

360°会議用webカメラ

KAIGIO CAM360 (カイギオ カム)



オンラインセミナー情報

- ・参加費用：無料(事前申込制)
- ・それぞれのスケジュールは下記URLからご確認ください
- ・お申込方法：下記サイトの申込フォームから、必要事項を記入のうえお申し込みください。

<https://www.sourcenext.com/r/business/seminar/ChoiceRESERVE>

※現在お申込み可能なセミナー情報のみが掲載されています。

ソースネクスト株式会社
東京都千代田区三番町3-8
泉館三番町3階
東京証券取引所プライム市場
(証券コード4344)

<http://www.sourcenext.com/>

ソースネクストとは



社名 : ソースネクスト株式会社

株式市場 : 東証プライム (証券番号 : 4344)

事業内容 : IoTデバイス、パソコンソフト、
スマホアプリの企画・開発・販売

設立 : 1996年8月

売上高 : 11,455百万円 (2025年3月期)

所在地 : 東京都千代田区三番町 3-8
泉館三番町 3階

主要製品・サービス一覧

※クリックすると一覧カタログ資料をDLできます

音声翻訳機
「POCKETALK」



企業での採用実績
1万社以上

サツと議事録
「AutoMemo」



累計アカウント数
20万を突破

360°web会議カメラ
「KAIGIO CAM360」
「ミーティングオウル」



国内出荷台数**3万台**を突破
国内従業員数ベスト50社の半数以上で導入！

PCソフト
500タイトル

スマホアプリ
100タイトル

登録ユーザー
2,000万人以上

累計出荷
5,000万本以上



ソフトウェアの製品価格を1,980円に統一、セキュリティの更新料0円の「ZERO」ブランドなど、多くのパソコンソフトの常識を変えてきました。

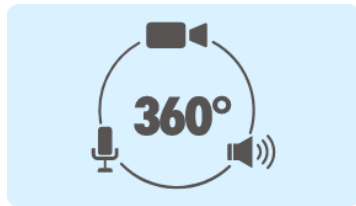
当社は、情報セキュリティマネジメントシステム (ISMS) の国際規格である「ISO /IEC 27001」の認証取得しています。

※認証範囲 : パソコン・スマートフォンソフトウェアおよびハードウェア製品の開発、及び自社ECサイトの運営、サポート業務

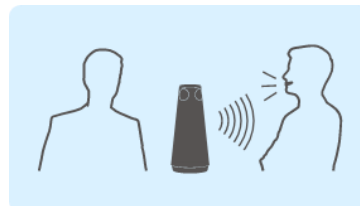
KAIGIO CAM360 概要

オールインワンの、会議用360度webカメラ

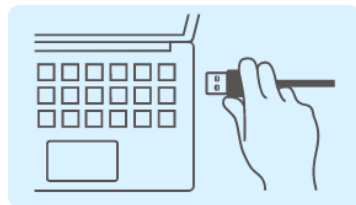
KAIGIO CAM360は、リモート会議の専用デバイスです。360度カメラ、マイク、スピーカーが一体化。セッティングが簡単で、ハウリングの心配もありません。参加者の顔がよく見えてハイブリッド会議のストレスを、丸ごと解消します。



360°対応のカメラ、
マイク、スピーカーを搭載



AIが人物を自動フォーカス



セッティングが簡単



多彩な表示モード

KAIGIO CAM360 (カイギオカムサンロクマル)

発売日 : 2022年4月14日 (木)

定価 (税別) : 99,880円

保証期間 : 1年

対応OS : Windows® 11、10、8

macOS Monterey

macOS Big Sur

macOS Catalina

対応Web会議システム :

Zoom、Teams、Webex、Skype、Slack、Google Meetなど



通常のwebカメラ



KAIGIO CAM360

対面のようなスムーズな会議を実現

AIと360度カメラの組み合わせで、会議室側の状況がよくわかるリモート会議を実現。
参加者の顔がハッキリ見え、誰が話しているのかもよくわかり対面に近い臨場感を体験できます。

AIが人物を自動フォーカス

独自のAIが人物を検知。上半身で人物と認識。

(人物判別の優先順位は①上半身⇒②声)

会議室にいる人の表情が見えるように、最大2.5倍ズームで人物を拡大して映し出します。
さらに喋っている人の枠をハイライトするので、誰が話しているかも一目瞭然です。

