

2021年5月12日

各位

東京センチュリー株式会社  
株式会社ソラコム  
ビープラッツ株式会社

**IoT サブスクリプション・マーケットプレイス**  
**「IoT SELECTION connected with SORACOM」において、**  
**タリー伝送システム、回転機器劣化検知、紛失防止・持ち出し管理の**  
**3つの新ソリューションを提供開始**



東京センチュリー株式会社(本社:東京都千代田区、以下東京センチュリー)、株式会社ソラコム(本社:東京都世田谷区、以下ソラコム)およびビープラッツ株式会社(本社:東京都千代田区、以下ビープラッツ)が、3社協業により運営する、IoT サブスクリプション・マーケットプレイス「IoT SELECTION connected with SORACOM(以下 IoT SELECTION)」において、新たに3つのソリューションを提供開始することをお知らせいたします。

IoT SELECTION は、導入事例として実績のある IoT ソリューションを、サブスクリプション(サービス利用料課金モデル)で提供するウェブサイトです。本ウェブサイトを通じて提供される IoT ソリューションは、モノ(デバイス)、通信、アプリサービスがパッケージ化されており、お客さまは、デバイスの購入を行うことなく、郵送で送られてくるデバイスを設置し、簡単な初期設定を行うだけで、使いたい IoT ソリューションをすぐにご利用いただけます。

この度、新たに、テレビ中継時のタリー情報(※)をリアルタイムで確認できるタリー伝送システム「AirTally」、プレス機・射出成型機などの回転する機構を含む設備の劣化検知ができる「MMCLOUD for AEMonitorPack」、一時的に使用者が持ち出す共有物品の紛失防止・持ち出し管理ができる「MAMORIO Biz」がラインナップに加わりました。

※タリーとは、テレビ番組などの出演者、スタッフに、どのカメラの画が収録・放送に使用されているか知らせるもの。赤や緑に光るタリーランプでどのカメラの画が使用されているかを確認する。

IoT SELECTION では、工場、所在管理、翻訳、医療・介護、トイレ、農業、車、POSレジ、遠隔監視、マーケティングの 10 個のカテゴリーで IoT ソリューションを提供しています。各ソリューションの詳細は、ウェブサイトをご覧ください。

東京センチュリー、ソラコム、ビープラッツの 3 社は、IoT とサブスクリプションを融合した新たなデジタルマーケットプレイス「IoT SELECTION connected with SORACOM」を通じて、IoT ソリューション活用の新しいカタチを提供し、国内企業のビジネス変革と競争力向上に貢献してまいります。

「IoT SELECTION connected with SORACOM」で

新たに提供開始される IoT ソリューション 詳細

## 1. IoT SELECTION の特徴



「IoT SELECTION connected with SORACOM」

ウェブサイト: <https://iotselection.tcplats.com/>

### <特徴>

- 手軽に！ ウェブサイト上での契約で完結
- 簡単に！ センサーなどのモノ、通信、アプリがセットになっており簡単な初期設定で利用可能
- 手間なく！ SORACOM のセルラー回線搭載でネットワーク設定いらず
- 資産管理も楽！ サブスクリプション(サービス利用料課金モデル)で、初期費用と月額利用料で必要な期間、数量を利用可能

## 2. 新たに提供される IoT ソリューション

### <遠隔監視ソリューション>

#### ネットワーク型タリー伝送システム「AirTally」

提供元:ラトックシステム株式会社



テレビ中継時のカメラ位置とタリー情報をリアルタイムで確認できるシステムです。親機を中継車に設置し、子機をテレビカメラに装着して使用します。タリー情報を親機から子機へ伝送し、子機の LED ランプが点灯することで、現場カメラマンはどのカメラの画が使用されているか把握できます。

カメラ位置とタリー情報を GoogleMap 上でリアルタイムに確認できるため、撮影場所の位置取りや移動など全体の把握が可能となり、中継コンテンツの品質向上に繋がります。

