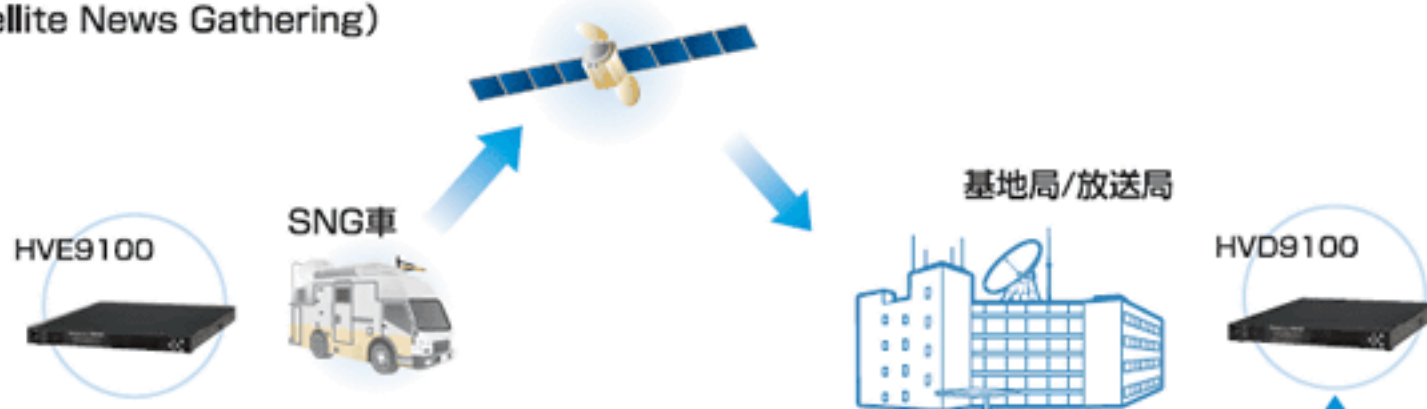


素材伝送用ハイエンド AVC/H.264 HDTV エンコーダ/デコーダ HVE9100/HVD9100

ソリューション例

■ SNG (Satellite News Gathering)



■ FPUシステム



■ IP伝送システム



HD SNGシステム (TBS様採用事例)

TBSは08年3月に、DVB-S2とAVC/H.264を組み合わせたHD SNGシステムを採用することを決定し、同年12月から運用をスタートさせます。

同社は2009年9月までに全系列局 (JNN系列) のSNGシステムの完全HD化を目指します。

NTTエレクトロニクスの「HVE9100/HVD9100」は、全系列28局へ採用され、高画質、高効率な素材伝送、局間伝送を可能にします。

NTTエレクトロニクス(株) プレスリリース(2008年4月14日)

特長

- 高画質 4:2:2対応
- 低遅延モード搭載(約250msec)
- IP伝送可能(誤り訂正符号 (FEC)付)
- アンシラリデータ伝送可能
- SNMP機能 Web GUIを搭載