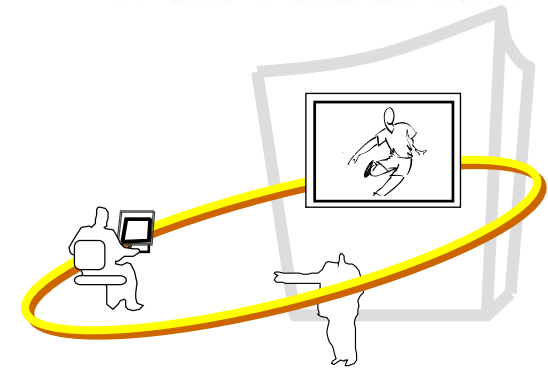
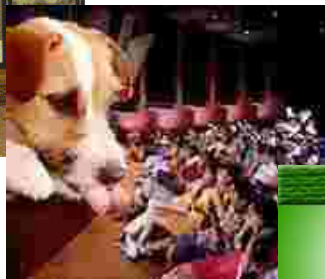




Panasonic



NMシステム納入事例



2003.10.1

松下電器産業株式会社
パナソニックシステムソリューションズ社
eソリューション本部
メディア配信ソリューショングループ

基本システム構成

1 NMサーバによるシステム総合管理

1台のNMサーバによって、最大500端末のNMプレイヤーを遠隔のセンターから管理し、さらに稼動状況を常時監視可能です。

2 2種類のNMプレイヤー

コンテンツ再生端末機として、汎用パソコンを使用したPC端末と専用ハードウェアを使用した専用端末の2種類を使用することができます。

3 NMプレイヤーによるコンテンツ自動表示制御

NMプレイヤーはきめ細かな運用を行うスケジュールデータに従って、マルチメディアコンテンツの自動表示を行います。

表示できるコンテンツには、MPEG2動画データやURLにて参照されたWEBページ情報が含まれ多彩な表示を可能としています。

4 専用NMプレイヤー端末によるマルチ同期表示

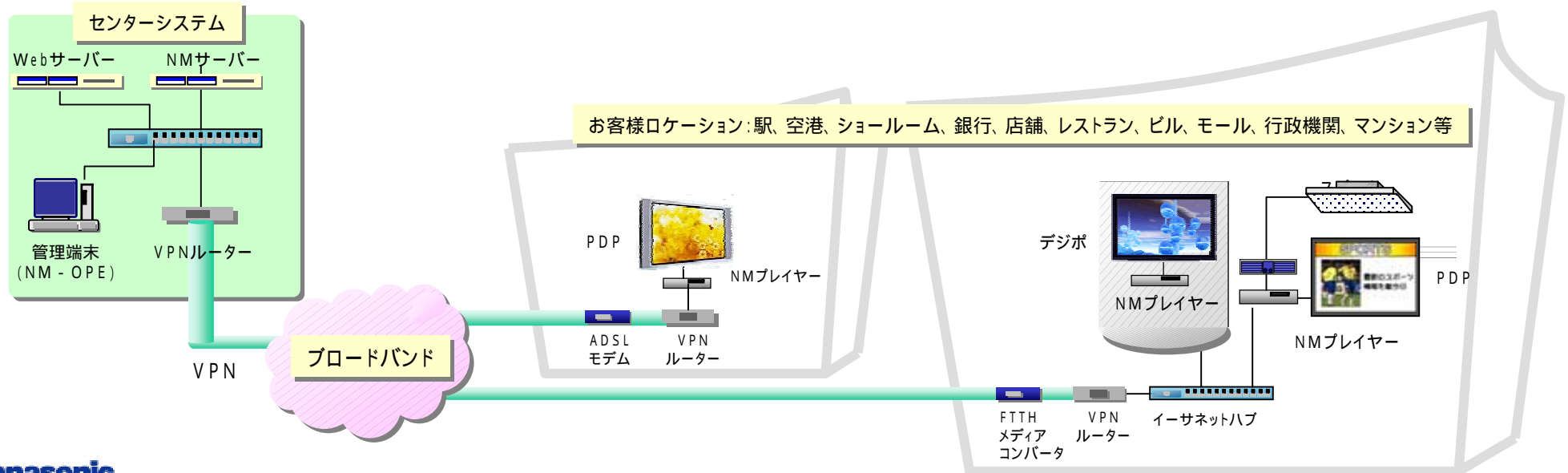
複数台の専用端末にそれぞれ接続されたPDPによるマルチ同期表示が可能です。

5 各種のネットワーク接続対応

使用条件の厳しい企業内ネットワーク(ユーザWAN)への接続や、無線LAN、FTTH、ADSL、ISDN専用回線などに対応し、ネットワークにおける稼動を幅広くサポートします。

