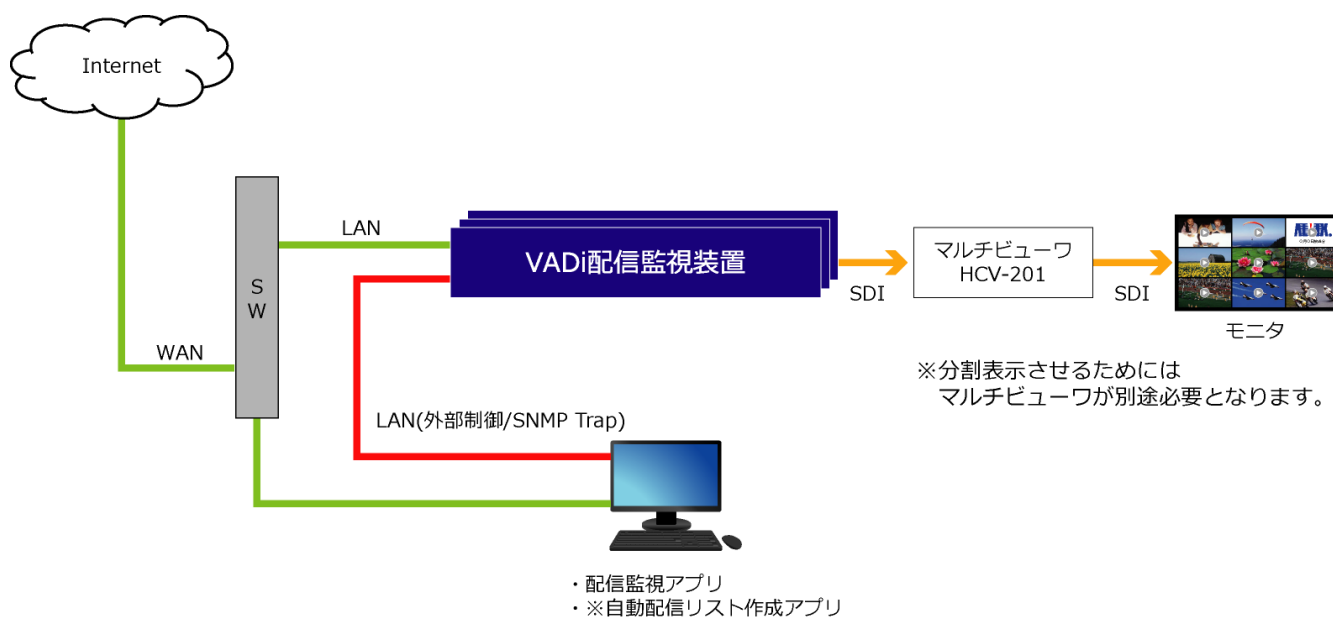


# アルビクス・VADi オンデマンド(IPリニア/IPライブ)配信監視システム

## ◆特 長

- ネット配信映像・音声（ブラック、フリーズ、無音）を検知し、設定値以上継続した場合にエラーとし、配信監視アプリへエラー通知（SNMP Trap）します。（連動してタリー表示も可能です）
- 再生はPC（ブラウザ）ベースのため、エンドユーザーと同等環境でエラー検知します。
- 監視装置は、1CH単位で構成可能です。  
（1Uで最大3CH構成、3Uで最大10CH構成が可能）
- コンテンツ名称、配信状況（配信準備、配信中、終了）のコメントを表示することが可能です。
- 外部制御はLAN I/F（TCP）で、配信監視アプリからコンテンツURL指定や閾値設定、タリー制御などを行います。
- DRMコンテンツも監視可能となりました。

