



# SensorCorpus

IoTシステムに拡張性や柔軟性が求められる中で、従来の用途特化型・垂直統合型ではなく、汎用性が高く各構成要素を柔軟に組み合わせることができる水平分業型アプローチへのニーズが昨今非常に高まっています。水平分業型・ユニバーサルIoTプラットフォーム「SensorCorpus」は、業種・規模・用途を問わず多くのお客様にお使いいただいています。

## あらゆる用途のIoTシステムに 使えます。

今ある多くのIoTシステムは特定用途に限定されています。SensorCorpusはあらゆる分野で使える水平分業・ユニバーサルIoTプラットフォームです。



## 必要な機能がワンパッケージに。

IoTデータのマネージメントに求められる諸々の機能をワンパッケージで提供。通常のSIに比べて約4分の1の短納期で導入可能です。



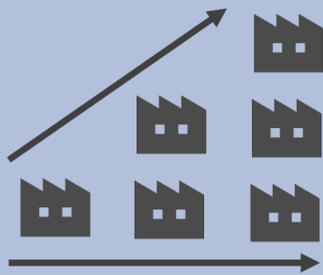
## クラウドでもオンプレでも。

SensorCorpusはお客様がお好きな環境でご利用可能です。どのクラウドでもOK。データを外に出せない場合はオンプレミスでのご利用も可能です。



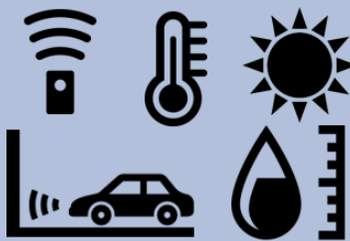
## 規模が大きくなってもそのまま 使えます。

SensorCorpusは拡張し続けるIoTシステムに最適なNoSQLデータベースを採用。小規模から大規模になっても作り替える必要はありません。



## あらゆるセンサーデータを 収集できます。

世の中にある膨大な数のセンサーから収集されるIoTデータの性質を理解し一元的に収集・管理することができるのがSensorCorpusです。



## 月額5万円からご利用可能。

SensorCorpusはデータ登録数に応じて課金するサブスクリプションモデル。月額5万円からと非常にリーズナブルな価格でご利用いただけます。



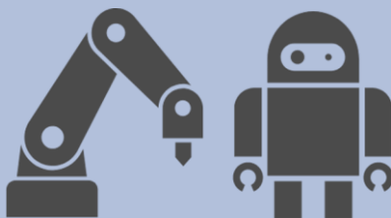
## API経由で様々な外部ツールと 連携できます。

外部ツールと連携する拡張APIを用意しています。可視化に留まらず、複雑な演算や分析、経営KPI化までIoTデータを広く活用することができます。



## 機械の制御もできます。

収集するIoTデータに閾値を設定することで機械の制御を行うことができます。対象機械だけではなく外部環境の情報に基づく制御も可能です。



## 現場サイドとクラウド両方で IoTデータを処理できます。

現場（エッジ）とクラウドが連携して協調・分散処理が可能です。エッジでの機械の制御やデータ分析の結果だけをクラウドに送ることが可能です。

