



## GOOD DESIGN AWARD 2018

# HRオートメーションシステム「サイレコ」 2018年度グッドデザイン賞を受賞

～組織を科学し、人事の未来をデザインするツール～

株式会社アクティブ アンド カンパニー（本社：東京都千代田区／代表取締役社長 兼 CEO：大野順也、以下 AAC）は、「2018年度グッドデザインアワード」において、クラウド型・組織戦略システム HR オートメーションシステム「サイレコ」（以下、サイレコ）が、グッドデザイン賞を受賞したことをお知らせいたします。



GOOD DESIGN AWARD  
2018年度受賞

sai\*reco  
HRオートメーションシステム



### 【受賞理由（審査委員の評価）】

働き方改革が叫ばれて久しい中、旧態然とした人事情報管理のやり方に一石を投じ、人事部門が率先して業務効率化を実現させ、より戦略的な業務に時間を割くことを可能としている。すっきりとした直感的なインターフェイスで、システムを使いこなすために余計な労力や時間がかかるなど、ユーザーへの負担も少なくすむ。こういったツールの活用を通じて、人を束ねる人事部担当者自身が、働き方に満足と誇りを持つことは、組織全体にも大きな活力を与える一助となるだろう。

### ■グッドデザイン賞とは <http://www.g-mark.org/>

1957年創設のグッドデザイン商品選定制度を継承する、日本を代表するデザインの評価とプロモーションの活動です。国内外の多くの企業や団体が参加する世界的なデザイン賞として、暮らしの質の向上を図るとともに、社会の課題やテーマの解決にデザインを活かすことを目的に、毎年実施されています。受賞のシンボルである「Gマーク」は優れたデザインの象徴として広く親しまれています。

## <サイレコについて>

昨今の日本企業を取り巻く環境は大きく変動しております。労働力人口の減少や政府が推進する働き方改革により、社員一人一人の情報をこれまで以上に的確に管理し、離職率の低減を実現しつつ、企業業績を維持すべく労働生産性の向上に取り組むことが求められております。

そのような企業環境の下、「サイレコ」は、人事担当者のデータ蓄積作業の業務効率化に貢献すると同時に、蓄積されたデータを自在に抽出することで、タレントマネジメントなど、人事情報の活用シーンを広げることを可能にするシステムとして開発し、サービスをスタートさせました。

更に現在パートナー企業とともに、タレントマネジメントのオートメーション化を実現するタレントオートメーションパッケージ「HR コックピット」の構築を進展させております。



### ▼HRオートメーションシステム「サイレコ」の概要

- 名称：HRオートメーションシステム「サイレコ」
- 仕様：クラウド型システム
- セキュリティ/アクセス設定

(1) SSL による暗号化通信 (2) 接続元 IP アドレス制限 (3) パスワードポリシー設定 (4) クライアント認証

- 価格：システム導入費：20 万円/初回のみ、システム利用費：1 万 8 千円/月～

※ただし導入月の利用費は免除、導入翌月から利用費が発生

- その他諸条件：上記システム利用費に加え 1,000 円のシステムメンテナンス費用が加算
  - 100 名以下の場合のシステム利用費は一律 1 万 8 千円
  - 100 名を超過する場合は、1 名当たり 180 円/月で積算
  - 退職者情報は、利用費免除
  - 初回契約 24 ヶ月以降は、12 ヶ月毎の自動更新

- モデル価格：従業員数 200 名の場合
  - 初期導入費/20 万円 (初回のみ)
  - 月額費用 / (200 名×180 円) +1,000 円=37,000 円 (月額)

※連携によるサービス利用は、連携先のサービス費用が別途かかります

### 【株式会社アクティブ アンド カンパニーについて】

会社名：株式会社アクティブ アンド カンパニー

所在地：東京都千代田区九段南 3-8-11 飛栄九段ビル5F

代表者：代表取締役社長 兼 CEO 大野 順也 (おおの じゅんや)

設立年：2006 年 1 月 5 日

資本金：3,580 万円 (資本準備金含む)

主事業：組織活性化コンサルティング業 (組織・人事コンサルティング業)、クラウドサービス事業

URL：<http://www.aand.co.jp/>

本件に関するお問合せ先

株式会社アクティブ アンド カンパニー グループデザイン本部 広報担当/渡辺  
TEL/03-6231-9505 e-mail/[aac-pr@aand.co.jp](mailto:aac-pr@aand.co.jp)