



KORYO KIOSK
TRUE PARTNER in the Digital World

世界的なデザインと革新的な技術を備えた キオスクを探していますか。

K-KIOSKは筐体デザインの開発・製作からキオスクのコンテンツ・ソリューション開発に至るまで無人案内システム(KIOSK)の全般的なサービスを提供する業者であり、急変するIT環境とユーザーのニーズを製品やサービスを通じ満足していただくため最善を尽くしています。



▲ K-KIOSKの企業付設研究所は新しいアイデアを通じた革新と次世代技術の開発によって当社の長期的なリーダーシップを実現しています。



キオスク展示場で多様な製品と 製造技術力を体験して下さい。

K-KIOSKはショールームを開放し、ウェブ上の製品イメージだけで購買を決めていた従来の問題を補完するため、「先デザイン-後製品化」を通じ展示場を訪れた顧客自ら製品を試してみる空間を設けることによって一層満足度の高いサービスを提供しています。



▲ 製品展示場

技術が夢を先導する時代— 挑戦と革新を価値へ!! K-KIOSKと一緒にします。

K-KIOSKはICR(国際認証機構)から無人案内システム、タッチスクリーン設計・製造、ウェブプログラム開発に対する品質・環境管理システムの総合的なニーズをすべて満足させる国際標準認証を獲得しました。
ISO9001/14001-品質・環境管理システム



K-KIOSK ADA Compliant



韓国の障害者差別禁止及び権利規制などに関する法律(一部改正2010年5月11日法律第10280号) 韓国の公共機関や企業において電子情報機器(KIOSK)を導入・設置する際には以下の法案を遵守しなければなりません。

K-KIOSKは米国ADAと韓国障害者差別禁止法を遵守します。車椅子がキオスクに接近する場合、ATMへのADA到達距離や最大高さのガイドラインを満足させることができます。



メタル製キーボード

キーボード設置の場合、K-KIOSKはメタル製キーボードの装着を原則としています。公衆パソコンや産業用パソコン、工場キオスクなどに取り付けやすく、トラックボールとタッチパッドの2種類があります。

ステンレス鋼材は質感や視覚的な面で高級さを充足させ、優れた防水・防塵性、耐破壊性を持ち、平滑な表面は汚染物質を簡単に取り除くことができるようにします。また、キーボードの寿命実験を通じ、長時間使用による耐久性も強化しました。



Model : A392TP
製品規格
W392 × H110 × D122mm

K-KIOSKの海外輸出現況

2012年7月基準



KORYO KIOSKは『K-KIOSK』のブランドとして海外で高い人気を博しています。世界最高の名品キオスク生産というビジョンの下、2013年、大陸別の海外拠点における8カ国のリセラー確保や製品保管倉庫の設置を通じ、全世界顧客への内陸運送を目指して持続可能な成長を成し遂げ、韓国の地位を高めていくことを願っています。



全国地域別に27都市33個の A/Sネットワーク構築

運営中のトラブルは全国のサービスセンターで
速やかに解決させていただくことができます。

トラブルの程度にランクを付けその解決手続きを細分化し、迅速かつ効率的な対応で顧客に感動を与えています。また、最高のノウハウを身につけた専門メンテナンスチームがトラブルの最小化に努力しています。キオスク使用中に発生可能なトラブルの要因を事前に防ぐため、業務能率の最大化に向け定期的な点検や補修を行うとともに、徹底したサービスの提供・最小のコストで最上の機能を維持していく考えです。