6 システムの拡張性

システムを拡張するために外部システムとのメッセージ通信プロセスが規定されています。



六本木ヒルズ

国内最大級のコンテンツ配信システム

森ビル株式会社様が、東京に文化の核を作り、日本を代表する文化都市を創出するため、開発された巨大複合商業施設です。

この巨大な空間スペースに映像で情報を発信するため、プラズマディスプレイや液晶ディスプレイ、アストロビジョンなど200台以上の映像端末を設置し、設置場所や時間に合わせたマルチメディア情報を六本木ヒルズで、働く人達、楽しむ人達、住む人達に発信されています。

50インチプラズマディスプレイへの配信

場所により異なる、筐体や設置方法。

縦型20台、横型20台

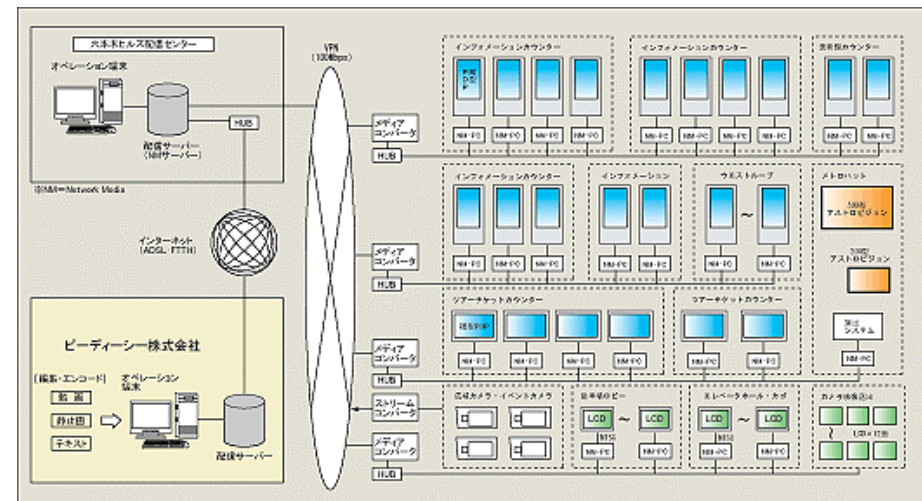
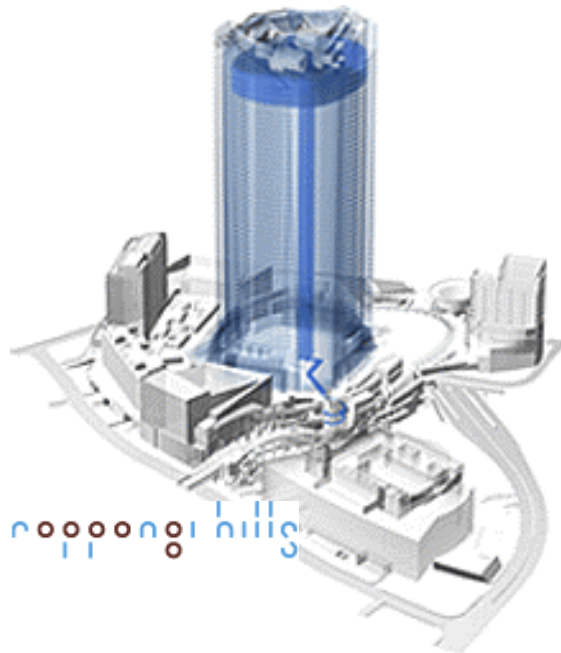
店舗案内、ニュース、天気、館内案内
スポンサーCMを放映



