

# 課題

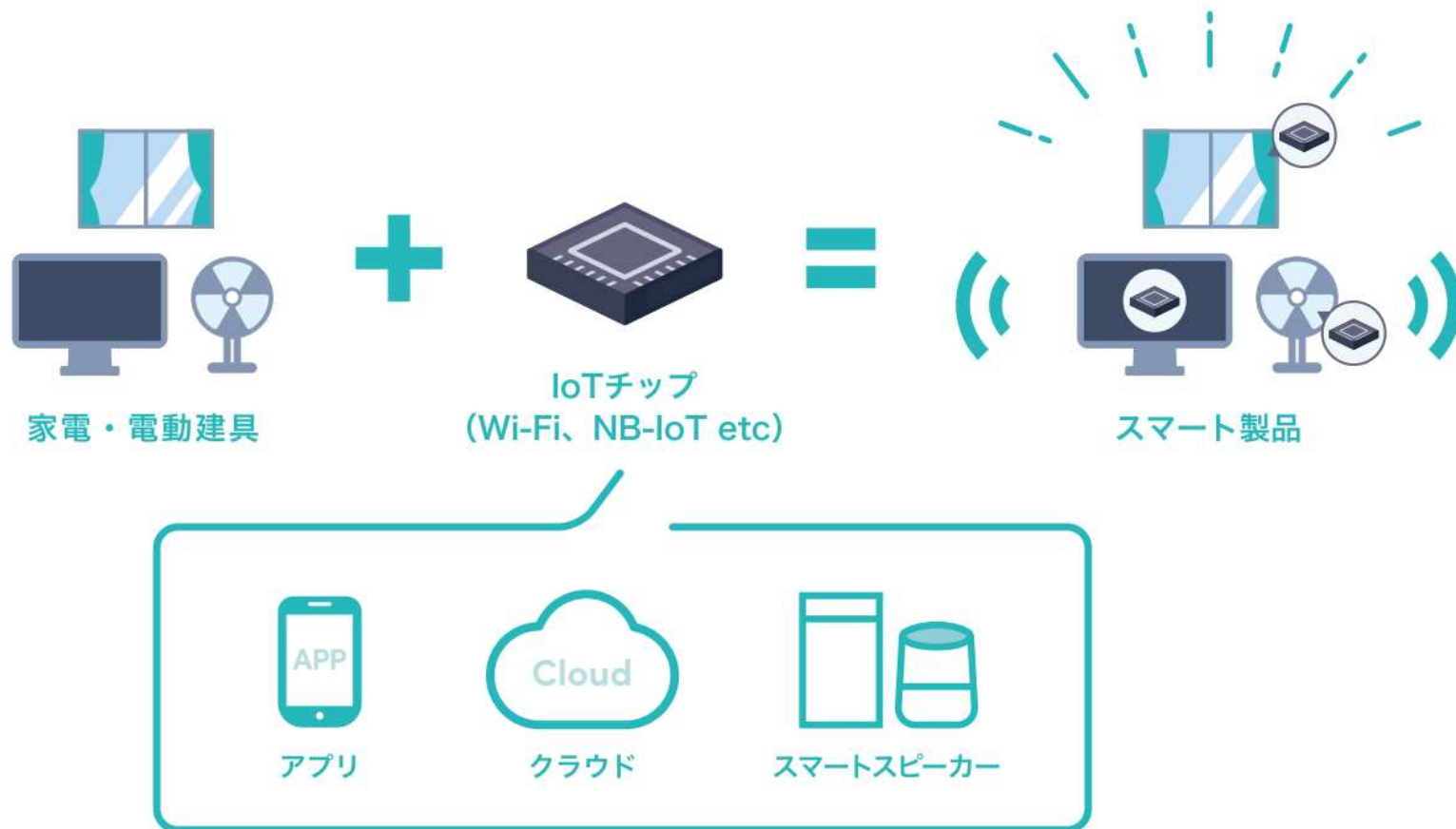
こんな不安に  
お悩みでは  
ありませんか？



- ✓ 自社でアプリ開発やクラウド構築できる開発者がいない
- ✓ 一からアプリを作って、クラウドを構築するには手間と初期投資が膨大
- ✓ 製品化まで、約1～2年の年月がかかってしまう
- ✓ 時代の流れが早いIoT業界では、製品化した時には既に新しい製品や技術が出ている
- ✓ 開発費用を製品に転嫁すると、価格が高くなり過ぎてしまう
- ✓ 製品化後の運用保守、ユーザーサポートに手間とコストが掛かり過ぎてしまう
- ✓ 自社アプリでは自社製品しかコントロールできない
- ✓ メーカー毎にアプリをインストールするとアプリだらけになり、ユーザーの使い勝手が悪い