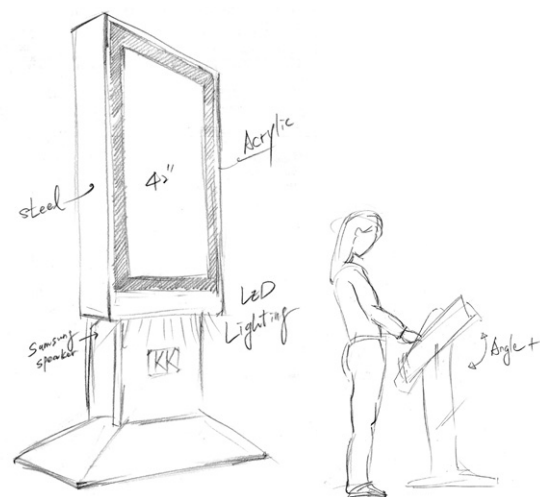


キオスク周辺機器の テストサービス

顧客の重要なプロジェクトに開発者の意図をもっと迅速かつ正確に反映するため、顧客が直接デバイスを試演・共有できるよう本社の展示場内にテストセンターを設けました。事前予約を通じてデバイス情報をご確認ください。



最小費用で開発した特別なデザインのキオスクが必要です。 科学的なプロセスを提案します。

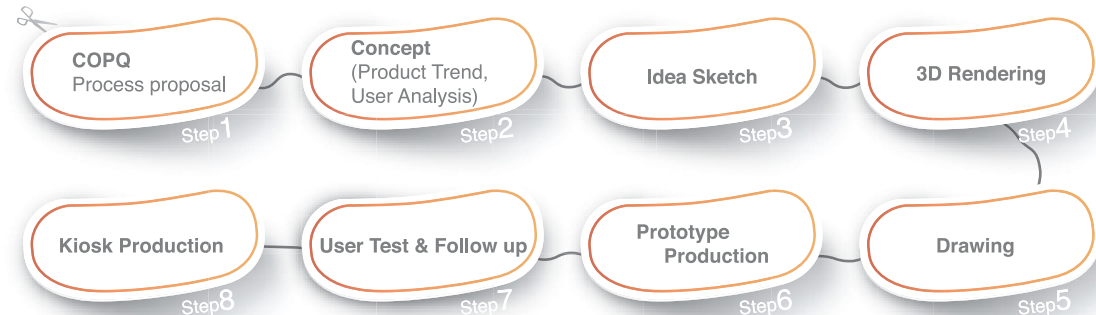


K-KIOSKは製品デザインの開発過程における非生産的なCOPQ (Cost of poor quality) 発生防止とこれを通じた時間・費用・資材などの浪費要素や試行錯誤の改善、そしてデザインプロセスの中で一番重要な具体化段階のデザインコンセプト導出後、意思決定の客観的かつ科学的なプロセスを提案するとともに、既存のプロセスに対する妥当性や成果向上を測定・検証した持続可能な創造的デザインのプロセスを提案します。

● Cost of Poor Quality!!

低い品質の水準から追加的に発生する費用、すなわちキオスク製品開発の際、予想もできなかった過程によって生じる隠された費用まで探してあげます。

キオスクデザインプロセスの提案



K-KIOSK MODEL

2011 New Model MODEL K24S

上記モデルはKS24モデルをもっとスリムにデザインし狭いところにも設置できるよう変形設計・製作しました。特に標準化された1.6mmCR鋼の材質に粉体塗装で仕上げたので耐久性が強く、高品格の洗練された独立型キオスクモデルです。この製品は17、19インチのタッチモニターを取り付けることができ、内部はベアボーンパソコンやスリム型パソコンが組み込めます。また、多様な種類の感熱プリンターやRFリーダー、バーコードスキャナー、MCRなどの装着が可能な内部空間の設計で拡張性を高めました。

▶ 19" Size : 1768(h)×360(d)×530(w)mm



MODEL K15 2009 New Model



K15モデルは1.6mmCR鋼の材質と光沢の優れた液状塗装で製造されたキオスク端末で、スリム型パソコンを設置するための空間を保有しています。また、革新的なメタル・キャビネット・エンクロージャを誇りステンレス材サイドポールで重厚な味を増すデザインも実現しました。さらに多様なオプション選択もできるよう一層改良されました。

