

テレビ会議・Web 会議支援システム“Brio”

Christie Brio

Boardrooms
Classrooms
Conference rooms

Research labs
Study groups
Training rooms



世界各地で同じ画面をリアルタイムに共有する
遠隔会議支援ソリューション

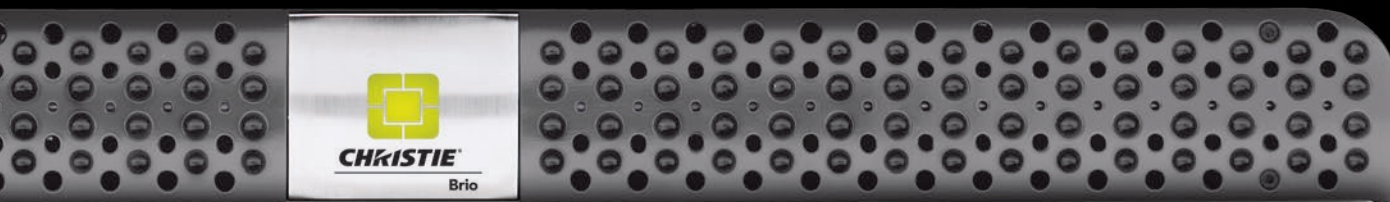


CHRISTIE[®]

Christie Brioは、ブレインストーミングやアイデアの創出に欠かせない

リアルタイム・コンテンツ共有を実現します。

最大256拠点で5ソースの動画または静止画をWi-Fiやイーサネットを介して共有できるソリューションです。



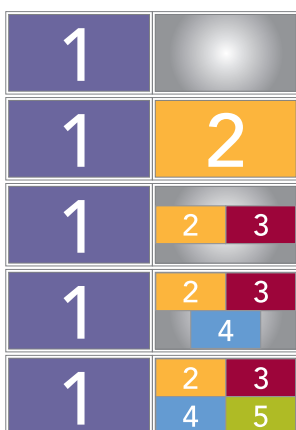
主な特長

- マルチ画面自動配置機能：最大5ソースまで、情報が入って来た順に2つの画面に自動的に配置。また、会議進行役は配置を任意に移動することが可能。
- Wi-Fi® 対応のパソコンやモバイル機器から本機を介して共有画面へワイヤレスで接続しコンテンツを表示。別途ハードやソフトを追加することなくさまざまなWi-Fi 機器に対応。
- IPマルチサイト：遠隔参加ユーザーが同じコンテンツを同時にそれぞれの場所で見ることが可能。
- HDCP 対応30fps および 60Hzの滑らかな高品位映像。
- 無線音声ストリーミングまたはオーディオ端子を介し会議室に設置されたサウンドシステムにつなげることも可能。
- 情報の安全性：Christie Brio本体に接続されたデバイス情報やコンテンツを保存せず、独自IPにより会議に参加しているユーザー同士のみが情報を共有できるので安心。
- 遠隔コラボレーション
 - 参加している全てのユーザーから表示画面に書き込みが可能な共有ホワイトボード。
書き込みしたデータをメモリーデバイスに保存、配布したり、のちに呼び出して追加で編集も可能。
 - ボイスオーバーIP (VoiP) 音声伝送技術対応。
 - ビデオオーバーIP動画伝送技術対応。

■ マルチ画面の自動配置

受信した異なるソースを2画面に自動的にレイアウトする「マルチ画面自動配置機能」。特殊なユーザーインターフェースを必要とせず、受信コンテンツを順に最大5つまで配置していきます。また、会議進行役は各コンテンツを任意に移動することが可能です。

※Christie Brioの接続ポイントにつながったソースが1つなら1画面のみ、2つから最大5つまで、入ってきた順に下図のように自動的に配置されます。



■ 共有ホワイトボード（アノテーション機能）

インタラクティブな共有ホワイトボード機能で、参加メンバーの誰もが絵を描いたり、コメントを入れたりすることができるので、メンバーが離れていても意思の疎通をとることが可能です。PC、タブレットのアプリケーションに依存せず、CADソフト、プレゼンテーションソフト、写真等のいかなる表示されるコンテンツに対しても、アノテーションが可能です。

