# IoTチップ 提案資料

Link 株式会社リンクジャパン



# IoTチップ事業





### 最短、3ヶ月でIoT化を実現

アプリとクラウドとWIFIチップをセットで提供、家電や住宅設備の基盤に組み込むだけでIoT製品に早変わり、開発期間とコストを最大10分の1に抑えることができ、かつ他社製品と連動可能に。



### ◆ 導入実績

企業名	アイリスオーヤマ	三和シヤッター工業	株式会社NASNOS	西川株式会社
対象製品	冷蔵庫・エアコン	電動シャッター	電動カーテン	家庭用 温熱医療機器
開発期間		約6ヶ月	約4ヶ月	約6ヶ月

### HomeLinkとの連携メリット



家電・住設機器 メーカー



統合アプリケーション Home Link

安心の実績とIoT技術でビジネス課題を解決します。

リンクジャパンは国内初のIoT専門企業として、様々な面で業界No.1を獲得しています。IoTに対する知識や経験だけではなく、ハウスメーカー様との繋がりなどを活用することにより、IoT家電の抱えるビジネス課題を一緒に解決していきます。



HomeLinkとの連携メリット

#### 独自IoTチップによる機能拡充



リンクジャパンの提供するいIoTチップは Wi-FiとBLEの両方に対応しております。そ のため、Wi-Fi環境のない場所でもBLE通信 を使用することで、デバイスの制御を行 うことができます。今後は同チップを使 用し、matter対応可能になります。

#### HomeLinkの充実機能



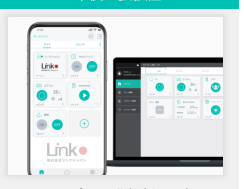
HomeLinkは様々なデバイス・サービスを つなぐIoTプラットフォームです。実装済 の機能を活用いただくことによる、開発 費用の削減に繋がります。また、他社製 品を含め住宅中の機器をワンアプリで管 理可能になります。

#### 販売機会の向上



HomeLinkアプリのアカウント数は20万を超えております。既存ユーザーの20万人が御社で開発されるIoT家電のターゲットになります。また、今後はアプリ内ストアも実装予定になります。

#### 今後の拡張性



HomeLinkアプリは不動産デベロッパー・ハウスメーカー様へも提供しております。そのため、法人用途に特化した機能も充実しておりますので、御社製品を法人提供される際にHomeLinkの機能を活用いただけます。

# HomeLinkが提供する"今後の拡張性"メリット



Wi-Fi・BLE・matter・ECHONET Lite対応ハイブリッドチップ 業界初!様々な通信規格対応

#### Wi-Fiがなくても操作可能



リンクジャパンが提供するIoTチップにはBLEに対応しております。そのため、デバイスとスマホが直接通信することで、Wi-Fi環境のない住宅でも、冷蔵庫・洗濯機の制御が可能になります。

### 様々な規格にも対応可能



IOTチップは、スマートホームの共通規格「Matter」と「ECHONET Lite」に対応可能です。Matter対応時もデバイス設計を変更する必要がなく利用可能です。また、国内で普及しているECHONET Liteにも対応し、日本市場での高い互換性と運用性を実現します。

# HomeLinkが提供する"販売機会"メリット





54万以上のユーザー数とストア機能実装でユーザーの販売機会を向上

#### 既存アカウント数 50万ユーザー



HomeLinkユーザーは既に20万アカウント以上います。 HomeLinkアプリに御社製品を表示することで、IoTを 既に使用しているユーザーに対しアプローチができ、 新規顧客の獲得に繋がります。

