



会議室規模別 構成ガイド Lenovo編

Microsoft Teams Rooms / Zoom Rooms対応

Roomsとは？

Lenovo

Microsoft Teams Rooms / Zoom Roomsとは

Microsoft TeamsやZoomを会議室向けに最適化したソリューションです。

カメラ・マイク・スピーカー・タッチコントローラーなどのハードウェアとRoomsアプリケーションを連携させることで、会議室からでも簡単・快適にオンライン会議に参加することができます。

PCを持ち込んで行う会議では、PCの接続トラブルや音声の聞き取りづらさなどが課題になることがあります。これらの課題を解決し、ワンタッチですぐにTeamsやZoomの会議に参加できる上質なオンライン会議室としてアップグレードします。

Roomsがもたらす効果

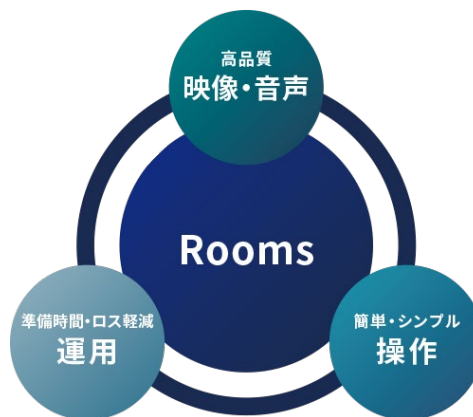
ムダな時間をなくし、価値を生む会議へー 会議に集中できる快適な環境づくり

会議室環境を根本から改善し、誰でも迷わず簡単に参加できる、質の高いオンライン会議を実現します。

高品質な映像・音声・機能と直感的な操作性、さらにクラウドによる一元管理を組み合わせることで、会議のトラブルや運用負担を軽減し、会議そのものの生産性を向上させます。

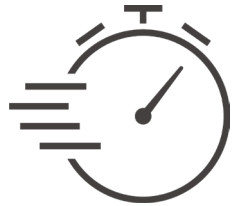
また、会議準備や接続設定、終了後の片付けといった議題とは直接関係のない作業を最小限に抑え、参加者全員が会議に集中できる環境を提供します。

その結果、意思決定のスピードと質が高まり、企業全体の生産性向上と働き方改革を支援します。



なぜRoomsなのか

Lenovo



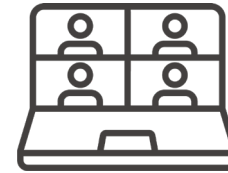
会議開始までに
時間がかかる



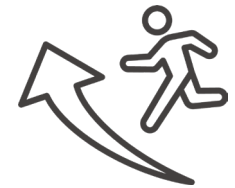
接続トラブルが多い



音声や映像品質に
課題がある



ハイブリッド会議
品質を向上したい



運用効率と会議品
質を改善したい



機器は常設でセッ
ティング不要。すぐに
会議を開始できる



セッティング関連の
トラブルが減少



Rooms認定基準
を満たすデバイスを
採用



会議室向けに
最適化された機能を
搭載



使いやすく
機器の一元管理も
可能

これらの問題・課題はRoomsで改善されます

Lenovo Rooms製品の特長

Lenovo



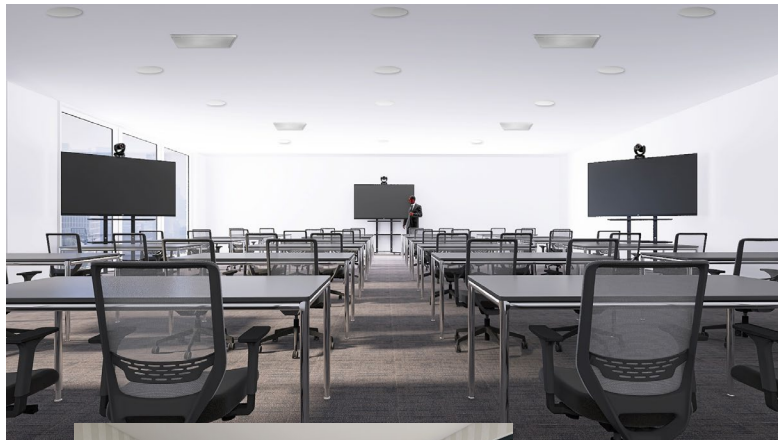
Lenovoは、PC・ITインフラ製品をグローバルに展開するテクノロジーメーカーです。Microsoft Teams Rooms/Zoom Rooms向け製品では、高性能なLenovo製PCを採用し、安定した運用と優れた処理性能を提供しています。

