

株式会社 ソフトウェア・パートナー
ソリューション・製品一覧

目次

ソリューションカテゴリ	ページ
1. Web アプリケーション開発	… 3
2. iPhone、iPad、Android 開発	… 4
3. データベースチューニング	… 5
4. CMS、ポータル、EC サイト	… 5
5. 文書管理/文書変換	… 6
6. モバイル	… 7
7. マイグレーション	… 8
8. DWH	… 8
9. ERP	… 8
10. 住所クレンジング	… 9
11. ワークフロー	… 9
12. セキュリティ	… 9
13. 仮想サーバ	…10
14. 保険関連	…10
15. CTI	…11

1. Webアプリケーション開発

■ 1-1 Webアプリケーション新規開発(Web アプリケーション完全自動生成)

●Wagby(Web アプリケーション完全自動生成ツール)は、Web アプリケーション開発の画期的な仕組みです。

Wagby は通常の開発(スクラッチ開発)に比較して、3~5倍の生産性が実現できます

Wagby は短期間(3日間)で習得できます

Wagby は業務担当者自身で開発できます(内製化が実現できます)

Wagby は「設計書=システム」なので管理が容易です

Wagby はスマートフォン機能も自動生成できます

Wagby は、仕様書(定義ファイル)から Web アプリケーションを完全自動生成する仕組みです。

管理したい項目を入力し、作成したい画面を設定することにより、自動的に実行可能な Web アプリケーションが作成されます。

- ・誰でも簡単に Web データベースが構築可能
- ・高度な Web データベースも構築可能

■ 1-2 Access→Webアプリケーション移行開発

●MS Access で稼動しているシステムを、短期間で本格的な Web システムに移行できます。

現行の業務機能を単純に Web システムに移行できるだけでなく、移行後には、業務に必要な機能を必要なタイミングで容易に追加することができます。

Web システム化により、情報の共有化が実現できますが、その場合に必要となる「権限による業務機能の利用制限」「権限によるデータの閲覧・更新制限」も簡単に実現できます。

スマートフォンの対応により、外出中のアクセスも可能になります。

アクセスログの取得機能により、内部統制に必要な対応もしていますので安心して運用できます。

■ 1-3 Excel→Webアプリケーション移行開発

●Excel で管理している情報を簡単に Web システムに移行できます。

データを含んだ Excel ファイルをドラッグ & ドロップするだけで即座に Web データベースを自動生成する機能を Wagby は提供しています。自動生成された Web システムは、Wagby の標準機能を用いて思い通りの Web データベースへと拡張(成長)させることができます。

■ 1-4 CSS/Webアプリケーション移行開発

●CSS を簡単に Web に移行できます。

既存システムのデータベースの各種テーブル情報は、Wagby のマイグレーション機能により、簡単に Web システムへ移行できます。

現行の業務機能を単純に Web システムに移行できるだけでなく、移行後には、業務に必要な機能を必要なタイミングで容易に追加することができます。

Web システム化により、情報の共有化が実現できますが、その場合に必要となる「権限による業務機能の利用制限」「権限によるデータの閲覧・更新制限」も簡単に実現できます。

スマートフォンの対応により、外出中のアクセスも可能になります。

アクセスログの取得機能により、内部統制に必要な対応もしていますので安心して運用できます。

1-1~ 1-4 使用製品

Wagby (株式会社ジャスミンソフト)

<http://www.sp-inc/product/wagby/>

<http://wagby.com/>

■ 1-5 リッチクライアント/Webアプリケーション連携(Biz/BrowserとWagby連携)

●Web アプリケーションの画面操作が飛躍的にスピードアップします

●オフラインでも使える Web システムを簡単に開発できます

●ハンディターミナルをWebシステムの入力機器として使えます

ノンプログラミングで Java ベースの Web アプリケーションが作成できる「Wagby」と、優れた操作性と高速表示レスポンスを実現する業務システム向け Web ブラウザ「Biz/Browser」を組み合わせることにより、操作性の高い Web アプリケーションを簡単・短期間に構築することが可能です。

スマートフォンやハンディターミナルを Web システムの機器として活用することもできます。また、通信ができない地下等の場所でも「オフライン状態」で機器を使用できます。

「全社規模で業務の Web 化を推進しながら、操作の利便性やレスポンスを損なわないためのソリューション」を容易に実現できるツールです。

1-5 使用製品

Wagby for Biz/Browser (株式会社ソフトウェア・パートナー)

http://www.sp-inc.co.jp/product/wagby_for_biz_browser/

■ 1-6 BI(汎用検索・出力機能)/Webアプリケーション連携(SP iBRとWagby連携)

●画面入力から多彩な帳票出力までノンプログラミングで業務アプリを構築!

