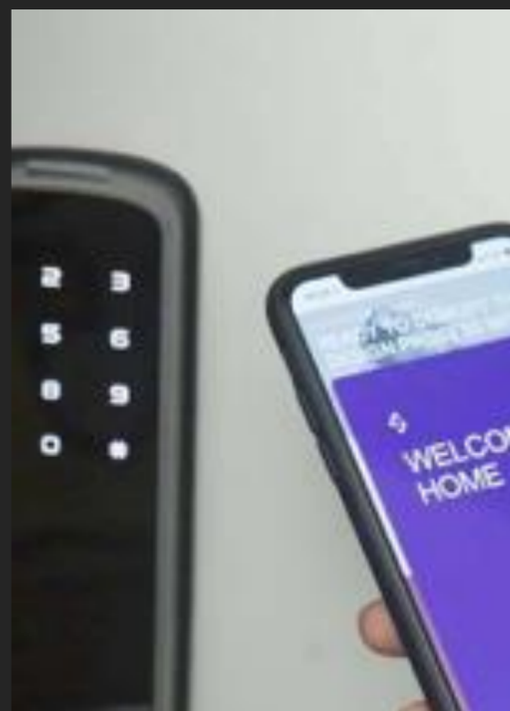


LifeSmart スマートホテルソリユーション



宿泊エクスペリエンスのレベルアップ

LifeSmart OpenAPIでホテルPMSシステムをつなげることにより、お客様のチェックインから宿泊の間の全ての流れを快適でスマートに。



オンライン予約



セルフチェックイン



カードレス



ルーム執事



セルフチェックアウト

アプリのルーム執事で簡単にコントロール

LifeSmartが提供するOpenAPIと智能化製品に基づく、お客様向けのアプリSteyは周囲温度・湿度検出、照明コントロール、温度コントロール等の機能を提供し、帰宅、外出等のシーンモードも設定できる。



Steyのアプリでルームデバイスをコントロール

“おかえり”

カーテンを開き、点灯
シネマシステムを自動的にON

“いってらっしゃい”

長い間に屋内に誰もいない場合
全ての電源を切る

“おはよう”

カーテンを開き、点灯
温湿度システムが稼働

“こんばんは”

