優れたコストパフォーマンスを実現します。	岡部メーター製造株式会社 (06-6752-2181)	
CF2600	ダッシュボードに取付け可能なコンパクトなデジタルタコグラフ。付属の3要素登録/保存/表示ソフトで保存・閲覧・印刷が可能。	クラリオン株式会社 問合せ先 クラリオン株式会社 CV営業部 TEL048-718-5095	









<p>車載端末装置 (KD-250) デジタル型式指定機器 (自)TD II-14</p>	<p>FOMA通信機(UM02-K0)・標準通信装置(KX250)との組合せによりリアルタイムでの動態管理、危険情報また各種帳票など取得可能です。この情報を管理することで運転手への安全管理をすることができます。 (オプション:ドライブレコーダー:K100 多機能表示装置)</p>	<p>光英システム株式会社 03-5324-0095</p>	
<p>EarthDriveロジタコ (型式:DTU-1)</p>	<p>DTU-1に記録した運行データをSDカードに保存し、事務所の専用解析ソフトに取り込むことにより、運行グラフを作成します。 運行グラフは時間毎の速度・走行距離・1日の最高速度が表示されますので運転指導に役立ちます。 グラフの拡大・縮小表示も可能です。 取り込んだデータはパソコン内に保存され、いつでも運行グラフを表示・印刷することができます。</p>	<p>株式会社システック 099-216-3330</p>	
<p>SRDigitacho (型式:M603)</p>	<p>法3要素のデジタル式運行記録計の機能に加え、クルマの挙動を感知し、リアルタイムにドライバーの運転診断を行い運転品質の向上を支援致します。</p>	<p>株式会社 データ・テック (03-5703-7060)</p>	
<p>MBCD／communications II (製品番号:FV5512A2)</p>	<p>普段は、デジタル式運行記録計として運用することで運転手の安全運転指導が可能。 一方、他社製のドライブレコーダとケーブル連携することにより、画像取得した際には、日報上に印が記載され、状況を把握することができる。</p>	<p>株式会社トランストロン (045-476-4640)</p>	
<p>DTS-A1 (製品番号:TV7000A1)</p>	<p>普段は、デジタル式運行記録計として運用することで運転手の安全運転指導が可能。 一方、他社製のドライブレコーダとケーブル連携することにより、画像取得した際には、日報上に印が記載され、状況を把握することができる。</p>	<p>株式会社トランストロン (045-476-4640)</p>	
<p>DTS-A1 (製品番号:TV7000A1G)</p>	<p>普段は、デジタル式運行記録計として運用することで運転手の安全運転指導が可能。 一方、他社製のドライブレコーダとケーブル連携することにより、画像取得した際には、日報上に印が記載され、状況を把握することができる。</p>	<p>株式会社トランストロン (045-476-4640)</p>	
<p>D-NAS IV (型式:TD II-59)</p>	<p>GNSS対応高精度GPSを搭載、リアルタイム性の高い動態管理システムを実現。ジャイロセンサによる自律航行にも対応、トンネル内での位置も把握可能。 カーナビ、ETC等多彩な外部機器と接続可能。 運行データは、SDカード、ネットワーク運用のどちらにも対応している。</p>	<p>日米電子株式会社 (092-522-5815)</p>	
<p>i-Tacho IT-1000型 (型式:TD II-57)</p>	<p>ハーフDINサイズの運行記録計。GPSと操作10KEY標準装備で運行情報を管理することが可能。アルコールチェッカーとの連動も対応。オプションハーネスによりETCや温度センサーとの連動することができます。</p>	<p>日本モビリティシステムズ株式会社 (06-6575-9170)</p>	
<p>デジタル式運行記録計 FSDT-01</p>	<p>国土交通大臣によるデジタル式運行記録計の型式指定を受けている機器(型式指定番号:自TD-108(※)) ・附属パットを利用することで、イベントの入力も行うことができます。 ・解析用PCアプリケーションを附属し、当社製のドライブレコーダーと連携が行えます。 ※:自は、正式には、丸囲みの「自」です。</p>	<p>富士ソフト株式会社 (03-5600-3537)</p>	
<p>Futaba R9-6</p>	<p>カラー液晶を活用したリアルタイムでのエコ安全運転警告や、安全運転日報等の多彩な帳票出力により、運行管理及びエコ安全運転指導に効果を発揮。</p>	<p>二葉計器株式会社 (06-6538-3401)</p>	