360度のパノラマ映像で、全体の雰囲気もわかる

参加者の顔がはっきり見えるだけでなく、360度カメラがパノラマ映像を表示し、
会議室全体の雰囲気も伝わります。

高速で正確な人物検知

人を認識する専用AIチップを搭載し、画像認識が速くて正確です。

人の体と声で人物を判定するので、マスクをつけていても、喋っていない人も表示します。

高画質な映像

2Kのレンズ×4つで高画質。レンズが4つあることによりゆがみがありません。

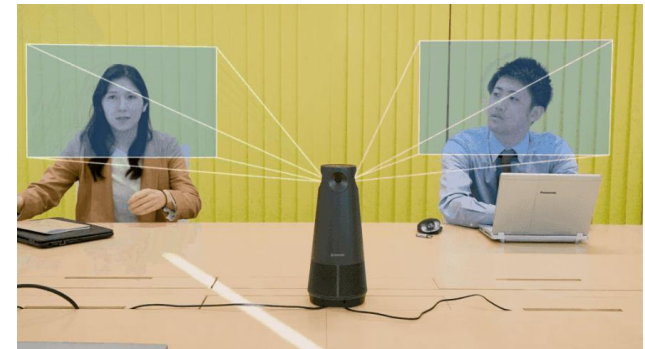
部屋の一部が極端に暗かったり明るかったりしても、他のレンズで色彩調整します。

多彩な表示モードで少人数にも大人数にも対応

最大9分割にできるため、大人数での会議にも最適。

会議室全体を見渡せる上下180°モードやプレゼン時に役立つ120°方向固定モードも。

※次ページ詳細



天面の操作パネルで
画面分割モードを切替

シーンに合わせて選べる、多彩な表示モード

4分割・9分割・120度モード・上下180度モードをあわせた7つの表示モードから、状況に合わせて選べます。パノラマ表示の有無も切替可能。

①表情がハッキリ見える「最大4分割モード」

独自のAIが人物を検知。会議室にいる人の表情が見えるように、人物を拡大して映し出します。さらに喋っている人の枠をハイライトするので、誰が話しているかも一目瞭然です。



