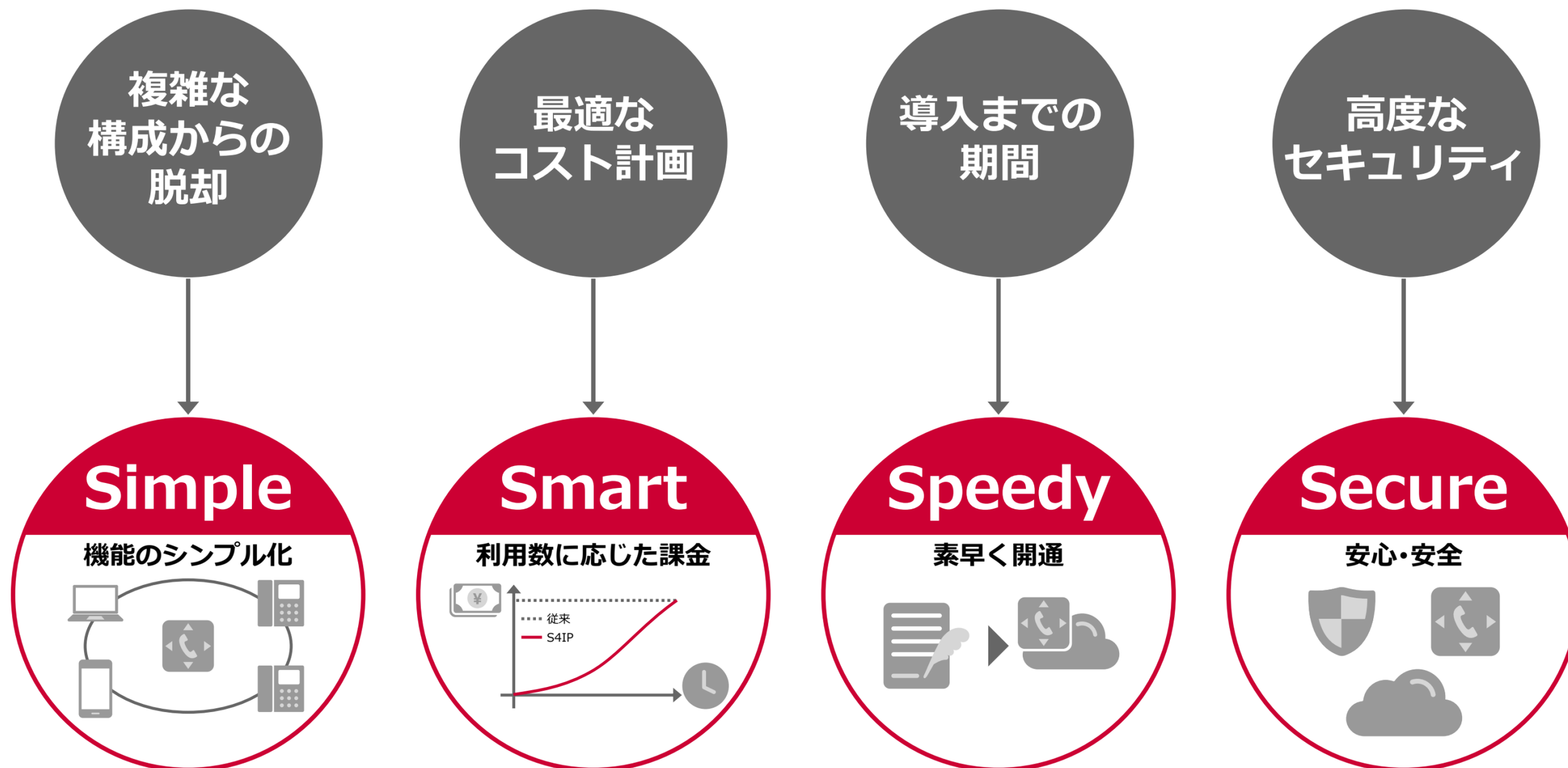


# “S<sup>4</sup>IP”とは

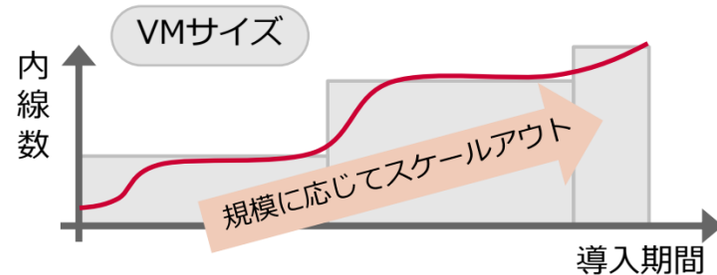
本ソリューション「S<sup>4</sup>IP（しっぷう）」は、お客さまが抱える4つの主要課題に対して、4つのS「Simple, Smart, Speedy, Secure」で解決する音声基盤DXソリューションです。



