

intdash 無償トライアル プログラムを提供開始

迅速で高度な DX を実現するプラットフォームミドルウェア intdash の 14 日間無償体験

株式会社アプトポッド（本社：東京都新宿区、代表取締役：坂元 淳一、以下アプトポッド）は、迅速で高度な DX を実現するプラットフォームミドルウェア intdash の無償トライアル プログラムを提供開始いたします。



<https://www.aptpod.co.jp/products/intdash/freetrial/>

intdash 無償トライアル プログラム 概要

100 ミリ秒から 1 ミリ秒間隔といった高頻度で発生する時系列データを、モバイル網などのベストエフォート型ネットワークを介して高速・大容量かつ安定的にストリーミングするための双方向データ伝送プラットフォーム **intdash (INTERACTIVE DATA Streaming Hub)** を 14 日間無償でお試しいただけます。この機会に、ぜひ、実際に intdash の素晴らしさに触れてみてください。

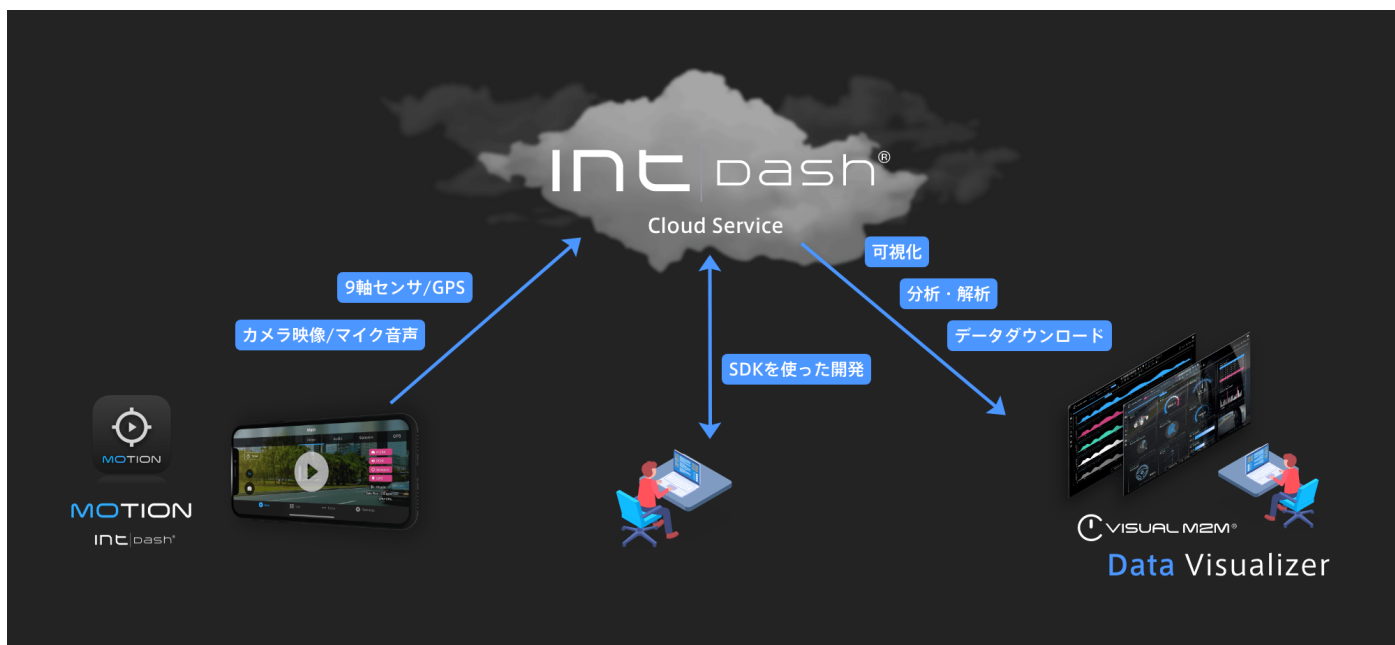
intdash 無償トライアル プログラムでできること

intdash 無償トライアル プログラムでは、intdash 最大の特徴である低遅延かつ高いリアルタイム性をはじめ、性能の制限なくすべての機能を体験いただけます。

