

2022年3月15日
住友生命保険相互会社
株式会社電算システム
株式会社シーエスエス

「PayPay マネーでの生命保険料支払い」の開始について ～デジタル化社会における保険料決済サービスのシンカ～

住友生命保険相互会社（取締役 代表執行役社長 高田 幸徳、以下「住友生命」）は、2022年4月から初回保険料のお支払方法に PayPay 株式会社（以下、PayPay）が提供するキャッシュレス決済サービス「PayPay」を追加します。本対応により、初回保険料を PayPay マネー※1でお支払いいただけるようになり、さらなるお客さまの利便性向上を実現します。

※1 詳細は以下 URL をご覧ください。

PayPay からのお知らせ：<https://paypay.ne.jp/notice/20220315/01/>

PayPay マネーについて：<https://paypay.ne.jp/guide/balance-only-shop/>



1. 開発背景

デジタル技術によって決済手段が加速度的に多様化しており、スマホ決済が普及するなど、人々の意識が大きく変化しています。

これまでは口座振替などが一般的な決済手段でしたが、「帰りにコンビニで支払いたい」「外出予定がないので家で支払いたい」といったように、日常の生活導線の中で支払いを希望する人が増加しています。

住友生命は PayPay との取組みによって、ニーズの多様化に柔軟に対応し、保険料支払いの場面でもストレスフリーを実現します。

<スマホでの保険料支払い画面(イメージ)>



2. サービス概要

2022年4月から住友生命の「5年つみたて終身保険」※2の初回保険料のお支払いについてPayPayマネーでの決済を開始します。今後、Vitalityなどの主力商品への導入も検討しています。

また、PayPayマネーでの保険料決済は「TREE PAYMENT」のサービスを活用して実現します。

※2 5年つみたて終身保険については2021年9月3日付ニュースリリースをご覧ください。
<https://www.sumitomolife.co.jp/about/newsrelease/pdf/2021/210903.pdf>

<TREE PAYMENT について※3>

住友生命の子会社である株式会社シーエスエスと株式会社電算システムが共同開発した、お客さまの希望するタイミング・手段で決済できる新しいサービスプラットフォームです。ワンショット決済（都度決済）や、継続請求（継続決済）の場面で、新しい支払手段・受取手段も取り入れた「対価収納」が可能となるよう、今後も順次サービス拡大を予定しています。

※3 TREE PAYMENT については2021年9月22日付ニュースリリースをご覧ください。
<https://www.sumitomolife.co.jp/about/newsrelease/pdf/2021/210922.pdf>

■ TREE PAYMENTのシンカ



ワンショット入金

- ・利用シーンの拡大
- ・お客様がお好きな方法でお支払い

インターネット口座振替受付サービス

- ・口座登録はネットで完結

新たな決済方法

- ・企業様・お客様のニーズに合わせて決済サービスをチョイス！
- ・新たな決済サービスを自動キャッチアップ

決済の変化に適応

- ・スマホアプリ決済での継続課金スタート
- ・希望する方法での受取り等

- ・コンビニ収納代行サービス
- ・ペーパーレス決済サービス
- ・クレジット決済サービス
- ・スマホアプリ決済 等

住友生命は、今後もお客さまの決済手段の拡大等によるさらなる利便性向上を図り、グループ会社の力を結集し、「人」と「デジタル」の両輪で「一人ひとりのよりよく生きる＝ウェルビーイング」 実現に貢献していきます。

3. 各社の概要

a. 住友生命の概要

会 社 名：住友生命保険相互会社
設 立：1907年5月
代 表 者：取締役 代表執行役社長 高田 幸徳
本社所在地：大阪府大阪市中央区城見1-4-35
事 業 内 容：生命保険業およびその他付随業務

b. 株式会社シーエスエスの概要

会 社 名：株式会社シーエスエス
設 立：1976年2月
代 表 者：代表取締役社長 小阪 博司
本社所在地：大阪府大阪市中央区備後町3-6-2
事 業 内 容：収納代行業

c. 株式会社電算システムの概要

会 社 名：株式会社電算システム
設 立：1967年3月
代 表 者：代表取締役社長執行役員 高橋 譲太
本社所在地：岐阜本社 岐阜県岐阜市日置江1-58
東京本社 東京都中央区八丁堀2-20-8 八丁堀綜通ビル
事 業 内 容：情報サービス事業、収納代行サービス事業

以上