# "S<sup>4</sup>IP"の特徴

本ソリューション「S<sup>4</sup>IP」は、シンプルなメニュー体系で構成された、PBX機能を提供するソリューションであり、お客さまのニーズに合わせてオプションメニューを組み合わせることが可能です。

## ①小規模からの導入が可能



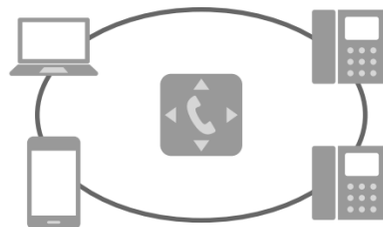
- 端末台数に合わせてキャパシティ拡張が可能な仮想化インフラ基盤上にPBX機能を提供
- 小規模の導入からスタートし、数万台単位の大規模へ展開していくことが可能

## ②導入スピードの向上、短納期



- 各ライセンスや必要な回線、PBX機能や各種GW機能を持つ仮想サーバーなどの必要機能の設計を標準化・パッケージ化し、プロセスを改善することにより、通常のSI構築よりも短納期でのサービス利用が可能

## ③最適な通話環境と機能



- 社員の働き方に合わせた最適なデバイスを提供可能  
(多機能/単機能IP電話機、アナログ電話機、PCソフトフォン、スマートフォンなど)
- 日本企業に求められる電話機能を実現

# "S<sup>4</sup>IP"の特徴

本ソリューション「S<sup>4</sup>IP」は、シンプルなメニュー体系で構成された、PBX機能を提供するソリューションであり、お客さまのニーズに合わせてオプションメニューを組み合わせることが可能です。

## ④ Web管理ポータル提供



- 従来ベンダーに委託していた設定変更の一部について、管理ポータルを利用者へ開放することで簡易な設定変更をお客さま自身で実施可能（即時反映）

## ⑤ キャリアならではのシームレスなサービス



- データセンターや回線などのインフラから、音声基盤、音声基盤と連携するアプリケーションに至るまで NTTドコモビジネスがワンストップ提供することで一元的な窓口となり、お客さまの運用が煩雑になることを解消することが可能

# "S4IP"の特徴

つなごう。驚きを。幸せを。

本ソリューション「S4IP」は、シンプルなメニュー体系で構成された、PBX機能を提供するソリューションであり、お客さまのニーズに合わせてオプションメニューを組み合わせることが可能です。

## ⑥ニーズに合わせた提供形態の選択が可能



- お客さまのニーズに合わせ、クラウド型でのご提供でも、オンプレミス型でのご提供でも、ご希望のご利用形態に合わせたサービスのご提供が可能  
※各提供形態の概要は下表のとおり。

