

報道関係各位
プレスリリース

2023年5月9日
株式会社マルチブック

**クラウド型海外拠点向け会計・ERP サービス「multibook」マネーフォワードクラウド連結会計と連携。
海外拠点に関する連結決算業務の負荷を軽減し、経営管理効率化を実現。
～月次連結にも対応、今後は API 連携を目指す～**

海外拠点を持つ企業の経営管理を支援するクラウド ERP サービス「multibook(マルチブック)」を提供する株式会社マルチブック(東京都品川区、代表取締役 CEO:渡部 学、以下「当社」)は、株式会社マネーフォワード(東京都港区、代表取締役社長:辻庸介、以下「マネーフォワード」)が提供する、連結会計システム「マネーフォワードクラウド連結会計」と連携する機能を提供したことをお知らせします。

■連携機能開発背景

マネーフォワードは個人事業主から上場企業まで幅広い事業者に向けて、経理財務・人事労務・法務領域でバックオフィス SaaS「マネーフォワードクラウド」を提供しています。マルチブックは 12 言語・多通貨対応をしており、海外 30 カ国で導入されている会計クラウドサービスを提供しています。両社は 2021 年に業務提携を行い、販促活動を強化してまいりました。連結決算の効率化は会計の重要テーマであることから、今回、2022 年 12 月にリリースされた「マネーフォワードクラウド連結会計」と「multibook」との早期連携実現にいたしました。両社は本機能を通して、変化を恐れず海外に進出する企業の会計業務やグループ経営を支援いたします。

■連携内容

本連携により、「multibook」の個別財務諸表の勘定科目を、連結勘定科目に自動変換したうえで、「マネーフォワードクラウド連結会計」に取り込むことが可能になります。また、「マネーフォワードクラウド連結会計」の個別修正仕訳の「multibook」上での計上や、四半期、半期のみならず、月次での連携も可能です。今後は API 連携や、他機能における連携強化にも取り組んでまいります。

■連結会計システム「マネーフォワードクラウド連結会計」概要

「マネーフォワードクラウド連結会計」は、グループ各社のデータ収集やファイル管理を効率化し、経営状況をリアルタイムに可視化する連結会計システムです。「マネーフォワードクラウド会計 Plus」との API 連携によりデータを自動収集できるだけでなく、Excel ファイルのインポートにも対応しているため、他の会計システムを利用している場合もお使いいただけます。

URL : <https://biz.moneyforward.com/consolidated-accounting/>

■クラウド型会計・ERP「multibook」概要

海外拠点管理に最適なクラウド型会計・ERP サービスです。12 言語※・複数帳簿に対応し、各言語・通貨での会計業務や為替の換算が可能で、複数拠点を本社で一元管理できます。

製造・商社・飲食・建設など多業種にわたり、上場企業から非上場企業まで、31 カ国・300 社への導入実績があります。

サービス名 : multibook (マルチブック)

URL: <https://www.multibook.jp/>

利用料金:月額7万円~(サポート費用1万円/月含む)。

主な機能:12言語対応※、各言語・通貨による会計、固定資産管理、在庫管理、経費精算、連結会計連携、リース資産管理等

※12の対応言語:

日本語、英語、タイ語、ベトナム語、韓国語、ミャンマー語、ドイツ語、フランス語、スペイン語、中国語(繁体字・簡体字)、インドネシア語

■株式会社マネーフォワード 会社概要

会社名:株式会社マネーフォワード

代表者:代表取締役社長 CEO 辻庸介

設立:2012年5月

本社:東京都港区芝浦3-1-21 msb Tamachi 田町ステーションタワーS 21F

事業内容:PFM サービスおよびクラウドサービスの開発・提供

URL: <https://corp.moneyforward.com/>

■株式会社マルチブック 会社概要

会社名:株式会社マルチブック

代表者:代表取締役 CEO 渡部学

設立:2000年9月

本社:東京都品川区西五反田1-1-8 NMF 五反田駅前ビル5階

海外拠点:シンガポール・タイ・香港・オランダ

事業内容:クラウド型会計・ERP サービス「multibook」等の企画・開発・提供

URL: <https://www.multibook.jp/>

本件に関するお問い合わせ先

株式会社マルチブック 広報:吉崎

TEL:070-4798-1150 MAIL: moe.yoshizaki@multibook.co.jp