▶ 19" Size : 1550(h)×450(d)×480(w)mm



2010 New Model MODEL K17

K17モデルは1.6mmCR鋼の材質と光沢の優れた液状塗装で製造されたキオスク端末で、マイクロATX型パソコンを設置するための空間を保有しています。また、革新的なメタル・キャビネット・エンクロージャを誇り多様なオプション選択もできるよう一層改良されました。

▶ 19" Size : 1530(h)×375(d)×530(w)mm



MODEL KS25

KS25モデルは標準化された1.6mmCR鋼の材質に粉体塗装で仕上げたので耐久性が強く、高品格の洗練された独立型キオスクモデルです。この製品は用途別に多様なサイズのモニターを支援することができ、内部はベアボーンパソコンが組み込める特長を持っています。

▶ Monitor product size is determined according to the specifications



MODEL K27

K27モデルは1.6mmCR鋼の材質と液状塗装で製造されたキオスク端末で、マイクロATX型パソコンを設置するための空間を保有しています。また、革新的なメタル・キャビネット・エンクロージャを誇り多様なオプション選択もできるよう一層改良されました。

▶ 19" Size : 1450(h)×380(d)×530(w)mm



MODEL KW19

KW19モデルは日常生活でよく接するATM（現金自動預け払い機）をモチーフとしてデザインされており、1480mmと比較的高く、多様な場面で使えるように製作されました。下パネル(bottom panel)をできる限り平たくデザインし、ユーザーの使用や移動によるトラブルを減らしました。

▶ 19" Size : 1480(h)×570(d)×560(w)mm



MODEL KY22

KY22モデルは順番に発給される無人案内システムで銀行や映画館、病院、博物館など公共施設における順番待ちチケット発給を目的として開発されました。小型感熱プリンターの装着空間を筐体の中間に設けてチケットの発給がスムーズに行われるようにし、メンテナンス性を考慮した前面ドアは感熱用紙の取替えが簡単です。

▶ 22" Size : 1620(h)×560(d)×561(w)mm



MODEL K22 / BP

K22モデルは標準化された1.6mmCR鋼の材質と粉体・液状塗装、前面部のLEDランプやアクリル・アクセサリなどで注目度と心美感を増幅させた完成度の高い高級モデルです。顧客のニーズに合わせて22インチから42インチまでLCDタッチパネルを備え付けることができ、内部空間の設計によってスリム型パソコンの装着や即時販売も可能です。

▶ Monitor product size is determined according to the specifications



MODEL KL57

KL57モデルは色々な場面で広く使えるよう設計・製作され、1.6mmCR鋼と液状塗装でどこでもよく似合うデザインです。また、内部にスリム型パソコンや産業用パソコン、ベアボーンパソコンなどが装着できる空間も設けています。

▶ 19" Size : 1387(h)×440(d)×520(w)mm



MODEL K17C

K17Cモデルは1.6mmCR鋼の材質と粉体塗装で製造された耐久性の強いキオスク端末で、スリム型パソコンを設置するための空間を保有しています。成型サイドポールが重厚感を増すデザインのほか、下段のLEDランプをオプションで設置し、場所に合わせて使えるようにしました。既存のK17モデルに比べ多様なオプション選択が可能です。

▶ 19" Size : 1550(h)×450(d)×480(w)mm



MODEL KW14

KW14モデルは使用性に重点を置いてデザインされました。パスポート判読機やプリンター機器など中型級デバイスの設置が容易であり、棚型フロントパネルの適用でデバイス使用の利便性を高めました。また、上段にタイトル文句が適用できる空間を作ってユーザーが筐体の用途を把握しやすくし、ウェブカムなど画角を必要とするデバイスの装着が簡単です。