※5人以上いる場合は、近くにいる人が優先的に分割画面に映ります。

※分割画面に映っていない人も、喋ると分割画面に割り込めます。

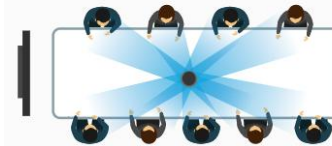
ただし、BODY認識できる3m以内推奨



②人数が多い会議には「最大9分割モード」

参加者が5人以上いて、発言者が多い時や、画面越しの相手と初めて話す会議では9分割モードがおすすめです。

大人数でも誰が喋っているかひと目で分かります。



※9人以上いる場合は、近くにいる人が優先的に分割画面に映ります。

※分割画面に映っていない人も、喋ると分割画面に割り込めます。

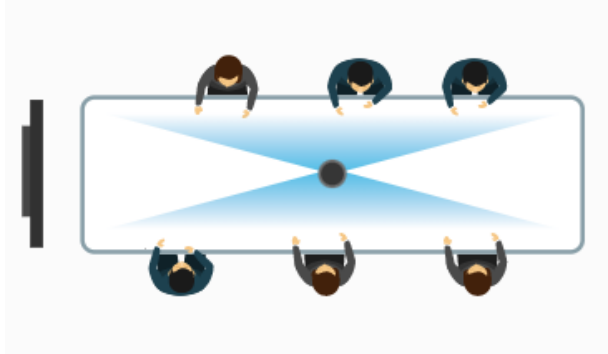
ただし、BODY認識できる3m以内推奨



シーンに合わせて選べる、多彩な表示モード

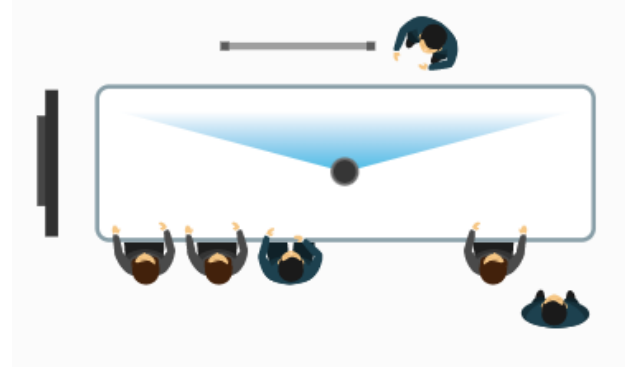
③広い会議室には「上下180度モード」

画面を二分割して上下に180度の映像を表示します。
会議の参加者が多い時や、広い会議室での利用に適しています。



④プレゼンや授業には「120度固定モード」

120度固定モードは、一定の場所を固定して映す事ができます。
プレゼンテーション、ウェビナー、授業など誰か一人を固定して映したい時に
便利です。



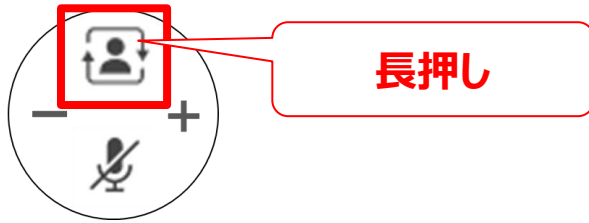
360度パノラマの削除

360度パノラマを削除することができます（4分割、9分割、120度固定モード）。人物をより大きく表示することが可能です。

< 利用方法 >

「モード変換ボタン」を長押しすることでパノラマのON/OFFが可能です。

https://www.sourcenext.com/manual/cam360/index.html#!/03_01



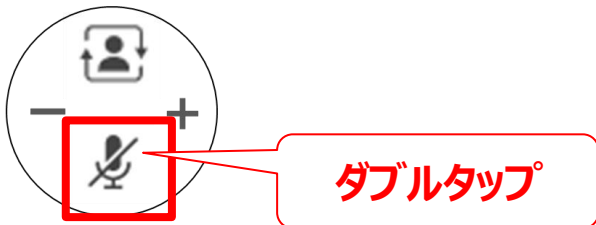
画面ロック機能

本機能は、分割表示された画面をその表示状態でロックすることができます。ロックすると、人物の増減があっても分割画面が増減しなくなり、画面が安定します。

< 利用方法 > バージョン2.0.3以降（アップデートでご利用いただけます。）

- ① ロックしたい分割状態になったら、天面の「ミュート」アイコンをダブルタップ（2回連続でタップ）します。
- ② 画面上部に「Locked」が表示され、ロック状態になります。

https://www.sourcenext.com/manual_sc/pc/oth/pc_oth_003362/page01/



マイクもスピーカーも、高品質

半径5mまで集音、ノイズも軽減する8つの無指向性マイク

外部マイクも取り付けられるので広い会議室でも快適です。
周囲の環境騒音などの雑音を最大限に抑え、クリアな音声を拾います。
また、ワンタッチでミュート/ミュート解除できます。



ノイズキャンセリング・エコーキャンセラー

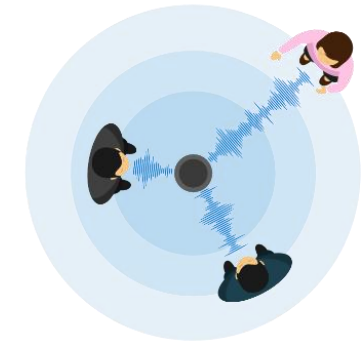
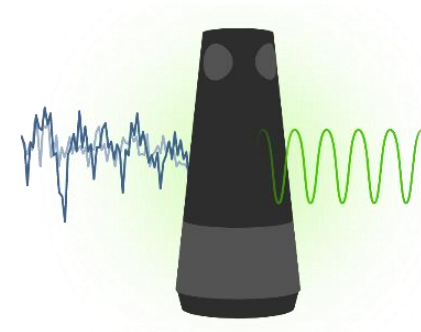
周囲の環境騒音などの雑音を最大限に抑え、クリアな音声を拾います。
また、ハウリングを抑え、双方向の同時会話をスムーズにします。

オートゲインコントロール

話者の音声レベルに応じて自動調整。
通話先に送る音声レベルの 変動を小さくし、聞き取りやすくします。

ビームフォーミング

話者が発言するだけでビームが音源の方向を検知し追尾し、
複数人の同時発話も逃すことなく集音できます。



ハウリングを抑える、3つの高性能スピーカー

3つのスピーカーが360度、満遍なく横向きに音を発する、聞き取りやすさを重視した設計です。
ノイズキャンセリング、エコーキャンセラー搭載。
また、一般的なスピーカーよりも周波数帯域が広く、聞き取りやすい。

