

# NewsRelease

株式会社日本カードネットワーク  
J R 東日本メカトロニクス株式会社

クレジット・電子マネー・コード支払い等さまざまな決済手段に対応した  
オールインワン型の CARDNET 端末をリリースいたします

株式会社日本カードネットワーク（本社：東京都新宿区、代表取締役社長：熊田 肇、以下：CARDNET）と J R 東日本メカトロニクス株式会社（本社：東京都渋谷区、代表取締役社長：川野邊 修、以下：JREM）は、パナソニック モバイルコミュニケーションズ株式会社（本社：神奈川県横浜市都筑区、代表取締役社長：武藤 正樹）が新たに開発した決済端末 JT-VT10/JT-VC10 を採用し、2022 年春～夏頃より順次設置を予定しています。

本端末は、1 組のデバイスでクレジットカード、電子マネー、コード支払い等のさまざまな決済手段に対応した据置型のオールインワン決済端末です。複数の機能を搭載することでレジまわりの省スペース化に加えて、店舗様操作端末とお客様操作端末を分離したことにより、衛生面に配慮したクリアパネル越しの接客などにも対応できます〔参考資料 1、2〕。さらに、本端末では、tance 株式会社（<https://www.tance.co.jp/>、本社：東京都新宿区、代表取締役社長：池田 大輔、以下：tance）が提供する店舗向けサービスプラットフォームに対応することを計画中です〔参考資料 3〕。決済機能に加え、POS レジ・免税・クーポン・予約管理等の店舗業務をサポートできる各種機能も提供いたします。また、JREM が提供するクラウド型 ID 認証システム「ID-PORT」に対応し新たなサービスへの拡張性も備えています〔参考資料 4〕。

なお、本端末は三菱 U F J ニコス株式会社および株式会社ジェーシービーが店舗様への導入を推進し、広範なニーズに応えられるよう新たな加盟店インフラとして積極展開してまいります。

さらに、CARDNET 及び JREM は様々なカード会社様や決済サービス事業者様にも本端末の採用を呼びかけるとともに、店舗様の多様なニーズに的確に対応できる多彩なアプリケーションを用意し、安全・安心・快適・便利な決済環境の実現に貢献してまいります。

<本件に関するお問い合わせ先>

株式会社日本カードネットワーク（営業時間 9:00AM～5:15PM 土・日・祝日休）  
商品・サービスに関するお問い合わせ先（営業本部） TEL：03-6205-9015  
報道関係者からのお問い合わせ先（経営企画部） TEL：03-6205-9012  
オフィシャルサイト <https://www.cardnet.co.jp>

J R 東日本メカトロニクス株式会社 営業本部 ペイメント営業部  
TEL 03-5365-3628（営業時間 9:20AM～6:00PM 土・日・祝日休）  
オフィシャルサイト <https://www.jrem.co.jp/index.html>

〔参考資料1〕

## 「JT-VT10/JT-VC10」について

端末イメージ



店舗様操作端末 (JT-VT10)

お客様操作端末 (JT-VC10)