### アプリ内ストアで販売促進



アプリ内ストア機能を実装予定です。連携デバイスを ストアに追加することで、販売機会を増やし、計画台 数以上の売上を見込むことができます。

# HomeLinkが提供する"機能"メリット





# 住宅内の全てをワンアプリに集約 統合アプリ HomeLink

#### ワンアプリで家電がまとまる



HomeLinkはエアコン、照明、テレビ、給湯器リモコンなど、様々な家電・住設機器をワンアプリで管理することができます。

### 既存機能を開発不要で使用可能



GPS、タイマー、シーンなどのIoT家電に必要な機能はHomeLinkに実装済の為、開発不要でご使用いただくことができます。

### メーカー間連携



HomeLinkで管理可能な機器は相互連動が可能です。 自社製品の動作をトリガーとして、他社の家電を制御することも可能です。

### 様々な機能が自動アップデート



今後、HomeLinkに実装される標準機能(ストア機能など)は開発費用不要でお使いいただけます。ランニングコストの削減に繋がります。s

# HomeLinkが提供する"今後の拡張性"メリット



# 機器の制御以外にも様々な機能を実装今後のカスタマイズも可能

#### OEM機能で専用アプリ化



アプリOEMの機能を使うことで、専用サイトへの遷移 や独自通知機能の追加など、御社向け機能を拡充し、 専用アプリとして、運用することが可能です

### 管理Webで法人案件にも対応



管理Webを使用することで、複数の家電を一括管理することができます。法人案件などで一括導入する際に、事業者の管理を効率化します。



# HomeLinkは自社アプリになる。





HomeLinkの拡張性を活用することで 自社アプリと同様に使える



#### 使用状況のログ取得



使用期間や頻度、操作内容 などのログを取得が可能で す。マーケティングや機器 の故障前に交換の通知を出 すことも可能になります。

#### 各種リンクへの遷移



サポートや故障修理など、 様々なリンクを追加可能で す。それにより、お客様の 導線を確保し、継続的なご 利用を促すことができま す。

※メッセージ送信以外はHomeLink OEM機能のご利用が前提となります。

### 各社音声操作対応・さらに生成AI対応へ



### HomeLink連携によりSiri、Alexa、Googleに簡単に対応可能

# さらに!ローカル生成AIへアップデート

#### 既存の音声操作への即時対応



HomeLink対応により、Apple Siri、Amazon Alexa、GoogleHomeといった主要な音声アシスタントに簡単に対応できます。各社ごとの開発は不要になり、スピーディに市場投入が可能です。

#### 次世代のローカルAI対応



今後のHomeLinkは、スマホ本体に搭載される生成AIとのローカル連携を可能にします。これにより、連携環境やスマートスピーカーがなくとも、スマホだけで自然会話による家電制御が可能になります。※ローカルAIは今後対応予定になります

#### 持続するテクノロジーの強み



HomeLinkは常に最新の生成AI技術に対応するよう アップデートされます。自社で開発することな く、持続的な最新のテクノロジーを活用いただけ ます。

# 当社・他社製品との連携





# 連携企業(一部)







屋外カメラ

カメラ・アプリの開発でセ キュリティサビス連携





スマートロック/ハブ

専用ハブを開発し、遠隔か らスマートロックを開錠





IoT対応家電

HomeLinkから冷蔵庫内の画 像を確認可能





IoT対応給湯器

APIによるアプリ間連携で HomeLinkから操作可能

### 三種剛上かッワー



電動シャッター

IoTチップ提供による電動 シャッターを遠隔操作

### **Panasonic**



インターホン

外出先での対応可能なIoT対 応インターホン (呼出~通話~解錠)





Active Sleep

睡眠状態に応じて家電を自 動制御





温熱治療機

遠隔やタイマー操作で治療 機を自動制御









**TOSO** 





































# 取引先企業一部











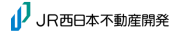








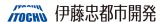


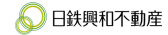












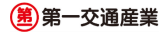


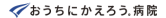


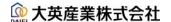
























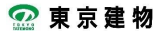












# IoTアプリ比較



アイコン	アプリ名	企業名	販路	評価	レビュー数	制御可能な機器
Home Link	HomeLink	リンクジャパン	BtoB / BtoC	3.9	2428	自社製品(スマートリモコン、照明スイッチ、 温湿度センサーなど)+他社製品(miwaロック、 三和シャッターなど)
	НОМЕ ТАСТ	三菱地所	BtoB	3.0	17	他社製品(Rinnai、iRobot、somfy、Philips hueなど)
	SpaceCore	アクセルラボ	BtoB	3.3	92	自社製品(スマートリモコン、環境センサーな ど)+他社製品
Panasonic	スマートHEMSサービス	Panasonic	BtoB	1.8	131	自社製品+エコネットライト対応機器
COCORO HOME	Cocoro Home	SHARP (AloT cloud)	BtoB / BtoC	1.3	1944	自社製品+エコネットライト対応機器
LIXIL	Life assist2	LIXIL	BtoB	2.5	22	自社製品(鍵、シャッターなど)