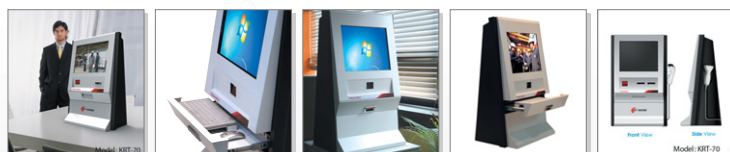
▶ 19" Size : 1720(h)×440(d)×580(w)mm



MODEL KRT-70

KRT-70モデルは棚やテーブル、机などに取り付けて使える製品で、工場自動化システムや業務自動化システム、POSシステムなど多様な形態の無人自動化システムとして活用できるよう設計された卓上用デザインです。基本材質は1.6TのCR鋼で、バーコードスキャナー、カードリーダー、RFIDなど色々なデバイスの装着が可能な空間を確保しました。特にキーボードとマウスが組み込めるスライディングドアが中間部分に取り付けられ便利な業務システムとしても活用できます。

▶ 19" Size : 920(h)×400(d)×550(w)mm



MODEL KL58

KL58モデルは1.6mmのCR鋼で製作された耐久性の高いキオスク端末です。また、突出型棚を取り付けてユーザーの利便性や多様な空間における活用性を高め、キーボード、マウス、パッドなど各種デバイスを載せて便利に使えます。

▶ 22" Size : 1320(h)×540(d)×500(w)mm



MODEL KRI 75・77

産業用キオスク

工場自動化システムを考慮して設計・製作された安定的かつシンプルな製品です。KRI 75モデルの場合、工場内のいかなる環境下でも安定的なシステムを維持できるようIP45に基づき防雨・防塵設計で製作されました。容易な移動設置のため固定型キャスターを取り付け、内部にはAVR、SMPS、UPSなど各種デバイスが装着できる広い空間が設けられています。また、キーボードとマウスの据え置きが可能な引出型スライディングドアが基本的に装着されています。

▶ KRI 75 Model 19" Size : 1766(h)×450(d)×560(w)mm



MODEL KD98

KD98モデルは標準化された2.0mmCR鋼の材質と液状塗装によって光沢が優れ、ステンレスの柱を取り付けて安定感や洗練さ、品格が感じられるデジタル・サイネージタイプの高級キオスク端末です。顧客のニーズに合わせて42～56インチのモニターを取り付けることもできます。

▶ 42" Size : 2005(h)×200(d)×650(w)mm



MODEL KM42



KM42モデルは1.6mmCR鋼の材質と粉状塗装によって耐久性を高めました。前面部にベゼルを取り付け、注目度と心美感を増幅させた完成度の高い高級モデルです。顧客のニーズに合わせて22～42インチのLCDタッチパネルや内部空間の設計によるスリム型パソコンの装着が可能です。即時販売も可能。



MODEL Helios

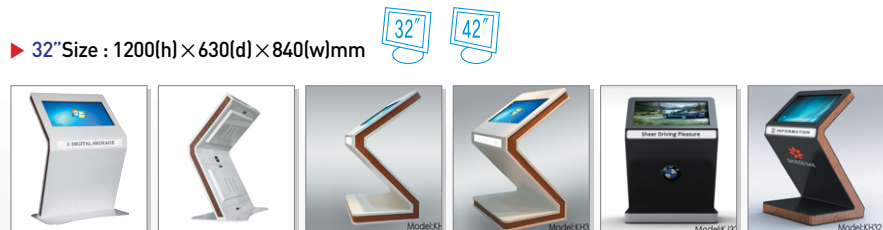
Heliosモデルは標準化された1.6mmCR鋼の材質と粉体・液状塗装の選択が可能であり、洗練さと品格のあるスリムなデザインの独立型キオスク端末です。前面部のLEDランプやアクリル・アクセサリなどで注目度と心美感を増幅させた完成度の高い高級モデルです。
この製品は用途別に多様なサイズのモニターを支援することができ、内部にはスリムなパソコンを組み込めるよう設計されています。

