

2010年6月23日

保険代理店向け「AGMate/収明」の販売を開始

収支明細データを自動で照合できる SaaS 型サービス

株式会社日立情報システムズ（取締役社長：原 巖、本社：東京都品川区大崎、以下 日立情報）は、保険代理店が月次で行う収支明細表の記帳をサポートする SaaS 型の「AGMate/収明」を開発し、本日より販売を開始いたします。

保険代理店は本サービスのご利用により、保険会社が提供する勘定書データをもとに収支明細入力データの自動照合をインターネット経由で行うことができ、月次精算業務の効率向上が図れます。

保険代理店向けシステム構築・運用で豊富な実績を有している日立情報では、保険代理店のきめ細かなニーズに柔軟・スピーディーに対応できる保険代理店に特化したソリューション「AGMate」を 2008 年に開始し、メニューの拡充やネット販売を開始するなど、サービスの充実を図ってまいりました。

今回、販売開始する「AGMate/収明」は、保険会社が提供する勘定書データをもとに代理店が月次で作成する収支明細入力データの自動照合を行い、収支明細表を出力する SaaS 型のサービスです。これにより、保険代理店で月次で発生する勘定書データと収支明細データの照合作業や記帳作業を軽減でき、月次の精算業務の効率向上が図れます。

また、インターネットへの接続環境と Web ブラウザがあれば利用できるため、小規模から中・大規模まで、あらゆる規模の代理店で利用が可能です。特に、複数の保険会社の商品を取り扱っている代理店のお客様は、月次精算業務の負担を大幅に軽減できます。

今後、日立情報では、「AGMate/収明」を Web から申し込みできるビジネスサービス販売プラットフォーム「BIZPARK」のメニューに追加し、ネットで販売する予定です。あわせて、保険代理店に特化したソリューション「AGMate」のサービスメニュー拡充を図り、お客様の多様なニーズに応えてまいります。こうした「AGMate」の展開を通じて、日立情報では日立グループのクラウドソリューション体系「Harmonious Cloud」のひとつであるビジネスクラウドサービス「BusinessStage」の SaaS 型サービスの充実を図ってまいります。

1. 「AGMate/収明」の特長

①勘定書データと収明入力データの自動照合

保険会社が提供する勘定書データをもとに収支明細データの自動照合を行い、収支明細表を出力します。これにより、保険代理店では、月次精算業務の負担を軽減できます。

②保険代理店向け顧客管理 SaaS/ASP 型サービス「ViewMate」との連携

「ViewMate」とのデータ連携機能により勘定書データの自動取り込みができます。

「ViewMate」は保険会社向けトータルソリューションサービス「AGmate」の製品群の一部です。
保険代理店の業務効率向上に向けてサービス提供致します。

③インターネットに接続するだけで利用可能

PCとWebブラウザがあれば、インターネット経由でサービスをすぐに利用可能です。

④設備投資などのコストが不要

SaaS型サービスにつき、設備投資や増設などのコストを削減できます。

⑤データ保全性の向上

収支明細表データは日立情報のデータセンタで預かりますので、機器障害等でデータを消失する心配がなく、データ管理の負担や情報漏えいの心配もありません。

2. 提供価格（税込み）

初期費：¥31,500～／代理店

（導入にあたって個別作業が発生する場合は個別見積となります。）

経常費：¥10,500／アカウント／月

<関連Webサイト>

保険代理店向け顧客管理SaaS/ASP型サービス「ViewMate」 <http://www.viewmate.net/>

保険業向けソリューション「AGMate」 <http://www.hitachijoho.com/solution/agmate/index.html>

ビジネスサービス販売プラットフォーム「BIZPARK」 <https://www.bizpark.hitachijoho.com/storefront/app/>

<お客さまからのお問合せ先>

商品問い合わせ窓口

お問い合わせ Web フォーム：<http://www.hitachijoho.com/contact/>

<報道機関の問い合わせ先>

CSR 本部コーポレート・コミュニケーション部 松林、杉山

TEL 03-5435-5002（ダイヤルイン） email：press@hitachijoho.com

以上

※Harmonious Cloudは、株式会社日立製作所の登録商標です。

※記載されている製品名ならびにサービス名は、各社の登録商標または商標です。