ノンプログラミングでJavaベースのWebアプリケーションが作成できる「Wagby(ワグビー)」と、非定型の検索や出力操作が容易に実現できる「iBR(アイビーアール)」を組み合わせることにより、Webアプリケーションの汎用検索・出力機能が簡単に構築できます。

1-6 使用製品

Wagby for iBR (株式会社ソフトウェア・パートナー)

http://www.sp-inc.co.jp/product/wagby_for_ibr/

■ 1-7 既存システムへの汎用検索・出力機能アドオン(SP iBR)

●既存システムに集計機能を簡単にアドオン

SP iBR(internet Business Reporter)は自由度の高いデータベース検索・出力ツールで、複数のテーブルに登録されているデータをテーブル関連を考慮することなく、ブラウザ上で簡単に検索・出力できます。既存システムに、簡単に「汎用検索機能」をアドオン方式で追加できます。

1-7 使用製品

SP iBR (株式会社ソフトウェア・パートナー)

http://www.sp-inc.co.jp/product/sp_ibr/

2. iPhone、iPad、Android 開発

■ 2-1 iPad/iPhone/Android 開発 (マルチ稼動環境、高開発生産性を実現)

●iPad/iPhone/Android 端末をビジネスで本格的に活用するための開発・実行基盤(『MicroWebServer』)を活用して、高生産性/高品質/高機能なiPad/iPhone/Android アプリケーションを開発することができます。

Objective-CやJavaによる開発に比較して、開発に必要な技術が短期間で習得できるので、開発技術者の確保が容易です。開発したアプリケーションは、iOSでもAndroidでも稼動するので、開発に先立って利用する機器やOSを決める必要が無く、iPad/iPhone/Androidといった端末毎の開発を抑止することで、開発費の大幅削減を実現します。

2-1 使用製品

MicroWebServer for iOS (株式会社ソフトウェア・パートナー)

MicroWebServer for Android (株式会社ソフトウェア・パートナー)

<http://www.sp-inc.co.jp/product/mws/>

■ 2-2 iPad/iPhone/Android コンテンツの一括自動更新

●『MicroWebServer』はiPad/iPhone/Android 端末へコンテンツを一括自動更新(追加、変更、削除)できます。

サーバのフォルダにファイル、コンテンツを登録するだけで、iPhone/iPad(iOS)、Android のファイルやコンテンツを自動的に一括更新できます。

サーバと通信を行い、追加/変更されたコンテンツが自動的にダウンロードされるので、常にコンテンツが最新の状態で管理できます。

2-2 使用製品

MicroWebServer for iOS (株式会社ソフトウェア・パートナー)

MicroWebServer for Android (株式会社ソフトウェア・パートナー)

<http://www.sp-inc.co.jp/product/mws/>

■ 2-3 スマートフォン(iPhone、Android)開発

●Webアプリケーション開発時にスマートフォン(携帯電話も対応)機能も完全自動生成できます。

WagbyのWebアプリケーション自動生成で、PCだけでなく、スマートフォン(iPhone、Android)も携帯電話も自動生成できます。スマートフォンの各機種操作性にあわせた入力・検索が可能です。

また、回線速度の遅いモバイル環境でも快適に動作します。

2-3 使用製品

Wagby (株式会社ジャスミンソフト)

<http://www.sp-inc/product/wagby/>

<http://wagby.com/>

■2-4 MicroWebServer for iOS（弊社新製品）

●『MicroWebServer for iOS』は、iPad/iPhone 内部で Web サーバを稼働させるためのアプリケーション基盤です。従来の Web システムの開発で使用する「HTML5、CSS3、jQuery、Lua」により、オフライン環境でも動作する Web アプリケーションを簡単に構築できます。業務システムに必要な「データベース保存」「帳票作成」「コンテンツ一括更新」機能を標準機能として実装しています。業務システム構築時に便利な各種 API（バーコードスキャナー対応、磁気カードリーダー等）も提供します。御社独自の API もご要望により提供いたします。