主な仕様

店舗様操作端末 (JT-VT10)		仕様	お客様操作端末 (JT-VC10)		仕様
OS		Android™10.x	画面/解像度/TP方式		4.0型TFTカラー液晶/480×800ドット/静電容量方式/ペン入力:パツプ方式※1
メモリー		ROM:16 GB/RAM:4 GB	磁気カードリーダー		JIS I 型 (第1・第2トラック) およびJIS II 型、手動走行式
画面/解像度/TP方式		7.0型TFTカラー液晶/画面/解像度/TP方式 1,280×720ドット/静電容量方式※1	接触ICカードリーダー		ISO/IEC 7816規格準拠接触型ICカード、手動挿入/排出
プリンタ		方式/最大印字速度 ラインサーマル方式、オートカッター搭載/120 mm/s	非接触ICカードリーダー/ライター		ISO/IEC 14443 (Type-A/B) 規格準拠非接触型ICカードおよび FeliCa
外部インターフェース		ロール紙 (幅/直径/内径) 58 mm/φ46 mm以下/φ18 mm	カメラ		500万画素 (固定フォーカス)
		シリアルポート RS-232C準拠 ミニDINコネクタ x1	電源		JT-VT10接続専用直付けUSBケーブル (3m) で供給
		USBポート HOST USB2.0 USB Type-A x 1 ※2	外形寸法 (幅×奥行×高さ)		約86 mm × 約128 mm × 約56 mm (ケーブル部除く)
		DEVICE USB2.0 Micro USB Type-B x 1 ※2	質量		約420 g (ケーブル含む)
		JT-VC10接続用 USB2.0 USB Type A (JT-VC10専用給電) ※2	適合規格		EMV規格 EMV Level1, Level2 EMV CL規格 EMV Contactless Level1, Level2 FeliCa RF性能検定 Ver1.51 M-Class
		有線LAN IEEE 802.3, 10BASE-T/100BASE-TX			
		無線LAN IEEE 802.11 a/b/g/n/ac			
電源※4		Bluetooth v5.1※3			
外形寸法 (幅×奥行×高さ)		入力: AC100 V, 50 Hz/60 Hz, 出力: DC24 V, 2.0 A			
質量		約108 mm×約181 mm×約96 mm			
		約750 g (ロール紙・ACアダプターは除く)			

※1 本機に搭載している液晶ディスプレイは精度の高い技術で作られていますが、一部のドットが点灯していなかったり、常時点灯していたりする場合があります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。

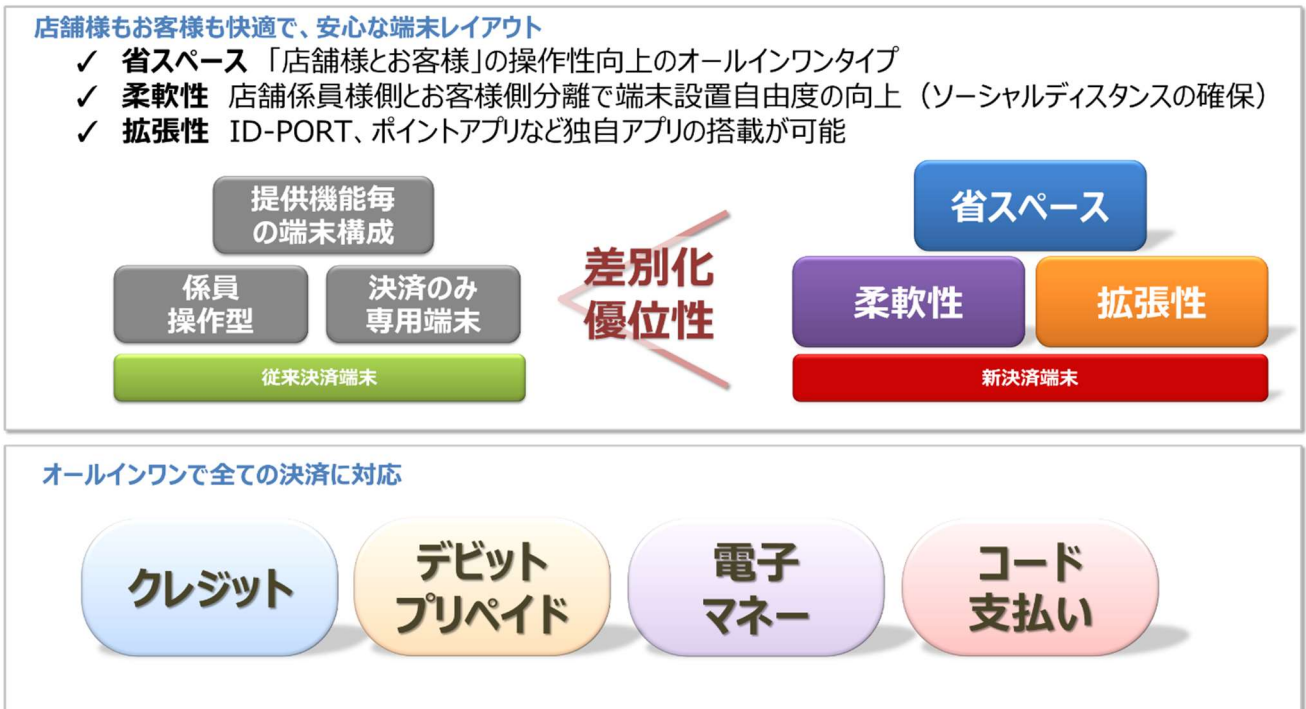
※2 USB2.0対応のすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。