▶ 42"Size : 1905(h)×607(d)×907(w)mm / ▶ 46"Size : 1920(h)×650(d)×760(w)mm



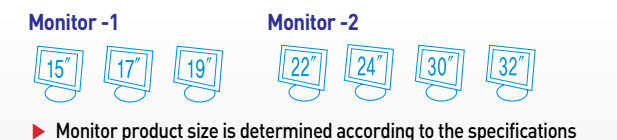
MODEL KH32

KH32モデルはSラインをイメージしスリムでダイナミックなデザインに設計されました。22インチ、32インチ、42インチのLCDタッチパネル装着が可能であり、モニターの下段部にLED広告蘭を取り付けエンクロージャーの心美感と広告効果を最大化しました。メンテナンスの利便性を考慮し、後面的上段部はモニターの修理・取替えが簡単にできるようにし、下段部はベアボーンパソコンの配置が可能な空間となっています。



MODEL DUAL Type

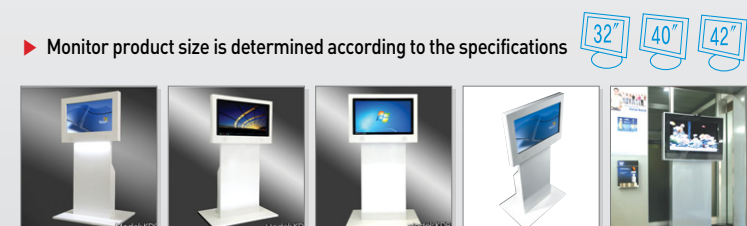
CR鋼材質が強い印象を与える双方向キオスク端末です。二重モニターを設置し、基本モニターは双方向メディア用として使い、第2のオプションモニターは広告用として使います。そして小型パソコンやメディア再生機設置のための空間を選択事項に保有することができます。この製品は16.9映像比率の人物写真モニターを持っている二重モニターキオスクで、現代的なデザインが特徴です。



MODEL KD97



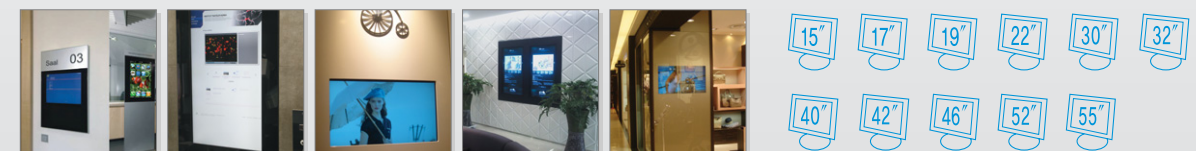
KD97モデルは1.6mmCR鋼の材質と液状塗装によって耐久性が強く、洗練さと品格のあるスリムなデザインのデジタル・サイネージタイプの高級キオスク端末です。ユーザーの心を引き付けるためダイナミックに設計されたが、戦略的な配置においては時代を超越したデザインを維持しています。



画面サイズ別に販売 OPEN FRAME

前・後面のフレームがない液晶モニターで、金属ケースの後面には壁面やキオスクにオープンフレーム挿入の際、ユーザーのニーズに合わせて便利に装着できるよう固定据置台まで作って上げます。

オプション：タッチパネル(圧力式、静電容量、超音波、赤外線方式)、ADボード、高輝度LCDモニターなど。
埋め込み・壁掛け型DID、壁体型キオスク製作、デパート・医療用壁面ディスプレイ、映画セット場、チェーンストアのメニューボード、インテリア壁面施工などすべての分野に多様な適用が可能です。
▶ 製造元：Samsung or LG
▶ 規格：15" 17" 19" 20.1" 22"W 24"W 26"W 32"W 37"W 40"W 42"W 46"W 52"W 55"W...



K-KIOSKは多様な分野や空間において洗練されたデザインとともに周辺環境によく調和し、キオスクの価値を実現しています。



SBS Drama Sponsor,
"Take Care of Us, Captain"



Severance Hospital Lobby



SBS Drama Sponsor,
"Salary Man, Chohanji"



National Tax Service
(37 tax offices throughout Korea)