<p>Futaba TS-01</p>	<p>音声ガイダンスによるリアルタイムでのエコ安全運転警告や、安全運転日報等の多彩な帳票出力により、運行管理及びエコ安全運転指導に効果を発揮。</p>	<p>二葉計器株式会社 (06-6538-3401)</p>	



デジタルタコグラフ (型式:DRT-7500A)	KDDI(A)通信モジュールを搭載しデータを送信。また事務所PCからデータ送信,インターネット経由でサーバーから動態管理及び運行ログによる各種解析情報取得が可能。	株式会社堀場製作所 03-6206-4733	
デジタルタコグラフ (型式:DRT-7500-S)	ソフトバンク(S)通信モジュールを搭載しデータを送信。また事務所PCからデータ送信,インターネット経由でサーバーから動態管理及び運行ログによる各種解析情報取得が可能。	株式会社堀場製作所 03-6206-4733	
デジタルタコグラフ (型式:DRT-7500N)	事務所PCからデータ送信,インターネット経由でサーバーから運行ログによる各種解析情報取得が可能。	株式会社堀場製作所 03-6206-4733	
デジタルタコグラフ3 (型式:DTG3)	従来のデジタルタコグラフの機能に、速度オーバーやエンジン回転オーバーになる手前でドライバーに予告警報する機能等を搭載し、これまで以上の安全、省エネ運転の管理を実現するデジタルタコグラフである。	矢崎エナジーシステム株式会社 (0547-37-2601)	
デジタルタコグラフ4 (型式:DTG4)	周辺機器とのインターフェースの拡充と、GPS内蔵、危険兆候警報機能等を備えた、運行の安全、省エネ、効率化を実現する高機能型デジタルタコグラフである。		
デジタルタコグラフ5 (型式:DTG5)	記録媒体を使用せず、無線通信を利用して運行データを転送するクラウド型のデジタルタコグラフである。事務所側では、動態管理機能に加え、送信された運行データを基に車両あるいは運転者ごとの運行データの集計、分析が可能。		
デジタルタコグラフ7 (型式:DTG7)	カード式、LTE通信方式等のデータ転送方式が選択できるデジタルタコグラフである。更に、カメラを追加することで車間距離や白線/路面認識もできるドライブレコーダーと一体型とすることもできる。		
液晶タッチパネル型デジタルタコグラフ TTG-8000	7インチの液晶タッチパネルを応用した複合機能を有するデジタル式運行記録計。音声合成器と連動した系統運行情報、停留所における早発通過防止の情報発信、バックカメラ映像表示他、デジタルタコグラフ基本情報に加え、3方向加速度情報、及びドライブレコーダーの機器情報を営業所内のパソコンへ無線LANにより転送する。		(株)レゾナント・システムズ (045-503-3122)
デジタルタコグラフ (型式:XDT-1)	デジタルタコグラフを車両に設置し、SDカードを挿入してエンジンをかければ車両の運行にかかる速度・時間等を記録し、解析することでドライバーの安全管理が可能。XDR-66、XDR-2CAMを車両に設置することによりヒヤリハット、急加速、急減速時の映像抽出連携も可能になります。	株式会社ワーテックス 0120-25-3930	

◆デジタル式運行記録計・映像記録型ドライブレコーダー一体型

機器名称(型式)	機器の概要	メーカー(問合先)	見本
タコドラ(MAS-A1DR)	<p>型式認定のデジタルタコグラフ+ドライブレコーダー一体機。「3つの見える化機能」でスピーディな運行管理を実現。内蔵通信モジュールやスマートフォンを使用したクラウドでのリアルタイム管理も可能。労務管理・過労運転防止機能も充実。</p> <p>【車内撮影機能(オプションを含む):有】</p>	株式会社あきば商会 (048-951-0121)	
デジタルタコグラフ e-Tacho® (型式:NET-380)	<p>国土交通省認定・新基準のデジタコ・ドラレコー一体型デジタルタコグラフです。</p> <p>①SDカードでデータ取込するアップロード方式を採用。クラウドシステムであっても通信費用が不要です。</p> <p>②最小2つのボタン操作とETC全自動判定で、休憩・休息なども自動判断し、乗務員様の負担を軽減しつつ日報を自動作成します。</p> <p>③無線LAN(WiFi)によるデータ送信も可能。ランニングコストをかけずにカードレス運用出来ます。(ドラレコ部のカードは必要です)</p> <p>④改善基準告示、残業計算等役立つ帳票を自動計算で作成し労務管理にも役立ちます。</p> <p>⑤付属カメラ(前方)により運行状況の映像記録が可能です。オプションカメラ(内部・後方)も追加でご用意。</p> <p>これにより、事務所・乗務員様共に操作負担を軽減しつつ、デジタコ本来の目的である「運行内容を正確に把握」することが可能です。</p> <p>【車内撮影機能(オプションを含む):有】</p>	株式会社 NPシステム開発 (089-924-7817)	
