

# コンパクト MPEG2-TS モニタリングソリューション DVMon ASI

NEW!

1RUで1~4TSに対応  
トランスポートストリーム  
テンプレートの検証  
HTML5ベースのUI

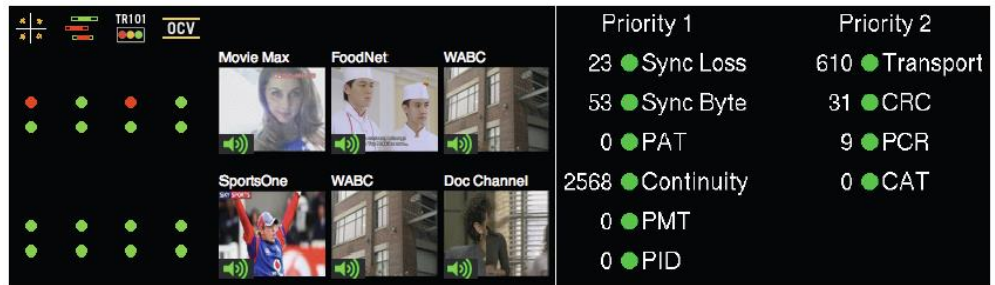


DVMonは映像伝送における  
モニタリング用ソリューション  
です。卓越した性能と経済性  
を提供します。

最新の技術を積極的に取り  
入れた設計で、OSには堅牢  
なLinuxを採用しています。  
システムは標準のWebブラウ  
ザで直接操作でき、リモート  
からでも容易に操作が可能で  
す。

その他、SNMPベースの  
ネットワーク管理システムを使っ  
た監視も可能です。以前の  
ラインアップをお使いのお客様  
は、DVStationと互換性の  
あるMIBを使用できます。

性能、経済性、  
そして信頼性。  
新しい標準を  
体験ください。



## 特徴

DVMonは、コンパクトな1RUの筐体ながら、複数のトランスポートストリームをモニタリング可能なソリューションです。最新の技術により、非常に柔軟性の高いUIを提供します。ASIの他、DVB-S/S2入力のタイプも用意されています。

## 経済性

コンパクトな1RUシャーシに最大4つのASIインターフェースを備えます。DVMonは、業界最高水準の性能とコストパフォーマンスを実現します。

## トランスポートストリーム

TS伝送の安定性は近年劇的に向上しました。しかし、日々の放送を支えるため、TR 101 290に則ったモニタリングは非常に重要です。

## テンプレートの検証

放送事業者は、適切な拠点に、適切なタイミングで必要とするサービスを提供する責任があります。自動のテンプレートチェックを用いることで、ストリームの欠損や間違いを即座に見つけ出します。

TS 仕様	
標準規格	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ISO13818-1</li> <li>・EN 50083-9</li> <li>・ETSI TR 101 290</li> </ul>
測定結果	<ul style="list-style-type: none"> <li>・DVB, ATSC, ISDB 規格をサポート</li> <li>・TR 101 290</li> <li>・PCR 測定</li> <li>・PID単位のレート確認</li> <li>・サービスごとの帯域</li> <li>・各種テーブルのデコード&amp;表示</li> <li>・ビデオロス&amp;フリーズフレームの検知</li> <li>・オーディオロス&amp;トーンの検知</li> <li>・ストリームキャプチャ</li> <li>・テンプレートを使った検証</li> <li>・ロギングとレポート</li> </ul>
筐体仕様	
サイズ	19インチラックマウントタイプ 1RU (奥行250mm)
重さ	2.5 k g
電源	88~250V AC 50/60Hz