



2025 年 6 月 10 日

各 位

会 社 名	アイビーシー株式会社
代 表 者 名	代表取締役社長 CEO 加藤 裕之
コード番号	3920 (東証スタンダード市場)
問 合 せ 先	コーポレートサービス本部長 松本 一彦 (TEL. 03-5117-2780)

新製品（マルチクラウド及びインフラ構成管理「ITOGUCHI」）の提供開始に関するお知らせ

平素より格別のご高配を賜り、誠にありがとうございます。

アイビーシー株式会社（本社：東京都中央区、代表取締役社長 C E O：加藤裕之、証券コード：3920）は、新製品となるマルチクラウド及びインフラ構成管理「ITOGUCHI（イトグチ）」の提供を 2025 年 10 月より開始することといたしましたので、下記の通りお知らせいたします。

記

1. 新製品「ITOGUCHI」の概要

ITOGUCHI は、インフラの全体像を一目で把握するため、マルチクラウド、マルチベンダーインフラの複雑な構成を自動で MAP 描画し、自動更新で常に最新の状態に保ち、今まで手動で作成していた構成図などの構成情報を「自動見える化」と「常時最新状態の維持」いたします。また、障害発生時には、関連情報を提示するだけでなく、原因箇所の特定と迅速な復旧を支援いたします。

ITOGUCHI の導入により、煩雑な手動の構成管理から解放され、最新の構成情報から設備更新や投資の最適な運用計画を行い、障害予防型監視ソリューション System Answer シリーズと連携することにより、従来の運用管理の概念を変えるインテリジェント・マネジメントを実現できると考えています。

2. 新製品の提供開始時期

2025 年 10 月（予定）

3. 本製品提供のために特別に支出する費用

現時点において、本製品提供にあたり特筆すべき支出はございません。

4. 今後の見通し

本製品による売上高への寄与は来期以降になるため、2025 年 9 月期に与える影響はございません。

より詳細な情報につきましては、別紙のプレスリリースをご参照ください。

※本リリースに掲載されている製品、価格、仕様、その他の情報は、発表時点の情報です。その後予告なしに変更となる場合があります。

以上



<プレスリリース カテゴリー：新商品発表>

2025 年 6 月 10 日

報道関係者各位

アイビーシー株式会社

IT インフラ運用における革新的なテクノロジー マルチクラウド&インフラ構成管理

IT◎GU©HI の提供開始

アイビーシー株式会社（本社：東京都中央区、代表取締役社長：加藤 裕之、以下 IBC）は、新製品となるマルチクラウド及びインフラ構成管理「ITOGUCHI（イトグチ）」の提供を 2025 年 10 月より開始いたします。

近年、ワークライフバランスの改善や生産性向上を目的に、場所を選ばない働き方への対応が進む中、クラウドサービスを利用する企業の割合は増加し続けています。総務省が 2025 年 5 月に発表した「令和 6 年通信利用動向調査」によると、クラウドサービスを導入している企業は全体の 8 割を超え、そのうち約 9 割がその効果を実感していることから、今後さらに利用用途が広がると考えられます。

IBC はこれまで、「IT 障害をゼロにする」ために必要な製品・サービスを提供してきましたが、「マルチクラウド」「マルチベンダーインフラ」の時代、これらの運用課題を解決する糸口となる新たな製品として、マルチクラウド及びインフラ構成管理「ITOGUCHI」を開発いたしました。