デジタルタコグラフ e-Tacho® (型式:NET-580)	<p>国土交通省認定・新基準のデジタコ・ドラレコー一体型デジタルタコグラフです。</p> <p>①車載機(通信モジュール) 乗務員様の運行状況を常時確認。乗務員様の休憩・休息及び危険運転の状況が相互に把握でき過労運転の防止に寄与します。</p> <p>②動態管理システム 車両の位置情報と状態を把握できます。通信機能については動態管理のみ課金するプランも選択可。通信費用の大幅ダウンも図れます。</p> <p>③無線LAN(WiFi)によるデータ送信も可能。ランニングコストをかけずにカードレス運用出来ます。(ドラレコ部のカードは必要です)</p> <p>④改善基準告示、残業計算等役立つ帳票を自動計算で作成し労務管理にも役立ちます。</p> <p>⑤付属カメラ(前方)により運行状況の映像記録が可能です。また、オプションカメラ(内部・後方)も追加でご用意。</p> <p>必要な車両運行情報と車両センサ情報を、e-Tachoに集約することが出来ます。</p> <p>【車内撮影機能(オプションを含む):有】</p>	株式会社 NPシステム開発 (089-924-7817)	
CF-2500A-A	<p>本体CF-25000A-Aと運転指導支援ソフトCTA-039を使用することで日報、月報、安全運転診断、等の帳票出力が可能。</p> <p>【車内撮影機能(オプションを含む):有】</p>	クラリオン株式会社 問合先 クラリオン株式会社 CV営業部 TEL048-718-5095	
SRVDigitacho (型式:M610)	<p>法3要素のデジタル式運行記録計の機能に加え、クルマの挙動を感知し、リアルタイムにドライバーの運転診断を行い、更に、ドライブレコーダの映像記録機能によりヒヤリハットや危険予知の共有化が図れ、リアルタイムに運転状況を把握できる。尚、デジタコデータはメモリーカードに記録する。</p> <p>【車内撮影機能(オプションを含む):有】</p>	株式会社 データ・テック (03-5703-7060)	
SRVDigitacho N (型式:M612)	<p>SRVDigitachoと同様、ドライブレコーダの映像記録機能によりヒヤリハットや危険予知の共有化が図れ、リアルタイムに運転状況を把握できる。尚、デジタコデータはカードレス通信又はメモリーカードへの記録の2パターンが選択できる。</p> <p>【車内撮影機能(オプションを含む):有】</p>	株式会社 データ・テック (03-5703-7060)	

<p>SRConnect (型式:M619)</p>	<p>デジタル式運行記録計及びドライブレコーダ機能に加え、カードレス運用の通信機能を標準仕様としてSR-Web解析システムでインターネット経由で運用します。尚、メモリーカード運用も選択できます。更に、NFC(Near Field Communication)により、運転者識別が可能となります。</p> <p>【車内撮影機能(オプションを含む):有】</p>	<p>株式会社 データ・テック (03-5703-7060)</p>	
<p>DN-magic PREMIUM/D</p>	<p>多様なニーズに対応する高機能型のデジタコ・ドラレコ一体機です。 ドラレコ機能は、92万画素のデジタルカメラと、128GBの大容量SDXCメモリーカードを採用し、高画質、長時間録画を実現。 デジタルカメラによる画像認識機能により、車線逸脱・車間距離の検知・記録を行うことも可能です。また、IC免許証リーダーを内蔵し、免許証をかざすだけで乗務員様を識別出来ます。 更に、4.2インチの大型ディスプレイにより、わかりやすく、操作性を向上させています。</p> <p>【車内撮影機能(オプションを含む):有】</p>	<p>株式会社デンソー (0566-63-1625)</p>	
<p>ドライビングパートナー (DDD-100)</p>	<p>デジタコ・ドラレコ一体機で、1つの事務所ソフトでデジタコとドラレコのデータを管理可能。 また、危険運転を即座に確認できる運転特性診断を搭載し、乗務員に直接安全指導します。 例えば、車載機内蔵の地図データで正確な交差点走行診断を実現。 これらの診断結果は事務所ソフトでも確認できますので、運行管理者による予防安全指導へご活用頂けます。 尚、オプションの通信モジュール装着によりリアルタイム動態管理もご利用頂けます。</p> <p>【車内撮影機能(オプションを含む):有】</p>	<p>株式会社デンソー (0566-63-1625)</p>	
