



2023年10月13日

奈良交通株式会社  
株式会社ジェーシービー  
株式会社小田原機器  
QUADRAC 株式会社

## JCB/American Express/Diners Club/Discover/銀聯の タッチ決済が10月20日より、奈良交通「奈良市内循環線、 六条山線、奈良法隆寺線」で取り扱いを開始

奈良交通株式会社(本社:奈良県奈良市、代表取締役社長:田中耕造)、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)、株式会社小田原機器(本社:神奈川県小田原市、代表取締役:丸山 明義)、QUADRAC 株式会社(本社:東京都港区、代表取締役社長:高田 昌幸)は、2023年10月20日(金)より、奈良市内循環線、六条山線、奈良法隆寺線でJCB/American Express/Diners Club/Discover/銀聯のタッチ決済が利用可能になることをお知らせします。

本件により、お持ちのJCB/American Express/Diners Club/Discover/銀聯のタッチ決済に対応したカードや同カードを設定したスマートフォンなどを乗車時および降車時に車両内の専用読取端末機にかざすだけでご利用いただけます。

今回利用可能になる路線沿線は、奈良公園をはじめ、世界遺産「古都奈良の文化財」に登録されている「春日大社」「東大寺」「興福寺」「唐招提寺」「薬師寺」や、世界遺産「法隆寺地域の仏教建造物」に登録されている「法隆寺」が点在するなど、国内主要観光エリアの一つであり、国内外から多くの観光客が訪れる地域です。特にインバウンドのお客様が、お持ちのタッチ決済対応カードや同カードを設定したスマートフォン等でバスに乗車可能となることによる利便性向上が期待されます。

なお、今回の取り扱い開始に合わせ、奈良法隆寺線の車両に、沿線の社寺をイメージしたデザインのラッピングを施し、わかりやすさの向上を図ります。

(奈良法隆寺線のラッピング車両)



※写真はイメージです。





## JCBのタッチ決済とは

JCBのタッチ決済(JCBコンタクトレス)は、お持ちのJCBマークのあるカードや、同カードを設定したスマートフォンなどをタッチ決済に対応したお店の端末にかざすだけでショッピングができる非接触決済です。(一定金額を超えるお支払いでは、サインまたはICカードの挿入と暗証番号入力等の本人確認が必要となることがあります。)



タッチで簡単



- ▶ JCB のタッチ決済詳細については[こちら](#)
- ▶ JCB のタッチ決済が使えるお店は[こちら](#)
- ▶ スマートフォンへの設定方法動画は[こちら](#)

### <タッチ決済履歴確認方法>

QUADRAC の Q-move サイトにアクセスし、「マイページ」の会員登録手続きが完了しますと確認可能です。

Q-move サイト <https://q-move.info/>

### <Q-move サイトのご利用イメージ>

Q-move  
Q-moveマイページ  
会員登録により、乗降の利用履歴確認ができます。  
使い方は[こちら](#)  
利用可能エリアは[こちら](#)

ログイン  
会員ID(メールアドレス)  
例) example@q-move.jp  
パスワード  
パスワードをお忘れの方  
ログイン  
会員登録は[こちら](#)  
会員登録

名前 : シーカくん  
乗車履歴確認  
乗車履歴(過去30日間)  
表示する期間を指定すると、最长で過去365日分を表示できます。  
カード切替  
JCB \*\*\*\*-\*\*\*\*-\*\*\*\*-1234  
2023/10/20 ~ 2023/10/20  
合計 220円  
並び替え 絞り込み  
2023/10/20 合計 220円  
1 奈良交通 220円  
入:JR奈良駅 09:10  
出:近鉄奈良駅 09:17

名前 : シーカくん  
2023/10/20  
奈良交通  
入場 09:10 JR奈良駅  
出場 09:17 近鉄奈良駅  
乗車人数 大人1名 小人0名  
普通運賃 220円  
運賃調整 --  
割引 --  
請求運賃 220円  
備考  
OK

<各社の役割>

奈良交通株式会社	バスの運行、乗客への案内
株式会社ジェーシービー	キャッシュレス導入支援、 JCB/American Express/Diners Club/Discover のタッチ決済に関する ソリューション提供・認知プロモーション
株式会社小田原機器	キャッシュレス決済用端末およびシステムの開発・提供
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

以上