

2020年7月21日

報道関係各位

株式会社みちのりホールディングス
茨城交通株式会社
三井住友カード株式会社
ビザ・ワールドワイド・ジャパン株式会社
株式会社小田原機器

茨城交通：高速バスにおけるキャッシュレス決済の展開

— 日本初！Visaのタッチ決済のバス車内導入 —

株式会社みちのりホールディングス（本社：東京都千代田区、代表取締役グループCEO：松本順、以下：みちのりHD）、茨城交通株式会社（本社：茨城県水戸市、代表取締役社長：任田正史、以下：茨城交通）、三井住友カード株式会社（東京本社：東京都港区、代表取締役社長：大西幸彦、以下：三井住友カード）、ビザ・ワールドワイド・ジャパン株式会社（本社：東京都千代田区、代表取締役社長：ステイブ・カーピン、以下：Visa）、株式会社小田原機器（本社：神奈川県小田原市、代表取締役社長：丸山明義、以下：小田原機器）は、茨城交通の運行する高速バス「勝田・東海—東京線」の車内において、キャッシュレス決済を導入することとしました。車内におけるキャッシュレス決済手段は、Visaのタッチ決済およびQRコード決済で、カードや携帯電話をリーダにかざしたり、画面をスキャンするだけで乗車ができるためお客様の利便性向上とともに、運転士と乗客の接触がないことで新型コロナウイルス感染予防対策としても有効です。尚、このうち、Visaのタッチ決済については、バス車内における導入は日本初となります。

1. 車内キャッシュレス決済の目的

- お客様の利便性向上を通じた高速バスの利用促進
- 新型コロナウイルスの感染予防
- 運転手の業務負荷の軽減
- インバウンド観光客の利便性の向上

2. キャッシュレス決済の概要

- キャッシュレス決済の種類
 - ・Visa のタッチ決済
 - ・PayPay、Alipay、LINE Pay、楽天ペイ
- 利用開始日：2020年7月29日（楽天ペイは8月中旬以降を予定）
- 対象路線：茨城交通 勝田・東海—東京線（東京駅～大洗IC～ひたちなか・東海）

3. 各社の役割

- みちのり HD：サービス設計、システム導入支援
- 茨城交通：高速バスの運行、システム運用
- Visa：Visa のタッチ決済導入の為に技術支援と普及推進活動
- 三井住友カード：キャッシュレス決済導入支援
- 小田原機器：キャッシュレス決済用システム（タブレット端末等）の開発・提供

4. 本サービスの特徴

- 多様な決済方法 — 日本初となる Visa のタッチ決済のバス車内利用とともに、各種 QR 決済（PayPay、Alipay、LINE Pay、楽天ペイ）を備える。
- コンパクトな端末 — 高速バス車両の乗降口にタブレット端末を設置し、「Visa のタッチ決済」か「QR コード決済」かいずれかを選択し決済を行います。そのほかの外付けのデバイスを不要としており、バス車内でのコンパクトな端末設置を実現しています。
- キャッシュレス決済割引運賃の設定 — 勝田・東海—東京線では、キャッシュレス決済の導入に際し、割引運賃を導入します。

【キャッシュレス決済割引運賃】



※小児運賃、障害者割引運賃にはキャッシュレス決済割引運賃は適用されません。
通常の片道運賃（現金支払いと同額）での決済となります。

5. 利用方法

- Visa のタッチ決済の利用方法 （次ページ参照）
 - ・ 乗車時（降車時）にタブレット端末にて、Visa のタッチ決済を行います。
 - ・ Visa のタッチ決済対応のカードやモバイル端末をタブレットにかざすだけで決済が終了します。
- QR コード決済の利用方法 （次ページ参照）
 - ・ 乗車時（降車時）にタブレット端末と QR コードリーダーにて、QR コード決済を行います。
 - ・ 利用形態はストアスキャン方式となります。お客さまがご自身のスマートフォンに QR コードアプリを表示し、QR コードリーダーに各ブランドの QR コードをかざすことで決済されます。なお、スマートフォンに表示した QR コードのブランドを自動判別し、決済ができます。

【Visa のタッチ決済／QRコード決済 利用方法】

■ 設置イメージ

高速バス車両の乗降口に
運賃箱と組み合わせて
タブレット端末を設置しています



■ タブレット端末のご利用画面

① スタート画面

・高速バスをご利用になる人数を、画面の「+」「-」ボタンで選択してください
(初期状態は「大人1名」選択済みです)
・ご利用人数・支払い合計額を確認し、画面右下の「支払い」ボタンをタップしてください