- ▷ 低遅延かつ高いリアルタイム性
- ▷ すべてのデータを同期できるタイムスタンプ管理
- ▷ 転送時のデータ欠損も完全に回収
- ▷ 秒間数十万のデータでもサーバに永続化
- ▷ 異なるデータ形式も統一的に伝送・管理するデータフュージョン処理

intdash 無償トライアル プログラムで提供されるツール及び SDK

- ▷ iPhone 専用のデータ計測アプリ [intdash Motion](#)
- ▷ データ可視化アプリケーション [Visual M2M Data Visualizer](#)
- ▷ [各種 SDK](#)



intdash の大きな特徴である低遅延かつ高いリアルタイム性と、形式の混在したデータを統一的に取り扱うデータフュージョン処理を手軽に実感いただけるよう、iPhone 専用のデータ計測アプリ intdash Motion および様々な時系列データを多彩に可視化する Web ベースのダッシュボードアプリケーション Visual M2M Data Visualizer を提供いたします。

intdash Motion を使用することで、iPhone に内蔵されている 9 軸センサーおよび GPS、前後カメラで撮影した動画、音声をリアルタイムで intdash に転送し、さらに、Visual M2M Data Visualizer を使用して intdash に転送されているデータをリアルタイムで可視化したり、計測後のデータを計測時と同じ時系列で視覚化したりデータの切り出しを行えます。

intdash SDK for Python を利用することで、intdash Motion で収集したデータを intdash から独自に取り出して 2 次加工したり、Visual Parts SDK for VM2M Data Visualizer を利用して、Visual M2M Data Visualizer のデータ可視化用パーツ「ビジュアルパーツ」を独自に作成したり、intdash を開発者の視点から試用することもできます。

