

会議室規模別 構成ガイド Neat編

Microsoft Teams Rooms / Zoom Rooms / Google Meet対応

2026年6月 VTVジャパン株式会社

Roomsとは？



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Microsoft Teams 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

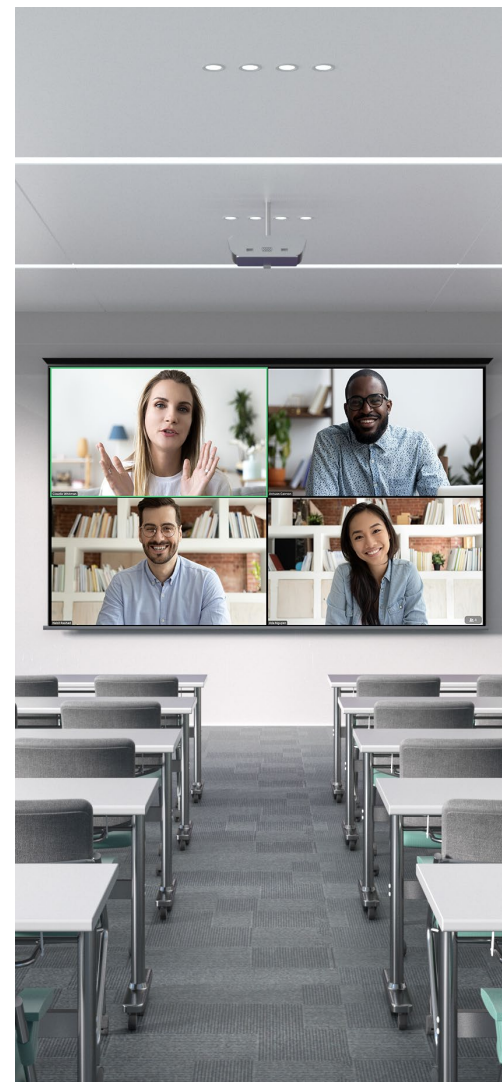
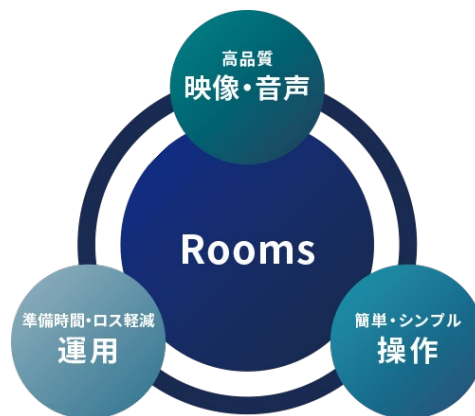
ムダな時間をなくし、価値を生む会議へー 会議に集中できる快適な環境づくり

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荷を軽減し、会議そのものの生産性を向上させます。

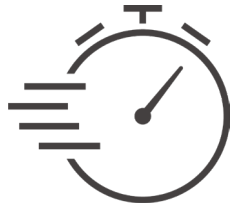
また、会議準備や接続設定、終了後の片付けといった議題とは直接関係のない作業を最小限に抑え、参加者全員が会議に集中できる環境を提供します。

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

neat.



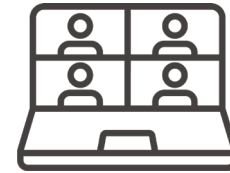
会議開始までに
時間がかかる



接続トラブルが多い



音声や映像品質に
課題がある



ハイブリッド会議の
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



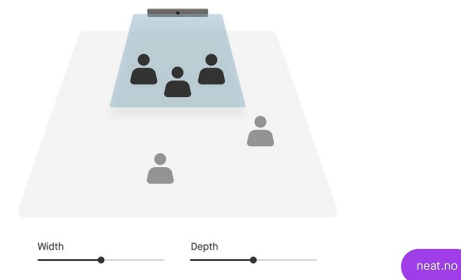
洗練されたデザインとシンプルな設置

ノルウェー発のブランドであるNeatは、あらゆる会議空間にフィットする、エレガントでシンプルなデザインが特長です。Neat Bar Gen2やNeat Bar Proなどのバー型モデルはカメラ・マイク・スピーカーが、Neat Board Proなどのオールインワン型はタッチディスプレイまでが一体化されており、ケーブル1本で接続できるなど、配線を最小限に抑えたスマートな設置が可能です。



Neat Symmetry

neat.