② 決済方法選択画面

・決済方法のボタンをタップしてください



③ 決済媒体読取画面

【QRコード決済】

・この画面が表示されましたら、QRコードを表示したスマートフォン画面を、タブレット端末のカメラにかざしてください



【カード決済 (タッチ決済)】

・この画面が表示されましたら、タッチ対応のカードを画面上のマークにタッチしてください



④ 決済完了画面

・決済が完了した旨とご利用の決済ブランドのロゴマークを、画面に表示します





【QRコード決済】



【カード決済 (タッチ決済)】



6. Visa のタッチ決済について

Visa のタッチ決済は、日本を含む世界約 200 の国と地域で展開されている国際標準のセキュリティ認証技術を活用した決済方法です。受け入れマークがあるスーパーやコンビニエンスストア、ファストフードレストラン等で利用いただけます。



ご利用者ご本人がレジのリーダにタッチ決済対応のカードやスマートフォンをかざすだけで、サインも暗証番号の入力も不要*で、スピーディーかつ安心・安全にお支払いが完了します。

現在、既にロンドンやシンガポール、ニューヨーク等の公共交通機関で Visa のタッチ決済が利用可能です。さらに、世界中の 500 の公共交通機関における導入プロジェクトが進行中であり、今後急速に増加していく見込みです。また、ロンドンやシンガポールでは 100 を超える国や地域の非接触カードが使われた実績があり、インバウンド観光客にとってのストレスない移動を提供していると言えます。

*一定金額を超えるお支払いは、カードを挿し暗証番号を入力するか、サインが必要となります

7. 今後の展開

みちのりグループでは、今回同様のキャッシュレス決済を、今後、積極的に展開していきます。

- ・今回 7月29日開始 茨城交通 勝田・東海—東京線
- ・第二弾 9月下旬予定 岩手県北バス 106 急行（盛岡—宮古）
- ・第三弾 10月下旬予定 福島交通・会津バス 会津若松・福島・相馬—仙台空港線

【参考】

※「茨城交通 勝田・東海—東京線」の詳細は、下記 Web ページをご参照ください。

<http://www.ibako.co.jp/highway/higashimito/>

※本資料に掲載されている商品またはサービスなどの名称は、各社の商標または登録商標です。

以上

＜ 本件に関するお問い合わせ先 ＞		
株式会社みちのりホールディングス	広報 工代(くだい)	TEL : 03-6250-1075
茨城交通株式会社	水戸オフィス 運輸部運輸課 関田	TEL : 029-251-2335
三井住友カード株式会社	経営企画部 渉外・広報室 齋藤・森下	TEL : 03-5470-7240
ビザ・ワールドワイド・ジャパン株式会社	広報部 濱田・内田	TEL : 03-3210-1650
株式会社小田原機器	営業部 秋元 営業企画室 植木	TEL : 0465-23-1264

【参考.会社概要】

【株式会社みちのりホールディングス】

所在地：〒100-6608 東京都千代田区丸の内一丁目9番2号 グラントウキョウサウスタワー8階

設立：2009年3月

代表者：代表取締役グループ CEO 松本 順

グループの事業内容：バス事業（乗合・高速・貸切）、鉄道事業、観光事業（旅行代理店・ホテル）、車両整備事業、不動産事業

サイト：<http://www.michinori.co.jp/>

【茨城交通株式会社】

所在地：〒310-0055 茨城県水戸市袴塚三丁目5番36号

設立：2009年3月

代表者：代表取締役社長 任田正史

事業内容：バス事業（乗合・高速・貸切）、旅行業、自動車整備業、不動産業・広告業・保険業、レンタカー業

サイト：<http://www.ibako.co.jp/>

【三井住友カード株式会社】

所在地：〒105-8011 東京都港区海岸1-2-20 汐留ビルディング

設立：1967年12月

代表者：代表取締役社長 大西幸彦

事業内容：クレジットカード業務、デビットカード・プリペイドカード・その他決済業務、ローン業務、保証業務、ギフトカード業務、その他付随業務

サイト：<https://www.smbc-card.com/>

【ビザ・ワールドワイド・ジャパン株式会社】

所在地：〒100-6324 東京都千代田区丸の内2-4-1 丸の内ビルディング24階

代表者：代表取締役社長 スティーブン・カーピン

事業内容：世界規模のペイメントテクノロジーの提供サイト：<https://usa.visa.com/about-visa.html>（英語サイト）

<https://www.visa.co.jp/>（日本語サイト）

【株式会社小田原機器】

所在地：〒250-0005 神奈川県小田原市中町一丁目11番3号

設立：1979年10月

代表者：代表取締役社長 丸山明義

事業内容：運賃收受機器事業（ワンマン路線バス用運賃收受機器の設計、製造及び販売）、システム開発事業

サイト：<https://www.odawarakiki.com/>