

コラボレーションを強化
し、つながりを促進する。

チームの活躍に向けたワークスペース
の再形成



logicool®



ワークスペースの形を変える

現代のワークスペースは以前とは違います。今日、企業は進化する従業員のニーズに応えるよう、オフィス環境を再設計、再調整する必要があります。それはつまり、さまざまなワークスペースを、利用者に合わせて、スマートに、調整可能に、テクノロジーに対応するよう作り替えるということです。

小規模なハドルスペースから大規模な役員会議室、その間のサイズのオープンスペースまで、コラボレーションを行いやすい会議には、カスタマイズできるテクノロジーが必要です。すなわち、創造性、生産性、包括性を促進する拡張性のあるソリューションです。このソリューションは、企業が会議室の使用状況を把握できるようなインサイトも提供できなければなりません。それをテクノロジーや不動産への投資に適用して最適化を行うことで、ROIを最大化することができます。

オフィス内とリモートからの参加者のためのシームレスなソリューションを用意し、同時に複数の環境にまたがる複雑なテクノロジーの導入や保守の管理を行うことは困難となり得ます。

しかし、あらゆる環境でつながりと創造性を高める、一貫性のある魅力的な会議の実現は、もはや理想ではなく、コラボレーションには不可欠なことです。

では、ロジケールのチームワークスペースソリューションが、どのようにしてこのニーズを実現するかをご紹介します。

ロジクールを活用した、柔軟でコラボレーションに適したワークスペース。

Neiman Marcus Groupはどのように公平な従業員体験を実現させたか

高級小売店のリーダーであるNeiman Marcus Group (NMG) は、常に革新的な体験を提供するパイオニアです。2020年、同社はその熱意を、リモート優先のハイブリッドワーク環境に向けた取り組みの促進に向け、「場所に縛られない働き方」の取り組みを発展させました。

NMGは、あらゆる部屋や場所で誰もが「公平に互いを見聞きし、関わり合える」職場作りというシンプルでありながらパワフルなビジョンを掲げていました。ダラス・フォートワースを拠点とする主力のハブオフィスの構築に人間中心のデザインを採用し、99%の会議室にロジクールのテクノロジーを導入しました。

ハブネットワーク戦略の導入後18カ月の間に、NMGの従業員満足度スコアは34ポイント上昇し、雇用までの時間を短縮させつつ、従業員の定着率を向上させました。

NMGの成功事例を読む



© Jason O'Rear

標準的な手法では、会議スペースを設計する際には建物の中にいる人を基準にして設計を進めますが、私たちは逆を行いました。当社ではリモートからの利用を第一に考えたため、完全にシームレスです。当社はその考えのもと設計されているため、作業場所は問題になりません。

**Eric Severson氏 (NMG、最高人事、ESG、
帰属責任者)**



働く場所に縛 られない、す べてのチーム のためのワー クスペース

一貫性のある体験は、スムーズなコラボレーションを実現します。ロジカールのワークスペースソリューションによって、オフィス環境からリモートワーク環境まで、場所を問わず、誰もが優れた生産性を発揮できるようになります。

小規模のフォーカスルームやハドルームから、アイディエーションスペース、トレーニングスペース、没入型スペースまで、スマートでサステナブルなテクノロジーを人間中心のデザインと組み合わせ、あらゆる形状や規模のワークスペースで、より良いハイブリッドコラボレーションを実現できます。

導入しやすく設定が簡単なロジカールのチームワークスペースソリューションを使えば、リモート管理を容易に行えるため、エンドユーザーの体験を向上させ、IT部門が効率的な管理業務を行うことができます。補完ソフトウェアとアドオンデバイスによってさらに機能を高めることができるこれらのソリューションは、柔軟性があり、単一ベンダーから入手できる包括的なソリューションポートフォリオの一翼を担っています。



フォーカスルーム

オフィス環境でプライバシーを保護することは必ずしも簡単ではありませんが、必須事項です。フォーカスルームは、IT部門またはAV機器あるいはUCを扱う部門の担当者に負担をかけることなく、ユーザーが必要とするプライバシーを提供します。ワンタッチでコラボレーションを行え、最大2名が会議に参加可能で、オーディオとビデオをコントロールできます。さらに、参加するチーム自身で小規模なワークスペースの設定やメンテナンスが行えるため、より多くの時間を会議に集中するために使うことができます。