Rooms端末は、インテグレーションモデルを中心に、周辺機器をセットにしたパッケージモデルやタッチパネル一体型モデル、ビデオバーなどをラインアップ。特にWindowsベースのビデオバーは市場でも希少な製品であり、会議室規模や用途に応じた最適な構成を選択できます。

また、音響・映像メーカー各社の製品との高い互換性を備えており、柔軟なシステム構築が可能です。既存設備を活用した導入にも対応しやすく、拡張性と運用性を兼ね備えたオンライン会議環境を実現します。

Lenovo Rooms製品の特長

Lenovo



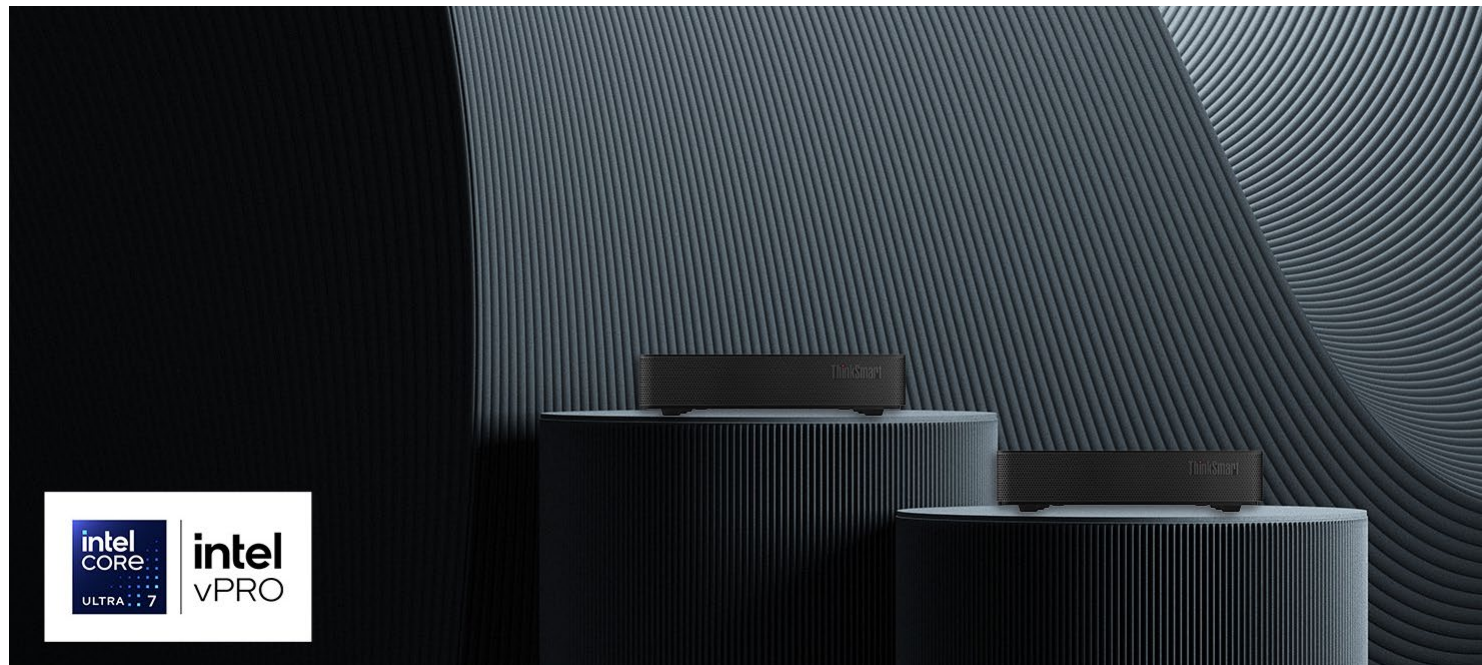
インテグレーションモデルを中心とした柔軟な製品展開

Lenovo Roomsは、主力のインテグレーションモデルThinkSmart Core Gen 2をはじめ、一体型モデルやビデオバーなど多様な製品をラインアップしています。