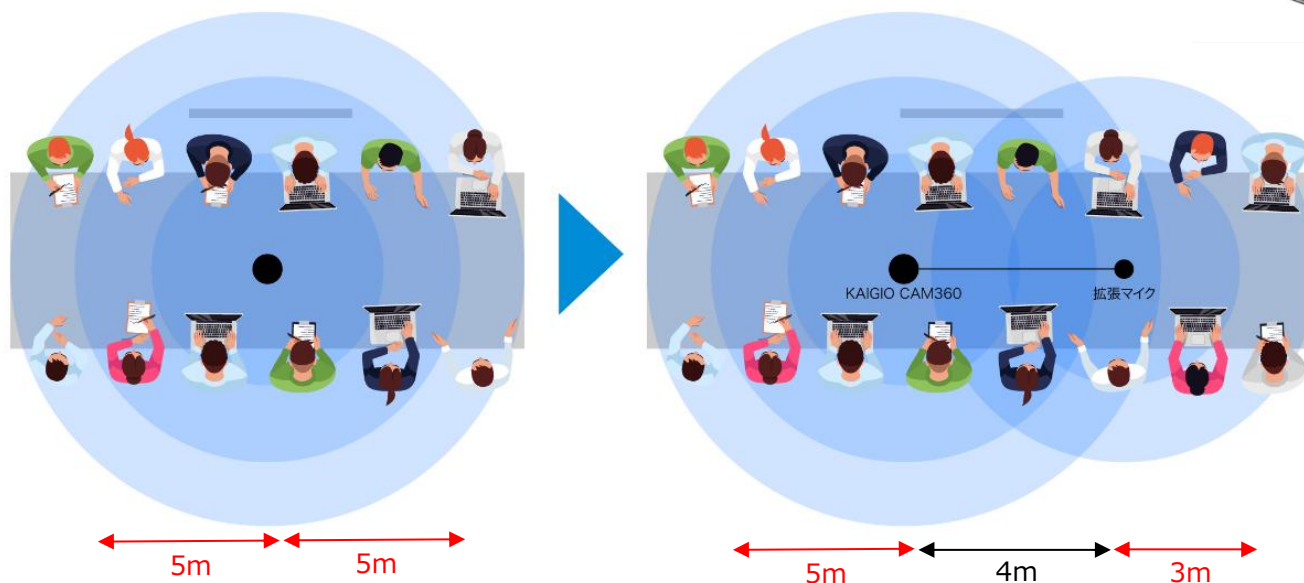


外部マイク接続による集音範囲の拡張

外部マイクも接続して集音距離を伸ばすことができます。12人以上が参加する大人数での会議や説明会、またはコの字・ロの字レイアウトの会議で活躍します。



I. 本体+拡張マイク



以下型番のマイク製品も、動作確認済です。（当社にて動作確認済ですが、保証するものではありません）

400-BTMSP1（サンワサプライ）、PowerConf+（Anker）、Jabra SPEAK510（Jabra）
YVC-200B（ヤマハ）、YVC-1000（ヤマハ）*拡張マイク YVC-MIC1000EXを接続状態でも利用可

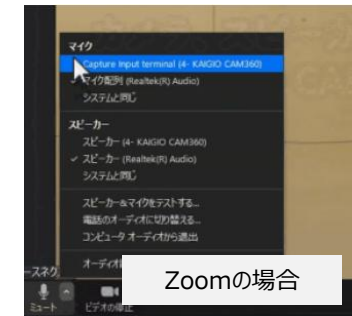
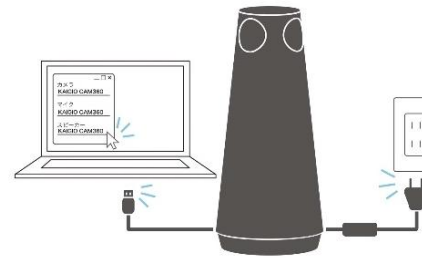


セッティングが簡単

必要な機器が一体化しているため、簡単にセッティングできます。

手順

1. 本体にACアダプターとコンセントを接続
2. パソコンと接続
3. リモート会議システムのカメラ、スピーカー、マイクで「KAIGIO CAM360」を選択

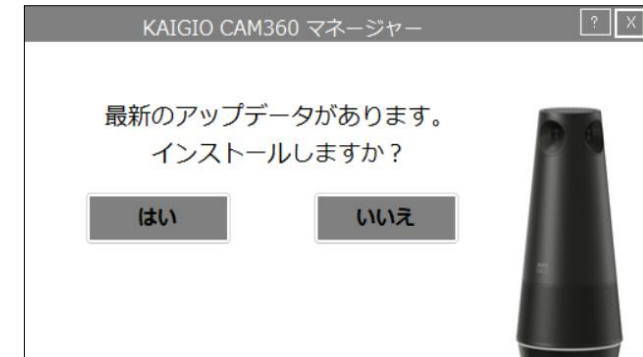


アップデートで常に最新機能を使える

ファームウェアをアップデートするには、PC 用アプリケーションを使用します。
KAIGIO CAM360の専用ページからインストールしてください。

手順

1. 本体の電源をオンにしたまま、PC と接続
2. インストールしたアプリケーションを起動
起動すると、自動的にアップデートのチェックが開始
3. 画面にしたがって、「はい」を選択するとアップデートが完了



アップデート手順はこちら https://www.sourcenext.com/manual_sc/pc/oth/pc_oth_003362/home/

さまざまなリモート会議システムに対応

多くの会議システムに対応しているので、現在の環境のままお使いいただけます。

対応システム

Zoom / Skype / Microsoft Teams / Cisco Webex Meetings / Cisco Webex Teams / Google Meet / Slack など

その他の便利な特徴

軽くて会議室の移動もらくらく



重量は約815g。
片手でも持てる大きさと重さなので、気軽に持ち運べます。

三脚に取り付けられる



セミナーや授業などでも大活躍

外部マイクも接続できる



大きい会議室で使用する場合は、
外部マイクも接続して集音距離を伸ばすことができます。



セキュリティワイヤーが取り付けられる



会議室に置いたままでも安心。盗難防止に役立ちます。

※外部マイク、三脚、セキュリティワイヤーは別途ご購入となります。



KAIGIO CAM360 99,880円 (税込 109,868円)

JANコード：4549804986500



KAIGIO360度カメラ 収納バッグ (タイプA) 5,000円 (税込 5,500円)