<p>DTS-C1DA (ネットワーク型車載ステーション/ドラレコ内蔵型) (製品番号: FV710C1DA)</p>	<p>デジタル式運行記録計の認定を受け、かつドラレコ機能を内蔵しており、収集したデータはクラウド通信システムを介して運行管理者がリアルタイムで運転手の運転状況(危険運転情報等)を認知することができます。 この情報を管理することで運転手の安全運転指導が可能</p> <p>【車内撮影機能(オプションを含む):有】</p>	<p>株式会社トランストロン (045-476-4640)</p>	
<p>DTS-C1MDA (ネットワーク型車載ステーション/ドラレコ内蔵型) (製品番号: FV710C1MDA)</p>	<p>デジタル式運行記録計の認定を受け、かつドラレコ機能を内蔵しており、収集したデータはクラウド通信システムを介して運行管理者がリアルタイムで運転手の運転状況(危険運転情報等)を認知することができます。 この情報を管理することで運転手の安全運転指導が可能</p> <p>【車内撮影機能(オプションを含む):有】</p>	<p>株式会社トランストロン (045-476-4640)</p>	
<p>DTS-C1XDA (ネットワーク型車載ステーション/ドラレコ内蔵型) (製品番号: FV710C1XDA)</p>	<p>デジタル式運行記録計の認定を受け、かつドラレコ機能を内蔵しており、収集したデータはクラウド通信システムを介して運行管理者がリアルタイムで運転手の運転状況(危険運転情報等)を認知することができます。 この情報を管理することで運転手の安全運転指導が可能</p> <p>【車内撮影機能(オプションを含む):有】</p>	<p>株式会社トランストロン (045-476-4640)</p>	
<p>DTS-C1DW (無線LAN型車載ステーション/ドラレコ内蔵) (製品番号: FV710C1DW)</p>	<p>デジタル式運行記録計の認定を受け、かつドラレコ機能を内蔵しており、収集したデータは無線LANを介して運行管理者がリアルタイムで運転手の運転状況(危険運転情報等)を認知することができます。 この情報を管理することで運転手の安全運転指導が可能</p> <p>【車内撮影機能(オプションを含む):有】</p>	<p>株式会社トランストロン (045-476-4640)</p>	
<p>DTS-D1D (ネットワーク型車載ステーション/ドラレコ内蔵型) (製品番号: FV710D1D)</p>	<p>デジタル式運行記録計の認定を受け、かつドラレコ機能を内蔵しており、収集したデータはクラウド通信システムを介して運行管理者がリアルタイムで運転手の運転状況(危険運転情報等)を認知することができます。 この情報を管理することで運転手の安全運転指導が可能</p> <p>【車内撮影機能(オプションを含む):有】</p>	<p>株式会社トランストロン (045-476-4640)</p>	

<p>DTS-D1MD (ネットワーク型車載ステーション/ドラレコ内蔵型) (製品番号: FV710D1MD)</p>	<p>デジタル式運行記録計の認定を受け、かつドラレコ機能を内蔵しており、収集したデータはクラウド通信システムを介して運行管理者がリアルタイムで運転手の運転状況(危険運転情報等)を認知することができます。 この情報を管理することで運転手の安全運転指導が可能 【車内撮影機能(オプションを含む):有】</p>	<p>株式会社トランストロン (045-476-4640)</p>	
<p>DTS-D1WD (無線LAN型車載ステーション/ドラレコ内蔵型) (製品番号: FV710D1WD)</p>	<p>デジタル式運行記録計の認定を受け、かつドラレコ機能を内蔵しており、収集したデータは無線LANを介して運行管理者がリアルタイムで運転手の運転状況(危険運転情報等)を認知することができます。 この情報を管理することで運転手の安全運転指導が可能 【車内撮影機能(オプションを含む):有】</p>	<p>株式会社トランストロン (045-476-4640)</p>	
<p>DTS-D1WMD (無線LAN型車載ステーション/ドラレコ内蔵型) (製品番号: FV710D1WMD)</p>	<p>デジタル式運行記録計の認定を受け、かつドラレコ機能を内蔵しており、収集したデータは無線LANを介して運行管理者がリアルタイムで運転手の運転状況(危険運転情報等)を認知することができます。 この情報を管理することで運転手の安全運転指導が可能 【車内撮影機能(オプションを含む):有】</p>	<p>株式会社トランストロン (045-476-4640)</p>	
