

# 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

## 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。



INSTANTLY SHARE

## 簡素化されたコンテンツ共有

衛星設備や専用ファイバー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。



SCALABILITY

## 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。



SAVINGS

## 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

Dejeroネットワーク使用量

最大出力数

契約形態

MultiPoint から MultiPointへ

無制限

任意設定(数百の設定も可能)

年間サブスクリプション

## GROUP

### 利用方法

Dejeroネットワーク使用量

最大出力数

契約形態

Point から MultiPointへ

3TB/月

15

年間サブスクリプション

## EVENT

### 利用方法

Dejeroネットワーク使用量

最大出力数

契約形態

Point から MultiPointへ

3TB/月

15

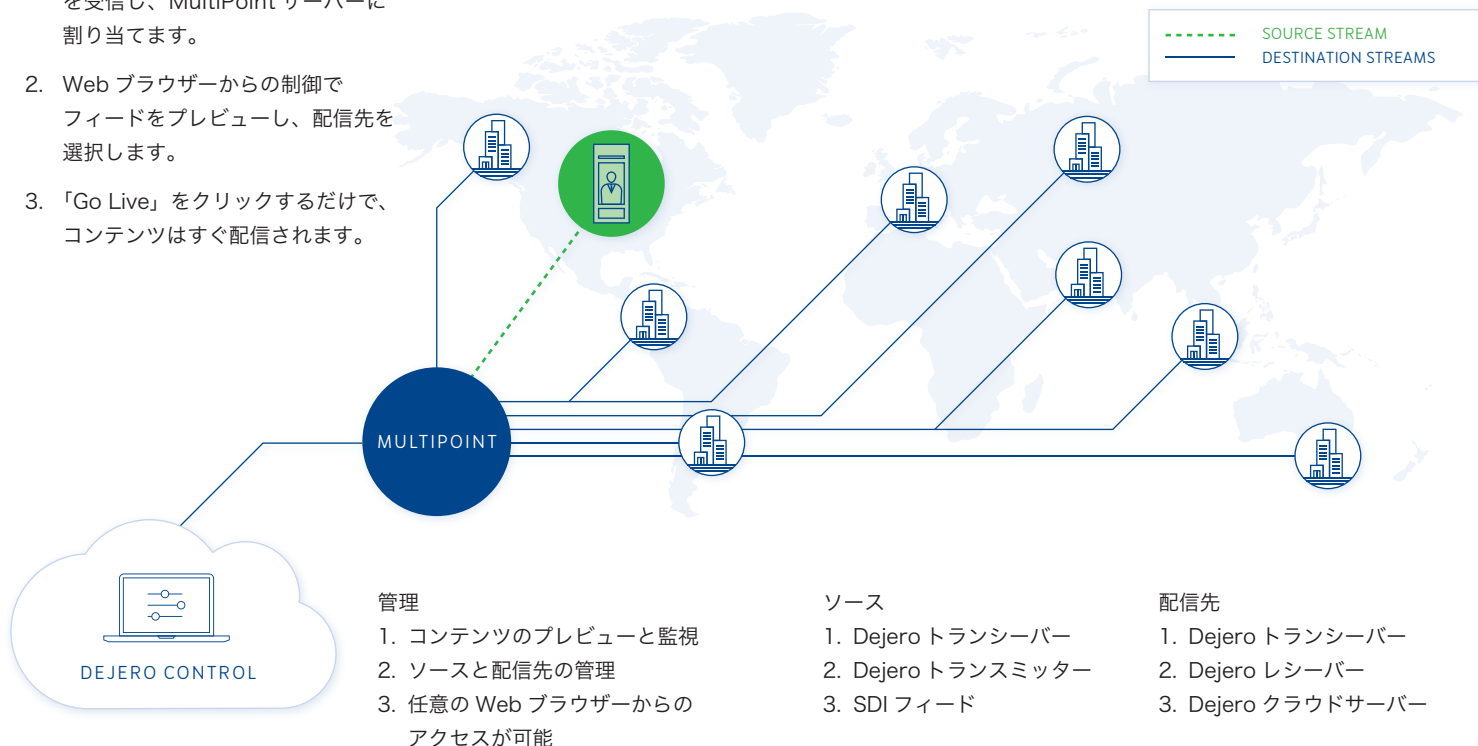
月間サブスクリプション

# 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

1. 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。
2. 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。
3. 「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](http://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)
■ 朋栄エム・エフ・ジーセンター	〒285-0074	千葉県佐倉市西御門473-1 (ちばリサーチパーク内)	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