※3 Bluetooth5.1対応のすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。

※4 本製品はAC100V対応のACコードを使用するため、AC100Vのコンセントに接続して使用してください。

ご利用イメージ等は下記 URL にてご確認頂けます。

<https://biz.panasonic.com/jp-ja/products-services/mobile/lineup/jt-vt10>



〔参考資料3〕

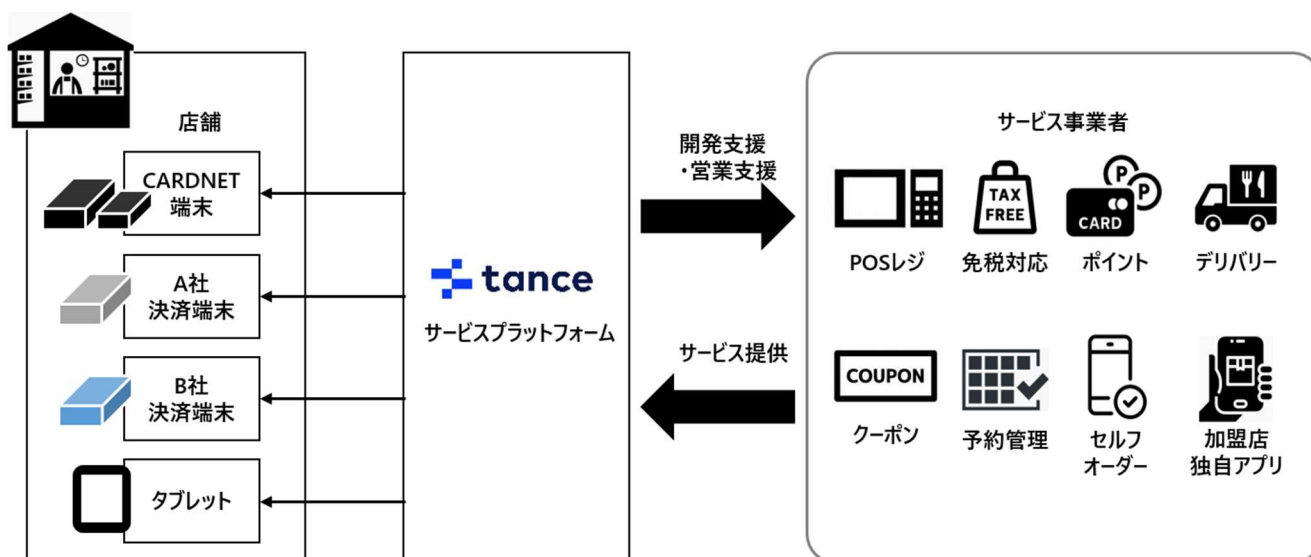
tance のサービスプラットフォーム事業について

CARDNET と、TIS 株式会社（本社：東京都新宿区、代表取締役社長：岡本安史、以下 TIS）の合弁会社として設立された tance は、2021 年 9 月末よりサービスプラットフォームの提供を開始しました。

店舗様の業態業種を問わず、店舗運営に関する様々なサービス利用や、決済端末・その他デバイス導入の支援を通じて、店舗運営で生まれる課題を解決します。

tance のサービスプラットフォーム事業は、店舗向けサービスを決済端末やタブレット等の各種デバイスへ配信するサービスで、以下の 3 つの業務内容から構成されています。

1. 店舗運営の課題解消につながるサービスの紹介～導入支援
2. 上記サービスを利用するための最適なデバイスの提案～導入支援
3. 店舗の利便性向上に向けた決済およびその他サービス間の連動性向上



