



マルチアングルライブ配信

MiLive BOX

Powered by Live Multi Viewing

超低遅延で真の生放送を。複数アングル瞬時切り替え。
ミライのライブ配信システムの登場です。

MiLive BOX (ミライブボックス) は、独自のストリーミング技術により、超低遅延・高レスポンスを実現した、今までにない映像配信システムです。ライブやスポーツなどのイベント会場で、実際のイベントと同時にスマートフォンやタブレットで映像を楽しむことができます。MiLive BOX が映像配信の新しい可能性を提案します。複数カメラや音声に対応し、切り替えもほぼ待機時間ゼロの高レスポンス。スマートフォンやタブレットで画面をタップすれば、映像や音声が瞬時に切り替わります。従来の映像配信の常識を覆す、ミライの配信システムの誕生です。



指先で、今この瞬間を切り替える。 マルチアングルライブ配信BOX。

複数のカメラ映像・音声の同時配信に対応した、ライブ配信システム【MiLive BOX】。ネット配信は、自宅や遠距離で見えるものだという常識を、MiLive BOXが変えていきます。イベント会場のその場で、リアルタイムに楽しめる。全く新しいスタイルのライブ配信です。

配信映像と生の状況を見比べても違和感のないほどの低遅延と、カメラの切り替え時に待機時間がかからないスムーズな操作性。ストレスフリーのライブ配信を実現しました。

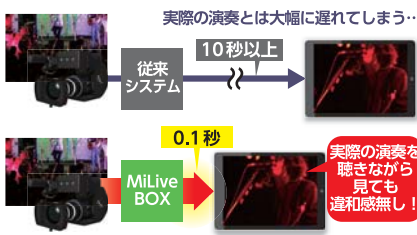
視聴は、iOSとAndroidのスマートフォン・タブレットで。クライアントのアプリは無料なので、気軽に視聴が可能です。



ライブ配信の常識を覆す 圧倒的な低遅延。

10秒から20秒程度の遅延は当たり前だった、インターネット映像配信。MiLive BOXは独自のストリーミング技術により、0.1秒ほどの圧倒的な低遅延での配信を実現しました。遅延量は従来と比較して、なんと200分の1。

例えばライブ会場で、実際の演奏と同時にセカンドディスプレイのように映像を楽しむことができます。ライブ配信の新たな可能性を提案します。



複数の映像・音声を同時ライブ配信。 タップしてすぐのスムーズ切り替え。

複数のカメラ映像・音声を1画面上で同時に視聴できる、マルチアングル配信に対応しています。

1つのカメラの全画面表示も可能。画面をタップすることで、視聴するカメラを次々と切り替えていくことができます。そしてなによりも、切り替え時のレスポンスの良さがMiLive BOXの魅力。読み込みにかかる待機時間がほぼゼロに。画面をタップすれば、即座に切り替えが行えます。

スポーツイベントで、自分の席からは見えない注目選手のアングルを見たり、解説の有り/無しなど音声を切り替えたり。イベントをもっと楽しめる、それがMiLive BOXです。

タップで瞬間カメラ切り替え!



シンプルなUIで使いやすい管理ソフト。

配信管理ソフトで、配信している映像の一覧とそれぞれに対するアクセス数が画面上で確認が可能です。視聴率が一目でわかることで、ユーザが求める情報の解析に役立ちます。



レイアウトソフトで、 好きな画面レイアウトを作成。

視聴アプリの画面レイアウトやサイズは、お客様が自由にカスタマイズできます。また標準のサンプルレイアウトも備えており、そのまま使用して配信することもできます。

画面の装飾や、カメラ映像のサムネイル表示位置、画面タップ時の切り替え操作などを簡単に設定。タップ時に、指定のURLをブラウザで開くことも可能です。音声チャンネルの指定も、レイアウトソフトで行えます。



iOSとAndroidの スマートフォン・タブレットに対応。

視聴端末は、iOSとAndroidのスマートフォン・タブレットに対応しています。視聴用のアプリは、App StoreとGoogle Playから無料でダウンロードできます。

※対応OSには制限があります。



利用シーンは様々です。 シチュエーションに合わせた配信を。

MiLive BOXは、音楽やスポーツなどのイベントはもちろん、テーマパーク、教育の現場、公共施設でも。さらにインターネット配信を利用することで、広域でリアルタイム性を必要とする消防や防災などの場面でも活躍します。

利用用途に合わせて配信方法を選択し、様々なシーンにご利用いただけます。

■ローカルエリアネットワーク内配信
配信エリア内のWi-Fiアクセスポイントを使用して映像を配信します。

■オンプレ型インターネット配信
MiLive BOXにグローバルIPアドレスを割り当てることで、インターネットを利用して映像を配信します。

■クラウド型インターネット配信
MiLive BOXからクラウド上のサーバに映像をアップロードし、クラウドサーバから配信を行います。配信ユーザ数を拡張したい場合や、MiLive BOX本体にはインターネット経由でアクセスを発生させたくない場合に最適です。

2種類のモデルをご用意。 配信機器もコンパクト。

配信映像数が1つのエントリーモデルと、最大4つの映像を配信し同時に視聴できるベーシックモデルの2種類のモデルをご用意しています。

構成もシンプル。コストパフォーマンスにも優れ、手軽に始められるシステムです。

※規模により必要機材は変わります。

エントリーモデル



ベーシックモデル



主な仕様

MiLive BOX

入力解像度	1080i(HD-SDI)、1920×1080以下(HDMI)	出力解像度	最大1280×720	消費電力	130W以下
寸法	535(W)×133(H)×455(D)	視聴アプリ対応OS	iOS: 7以上 Android: 4.0以上		

* NIXUSは北海道日興通信株式会社の登録商標です。* その他記載された会社名、製品名等は各社の登録商標または、商標です。
 * 記載された内容は、改良のため予告なく変更することがあります。* 当カタログに記載の画像はイメージです。実際の画面、製品とは異なります。



2016.11

NIXUS お問い合わせ先

北海道日興通信株式会社 www.nixus.jp
 〒060-0041 北海道札幌市中央区大通東7丁目12-33水野ビル
 ☎ 011-251-4251 ✉ media@hnikko.co.jp

日興通信株式会社 メディア事業部
 〒156-0054 東京都世田谷区桜丘1-2-22 www.nikkotelecom.co.jp
 ☎ 03-5451-1751 ✉ nixus@nikkotelecom.co.jp