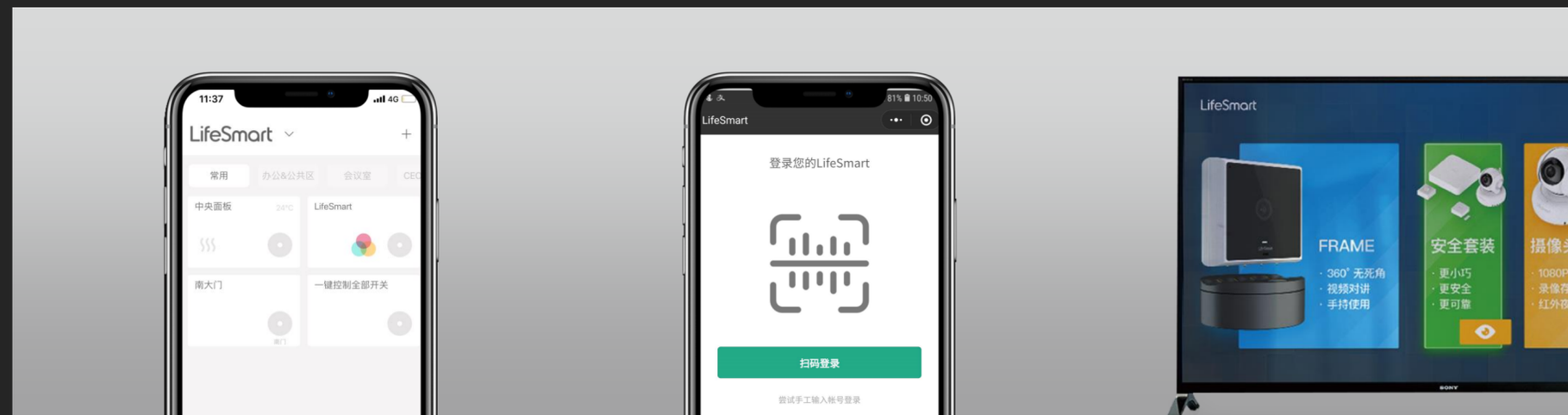
カーテンをゆっくりと閉め、
ライトをゆっくりと閉じ、
最適な温度に自動調整

今までになかった インタラククション



AI導入前

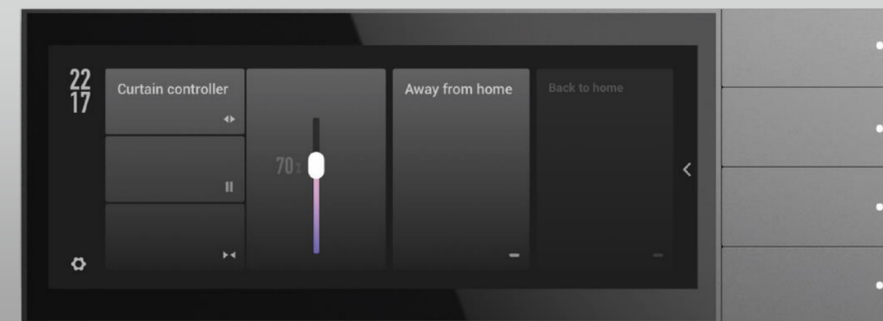
お客様は起きて設備を操作しなければならず、単一のインタラククションに限られ、便利性と柔軟性が不足。



携帯アプリ

Wechatアプレット

テレビのクライアント



スマートスピーカー

Nature中央制御パネル

LifeSmartのソリューション

お客様の複数の操作方法に対する要求を満たし、携帯、テレビや音声など複数のインタラククションを合わせて利用し、宿泊者とルームとのインタラククションを徹底的に変える。