■2-5 MicroWebServer for Android（弊社新製品）

●『MicroWebServer』の Android 版です。『MicroWebServer for iOS』上で開発した各種 Web アプリケーションが Android 端末でもそのまま稼働します。iPad/iPhone/Android といった端末毎の開発を抑止することで開発費の大幅削減を実現します！

3. データベースチューニング

■3-1 データベースパフォーマンスチューニング実施

●Oracle の性能が簡単に分析できます
●一般的な SQL 単位のチューニング方法ではなく、『アクセスパターン情報』により稼働システムの問題点を正確に把握できます。
Oracle パフォーマンス分析ツール(シスバンク社「MAJESTY」)により、ユーザ自身で INDEX 分析、SQL パフォーマンスの診断が容易に短時間(従来の1/5~10の工数)で実施できます。

■3-2 データベースパフォーマンス診断サービス

●MAJESTY を活用して御社の稼働システムを診断します。
●Oracle パフォーマンス分析ツール(シスバンク社「MAJESTY」)を利用し、弊社技術者が INDEX 分析、SQL パフォーマンスの診断を行います。御社の現行システムを総合的に判断し、データベースの最適化を提案します。
●以下のような活用シーンがあります。
・顧客の場合：
外部に開発を委託されているシステムの納品時の『性能検証』を御社に代わって実施いたします。計算式やチェック条件のバグは修正可能ですが、性能改善は、システムそのものの作り直しになってしまうこともあります。
・開発会社の場合：
開発中のシステムチェックで最も難しいと考えられている性能評価を容易に行うことができます。開発技術者の性能に関する情報が同一の情報源になるので、担当者による認識との相違が無くなります。顧客への納品物として、『性能評価』を納品することが可能になるので、システム開発の評価が高くなります。
・データセンターの場合：
顧客から運用を委託されている業務システムの『性能診断レポート』が容易に提供できます。サービスメニューに運用サービスのオプション機能として提供することで、顧客への高いサービスが実現できます。

■3-3 データベースパフォーマンス改善サービス

●データベースパフォーマンス診断サービスの結果に基づき、パフォーマンスの改善を実施します。
●改善後の結果が実施前に設定した改善目標値に達成しない場合は、費用を請求しません。(『成果報酬型サービス』)

3-1 ~ 3-3 使用製品

MAJESTY（株式会社シスバンク）
<http://www.sp-inc.co.jp/product/maestro/>
<http://www.sysbank.co.jp/xs/MAJESTY>

4. CMS、ポータル、ECサイト

■4-1 企業情報ポータル (EIP)「infoScoop」

●ポータル機能に特化したオープン＆簡単に導入できます
infoScoop は個人のワークスタイルに合わせて進化する情報ポータルです。業務システムや社内の膨大な情報の中から社員に重要な情報の提供や、自由な配置と整理を実現し、個人の情報処理スキルやワークスタイルに合わせた「使いたくなる」ポータルを実現します。

4-1 使用製品

infoScoop（株式会社ビーコン IT）
<https://www.infoscoop.org/index.php/ja/home.html>

■4-2 オープンソースの CMS を利用した Web ページ構築

●ホームページを CMS で簡単構築できます

オープンソース「Concrete5」はホームページをワード感覚でそのまま編集でき、担当者自身で簡単に更新可能です。PC サイトも携帯サイトも簡単に作成可能です。【導入事例】株式会社 福祉施設共済会様 <http://www.fs-k.jp>

4-2 使用製品

Concrete5 (オープンソース)

<https://www.infoscoop.org/index.php/ja/home.html>

5. 文書管理/文書変換

■5-1 ドキュメント管理システム

●PDF 変換+スマートフォンから広がるカスタマイズ可能な新しいタイプの業務パッケージ(「ドキュメント管理システム」)です。サーバ側で PDF ファイルに自動変換する「PDF Server V2 Pro」と、ノンプログラミングで業務アプリケーションを自動生成&スマートフォンに対応した「Wagby」で実現する『ドキュメント管理システム』です。

各種文書をドキュメント管理システムに保存するだけで、自動的にPDFに変換されるとともに、文書内容が全文検索できます。文書登録時に自動的に関係者にメール送信することができるので、メール添付によるファイル送信を廃止し、「ドキュメント管理システム」を共有ドキュメント管理機能として活用することにより、安心して大容量のファイルの受け渡しをおこなうこともできます。パッケージとしての導入スピード&安さ、スクラッチ開発のような極細かい対応を同時に実現します。