JANコード：4550483327300

軽量で丈夫な専用バッグ
コード類の収納スペース確保



自然故障

+



落下

水没

ワイド延長保証 7,700円 (税込 8,470円)

JANコード：4550483096800

通常の保証期間を**3年**に延長いただけます。

- ※自然故障の場合、無償で修理または交換いたします。紛失は対象外です。
- ※自然故障以外で交換が必要な場合、5,000円 (税別) の交換手数料が必要です。
- ※保証期間中、2回を上限として保証サービスを受けることができます。
- ※対象製品の購入から30日以内に申込みいただけます。
- ※保証対象はKAIGIO CAM360本体のみで、付属品 (ケーブルなど) は除きます。
- ※対象となる事故自然故障/水没/その他偶発の事故による端末の全損または一部の破損



大学のハイブリッド授業で活躍。セッティングに
時間がかかからず、自宅にいる学生と同じ時間を共有できる。

新潟大学様

関係者
リモート会議

ハイブリッド
授業

導入のきっかけ

導入のきっかけは、送別会の企画でした。昔のように飲み会をひらいて賑やかに送ることができないため、研究室でスライドショーを觀賞しながら思い出を振り返り、ひとことずつ感謝を伝える時間を作りました。主役がいる部屋に来られる仲間と、来られない仲間がいる状況で、それぞれの声と表情と空気感をみんなで共有できる方法がないか探していたところ、東京03の角田さんが出演されている会議室のCMが気になり、お借りしました。

導入してよかったこと

収容人数8名程の研究室で利用しています。導入前は、ノートパソコンにちょっといいスピーカーフォンを外付けし、ハイブリッドの会議や小グループ講義を行なっていました。音声的には問題なかったのですが、参加人数によってはカメラ用途でミーティングに入るパソコンを追加したり、モニターやテーブルの配置を工夫する必要があったりと、準備にも後片付けにもそれなりに時間が必要でした。導入後は、「KAIGIO CAM360」をテーブルの真ん中に置けば、着席している全員の表情と全体の様子の両方を映してくれますし、配線もすっきりしてレイアウトをあれこれ考える必要もなくなり、時間を有効に使えるようになりました。ハイブリッドへの切り替えがスムーズにできるようになったことで、対面で予定していた授業当日に自宅待機になってしまっただけで集まらない学生がいた場合にも、以前は別日に改めて個別対応することもありましたが、現場の進行を妨げることなく自宅にいる学生と同じ時間を共有するという選択肢ができたのでとても助かっています。

気に入っているポイント

起動スピード / 人物認識の正確さ / 表示レイアウトが選択できる / カメラ、マイク、スピーカーが1つのUSBポートで納まる

KAIGIO CAM360 導入事例（オープンスペースでの会議）

記事詳細はコチラ → <https://kaigio.com/cam360/review/>



オープンスペースでのリモート会議で活躍。
円滑なコミュニケーションで会議の生産性を向上。

コニカミノルタジャパン株式会社

オープンスペースでの
リモート会議

会議室での
リモート会議

導入のきっかけ

当社では成果の最大化を目指すべく、チームワーキングや他部門とのコラボレーションを尊んでいます。オフィスのオープンスペースを拡張し、ハイブリッドな働き方を推奨する中ではリアルとオンラインの温度差が心配になりましたが、「KAIGIO CAM360」はオープンスペースでコラボレーションを高めるのに最適で、その不安を解消してくれました。



導入してよかったこと

会議では参加者の意思疎通や相互理解が大切な要素になります。参加者の表情や声色は、ファシリテーションや意思決定に大きな影響を与えます。リモート会議では会場の雰囲気や声色を伝えることは難しいですが、従来使用していたマイクスピーカーと比べ集音性能が良く、オープンスペースで利用していても数メートル離れた人の声も拾えますし、カメラの扱い方も素晴らしいです。「KAIGIO CAM360」を導入したことにより、円滑なコミュニケーションが進んでいます。



気に入っているポイント

マイクの集音性、指向性が高い / カメラの認識精度が高い / 軽くて持ち運びしやすい

KAIGIO CAM360 導入事例（社内リモート会議）

記事詳細はコチラ → <https://kaigio.com/cam360/review/>



オフィス移転に伴い導入、シンプルな操作性で
スムーズなリモート会議を実現

エイチ・ツー・オー リテイリング 株式会社

社内
リモート会議

商談

導入のきっかけ

本社オフィスの移転に伴い、商談等を行なう「ゲストエリア」と従業員が執務する「ワークエリア」の会議室に「KAIGIO CAM360」を導入しました。社員にはその時に最大のパフォーマンスを発揮できる場所を自ら選んで働く「ABW (Activity Based Working)」を推奨していることもあり、商談のみならず社内会議もリモートで開催されることが多く、会議室で出席している参加者全員を捉えることができる360度webカメラが必要になり、コンパクトでマイク/スピーカーと一体になっている利便性に惹かれ導入に至りました。