LOGI DOCKフォーカスルームキット

単一のケーブルで簡単に接続でき、プラグ&プレイでノートPCと接続できる、エレガントなデザインのビデオコラボレーションソリューションです。プロフェッショナル品質の音声と映像ですぐに会議を開始できます。

TAP SCHEDULER

スケジューリングパネルによって、離れた場所から会議室の使用状況がわかり、近くからは予約の詳細を確認できます。従業員は会議スペースの検索、利用開始、予約が簡単に行えます。



ハドルルーム

ハイブリッド会議には新しいテクノロジーが必要ですが、従来、突発的に行われるコラボレーションのために会議室を整えておくのは面倒なことでした。ハドルルームはそのような問題を解決し、インテリジェントなオーディオとビデオのテクノロジーにより、誰も取り残されない会議体験を提供するハイブリッド会議が実現できるソリューションを導入することができます。

MEETUP 2

会議室システムへの接続や、ノートPCへの直接接続が可能な一体型ビデオバーです。インテリジェントな機能と複数の取り付けオプションを備え、USBやBYODの会議室にもケーブル1本で簡単に接続できます。

RALLY BAR HUDDLE

複数の導入方法と接続方法を選択できるRally Bar Huddleは、AndroidやUSBベースの導入の他、BYODでノートPCにも接続できる柔軟性に加え、高度な集音、ノイズ抑制、AI駆動のビデオインテリジェンスを備えています。

TAP

USB接続のタッチコントローラで、ワンタッチでの参加、カレンダー連携、素早いコンテンツ共有、一貫した体験を会議室で実現します。



小会議室

複数のデバイスを1つにまとめて従業員が会議スペースを最大限に活用できるようにすることは、最優先事項です。しかも、スムーズに行えなければなりません。最大6名まで対応する構成が可能なスペースでスムーズな会議を実現します。小会議室は、気が散るのを防ぎ、単一の会議室で複数の参加者のビデオ映像を扱え、コラボレーションを促進します。

RALLY BAR HUDDLE

Android、PC、BYODモードで柔軟に接続できるこの一体型ビデオバーは、ハドルームや小会議室で簡単にビデオコラボレーションを実現します。AI駆動のビデオとオーディオを備えた簡単に設定できる一体型カメラにより、リモートからの参加者も会議室にいる参加者とのつながりを感じることができます。

MEETUP 2

会議室内のPCまたはBYODモードで接続できるビデオバーで、同梱のマウントを使用して簡単に設置することができます。高度でインテリジェントなビデオ会議をご体感いただけます。

MeetUp 2の詳細は[こちら](#)。

TAP

ワイヤレスのタッチコントローラを使用することで、ワンタッチでの会議参加、素早いコンテンツ共有、カレンダー連携の機能を会議室に簡単に追加できます。

Tapの詳細は[こちら](#)。



RALLY BAR

デュアルカメラシステムと自動フレーミングテクノロジーを搭載したこの一体型ビデオバーは、内蔵のAIテクノロジー、優れた光学系、パワフルなオーディオを備え、非常にクリアなコミュニケーションを可能にします。マイクポッドとロジクール Sightを追加することで、さらに映像と音声クリアになります。

RALLY BAR MINI

Rally Bar Miniは、AI駆動のビデオインテリジェンスと優れたオーディオを搭載し、小〜中会議室で極めて簡単にビデオコラボレーションを実現します。卓上型カメラと追加のマイクポッドを使用すると、より広い会議室でビデオとオーディオのカバー範囲を拡大できます。

SIGHT

Sightは、複数の参加者をインテリジェントにフレーム内に収めることのできるAI搭載のコンパニオンカメラです。これにより、Rally BarおよびRally Bar Miniの会議室前方からの視点に卓上からの視点が加わり、臨場感あふれるリアルな体験が実現します。

TAP IP

ネットワーク接続されたタッチコントローラで、会議体験を形作り、共有できます。

Tap IPの詳細は[こちら](#)。

中会議室

8〜10名が使用できる会議室に、質の高いハイブリッド会議およびコラボレーション体験を提供します。よりスマートに参加者を的確に捉え、追跡し、フレーム内に収めることにより、会議室内の動きを把握し、人の声のみの集音と強化されたオーディオで会話を非常にクリアに捉えます。これにより深いディスカッションが可能になります。