<p>OBVIOUSレコーダー G400シリーズ 型式: DRD-4020</p>	<p>業務用として充実のドライブレコーダー機能にデジタコ機能を一体化し、小型～大型車両まで幅広いお客様に導入いただける商品です。 ・デジタコの型式指定を取得。指定番号 自TD II-36 ・最大5カメラの映像と音声の同時記録で運転状況が把握できます。 ・速度、エンジン回転数、長時間運転などの超過をドライバーに音声で警告し注意喚起します。 ・運行データをもとにドライバー毎の運転傾向を分析・出力し、エコ安全運転の指導に活用できます。 【車内撮影機能(オプションを含む):有】</p>	<p>富士通テン株式会社 営業本部 営業推進室 078-682-2057</p>	
<p>OBVIOUSレコーダー G500シリーズ 型式: DRD-5020</p>	<p>G400シリーズの機能に加え、通信/クラウド機能や車線/車間検知機能を新たに搭載し、エコ・安全運転支援をさらに強化した商品です。 ・デジタコの型式指定を取得。指定番号 自TD II-64 ・大型CMOSセンサー搭載の100万画素デジタルカメラ(前方カメラ)の採用により鮮明な画質を実現。より詳細な状況が把握できます。 ・通信対応により、リアルタイムで車両の位置や動態、違反状況が把握できます。 ・ふらつき運転や短車間運転データを運転診断に加え、安全運転支援機能を強化しました。 ・ドライバー毎の拘束時間データの集計/出力ができ時間管理に活用できます。 【車内撮影機能(オプションを含む):有】</p>	<p>富士通テン株式会社 営業本部 営業推進室 078-682-2057</p>	
<p>ドライブレコーダー機能付 デジタルタコグラフ (型式: DRT-7100A)</p>	<p>デジタコ・ドラレコ一体型で、KDDI通信モジュールを搭載しデータを送信。また事務所PCからデータ送信インターネット経由でサーバーから動態管理及び運行ログによる各種解析情報取得が可能。 【車内撮影機能(オプションを含む):有】</p>	<p>株式会社堀場製作所 03-6206-4733</p>	
<p>ドライブレコーダー機能付 デジタルタコグラフ (型式: DRT-7100-S)</p>	<p>デジタコ・ドラレコ一体型で、ソフトバンク通信モジュールを搭載しデータを送信。また事務所PCからデータ送信インターネット経由でサーバーから動態管理及び運行ログによる各種解析情報取得が可能。 【車内撮影機能(オプションを含む):有】</p>	<p>株式会社堀場製作所 03-6206-4733</p>	
<p>ドライブレコーダー機能付 デジタルタコグラフ (型式: DRT-7100N)</p>	<p>デジタコ・ドラレコ一体型。事務所PCからデータ送信インターネット経由でサーバーから運行ログによる各種解析情報取得が可能。 【車内撮影機能(オプションを含む):有】</p>	<p>株式会社堀場製作所 03-6206-4733</p>	

<p>ドライブレコーダー (YAZAC-eye3T)</p>	<p>車載器に設定された加速度以上の車両の挙動を検出した場合に、その前後の映像を記録する「トリガ記録」と、運行中の映像を常時記録する「常時記録」の機能を備えた、デジタル式運行記録計である。GPS標準搭載で危険運転場所等の把握・管理、また、接続／記録できるカメラは、最大5カメラで、車室内及び車両周囲の状況も記録できる。</p>	<p>矢崎エナジーシステム株式会社 (0547-37-2601)</p>	
<p>ドライブレコーダー (YAZAC-eye3TLDW)</p>	<p>【車内撮影機能(オプションを含む):有】</p>		
<p>デジタルタコグラフ7 (型式:DTG7)</p>	<p>カメラを追加することで、「トリガ記録」と「常時記録」の映像記録と、車間距離や白線／路面認識もできるドライブレコーダーと一体型となるデジタル式運行記録計である。更に、カード式、LTE通信方式等のデータ転送方式が選択できる。</p> <p>【車内撮影機能(オプションを含む):有】</p>		
<p>ドライブレコーダDRV-3100</p>	<p>運行情報(時刻/速度/距離/回転数/急加減速/急ハンドル/ドア及びウィンカー等)と最大8カメラの映像を記録する。 無線端末と接続することにより営業所及び本社のサーバーにデータを蓄積し、各乗務員データを一括管理する。</p> <p>【車内撮影機能(オプションを含む):有】</p>	<p>(株)レゾナント・システムズ (045-503-3122)</p>	