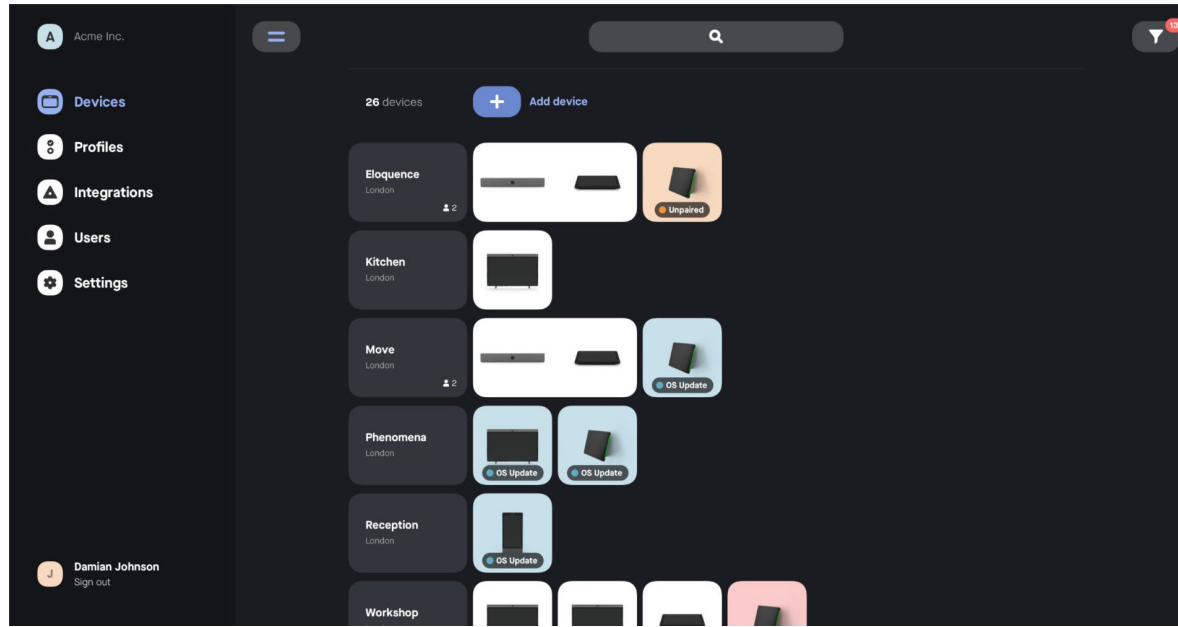


Neat Boundary

独自のAI映像・音声技術

会議室内の参加者をAIが個別に認識・トリミングして均等なサイズで分割表示することで、参加者が着席してもあるいは動き回っても表情やジェスチャーを正面から捉えて対面に近い一体感のある会議を実現する「Neat Symmetry」と、カメラが認識する会議エリア（幅と奥行き）を限定することで、オープンスペースやガラス張りの会議室などにおいて会議に関係ない外の通行人が画面に映り込んだり不要なノイズを拾ったりするのを防ぐ「Neat Boundary」という、2つの機能を備えています。

また、人の声を強化し、空調やキーボードのタイピング音などのノイズを除去する「Voice isolation」は、ガラス張りの部屋などで発生しやすいエコーも抑制し、クリアな音声を相手に届けます。



運用とエコシステム

運用とエコシステムの最適化を実現する特長として、未使用時の自動スタンバイや人が部屋に入った際の即時起動に加えて、営業時間に合わせた自動起動・スリープのスケジュール設定により部屋全体のデバイスの電源動作をシームレスに統一する「Smarter Power Saving」と、IT管理者が遠隔地からデバイスのステータス確認や設定変更、アップデートの実施などをクラウド経由で一括で行うことで運用保守の負担を大幅に軽減できる専用プラットフォーム「Neat Pulse」を備えています。

会議室規模別ラインアップ

neat.