大会議室

IT部門またはAV機器あるいはUCを扱う部門の担当者が直面している主な課題は、大会議室で参加者全員が積極的に参加できるソリューションを導入することです。インテリジェントなソフトウェアを使用して音声、顔、会議室内のコンテンツを捉えるように設計されたマルチカメラシステムにより、すべてのコンテンツと参加者を鮮明に捉え、全員が積極的に参加できる、誰も取り残されない会議体験を実現します。

RALLY BAR

中〜大会議室向けのプレミアムビデオバーであるRally Barは、内蔵AIテクノロジー、優れた光学系、高性能なオーディオを備えています。

Rally Barの 詳細は [こちら](#)。

SIGHT

会議室前方からのビデオバーの視点に卓上からの視点を追加します。

Sightの詳細は [こちら](#)。

TAP IP

ネットワーク接続されたタッチコントローラで、会議体験を形作り、共有できます。

Tap IPの詳細は [こちら](#)。

SCRIBE

AI搭載のホワイトボードカメラによってホワイトボードに書かれた内容をビデオ会議で映し出して全体像を共有し、抜群の見やすさで臨場感あふれるコラボレーションを実現します。



アイディエーションスペース

会議室間を自由に移動させられるよう設計された直感的に使えるビデオテクノロジーにより、アイデアを引き出すための連絡や、そのアイデアを実現するためのコラボレーションを促進します。インタラクティブディスプレイ、モジュール式コンポーネント、主要なプラットフォームとの連携機能が組み合わさっているため、チームはアイデアを提案するのに必要なツールを利用できます。

RALLY BOARD 65

高性能なカメラシステム、ビームフォーミングマイク、65インチのタッチスクリーン、インテリジェントな機能を備えた一体型デバイスで、柔軟なビデオコラボレーションを実現します。Rally Board 65は、気が散る映像やノイズを排除して、汎用のスペースやオープンスペースで最高のコラボレーション体験を実現します。Rally Board 65は、変更可能なカメラ位置および取り付けオプションにより、壁、テーブル、サイドボード上に柔軟に設置できます。また、カートアクセサリと組み合わせて使用することで、会議室間を簡単に移動させることもできます。



トレーニングスペース

デスクの並んだ教室スタイルでの教育体験を実現し、さまざまなビデオテクノロジーソリューションを使ってあらゆる角度から受講者の興味を引き付けることができます。誰もが参加できる学習環境で、ハイブリッドトレーニングを提供し、リモートからの参加者とのディスカッションを促進します。

RALLY PLUS

高性能のモジュール式ビデオコラボレーションシステムによって、大会議室できわめて質の高い会議を実現できます。設定が容易で使いやすく、マイクボッドとマウントキットが付属しているため柔軟に設置することができます。

SCRIBE

アイデアに焦点を当てるAI搭載のホワイトボードカメラを使用して、全体像を共有できます。

Scribeの詳細は[こちら](#)。

TAP IP

ネットワーク接続されたタッチコントローラで、会議体験を形作り、共有できます。

Tap IPの詳細は[こちら](#)。



没入型スペース

ハイブリッドなコラボレーションのためにワークスペースを最適化することは重要です。アイコンタクトがその体験の鍵となるビデオ会議ではなおさらです。会議室内の参加者の音声や映像を的確に捉えることができるような家具を設置することで、リモートからの参加者は臨場感あふれる会議の動きを追うことができ、積極的に参加し続けることができます。

RALLY BAR MINI

AI駆動のビデオインテリジェンス、高性能な集音機能、ノイズ抑制機能を備えたこの一体型ビデオバーは、極めて簡単にビデオコラボレーションを実現します。

Rally Bar Miniの詳細は[こちら](#)。

TAP IP

ネットワーク接続されたタッチコントローラで、会議体験を形作り、共有できます。

Tap IPの詳細は[こちら](#)。



オープンスペース

フレックスデスク、多目的ルーム、オープンスペースでのコラボレーションで、新しく心躍るハイブリッドなチーム体験を実現しましょう。自由に移動させることができるよう設計された、モジュール式ビデオと搭載されたインタラクティブテクノロジーを使用して、さまざまなレイアウトをお試しください。Logi Dock Flexを使用して、管理型の予約可能なフレックスデスクを簡単に導入し、いつでもコラボレーションに使えるスペースを作りましょう。

RALLY BOARD 65

65インチのタッチスクリーンを備えるRally Board 65は、導入が簡単で自由に移動させることができるため、チームはあらゆるスペースで自由にコラボレーションできます。

