

新製品紹介

役員ビデオメッセージ配信ソフトウェア iPushSERVE Video Station



「iPushSERVE Video Station」は、企業内での社長訓示や役員挨拶などのビデオメッセージのストリーミング配信を実現するソフトウェアパッケージです。ストリーミングコンテンツの制作からライブ・ビデオオンデマンド配信、更には配信結果の収集・分析で利用できます。

製品の背景

企業を取り巻く環境が秒刻みで変化している今、この大競争時代を勝ち抜くためには、経営トップのビジョンを全社員にすばやく伝えることが必要です。しかし、多くの企業では、幹部社員など一部の社員に対する説明会や、Web・メールを用いた文書による一方的な情報公開に留まっているため、全社員までビジョンが浸透していないのが現状です。また、経営ビジョンに対する社員一人ひとりの貴重な意見も眠ったままとなっています。

「Video Station」は、経営幹部と全社員とのビジョン共有に向け、全社員に対するストリーミング配信機能と経営幹部へのフィードバック機能をオールインワンパッケージとして提供します。従来のストリーミング配信製品に比べ、導入時の複雑な設定・構築作業を大幅に軽減できるほか、日々の運用に必要な機能を標準で装備します。動画と音声だからこそ伝わる「説得力」で、経営トップの意思伝達と全社員の意識改革を可能にします。

特長

▶ 簡単運用 ◀

ビデオメッセージ制作から配信結果の収集・分析まで、役員ビデオメッセージ配信に特化しているため、伝えたいときに、簡単・スピーディに意思伝達することが可能です。

▶ 双方向コミュニケーションを実現するフィードバック機能 ◀

配信したビデオメッセージに対する視聴結果や社員の意見・提案をアンケートとして収集・分析・フィードバックできます。

▶ 既存ネットワークの活用 ◀

センター一局での配信から広域多拠点に至るまで企業規模に合わせて最適な構成がとれます。現在の社内ネットワーク上でのストリーミング配信が可能です。

主な機能

▶ 動画データ制作 ◀

・ VOD コンテンツ

デジタルビデオカメラからパソコンへ撮影データの取り込みができます(図-1参照)。

・ ライブ映像

テレビ放送のようにリアルタイムに配信できるライブ配信に対応しています。

手間のかかるエンコーディング作業も一度で完了でき、難しいと思われがちな動画データの制作が、特別な知識を必要とせず、簡単に行えます。帯域幅に合わせた複数サイズのビデオデータも一度に書き出すことができます。



図 1 デジタルビデオカメラからの VOD キャプチャ画面

▶ ビデオメッセージ管理 ◀

・ 公開用 Web ページ作成

Web 制作の経験不要。html も自動生成できます。

・ ストリーミング配信

ボタン一発でストリーミング配信できます

動画に加え、テキスト・静止画を利用した、詳細なページを自動生成。図 - 2 注1) に示す対話式のウィザード画面により、簡単に操作することができます。さらに、制作したコンテンツのアップロードまで行えます。

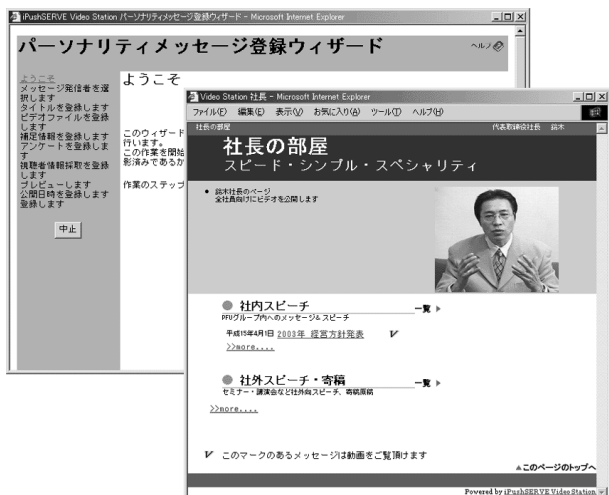


図 2 登録ウィザード画面(左)、メッセージ公開画面(右)

▶ 分散システム管理 ◀

- ・拠点サーバごとに最適なファイルを分散配置ネットワークへの負荷集中を防ぎます。
- ・分散配置されたコンテンツへの自動振り分け安定した視聴が可能です。

ビデオデータを各拠点に先行配布します。さらに利用者からのアクセスを最適な拠点に振り分けることにより、社内ネットワークのトラフィックなどによる、業務への影響を防ぐことができます。

▶ 視聴結果分析 ◀

配信したコンテンツごとの視聴状況やアンケート集計結果を素早く確認(図 - 3 参照)。配信側と視聴側のコミュニケーションを図ることができます。

所属/集計単位	延べアクセス数	ユニークIP数	アンケート回答数
東日本営業本部	528	328	78
西日本営業本部	220	120	20
ソフトウェア事業部	266	166	45
システム事業部	320	229	34
経営企画本部	123	66	19
カスタマサービス本部	198	120	21
合計	1640	1004	212

図 3 アンケート集計結果画面

活用例

Video Station は、お客さまのアイデア次第で、さまざまな業務にご活用いただけます。

- ・社内経営ビジョンの浸透・共有
トップ挨拶、経営方針発表、事業方針発表、成果発表等
- ・社員教育
研修会、e-ラーニング、操作マニュアル、接客マニュアル
- ・速報性の向上
新製品情報、動画社内報

適用例

PFU では、2002 年より、経営方針発表、創立式典、年末・年始挨拶、入社式などで Video Station を利用した動画メッセージ配信を実施しています(図 - 4 参照)。社内アンケートの結果、約 87 % の社員が動画を活用したメッセージ配信に効果があると回答しています。

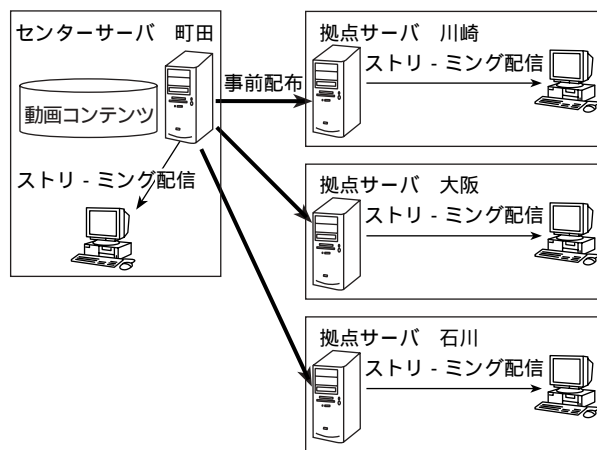


図 4 配信処理概要

動作環境

▶ 編集・エンコード端末 ◀

CPU	Pentium4 注2) 1.5 GHz 以上
メモリ	512 MB 以上
OS	Windows 2000 Professional 注3) もしくは Windows XP Professional / Home Edition
I/F	IEEE1394, Sound
その他	DV 端子付きデジタルビデオカメラ

▶ サーバ ◀

CPU	Pentium4 1.5 GHz 以上
メモリ	512 MB 以上
OS	Windows 2000 Server もしくは Windows Server 2003

お問合せ先

(株) PFU

ソフトウェアプロダクト事業部 第三開発部

Tel : 042-788-7607 Fax : 042-788-7763

E-mail: ipc@pfu.fujitsu.com

<http://www.pfu.fujitsu.com/products/videostation>

注1) Microsoft Corporation のガイドラインに従って画面写真を
使用しています。

注2) Pentium は、Intel Corporation の登録商標です。

注3) Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびそ
他の国における登録商標です。