ThinkSmart Core Gen 2は音響・映像メーカー各社の機器と組み合わせることができ、会議室の規模や用途に応じた柔軟なシステム構築を実現します。

Lenovo Rooms製品の特長

Lenovo



AI時代を見据えた高性能プラットフォーム

ThinkSmart Core Gen 2は、インテル® Core™ Ultra プロセッサ搭載モデルをラインアップしています。NPU（Neural Processing Unit）によるAI処理に対応し、高いパフォーマンスと省電力性を両立。今後拡大が見込まれるAI機能への対応を見据えた設計となっており、AI PCを推進するLenovoならではの技術力を会議室ソリューションにも活かしています。



会議室利用にグレードアップされた専用設計

ThinkSmart Core Gen 2は、EDID管理機能を内蔵し、既存ディスプレイの活用を含め幅広いディスプレイとの接続に対応。柔軟なシステム構築を実現します。

また、前モデルで好評だったケーブルマネジメント機能を継承し、取り外し可能な設計へと進化。標準同梱のVESA規格対応マウントパーツにより、スムーズな設置と会議室の美観維持に貢献します。

会議室規模別ラインアップ

Lenovo

オールインワン



ThinkSmart Hub Gen 2

小会議室

オールインワン



ThinkSmart One Pro + Controller



ThinkSmart One Pro + IP Controller

パッケージ



ThinkSmart Core Gen 2 Full Room Kit



ThinkSmart Core Gen 2 IP Full Room Kit

インテグレーション



ThinkSmart Tiny Kit

中会議室

インテグレーション



ThinkSmart Core Gen 2 + Controller



ThinkSmart Core Gen 2 + IP Controller

大会議室

小会議室向けRooms製品

Lenovo

Windows OS搭載

Teams Rooms



ThinkSmart Hub Gen 2

主な特長

【ThinkSmart One Pro】

- 小～中規模会議室向けのオールインワン型Roomsソリューション
- カメラ・マイク・スピーカー・PCを1台に統合
- 4K対応AIカメラによる高品質な映像体験
- 8基のMEMSマイクとステレオスピーカーを搭載
- Microsoft Teams Rooms / Zoom Roomsに対応
- USB接続によるBYOM運用に対応
- 壁面やディスプレイ上部への設置に対応

【Controller】

- 10.1インチタッチディスプレイを搭載
- USB接続
- 角度調整が可能なスタンド設計を採用

【IP Controller】

- 10.1インチタッチディスプレイを搭載
- PoE対応のIP接続
- 最大100mのLAN配線が可能

中会議室向けRooms製品

Lenovo

Windows OS搭載

Teams Rooms

Zoom Rooms



**ThinkSmart One Pro
+ Controller**

Teams Rooms

Zoom Rooms



**ThinkSmart One Pro
+ IP Controller**

Teams Rooms

Zoom Rooms



**ThinkSmart Core Gen 2
Full Room Kit**

Teams Rooms

Zoom Rooms



**ThinkSmart Core Gen 2
IP Full Room Kit**

主な特長

【ThinkSmart One Pro】

- 小～中規模会議室向けのオールインワン型Roomsソリューション
- カメラ・マイク・スピーカー・PCを1台に統合
- 4K対応AIカメラによる高品質な映像体験
- 8基のMEMSマイクとステレオスピーカーを搭載
- Microsoft Teams Rooms/Zoom Roomsに対応
- USB接続によるBYOM運用に対応
- 壁面やディスプレイ上部への設置に対応

【Controller】

- 10.1インチタッチディスプレイを搭載
- USB接続
- 角度調整が可能なスタンド設計を採用

【IP Controller】

- 10.1インチタッチディスプレイを搭載
- PoE対応のIP接続
- 最大100mのLAN配線が可能

主な特長

【ThinkSmart Core Gen 2 Full Room Kit】

- 中～大会議室向けのRoomsパッケージソリューション
- AI活用に最適なインテル® Core™ Ultra プロセッサ搭載のThinkSmart Core Gen 2を採用
- EDID管理機能や優れたケーブルマネジメントにより柔軟な設置・運用を実現
- USB接続によるBYOM運用に対応
- 180°視野角のデュアル4Kカメラを搭載したThinkSmart Bar 180を採用
- AIによる自動フレーミングや話者追尾に対応

