

FUJITSU Embedded System Sensing Network OTA

リモート保守組込みサービス

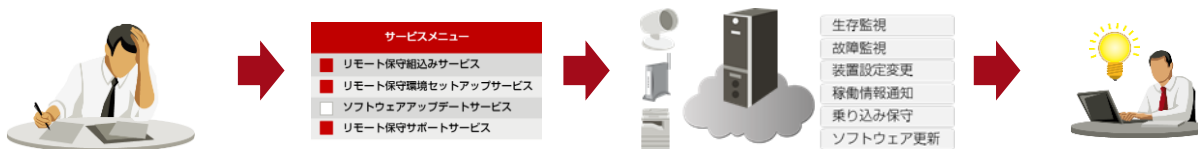
FUJITSU Embedded System Sensing Network OTAは、お客様の要望に合わせて必要なリモート保守機能をサービスメニューから選別し、独自のライブラリを活用することで短期間で製品に組み込めるサービスをご提供します。当サービスは、リモート保守するために必要なエッジ端末およびエッジ端末を管理するリモート保守サーバの環境構築から機能開発までをトータルでサポートします。

お客様の3つのメリット

- 柔軟性：サービスメニューからお客様の利用シーン合わせたサービスを提供
- 保守性：多種多様な機器の状態監視やソフトウェアの適用・版数を管理サーバで一元管理
- コスト：環境に合わせた機能開発および環境構築サービスを安価に提供

サービスメニューからお客様の利用シーンに合わせたサービスを提供

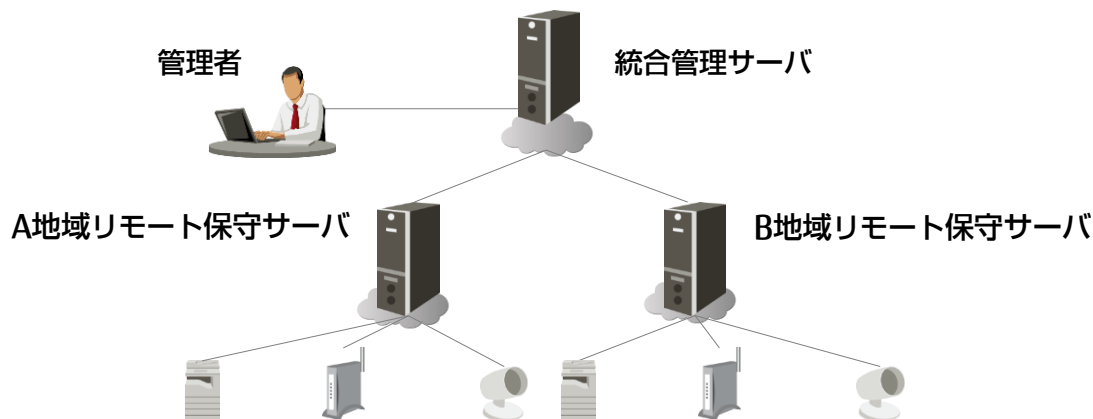
お客様の利用シーンをヒアリングし、IoT機器のリモート保守に必要な機能から環境までをご提供します。導入時及び保守費用／トータルの保守工数が削減できます。



①要望ヒアリング ② ■サービス選択 ③お客様環境へのカスタマイズ ④問題・課題解決

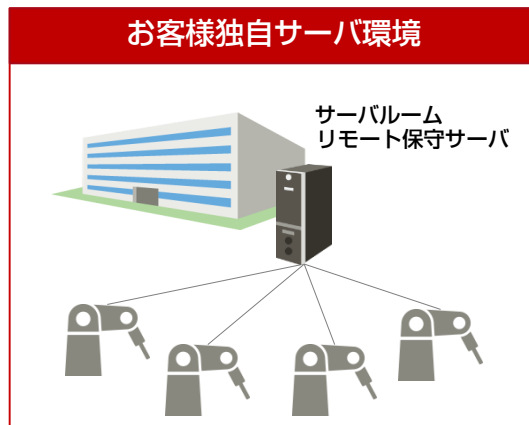
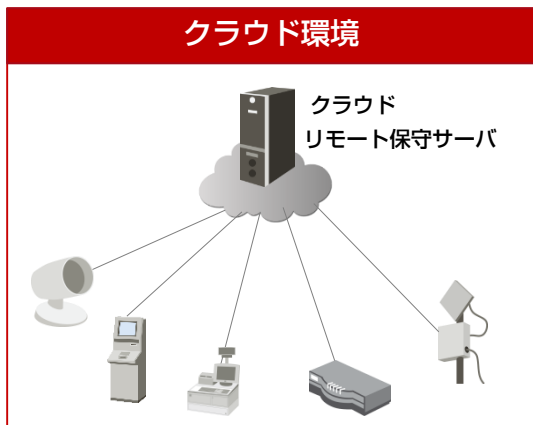
多種多様な機器の状態監視やソフトウェアの適用・版数を管理サーバで一元管理

リモート保守サーバの分散化により、大量のさまざまなIoT機器をリモート管理できます。機器毎の監視／遠隔からソフトウェアのアップデートができ、ソフトウェア・メンテナンスの工数が削減できます。



環境に合わせた機能開発および環境構築サービスを安価に提供

お客様の環境や利用シーンに応じて、クラウド環境やお客様独自サーバ環境を選択でき、環境構築もサービスとしてご提供いたします。運用設計/システム設計の工数が削減できます。



商品メニュー

サービス	概要
リモート保守組込みサービス	リモート更新機能をお客様の環境に組み込みます。
リモート保守環境セットアップサービス	管理サーバへのIoT機器の登録をします。
ソフトウェアアップデートサービス	ソフトウェアのアップデートを代行(保守技術員作業相当)します。
リモート保守サポートサービス	各サービスのお問い合わせに対応します。

動作条件

リモート保守サーバ



必要ハードウェア目安	
CPU	Intel Core i5以上
メモリ	4GB以上
ディスク容量	20GB以上
LANポート	2つ以上
必要ソフト	
OS	Linux OS(Ubuntu)
ブラウザ	Google Chrome(Ver.69以降)

IoT機器



必要ハードウェア目安	
CPU	ARM Cortex-A9 MPCore相当
メモリ	256KB以上
ディスク容量	16GB以上
LANポート	1つ以上
必要ソフト	
OS	Linux OS(Ubuntu)

検証済み端末：Xilinx Zynq-7020

※本資料に記載されている製品名などの固有名称は、各社の商標または登録商標です。
 ※本資料に記載されている内容については、予告なしに変更する場合がありますのでご了承ください。

お問い合わせ先

株式会社 **富士通コンピュータテクノロジーズ**

〒211-8588 川崎市中原区上小田中4-1-1

<http://www.fujitsu.com/jp/fct/>

上記HPにアクセス後、「当社へのお問い合わせ」ページにある「製品・サービスに関するお問い合わせフォーム」からお問い合わせください。



1502ka01