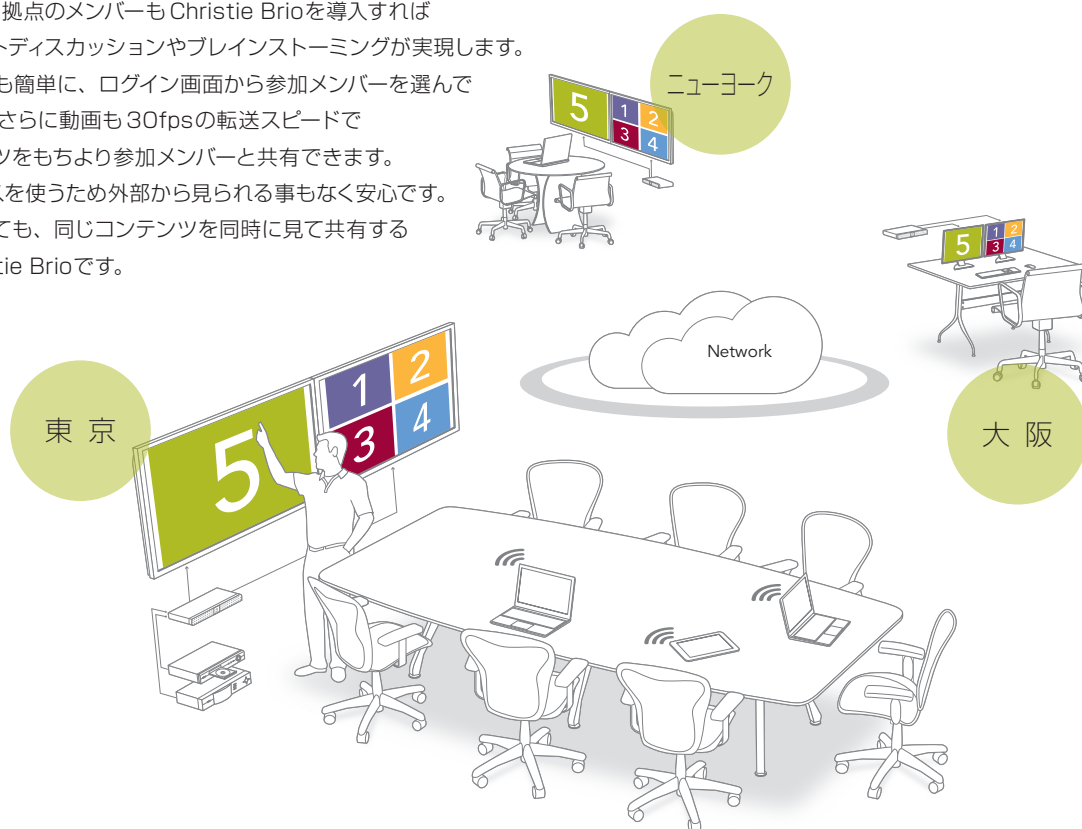




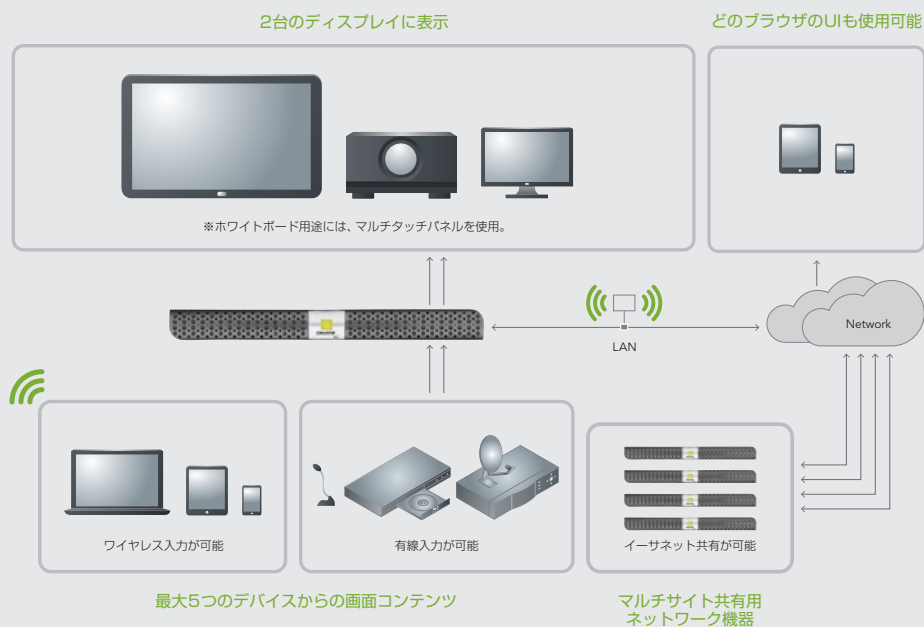
Christie Brio

□ マルチサイト用途 — どこにいてもメンバー同士で打合せができる

国内の拠点はもとより、海外拠点のメンバーもChristie Brioを導入すればリアルタイムでのマルチサイトディスカッションやブレインストーミングが実現します。事前のトレーニングがなくても簡単に、ログイン画面から参加メンバーを選んで招集でき、画像やテキスト、さらに動画も30fpsの転送スピードでストレスなく各自がコンテンツをもちより参加メンバーと共有できます。転送環境は独自のIPアドレスを使うため外部から見られる事もなく安心です。チームのメンバーがどこにいても、同じコンテンツを同時に見て共有することを可能にするのがChristie Brioです。