5-1 使用製品

Antenna House PDF Server : PDF 自動変換・編集サーバソフト (アンテナハウス株式会社)

<http://www.antenna.co.jp/psv/>

Wagby (株式会社ジャスミンソフト)

<http://www.sp-inc/product/wagby/>

<http://wagby.com/>

■5-2 PDF 自動変換

●フォルダに登録するだけで、WORD/EXCEL/PPT 等の各種文書ファイルが PDF に自動変換されます

「AH PDF Server」は、サーバ自体に PDF 変換・加工機能を持たせたサーバによるフォルダ監視型の PDF 自動変換・編集サーバソフトです。サーバ又はネットワーク上に、監視フォルダと出力フォルダの 2 つの共有フォルダを設定するだけで、すぐに運用できます。

文書管理システムや組織内のネットワークフロー等、グループウェアと連携させることで、ワークスペースのシームレス化や、情報共有環境の整備ができます。

5-2 使用製品

Antenna House PDF Server : PDF 自動変換・編集サーバソフト (アンテナハウス株式会社)

<http://www.antenna.co.jp/psv/>

■5-3 PDF/SVG/FLASH 変換

●さまざまなファイルを PDF にサーバで一括変換します

アンテナハウス社 Server Based Converter を利用しサーバ上で Office 文書や画像を PDF/SVG/FLASH に変換し、全てのユーザで共有利用が可能です。

5-3 使用製品

サーバベース・コンバータ (アンテナハウス株式会社)

<http://www.antenna.co.jp/sbc/>

■5-4 電子書籍フォーマット「ePub」対応

●既存文書を iPad 対応の電子書籍に簡単変換できます

「Word 2 ePub」は、MS Word 上で ePub を直接作成します。DRM 方式はビューアや電子書籍端末により対応が異なるために、DRM 情報を持たない ePub ファイルを出力することで、電子書籍配布方法や利用するコンテンツプロバイダにより、適切なものを導入することが可能です。

5-4 使用製品

Word2ePub : DITA 文書作成支援ツール (株式会社デジタルコミュニケーションズ)

<http://www.sgml-xml.jp/tools/Word2ePub.html>

■ 5-5 自動組版

●ブラウザではできない多彩なレイアウト、印刷仕様の組版を実現

XMLのレイアウトと印刷に最適なW3C勧告XSL1.0に準拠の組版エンジン「AH Formatter」で、帳票やレポート、マニュアルなどの印刷に欠かせない複雑なレイアウトの表現が可能であり大容量の文書も組版、PDF化を高速で行います。

■ 5-6 技術文書作成

●全世界標準フォーマットで技術文書を管理できます

技術情報を「DITA」という技術文書の全世界標準フォーマットで管理し、DITA+スタイルシート(テンプレートあり)で、WEBサイトに表示したり、帳票に印刷(組版)します。製品情報は原本(DITA)、マニュアル(PDF)、WEBサイト(HTML)で相互リンクされ、全文検索も可能です。

5-5 ~ 5-6 使用製品

Word2DITA :DITA 文書作成支援ツール (アンテナハウス株式会社)

<http://www.antenna.co.jp/word2dita/>

AH Formatter :XML 組版 (アンテナハウス株式会社)

<http://www.antenna.co.jp/AHF/>

6. モバイル

■ 6-1 おサイフケータイサービス支援ソリューション(URL 情報簡単読取)

●携帯をかざすだけで URL 取得や空メール送信が可能です

●QRコードを読み込む操作が不要なので、携帯会員が4~5倍に増やせます

サイトスタンプは NTT ドコモ、au、ソフトバンクのおサイフケータイに対応したサービス支援ソリューション。新しい顧客の獲得、囲い込み、集客力向上等に貢献する様々な店舗支援機能を用意しています。おサイフケータイを「SiteStamper2」にかざすだけで顧客にはサービスが、管理者にはログ情報が提供されるため、きめ細かなサービスとタイムリーな販売戦略を行うことが可能です。

他社製品の「RapiNAVI」を使うことにより、上記の機能に加えて、かざされた情報を接続されたPCに取り込むこともできます。

6-1 使用製品

サイトスタンプ (株式会社アルファポイント)

