

Smart Location System

IP 映像伝送システム



DV/HDV 映像のIP送受信を思いのままに!



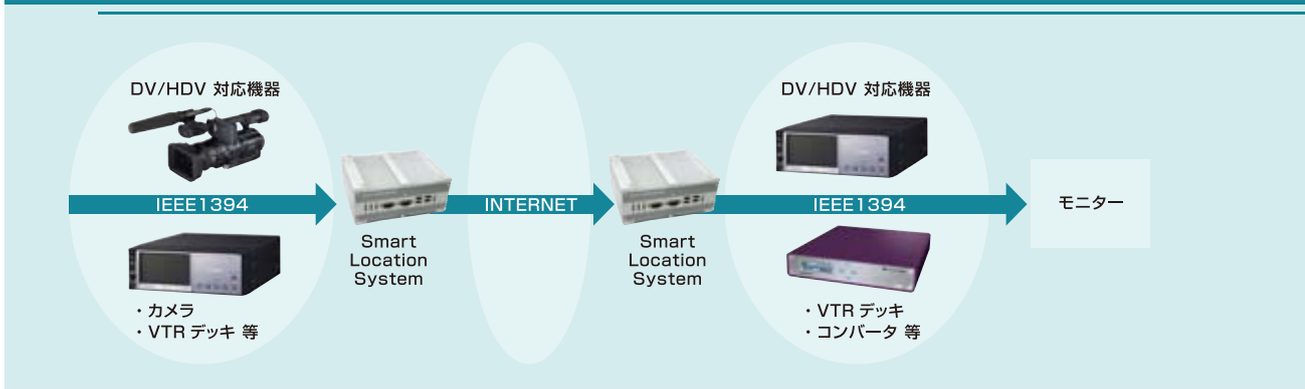
Smart Location System は、DV、および、HDV の映像を、IPネットワーク経由で送受信するためのシステムです。

Webインターフェースによる設定、操作が可能のほか、コントロールサーバ Session Managerの活用により、多数の Smart Location Systemを一元管理することも可能。ハイクオリティな映像の送受信を、高いコストパフォーマンスで提供いたします。

- DV / HDV 映像をそのままのクオリティで IP 伝送
- マルチキャスト対応、IPv4/IPv6 両対応
- 自動的に送信 / 受信を開始する Auto Start 機能搭載
- ファンレス・コンパクトフラッシュの静音設計
- SONY BRC-H700 および BRC-300 との連動

【入出力端子】	Serial port x 4 PS/2 Keyboard x 1	IEEE1394 port(6pin) x 1 10/100 Ethernet LAN x 2	VGA connector x 1 DC power +12 V input x 1
【消費電力】	48W		
【電源】	ACアダプター (100 ~ 240 V 50/60 Hz)		
【外形寸法】	195 mm (W) x 150 mm (D) x 80 mm (H)		

● Smart Location System 使用例



Smart Location System Line UP

Smart Location System 4010	DV 送受信	希望小売価格	¥498,000 (税抜)
Smart Location System RM4110	DV 送受信+リモートコントロール	希望小売価格	¥598,000 (税抜)
Smart Location System 5010	HDV 送受信	希望小売価格	¥598,000 (税抜)
Smart Location System RM5110	HDV 送受信+リモートコントロール	希望小売価格	¥698,000 (税抜)
Smart Location System 6010	DV/HDV 送受信	希望小売価格	¥698,000 (税抜)
Smart Location System RM6110	DV/HDV 送受信+リモートコントロール	希望小売価格	¥798,000 (税抜)

Session Manager Smart Location System コントロールサーバ

希望小売価格 ¥3,200,000 (税抜)

複数台のSmart Location Systemの管理を行うことができるマネージメントサーバ。
映像伝送の開始、停止のほか、機器のリポートやシャットダウンも可能です。

- 複数のグループの登録機能
- ID、パスワードによるアクセスコントロール
- 管理可能台数は理論上無限大
- IPv4、IPv6両対応

Smart Location System AFT Smart Location System 映像蓄積・再配信サーバ

Smart Location System AFTは、Smart Location System、および、Session Managerと連動して使用することで、IPネットワーク経由で送信されてきた映像データをファイル化して蓄積し、さらに、蓄積した映像データを再配信することが出来るシステムです。

映像データは、ファイル化して蓄積されるため、リアルタイムでの映像の再配信のほか、FTPによるファイル転送も可能です。

希望小売価格 オープンプライス

⚠ 安全に関するご注意 商品を安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。