

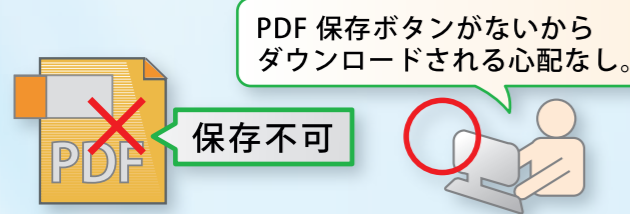
製品概要

人にやさしく省力化を推進「yss」

PDF れびゅーOCXとは？

Internet Explorer 上で動作する ActiveX で提供される PDF 表示、押印、追記ソフトです。VB スクリプト・Java スクリプトを用い、PDF の表示、操作（押印等）、印刷等のさまざまな処理を IE 上で簡単に実現できます。

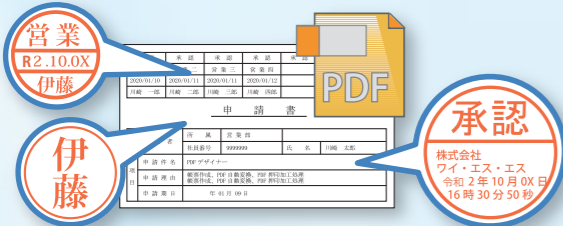
- PDF れびゅーのファイル保存ボタンを非表示



- サーバ上の PDF をクライアント PC に表示せずにプリンタへ直接自動印刷



- GUI で自由な位置に印鑑押印



- 承認フローにあわせて PDF ファイルにコメントを追記



豊富な API

プロパティ一覧

- ファイル
- ツール環境
- 表示設定
- グリッド
- メニューバー・ツールバー・ステータスバー操作
- PDF・ページ情報
- カーソル
- レイヤ
- ユーザ情報
- 赤入れ
- 赤入れステータス定数
- 印刷
- スケールツール
- 実行モード

メソッド一覧

- ファイル
- 表示
- レイヤ
- ユーザ情報
- 赤入れ
- スケールツール
- 印刷
- 座標変換

イベント取得機能

便利なサンプル提供

(直接印刷のサンプルの一部)

```
// 印刷処理
cnt = pdfRv.pagecount;

for( page = 1; page <= cnt; page++)
{
    pdfRv.currentpage = page;

    // 用紙方向を設定
    if( pdfRv.pageheight > pdfRv.pagewidth )
    {
        // 縦方向
        pdfRv.printorientation = 1;
    }
    else
    {
        // 横方向
        pdfRv.printorientation = 2;
    }

    // ページ番号を設定
    sts = pdfRv.printoutpage(); // ページ印刷

    if( !sts )
    {

```



東京海上日動調査サービス(株)



Case Study

保険のアジャスター業務において、業務の効率化 / 紙業務の電子化をすすめるにあたり、yss のPDFソリューションを採用いただきました。アジャスター業務での紙出力ゼロを実現しています。

使用製品情報

PDFれびゅーOCX
PDFメイクアップ
IOWebDOC

ご利用ユーザー様情報

会社：東京海上日動調査サービス株式会社
 所在地：東京都大田区大森北1-5-1 JRE大森駅東口ビル
 従業員数：1,533名(2019年4月現在)
 事業内容：1.自動車保険および新種保険等損害保険の損害または事故の原因の調査
 2.生命保険・医療保険等における給付金支払事由の調査
 3.損害保険・生命保険・医療保険等各種保険の事故その他の危険の発生を防止若しくは軽減を図る目的で調査、分析または助言をおこなう業務
 4.前各号に付帯または関連する一切の業務

PDF ソリューションお問い合わせ先

yss 株式会社 ワイ・イス・イス

※本広告に記載されている会社名・商品名・ロゴ・アイコン等は、各社様の商標及び登録商標である場合があります。

〒210-0007
 神奈川県川崎市川崎区駅前本町 3-1 NMF 川崎東口ビル 8F
 TEL : 044-211-9332
 FAX : 044-211-9331
 E-mail : eigyo@iothe.co.jp
 URL : https://www.iothe.co.jp/

ワークフローと連携したPDFソリューションの活用イメージ

※下記はPDFソリューションの活用イメージです。実際に東京海上日動調査サービス様で利用されている業務フローとは異なります。

WEBブラウザ上で紙と違和感のない業務フローが実現可能

WEBブラウザ上で任意の位置に押印が可能

様々なシステムと連携可能

ブラウザ上で自由にコメント(追記)が可能

保存させない、印刷させない、編集させない制御が可能

1-1) 事前協議申請書
申請ルート: (YSS現法) ⇒ (YSS地域統括) ⇒ (YSS本社)

決済	起案	YSS回議部	地域統括	起案現地法人
取付 YSS戦略室 2011年10月28日	協議結果 下記条件つきで承認します。 ①、○○○ ②、△△△ ③、□□□	営業部 2011.10.26 玉田		

印影のデザイン機能

固定印鑑

印影を自由にデザイン可能

動的印鑑

「CCCCCC」の部分には、社員マスタと連携し、情報/日付等を動的に埋め込むことが可能

画像印鑑

決裁	承認	担当
2011年09月27日	2011年09月27日	2011年09月27日

活用イメージ

