

NSMP-IS-test

液晶デジタルサイネージ (キオスクタイプ) -テスト

■ 主な特長

[Windows PC内蔵で、様々なコンテンツの運用が可能に]

高いパフォーマンスを誇るIntel Core i5プロセッサ搭載のWindows10 Pro PCを内蔵しています。高い映像処理能力を有し、高負荷な動画コンテンツやWEBコンテンツの配信もスムーズに行えます。既存のWindows対応アプリケーションやオリジナルソフトウェアを使って、スマートフォンとの連動など、PCならではの様々なコンテンツの運用が可能です。

[WEBページやPCアプリケーションの表示が可能]

WindowsベースのPCを採用しているため、静止画や動画だけでなくWEBブラウザからホームページを表示したり、Windows対応のアプリケーションでコンテンツを配信することが可能です。

[メディアプレーヤー内蔵で、USBメモリ・SDカードを差し込むだけの簡単再生]

表示したいコンテンツをUSBメモリまたはSDカードに保存し、デジタルサイネージ本体に差し込むだけで簡単にコンテンツの再生が可能です。複雑な設定やネットワークの構築も必要なく、スタンドアロンで手軽にデジタルサイネージを開始できます。

[高所への設置時リモコン使用で簡単運用]

フルHD (1920×1080ピクセル) 700cd/㎡の高精細液晶パネルを搭載。明るく広い場所でも鮮明で美しい映像が配信できます。高精細フルHD画質で、より訴求力のある情報発信が可能になります。

[屋外での運用を可能にした様々な対策]

ストッパー付きのキャスター仕様で、大型ディスプレイを使用したデジタルサイネージも簡単に移動することができます。開店時や閉店時など必要に応じて、本体の出し入れが楽に行えます。

[最大1500cd/㎡※1の高輝度フルHDディスプレイ]

[移動が可能なキャスター付き]

[様々なプレーヤーとの組合せで機能を拡張]

■ 技術仕様

テスト項目	テスト項目
-------	-------