## ◆構 成

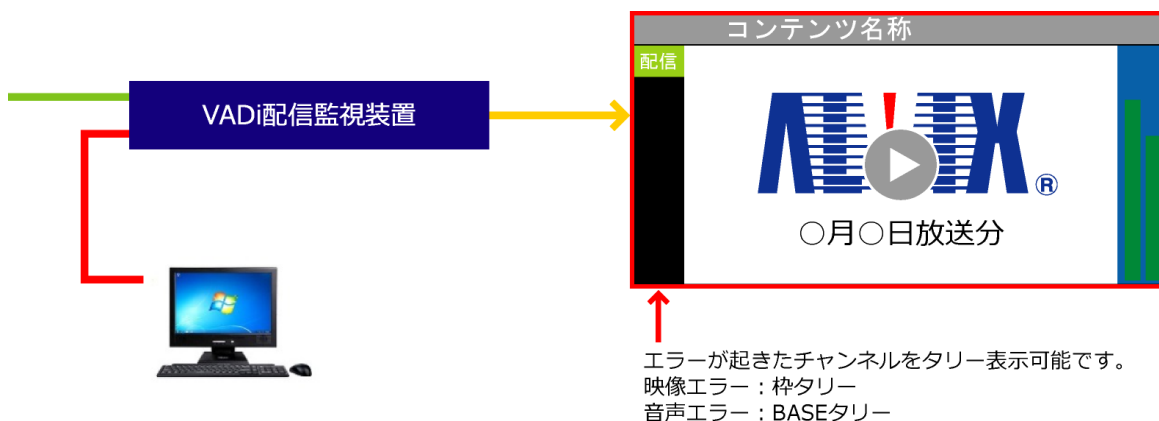


- ・VADi 配信監視装置**
： 配信コンテンツの再生を行い、ブラック、フリーズ、無音を検知します。コンテンツ再生は外部制御可能です。
- ・配信監視アプリ**
： VADi 配信監視装置からのエラー発生をログし、アラーム等でユーザーに通知します。  
また、エラー発生と連動したタリー表示も可能です。  
スケジュール（CSVファイル）に沿って監視装置を制御し、監視することもできます。
- ・※自動配信リスト作成アプリ**
： お客様のCMSサーバーから配信スケジュール情報を取得するカスタマイズ対応も可能です。

## ◆運用例

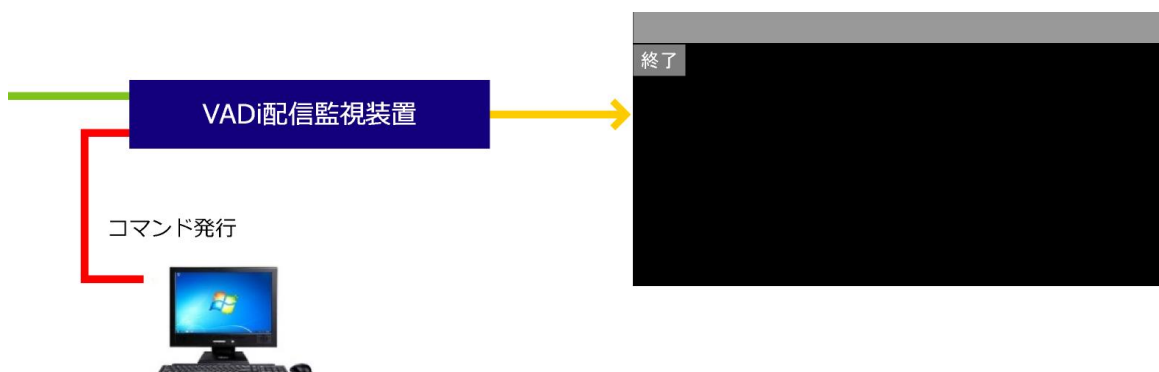
### 1. エラー監視

オンデマンド再生画面のブラック、フリーズ、無音検知が可能です。  
また、配信監視アプリと連動し、エラー発生部分のタリー表示が可能です。



### 2. 配信開始、終了確認

配信スケジュールに沿って配信リストを元に、VAD i 配信監視装置に“URL再生”コマンド、“コメント表示”コマンドを発行するので配信開始、配信終了の確認が可能です。



※仕様及び外観は改良のため予告なく変更することがあります。