アプリでルームデバイスを をコントロール



LifeSmartアプリ
開発不要、即時に使用可能



ホテルアプリ
OpenAPIをベースに開発

AI導入前

お客様がホテルに入った後、ライトや電器のそれぞれのスイッチを確認するのに手間がかかる。

LifeSmartのソリューション

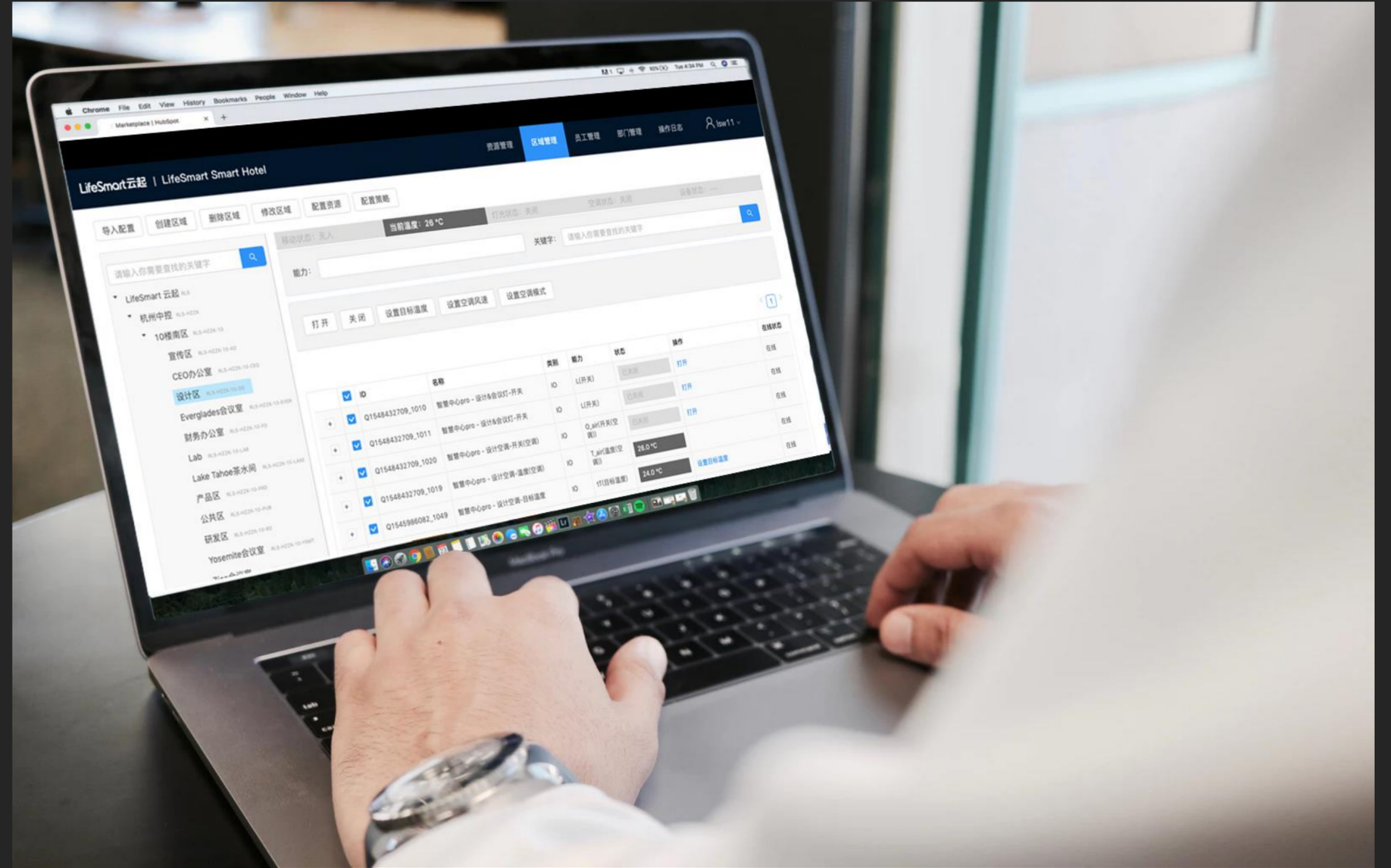
製品管理センターとするアプリを提供し、スイッチ、ライト、設備などが一目瞭然。それに、ホテルがLifeSmart OpenAPIに基づいて専用アプリを開発し、ブランド認知度を強化することができる

