




JABRA & KNOTEL

Jabra PanaCast会議用ビデオカメラ

オフィススペースをフレキシブルに使うことでコラボレーションを促進

PanaCast:グローバルなソリューションに

今日ワーカーが地球の反対側の人とまるでオフィスの反対側にいる人と話しているような働き方を見て、オフィススペースプロバイダーのリーディングカンパニーであるKnotelはアップグレードする時が来たと確信しました。システムインテグレーターのThom Digitalとともに、Knotelは150台のJabra PanaCast 会議用ビデオカメラを自社のオフィス並びに自社が所有している全てのオフィススペースに導入しました。

オフィススペースを最大活用

小規模から中規模の会議室もしくはハドルルームは、一般的に一つのテーブルの周りに6人から8人の人が座るようになっており、壁掛けディスプレイ1台を備えたデザインになっていることが多いです。そこにJabra PanaCastを加えることで、一番小さな部屋でも効果的なビデオ会議スペースに変身させます。

高性能ビデオテクノロジー

Jabra PanaCastは3台のカメラを搭載しており、人工知能ソフトウェアでシームレスな180°の視界を提供し、更にインテリジェントズーム機能で自動フォーカスして、話している人をズームで映し出します。

「ハドルルームは、リモートで働く従業員や取引先とやり取りをするメジャーなコミュニケーションセンターとなっており、Knotelは、シンプルで効果的なビデオ会議ツールは顧客を魅了する上で必要不可欠だと知っています。」と、Thom Digital代表のMichael Thom氏は語りました。「私たちは、ハドルルームの中の一人しか映さないカメラは要りません、それはまるでスタジアムにたった一人でいるかのようなものです。インテリジェントズームはPanaCastを始めた当初から、クライアントの為にとても重要な機能でした。」

プロジェクトの概要

お客様

Knotelは、カスタムデザインのオフィススペースを提供する世界的なリーディングカンパニーの1つで、世界中に300万平方フィート近いオフィススペースを所有し、スタートアップからメジャーブランドまで幅広い顧客を持っています。

ソリューション

Jabra PanaCastは全員が画面から外れることなく、より自然な視野を提供し、遠隔地に居るチーム同士を密接に結びつけるように設計されています。

メリット

- Zoomビデオ会議とのシームレスな統合
- 小さな会議スペースでも効果的なビデオ会議
- 導入と利用が簡単





「このビデオのクオリティは、確実に部屋の中にいるという感覚にさせてくれる。」

Knotel社ネットワークエンジニア Ben Koevary氏

優れたビデオ鮮明度

「Jabra PanaCastは、小規模から中規模の会議室における企業での最新ビデオ会議のニーズを満たしてくれる、シンプルで最高なソリューションです。」 Thom氏はこう付け加えました。「私たちは、Knotelの社内使用と同様に、UberやOracleなどのメジャーブランドから新規のスタートアップまでの人々向けに、ベルリン、パリ、ロンドン、サンパウロ、サンフランシスコ、ロサンゼルス、ニューヨークにあるKnotelが所有するオフィスに150台近くのJabra PanaCastを導入しました。」「超広角ビュー、優れた鮮明度とプラグアンドプレイにより、どのお客様も使い勝手の良さで強力なパフォーマンスを実感しているのは間違いありません。」

導入と利用が簡単

「PanaCastは、Knotelにとって素晴らしい製品です。」とKnotelのネットワークエンジニアのBen Koevary氏は言います。「広角の視野とインテリジェントズームを組み合わせることで、さまざまなサイズの何百もの会議室に、後戻りを考えることなく展開することができました。」

「これは、実質ノータッチオペレーションのデバイスです。」と、Thom氏は言っています。「会社全体がビデオ会議にZoomプラットフォームを使用しており、トレーニングもそれで行います。カメラ単体では、トレーニングをする必要は全くありません。私たちは、常に他の選択肢を調べていますが、PanaCast以上の製品は未だに見つかっていません。」

こちらに関する詳細、また他顧客のケーススタディについては次のリンクからご確認頂くか、

jabra.com/business/customer-stories

または、Jabra担当営業までお問合せください。

協力企業



特長



全体が見える会議

パノラマ4k対応の3台の13メガピクセルのカメラとリアルタイム動画合成技術を使用して180°の視界を再現。



瞬時にコラボレーション

プラグアンドプレイ接続ですぐに、簡単に、繋がります。



高性能ビデオテクノロジー

会議の参加者を個々に検知し、視界を最適化します。