バー型



Neat Bar 2 (Gen2) & Pad



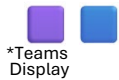
Neat Bar Pro & Pad



ディスプレイ
一体型



Neat Frame



Neat Board 32



Neat Board-50



Neat Board Pro



個人・キオスク端末

デスク～小規模スペース

小会議室

中会議室

認定
certified

- Microsoft Teams Rooms
- Zoom Rooms
- Google Meet

※NeatのRooms端末はすべてAndroid OS製品です。



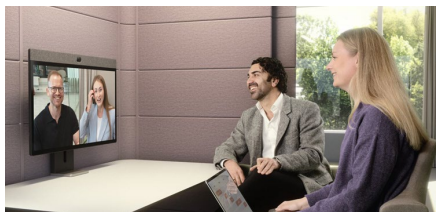
Neat Board 32

Teams Rooms

Zoom Rooms

Google Meet

デスクでの個人利用や小規模スペース向きに最適化されたオールインワンデバイス
Microsoft Teams Rooms/Zoom Rooms/Google Meetの他にBYODモードにも対応



主な特長

- 4K・4倍デジタルズーム、140度視野角の高品質カメラを搭載
小規模スペースでも全参加者をストレスなく撮影
- 高性能な4つのビームフォーミングマイクを搭載
ゆがみを最小限に抑えたフルレンジスピーカーでストレスのない会議を実現
- 32インチマルチタッチスクリーンから誰でも簡単に会議に参加
- 4種類の豊富な設置スタイルが選べる豊富なスタンドオプション
- オプション50インチLCDスクリーンを搭載、アンチグレア、指紋防止
- 付属の専用タッチペン Neat Active Markerで共有した資料などに書き込みが可能



テーブルスタンド



アダプティブ テーブルスタンド



アダプティブ テーブルクランプ



ウォールマウント

Neat Bar 2 & Pad

Teams Rooms

Zoom Rooms

Google Meet

カメラ・マイク・スピーカー内蔵のシンプルかつスタイリッシュな小規模会議室モデル



主な特長

- 50MPの解像度で水平角113°の広角カメラを内蔵、4倍のデジタルズームにより参加者全員を精細に捉える
- エコーキャンセル、ノイズサプレッション、自動ゲインコントロール機能などで自然な音声での会話を実現
- 高性能内蔵マイクはビームフォーミング機能を搭載、最大5mの音声を集音
- 会議室の参加者一人一人を自動でフレーミングし、最適な画角や顔の大きさにズームアップするNeat Symmetry機能搭載。高速映像処理でより快適なコミュニケーションを実現
- USB-Cケーブル1本接続するのみでBYODモードでの利用も簡単

Neat Board-50

Teams Rooms

Zoom Rooms

Google Meet

会議も共同作業もスマートに行える50型ボード



主な特長

- 4K・4倍デジタルズーム（オプションで8倍デジタルズーム）に対応、113度視野角の高品質カメラを搭載
- 最大5mの音声を集音する高性能内蔵マイクと、クリアな音声を出力する内蔵スピーカーで快適なオンライン会議を実現
- USB-Cケーブル一本で接続してBYODデバイスモードに対応
- テーブルスタンド、壁掛けやフロアスタンドに対応で、多様な設置可能
- モニターやプロジェクターを追加したデュアルモニターでの利用や、2台のNeat Board 50を接続して利用可能
- 付属の専用タッチペン Neat Active Markerで共有した資料などに書き込みが可能
- Neat Padをコントローラとして利用可能

Neat Bar Pro & Pad

Teams Rooms

Zoom Rooms

Google Meet

中会議室に高品質な会議体験をもたらす一体型デバイス



主な特長

- シンプルなバー型モデルながら10名程度の会議室にまで対応
- 最大3画面に対応し、多様な画面表示が可能に
- 100MPの解像度、16倍のデジタルズームカメラを内蔵
- 16倍ピラミッド型マイクアレイを内蔵、最大10mの音声を集音
- 会議室の参加者一人一人を自動でフレーミングし、最適な画角や顔の大きさにズームアップするNeat Symmetry機能搭載。会議参加者全員が一体感のあるコミュニケーションを実現
- BYODデバイスモードに対応
- 様々な取り付け（ウォールマウント/ディスプレイマウント/テーブル配置）方法に対応