# ワンストップサービス

## IoT製品化を低コストでスピーディーに



# メリット

ビッグデータを活用したAIによるスマートライフが提供可能

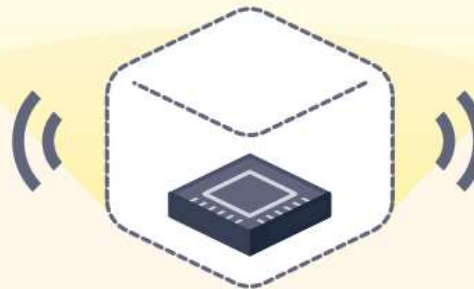
利用情報の  
ビッグデータを活用し、  
将来的に新たなサービスを  
展開可能に



センサーと連動して  
自動コントロールが可能



IoT化に必要な開発を  
ワンストップで  
提供可能



IoT製品



他社製品も含めて  
1つのアプリで管理でき、  
ユーザビリティが高い

最短1ヶ月でIoT化を実現



アプリ・クラウドの運用保守、  
ユーザーサポートは  
全て当社へお任せ

圧倒的な低価格

『行ってきます!』  
ですべての家電を  
OFFなど!

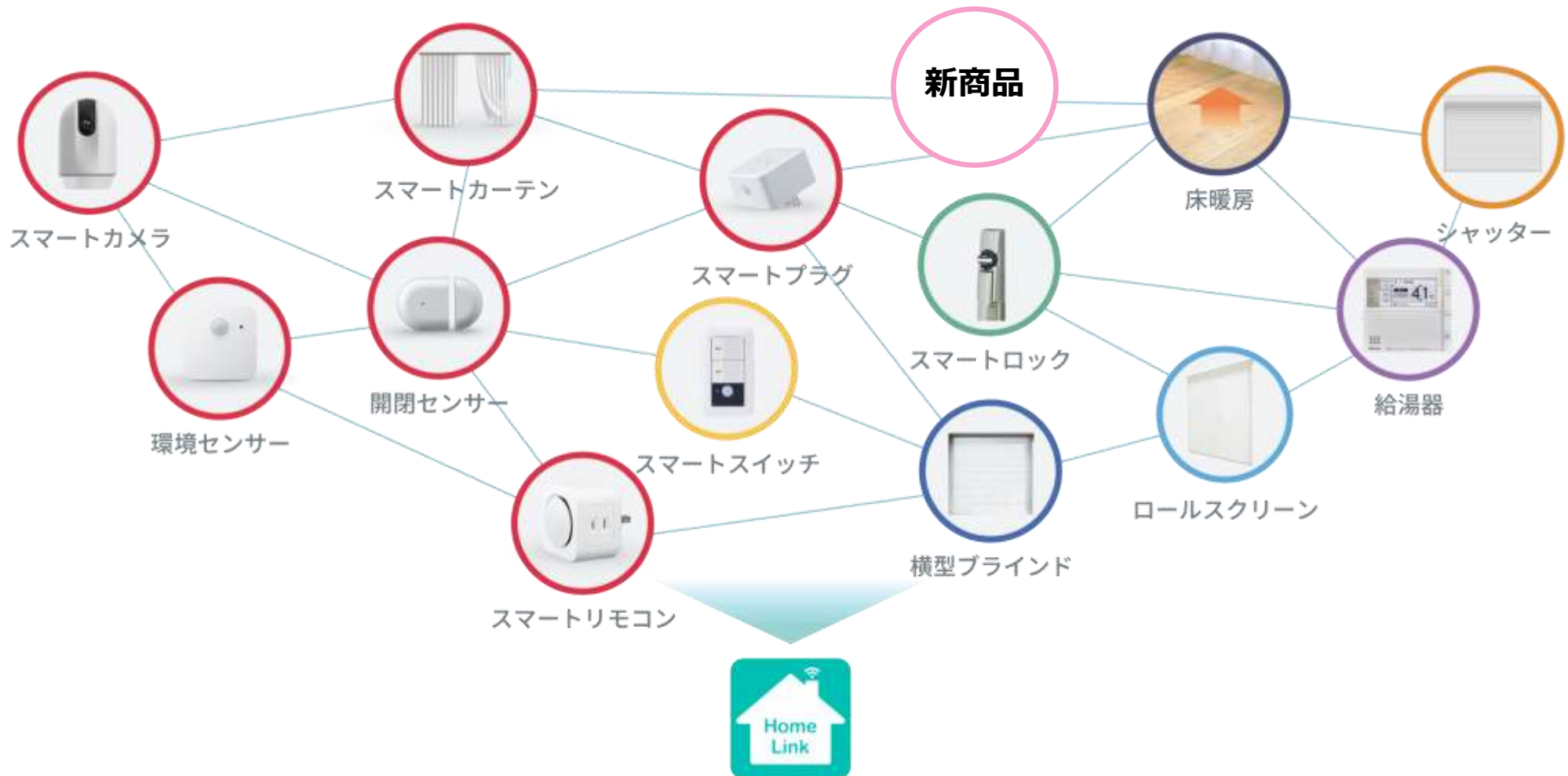
スマートスピーカーを  
利用して、声によるコントロールが可能に



当社パートナー企業や  
利用ユーザーへの販売アプローチが可能

# 当社・他社製品との連携

当社IoTチップを組み込んで開発した御社製品と  
HomeLink連携済みの当社製品、他社製品は連携可能です



# スマートホーム統合アプリHomeLink

## これ1つで完結

今までは製品ごとにアプリが必要で、煩わしさから導入が進まなかった。HomeLinkは家中のあらゆるものをこれ1つでまとめて管理するために誕生した、スマートホーム統合アプリです。

## 連動やシーンも楽に

各社の製品同士の連動やシーン(一括操作)も可能となり、今までにないユーザー体験を実現します。例えばA社センサーと連動し、B社エアコンがON、C社のカーテンが閉まる、ワンタッチでD社E社F社製品が同時電源ON。

