



タッチレスサイネージ
接触感染のリスクを低減
画面に直接触れずに
タッチコンテンツを操作

＜ タッチレスサイネージの活用を検討されているご担当者様へ ＞



直接画面に触れないので
 感染症へのリスクを
 下げることが可能です



画面が汚れないので
 清掃の手間が軽減されます

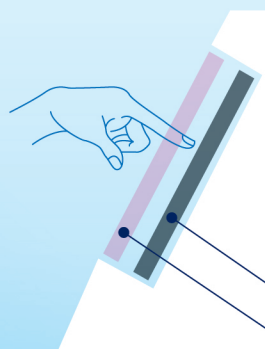
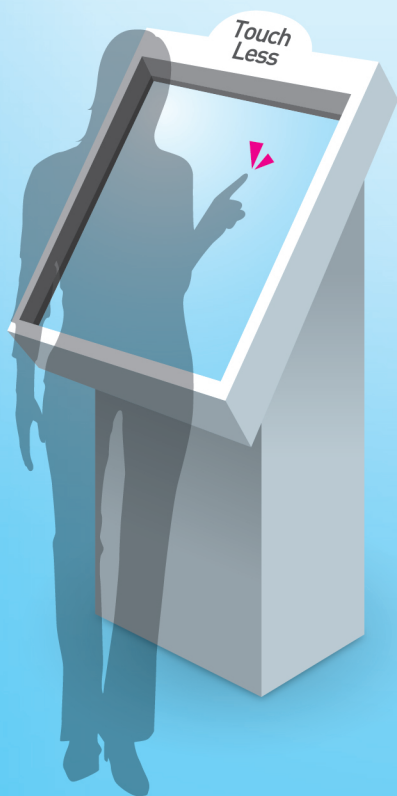


新たにタッチレスサイネージを
 設置するほか、既存のサイネージに
 タッチレス化のためのフレームを
 後付けすることも可能です*

※既存機器の仕様・設置要件等により、取付可否や機能が制限される場合があります。

タッチレスサイネージ「CleanTouch」

ディスプレイに触れる前に反応する新しいタッチ方式！



- ・検知時に音とポインタアニメーションで
 反応することで、**違和感なく操作可能。**
- ・マルチタッチにも対応しているため
 最大10ポイントまで操作可能。



ディスプレイ
 赤外線フレーム

CleanTouch
 サイズ別ラインナップ

画面サイズ	解像度
21.5 inch	FHD
32 inch	FHD
43 inch	FHD
49 inch	4K
55 inch	4K
65 inch	4K
75 inch	4K



32 inch モデル



新型コロナ対策の一環として、 フロアガイド端末をタッチレス化。

三菱地所株式会社(以下、三菱地所)にて採用された、タッチレスサイネージについてご紹介します。

システム機器調達からカスタマイズ、システムで開発、導入設置、コンテンツ配信運用まで、全てのプロセスをワンストップサービス提供させていただいております。

丸ビル・新丸ビルフロアガイド端末 タッチレスサイネージ化



館内アナログサインのデジタル化と、新型コロナウイルス感染拡大対策の一環として、丸ビル・新丸ビルのフロアガイド端末をタッチレスサイネージ化。ディスプレイ面に触れることなく、施設内や周辺の情報を表示することが可能になりました。

また、三菱地所が運営・管理する街の情報WEBサイト「Marunouchi.com」からテナント・イベント・特集情報を自動取得し、フロアガイド端末に反映するシステムを開発いたしました。これによりWEBサイト上の各種情報の、ビル内ディスプレイへの自動反映・表示を実現しています。

さらに、先行導入させていただいた丸ビル総合案内サイネージに加えて、本フロアガイドサイネージの運用事務局業務も受託。ご指定のフロアガイド端末仕様の仕様に合わせ、タッチディスプレイのカスタマイズにも対応しております。



※本文中の敬称は、省略しております。