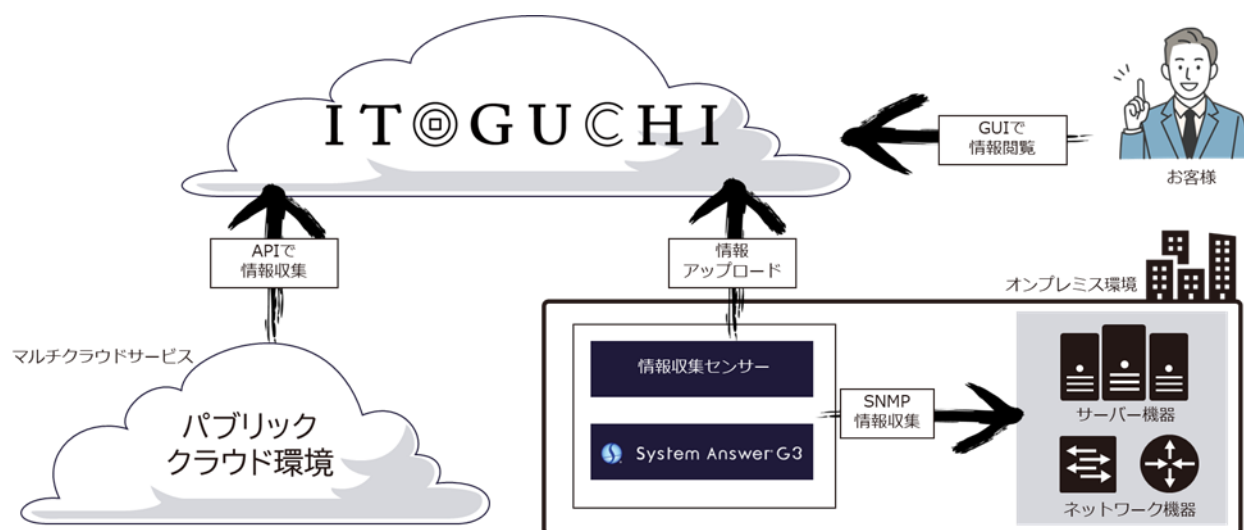


ITOGUCHI は、インフラの全体像を一目で把握するため、マルチクラウド、マルチベンダーインフラの複雑な構成を自動で MAP 描画し、自動更新で常に最新の状態に保ち、今まで手動で作成していた構成図などの構成情報を「自動見える化」と「常時最新状態の維持」いたします。また、障害発生時には、関連情報を提示するだけでなく、原因箇所の特定と迅速な復旧を支援いたします。

IBC は、ITOGUCHI の導入により、煩雑な手動の構成管理から解放され、最新の構成情報から設備更新や投資の最適な運用計画を行い、障害予防型監視ソリューション System Answer シリーズと連携することにより、従来の運用管理の概念を変えるインテリジェント・マネジメントを実現できると考えています。

<ITOGUCHI で実現できること>

- インフラ全体像を一目で把握
- 障害発生時の混乱をなくす
- 煩雑な構成管理からの解放



<ITOGUCHI の主な効果と機能>

- インフラ全体像を一目で把握 ～構成情報の自動「見える化」と常時最新情報の維持～
マルチクラウド、マルチベンダーインフラの複雑なインフラ構成を自動で検知し、接続構成まで詳細に描画します。常に最新の状態に保ち、構成情報の世代管理も行うことができます。また、手動でのノード描写も GUI より容易におこなえ、整列や編集なども対応しています。
- 障害発生時の混乱をなくす ～原因特定と影響範囲の即時把握～
障害発生時「どこで何が起きているか分からない」という状況でも、ITOGUCHI では過去の対応履歴を確認でき、システム構成図上で情報検索とトラブルシューティングが可能。障害対応を属人化することなく誰でも迅速に、初動対応から原因調査まで行えます。

○煩雑な構成管理からの解放 ～最適な運用計画とコスト削減～

常に最新の構成情報を基に、設備更新や投資の最適なタイミングをお知らせします。必要な時に最新の構成図を出力でき無駄なコストを削減し、システムの安定運用を支援いたします。

- 提供時期：2025 年 10 月予定
- 提供価格：月額 40,000 円（税抜）から

<企業情報>

【アイビーシーについて】

IBC は、2002 年の設立以来、性能監視分野に特化した事業を展開しており、IT システムの稼働状況や障害発生の予兆などを把握する IT システム性能監視ツールの開発・販売およびコンサルティングを手掛けています。

社 名：アイビーシー株式会社

本 社：〒104-0033 東京都中央区新川 1 丁目 8 番 8 号 アクロス新川ビル 8F

代 表 者：代表取締役社長 加藤 裕之

設 立：2002 年 10 月

事業内容：IT システム性能監視ツールの開発/販売/サポート

IT システムの性能評価サービス

IT システムの設計・構築、コンサルティング

IoT セキュリティ基盤サービスの開発/提供

各種機器、ソフト販売

<本件に関するお問い合わせ>

■アイビーシー株式会社

電話：03-5117-2780

E-mail：info@ibc21.co.jp

製品 URL：<https://system-answer.com/itoguchi/>

※本プレスリリースに記載されている社名、サービス名などは、各社の商標あるいは登録商標です。