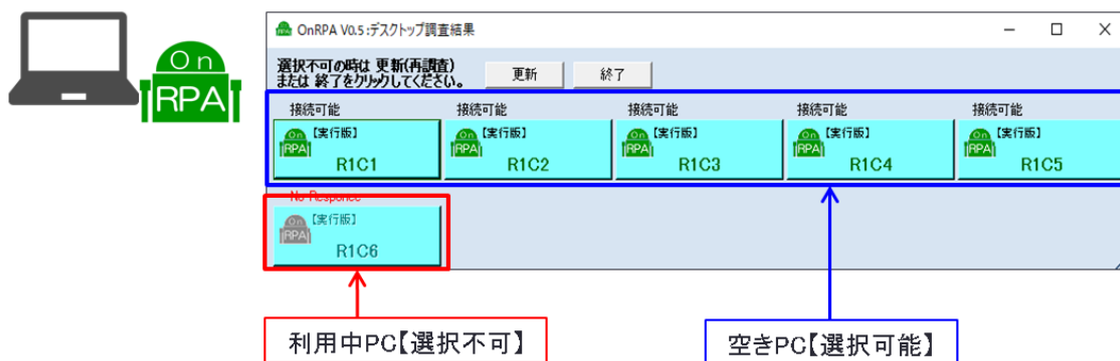


## アクシオ、RPAの導入を容易にするソフトウェア「OnRPA™」の提供と “働き方改革アプライアンス”「RPAonRPA」の販売を同時開始

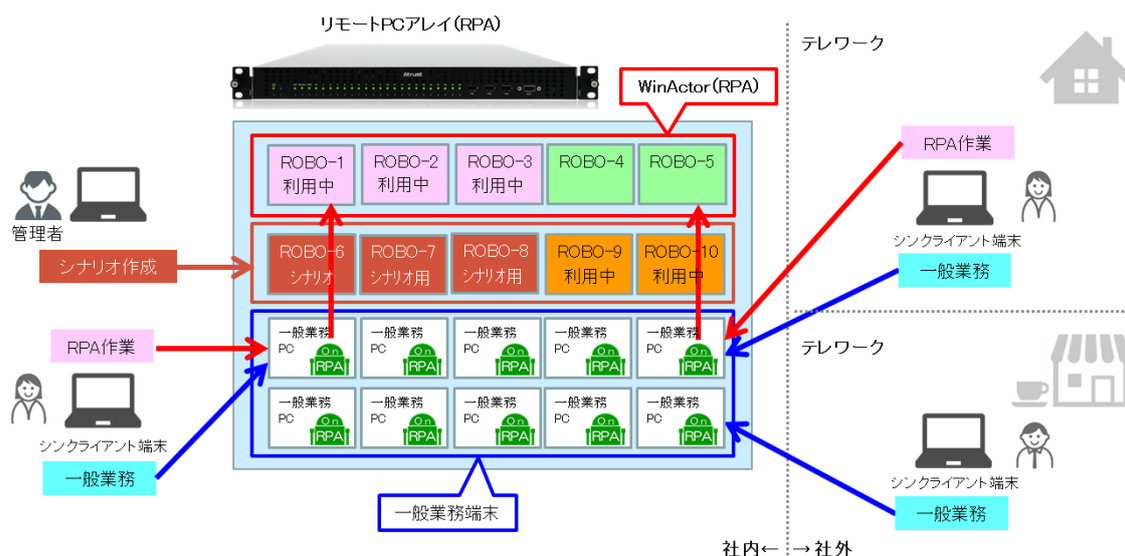
株式会社アクシオ（東京都品川区、代表取締役社長：樋口 嘉章、以下：アクシオ）は、RPA（Robotic Process Automation）製品であるWinActorの導入を容易にする目的で自社開発したソフトウェア「OnRPA™」の提供を開始します。同時に、RPA環境とテレワーク環境を一つの筐体に収納した正に“働き方改革アプライアンス”である「RPAonRPA」の販売も開始します。販売開始時期は、2018年8月を予定します。

金融を中心に導入が進んだRPAですが、少子高齢化や働き方改革による労働時間の減少、BPOの高騰や企業競争力向上を目的として、現在では業種を問わず検討される企業が非常に多くなっています。しかし、RPAの導入では、専用PCが必要になることやPC環境により作成したシナリオがエラーしてしまうなど注意が必要となります。また、多拠点から利用する場合は、拠点ごとに専用PCを配置するためライセンスコストや端末管理も課題となります。センターに専用PCを配置して、拠点からリモート接続して利用すれば、これらの課題は解決しますが、リモート接続中に他のユーザが接続した場合には、後着優先となり問題が発生します。