<http://www.sitestamper.jp/index.html>

RapiNAVI (丸紅情報システムズ株式会社)

<http://www.marubeni-sys.com/mobile/navi/index.html>

■ 6-2 携帯のマルチキャリア対応

●携帯1機種対応するだけで全機種に対応できます

特定キャリア(機種)向けに開発した携帯用サイトをキャリアに合わせて自動変換する「ELIXIR」を利用し、Webサイト構築を実現します。iPhone、スマートフォンにも対応しており、新機種についても発売後3営業日に対応します。

6-2 使用製品

ELIXIR モバイルゲートウェイエクストリーム (ノイアンドコンピューティング株式会社)

<http://elixir.neu.co.jp/index.html>

■ 6-3 モバイルコンテンツ自動変換

●PCサイトを携帯サイトに自動変換で、携帯サイトを作成しなくてもOKです

現在、Webサイト構築時にはPC用と携帯電話用の2つを考慮する必要があります。既存のPC用Webサイトを携帯用に自動変換する「エリクサー・ユニバーサル」を利用し、Webサイト構築を実現します。

6-3 使用製品

ELIXIR ユニバーサル (ノイアンドコンピューティング株式会社)

<http://elixir.neu.co.jp/index.html>

■ 6-4 モバイルアクセス解析・効果測定

●携帯からのアクセスをきめ細かく分析できます

MOBYLOGは、モバイルサイトもPCサイトも充実の機能で、サイトの分析データを提供するアクセス解析/効果測定Webマーケティングツールです。自社のモバイルサイトの状況を「見える化」することで、問題箇所を特定し改善を施すためのツールを目指して設計された機能は充実。「誰でも使える」を目的に、ユーザビリティにも十二分に配慮した秀逸のインターフェイス。しかもサイトオーナーのニーズに合わせ低価格でお使い頂くために様々な料金プランを設けています。

6-4 使用製品

モビログ (株式会社セラ)

<http://www.mobylog.jp/?xm=77&xr=1>

7. マイグレーション

■7-1 汎用機システム・マイグレーション(ADABAS/NATURAL)

- ADABAS/NATURAL システムをツールで自動変換します
 - プログラムだけ/テーブルだけといった作業範囲も対応します
- マイグレーションの対象として、「データベース移行」「アプリケーション移行」があります。

①データベース移行→ADABAS から DB2、Oracle へ移行

MostTechnologies(以下「Most 社」)の OnTarget テクノロジーと方法論、そして専門家によるサービスにより、企業のアプリケーションを DB2 や Oracle へ移行するためのコスト、時間そしてリスクを最適にすることができます。新しいテクノロジーとプラットフォームで稼働できるようにレガシー資産を保存・進化させるメカニズムを提供します。

②アプリケーション移行 → NATURAL から COBOL、Java、COBOL と JAVA の混合型への移行

MOST 社の OnTarget コンバージョンツールセットは、NATURAL のアプリケーションを COBOL へ変換する際に関わる全ての複雑な問題に対応します。コンバージョンプロセスにより、機能的には全ての面で NATURAL のレガシーアプリケーションと同等の COBOL アプリケーションを得ることができます。

7-1 使用製品

OnTarget テクノロジーズ (株式会社 MOST テクノロジーズジャパン)
<http://www.mosttechnologies.co.jp/en/Default.aspx>

8. DWH

■8-1 リアルタイムの意思決定を支援

- 業務システムのデータベースに蓄積されたさまざまな情報を分析・加工し、次の経営戦略や意思決定に役立てるビジネスインテリジェンス(BI)を活用する企業が増えています。しかし、BI を実行するには基幹業務システムからデータを抽出・加工する必要があり、リアルタイム性を優先すると運用中の基幹業務システムに負荷を掛けてしまうという課題があります。それを解決する最適なソリューションとして登場したのが「Sybase Real-Time DWH Suite」です。リアルタイム BI を実現するためのデータローディング機能とデータウェアハウス専用に最適化されたデータベースサーバ、さらに効果的なデータベース設計を実現するデザインツールをオールインワンで提供する新しいスイート製品です。

8-1 使用製品

Sybase Real-Time DWH Suite (サイベース株式会社)
<http://www.sybase.jp/analyze/real-time-decision>

