



Tax Provision

決算と申告をスピードアップ

現在のグローバルな税務環境では、タックスプロビジョン（税引当金）をこれまで以上に短期間で正確に、かつ齟齬のないように計算しなければ、企業は経営面や規制面の圧力に対応できません。そのため税務部門にとって、プロビジョニングの重要なタスクを補助する信頼性の高いソフトウェアがかつてないほど重要になっています。

ONESOURCE® Tax Provisionは、決算処理をスピードアップするシンプルで直観的なアプリケーションです。この市場をリードするアプリケーション（特許取得済）を利用すれば、見積額を正確に計算することができます。また2回クリックするだけで合計金額から最低レベルまでをドリルダウンし、データを他のアプリケーションに数秒以内に簡単に移行できます

そのため導入時間を最小限に抑えつつ、直接税の決算処理をかつてないスピードで確実に実施できます。このアプリケーションには、他のアプリケーションよりも多くの企業が信頼を寄せています。このアプリケーションを利用すれば、最高の速度と効率性をもって、財務データを有用なインテリジェンスに変換することができます。



シンプルで直観的なアプリケーションが、構造化データと非構造化データを**収集**し、データ処理を厳密に管理

- + データ収集を簡素化し、1個のツール内で複数のデータソースを一元管理
- + 総勘定元帳に直接接続し、租税属性を自動入力
- + ウェブベースのデータ収集機能により、リモートユーザーからの最新情報をリアルタイムで収集
- + Microsoft® Excel監査調書からデータを取得・処理
- + データを抽出し、オフライン計算を自動化することで、他のアプリケーションでの利用を可能に
- + データ入力画面を設定し、手動入力や連結修正仕訳に対応

導入時間を最小限に抑えつつ、直接税の決算処理をかつてないスピードで確実に実施

「ONESOURCE Tax Provisionのおかげで、質の高い申告書類を提出できるようになりました。また内部統制の強化と、よりコンプライアンスに準拠した税務会計が可能となり、職員の効率性が向上しました」

シニアタックスアナリスト、グローバルホスピタリティ会社

「引当金処理の効率が50%改善したため、家族と過ごす時間を増えました」

ジュディ・ハムリック
 タクソロジスト
 TMSインターナショナル
 コーポレーション 税務担当VP



市場をリードする計算エンジン（特許取得済）を**利用**することで、組織化されたユーザーワークフローと確実な審査・承認プロセスを通じた完全な租税項目の作成が可能に

- + データ次元を自在に設定し、計算を保存・実行
- + 純営業損失や評価引当金などの租税属性を自動入力
- + 2回クリックによるドリルダウン（掘り下げ）機能で、合計金額から裏付けとなる詳細な内訳までを把握
- + 企業のパススルー課税構造を模した実体関連モデル
- + 月次・四半期引当金に対応した完全な中間報告機能
- + ONESOURCE やその他の直接税アプリケーションにも準拠、統合可能



数秒間でレビューできるシンプルで直観的なインタフェースで、高い正確性と信頼性、柔軟性を兼ね備えた租税項目の**レポート**を作成

- + 固有のニーズに合わせたカスタマイズレポート
- + アプリケーション全体を通じてドリルダウンとフィルタリングを実施し、数秒間でデータを分析
- + 連結額から最低レベルまで、レビューをかつてないほどに迅速化
- + 自己照合レポートを通じ、データの変更を迅速かつ正確に処理
- + あらゆる管轄レベルとERPシステムに合わせた仕訳記入の設定
- + 自社の引当金データを用いて可視化し、複数期間の比較やトレンド分析を容易に実施
- + ダッシュボードを通じて主要業績評価指標をモニタリングし、自社リソースの配分先を容易に把握

「Schedule M調整作業の約85%を自動化することができました。そのおかげで、税引当金の初期準備に費やす時間を40~50%短縮できました」

シニア税務アナリスト、
SESアメリカム

「税引当金の処理作業を7日間短縮し、約30%のスピードアップを実現しました」

シニア税務会計マネージャー
グローバル物流会社

シンプルで直観的なアプリケーション「ONESOURCE Tax Provision」が、決算と申告をスピードアップします。ONESOURCEによる直接税の決算処理の詳細については、ぜひデモをお申込みください。

お問い合わせ

〒105-6210 東京都港区愛宕 2-5-1 愛宕グリーンヒルズ MORI タワー10 階
Mail: marketingjp@thomsonreuters.com
Web: thomsonreuters.co.jp