BC St. Mary's Hospital



Korean Native Cattle Plaza



SKT Roaming Center,
Incheon/Gimpo Airport



Immigration Office



Nonghyup Hanaro Club



M Park Used Car Center



Seongnam Joongwon Children's Library



LG Electronics



Japan Retail Tech 2012 Exhibit



Yuhan-Kimberly Factory



W-Fitness Club



Pasteur Lab



Samsung Human Resources
Development Institute



Pfizer _ Eraxis



Golf Club House



Samsung Engineering



Seoul Design Center Wall-Attached



Ticket Issuing Machine



Gyeongnam, Changwon SeenTec



Pfizer_ Tiger Room

技術が夢を先導する時代…挑戦と革新を価値へ！！

K-KIOSK が一緒にします。



Samsung Electronics,
Onyang Business Center



Nonghyup Hanaro Mart



SBS Drama Sponsor, "City Hunter"



IT Korea, Icheon



Liz Network



Samjeong EDM



Korea Gas Safety Corporation,
Training Institute



Sarangchae at Cheongwadae,
Energy Management System



Yonsei University, Wonju Campus



KD Elecom PN Library



Planworks



Samsung Care Camp



Labor & Administration Training Institute



Seongho Memorial Hall



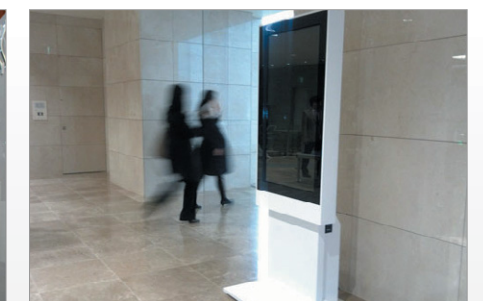
Thomson Reuters



National Food Safety Information Service



IT Korea, Daejeon



SS Group, Lobby



Hyundai Department Store, Ilsan



Lotte Department Store, Cheongnyangri



Daedong Department Store



The Independence Hall of Korea



Korea Workers' Compensation &
Welfare Service



Bibong Memorial Park

Installation Case

よい品質が我々に誇りを与えます… **K-KIOSK**



Japan JR Subway- 6 systems installed inside the Osaka Station



Cheongna Exlu Tower-19° outdoor type



Janganpyeong Used Car Center



IAAF World Championships Daegu- KIOSK Booth



Inside the Nonyhyup Hanaro Mart



The Prehistoric Culture Festival of Gangdong, Promotion Booth



Samsung Electronics-Photo KIOSK



GS Caltex- Outdoor KIOSK



Japan Digital Signage 2012 Exhibit



SS Hospital, Automatic Payment/Receipt KIOSK



Nonghyup, Paperless Processing Machine



Passenger Ship Boarding Home Ticket System

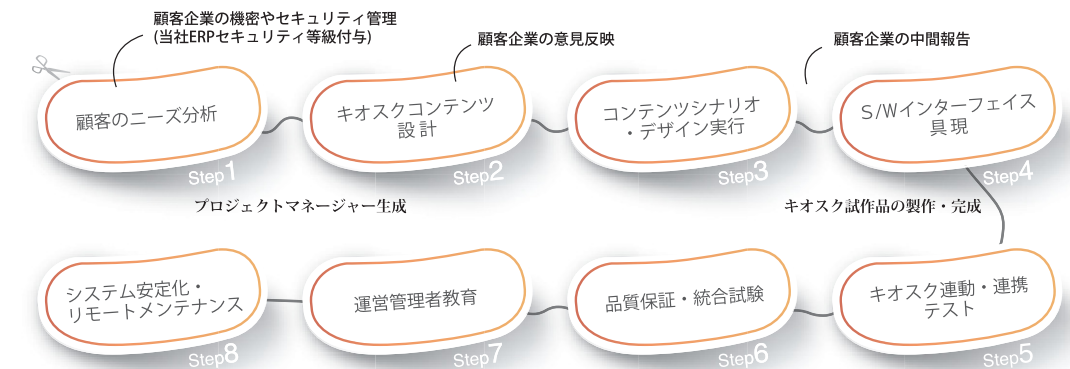
Web Contents team

17年のノウハウを持っている(株)KORYO DIGIWORKSのデザインチームは韓国知識經濟部傘下の韓国デザイン振興院マルチメディア総合部分(デザイン専門職員16人の資格申告)と韓国ソフトウェア事業協会に資格申告が行われている業界最高のデザイン・プログラム開発専門チームを置いています。また、デザイン分野ベンチャー企業やイノビズ企業に選定され、企業付設研究所を通じてキオスクの未来型デジタルデザイン研究に全力を尽くしています。