9. ERP

■9-1 営業支援 (SFA) システム

多くの企業で利用できる顧客管理・営業支援 (SFA) の業務テンプレートです。
アプリケーションは Wagby 定義ファイルで記述されているため、自社要件に合わせて自由に拡張することができます。

9-1 使用製品

営業支援 (SFA) (株式会社ジャスミンソフト)
<http://wagby.com/apps/sfa/index.html>

■9-2 出席管理システム

先生の出席簿として使える業務テンプレートです。
iPhone 3/3GS/4 または Android OS を搭載したスマートフォン、iPad などのタブレット端末もお使いいただけます。
アプリケーションは Wagby 定義ファイルで記述されているため、要件に合わせて自由に拡張することができます。

9-1 使用製品

出席管理 (株式会社ジャスミンソフト)
<http://wagby.com/apps/edu/guide.html>

■9-3 オープンソースの販売管理システム

販売管理システムは、商材や販売形態、商習慣の違いにより業務に合う市販パッケージを見つけることが難しく、「ニーズに合わない!」「カスタマイズが自由にできない!」というご不満の声をよく耳にします。
そんなお客様の声にお応えして、業務優先の発想から誕生したオープンソースの販売管理システム(「SalesCube」)です。
お客様の業務に合わせて自由にカスタマイズしてご利用できます。

9-3 使用製品

SalesCube (株式会社アーク情報システム)
<http://www.ark-info-sys.co.jp/jp/product/salescube/index.html>

■9-4 GRANDIT

GRANDIT を利用した ERP・パッケージの導入支援・カスタマイズを行います。
当社は数多くの会計システムの構築を手がけており、販売管理と連携した債権管理・債務管理で評価されています。

9-4 使用製品

GRANDIT (インフォバック株式会社)
<http://www.grandit.jp/>

10. 住所クレンジング

■10-1 住所の登録・洗替・名寄せ

●低価格・高品質な住所変換の仕組みを提供します

市町村合併などで住所が頻繁に変更されている中で、国際航業／住所正規化コンバータを利用し、最新の住所に洗い替えることが可能です。

オンライン・バッチの両方の機能を提供します。

10-1 使用製品

住所正規化コンバータ (国際航業株式会社)
<http://www.addressmatch.jp/>

11. ワークフロー

■11-1 ワークフロー機能を考慮したアプリケーション開発

●業務／利用者により最適なワークフローを提案します

業務内容(ワークフローの複雑さ)や利用者数により最適なワークフロー製品を利用したシステムを構築します。

大規模システムの場合は NTT データイントラマート／IM ワークフローやビーコン IT／XurasWorkflow を、小規模システムの場合は ジャスミンソフト社／Wagby を利用して構築します。

11-1 使用製品

intra-mart ワークフロー (株式会社 NTT データイントラマート)
http://www.intra-mart.jp/products/framework/imbiz_wf.html
Xuras Workflow (株式会社ビーコン IT)
http://www.beacon-it.co.jp/products/pro_serv/e-business/xuraswf/xuraswf2.shtml
Wagby (株式会社ジャスミンソフト)
<http://www.sp-inc/product/wagby/>
<http://wagby.com/>

12. セキュリティ

■12-1 ワンタイムパスワード「PassLogic」

●WEB ブラウザだけで利用可能

『PassLogic』はセキュリティトークンを必要とせず、WEB ブラウザさえあれば利用できるため、紛失・故障・配布作業・メンテナンス・盗難・棚卸作業・定期的な買い直しが発生しません。また、ユーザの追加やサポートなど運用に必要な作業も WEB ベースで即日完結するため、出先や在宅勤務などで社外から利用するケースでも利用できます。

12-1 使用製品

PassLogic (パスロジ株式会社)
http://www.passlogy.com/company/service_passlogicfa.html

■12-2 負分散機を利用した低価格な SSL 通信「ロードマスター & セコムパスポート」

●高性能・低価格の負分散 & SSL 証明書費用の大幅軽減

「ロードマスター」は中小規模ビジネス向けの負分散装置として、廉価で簡単に導入できる普及版のロードバランサーです。またセコムパスポートによる SSL 通信利用により、本来 Web サーバごとの SSL 証明書が負分散機の台数のみで対応可能です。長期 SSL 契約も可能ですので更新作業の手間を削減できます。

