

2020年6月19日

報道関係者各位

株式会社電算システム  
(東証一部/名証一部: 3630)**スマホアプリ決済サービスで、広島銀行「こいPay(COi Pay)」の取扱いを開始****「銀行 Pay」導入銀行のスマホアプリ決済との連携拡大中！**

株式会社電算システム（岐阜県岐阜市、代表取締役社長執行役員 COO 田中靖哲、以下「電算システム」）は、コンビニ収納代行サービスにおいて、株式会社広島銀行（頭取 部谷 俊雄、以下「広島銀行」）のスマホアプリ決済サービス「こい Pay (COi Pay)」(以下、「こい Pay」) の取り扱いを 2020 年 6 月 22 日より開始いたします。

「こい Pay」は広島銀行の口座をお持ちのお客さまが「こい Pay」加盟店舗での支払いに、予め登録した広島銀行の口座からの即時引き落としで支払いが完了するサービスです。広島銀行は銀行口座直結型スマホアプリ決済サービス「銀行 Pay」(※1)の参加行であり、「銀行 Pay」のマルチバンク決済機能（銀行間の相互乗り入れ）により、全国の「銀行 Pay」や「ゆうちょ Pay」などのマークがあるお店でご利用いただけます。

今回の電算システムとの連携により、支払者は請求事業者から送付される払込票に記載されたバーコードを「こい Pay」から読み込み、支払を済ませることが可能となります。

電算システムは「銀行 Pay」を他のスマホアプリ決済サービスと同様に、コンビニ収納代行サービスの『特約』として提供しております。電算システムのコンビニ収納代行サービスをご利用いただいている事業者様（一般企業及び公共団体）は、「銀行 Pay」の特約を付加するだけで、「銀行 Pay」参加行のスマホアプリ決済サービスを導入することが可能となります。

また、すでに「銀行 Pay」の特約を申し込まれている事業者様は、今回導入される「こい Pay」が自動的に利用可能となります。電算システムは今後も「銀行 Pay」参加行のスマホアプリ決済サービスの準備が整い次第、連携していく予定です。

**■ 「こい Pay」の利用方法**

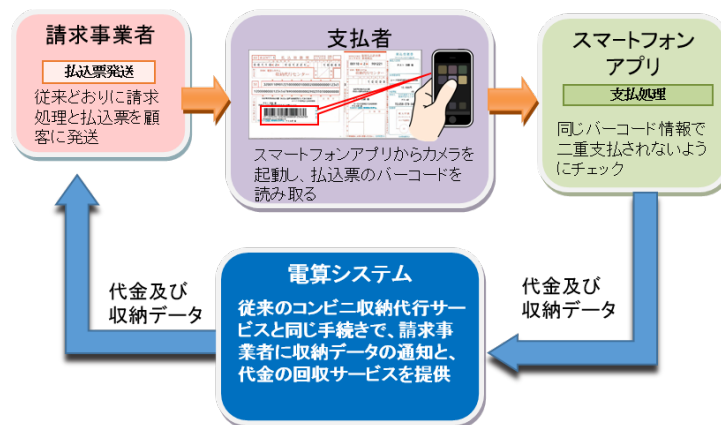
①TOP画面から「お支払い」ボタンを押下し、カメラ起動

②支払内容確認画面にて「店舗名」お支払い金額を確認の上、「確認」ボタン押下

③「取引暗証番号 (PIN)」を入力し、決済完了

④決済完了後に「ご利用控え」を表示

<払込票を利用したスマホアプリ決済サービス概要図>



電算システムは、払込票を利用した各種スマホアプリ決済サービスとの連携を積極的に進めております。今後もコンビニ収納代行サービスのパイオニアとして、払込票による決済サービスをより便利なものにバージョンアップし提供してまいります。

※1 「銀行 Pay」

スマホアプリから即時に銀行口座の引き落とし等による支払いができるサービスです。

銀行は、「銀行 Pay」の基盤システムを活用した独自のスマホ決済サービスを展開できるだけでなく、導入銀行間の相互連携を可能にするマルチバンク決済機能（銀行間の相互乗り入れ）により、銀行や地域を越えて利用できるサービスとして提供することが可能です。

「銀行 Pay」を導入している銀行に口座を持つ利用者は、利用者向けスマホアプリをダウンロードし、自分の口座を事前に登録しておくことで、加盟店でのお買い物の際、QRコード・バーコード決済により、銀行口座から代金が引き落とされ支払いが完了します。

マルチバンク決済機能の詳細は、「銀行 Pay」の基盤システムを提供する GMO ペイメントゲートウェイ株式会社のサイト <https://www.gmo-pg.com/service/ginkopay/> をご参照ください。

■電算システムについて

電算システムは 1967 年（昭和 42 年）に岐阜県で創業し、独立系総合型情報処理サービス企業として、情報サービス事業と収納代行サービス事業を展開しております。

情報サービス事業はさらに、①ソフト開発とシステム環境の構築までを行うシステムインテグレーション②データ処理や各種帳票の発行の運用等を提供するビジネスプロセスアウトソーシング事業とデータセンター事業を行う情報処理サービス③アプリケーションソフトやシステム機器・サブライ用品の販売を行う商品販売の 3 つのサービスで構成されております。

収納代行サービス事業は、1997 年（平成 9 年）に民間企業初のコンビニ収納代行サービスを開始して以来、総合決済サービスプロバイダとして決済サービスと国内外の送金サービスを提供しております。現在はデータセンターを中心にしたクラウドサービス事業を 3 つめの主要事業にすべく、積極的に取り組んでおります。詳細については電算システムのホームページ (<https://www.densan-s.co.jp/>) をご覧ください。

本リリースに関する問い合わせ先

< 報道関係者様からのお問合せ先 >

株式会社電算システム  
総務部 後藤  
電話:058-279-3456  
E-mail: kikaku@po.densan-s.co.jp

< 製品・サービスに関するお問合せ先 >

株式会社電算システム  
決済サービス事業部  
電話: 058-279-3482  
E-mail: ec-tokyo@densan-s.co.jp