ウェブ・コンテンツデザインチームの保有技術

キオスクコンテンツデザイン/売り場案内システム/駐車管制システム構築/ウェブ・フォトシステム/フラッシュゲーム/フラッシュアニメ/電子書籍のソリューション開発・制作/3Dモーショングラフィック/パスポート科案内ソリューション/追慕館案内システム/ターミナル運行情報システム/研修院案内システム

コンテンツ・デザインプロジェクト構築の流れ



Contents Design Team Portfolio



Samsung Electronics



Gangnam Express Terminal



Daewoo Securities



Small Business Training Institute



Bayer



Incheon M Park

K-KIOSK は急変する情報技術(IT)の環境やユーザーのニーズを製品とサービスを通じて満たし「顧客が想像するすべてのデザインをそのまま具現できる」というビジョンに向け、顧客感動の情熱とエネルギー、楽しさを与えていきます。



Ilsan Lakins Mall



Seongho Memorial Hall



Jangsu Korean Native Cattle
(Jangsu-gun)



Lotte Department Store, Cheongnyangri



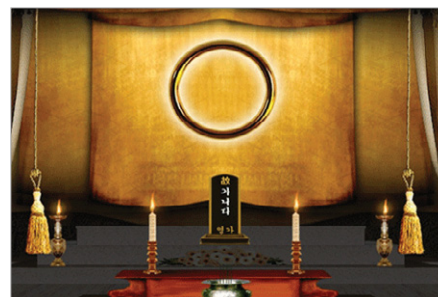
Pyeongnae Library



National Fusion Research Institute



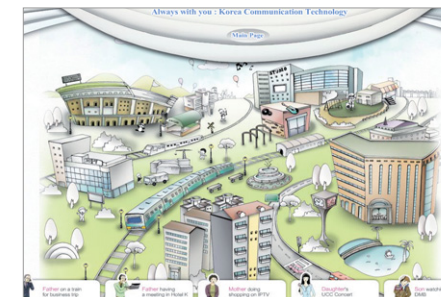
Green Bio Research Complex
(Seoul National University)



Won Buddhism Cyber Memorial Hall



Gangdong-gu Office, Experience
Program at a Farm



Convergence Korea



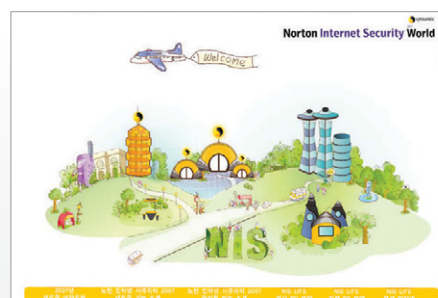
Passport Dept. Gangdong-gu



Forest Museum, Chungnam



IAAF World Championships Daegu



Symantec



Gangdong-gu Office - Promotional Hall



Institute of Gas Technology Training



Arboretum, Gyeongsangbukdo



Eulji Hospital Laboratory



Daewoo Generator



Seoul Design Center
- Building Information



Dongdae Elementary School, Daecheon



Bibong Memorial Park



Children/Teenager Mental Health Care
Center, Seongnam



Inwoo IMC



Are you looking for the world class design and innovative technical of Kiosk?



KORYO DIGIWORKS CO., LTD.
Samjin Building 3F, 397-10, Seongnae3-dong, Gangdong-gu,
Seoul, South Korea
TEL:822-488-2305, 070-7648-2488 FAX:822-486-3758
www.k-kiosk.com National A/S Center 070-8228-3500