## メッセージ機能

利用者、不動産事業者、住宅、設備、これまでは別存在でしたが、HomeLinkならシームレスにリンクし、優れた通知機能とメッセージ機能で新しい関係性を構築します。



定期点検のお知らせ  
XXハウス株式会社

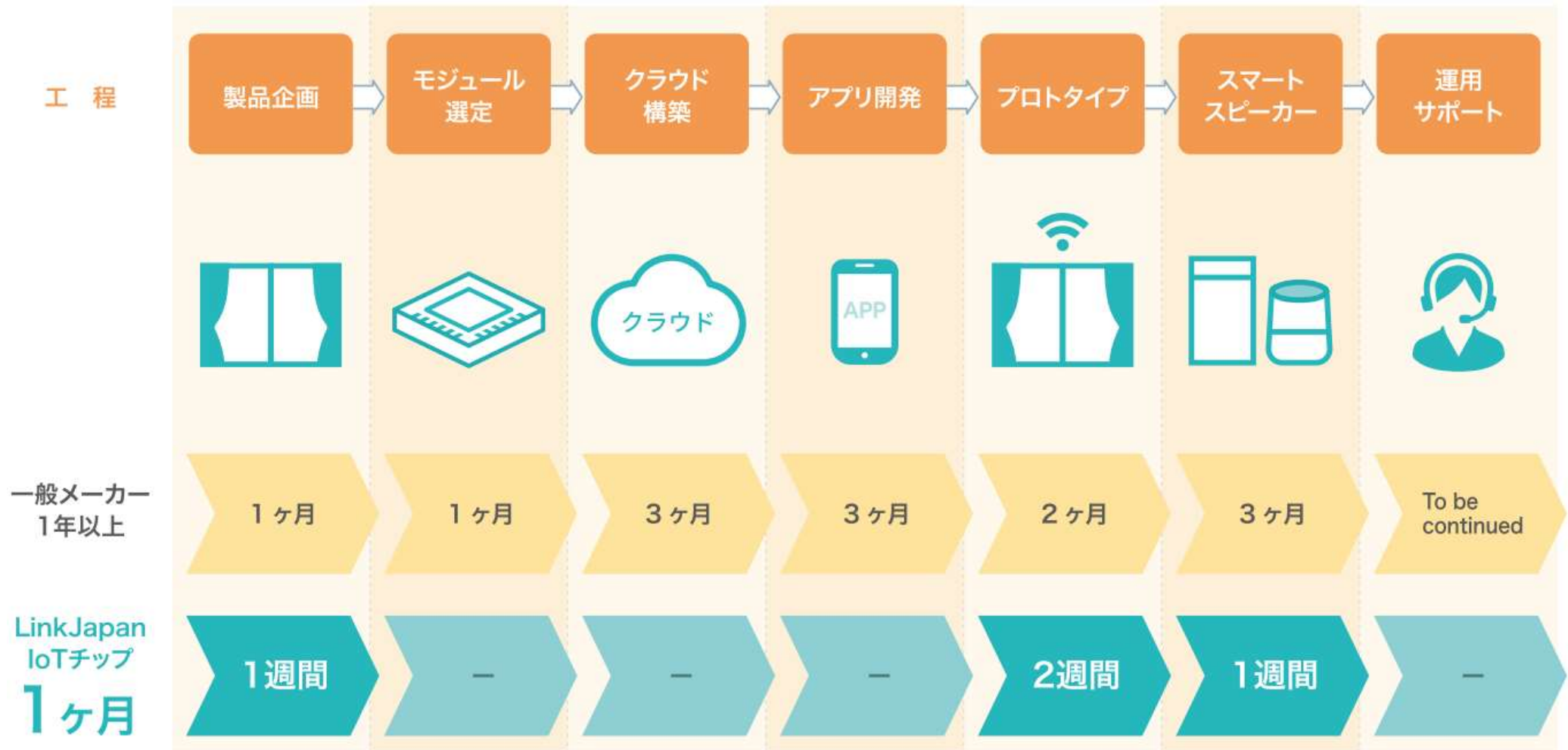
セキュリティーが作動  
しました  
XX警備株式会社

エアコンの消し忘れ

訪問介護が終わりま  
した  
XX介護サービス

AIスピーカーで音声操作も可能

# IoT製品化プロセス



# 導入ステップ

IoT製品化は、以下の3ステップで手軽に行えます。

**Step 1** 御社のご要望をヒアリング。仕様を確定。



**Step 2** メイン基板へのIoTチップ組み込み評価



**Step 3** 動作確認用アプリにてプロトタイプ評価



**製品リリース**

この間、必要なサポートは  
LinkJapanが  
強力に対応させていただきます。

# 料金イメージ

下記はイメージとなります。開発内容、ご予算等、お伺いし費用の算出をさせていただきます

## 料金の目安

### 【サービス内容】

製品版アプリ開発、クラウド構築、運用保守、ユーザーサポート  
スマートスピーカー連携

初期開発費      ▷      数百万円

月額費用      ▷      0円

IoTチップ      ▷      数千円～

※IoTチップ価格は発注数量により変動します



# LinkJapanが選ばれている理由

国内初の

スマートホーム  
専門企業

大手企業との

取引実績多数

関電グループ、NTTグループ、リンナイ、大崎電気などを始め高い品質基準をクリアして提供中

自社製品ラインナップ

国内最多

累計販売台数

35万台以上

他社製品も管理できる

プラットフォーム

特許出願済み  
製品多数

スマートシティ  
事業パートナー



AmazonAlexa  
スキルランキング

NO.1



国内初技術

多数リリース

- ・国内初WiFi版IoTリモコン
- ・国内初PLC版IoTリモコン
- ・国内初WiFi版電動カーテン
- ・国内初非接触型体温センサー
- ・国内初QR-Link技術
- ・プラットフォーム型アプリ etc.