

**NEWS RELEASE**

2024年11月25日

各位

 横浜市交通局  
 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  
 株式会社ジェーシービー  
 オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社  
 QUADRAC 株式会社

**2024年12月4日（水）から  
 横浜市営地下鉄の全40駅でクレジットカードやデビットカード等の  
 タッチ決済による乗車サービスの実証実験を開始します**

横浜市交通局（神奈川県横浜市、交通事業管理者：三村 庄一）、三井住友カード株式会社（本社：東京都江東区、代表取締役社長：大西 幸彦）、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：シータン・キトニー）、株式会社ジェーシービー（本社：東京都港区、代表取締役兼執行役員社長：二重 孝好）、オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社（本社：東京都港区、代表取締役社長：四方 克弘）、QUADRAC 株式会社（本社：東京都港区、代表取締役社長：高田 昌幸）は、2024年12月4日（水）から、横浜市営地下鉄の全40駅で三井住友カードが提供する公共交通機関向けソリューション「stera transit（ステラトランジット）」を活用し、タッチ決済対応のカード（クレジット・デビット・プリペイド）や、同カードが設定されたスマートフォン等による乗車サービスに関する実証実験を実施することを、発表します。



クレジットカードやデビットカード等のタッチ決済による乗車では、IC カードへのチャージやきっぷの購入が不要となり、お客様がお持ちのタッチ決済対応のカード（クレジット・デビット・プリペイド）や同カードが設定されたスマートフォン等を、自動改札機に新たに設置する専用リーダーにタッチすることで改札を通過できます。

なお、首都圏・東日本の地下鉄では、本サービスの導入は横浜市営地下鉄が初めてとなります。

横浜市交通局では、沿線にお住まいの方やインバウンドをはじめとする横浜を訪れる方に、より便利で快適な鉄道サービスを今後も引き続き提供してまいります。本サービスの概要は次ページ以降のとおりです。

## 本サービスの概要

### ■ 乗車方法

お持ちのタッチ決済対応のカード（クレジット・デビット・プリペイド）や、同カードが設定されたスマートフォン等を、自動改札機に新たに設置する専用リーダーにタッチすることで、そのまま改札を通過しご乗車いただけます。



入場時に専用リーダーにタッチ



電車に乗車



出場時に専用リーダーにタッチ

### ■ 開始時期

2024年12月4日（水）始発から（実証実験期間として2027年度末までを予定）

### ■ 乗車運賃額

大人の交通系ICカード運賃と同額（1円単位運賃）

### ■ 対象駅

横浜市営地下鉄 ブルーライン・グリーンラインの全40駅

※専用リーダーを設置した自動改札機を各改札口に1台設置します



## ■ 決済ブランド

Visa、JCB、American Express、Diners Club、Discover、銀聯

※Mastercard®については、今後追加予定です

## ■ 各社役割

横浜市交通局	鉄道の運行、タッチ決済対応設備の整備、タッチ決済を活用した企画の実施
三井住友カード株式会社	キャッシュレス決済の導入支援、“stera transit”プラットフォームの提供、銀聯のタッチ決済に関するソリューションの提供
ビザ・ワールドワイド	Visa のタッチ決済に関するソリューションの提供・認知プロモーション
株式会社ジェーシービー	キャッシュレス決済の導入支援、JCB および American Express、Diners Club、Discover のタッチ決済に関するソリューションの提供・認知プロモーション
オムロン ソーシャルソリューションズ株式会社	タッチ決済対応改札機の開発
QUADRAC 株式会社	交通事業者向け決済および認証に関する SaaS 型プラットフォーム“Q-move”の提供

## ■ タッチ決済について

タッチ決済は、国内外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。対応の端末にタッチ決済対応のカード（クレジット・デビット・プリペイド）または、同カードが設定されたスマートフォン等をタッチするだけで、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。ご利用頂ける店舗は、コンビニエンスストア、ファストフードレストラン、スーパー、飲食店、ドラッグストア、書店、百貨店、商業施設等の店舗だけでなく、公共交通機関への導入も進むなど、日常生活における利用シーンがますます拡大しています。

※一定金額を超えるお支払いは、カードを専用の端末へ挿入し暗証番号を入力するか、サインによる本人確認が必要となります。



## ■ stera transit について

stera  
transit

決済プラットフォーム「stera」は、キャッシュレス導入に際した課題を解決するため、三井住友カードが、GMO ペイメントゲートウェイ・GMO フィナンシャルゲートおよび Visa と共同で構築した事業者向け決済プラットフォームです。「stera transit」は、「stera」の決済プラットフォームと国際ブランドの非接触決済「タッチ決済」を活用した公共交通機関向けソリューションです。現金・事前チャージの必要がないという消費者の「利便性向上」に加え、「感染症予防対策」「インバウンド受け入れ環境の整備」「地域のキャッシュレス決済促進」など、交通分野にとどまらない幅広い効果も期待されます。また、「stera transit」の技術は、MaaS やスマートシティの認証基盤としても活用できます。今後も、全国各地で導入を予定しております。

## ■タッチ決済履歴確認方法

QUADRAC 株式会社の Q-move サイトにアクセスし、「マイページ」の会員登録手続きを完了すると確認が可能です。

<Q-move サイト> <https://q-move.info/>

<Q-move サイトの利用イメージ>

The screenshot shows the Q-move login page. At the top, there is a language selection menu. Below the Q-move logo, it says "Q-move マイページ" and "会員登録により、乗降の利用履歴確認ができます。" There are links for "使い方はこちら" and "利用可能エリアはこちら". The login section includes fields for "会員ID(メールアドレス)" with an example "example@q-move.jp" and a "パスワード" field. There are buttons for "ログイン", "会員登録はこちら", and "お問い合わせ". A footer note says "Copyright © 2020 QUADRAC. All rights reserved."

▲トップ画面

The screenshot shows the "乗車履歴確認" (Train History Confirmation) page. It displays the user's name "はまりん" and a menu icon. The page title is "乗車履歴確認" and it says "乗車履歴(過去30日間) 表示する期間を指定すると、最長で過去365日分を表示できます。" There is a "カード切替" dropdown menu showing "VISA \*\*\*\*-\*\*\*\*-1234". Below that are date selection fields for "2024/12/04" and "2024/12/04", and a "合計" field showing "210 円". There are buttons for "並べ替え" and "絞り込み". A table shows the history for "2024/12/04" with a total of "210 円". The table has columns for "乗車履歴", "入", and "出".

2024/12/04	合計	210 円
横浜市営地下鉄		210 円
1 入：横浜	13:18	
出：関内	13:23	

▲履歴確認画面

The screenshot shows the "履歴明細画面" (History Details Page). It displays the date "2024/12/04" and the station "横浜市営地下鉄". There is a table with columns for "項目" and "金額".

項目	金額
入場	13:18 横浜
出場	13:23 関内
乗車人数	大人 1 名 小人 0 名
普通運賃	210 円
運賃調整	-
割引	-
請求運賃	210 円
備考	

There is an "OK" button at the bottom. A footer note says "Copyright © 2020 QUADRAC. All rights reserved."

▲履歴明細画面

以上