iOS app Store評価 / 企業HP掲載内容

リンクジャパンとは

# 事業:住宅プラットフォーマー



ビジョン

AlとloTで住宅の全てをつなぎ、 スマートライフを実現

Home







導入シェア No.1

新築スマートホーム集合住宅への 導入シェア**46%超** 

ペルスケア同時提供業界唯一

スマートホームと ヘルスケアサービスを融合 アプリ評価

No.1

業界アプリレビュー比較 レビュー数1,400件以上、評価3.9以上 **52万世帯で利用** 

IoTチップ提供

業界唯一

パートナー製品を 簡単にIoT化 他社製品 連携数

No.1

インターネット上公開済み情報自社以外の150製品以上に対応

ソフト&ハード

業界唯一

自社ハードウェア 設計製造能力 **累計出荷台数55万台以上**  運用期間

No.1

国内初のスマートホーム 専門企業

デバイス出荷台数業界最大

スマートデバイスの 出荷・販売実績

# 事業全体図





#### スマートホーム



本格的スマートホームを実現する 為、自社でIoT機器のデザイン・開 発を行っています。

#### アライアンス



様々な連携方法を実現し、既存の IoT機器との連携から新規でIoT機器 の開発サポートまで行います。

#### ヘルスケア



プラットフォームを活用する事によ り、施設向けのスマートヘルスケア やオンライン診療を提供します。



家事代行、EVステーションの予 約、服薬指導などの住宅に関わる サービスを統合します。

#### エネルギーマネジメント



エネルギーの見える化から支払いま でをワンストップで提供し、かしこ くエネルギーを使います。

### 資本業務提携の実績



### 資本業務提携による 各事業の強化

資本業務提携により、リンクジャパンが提供する各サービスについての パートナーを構築しています。それにより、さらなるシナジー効果を発 揮し、サービス提供を強化してまいります。





### エネルギーマネジメント

九電グループのQ-テクノ社とリンクジャパンはは、ホームプロシューマ(=住宅の省エネ・蓄エネ・創エネを、ひとつのアプリで一元管理・マネージメント)を全国的に普及させる事で、差し迫る社会課題である、電力不足という問題を解決しながら、政府が掲げる、カーボンニュートラルの実現に貢献してまいります。

### スマートホーム

関西電力グループのオプテージ社と共にIoTで社会課題を解決するべく、これまで培って来たノウハウと技術を軸に、IoTサービスの開発と全国への普及を更に加速させていきます。







### 医療

エムスリー社との連携により、診療科目や医療機関を自由に選べるシームレスなオンライン診療と、IoTデータを活用したPHR(パーソナルヘルスレコード)を組み合わせることで高精度医療サービスを実現し、医療格差の無い社会を目指します。



### 介護

パラマウントベッド社と当社は、IoTと介護を融合した、新しい取り組みを進めています。ベット周りのデータと居室内のデータを一本化した見守りの仕組みを構築することで、介護負担を軽減し、高齢化社会の人手不足や見守り課題に応え、安心して暮らせる未来型介護の実現を目指します。

### 会社概要



### ● 企業理念

価値あるモノを創造し、価値あるサービスを提供する

### ● 会社概要

所在 本社: 東京都港区芝4-7-1-6F / 7F

支店: 福岡県福岡市博多区博多駅東2-9-5-3F / 4F

設立 2014年(IoT元年2017年)

資本金 3.7億円(資本準備金を含む)

HP www.linkjapan.co.jp

Mail contact8@linkjapan.co.jp

電話 050-3786-8833

message

リンクジャパンはIoTとスマートホームのために生まれた会社です。

オープンイノベーションで、IoT製品と人と組織をリンクし、今までにない価値あるモノとサービスの創造にフォーカスしています。

設立以来、常にユーザーファーストの視点で、数々の国内初IoT製品をリリースしてきました。各領域でNo.1を目指すリンクジャパンは、これからもIoTで社会課題解決とスマートライフの実現のため走り続けます。



CEO 河千泰 進一

### ●人物像

- ・IoTはライフワーク
- ・寝ている時以外は基本IoTの事を考えている
- ・尊敬する人:スティーブジョブズと イーロンマスク(Appleとテスラ.スペースX創業者)