

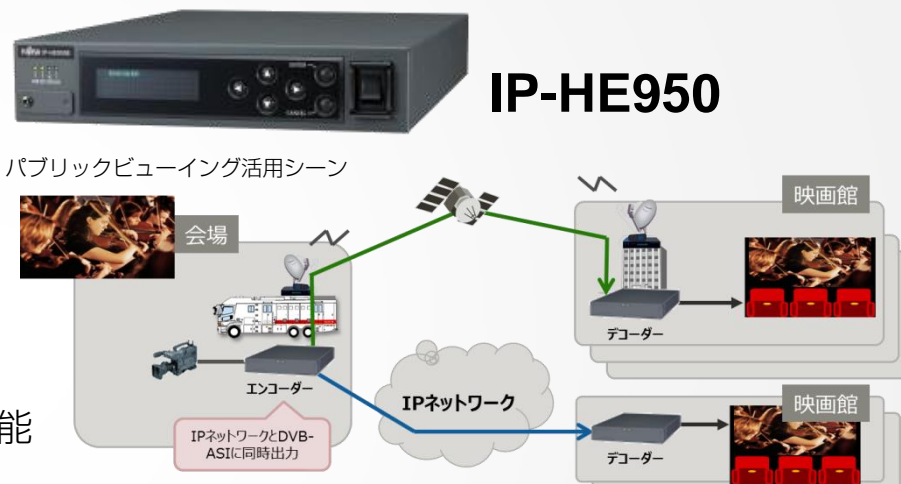
## 1. HEVC 4K対応小型コーデック IP-HE950 活用シーン

### <製品の特長>

- ▶ 業界最小1Uハーフラックサイズ (A4サイズ)
- ▶ SD~4Kに対応
- ▶ 12G-SDI標準搭載 多様入出力インターフェース
- ▶ 低レートでの高画質を実現
- ▶ 「低遅延モード」搭載 (99ms遅延) **新機能**

### <導入効果>

- ▶ 多様なI/Oインターフェースで既存設備と柔軟に接続
- ▶ H.265による高圧縮で回線コストを削減
- ▶ H.265とH.264に対応、従来機種からの段階的置換え可能

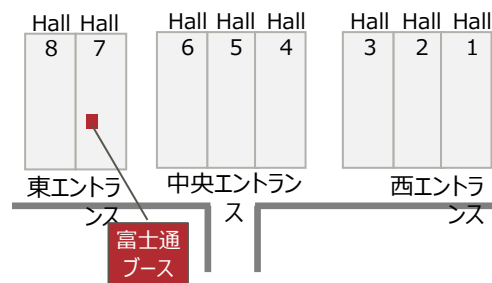


### 展示内容：活用シーンを事例でご紹介

- ・ 4Kパブリックビューイング：高精細4K映像を低帯域ネットワークで伝送
- ・ HEVCとH.264 低遅延伝送比較
- ・ 360°カメラ映像伝送デモ

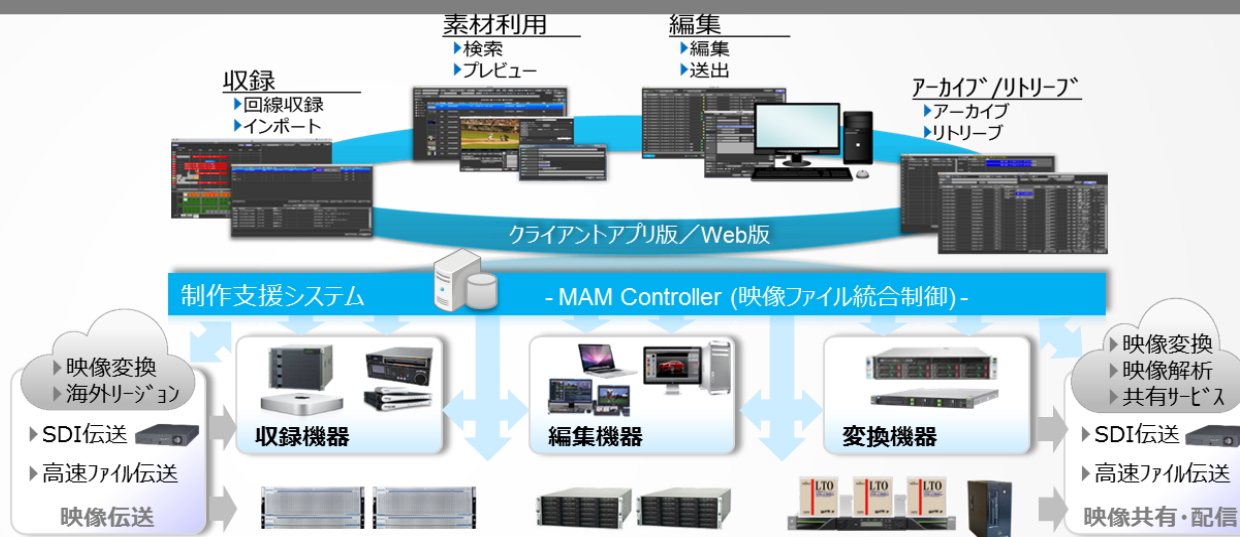
■ 会場 幕張メッセ 展示ホール 7

(小間番号7409)



## 2. ファイルベース制作支援システム：Media Pool

- ▶ 収録： 回線収録・インポート機能
- ▶ 素材利用：素材検索・プレビュー
- ▶ 編集：ノンリニア編集・送出
- ▶ アーカイブ/リトリーブ
- ▶ WEBブラウザ対応
- ▶ LTO・ODAライブラリ対応
- ▶ AI活用のご紹介



