

# NSMP-T-IS\_test

タッチパネル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、タッチコンテンツの配信が可能 ]

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。タッチパネル搭載のため、不特定多数のユーザーが触れる共有端末としてWEBページやFlashなどを使ったインタラクティブなコンテンツの配信が可能です。

### [ デジタルサイネージ用PCとの組み合わせで、タッチコンテンツの配信が可能 ]

様々なソフトウェアを自由にインストール可能なデジタルサイネージ用PCと組み合わせることで、タッチコンテンツの配信を行うことが可能です。ディスプレイはタッチパネル搭載のため、不特定多数のユーザーが触れる共有端末としてWEBページやFlashなどを使ったインタラクティブなコンテンツの配信が可能です。

### [ 静電容量方式を採用したタッチパネル ]

タッチコンテンツを使用することで、一つのディスプレイで様々な情報を配信することができます。ユーザーは画面を直接タッチすることで知りたい情報を知りたいときに引き出すことができ、静止画や動画にはない双方向のコンテンツ配信が可能になります。シチュエーションに合わせた情報配信を行うことで、顧客満足度の向上につながります。

### [ 一つのディスプレイで複数の情報を配信 ]

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 ]

## ■ 技術仕様

テスト項目	テスト項目
-------	-------