管理システムが 運営効率向上



AI導入前

従業員より一つずつ叩いて人がいるかどうかを確認し、部屋の中で設備を操作しなければならなく面倒。



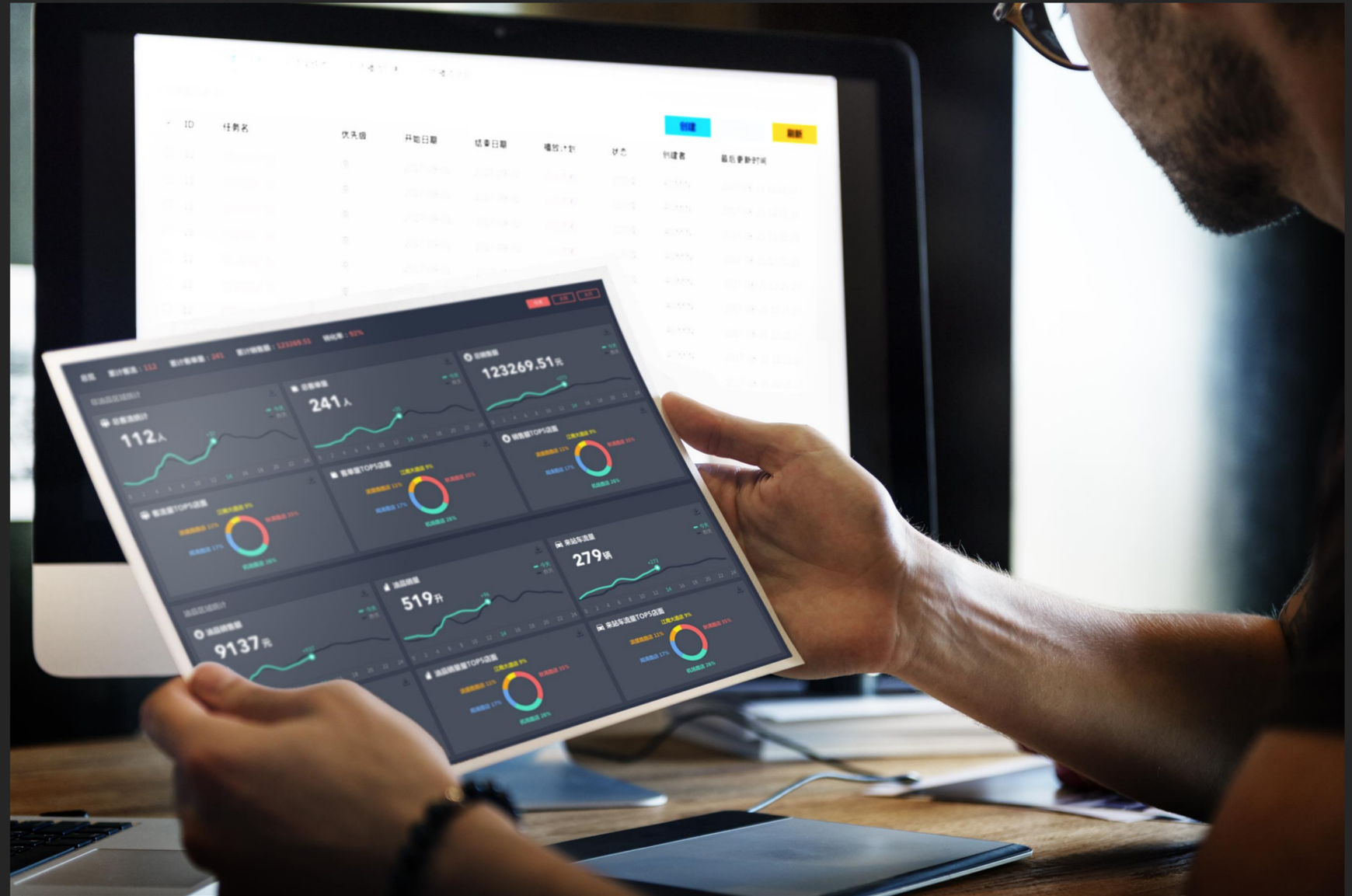
LifeSmartのソリューション

業界初のスマートホテル管理システムで、ワンクリックで点灯・消灯、カーテンの開閉、温度設定などルームデバイスを一括操作することが可能で、運営効率が大幅にアップし、人件費削減が可能。

データの可視化管理



稼働率が低い部屋はどれ？
各部屋の電力消費量はいくら？
エアコンの設定温度が低すぎない？



AI導入前
実際の状況がわからず、運営と管理
にとって必要なデータが不足

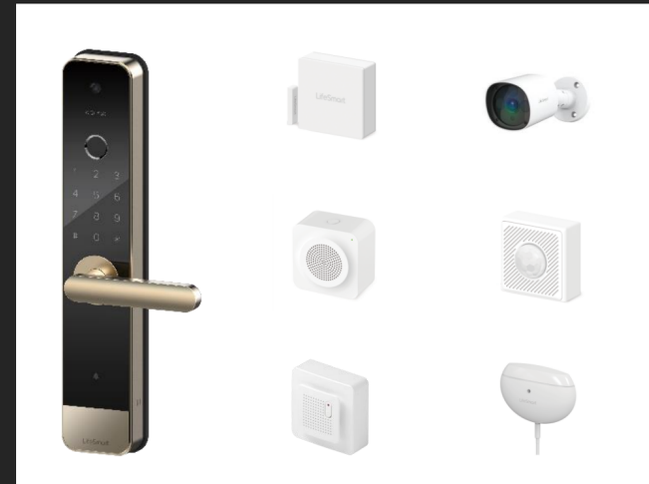
LifeSmartのソリューション
データの可視化、運営管理により、管理者のポリシーに科学的に支援する。電気代と人件費を削減することが可能。

