

先進のICTを使いこなす新しいワークスタイルへ。 イノベーションを体感してもらうステージが整いました。



導入先

ネットワンシステムズ株式会社さま

●東京都/千代田区

1988年設立。ネットワークを核にICT基盤の構築・整備を担うインテグレータ。お客さまの情報インフラを最適化することで戦略的な情報活用を促進し、ご導入いただくお客さまのビジネスだけでなく、その先のお客さまへの貢献も見据えて支援を行っている。



導入商品

タッチディスプレイ「BIG PAD」

PN-L702B×2台(デモルーム)

インフォメーションディスプレイ

PN-E702×2台(デモルーム)、

PN-R903×3台(受付・役員会議室)

e-Signage(コンテンツ配信/表示システム)

●2013年4月、本社移転に伴い、TV会議用ディスプレイを中心に多数導入。

●販売・設置工事等は株式会社東和エンジニアリングさまが担当。

こんなソリューションを実現しました。

導入前の課題

私たちがお客さまにご提案している「いつでも・どこでも・だれでも・どんな端末でも、快適に仕事ができ、コミュニケーションができる」次世代のワークスタイルを、まず私たち自身が実践し、そのメリットを伝えると同時にお客さまに体感していただく場を設けたいと考えていました。

最先端システムを装備した会議室ではリアルなデモンストレーションが可能に。

TV会議において映像と資料の共有がより自然に行え、コミュニケーションとコラボレーションが深化しました。

エントランスでは90V型ディスプレイによる、魅せる情報配信を実現。



ネットワンシステムズ株式会社
システム企画グループ システム企画グループ
内田雅裕さま 中野昌泰さま

■ 導入の背景

ワークスタイル変革を体感できるオフィスの実現を目指していました。

丸の内の新名所「JPタワー」への本社移転を機に、ここをICTを活用した新しいワークスタイルを実践している我々自身の姿をお客さまにご紹介するショールームにしたいと考えました。カスタマーフロントオフィスとして、ワークスタイルの変革をご提案する場にふさわしい、最適な技術、最先端機器の導入を検討しました。

■ 選ばれた理由

決め手は大画面表示の美しさに加え、より自然なコミュニケーションを実現する機能性でした。

TV会議システムに使用するディスプレイでは、画面の見やすさや大きさはもちろん大切です。しかしこれからは、これに加え資料共有やプレゼン機能もより重要です。BIGPADの書き込み機能やタッチによる自然な操作性は導入する上で大きなポイントになりました。エントランスでは先進のデモ空間にふさわしい迫力ある映像でお客さまをお出迎えしたいと考え、最新の90V型を選びました。

■ 導入後の効果

最先端のTV会議などのメリットを実感でき、お客さまに体感していただけるオフィスに仕上がりました。

TV会議システムを備えた会議室は、海外も含め複数拠点をリアルタイムでつなぐ社内会議や、また、お客さま向けのデモルームとしても活用しています。大画面にTV会議の映像+「BIG PAD」でプレゼンテーション。離れた場所においても実にスムーズに情報共有でき、距離を感じさせないコミュニケーションが図れます。初めてご覧になるお客さまにも納得してもらいやすいですね。

■ 今後の展望

常に一步先を提案するために、自ら実践していきます。

大型ディスプレイは、今後、一目で通じるコミュニケーションツールの中心デバイスとして、活用の幅や求められる機能はさらに広がっていくのではないのでしょうか。

私たちは未だ自己改革の途中ですから、まずはTV会議や情報配信のネットワークを全拠点へ広げ、めざすワークスタイルを完成させたい。さらに、情報配信の仕組みにもう一步踏み込んだインタラクティブな仕掛け(例えば簡単に情報検索ができる機能)を加えて利便性を高めるなど、次の展開も考えたいですね。ワークスタイルの転換へ向け一步を踏みだそうとしているお客さまに、もう一步先を実践し、提案することも私たちの役割だと思っています。



デモルームのBIGPAD (70V型) と70V型ディスプレイ



役員用会議室の90V型ディスプレイを使ったTV会議システム



エントランスで来訪者を迎える90V型ディスプレイ