導入してよかったこと

操作も簡単なのですぐに従業員も活用できました。実際に会議や商談で使用した従業員やお取引先様から「画像や音声鮮明でミーティングがスムーズに行なえた」と好評でした。

気に入っているポイント

シンプルな操作性 / 多彩な分割機能 / 鮮明なカメラ性能 / 出席者の顔検知機能

リアルに近い活発なディスカッションも「KAIGIO CAM360」なら実現 ～株式会社マネーフォワード様～

記事詳細はコチラ → <https://kaigio.com/cam360/review/article01/>



「KAIGIO CAM360」は新しい情報が得られるツール

足立さん：本当に、オフラインの空気感がリモートの方にも伝わりやすいです。一人ひとりが個別に収まるZoomより、明らかに部屋全体が見渡せますしそこに何人いるのか、どんな位置関係で座っているかまでがわかる。新しい情報が得られるツールだと思いました。CAM360を導入すると、パノラマ画像で全体が見渡せるのがいいですね。しゃべる際の視線が固定しやすくなったのもいい点です。以前は、カメラは自分のパソコン、声は会議用マイクに向かってと、視線も気持ちも定まらなかったんですよね。テーブルを囲む会議ならさほど問題にならないけれど、カメラに視線を定めてしゃべったら声がマイクに届かなくなり、いろいろ破綻してしまうんです。

リモートワークの推奨とマスク着用、それゆえの悩みと意外な利点

河合さん：当社では、リモートワークが推奨され、社員が一気に増えました。新しく入社された人たちはスタートが基本リモートなので、リアルに会う機会がほとんどない。しかもマスク生活です。「声だけではだれかわからない」「声と顔が一致しない」「しかもマスクで顔がよくわからない」という状況が生まれています。これはかなりのストレスで、信頼関係も構築しにくいんですよね。マスクをしていることは変わりありませんが、「KAIGIO CAM360」のフォーカス機能のおかげで「いまだれがしゃべっているか」がわかると、ストレスはかなり軽減されて不安も解消されます。



リモートの商談やディスカッションにも役立ちそう

足立さん：お客さまに直接接する営業部でも活用できそうですね。商談の際、話し合いが熟して決定に近づくに出てくる人数が増えるんですよね。こちら側の上長も出てくるし、お相手の上長も出てくる。お互い10人規模になる場面もあるわけです。そんなとき、双方の会議室にも「KAIGIO CAM360」があれば、お互いの空気感がわかりやすい。いまの説明はどの人に刺さってどの人に刺さってないとか、気配を読むことが大事になります。リアルでお会いするのが一番ですけど、それができないなら「KAIGIO CAM360」を使えばずいぶん助かると思います。

河合さん：ディスカッションにも活用できそうですね。なにか1つのことを決定していくディスカッションのような、意見の戦わせ合いやチームビルディングといった類のものも、「KAIGIO CAM360」なら実現できそうです。

ハイブリッド会議の“質”を上げる「KAIGIO CAM360」 ～株式会社ベルシステム24様～

記事詳細はコチラ → <https://kaigio.com/cam360/review/article02/>



リモートでも会議の場に自分もいるような臨場感

高光さん：パノラマで会議室全体が映ることを知らなかったのですが、それが衝撃的でした。臨場感を得やすいというか、疑似的ですが会議の場に自分もいるような感じがしました。分割画面に加えてパノラマ映像が表示されていて、また、話している人の音声だけがフォーカスされて、周囲のちょっとした話し声は入らないのでクリアに聞こえて、すごく驚きました。

永田さん：これまではWEBカメラを使わず各々パソコンを持ち込んでZoomで入る必要がありました。そこに、ハウリングしないよう音声用には別途マイクを配置しなければならず、機器のセッティングが大変という印象でした。その点、「KAIGIO CAM360」は会議室の真ん中にポンと置くだけで、簡単なもの良いと思います。

感染対策のパーテーションがあっても大丈夫

川崎さん：昨今のハイブリッド会議の課題として、オフィスにアクリル板のパーテーションがあるので、音の拾い方や響き方、カメラやマイクの設置が難しくなるということがあります。一般的なWEBカメラだと、会議室の端に置くので遠くの方はアクリル板を何枚も隔てることになってしまいます。「KAIGIO CAM360」は置き方を少し工夫すれば、パーテーションがあっても問題ないんです。また、これまではリモコンを使ってカメラの画角を操作したり、カメラ自体を動かして話者を映す調整をしていたのが、AIが話者を自動認識してくれるので操作の必要がないのも良いですね。そして、画質も良かったです。