### ファイルベース制作支援システム：Media Pool

- ・ 収録～編集・送出、アーカイブ/リトリーブまで映像製作における一連のライフサイクルを支援、素材管理の効率化・スピードアップを実現
- ・ AIを活用した【テロップ認識/音声認識/場所シーン認識】による制作支援、新たなワークフローのご提案と関連技術のご紹介

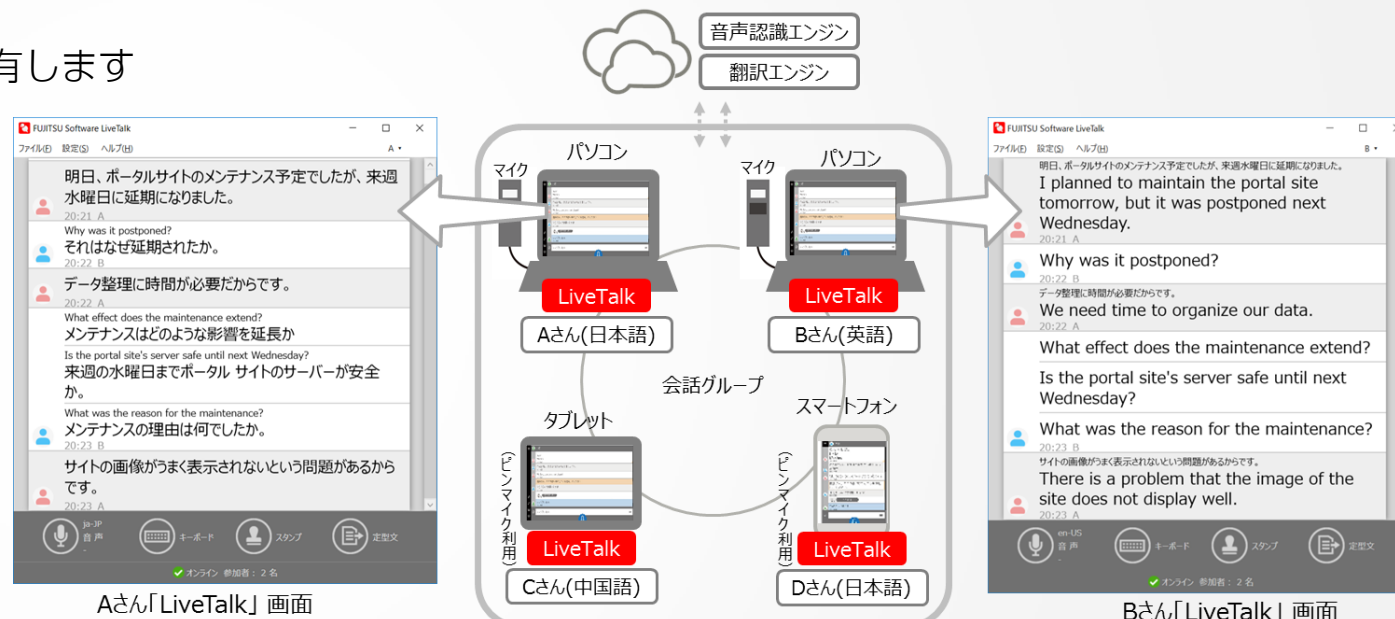
### 3. FUJITSU Software LiveTalk

<特長>

- ▶ 音声認識とリアルタイム転送技術によって、発話内容を共有します
- ▶ 多言語の音声認識と、AIを搭載した翻訳エンジンに対応
- ▶ 発話と同時に翻訳結果を表示する富士通独自技術 (特許出願済) により、テンポ良いコミュニケーションが可能
- ▶ Windows端末に加えて、各種スマートデバイスでも利用可能

**ダイバーシティ・コミュニケーションツール**

様々な言語間でのリアルタイムなコミュニケーションを支援します。

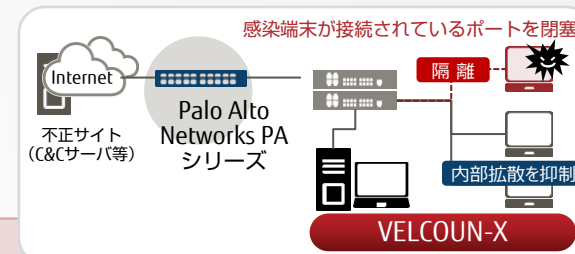


### 4. 最新のネットワークセキュリティ対策

- マルウェアに感染した端末の検知～特定～隔離までの自動化による感染拡大防止
  - ・ 次世代ファイウォール Palo Alto Networks PAシリーズでマルウェアを検知し、感染したPCのIPアドレスを特定
  - ・ マルウェアに感染したPCの所在 (接続されているネットワークポート) をVELCOUN-Xで特定し、自動で遮断
- 検知したマルウェアのネットワーク内部での侵入・感染状況をリアルタイムに追跡
  - ・ iNetSec MPにより、従来のサンドボックス製品では困難なマルウェアの内部侵入後の追跡をGUIで可視化
  - ・ サンドボックスをすり抜ける新たなマルウェアにも対応

**Palo Alto PAシリーズ × VELCOUN-X連携**

- ・ 検知したマルウェア感染PCをネットワークから自動で切り離し、内部感染拡大を迅速に防止。
- ・ 管理者へのメール通知に加え、ネットワークマップ上で感染端末の所在特定と隔離状況をリアルタイムに可視化。



**iNetSec MP**

- ・ 従来のサンドボックス製品を補完する、マルウェアの内部追跡を簡単化。
- ・ サンドボックスをすり抜けるマルウェアを検知。