Neat Board Pro

Teams Rooms

Zoom Rooms

Google Meet

大画面と高品質な映像音声で会議体験を進化させる1台



主な特長

- 4K対応65インチのマルチタッチLCDスクリーンを搭載、アンチグレア、指紋防止コーティング
- 最大10mの音声を集音する高性能内蔵マイクと、クリアな音声を出力する内蔵スピーカーで快適なオンライン会議を実現
- USB-Cケーブル一本で接続してBYODデバイスモードに対応
- テーブルスタンド、壁掛けやフロアスタンドに対応で、多様な設置可能
- モニターやプロジェクターを追加したデュアルモニターでの利用や、2台のNeat Board 50を接続して利用可能
- 付属の専用タッチペン Neat Active Markerで共有した資料などに書き込みが可能
- Neat Padをコントローラとして利用可能

機能比較一覧

	Neat Bar 2 (Gen2) & Pad	Neat Bar Pro & Pad	Neat Board 32	Neat Board-50	Neat Board Pro
対応規模	小会議室	中会議室	デスク、小規模スペース	小会議室	中会議室
製品構成	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	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	本体カメラマイクスピーカー タッチスクリーンモニター一体型	本体カメラマイクスピーカー タッチスクリーンモニター一体型	本体カメラマイクスピーカー タッチスクリーンモニター一体型
カメラ	解像度：50MP 水平視野角：113° デジタル4倍ズーム	解像度：100MP （Wide50MP+Tele50MP） 水平視野角：70°～113° デジタル16倍ズーム	解像度：4K 水平視野角：140° デジタル4倍ズーム	解像度：50MP 水平視野角：113° デジタル4倍ズーム （オプションでデジタル8倍ズーム）	解像度：100MP （Wide50MP+Tele50MP） 水平視野角：70°～113° デジタル16倍ズーム
フレーミング	グループフレーミング 個別フレーミング スピーカーフレーミング	グループフレーミング 個別フレーミング スピーカーフレーミング	自動人物フレーミング	グループフレーミング 個別フレーミング スピーカーフレーミング	グループフレーミング 個別フレーミング スピーカーフレーミング
マイク	5つのアレイマイク 4つのトラッキングおよびセンサーマイク ビームフォーミング 音声トラッキング 集音範囲：～5m程度	16のアレイマイク 4つのトラッキングおよびセンサーマイク 3Dビームフォーミング 音声トラッキング 集音範囲：～10m程度	4つのビームフォーミングマイク エコーキャンセレーション 自動ゲイン制御 残響除去 集音範囲：～5m程度	5つのアレイマイク 5つのトラッキングおよびセンサーマイク ビームフォーミング 音声トラッキング 集音範囲：～5m程度	5つのアレイマイク 5つのトラッキングおよびセンサーマイク 3Dビームフォーミング 音声トラッキング 集音範囲：～10m程度
スピーカー	モノラルスピーカーシステム	3チャンネル指向性スピーカーシステム	2ウェイラウドスピーカー デュアルバスシブラジエーター搭載ウー ファー	モノラルスピーカーシステム	3チャンネル指向性スピーカーシステム
BYODモード	○ （USB-Cケーブルのみで利用可）	○ （HDMI+USB-Cケーブルの 2本が必要）	○ （USB-Cケーブルのみで利用可）	○ （USB-Cケーブルのみで利用可）	○ （USB-Cケーブルのみで利用可）
共有画面	○ （HDMIまたはUSB-Cケーブル）	○ （HDMIケーブル）	○ （HDMIまたはUSB-Cケーブル）	○ （HDMIまたはUSB-Cケーブル）	○ （HDMIまたはUSB-Cケーブル）
モニター対応	デュアルモニター対応	トリプルモニター対応	—	デュアルモニター対応	デュアルモニター対応
モニターサイズ	—	—	32インチ	50インチ	65インチ
サイズ	H70.0 × W650.0 × D70.0mm	H80.0 × W890.0 × D80.0mm	H498 × W733 × D169mm （テーブルスタンド時）	H745 × W1138 × D261mm （テーブルスタンド時）	H945 × W1470 × D322mm （テーブルスタンド時）
重量	1.7kg	3.1kg	11.1kg（テーブルスタンド時）	23.5kg（テーブルスタンド時）	43.8kg（テーブルスタンド時）
備考			アクティブマーカーは別売	アクティブマーカー付属	アクティブマーカー付属