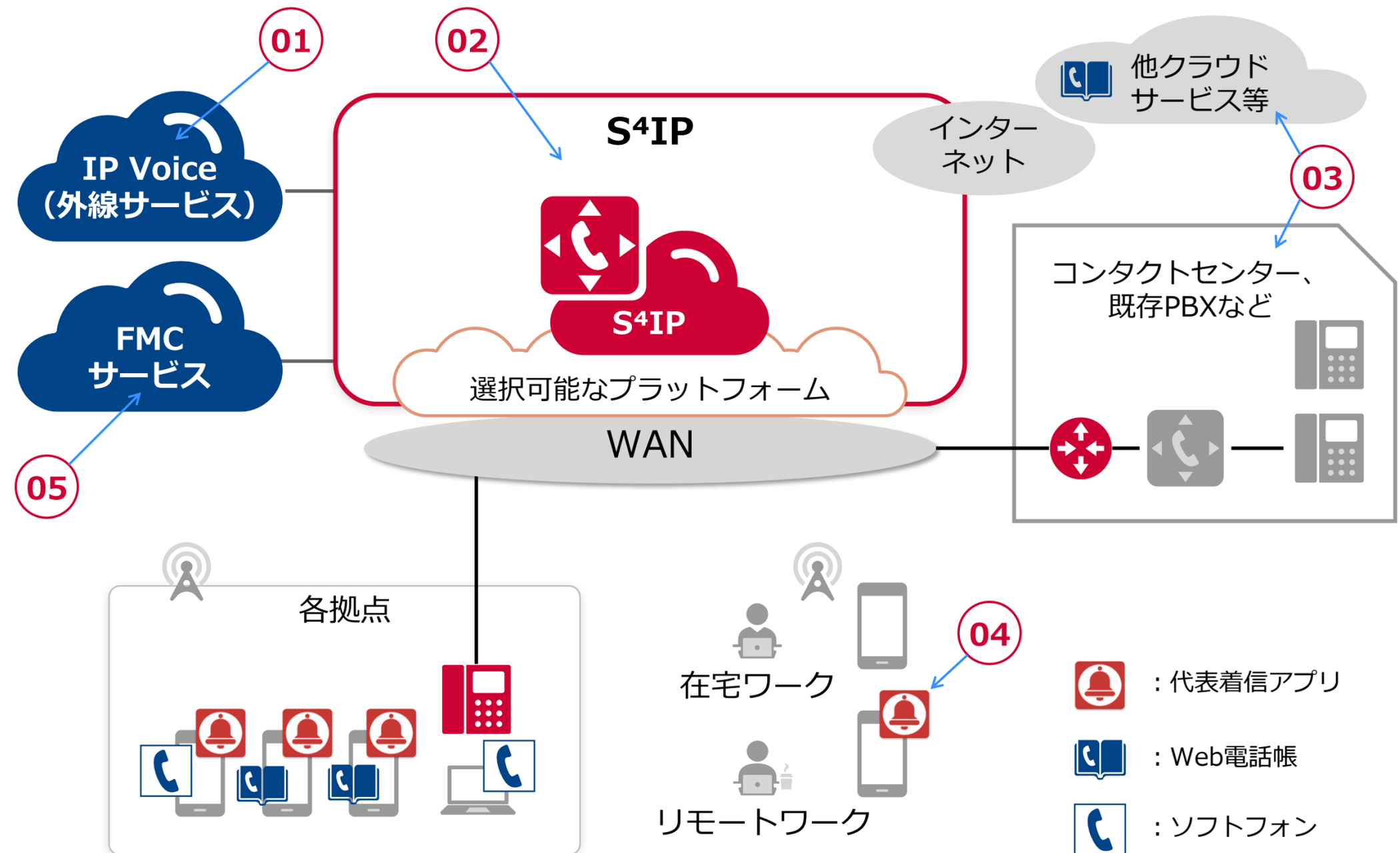
プラットフォーム	クラウド型 (パブリック)		クラウド型 (プライベート)	オンプレミス型
		モバイル特化		
基盤	パブリッククラウド (AWS)		弊社DC設備	個社別に構築
既存設備との親和性	△	△	○	○
大規模収容への対応力	◎	○	○	◎
リソース拡張容易性	◎	◎	○	△
設計/構成の簡潔性	○	◎	○	○
コスト	○	◎	○	△

# “S4IP”の構成イメージ

S4IPを中心に、柔軟性の高いコミュニケーション環境をご提供します。

## 構成のポイント

- 01 各拠点の外線サービスおよび収容設備もクラウド基盤に集約収容し、コスト効率化を実現
- 02 通話録音と音声認識による音声データ利活用（カスハラ対策など）
- 03 Microsoft Teamsやコンタクトセンターなどの既存PBXと内線相互接続や他クラウドサービス連携などが可能
- 04 モバイル端末で、代表電話応答が可能で場所にとらわれないハイブリッドワークを実現
- 05 マルチキャリアFMC連携に対応しており、既存リソースの有効活用が可能



# スマートフォンのみで代表電話応答が可能

- ・ 代表電話の着信が、スマートフォンのみでどこからでも対応可能になります。
- ・ 代表電話に対応したメンバーの確認ができ、無駄な折り返し電話も発生しません。