〔参考資料4〕

## ID-PORT について

ID-PORT は、認証サービスを通じて、交通系 IC カードの ID 番号等とお客様システムの利用者情報等を連携して、新しいサービスをご提供します。連携した情報をクラウドで管理するため、高いセキュリティで安心・安全にご提供できます。

### ID-PORT の特長

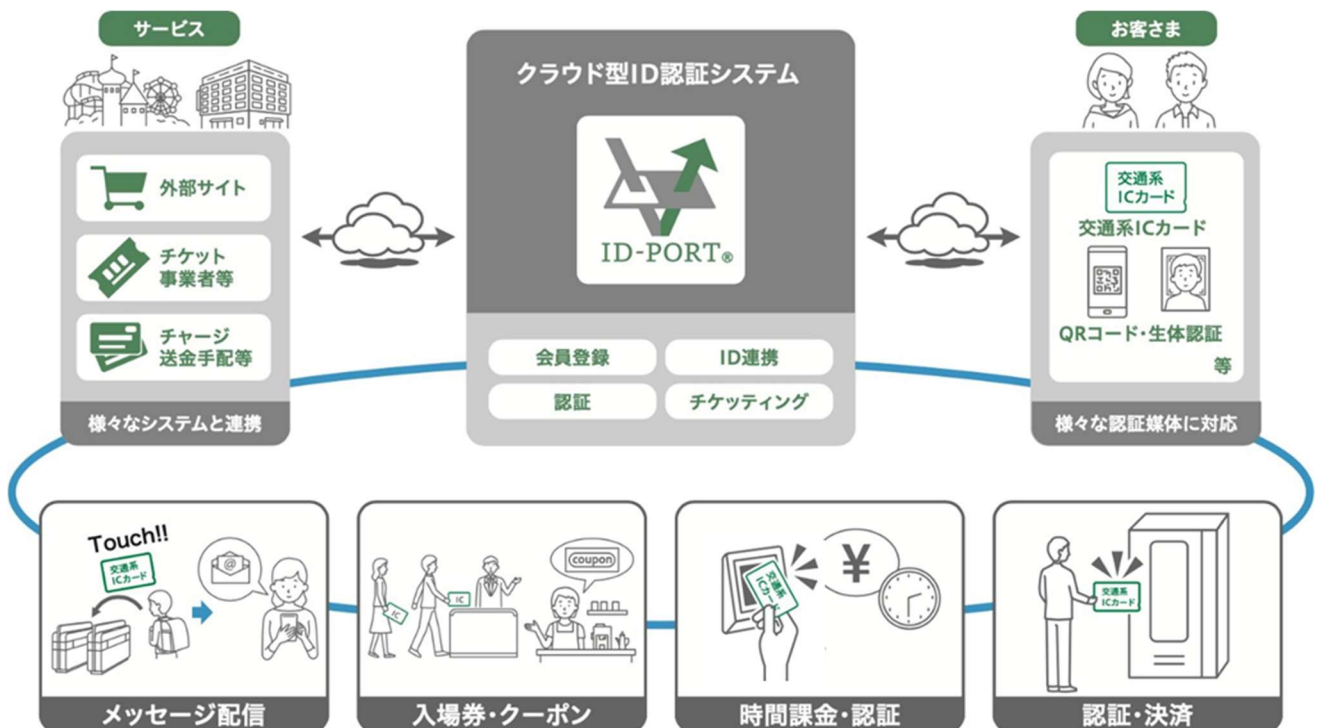
- ・様々な認証媒体に対応し、お客様へのスムーズなサービス提供を実現可能。
- ・すでにお持ちのシステムと連携することで、交通系 IC カード等様々な認証ツールが導入可能に。
- ・決済システムとの連動で、店舗等の運営省力化を実現。

### ID-PORT の活用例

観光地の商店街に端末を設置。事前登録した交通系 IC カードを観光周遊チケットとして端末にタッチすることで認証し割引サービスなどを提供。

導入事例等は下記 URL にてご確認ください。

<http://www.jrem.co.jp/product/idport.html>



※「ID-PORT」は JR 東日本メカトロニクス株式会社の登録商標です。

※上記は「ID-PORT」のサービスイメージです（端末のサービスイメージではありません）。