【Controller】

- 10.1インチタッチディスプレイを搭載
- USB接続
- 角度調整が可能なスタンド設計を採用

【IP Controller】

- 10.1インチタッチディスプレイを搭載
- PoE対応のIP接続
- 最大100mのLAN配線が可能

中会議室向けRooms製品

Lenovo

Windows OS搭載

Teams Rooms



ThinkSmart Tiny Kit

主な特長

【ThinkSmart Tiny Kit】

- 小～中規模会議室向けWindowsベース会議室システム
- コンパクトなThinkSmart Tinyを採用
- 周辺機器を自由に選択できる高い拡張性
- Windows 11 IoT Enterprise搭載による安定した運用環境を提供
- コストパフォーマンスに優れたエントリーモデル

【Controller】

- 10.1インチタッチディスプレイを搭載
- USB接続
- 角度調整が可能なスタンド設計を採用

大会議室向けRooms製品

Lenovo

Windows OS搭載

Teams Rooms

Zoom Rooms



**ThinkSmart Core Gen 2
+ Controller**

Teams Rooms

Zoom Rooms



**ThinkSmart Core Gen 2
+ IP Controller**

主な特長

【ThinkSmart Core Gen 2】

- 中～大会議室向けWindowsベース会議室システム
- AI活用に最適なインテル® Core™ Ultra プロセッサ搭載のThinkSmart Core Gen 2を採用
- 周辺機器を自由に選択できる高い拡張性
- EDID管理機能や優れたケーブルマネジメントにより柔軟な設置・運用を実現
- USB接続によるBYOM運用に対応
- 会議室の規模や用途に合わせて構築できるフラッグシップモデル

【Controller】

- 10.1インチタッチディスプレイを搭載
- USB接続
- 角度調整が可能なスタンド設計を採用

【IP Controller】

- 10.1インチタッチディスプレイを搭載
- PoE対応のIP接続
- 最大100mのLAN配線が可能

Microsoft Teams Rooms (Windows) 機能比較一覧

	ThinkSmart Core Gen 2	ThinkSmart Tiny Kit	ThinkSmart Core Gen 2 Full Room Kit	ThinkSmart One Pro	ThinkSmart Hub Gen 2
対応規模	大会議室	中会議室	中会議室	中会議室	小会議室
製品構成	<ul style="list-style-type: none"> 専用PC タッチコントローラー (Controller/IP Controller) トランスコーダー (IP Controllerのみ) 	<ul style="list-style-type: none"> 専用PC タッチコントローラー (Controller) 	<ul style="list-style-type: none"> 専用PC ビデオバー タッチコントローラー (Controller/IP Controller) トランスコーダー (IP Controllerのみ) 	<ul style="list-style-type: none"> 本体 (カメラマイクスピーカー一体型) タッチコントローラー (Controller/IP Controller) トランスコーダー (IP Controllerのみ) 	<ul style="list-style-type: none"> 本体 (マイクスピーカータッチコントローラー一体型)
カメラ	別売	別売	解像度：13MP×3 水平視野角：180° デジタル6倍ズーム	解像度：1080p 水平視野角：100°	別売
フレーミング	-	-	グループフレーミング 話者フレーミング 人物フレーミング	自動フレーミング 話者トラッキング 人数カウント ホワイトボード認識	-
マイク	別売	別売	内蔵：ビームフォーミングマイク×8 集音範囲：最大6.0 m	内蔵：ビームフォーミングマイク×8 集音範囲：最大8.0 m	内蔵：デジタルアレイマイク×4 集音範囲：最大4.5 m
スピーカー	別売	別売	内蔵：スピーカー×4	内蔵：スピーカー×2	内蔵：360°全二重スピーカー 3W×4
BYOD	BYOMモード対応 (USB-Cケーブル)	×	BYOMモード対応 (USB-Cケーブル)	USBモード対応 (USB-Aケーブル)	×
共有画面	○ (USB-Cケーブル/HDMIケーブル)	○ (HDMIケーブル)	○ (USB-Cケーブル/HDMIケーブル)	○ (HDMIケーブル)	○ (HDMIケーブル)
モニター対応	デュアルモニター対応	デュアルモニター対応	デュアルモニター対応	デュアルモニター対応	デュアルモニター対応