500インチ シースルーLEDへの配信

内側が透き通るシースルー型

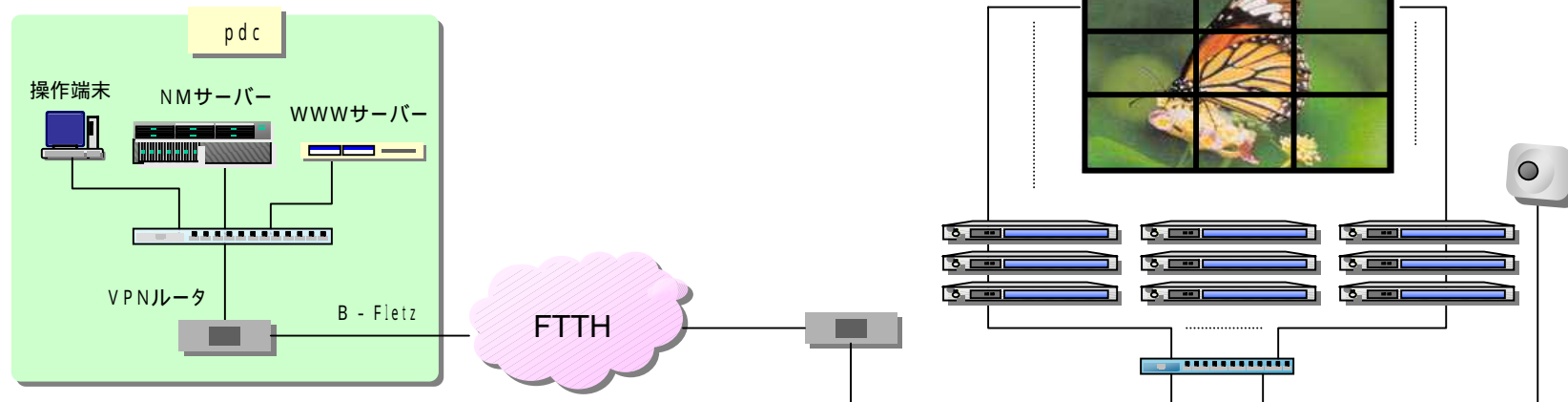
スポンサーCM、六本木ヒルズ案内
地下鉄時刻、天気、ニュースを放映



東急電鉄渋谷駅 9面マルチビジョン

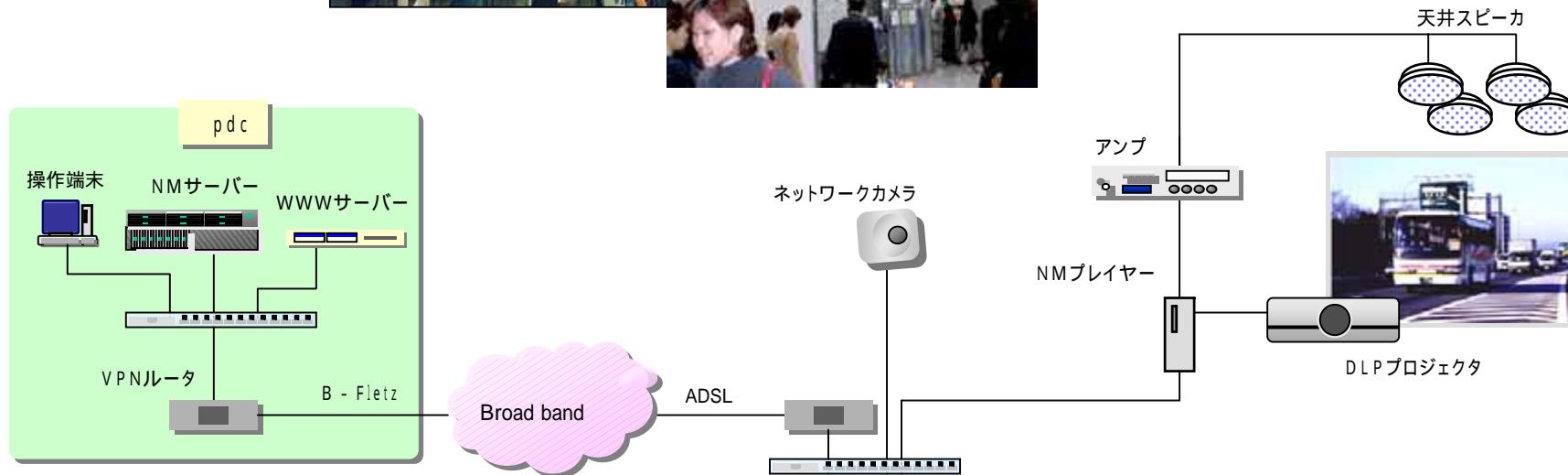
一日平均約620,000人の乗降客がある東京急行電鉄・田園都市線渋谷駅に、50型ハイビジョンPDP9台による9面マルチの交通広告映像配信システム(NM stage/NM = Network Media)を設置して、新しい交通媒体として運用を行っています。各PDPにはSTB型のNMプレーヤーがそれぞれ接続されており、映像拡大装置なしでテレビCMなどの動画の9面マルチ同期再生が可能です。9面全体での1画面表示や各画面を自由に組み合わせての表示など多彩な映像演出ができ、インパクトの高い訴求が可能です。