Rally Board 65の詳細は[こちら](#)。

ロジクール VIEW

ロジクール Viewは、ロジクールの会議室予約機能です。インタラクティブなタッチスクリーンのマップでオフィス内の使用状況を簡単に確認でき、全員が目的の会議室を簡単に検索できます。

LOGI DOCK FLEX

優れたユーザー体験を実現し、使用状況をより詳細に把握し、提供するマネージドドッキングステーションにより、デスクの予約を容易にし、パーソナライズできます。

お好きな方法でワークスペースを改善

ロジクールのシンプル、スマート、サステナブルな幅広いソリューションと補完アクセサリからお選びください。スペースを最大限に活用しましょう。



RALLY BOARD 65

Rally Board 65は、究極のシンプルさと柔軟性を実現する、導入が簡単な一体型ビデオ会議ボードです。変更可能なカメラ位置と取り付けのオプションにより、あらゆる種類の会議室の壁、テーブル、サイドボード上に設置できます。また、カートアクセサリと組み合わせて使用することで、会議室間を簡単に移動させることもできます。



RALLY BAR

デュアルカメラシステムと自動フレーミングテクノロジーを備えたこの一体型ビデオバーは、ロジクールRightSight 2とRightSound 2のAIテクノロジーによって会議の質を高め、インテリジェントなビデオ体験とオーディオ体験を提供します。



RALLY BAR MINI

Rally Bar Miniは、AI駆動のビデオインテリジェンス、高性能な集音機能、ノイズ抑制機能を備え、小～中会議室で極めて簡単にビデオコラボレーションを実現します。卓上型カメラと追加のマイクポッドを使用すると、より広い会議室でビデオとオーディオの対応範囲を拡大できます。



RALLY BAR HUDDLE

この一体型ビデオバーは、ハドルルームや小会議室で簡単にビデオコラボレーションを実現します。AI駆動のビデオとオーディオを備えた簡単に設定できる一体型カメラにより、リモートからの参加者は会議室にいる参加者とのつながりを感じることができます。



MEETUP 2

MeetUp 2は、小会議室用に設計された超広角レンズを備えた、USBベースの一体型会議用カメラです。PC、または直接ノートPCに接続して、AI駆動のインテリジェントなテクノロジーをUSBやBYOD会議室に提供します。



RALLY PLUS

高性能のモジュール式ビデオコラボレーションシステムによって、大会議室できわめて質の高い会議を実現できます。設定が容易で使いやすく、マイクポッドとマウントキットが付属しているため柔軟に設置することができます。



SIGHT

会議室内の参加者を会議室前方とテーブル中央からの視点で捉えるAI搭載の卓上カメラを使用すれば、リモートで働く従業員はあらゆるハイブリッド会議でも参加者の姿を最良の視点から見ることができます。



TAP

USB接続のタッチコントローラで、ワンタッチでの参加、カレンダー連携、素早いコンテンツ共有、一貫した体験を会議室で実現します。



TAP IP

ワンタッチでの参加、コンテンツ共有、ネットワーク接続の容易なタッチコントローラを会議室にお届けます。



TAP SCHEDULER

会議室専用のスケジューリングパネルであるTap Schedulerでは、会議室を簡単に検索することができ、大型タッチスクリーンとカラーLEDライトにより、その空き状況を確認できます。主要なワークスペースサービスプロバイダーに対応しているため、カレンダーや予約の完全な連携が可能です。



SCRIBE

さまざまなビデオコラボレーションプラットフォームで使用できるAI搭載のホワイトボードカメラであるロジクールScribeは、Tap IPと連携してホワイトボードの内容をビデオ会議で直接共有し、抜群の鮮やかさで臨場感あふれるコラボレーションを実現します。



LOGI DOCK FLEX

優れたユーザー体験を実現し、使用状況をより詳細に把握し、提供するマネージドドッキングステーションにより、デスクの予約を容易にし、パーソナライズできます。Logi Dock Flexは、デスクトップ用の周辺機器を接続し、ノートPCに電源を供給するほか、デスクの使用状況を表示する10.1インチのディスプレイを搭載しています。



LOGI DOCK FOCUS ROOM KIT

USB-Cケーブル1本でノートPCと接続するだけで、個々の会議スペース、フォーカスルーム、フォンブースでビデオコラボレーションを実現できます。主要なビデオ会議プラットフォームと連携するLogi Dockを導入すれば、従業員はワンタッチであらゆる会議に参加できます。