導入担当の立場からすると、シンプルな使い勝手はとても大切

川崎さん：「KAIGIO CAM360」はかなり高度なことをやっていると思いますが、使用するユーザーとしては電源とUSBケーブルをつなぐだけで、パソコンにソフトウェアをインストールすることもなく使えるので、使用方法に関する問い合わせは来ていないですね。この点は、導入担当の立場からしてみると、とても大切なことだと思うんです。

永田さん：本当に簡単だなんていうのは思いました。コンセントを差し込むと電源が入って、USBを接続してZoomを始めればもう映像が映ってしまうので、あとは何分割にするかを選ぶだけ。

※撮影時のみマスク、パーテーションを外しております。

弁護士事務所の活発な議論に臨場感が増す「KAIGIO CAM360」 ～池田・染谷法律事務所様～

記事詳細はコチラ → <https://kaigio.com/cam360/review/article03/>



カメラの挙動がとにかく速い。マイクの性能の良さもお気に入り

今村さん：当事務所ではマイク内蔵のweb会議用カメラであってもカメラとは別に独立したマイクスピーカーを接続して使用していました。その理由はカメラのマイクを使うと仕様上の問題で、相手が話している途中で会話にカットインができないためです。また、カメラのフォーカスに時間を要していると話者の映像も出ないため、映像・音声ともに会話していることが相手方に即座に伝わらない点が課題でした。

染谷さん：この点は非常に重要です。我々は法律事務所ですから、どんどん活発に議論しなければなりません。我々の議論には、相手の発言を遮ってでも割り込まねばならないことが往々にしてあります。そのため以前は、今村が言ったようにマイクは別で独立させていました。でも、「KAIGIO CAM360」のフォーカスはとにかく速いので、マイクを別仕立てにする必要性は低くなったと感じています。

360度webカメラがあれば、ウェビナーにも利点がある

染谷さん：パネルディスカッションを行うセミナーをよく開催しますが、コロナ禍にある現状ではウェビナーでの開催が主となっています。そこで360度webカメラを使ってみたところ、白熱した議論の様子が本当によく伝わったようでした。画面越しに見ているご参加者にも、議論の熱が届いている。セミナー後のアンケートには、「カメラの挙動が素晴らしかったが、いったいどんなシステムを使っているのか？」というコメントがあったほどです。テレビ中継のスイッチングのように、フォーカスが素早くなめらかに話者へ切り替わるので臨場感が出るのだと思います。



高性能なAIが、会議への参加意識にも変化をもたらすことに

染谷さん：その場にいる人は、黙っていても分割画面の一つに映ってきます。そうなると、会議に参加していながら発言していない人は一発でわかってしまいます。発言をしない弁護士は会議に必要ないですから、次回からその弁護士は外してほしいと要求することができます。その場の全員を個別に認識する機能は、高く評価されるべきものだと思います。

※撮影時のみマスク、パーテーションを外しております。

KAIGIO CAM360 FAQ

Q. 本体からどのくらいの距離に座る必要がある？

A. 5m以内の距離でご利用ください。よりよいビデオパフォーマンスのためには、3m以内に置くことを推奨します。

Q. 画面は最大何分割になる？

A. 9分割です。画面上部に360°画面一つ、下部に発言する人をフォーカスして映します。

Q. インターネットに接続する必要ある？

A. KAIGIO CAM360本体をインターネットに接続する必要はありません。PCがインターネットに接続されていれば、web会議を始められます。

Q. 他のマイクやスピーカーと一緒に使える？

A. はい、使えます。外部スピーカーはKAIGIO CAM360と同じパソコンに接続し、web会議システム側の設定メニューから、使用したいスピーカーデバイスを選択してください。（使用するweb会議システムによって設定方法が異なる場合がございます）
外部マイクはKAIGIO CAM360に直接を接続してください。外付けUSBハブをKAIGIO CAM360に接続すると、最大で2つの外部マイクをご使用いただけます。使用するweb会議システム側でマイクのデバイス設定を変更する必要はありません。

