

Dejero

MultiPoint

コンテンツ共有用
IP ビデオ配信ネットワーク

高い拡張性をもって設計され、
クラウドで管理されているMultiPointで、
ライブコンテンツをいつでも、どこからでも、
どこにでも配信することができます。

MultiPointは、Dejeroによるビデオ配信ネットワーク
であり、既存のDejero機器を使用して、高品質、
低遅延、リアルタイムのビデオフィードを簡単に
共有できます。

公共のインターネット網を活用して、簡単に
グローバルな配信ができ、アダプティブビット
レートエンコーディング技術により、必要な帯域を
最小限に抑えられます。



GLOBAL



INSTANTLY SHARE



SCALABILITY



SAVINGS

グローバルな配信

WayPoint レシーバーまたは
FlexPoint トランシーバーを
使用して、任意の場所にコン
テンツをルーティングしたり、
オンライン配信用クラウド
サーバーにルーティングします。

簡素化されたコンテンツ共有

衛星設備や専用ファイバ
ネットワークを使用すること
なく、組織全体あるいは第三者
とライブコンテンツやオン
デマンドコンテンツを同時に
簡単かつ瞬時に共有できます。

柔軟性と拡張性

インターネット接続網と、
クラウドベースインフラの
拡張性により、用途に応じた
柔軟な運用が可能です。

費用対効果

公共のインターネット網は、
プライベートネットワーク
よりも利用しやすく、すぐに
使用できます。

MultiPoint パッケージ

UNLIMITED

利用方法	MultiPoint から MultiPoint へ
Dejero ネットワーク使用量	無制限
最大出力数	任意設定(数百の設定も可能)
契約形態	年間サブスクリプション

GROUP

利用方法	Point から MultiPoint へ
Dejero ネットワーク使用量	3TB/月
最大出力数	15
契約形態	年間サブスクリプション

EVENT

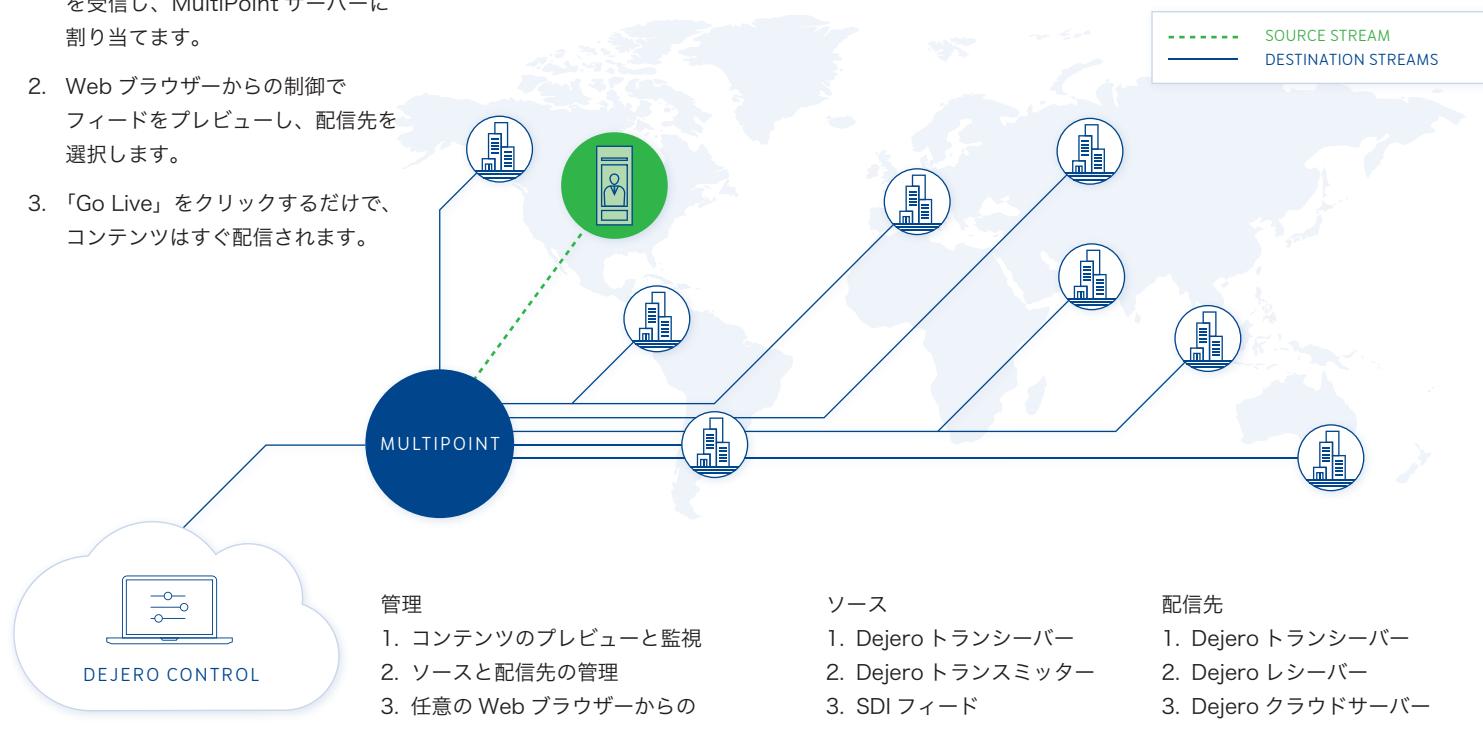
利用方法	Point から MultiPoint へ
Dejero ネットワーク使用量	3TB/月
最大出力数	15
契約形態	月間サブスクリプション

