

WebLight

ウェブライト
NXP

情報KIOSK

Webアプリケーションの
操作端末に最適 !!

ASP

ThinClient



※専用スタンドはオプションです。

▶ ディスクレス

内蔵SSDにOSをプリインストール
▶ ハードディスクを使用しない安全設計です。

▶ ファンレス

Atom N2600 1.6GHz CPU(2Core)を搭載
▶ 静かでホコリの影響も受けにくい設計です。

▶ タッチパネル

キーボードやマウス操作に不慣れな方でも
画面に触れるだけで簡単に操作可能です。

▶ 長期供給体制

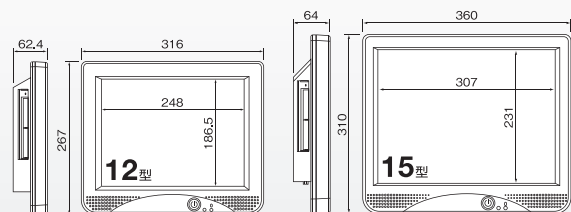
販売開始後5年間の製品供給
販売終了後3年間の修理対応を予定

▶ 2種類のOSを選択可能

用途に応じてお選びいただけます
▶ Windows Embedded Standard 7
Windows Embedded Standard 2009
▶ 2025年まで供給可能なOSを採用(WES7)
ドライブプロテクトによりソフトウェアの保護が可能です。

▶ サイズが選べる

小さなスペースにも入る12型、大きな画面の15型



▶ 設置の自由度が高い

卓上スタンド、壁面取り付けキット、KIOSKラックを
オプションで用意
▶ シーンにあわせた多様な取り付けが可能です。

▶ KIOSKモード

本体前面にあるON/OFFボタンを無効化
▶ 公共スペースに設置するKIOSKとして、
いたずらを防止します。

WebLightならではの機能を標準装備

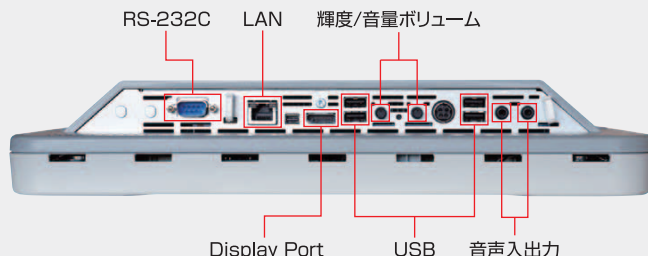
▶ ソフトウェアキーボード

50音順配列キーボード、JIS配列キーボード、テンキーをワンタッチで呼び出すことが可能です。また、使用頻度の高い定型文などをワンクリックで入力できるマクロキーも用意しています。



▶ インターフェース

各種周辺機器を接続するための豊富なインターフェースをご用意。生体認証機器やカードリーダ、プリンタなどを組み合わせ、用途にあわせたアプリケーションに最適なハードウェアソリューションを構築することが可能です。



さらに、本体側面にはCFastメモ리카ードスロットを1基装備。3G通信カードにも対応した内蔵mini PCI Expressも2基用意されています(利用をご相談ください)。

▶ オリジナルブラウザ



タッチパネルで簡単・確実に操作できる大きなボタンのオリジナルブラウザは、ボタンの表示/非表示や背景色の変更、未操作時のスタートページへの自動復帰、全画面表示への切替えなど用途やコンテンツにあわせた表示設定が簡単に行えます。

▶ ラウンチャ



Windowsの画面を見せずにワンタッチで特定のアプリケーションを起動できるオリジナルラウンチャをご用意。使いやすく、誤操作も防げます。ボタンやレイアウト等を変更することで利用シーンにあわせた画面設計が簡単に行えるツール付きです。別途動画が動くラウンチャも提供可能です。

▶ KIOSKラック



専用KIOSKラックは、1台からの受注生産。人間工学に基づいた設計により、大人から子供まで、また車椅子からの操作もしやすい人に優しいラックです。小ロットでの別注ラックのご相談も承っております。

■主な仕様

機種名	WebLightNXP15	WebLightNXP12
演算部	CPU:Atom N2600 1.6GHz、システムメモリ:2GB	
表示画面	15型TFT液晶(4:3)	12型TFT液晶(4:3)
解像度	XGA(1024x768ドット)	
輝度	400 cd/m ²	450 cd/m ²
タッチパネル	アナログ抵抗膜方式	
寸法	W360×H310×D64mm	W316×H267×D62mm
本体重量	3.9kg以下	3.0kg以下
インターフェース	RS-232C×1ch、USB2.0×5、LAN×1 DisplayPort、CFast×1ch 音声出力×1ch、音声入力×1ch 内蔵mini PCI Express×2	
電源	AC100~240V/1.5A・60W以下(付属ACアダプタ使用)	
OS	Windows Embedded Standard 7 SP1 Windows Embedded Standard 2009	
インストール済みソフトウェア	ソフトウェアキーボード(3種)/オリジナルブラウザ、IE オリジナルラウンチャ/Windows Media Player	
適合規格	RoHS、J-MOSS	

■商品型番

OS	機種名	
	WebLightNXP15	WebLightNXP12
Windows Embedded Standard 7	QDT415XUBJG-1	QDT412XVBJG-1
Windows Embedded Standard 2009	QDT415XUFJG-1	QDT412XVFJG-1

安全に関するご注意 ●正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず取り扱い説明書をよくお読み下さい。

●製品改良のため、仕様の一部を予告なく変更することがあります。●カタログの色は、印刷のため実物と異なる場合があります。●Microsoft® Windows® Embedded Standard 7及びWindows® Embedded Standard 2009は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。●その他、記載された社名、製品名等の固有名称、サービス名は各社の商標または登録商標です。

さらに詳しい資料をご希望の場合はホームページをご確認いただくか、営業窓口にお問い合わせください。

<http://www.qualica.co.jp/>

J-MOSSについては下記をご確認ください。

<http://www.qualica.co.jp/service/terminal/j-moss/index.html>

クオリカ株式会社

IoTテクノロジーセンター
〒160-0023 東京都新宿区西新宿8-17-1 住友不動産新宿グランドタワー23F
TEL 03-5937-0761 FAX 03-5937-0802
E-Mail: weblight@qualica.co.jp

サポート 窓口
〒160-0023 東京都新宿区西新宿8-10-17 NTSビル1F
TEL 03-5937-0805 FAX 03-5937-0808

<ITホールディングスグループについて>
ITホールディングスグループは、約2万人、50社超から成るIT企業グループです。グループ各社が様々なエキスパートであり、日本国内および海外の金融・製造・サービス・公共など多くのクライアントのビジネスとその先にあるお客様の日々を支えています。クライアントの課題を解決するだけでなく、クライアントのさらにその先にあるお客様のニーズを先取りして一歩進んだ提案をしていきます。