Zoom Rooms (Windows) 機能比較一覧

	ThinkSmart Core Gen 2	ThinkSmart Core Gen 2 Full Room Kit	ThinkSmart One Pro		
対応規模	大会議室	中会議室	中会議室		
製品構成	<ul style="list-style-type: none"> ・専用PC ・タッチコントローラー (Controller/IP Controller) ・トランスコーダー (IP Controllerのみ) 	<ul style="list-style-type: none"> ・専用PC ・ビデオバー ・タッチコントローラー (Controller/IP Controller) ・トランスコーダー (IP Controllerのみ) 	<ul style="list-style-type: none"> ・本体 (カメラマイクスピーカー一体型) ・タッチコントローラー (Controller/IP Controller) ・トランスコーダー (IP Controllerのみ) 		
カメラ	別売	解像度：13MP×3 水平視野角：180° デジタル6倍ズーム	解像度：1080p 水平視野角：100°		
フレーミング	-	グループフレーミング 話者フレーミング 人物フレーミング	自動フレーミング 話者トラッキング 人数カウント ホワイトボード認識		
マイク	別売	内蔵：ビームフォーミングマイク×8 集音範囲：最大6.0 m	内蔵：ビームフォーミングマイク×8 集音範囲：最大8.0 m		
スピーカー	別売	内蔵：スピーカー×4	内蔵：スピーカー×2		
BYOD	BYOMモード対応 (USB-Cケーブル)	BYOMモード対応 (USB-Cケーブル)	×		
共有画面	○ (USB-Cケーブル/HDMIケーブル)	○ (USB-Cケーブル/HDMIケーブル)	○ (HDMIケーブル)		
モニター対応	トリプルモニター対応	トリプルモニター対応	デュアルモニター対応		

VTVジャパンの導入支援

お客様へのヒアリングと現状調査を行い、導入イメージを共有した上で最適なシステムと運用モデルをご提案いたします。
また、管理者と会議室利用者の双方にとって、価値を感じていただける保守および運用サービスをご用意しています。