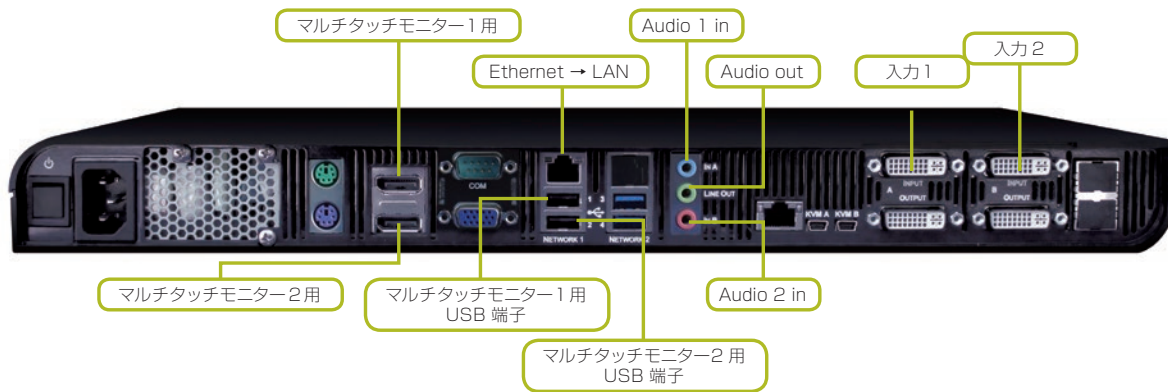
接続イメージ



主な仕様

| | Christie Brio Enterprise and Team+ | Christie Brio Team |
|-------------|---|--|
| 出力 | <ul style="list-style-type: none"> ディスプレイポート x 2 系統 : 1 系統ごとに最大 2560 x 1600 ピクセル出力 アナログ 3.5mm ステレオ音声 x 1 系統 | |
| 入力 | <ul style="list-style-type: none"> DVI-D x 2 系統 : 1 系統ごとに最大 2560 x 1600 ピクセル出力 ワイヤレス x 5 系統 (DVI-D の併用では合計 5 系統) : 1 系統ごとに 640 x 480 ピクセルから 2560 x 1600 ピクセル アナログ 3.5mm ステレオ音声 x 2 系統 H264 ストリーミング上での音声 : 5 系統 HDCP 対応 | <ul style="list-style-type: none"> ワイヤレス x 5 系統 : 1 系統ごとに 640 x 480 ピクセルから 1920 x 1080 ピクセル H264 ストリーミング上での音声 : 5 系統 |
| ネットワーク | Christie Brio Enterprise <ul style="list-style-type: none"> ギガビットイーサネット : 1000Mbps イーサネット、RJ-45 コネクタ Christie Brio Team+ <ul style="list-style-type: none"> ギガビットイーサネット : 1000Mbps イーサネット、ワイヤレスアクセスポイント | <ul style="list-style-type: none"> ワイヤレスアクセスポイント |
| プロトコル | <ul style="list-style-type: none"> IGMPv2、IPv4、RTSP、SRTP、HTTP、TCP/IP 対応 Airplay • MS network projector • Miracast (Brio Enterprise にはドングルを装着) • Brio screen projector | |
| 符号化 (エンコード) | <ul style="list-style-type: none"> DVI-D HD 動画 2 系統 : L5 H.264 (30FPS) ステレオ音声ストリーミング 2 系統 ワイヤレス HD ストリーミング 5 系統 : L5 H.264(30FPS) 可変ビットレート対応 | |
| 復号化 (デコード) | <ul style="list-style-type: none"> ネットワーク HD ストリーミング 5 系統 (30Hz) | |
| 定格入力電圧 | 100-240 VAC (50/60Hz) | |
| 最大入力電流 | 4A | 2A |
| 最大消費電力 | 220W | 120W |
| 最大排熱量 | 750 BTU/hr | 410 BTU/hr |
| 外形寸法 | 幅 442 x 高さ 44 x 奥行 241 mm | 幅 204 x 高さ 49 x 奥行 252 mm |
| 重量 | 2.95 Kg | 1.27 Kg |

背面



| 製品名 | Enterprise | Team+ | Team |
|---------------------|------------------|---------------|---------------|
| ハードウェアの特徴 | マルチサイトモデル | スタンドアロンモデル | |
| Integrated WiFi | | • | • |
| Integrated Miracast | サードパーティー製ドングルが必要 | • | • |
| デジタルビデオ信号入力端子 | 2 DVI-D | 2 DVI-D | |
| デジタルビデオ信号入力端子数 | 2 | 2 | |
| デジタルビデオ信号出力端子 | 2 DisplayPort | 2 DisplayPort | 2 DisplayPort |

● カタログ掲載商品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更されることがありますので、あらかじめご了承ください。
 ● 掲載されている会社名、製品名は、各社の商標もしくは登録商標です。