ロジクール VIEW

高性能かつインタラクティブなマッピングソリューションで、オフィスのナビゲーションと予約を改善できます。オフィスマップをタッチディスプレイに表示するように設計されたViewは、拡大できるタッチコントロールを使って会議室、デスク、さらには同僚を見つけることができる魅力的な機能を提供します。



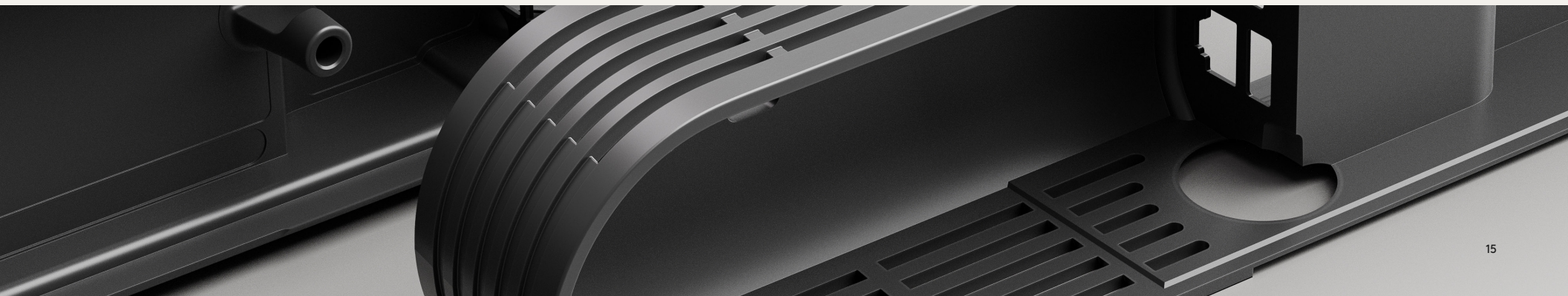
SWYTCH

ロジクールSwytchを使用すれば、PCベースの会議室でケーブルを1本繋ぐだけでBYODの接続ができます。USB-AおよびUSB-Cコネクタと、すっきりとした配線ができるケーブル管理機構を備え、アダプターを追加する必要が減少します。



MEETUP 2アクティブUSBケーブル

ロジクールMeetUp 2とパーソナルデバイスの間を、1本のケーブルでBYOD接続することができます。複数のケーブルやアダプターが不要になるため、BYOD会議を容易に行え、乱雑さも軽減されます。



シームレスな サービスでIT部 門をサポート

導入機器を管理、維持、監視して、ワークスペースエコシステム全体のパフォーマンスを最適化します。



ソフトウェア



SYNC

ロジクール Syncは、ビデオコラボレーションデバイスのデバイス管理とスペース管理を一元化して、IT部門の管理業務を容易にします。リモートデバイスに対応するSyncは、さまざまなロジクールソリューションと連携して、あらゆる空間のパフォーマンスを分析および最適化するため、IT部門は使用状況についての情報提供とROIの最大化を実現できます。



COLLABOS

主要なビデオワークスペースおよびスケジューリングサービスと連携するCollabOSは、ロジクールの一部のビデオコラボレーションデバイスで動作する統合型オペレーティングシステムです。デバイスとデータを保護する優れたセキュリティテクノロジーを備えているため、IT部門はデバイスとソフトウェアを導入、管理し、確実にシームレスに連携させることができます。これにより、あらゆる会議や会議室に一貫した体験がもたらされます。

サービス



ESSENTIAL

ロジクール Essentialは、会議室、フレックステスク、接続されたデバイスを効率的に管理するための高度なソフトウェアツールでIT部門を支援します。スペースとデバイスの使用状況を把握し、機器の故障についての自動アラート、包括的なリモートデバイス管理ツール、従業員がニーズに合わせて最適な空間を検索できるデスクまたは会議室の予約機能を利用することができます。



SELECT

Essentialのすべてのメリットをご利用いただけるロジクール Selectでは、さらに一歩進んで、次の会議のために会議室を常に完全の状態にしておき、コラボレーションを妨げる障壁を取り除けるようになります。24時間年中無休のグローバルな専門家によるテクニカルサービス、優れたソフトウェアツール、翌営業日交換対応により、ダウンタイムコストを最小限に抑えながら、ビジネスに影響が及ぶ前に問題を解決することができます。

テクノロジーパートナー



ロジケールのソリューションは、Microsoft Teams、Google Meet、Zoomなどの主要なコラボレーションプラットフォームと連携します。カレンダーを効率化し、スケジューリングを最適化して、ワンタッチでの参加を可能にすることで、一貫した会議体験を実現します。