ニュースや天気予報など広告以外の動画情報の配信も行っています。



京王電鉄 EKI - SEE VISION

70万人の玄関駅、京王電鉄新宿駅に、120インチ大画面のDLPプロジェクターが設置されています。広告や沿線案内に加え、お天気、ニュースといったリアルタイム情報を始め、PC画面でしか見ることのできなかったネットワーク上の情報をこの大画面に表示しています。

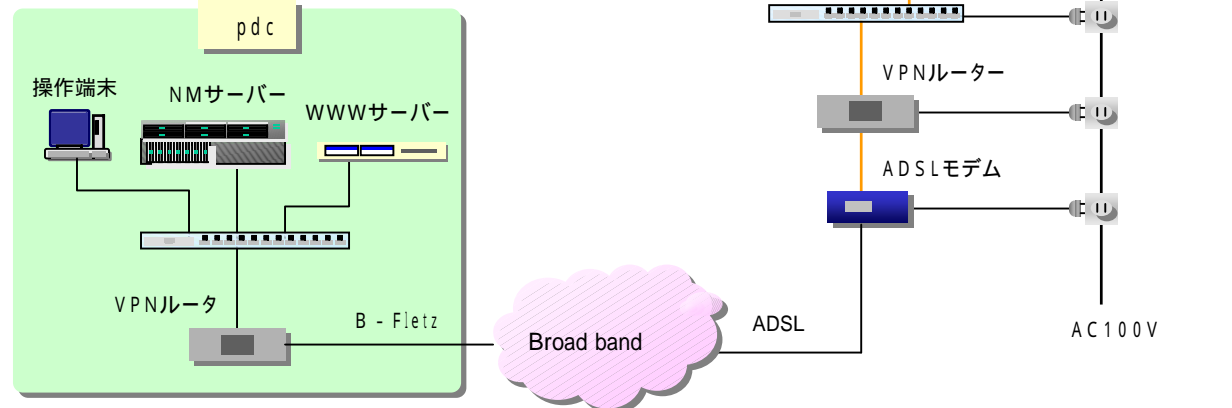


東武浅草駅

東武浅草駅の正面入口に国際マーケティング(株)様が設置されたデジタルポスターシステムです。浅草に密着した地元のお店の広告や、テレビドラマ案内、さらにニュース・天気予報などを流しています。