アプリから  
代表着信通知

タップ操作のみで  
代表電話に応答！



Web電話帳との連携で  
名前表示も可に！

ポイント！

- ・ VoLTEによる高品質な音声通話
- ・ キャリアフリー

# 導入効果と主たる構成：クラウド型（パブリック）

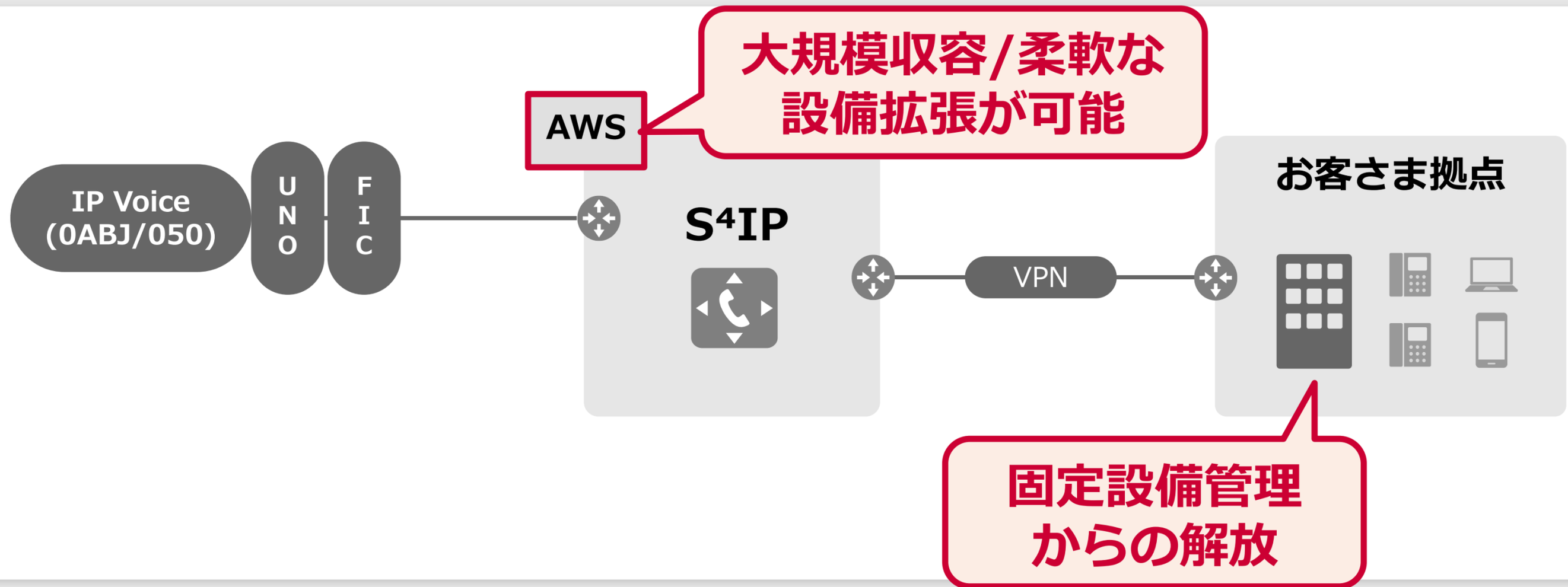
つながろう。驚きを。幸せを。

## 導入効果

- 固定設備管理からの解放
- 大規模収容への対応
- 柔軟な設備拡張

プラットフォーム	クラウド型 (パブリック)	クラウド型 (プライベート)	オンプレミス型
基盤	パブリッククラウド (AWS)	弊社DC設備	個社別に構築
既存設備との親和性	△	△	○
大規模収容への対応力	◎	○	◎
リソース拡張容易性	◎	◎	△
設計/構成の簡潔性	○	◎	○
コスト	○	○	△