サステナビリティ



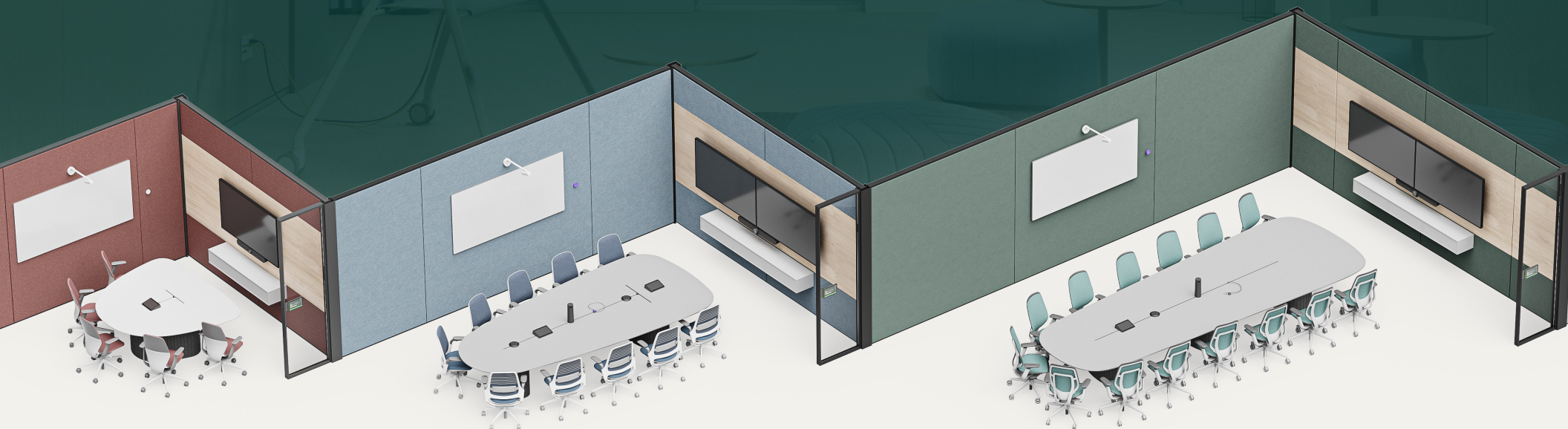
当社は、製品ライフサイクルのあらゆる段階で「サステナブルデザイン」の原則を組み込み、よりサステナブルなソリューションをお客様に提供しよう努めています。設計から製造、配送などに至るまで、NEXT LIFE PLASTICS、再生可能な素材、交換可能なパーツを使用することで、環境への影響を低減し、デバイスの寿命を延ばします。



会議室を再形成し、会社全体でコラボレーションを変革する準備はできましたか？

柔軟な働き方が進化し続けるにつれ、チームのニーズも変化します。あらゆるワークスペースは、コラボレーションをカスタマイズし、体験を向上させ、創造性を優れた生産性や包括性と結び付けるための新たな機会を提供します。

単一ベンダーによる革新的なソリューションの一貫性のある包括的なポートフォリオを活用し、ワークスペースをさらにビジネスに活かす方法をご覧ください。



会議室構成ツールを使用して、完璧な会議室を創造しましょう。

デザインを開始

お問い合わせ

logicool for business

右記のリンクからお問い合わせください。

購入前のお問い合わせ：
株式会社ロジクール
<https://www.logicool.co.jp/ja-jp/business/contact-b2b.html>

購入後のお問い合わせ：
株式会社ロジクールカスタマー
リレーションセンター
<https://prosupport.logi.com/>

©2025 Logitech, Logicool.株式会社ロジクールは、Logitech Groupの日本地域担当の日本法人です。ロジクール、Logicool およびそれらのロゴは、Logitech Europe S.A.および/または米国およびその他の国における関連会社の商標です。Google MeetおよびGoogle Meetロゴは、Google LLCの商標です。Microsoft Teams、およびMicrosoft Teamsロゴは、Microsoft Corporationの商標です。ZoomおよびZoomロゴは、Zoom Video Communications, Inc.の商標です。その他のサードパーティ商標はすべて、それぞれの所有者の財産です。ロジクールは、この出版物に存在する可能性のある誤記に対して一切責任を負うことはありません。本書に含まれる製品、価格設定および機能情報は、予告なく変更される場合があります。

2025年2月発行