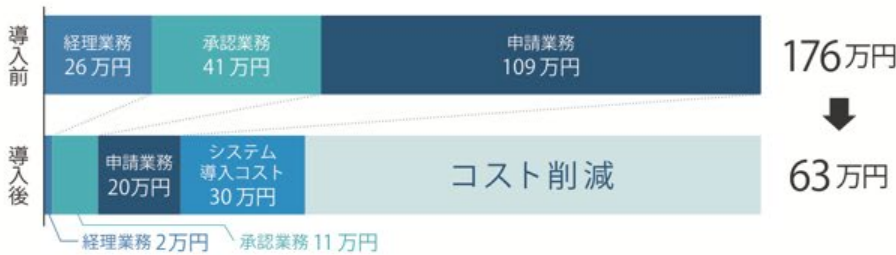


# Money Forward クラウド経費

あの面倒だった経費精算に  
かかる時間が  $\frac{1}{10}$  に。



## マネーフォワード クラウド経費による 年間コスト削減 (例: 従業員100名の会社)



年間  
**113万円**  
削減!!

※従業員が100名、経費申請をする従業員が50名の会社の試算 ※経費精算にかかる時間をコスト換算 ※当社サービス導入企業のヒアリングにより算出

## マネーフォワード クラウド経費は 第三世代の経費精算サービス



「適切な内部統制が  
構築できるようになりました」  
株式会社ユーザベース

マネーフォワード クラウド経費導入後は、申請者から直接上長へ申請が上がり、上長による承認の有無がマネーフォワード クラウド経費のシステム上で確認できるようになりました。業務効率にもつながりましたし、組織として正しい運用ができるようになりました。



ダウンロードはこちら

導入企業 14社 の声を一挙ご紹介!

Money Forward  
クラウド経費 導入事例集  
無料ダウンロード

スキマ時間で  
経費処理が  
できました!



チェック作業が  
10日→1時間に  
削減!

お問い合わせ

マネーフォワード クラウド経費 事例集



# imageFORMULA Web Scan SDK



クリックでクラウドへ

Money Forward  
クラウド経費



## What's imageFORMULA Web Scan SDK?

### 主な特長

#### 業務効率を大幅にアップするシンプルな作業環境を実現

- WebアプリケーションのUIを大幅に改善できます
- ブラウザ上のボタンだけでimageFORMULAスキャナーを起動し、簡単に画像アップロードが可能になります
- Webアプリケーションから直接スキャナーを制御できるため、他のアプリケーションを用いる必要がありません

#### セキュリティへの配慮

- Webアプリケーションと画像のアップロード先が別ドメイン（クロスドメイン）でも、セキュアにアップロードできます
- 不正なWebサイトからのスキャン要求を防ぐため、ユーザーが承認することで画像アップロードを許可する「CORS (Cross-Origin Resource Sharing)」の仕組みを備えています

#### 開発コスト削減

- 開発者/頒布ライセンスなどの追加費用がかかりません
- SDKを利用することで、開発期間を短縮できます

### スキャン機能

- カラーモード：白黒二値、グレー、カラー
- 読取面：片面、両面、白紙スキップ
- 解像度：150, 200, 300, 600 dpi
- 画像回転：0°, 90°, 180°, -90°, 自動回転（文字の向きを検知）
- 自動サイズ検知/用紙サイズ指定
- ファイル：BMP, JPEG, マルチPDF、TIFF  
※枚数指定スキャン可能、OCRテキスト埋め込みPDF作成可能
- OCR：全面、ゾーン（複数設定可能）
- 1次元、2次元バーコードモジュール対応
- カラードロップアウト：赤、青、緑、有彩色を指定して色を除去と強調が可能

### 動作環境

対応OS	Microsoft Windows 8.1 (32bit版/64bit版) Microsoft Windows 10 (32bit版/64bit版) macOS 10.13、10.14、10.15
対応言語	ウェブサーバー側：JavaScriptの使用で、「開発言語」には依存しない
ブラウザ	JavaScript ECMAScript 6 が動作するブラウザ ・Internet Explorer 11 最新版 ・Google Chrome 最新版 ・Firefox 最新版
その他	.Net Framework4.5.2、TWIN2.0

## Supported Scanners



DR-P215II  
DR-P208II

DR-C225 II  
DR-C225W II

DR-C240  
DR-C230

DR-M260

DR-S150

DR-F120

DR-M140  
DR-M1060

本SDKをご使用になるには、キヤノンのサイトにてDSP会員の登録手続きが必要です。詳細は下記サイトをご参照ください。  
<https://cweb.canon.jp/imageformula/developers/webscansdk/index.html>



Web Scan ソリューション紹介ページ

キヤノンドキュメントスキャナーホームページ [canon.jp/imageformula](https://canon.jp/imageformula)