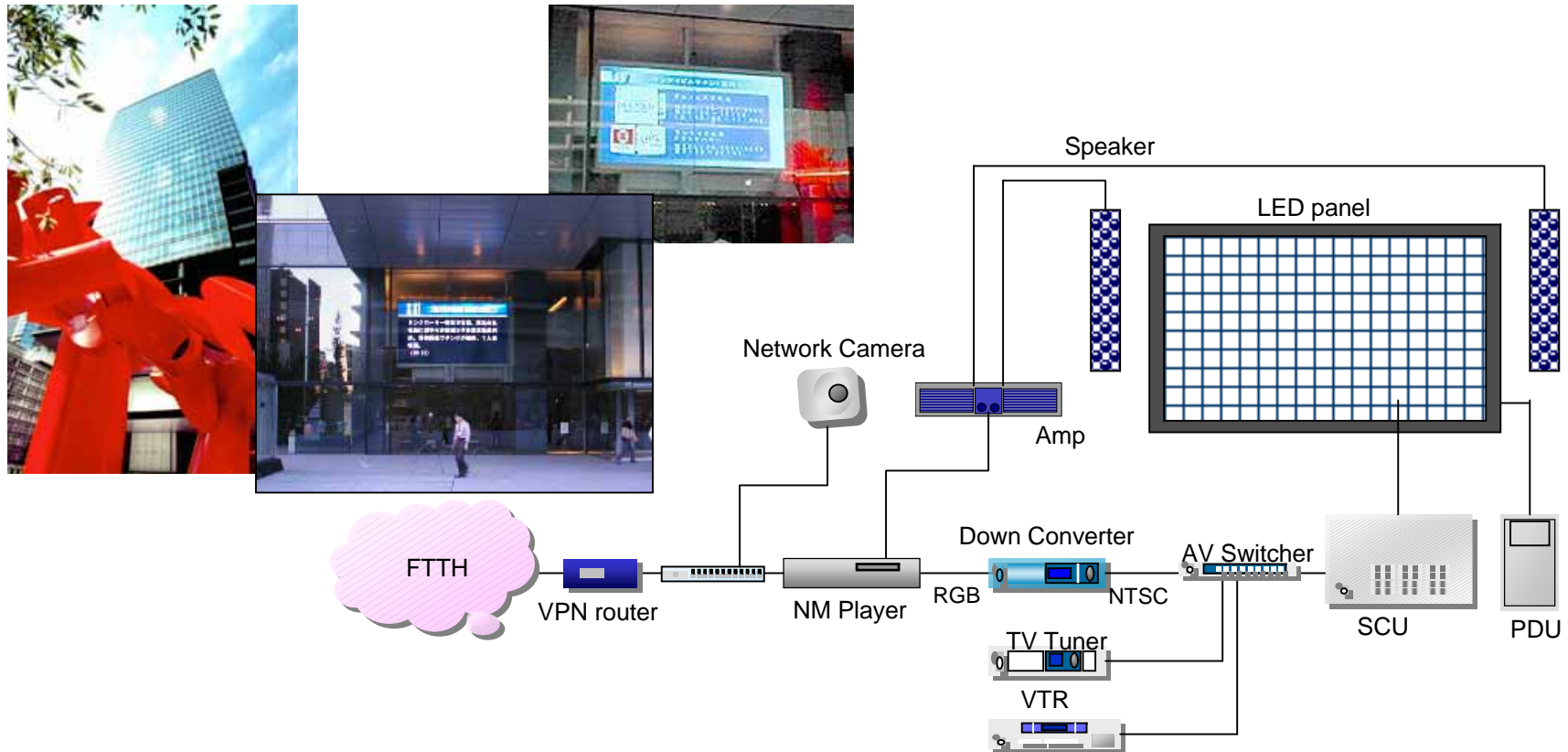


現地調整中。カバーをあけた状態。



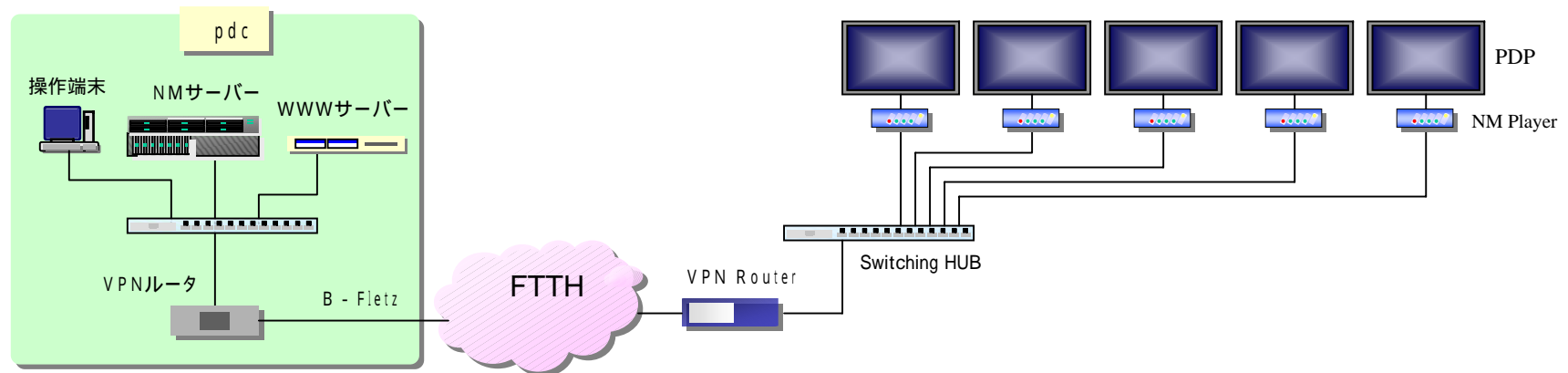
産経新聞社 NEWSビジョン


東京のビジネス街の中心、大手町の交差点1日30万人が乗降する大手町駅の真上位置するサンケイビルに納入した大型のLEDアストロビジョンにNMシステムでコンテンツ配信を行っています。産経新聞、サンケイスポーツ、夕刊フジで取材する最新の経済・政治情報から大リーグの速報、フジテレビジョンの番組案内までフジサンケイグループならではの最新ニュースを表示しています。



千歳空港内 Net bit

千歳空港内という絶好のロケーションにオープンしたブロードバンド施設です。「net bit」は、新千歳空港ターミナルビル内では初めてのブロードバンド対応施設です。セガ様がプロデュース、店舗の運営は北海道空港情報サービス株式会社様が行なっております。今回のPDPならびにシステム設計では、NMシステムを採用いただいています。このシステムでは東京のpdcから千歳空港内の端末を管理、運営しています。





お問い合わせ先

大和電気商工株式会社

Tel:06-6849-5261

Fax:06-6848-3176

〒560-0011 大阪府豊中市上野西3-17-22

Url: <http://www.daiwadenki.com>

Mail: info@daiwadenki.com

--担当者-- 新田・原・小倉