そこで開発したのが、「OnRPA™」です。「OnRPA™」は、専用PCの使用状況（空きPCまたは利用中PC）を表示し、空きPCのみに接続できるため、問題となるリモート接続時の後着優先問題を解決できます。これにより、他拠点でのRPA利用時にも専用PCを共有することができ、ライセンスコストの低減とPC管理負荷の軽減が可能となります。



また、シャーシ集約型PCである「リモートPCアレイ (RPA)」は、仮想化ハイパーバイザを用いずに容易にテレワーク環境を構築できる製品ですが、これにWinActorのRPA環境を構築し「OnRPA™」から接続することで、一つの筐体にテレワーク環境とRPA環境を収納することが可能となります。これら二つの環境はITを利用した代表的な働き方改革ソリューションであり、正に“働き方改革アプライアンス”であるとも言えます。この環境を「RPAonRPA」として同時に販売開始します。



#### 株式会社NTT データからのエンドースメント

NTT データは、このたびの「OnRPA™」、「RPAonRPA」の販売開始のご発表を心より歓迎いたします。お蔭様でNTTデータの「WinActor」提供実績が1,000社様を超え、RPA国内実績No.1となりました。純国産RPAソリューションである「WinActor」は、特別なスキルを身に着けることなく現場で簡単に使えるRPAツールというコンセプトで開発されたユーザ視点を大切にする製品です。今回発表された「OnRPA™」もユーザ視点で「WinActor」の導入課題を解決するソリューションであると確信し、「WinActor」のご活用が加速されるものと期待しております。

株式会社NTT データ  
 社会基盤ソリューション事業本部  
 ソーシャルイノベーション事業部  
 デジタルソリューション統括部  
 RPAソリューション担当  
 課長 中川 拓也

アセンテック株式会社からのエンドースメント

当社は、株式会社アクシオ様がこのたび、先進的な働き方改革アライアンスである「RPAonRPA」の販売開始を歓迎いたします。

当社オリジナル製品「リモート PC アレイ (RPA)」は、低コスト、短期間でテレワークを実現するソリューションとして、多様な働き方が求められる昨今、高い注目を集めています。アクシオ様によって開発された「OnRPA™」のプラットフォームとして「リモート PC アレイ」が活用されることで、業務の自動化とテレワークが同時に実現されていくものと考えます。「RPAonRPA」の提供により、時間や場所を問わない働き方改革がさらに推進されることを期待します。

アセンテック株式会社  
代表取締役社長 佐藤 直浩

#### 【WinActor について】

WinActor は、NTT グループで研究・利用を続け開発された純国産の RPA ソリューションであり、国内シェア No.1 の RPA ツールです。Excel、ブラウザ、個別の業務システム等、Windows 端末から操作可能なあらゆるアプリケーションの操作をシナリオとして学習し、PC 操作を自動化するソフトウェア型のロボットです。

[WinActor の詳細はこちらから](#)

#### 【リモート PC アレイ (RPA) について】

リモート PC アレイは、1U の筐体に 20 台の物理 PC カートリッジを搭載したハイパーコンバージド・ソリューションです。物理 PC へのリモート接続を前提にした設計のためハイパーバイザが不要となり、設計・構築期間も劇的に短縮でき低コストでの導入が可能になります。

[リモート PC アレイの詳細はこちらから](#)

#### 【WinActor ラウンジ】



The image is a promotional banner for the WinActor Lounge. On the left, there is a logo for WinActor Lounge featuring three stylized figures. To the right of the logo, the text reads '第1回' (1st Edition) in a blue circle, followed by '開催決定!' (Event Decision!) in large, bold blue characters. Further right, the date '2018年7月18日(水)' (July 18, 2018, Wednesday) is displayed in blue. At the bottom right, a blue rounded rectangle contains the text 'ANA インターコンチネンタルホテル東京 B1F' (ANA Intercontinental Hotel Tokyo B1F).

開催日時：2018年7月18日（水） 10:00～18:00

会場：ANA インターコンチネンタルホテル B1F

主催：NTT データ

講演・展示：“OnRPA™” で RPA の導入課題を解決

[お申込み・詳細はこちらから](#)

【RPAonRPA 紹介セミナー開催】



開催日時：2018年8月24日（金） 14:00～17:00

会場：アセンテック本社 VDI イノベーションセンター

主催：アクシオ、アセンテック

[お申込み・詳細はこちらから](#)

【本件に関するお問い合わせ先】

株式会社アクシオ 事業推進本部 企画室 三上 秋田

e-mail： [info@axio.co.jp](mailto:info@axio.co.jp)

電話： 03-3491-0940（平日 10:00～17:30 土日祝日、年末年始を除く）

Fax： 03-3491-0943

URL： <http://www.axio.co.jp>

〒141-0031 東京都品川区西五反田 2-12-19 五反田 NN ビル 5F

WinActor は、エヌ・ティ・ティ・アドバンステクノロジー株式会社の登録商標です。

その他の会社名または製品名は、各社の商標または登録商標です。