全シーン智能化製品



その他のスマートホテルソリューション

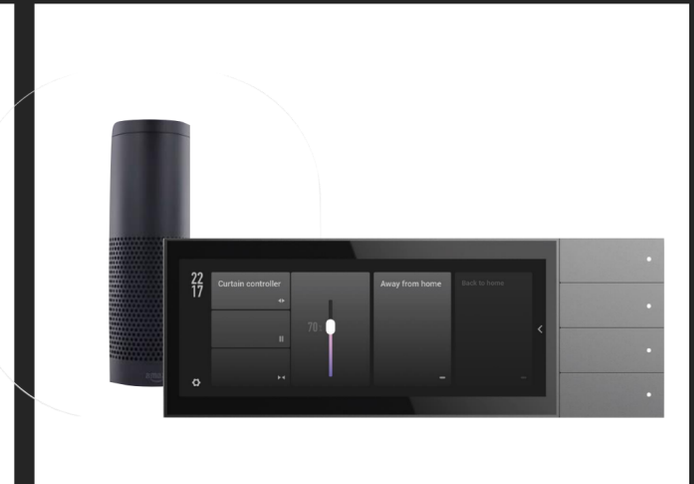
スイッチ、ロック、ソケットなど一部の製品しか提供できず、製品が完備ではない。



安全監視



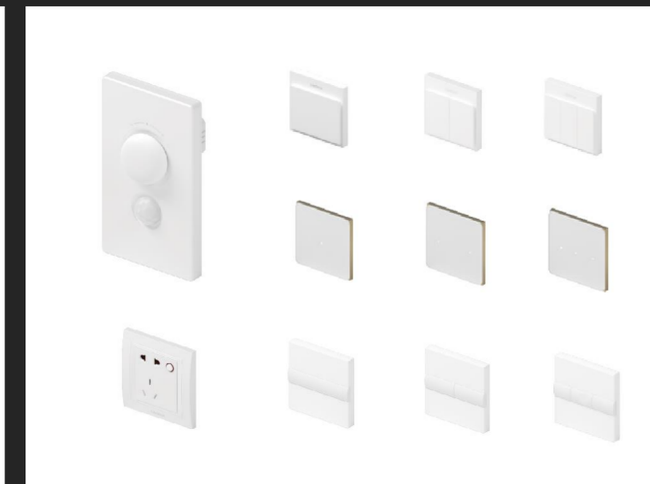
快適な住居



スマートインタラクション



カラフルなライティング

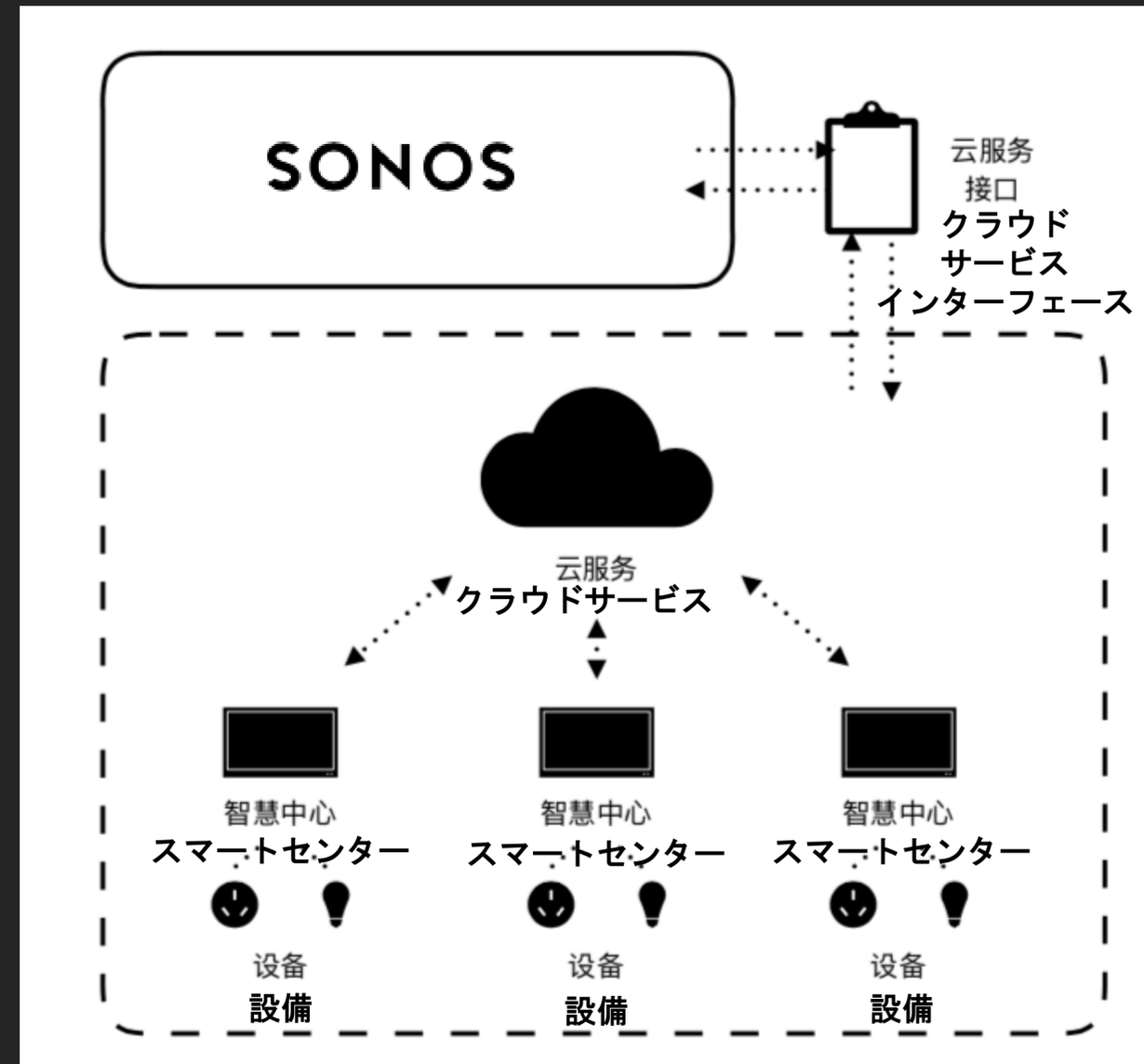


省エネコントロール

LifeSmartのソリューション

長期間かけて製品を研究・アップグレードし、業界で一番完全なシーンのスマートエクスペリエンスを提供し、完備した製品ラインナップでワンストップで安定したエクスペリエンスをお客様に提供。

オープンなプラットフォームで第三者機器を受入



その他のスマートホテルソリューション
クローズシステムで、第三者機器を受入不可

LifeSmartのソリューション
パートナーはOpenAPIをベースにLifeSmartエコシステムに加入可能。例えば、SonosとLifeSmartが共同でスマートホテルバックグラウンドミュージックシステムを構築し、お客様に高品質な視聴体験を提供。

ワイヤレスソリューション のメリットが大きい

従来の配線ソリューション
工事費用が高い
壁を掘って配線する必要がある
3ヶ月以上の工事期間
メンテナンスと拡張が不便

LifeSmartワイヤレスソリューション
工事費用が低い
工事が簡単
1週間で工事完了
メンテナンスと拡張が便利

