



# バックオフィス業務の運用効率化

## JP1連携ソリューション for Robotic Process Automation

### RPA導入後、こんなお悩みはありませんか？



会社の業務カレンダーに合わせた  
ロボット実行の  
スケジュール設定が大変



複数ロボットの実行予定や結果を  
一つ一つ確認するのが大変

空いているロボット実行環境を  
有効活用したい



ロボット実行の遅延やフリーズに  
気付きにくい



ロボット実行環境との  
接続が切れていることに  
気付きにくい



### ソリューションで解決

JP1とAutomation Anywhere<sup>※</sup>の連携により  
RPA導入だけでは解決できない問題を解決します！



× JP1



#### 柔軟なスケジュール設定が可能！

休業日の自動振替実行など、業務カレンダーに合せた柔軟なスケジュール実行ができます。

#### ロボットの実行状況の視認性向上！

複数のロボットの予実績、実行状態を状態別に色分けし、ガントチャートで表示・確認できます。

#### ロボットの遅延を検知／通知！

ロボットで操作するアプリケーションの応答待ちや、システムのレスポンス低下などによる作業遅延を、ロボット業務を継続させたまま検知、通知できます。

#### ロボット業務の稼働率を向上！

空いてる実行環境にロボットを自動で振り分けます。またロボット実行環境との接続が切れていることを検知、通知することで迅速な復旧を支援します。

## RPA運用効率化サービス

●JP1連携ソリューションにより、効率の良いRPA(AA)運用を支援します。

### 柔軟なスケジュール設定が可能！

業務カレンダー

日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27

※ 19日(木)に祝日のため、18日(水)に振り替え

ロボット実行スケジュールが祝日のため前日に振り替え

### ロボットの実行状況の視認性向上！



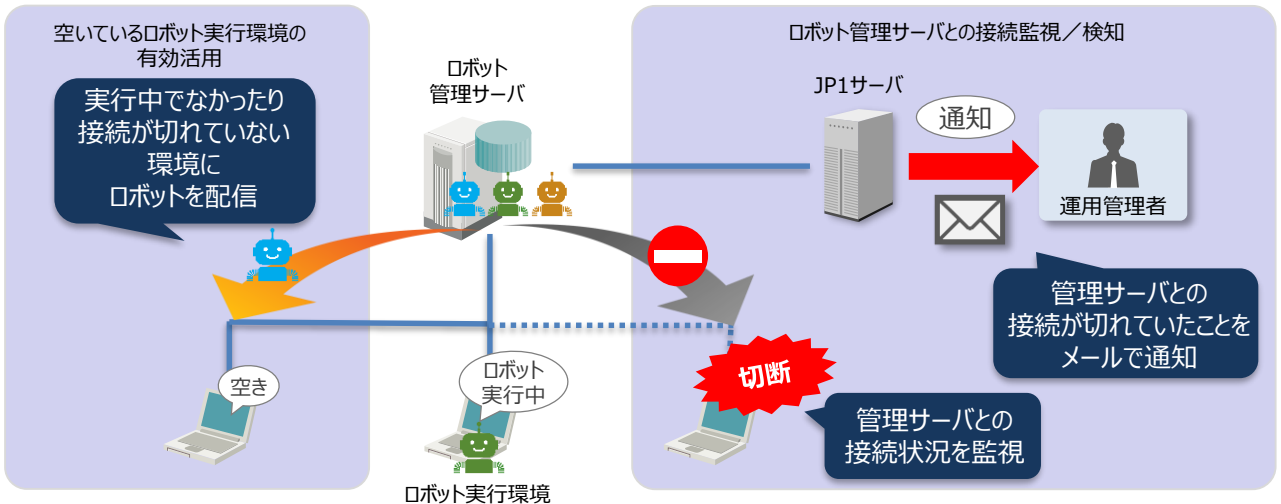
ロボットの実行予実績を色分けして表示

ロボット実行結果をガントチャートから簡単に表示

### ロボットの遅延を検知／通知！



### ロボット業務の稼働率を向上！



<略称一覧>・AA : Automation Anywhere

※価格は個別見積りとなります。  
 ※JP1は、株式会社日立製作所の商標または登録商標です。  
 ※Automation AnywhereはAutomation Anywhere, Inc.の米国およびその他の国における登録商標または商標です。  
 ※本リーフレット中におけるその他の会社名、商品名は各社の商標、または登録商標です。  
 ※本文中および図中では、TMマーク、®マークは表記していません。  
 ※製品の仕様は、改良のため、予告なく変更する場合があります。  
 ※本製品を輸出される場合には、外国為替及び外国貿易法ならびに米国の輸出管理関連法規などの規制をご確認の上、必要な手続きをお取りください。  
 なお、ご不明な場合は、当社担当営業にお問い合わせください。

商品・サービスに関するお問い合わせ・ご相談受付

[www.hitachi-solutions.co.jp/inquiry/](http://www.hitachi-solutions.co.jp/inquiry/)

※ご相談、ご依頼いただいた内容は、回答などのため、当社のグループ会社に情報を提供し対応させていただくことがあります。取り扱いには十分注意し、お客様の許可なく他の目的に使用することはありません。



本リーフレット掲載商品・サービスの詳細情報

[www.hitachi-solutions.co.jp/jp1/](http://www.hitachi-solutions.co.jp/jp1/)

4-07 | 2019.06

株式会社 日立ソリューションズ

[www.hitachi-solutions.co.jp](http://www.hitachi-solutions.co.jp)