

VTV Express is a flyer issued by VTV Japan Co., Ltd., featuring valuable information on visual communication for its distributors.

] pexip [



「オンプレMCU後継機種問題」を解決

MCUリプレイスに悩むユーザーへの最適提案

--Pexip Infinity で新しい環境へスムーズな移行を実現--

オンプレミスMCUのサポートが終了し、システムを維持するリスクが急速に高まっています。主要メーカーはすでに後継機の提供を行っておらず、代替となるシステムは市場から姿を消しました。そのため、既存環境を継続したいユーザーは、障害対応や保守部材の確保が難しくなり、運用継続が困難になるケースが増えています。販売店にも「今の仕組みを残したいが、後継がない」という相談が急増しており、早急な解決策が求められています。

Pexip Infinity なら、オンプレMCU運用の継続が可能に

Pexip Infinityは、従来のオンプレミスMCUと同等の会議環境を維持しながら、仮想化基盤上で柔軟に運用できるソリューションです。ノード構成や環境設計など構築には高度な専門知識が求められますが、VTVジャパンはPexip導入・構築の豊富な実績と技術ノウハウを持ち、既存MCUからのスムーズな移行を支援します。

VTV×Pexipなら①



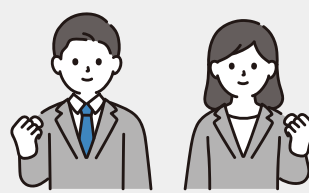
Pexip Infinityに足りない機能は、VTVジャパンの開発製品でカバーする提案が可能です。

VTV×Pexipなら②



弊社技術者によるサポートを行っており、導入後も安心して運用いただけます。

VTV×Pexipなら③



Pexip Infinityの構築に精通した知識やノウハウを保有。多数の導入実績があります。

オンライン会議に関するお問い合わせはこちらまで



VTVジャパン株式会社

<https://www.vtv.co.jp>

<東京オフィス> 〒102-0073 東京都千代田区九段北1-11-11 第2フナトビル6F
代表番号.03(5210)5021

<大阪オフィス> 〒541-0048 大阪市中央区瓦町4-5-9 井門瓦町ビル5F

2025.12

ソフトウェアベースの多地点接続サーバー・Pexip Infinity

Pexip Infinity は、専用ハードウェアに依存せず、自社インフラ上で柔軟に構築できるソフトウェアMCUです。従来のテレビ会議端末を活かしながら、仮想化による拡張性と冗長構成に対応し、安全で安定した運用を実現します。

現行運用を維持しつつ将来の環境へスムーズに進化できる、オンプレMCUに最適なソリューションです。



豊富な構築ノウハウと自社開発力が支えた、2つのオンプレMCUリプレイス事例

Case Study 1 大手インフラ会社様

用途: BCP対策

既存システムの機能・運用を維持し、新しい環境を実現

同社の要件は特殊なネットワーク・セキュリティ環境で従来の運用を維持したまま新環境を構築することでした。Pexip Infinityで不足する機能は自社開発製品で要件を満たし、また厳しい要求仕様に対しては細かく検証を行うとともに膨大なドキュメントを提出することで審査をクリアし



問題・課題 利用中のオンプレMCUがサポート終了。災害や障害時でも拠点間や指令系統との通信を確保するため、インターネットに頼らないオンプレ環境でのリプレイスが必須だった。

要件 既存システムと同等の機能と運用が可能であること

導入製品 ・多地点接続サーバソフトウェア Pexip Infinity
・オンライン会議予約・管理システム VTV Booking Maker **VTV開発製品**

👉 詳細はこちら

[オンプレMCU導入事例: 大手インフラ会社様](https://www.vtv.co.jp/casestudy/infrastructure_company.html)

https://www.vtv.co.jp/casestudy/infrastructure_company.html



Case Study 2 大手建設会社様

用途: BCP対策

Poly RMXからPexipへ、機能や運用を刷新

同社は、既存端末を活かし、従来の運用を変えずにMCUのみリプレイスを希望していました。Pexip Infinityで新環境を構築しつつ、対応できない機能は自社開発製品で補完。また、冗長化にはマニュアルを整備することで既存運用を踏襲し、要件に沿った形での導入を実現しました。



問題・課題 利用中のオンプレMCUがサポート終了。有事において社員とその家族の安否確認を第一優先とし、インターネットに頼らないオンプレ環境でのリプレイスが必須だった。

要件 既存H.323端末を活用し、既存システムと同様の運用ができること

導入製品 ・多地点接続サーバソフトウェア Pexip Infinity
・DHCP管理システム VTV Endpoint Management **VTV開発製品**

👉 詳細はこちら

[オンプレMCU導入事例: 大手建設会社様](https://www.vtv.co.jp/casestudy/general_contractor.html)

https://www.vtv.co.jp/casestudy/general_contractor.html



オンプレミスMCUのリプレイス案件はVTVジャパンにお任せください！

VTVジャパンは、Pexip Infinityを活用したオンプレミスMCUのリプレイス提案をトータルサポートいたします。



機器構成の設計



お客様向け提案書の作成



同行訪問・技術説明



導入後の運用・保守支援

オンプレミス型オンライン会議 MCUソリューション

VTVジャパンがオンプレミスMCUの最適解と考えるソリューションをご紹介します。

<https://www.vtv.co.jp/solution/mcu-solution.html>



Pexip Infinity + VTV Booking Maker

Pexip InfinityとVTV Booking Makerの連携により、オンプレでの会議運用がより便利で効率的になります。

https://www.vtv.co.jp/lp/pexip_vbm/