05:運用開始

運用開始後も安心してご利用いただけるよう充実した保守サービスをご用意しています。活用支援から障害対応までお客様の会議環境を継続的にサポートします。

VTV MTR Care/VTV Zoom Care

■ MTR Core

Microsoft Teams Roomsのバージョンアップ情報や変更点を解説した資料を提供します。

■ Zoom Core

アプリに起因する障害時に、解決に向けたアドバイスを実施します。

■ MTR xSP/Zoom Rooms xSP

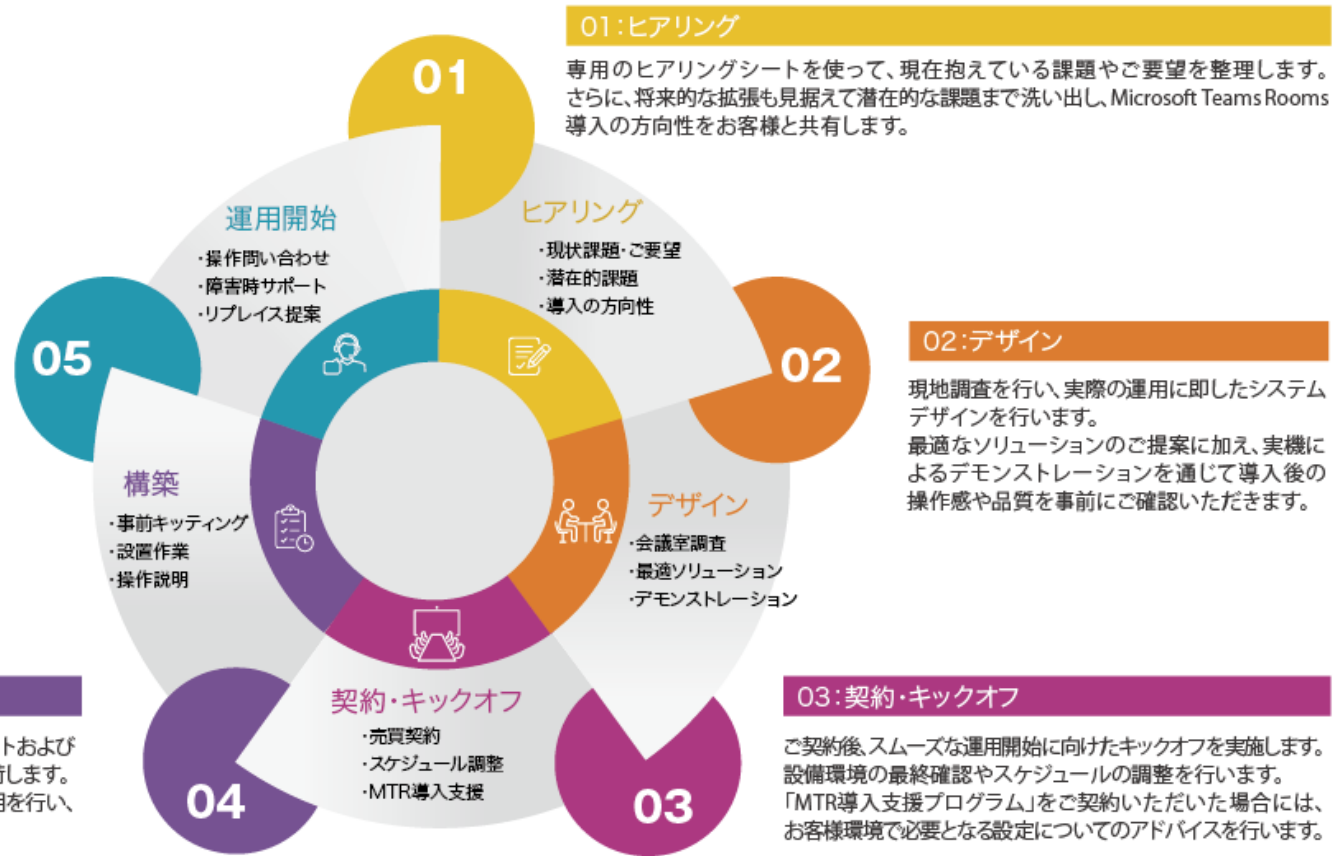
突然の機器故障でも会議が止まることないように、コールサポート、代替機貸出、オンサイト対応などのサポートをご用意しています。

04:構築

設置当日のトラブルを防ぐために、機器のアップデートおよび動作確認までのキッティングを完了させた状態で出荷します。設置後は、接続試験による正常動作の確認と操作説明を行い、機器を引き渡します。

キッティングサービス・設置サービス

お客様の環境に応じて導入機器を事前設定して出荷します。事前準備を行うことで、スムーズな設置を実現します。



03:契約・キックオフ

ご契約後、スムーズな運用開始に向けたキックオフを実施します。設備環境の最終確認やスケジュールの調整を行います。「MTR導入支援プログラム」をご契約いただいた場合には、お客様環境で必要となる設定についてのアドバイスを行います。

MTR導入支援サービス

Microsoft Teams Roomsの導入時に、お客様のMicrosoft 365環境で設定変更が必要となる項目についてアドバイスします。

お問い合わせ

導入前に実機をご確認ください：デモンストレーション実施中！

東京・大阪のデモンストレーションルームにて、Roomsを実際にご体感いただけます。ご興味のある製品や比較したい製品など、ご要望に合わせてデモを実施します。お気軽にご利用ください。（要予約）

東京デモルーム



〒102-0073 東京都千代田区九段北1-11-11 第2フナトビル6階

【アクセス】

東京メトロ 東西線・半蔵門線、都営地下鉄新宿線
九段下駅 5番出口より徒歩3分 / 7番出口より徒歩2分

大阪デモルーム



〒541-0048 大阪市中央区瓦町4-5-9 井門瓦町ビル5階

【アクセス】

地下鉄 御堂筋線 本町駅 2番出口より徒歩4分
地下鉄 四ツ橋線 本町駅 25番出口より徒歩4分



デモルームのご案内

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



お問い合わせはこちら

電話：03-5210-5021

HP：<https://www.vtv.co.jp/>



VTVジャパンメールニュース 会員募集中！

企業のオンライン会議運用に役立つ情報を定期配信しています

▶お申込みフォーム：<https://www.vtv.co.jp/mailnews/>