月額利用料 親機 10,978 円 (税別 9,980 円)/1 セット、子機 6,578 円 (税別 5,980 円)/1 セット

#### 回転機器劣化検知ソリューション「MMCloud for AEMonitorPack」

提供元:株式会社 YE DIGITAL

The graphic illustrates the MMCloud for AEMonitorPack solution. It starts with a question: 'こんなことにお困りでは?' (Are you having trouble with this?). Below this, it shows a worker monitoring a screen, with text: 'リアルタイムに監視して最新の稼働状況と異常状態が見れないかな?' (Can't we monitor in real-time and see the latest operating status and abnormal states?). Another worker is shown with text: '装置の劣化に繋がる異常をもっと早期に検知できないかな?' (Can't we detect abnormalities that lead to equipment degradation even earlier?). The solution is presented as '劣化挙動の「見える化」を手軽なパッケージ導入で実現' (Realizing 'visualization' of degradation behavior through easy package introduction). The MMCloud logo is shown with the text 'IoTプラットフォーム MMCloud for AEMonitorPack'. Key features include: '振動センサーでは捉えられなかった状況把握が可能' (Possible to grasp situations not captured by vibration sensors), '低速回転 (1 ~ 100rpm) の可視化ができます。' (Low-speed rotation (1 ~ 100rpm) can be visualized.), 'AE センサが直接捉えることで早い段階で劣化を検知できます。' (By capturing directly with AE sensors, degradation can be detected at an early stage.), and '利用しやすい月単位のサブスクリプションで提供' (Provided via a subscription suitable for use by month). A diagram shows the hardware: 'AE センサ' (AE sensor) connected to 'AE 測定装置 (演算機)' (AE measurement device (calculator)), which is connected to '無線LAN' (Wireless LAN) and 'IoT ゲートウェイ (MMLink-GW)' (IoT gateway (MMLink-GW)). The gateway connects to the 'MMCloud' platform, which offers '高精監視 / データ蓄積・分析 / アラーム通知ほか' (High-precision monitoring / data storage and analysis / alarm notification, etc.). The platform also provides '見える化' (visualization) and 'API 連携で各種データの更なる活用が可能' (Further utilization of various data is possible through API collaboration).

対象機器に AE センサーを取り付けることで、モータ、ポンプ、ファン、コンベアなどの回転機器の亀裂や摩耗を検知して劣化挙動を見える化できるサービスです。故障の予兆保全が可能となり、異常発生時にはアラート通知も可能です。

風力発電設備やプレス機、射出成型機などをはじめとした、これまで振動センサーでは検知できなかった超低回転機器の劣化予知にも対応します。

月額利用料: 154,000 円 (税別 140,000 円)/1 セット

## 紛失防止・持ち出し管理「MAMORIO Biz」

提供元:株式会社 PALTEK



法人が所有管理し、「一時的」に使用者が持ち出すパソコンやカギなどの共有物品に、電池交換可能な紛失防止タグ「MAMORIO」を取り付けることで、持ち出し中の紛失防止が図れます。

据え置き型 MAMORIO 検知デバイス「MAMORIO Spot」を物品保管場所に設置することで、保管・返却物品の管理も可能です。

月額利用料:24,750 円 (税別)/タグ 5 個パック (他:タグ 10 個、30 個、50 個パック)

### 3. 「IoT SELECTION connected with SORACOM」を運営する3社について

「IoT SELECTION connected with SORACOM」は、東京センチュリーが運営するウェブサイトです。実績ある IoT ソリューションのノミネートをソラコムが、サブスクリプションモデルでの課金システムをビープラットフォームが支援しています。

#### 【東京センチュリー株式会社 概要】

東京センチュリーは、リースを祖業とし、国内外のパートナー企業との共創による「金融×サービス×事業」を融合したビジネスモデルを展開する業界トップクラスの金融・サービス企業です。今後も IoT、ビッグデータ、AI 等のデジタル分野の拡大をチャンスと捉え、お客さま・パートナー企業の事業の発展に貢献できる、最適な金融・サービスを提供していきます。

ウェブサイト: <https://www.tokyocentury.co.jp/>

#### 【株式会社ソラコム 概要】

IoT プラットフォーム SORACOM を通じて IoT 通信とインターネットに「つなぐ」システム構築に必要なサービスを提供しています。15,000 超の様々な業界・規模のお客さまがビジネスの進化に SORACOM を利活用しています。

ウェブサイト: <https://soracom.com/ja-jp/>

## 【ビープラッツ株式会社 概要】

ビープラッツは、サステイナブル(持続可能)な社会を実現するため、ビジネスモデル転換や新たな価値創造を支えるサブスクリプションビジネスの「基盤」を通じ、日本企業の強みを生かしたビジネス革命を後押しすることをミッションとしています。新コンセプト「Bplats® Connect」により、デジタルトランスフォーメーションに取り組む企業の「新たなつながり、新たなデジタル共創」を実現可能とする、新しい社会の実現のためのビジネスプラットフォーム「Bplats®」を提供しています。

ウェブサイト: <https://www.bplats.co.jp/>

以 上

## 本件に関するお問い合わせ

東京センチュリー株式会社	広報 IR 部	山下 圭輔	<a href="mailto:ir@tokyocentury.co.jp">ir@tokyocentury.co.jp</a>
株式会社ソラコム	広報担当	田渕 恭子	<a href="mailto:pr@soracom.jp">pr@soracom.jp</a>
ビープラッツ株式会社	事業推進本部	片山 美枝子	<a href="mailto:bplats_alias_sales@bplats.co.jp">bplats_alias_sales@bplats.co.jp</a>