

—H.264コーデック・DLNA・携帯連携機能サポート—

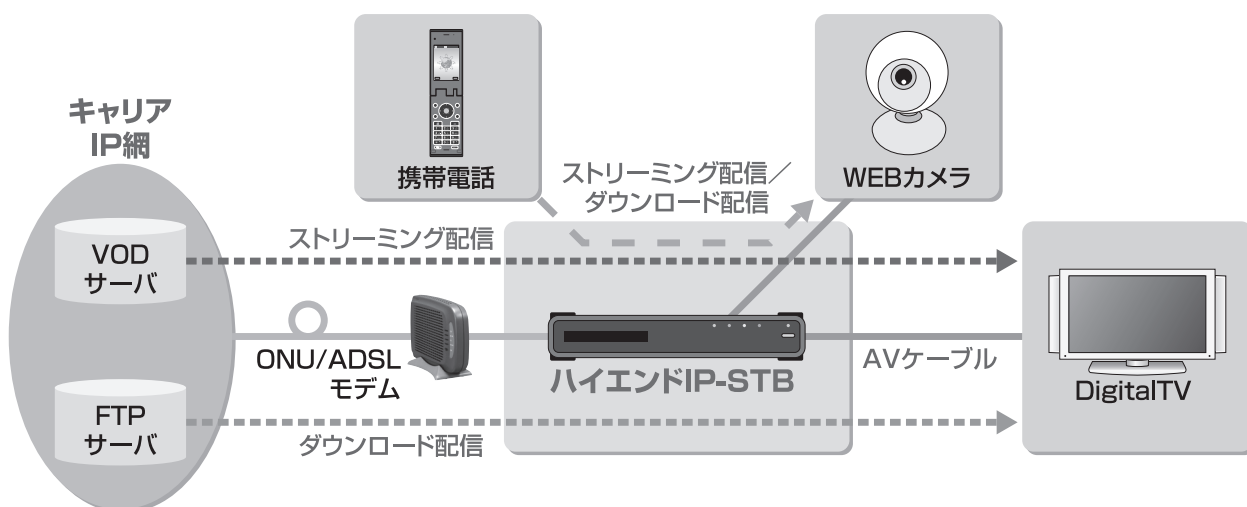
ハイエンドIP-STB

適用分野・利用シーン

- ご家庭・外出先での映像視聴(ストリーミング再生・ローカル再生)用に

主な特長

- 高画質映像を低ビットレートで実現する「H.264」コーデックに対応
- コンテンツ共有のための規格「DLNA」に対応し、他のAV機器との連携を容易に実現
- ハードディスク搭載により、コンテンツ蓄積・ローカル再生が可能
- エンコード機能を実装しており、IP-STBからの映像をエンコードして携帯電話にストリーミング配信・ダウンロード配信が可能



導入メリット

- 最先端の映像コーデックをサポートし、多くの近未来の映像サービスに対応可能です
- ハードディスク搭載により、コンテンツ蓄積・ローカル再生が可能であり、低回線速度のユーザーも利用できます
- コンテンツ共有規格の「DLNA」対応により、AV機器との互換性があり、機器間のコンテンツのやりとりが容易に可能です
- 携帯電話を使って、外出先から様々な使い方ができます
(録画した映像コンテンツをダウンロードして外出先で視聴、家の中の様子を外出先からリアルタイムで監視、など)

ACCESSTM NetFront Living Connect搭載

AP@PLATは、沖電気の情報通信融合ソリューションコンセプトです。

沖電気工業株式会社 <http://www.oki.com/jp/homenetwork> e-mail: mac-promotion@oki.com



お問い合わせ先

沖電気工業株式会社 情報通信事業グループ メディアネットワーク・アプライアンスカンパニー 商品開発第一部
〒335-8510 埼玉県蕨市中央1丁目16番8号 TEL(048)420-7061