

LiveU Ingest

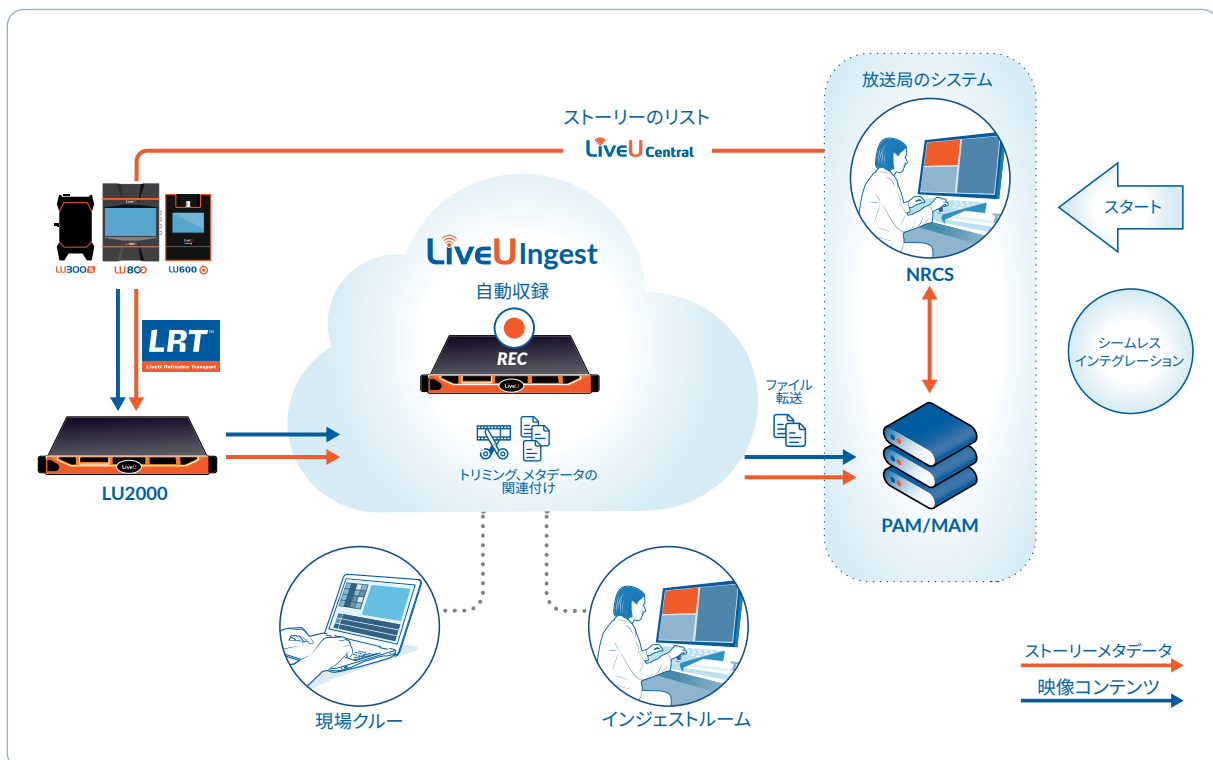
収録とストーリーメタデータ処理の自動化により 映像制作をよりスピーディに!

映像コンテンツの数は飛躍的に増え続けておりマニュアル作業によるコンテンツ管理はもはや限界を迎えています。また、マニュアル作業は映像制作に時間が掛かる要因ともなっています。マニュアル作業を自動化することで制作会社はヒューマンエラーを減らし、リニア編集・デジタル編集チームにコンテンツをいち早く提供することが可能となります。

そこでライブ映像の自動収録およびストーリーメタデータのタグ付け機能ソリューションである **LiveU Ingest** の出番です。LiveU Ingestは、LiveUクラウド映像プラットフォームを用いたあらゆるライブ素材のハブとなる **ハイブリッドクラウド・ワークフロー・ソリューション** です。

LiveU IngestのワークフローをNRCS(ニュースルーム・コンピュータ・システム)とインテグレーションすることで、メタデータと紐付けられたストーリーをNRCSからLiveU Centralに取り込むことが出来るようになります。ストーリーはライブ映像伝送を開始する際に選択することが出来るようになっています。従来の映像収録ソリューションと異なりLiveU Ingestは自動で映像収録を行い、収録ファイルとメタデータを紐づけた上でLiveU Ingestサーバーのストレージ領域に保存します。収録されたコンテンツは手動または自動でMAMシステムへ転送することが出来ます。LiveU Ingestポータル上で収録ファイルをトリミングすることでMAMに転送するデータサイズを抑え、ストレージ費用を節約することが可能です。

動作フロー



VIDEO FILES

Search by title



HIDE PREVIEW >

OPEN FILE ↗

<p>Event attendees February 19, 2021 12:05 PM</p>	<p>Mountainside ride March 30, 2021 1:36 PM</p>
<p>Canada protests April 28, 2021 10:15 AM</p>	<p>Crowds begin to gather at the April 21, 2021 10:10 AM</p>
<p>Delays at Grand Central Station March 9, 2021 5:00 AM</p>	<p>Marathon Aerial view March 26, 2021 7:13 AM</p>

Helicopter oversees runners

DETAILS	LOCATION	INGEST INFO
METADATA		
Slugline	Helicopter oversees runners	
Crew Name	Chopper View	
Reporter	-	
Story ID	1321654	
Provider	Team Success Production	
Usage Terms	Social Media	

ワークフローの改善



素材を漏らさず収録

コンテンツ収録の自動化とストレージ不足からの解放で心にゆとりを



素早いファイル検索

組織横断的な検索ワードの標準化



物理的な制約を排除

収録した映像コンテンツをどこからでも探し出し、素早くアクセス



MAMのストレージ費用削減

Ingestポータルで映像コンテンツをフィルタリング&トリミングし、関連性のある素材のみをMAMへ転送



人材の適正配置

スタッフの効率的な配置とプロセスの高速化



無駄のないワークフロー

ライブ映像伝送開始時にリストからストーリーを選択