intdash 無償トライアル プログラムへの申込方法

intdash 無償トライアル プログラムは、法人のお客様を対象とした「応募制」としております。

応募フォームより、試用の目的を具体的にお知らせください。

応募内容を確認の上、お知らせいただいた連絡先にご連絡を差し上げます。なお、応募の内容によっては、ご期待に添えない場合もございますので、あらかじめご了承ください。

応募フォーム

<https://www.aptpod.co.jp/products/intdash/freetrial/>

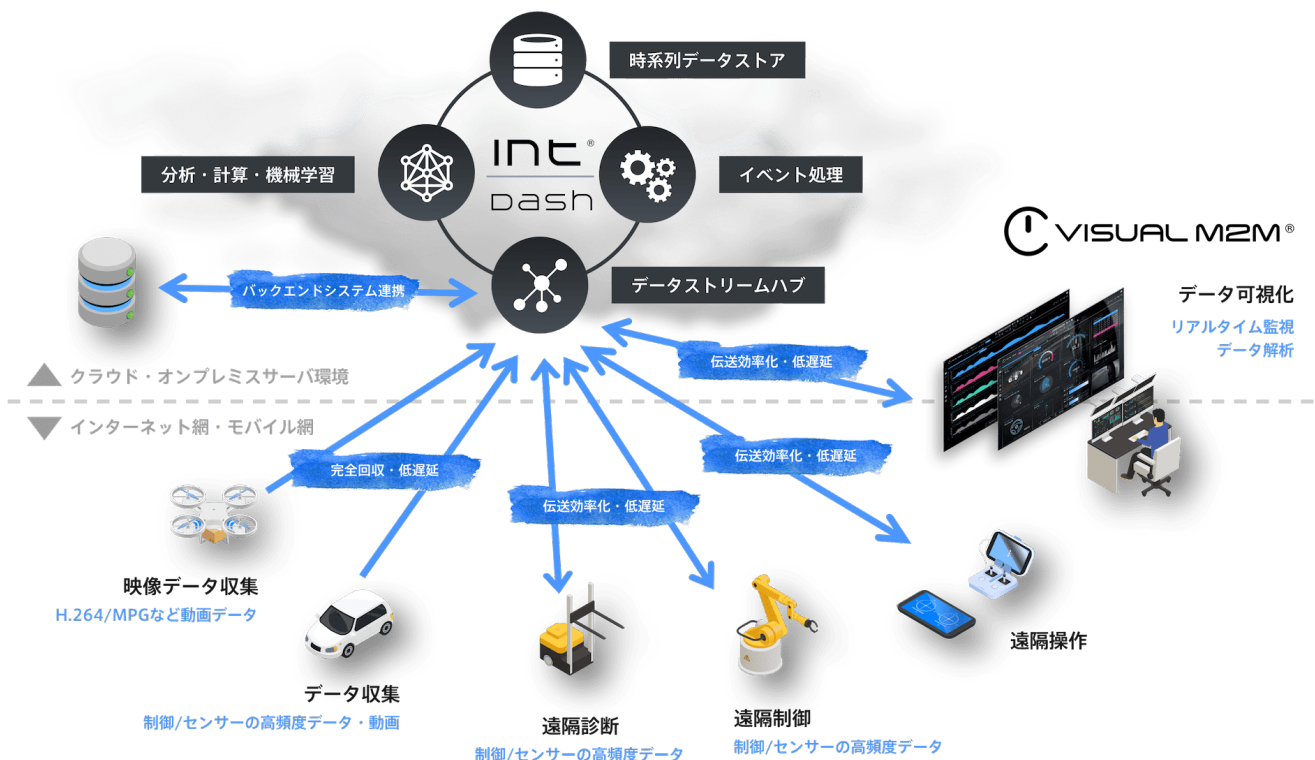
INT | dash®

intdash とは

intdash は、100 ミリ秒～1 ミリ秒間隔程度の高頻度で発生する時系列データをモバイル網などのベストエフォート型ネットワークを介して、高速・大容量かつ安定的にストリーミングするための双方向データ伝送プラットフォームです。INTDASH という名前は、INTERactive DATA Streaming Hub の頭文字を並べた略称であり、プラットフォームを構成する製品・サービス全体で使用されるブランドネームでもあります。

intdash では自動車やロボット・産業機械や制御・可視化アプリケーションなど、短期間に大量のデータを発生させるデバイスをモバイル網やインターネット網を経由して相互にライブ接続することができます。intdash を流れるストリーミングデータはそのまま時系列データストアに保存され、Visual M2M での可視化や Analytics Services での計算処理や機械学習に利用することができます。

intdash が実現するデータストリーミングパイプライン





Web サイト

<https://www.aptpod.co.jp>

株式会社アプトポッドについて

産業IoTにおけるファストデータ（高速時系列データ）のスペシャリストとして、IoT/M2Mにおけるセンサー・ハードウェア技術、クラウド技術、およびグラフィカルなユーザーインターフェイス技術まで、ワンストップのテクノロジーを有するIoTソフトウェア/サービス企業です。産業シーンにおける高速で大量なデータの収集、伝送、高度なリアルタイム処理、イベント処理を実現する包括的なフレームワークを提供しています。

設立：2006年12月

本社所在地：東京都新宿区四谷4-3 / 代表：代表取締役 坂元 淳一

本リリース/製品等に関するお問い合わせ

株式会社アプトポッド 東京都新宿区四谷4-3 四谷トーセイビル3F

<https://www.aptpod.co.jp/contact/>

Copyright(C) 2021 aptpod,Inc.※「intdash (イントダッシュ)」および「Visual M2M (ビジュアルエムツーエム)」「EDGEPLANT (エッジプラント)」はアプトポッドの登録商標です。※記載されている会社名、製品名などは該当する各社の商標または登録商標です。