## 構成



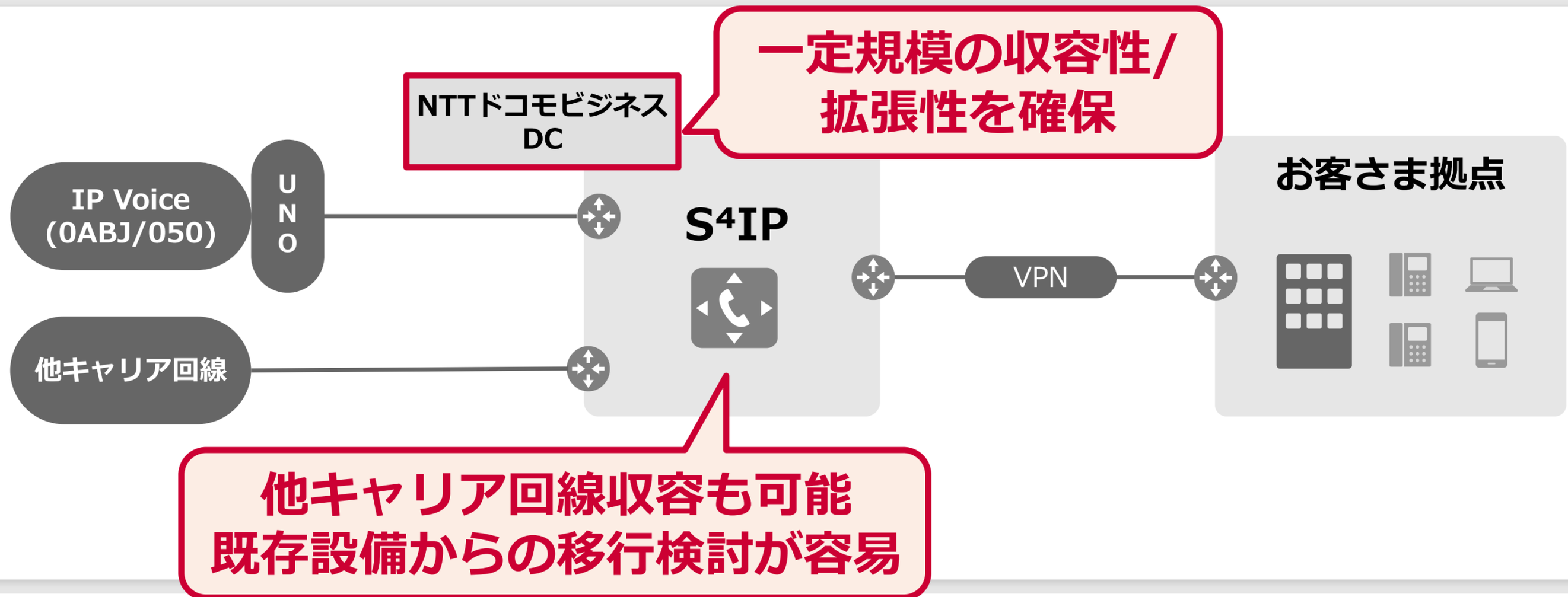
# 導入効果と主たる構成：クラウド型（プライベート）

## 導入効果

- パブリック型とオンプレ型の特徴を有したバランス型
- 一定規模の収容性/拡張性を確保
- 他キャリア回線のDC収容が可能（既存設備との親和性）

プラットフォーム	クラウド型 (パブリック)		クラウド型 (プライベート)	オンプレミス型
		モバイル特化		
基盤	パブリッククラウド (AWS)		弊社DC設備	個社別に構築
既存設備との親和性	△	△	○	○
大規模収容への対応力	◎	○	○	◎
リソース拡張容易性	◎	◎	○	△
設計/構成の簡潔性	○	◎	○	○
コスト	○	◎	○	△

## 構成



# 導入効果と主たる構成：オンプレミス型

つながろう。驚きを。幸せを。

## 導入効果

- お客様の自社設備として保有
- 大規模収容が可能
- クラウド基盤仕様に縛られない自由な設計が可能

プラットフォーム	クラウド型 (パブリック)		クラウド型 (プライベート)	オンプレミス型
		モバイル特化		
基盤	パブリッククラウド (AWS)		弊社DC設備	個社別に構築
既存設備との親和性	△	△	○	○
大規模収容への対応力	◎	○	○	◎
リソース拡張容易性	◎	◎	○	△
設計/構成の簡潔性	○	◎	○	○
コスト	○	◎	○	△

## 構成



# 働き方改革と新たな価値創造

NTTドコモビジネスでは、お客さまの働き方改革や実現したい姿を**共創**しながら、**変化に柔軟に対応し、新たな価値創造ができるコミュニケーション環境**をご提案します。

