



NSMP65T-IS-P

65型屋内用キオスクタイプタッチパネル搭載型デジタルサイネージ (PC内蔵モデル)

■ 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。

[静電容量方式を採用したタッチパネル]

耐久性が高い静電容量方式のタッチパネルを採用。透過率が高く、モニター画面の鮮明さを忠実に再現します。埃に強く、指にしか反応しないため、誤動作が少なく軽いタッチでスムーズな操作性を実現します。

[一つのディスプレイで複数の情報を配信]

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。

[700cd/㎡のフルHDディスプレイ]

700cd/㎡のフルHD (1920×1080px) ディスプレイを搭載可能です。明るく広い場所でも鮮明で美しい、より訴求力のある映像配信が可能になります。

[大型サイネージの移動も楽なキャスター付き]

ストッパー付きのキャスター仕様で、大型のデジタルサイネージも楽に移動できます。店先など、出し入れする場所にも安心して設置できます。

■ 技術仕様

画面サイズ	65型
有効表示領域	803.52×1428.48mm
表示画素数	1920×1080 16:9ワイド
輝度	700cd/㎡
タッチパネル機能	有り (静電容量方式)、マルチタッチ:10ドット
対応メモリ機器	USB2.0×2、USB3.0×2、RJ45、Wi-Fi
オーディオ出力	内蔵スピーカー
映像入力	HDMI×1、VGA×1
マザーボード	Intel(R) H81
CPU	Intel(R) Core(TM) i5 2.9Ghz (※オプションにより変更可能)
SSD	120GB (※オプションにより変更可能)

メモリ	DDR3 4GB (※オプションにより変更可能)
OS	Windows10 pro
電源	AC100~240V
最大消費電力	250W
動作可能周囲温度	0~50度
本体寸法	993(幅)×2171(高)×79(奥)mm
土台寸法	1003(幅)×5(高)×600(奥)mm
重量	130kg