

2015年4月16日
株式会社日立ソリューションズ

「マイナンバーソリューション」を体系化し、提供開始 マイナンバーの管理からセキュリティ対策までトータルにサービスを提供

株式会社日立ソリューションズ(本社:東京都品川区、取締役社長:佐久間 嘉一郎/以下、日立ソリューションズ)は、2016年1月の社会保障・税に関わる番号制度(以下、マイナンバー制度)の施行に向けた企業などの対応を支援する「マイナンバーソリューション」を4月20日から提供開始します。

本ソリューションは、個人番号を適切に取り扱うための課題を洗い出す「マイナンバーコンサルテーションサービス」と、個人番号情報の収集から利用、提供、破棄までの効率的な運用と情報漏洩防止を支援する「マイナンバー管理ソリューション」で構成され、日立ソリューションズの実績ある26の商品をマイナンバー対応として体系化しました。また、企業の主な課題ごとにシステム例を用意し、企業のマイナンバー制度対応の速やかな実現を支援していきます。

マイナンバー制度の施行に伴い、2015年10月から住民一人ひとりに個人番号が割り当てられ、企業は従業員やその家族を含めたさまざまなステークホルダーの個人番号を収集、管理、利用、廃棄することが必要となります。また個人番号は特定個人情報に指定され、企業にはその利用制限や安全管理措置、提供制限など、厳格な取り扱いが要求されます。さらに、今後、医療や決済へと利用範囲の拡大が検討されており、企業のセキュリティ対策は、一層、重要な課題になると考えられます。

日立ソリューションズはこのたび、経験豊富なコンサルタントやシステムエンジニアが業務内容やプロセス、システム環境をヒアリングして課題を明確化し、既存のソリューションを柔軟に組み合わせて各企業のマイナンバー制度対応を速やかに実現する「マイナンバーソリューション」を提供開始します。

これにより、企業は、コンサルティングで優先順位をつけ、重要度の高い部分から規定の見直しやシステム対応を速やかに開始することができます。また、システム間の連携においても実績あるソリューションを用意しているため、短期間でシステムを導入することが可能です。

■ マイナンバーソリューションの特長

1. 豊富な実績がある製品・サービス群

人財情報管理分野において、1,000社 133万人以上の利用実績がある就業管理システム「リシテア」、情報セキュリティ分野において、6,900社に720万ライセンスが導入されている情報漏洩防止ソリューション「秘文」、さまざまなビジネスコンテンツの安全かつ自在な活用を実現する「活文」を中心に、豊富な実績あるソリューションを用意し、お客様に安心とビジネスの効率向上を提供します。

2. 多様な企業規模、業務内容に対応した費用対効果の高いシステムを短期に実現

制度開始に向けて各企業が取り組むべき施策を明確化し、その施策に有効なソリューションとして、豊富な実績に基づく製品・サービス群から組み合わせ、費用対効果の高いシステムを短期に実現します。

3. コンサルティングサービスからシステム対応までワンストップで提供

マイナンバー制度への対応において、業務やシステム上の課題の整理から人事・総務部門の業務システムの導入・改修、個人番号の管理、情報セキュリティ対策まで、ワンストップで提供します。

■ 価格： 個別見積もり

■ 販売開始時期：2015年4月20日

■ 「マイナンバーソリューション」について紹介 URL:

<http://www.hitachi-solutions.co.jp/mynumber/>

1. マイナンバーコンサルテーションサービス

個人番号を適切に取り扱うために検討すべき業務の洗い出しのほか、社内規定の見直し、情報セキュリティ強化、システム改修、従業員教育などを速やかに推進するためのコンサルティングサービスです。専門知識を有するコンサルタントや経験豊かなシステムエンジニアが支援します。

2. マイナンバー管理ソリューション

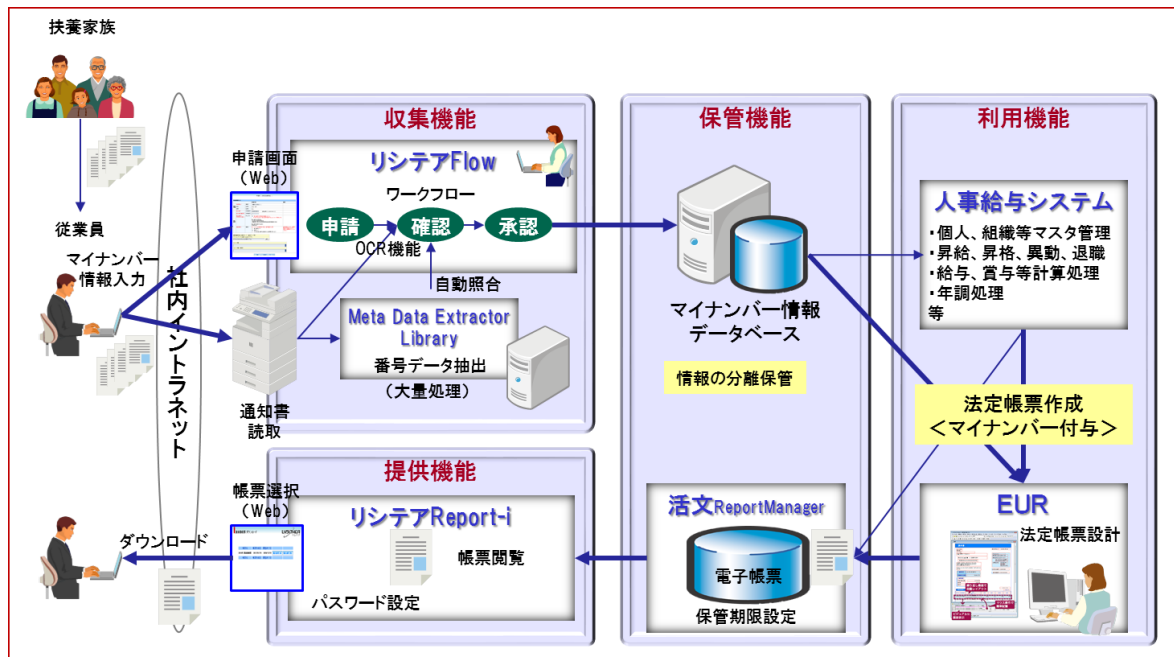
個人番号情報の安全管理(漏洩防止)と関連業務(収集、管理、利用、廃棄)の効率化を実現するためのソリューションを提供します。お客様の業務や予算に合わせて最適な製品やサービスを組み合わせることで、費用対効果の高いシステムを提供します。