Q. 外部マイクをKAIGIO CAM360に挿している場合、KAIGIO CAM360のマイクスピーカーは機能しますか？

A. はい、機能しています。

Q. 外部マイクをKAIGIO CAM360に挿している場合、ハウリングは起こりますか？

A. 接続している状態では、1つのマイクと認識されるためハウリングは起こりません。

Q. 外部マイクをKAIGIO CAM360に挿している状態で、外部マイクのミュート機能を使った場合はどうなる？

A. 外部マイクのみミュートになります。なお、KAIGIO CAM360のミュートボタンを使うと、外部マイクもミュート状態になります。
※KAIGIO CAM360体のマイクを使いたくない場合は外部マイクはPCに直接おつなぎください。

Q. 外部マイクをKAIGIO CAM360に挿している場合、拡張マイクで音を拾ってもカメラフォーカスはあたりますか？

A. 本体のマイクで音を拾えばフォーカスがあたりませんが、拡張マイクのみでの集音だとカメラフォーカスはあたりません。

KAIGIO CAM360 仕様・動作環境

| | |
|-------------|---|
| 製品名 | KAIGIO CAM360 (カイギオ カム360) |
| JANコード | 4549804986500 |
| 発売日 | 2022年4月14日 (木) |
| カラー | ブラックのみ |
| カメラ | 入力：2K×4 出力：1080pフルHD |
| マイク | 8個、～半径5mまで認識可能 |
| エコーキャンセラー | あり |
| ノイズキャンセリング | あり |
| スピーカー | 10W×3個 |
| 動作環境 | 本製品はパソコンに接続して使う必要があります。 Windows® 11、Windows® 10 (32/64ビット版)、Windows® 8.1 (32/64ビット版)、 macOS Monterey(v12.0)、macOS Big Sur(v11.01)、macOS Catalina(v10.15) |
| 外部接続 | USB Type-A |
| 縦×横×高さ (本体) | 125mm × 125mm × 280mm |
| 重量 | 815g |
| USBケーブルの長さ | 約2m |
| ACアダプタの長さ | 約1.6m |
| 電源ケーブルの長さ | 約1.0m |
| メーカー保証期間 | 1年 |
| 同梱物 | KAIGIO CAM360本体 ACアダプター、USBケーブル (PC接続用)、電源コード 取扱説明書、製品登録カード ハードウェア保証書、スタンド型説明書 (会議室用)  |

ソースネクスト 360度カメラ製品比較

会議室の大きさで選ぶ：

小型会議室



■ 2-12人の会議室に最適

現場での参加者全員を同時に表示させ、誰も取り残さず一緒に会話することができます。

大型会議室



■ 30人の会議室も対応

広い会議室でお使いいただく際、Meeting Owl 3 専用の拡張マイク、ペアリング機能を使用することで対応できます。

会議の内容で選ぶ：



こんな会議におすすめ：

KAIGIO CAM360

■ 全員参加の会議

朝会

意見交換会

交流会

Etc...

■ 2-10人の会議室

■【会議室全員をフォーカス】

最大9分割表示

発言していない方を含めて画面に表示します。
話している人の分割表示を黄色い枠で強調します。
全員の表情が見えるのが特徴です。



こんな会議におすすめ：

ミーティングオウル
Meeting OWL

■ 聞く・伝える会議

報告会

商談会議

役員会議

Etc...

■ 2-30人の会議室

■【話者をフォーカス】

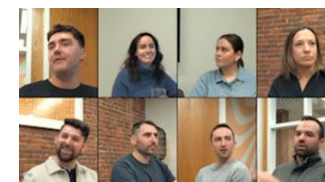
最大3分割表示

発言者のみ画面に表示します。話している人を画面に移すことで強調します。
発言者を大きくクリアに表示するのが特徴です。


【会議室全員をフォーカス】 New !

最大8分割表示 (グリッドモード)

発言していない方を含めて画面に表示します。



ソースネクスト360度カメラ ラインナップ

| KAIGIO CAM 360 | 製品名 | Meeting Owl 3 |
|--|--------------|---|
|  KAIGIO CAM 360 | 製品画像 |  <small>ミーティングオウル</small> Meeting OWL |
| 99,880円 | 価格 (税抜) | 180,000円 |
| カメラ | | |
| 4つのレンズ/2K | レンズ | 360度レンズ/1080HD |
| 1080pフルHD | 入力/出力 | 1080pフルHD |
| 1~9分割 + 360度パノラマ 1~4分割 + 360度パノラマ 180度ずつ上下2分割 120度1画面固定 + 360度パノラマ | 表示モード | 1~3分割 + 360度パノラマ 8分割 180度ずつ上下2分割 120度1画面固定 + 360度パノラマ |
| 上半身と顔で人を判別し、拡大して映すため 発言していない人やマスクをつけている人もフォーカス 人物判別の優先順位は①上半身⇒②声 | 人物判別 | 声で人を判別するので、発言者を大きく映す。 グリッドモード仕様で、発言していない人もフォーカス |
| マイク | | |
| 8つ/半径5.0m | 数/集音範囲 | 8つ/半径5.5m※マイク接続により+2mで拡張可能) |
| ○ (2基まで) | 外部マイク接続 | ○ |
| その他 | | |
| × | 2台連結 | ○ |
| ○ (PCソフトから設定必要) | ソフトウェアアップデート | ○ (アプリから設定必要) |
| - | アプリとの連携 | <ul style="list-style-type: none"> ・カメラの向きを手動で固定、ズーム ・表示させない場所を選択し、パノラマ映像から非表示に |



本資料のいかなる情報も、弊社株式の購入や売却などを勧誘するものではありません。
また、本資料に記載された意見や予測等は、資料作成時点での弊社の判断であり、その情報の正確性を保証するものではなく、今後、予告なしに変更することがあります。万が一この情報に基づいて被ったいかなる損害についても、弊社および情報提供者は一切責任を負いませんので、ご了承ください。