主な機能

- IP インフラとワークフローの統合
- アダプティブビットレートエンコーディング
- ソースと配信先の高度なフィルタリングと検索
- 数百もの低遅延のライブプレビュー
- ドラッグ&ドロップルーティング
- 2、4、または 8 入力のマルチチャンネルオーディオ
- クローズドキャプション: CEA-708-B および SMPTE 334-2000 準拠
- 第3者とのコンテンツ共有
- ライブフィードの共有によるコンテンツプール
- ユーザーが作成したコンテンツの活用
- クラウドベースの管理システムを使用して、現場にあるユニットの地理的位置の特定、プレビュー、コンテンツルーティング。使用状況とパフォーマンスの監視が可能

MultiPoint のしくみ

- Dejero の送信ソースからコンテンツを受信し、MultiPoint サーバーに割り当てます。
- Web ブラウザーからの制御でフィードをプレビューし、配信先を選択します。
- 「Go Live」をクリックするだけで、コンテンツはすぐ配信されます。





国内総販売代理店

株式会社 **朋栄** www.for-a.co.jp

ISO9001取得
ISO14001取得
(佐倉R&D)

■ 本 社	〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿3-8-1	Phone 03-3446-3121 (代)
■ 関 西 支 店	〒530-0055 大阪府大阪市北区野崎町9-8 永楽ニッセイビル8F	Phone 06-6366-8288 (代)
■ 札 幌 営 業 所	〒004-0015 北海道札幌市厚別区下野幌テクノパーク2-1-16	Phone 011-898-2011 (代)
■ 東 北 営 業 所	〒980-0021 宮城県仙台市青葉区中央2-10-30 仙台明芳ビル3F	Phone 022-268-6181 (代)
■ 東 海 営 業 所	〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦1-20-25 広小路YMDビル6F	Phone 052-232-2691 (代)
■ 中 国 営 業 所	〒730-0012 広島県広島市中区上八丁堀5-2 WAKO KMビル4F	Phone 082-224-0591 (代)
■ 松 山 営 業 所	〒790-0002 愛媛県松山市二番町3-3-8 二番町ヒルズ5F	Phone 089-968-2058 (代)
■ 九 州 営 業 所	〒810-0004 福岡県福岡市中央区渡辺通2-4-8 福岡小学館ビル6F	Phone 092-731-0591 (代)
■ 沖 縄 営 業 所	〒900-0015 沖縄県那覇市久茂地1-2-3 パレットパーキングビル3-C	Phone 098-894-8040 (代)
■ 佐 倉 R&D センター	〒285-8580 千葉県佐倉市大作2-3-3	Phone 043-498-1230 (代)
■ 札幌 R&D センター	〒004-0015 北海道札幌市厚別区下野幌テクノパーク2-1-16	Phone 011-898-2018 (代)
■ 大阪 R&D センター	〒530-0055 大阪府大阪市北区野崎町9-8 永楽ニッセイビル3F	Phone 06-6366-0022 (代)
■ 福岡 R&D センター	〒810-0004 福岡県福岡市中央区渡辺通2-4-8 福岡小学館ビル6F	Phone 092-731-0591 (代)
■ 朋栄 エフ・エイ・センター	〒285-0074 千葉県佐倉市西御門473-1(しばりサーチパーク内)	Phone 043-498-6066 (代)

■ FOR-A Corporation of America Corporate Office ■ FOR-A Corporation of America Northeast Office ■ FOR-A Corporation of America Southeast Office
■ FOR-A Latin America and the Caribbean Miami Office ■ FOR-A Latin America and the Caribbean Sao Paulo Office
■ FOR-A Latin America and the Caribbean Mexico City Office ■ FOR-A Europe S.r.l. ■ FOR-A UK Limited ■ FOR-A Italia S.r.l. ■ FOR-A Corporation of Korea
■ FOR-A China Limited ■ FOR-A Middle East-Africa Office ■ FOR-A India Private Limited Corporate Office ■ FOR-A India Private Limited Mumbai Office
■ FOR-A South East Asia Hong Kong Office ■ FOR-A South East Asia Singapore Office

 安全に関するご注意

ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。水、湿気、湯気、ほこり、油などの多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。

機器・システムの保守・メンテナンスのご連絡は下記までご連絡ください

朋栄サービスセンター／03-3446-8575

24時間365日電話受付