(1) 個人番号情報の漏洩防止など、安全な管理を支援するシステムの提供

情報セキュリティやコンテンツ管理として数多くの行政機関、金融機関、企業などで利用されている「秘文」、「静紋」、「活文」に加え、当社が取り扱う幅広い製品により、特定個人情報である個人番号情報の安全管理と漏洩防止を支援するシステムを提供します。

(2) 個人番号の収集から管理、利用、廃棄までの業務効率の向上を図るシステムの提供
 マイナンバー制度の開始に伴い、企業は従業員などの個人番号情報を収集し、安全に保管して、行政機関や従業員などに法定帳票を提供するとともに、不要となった情報を確実に廃棄する業務が発生します。これらの業務の安全かつ効率的な遂行を支援するシステムを提供します。



マイナンバー管理システム構成例(イメージ)

- セミナー: **Prowise Business Forum in TOKYO 第82回**
 「中央大学法科大学院の森信茂樹氏が語る！マイナンバーはすでに始まっている！」
 ～制度導入の衝撃の備えはどこまで対策すべきか～
 開催日時: 2015年4月16日 14:00 ～16:30
 開催場所: 東京都港区港南 2-18-1 (JR品川イーストビル 20F)

<商品・サービスに関するお問い合わせ先>

ホームページ: <https://www.hitachi-solutions.co.jp/inquiry/> Tel:0120-571-488

<報道機関からのお問い合わせ先>

担当部署: 経営企画本部 広報・宣伝部

担当者: 安藤、竹谷

Tel:03-5479-5013 Fax:03-5780-6455 E-mail:koho@hitachi-solutions.com

日立ソリューションズ グループは、お客様の業務ライフサイクルにわたり、豊富なソリューションを全体最適の視点で組み合わせ、ワンストップで提供する「ハイブリッドインテグレーション」を実現します。

株式会社 日立ソリューションズ

本社 〒140-0002 東京都品川区東品川四丁目12番7号
 Tel:03-5780-2111 ホームページ:<http://www.hitachi-solutions.co.jp/>

日立ソリューションズ

<参考資料: 主な商品一覧>

分野	商品名	概要
マイナンバーコンサル テーション	マイナンバーコンサルテー ション	企業のマイナンバー対応のプロジェクトの推進支援(制度理 解、体制確立、影響業務調査、対応方針策定 等)および情 報セキュリティ強化コンサルティング
安全管理支援	活文 Documents Rights Manager	社外に送付したマイナンバー帳票のアクセス権・操作権限を 動的にコントロール(統制)
	秘文 Data Protection	法定帳票の閲覧制限と失効による情報流出(不正コピー等) 防止
	静紋	指静脈によるマイナンバー処理端末操作の認証や管理区域 への入退室管理
	LDAP Manager	組織に散在する ID/パスワードを一元管理
	ESS Rec	PC やサーバの操作監視とログ取得
	秘文 AE Information Fortress	データの持ち出し制御による情報漏洩防止
	秘文 AE Information Cypher	ドライブ・外部メディア・ファイル暗号化による情報漏洩防止
	秘文 AE AccessPoint Control	無許可のアクセスポイントへの接続及び許可された VPN 以 外のネットワーク利用を禁止
	秘文 AE Wiper	PC やサーバ等の廃棄時のデータの完全消去
関連業務効率化支援	リシテア Flow	従業員のマイナンバー情報の Web 画面からの入力及び OCR 機能とワークフロー機能により効率的な収集業務シ ステム
	リシテア Report-i	従業員への法定帳票の配信システム
	活文 ReportManager	大量の法定帳票の一括出力と保管システム
	Meta Data Extractor Library	大量のマイナンバー通知書をスキャナで読み取り、番号情 報を抽出するエンジン(ライブラリ)
	各種人事管理/給与管理システム	マイナンバー処理に対応する人事・給与管理システム (FutureStage、Hi-PerBT 等)

その他にも多数の関連ソリューションをご提供可能です。

- ※ 活文、秘文、リシテア、静紋、Prowise、ハイブリッドインテグレーションは、株式会社日立ソリューションズの登録商標です。
- ※ EUR、FutureStageは、株式会社日立製作所の登録商標です。
- ※ Hi-PerBTは、株式会社日立ソリューションズ西日本の登録商標です。
- ※ LDAP Managerは、エクスジェン・ネットワークス株式会社の登録商標です。
- ※ ESS RECは、エンカレッジ・テクノロジー株式会社の登録商標です。
- ※ その他記載の会社名、製品名は、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。

このニュースリリース記載の情報(製品価格、製品仕様、サービスの内容、発売日、お問い合わせ先、URL等)は、発表日現在の情報です。予告なしに変更され、検索日と情報が異なる可能性もありますので、あらかじめご了承ください。

