

# Dejero Control

IPビデオのクラウド管理、監視、レポート

Dejero Control は、クラウドベースの管理システムです。Webブラウザ経由でDejero機器を集中管理します。

Dejero Control は、位置特定やトランスミッターの遠隔操作、放送サーバーやクラウドサーバーの設定、パフォーマンスデータの表示、低遅延フィードによるプレビュー、ライブや録画済みのコンテンツの再生やオフライン配信ワークフローへのルーティングが可能です。



SIMPLICITY

## 簡単操作

ライブビデオ・フィードや録画クリップのルーティング、トランスミッターからレシーバーやクラウドサーバーへのファイル転送を簡略化します。コンテンツは、複数の配信先にルーティングすることも可能です。



SHARING

## 運用の拡張

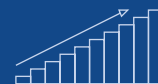
Dejeroユーザーは、トランスミッターとレシーバーを互いに共有できます。これにより、すぐにニュース速報やライブイベントの報道範囲を拡張できます。



CONFIGURE

## リモートアクセス

世界中のどこからでもトランスミッターをリモートコントロールできます。局内の技術者が設定を調整し、トラブルシューティングをすることが可能なため、現場クルーは撮影に集中できます。



DATA RICH

## 解析

リアルタイムのライブ統計データで、すべての接続の詳細な撮影情報を追跡可能。更なる解析用に、カスタマイズしたレポートを生成します。

# THE CHOICE IS YOURS ～2つの選択肢～

Control Standardは、Dejero機器購入時に含まれます。

Controlの性能を最大に発揮するため、Control Enhancedへのアップグレードをおすすめします。

	STANDARD	ENHANCED
<b>CLOUD-BASED ～クラウド・ベース～</b> Controlは、Dejero機器向けのクラウド・ベース管理システムのため、Webブラウザからアクセス可能です。	●	●
<b>ROUTE AND SHARE CONTENT ～コンテンツのルーティングと共有～</b> ライブビデオ・フィードや録画したクリップ、ファイル転送を、トランスミッターからレシーバーまたはクラウドサーバーへルーティングできます。コンテンツは異なる配信先にも割り当て可能です。	●	●
<b>DASHBOARD ～ダッシュボード～</b> ダッシュボードは、所有するトランスミッターとパフォーマンスデータをわかりやすく表示します。また、Control Enhancedでは、ウィジェットの組み換えが可能なので、大切な情報を集めて即座に確認することができます。	●	カスタマイズ可能
<b>AUTO-POPULATE METADATA ～メタデータ自動入力～</b> 取り込み時には、プリセットまたはカスタマイズしたメタデータをビデオファイルに自動的に追加するため、編集やMAMワークフローにて、クリップを簡単に見つけることができます。	●	●
<b>DEVICE SHARING ～デバイス共有～</b> Dejeroトランスミッターとレシーバーを他のステーションとすばやく簡単に共有可能なため、他ユーザー所有機器の活用など、コンテンツプロダクションの機会拡大のほか、ユーザー所有機器の他ユーザーへの提供など、影響力を広げることができます。	●	●
<b>FIND AN EXPERT ～専門家を見つける～</b> Controlを使用することで、迅速かつ簡単に次の特集またはライブ中継向けに最適な専門家を見つけることができます。	●	●
<b>TEAM MANAGEMENT ～チーム管理～</b> 管理者は同じ組織内にいるユーザーの追加と削除、権限の割り当て、他の管理者の招待が可能です。	●	●
<b>ANALYTICS ～分析～</b> リアルタイム解析により、詳細な撮影情報の追跡が可能です。また、さらなる分析のためのカスタムレポートを生成できます。	—	●
<b>USAGE REPORTS AND NOTIFICATIONS ～使用状況のレポートと通知～</b> 使用状況レポートを利用することにより、データの使用状況を積極的に管理することが可能です。例えば、Dejeroトランスミッターの使用限度に達しそうになると電子メール通知を送る設定も可能です。	—	●
<b>GEOLOCATION MAP WITH PREVIEW ～レビュー付き位置特定マップ～</b> インタラクティブな世界地図上でユーザーのDejeroトランスミッターを見つけることができます。ズームをクリックすると、トランスミッターの状態、送信時間やサーバー割り当てなどの詳細を表示。また、ライブフィードのビデオサムネイルをレビューできます。	—	●
<b>REMOTE CONTROL ～遠隔操作～</b> 放送局のスタッフは、世界各地のトランスミッターに遠隔でログインし、設定の調整、トラブルシューティングができ、現場のクルーは撮影に集中することが可能です。	—	●
<b>GRID VIEW PREVIEW OF LOW-LATENCY THUMBNAILS ～低遅延ビデオサムネイルのグリッドビュー～</b> 低遅延のビデオサムネイルをカスタマイズ可能な分割画面でモニタリングできます。サムネイルを拡大することで、より高い解像度または高いフレームレートのプレビューが可能です。ライブ中継をするには、ソースを目的の配信先にドラッグ&ドロップするだけです。	—	●
<b>HEALTH MONITORING ～健全性監視～</b> 出力割り当てや新しいストリーム配信を含む、それぞれのトランスミッターの状態を一目で確認できます。	—	●

Contact us to learn more about Control

# Dejero

www.dejero.com/control  
golive@dejero.com  
+1 519 772 4824

Dejero社 国内総販売代理店

株式会社朋栄 www.for-a.co.jp

本社 〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿3丁目8番1号 Tel:03-3446-3121(代)

関西支店(大阪) 札幌営業所(札幌) 東北営業所(仙台) 東海営業所(名古屋)

中国営業所(広島) 松山営業所(松山) 九州営業所(福岡) 沖縄営業所(那覇)

Copyright © 2018 Dejero Labs Inc. Dejero is a trademark of Dejero Labs Inc. All other trademarks are the property of their respective owners.

Design, features, and specifications are subject to change without notice. Additional product specifications available at www.dejero.com. D-PB106-009 08/2018 1809NPC