

2020年2月27日

報道関係者各位

株式会社電算システム

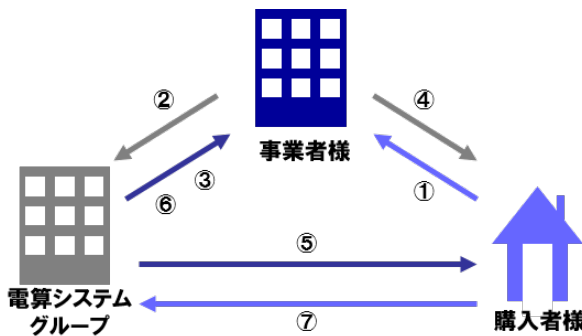
(東証第一部/名証第一部:3630)

債権保証型後払い決済サービス「DSK後払い」のサービス開始について

～電算システムなら、リスクを抑えた「保証型」も自由度の高い「保証なし型」もどちらも提供が可能～

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、連結子会社の株式会社DSKテクノロジーズ（東京都中央区、代表取締役社長 阪本 安廣）による債権保証型の後払い決済サービス事業「DSK後払い」を、2020年7月より開始いたします。債権保証型の後払いサービスは請求事業者のニーズ、支払者の利便性の高さといった双方のメリット（※1）が合致し、近年、その動向が注目を集めているサービスです。

<「DSK後払い」のサービス概要>



アクション	詳細
①注文	決済方法として DSK 後払いを選択
②取引与信審査依頼	購入者の与信依頼を実施
③与信結果回答	AI 与信エンジンによる与信結果を回答
④商品発送	債権が事業者から DSK グループへ移動
⑤請求書発送	コンビニ払込票付請求書を発行
⑥立替払い	商品到着をもって事業者へ立替払い
⑦支払い	主にコンビニへ払込票を持参し支払い

電算システムは1997年に民間初のコンビニ収納代行サービス事業を開始してより、多くの決済チャネルの開拓に取り組み、現在は業界最多の決済手段を請求事業者や支払者の間に立って提供してまいりました。

これまで事業者に様々な収納代行サービスを提供してきた電算システムが、今回本格的に電算グループとして BtoC 向けの後払い決済サービス事業に取り組むことで、既存の債権保証型後払いとは一線を画す決済サービスを提供できると考えております。

<「DSK後払い」の特徴>

- ・ リスクを抑えた「保証型」も、自由度の高い「保証なし型（※2）」も電算システムよりワンストップで提供可能
- ・ コンビニ払込票以外の多様な支払い方法展開。業界最多の決済サービスメニューをもつ総合決済プロバイダーだからできる、支払者に利便性の高い決済サービスを複数（※3）提供が可能
- ・ 独自ノウハウによる審査ルール（※4）と、AI 与信エンジン（※5）の組み合わせにより多面的かつ高精度な与信を実現

<今後のとりくみ>

「DSK後払い」サービスは7月に提供開始を予定しておりますが、まずは本番に備えたパイロット展開をおこない、早期の充実化を実現します。電算システムは、これまでコンビニ収納代行サービスのパイオニアとして、払込票を利用した決済サービスを、時代に即したより便利な決済サービスにバージョンアップしてまいりました。今後はこれまで培った払込票決済サービスのノウハウを電算システムグループで総合的に展開し、サービスの導入から運用全般まで電算システムグループならではの決済サービスの提供に取り組んでまいります。

※1 債権保証型後払いのメリット

請求事業者のニーズ	支払者の利便性
<ul style="list-style-type: none"> ● 債権の未回収リスクがない ● 請求書発行などの事務コストを削減できる ● すぐ発送できるためキャンセルされるリスクが少ない ● クレジットカード決済に抵抗があるユーザーを開拓できる 	<ul style="list-style-type: none"> ● 商品内容を確認後に支払いができるので、先払いすることの不安や抵抗を解消できる ● 発送が先なので商品の受け取りが早い ● 自分のタイミングで支払いができる ● クレジットカード以外での支払いができる

※2 事業者様において債権回収をおこなっていただく形です。

※3 現在展開されている債権保証型後払いサービスにおいては、支払い方法の多くが払込票によるコンビニ支払い、または銀行支払いに限られています。電算システムでは、払込票を使用せずスマートフォンにバーコードを表示することで支払いが可能なPAYSLEや、口座振替、複数のスマホアプリ決済による支払いに対応することができます。

※4 事業者様ごとに構築する「審査モデル」により、事業者様や取扱商品の特性に応じた審査ルールを設けております。

※5 DSK後払いサービスの与信エンジンは、注文情報を分析し、その「注文意図」を理解するエンジンです。人間の高度な知性と経験により得られる情報（商品の目的、注文品のお届け先、住所・氏名・電話番号の整合性他）から、「注文の意図」を感じ取り、それらを踏まえて支払う可能性を予測する与信エンジンです。たとえば、機械的な完全一致だと見つけられないが、人が見たら同一だと認識できる住所を「あたかも人がやるように」、「人が見ないと気づかないものも見つけることができる」ようなAIエンジンです。

■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と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