12-2 使用製品

ロードマスター (株式会社 OPEN スクエア)
<http://www.opensquare.co.jp/loadmaster/loadmaster-main.html>
セコムパスポート (セコム株式会社)
<http://www.secomtrust.net/service/ninsyo/forweb.html>

■ 12-3 操作画面記録監視セキュリティシステム(イリーガルビュー)

●画面操作を動画(高圧縮)で保存

●簡単に再生できるので、抑止効果は抜群です

常にデスクトップの画面を録画し続けているので、どの時間帯においても操作の記録が残ります。PC を操作したことのみを記録する「ログ型」セキュリティ製品とは違い、ログが記録されていない時間帯の操作も録画します。画面の録画と「ログ型」の機能を併せ持つ本製品は、「非情報漏えい」(情報漏えいがないこと)を確実に証明します。

12-3 使用製品

イリーガルビュー (株式会社ケイディティエス)

<http://www.kdts.jp/illegalview/>

13. 仮想サーバ

■ 13-1 クラウドコンピューティング

●廉価&セキュリティの高いサーバを提供

仮想化ソフトウェア「VMware Server」を利用し、複数サーバを 1 台にまとめることで、ハード・ソフト費用を削減します。また、電力量の削減によって eco 効果も期待できます。

12-1 使用製品

GrowServer2010 (株式会社 IT コア)

<http://www.itcore.jp/growserver/index.html>

■ 13-2 サーバ統合

●複数サーバを 1 サーバに統合

仮想化ソフトウェア「VMware Server」を利用し、複数サーバを 1 台にまとめることで、ハード・ソフト費用を削減します。また、電力量の削減によって eco 効果も期待できます。

12-2 使用製品

GSX Server, Hyper-V

■ 13-3 SaaS を利用した重要データのバックアップ

●BCP 対策として、重要データを安全&ローコストでバックアップ

企業活動にて求められる社会的責任(CSR)が重くなっている時代背景と、有事の際の事業継続に向けた計画・対策(BCP)の一環として、「重要データを対象とした遠隔地バックアップ」を安全&ローコストで実現します。

14. 保険関連

■ 14-1 保険代理店業務パッケージ(Web 版)

●容易にシステム連携可能な保険代理店業務システム

収明・精算・顧客・契約・事故・損保提供データ取込・統計管理といった基本機能を搭載しています。

社内の他システム(営業支援、会計など)との連携、銀行からの提供データの取込も可能です。

【導入事例】株式会社ホスピタリティ 群馬振興株式会社 株式会社福祉施設共済会

14-1 使用製品

SP Insurance Agent System (株式会社ソフトウェア・パートナー)

http://www.sp-inc.co.jp/solution_hoken/s_hoken_2/

■ 14-2 保険料試算

●全ての保険に関して保険料試算から見積まで作成

自動車・自賠責、火災、傷害、新種、第三分野、生保に関する保険料試算と申込書作成まで行います。保険会社へのホストシステムへの計上も可能です。

■ 14-3 保険申込書作成

●複写申込書をきれいに機械印刷

手書き&複写の申込書を EXCEL で項目入力してプレビューしながら印刷します。

■ 14-4 約款・規定集作成

●保険約款の新旧比較表を自動作成

デジタルコミュニケーションズ「新旧文書比較ソフト」を利用し、新旧比較表を作成します。

14-4 使用製品

新旧文書比較ソフト（株式会社デジタルコミュニケーションズ）
<http://www.sgml-xml.jp/tools/oan.html>

15. CTI

■ 15-1 アウトバウンド CTI「TELE-ALL-ONE システム」


●ラクラク導入、すぐに使えます！

アウトバウンドの電話業務を効率向上させ、貴社の営業や顧客管理の強力な武器にさせていただくために開発されたのが TELE-ALL-ONETM テレコールシステムです。

15-1 使用製品

TELE-ALL-ONE システム（ファイン・インテリジェンス・グループ株式会社）
<http://www.adias.co.jp/front/bin/home.phtml>

お気軽にお問合せください

 株式会社 ソフトウェア・パートナー

東京都新宿区住吉町2-11 太田ビル(受付4F)

都営新宿線 曙橋駅より徒歩1分

東京メトロ丸の内線 四谷三丁目駅より徒歩10分

TEL 03-3359-2028 / FAX 03-3359-2027

URL <http://www.sp-inc.co.jp>

MAIL spi_info@sp-inc.co.jp

2011.04.14 版