導入支援・保守サービス

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

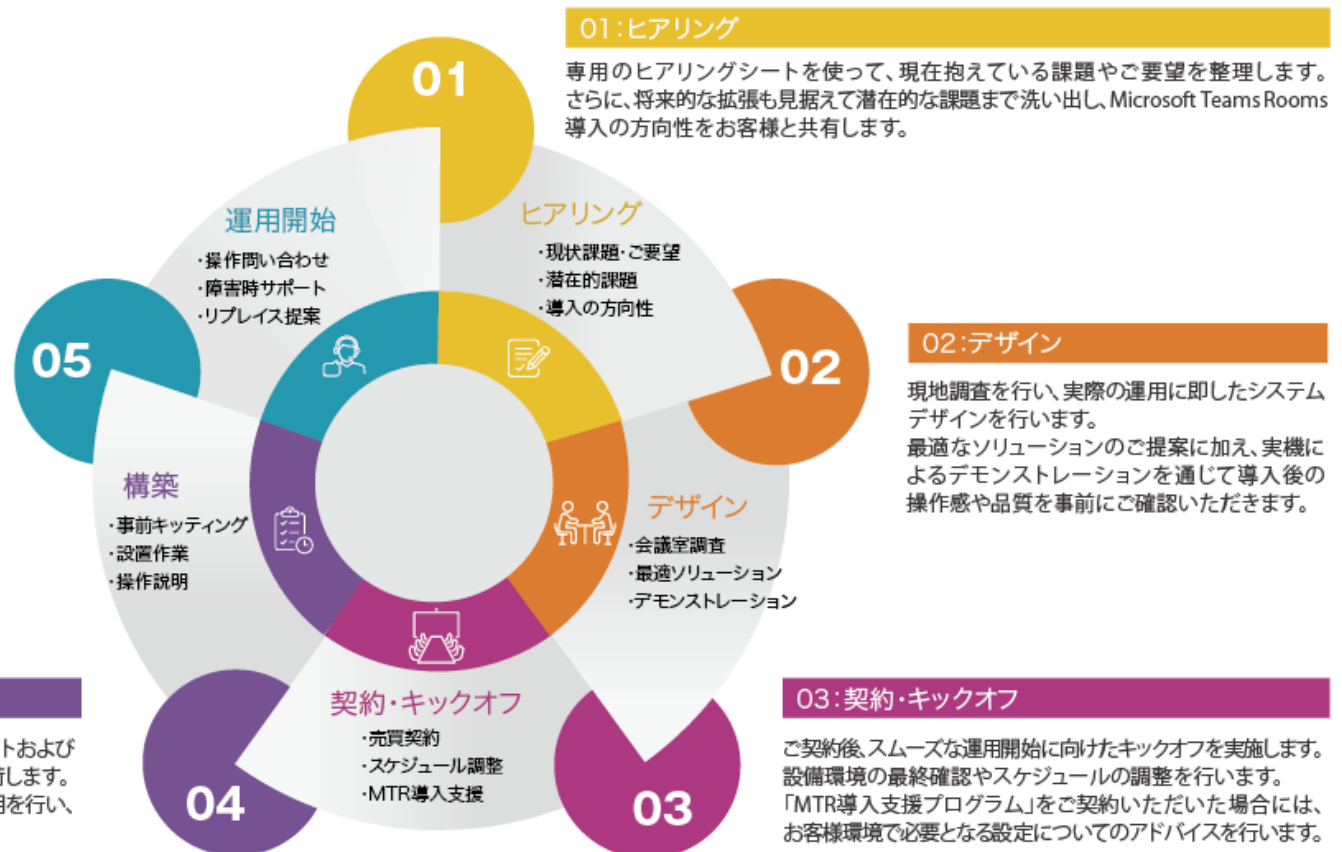
突然の機器故障でも会議が止まることないように、コールサポート、代替機貸出、オンサイト対応などのサポートをご用意しています。

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いたします。

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・デモンストレーション

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/>