

D-SIGN Clean II

感染拡大予防モデル・デジタルサイネージ

勤怠管理連携モデル

- ・ IC カードリーダー搭載
- ・ タイムスタンプ機能
- ・ ログ蓄積&CSV 出力



D-Sign Clean シリーズに勤怠管理と連携できるモデルが登場!

IC カードリーダーがついており、IC カードに従業員 ID を紐づけ『出勤』『退勤』ボタンをトリガーに検温し、クラウド上にタイムスタンプと検温結果、IC カード情報のログが蓄積され、管理画面より CSV 出力でき、既存でお使いの勤怠管理システムに突合できるモデルです。もちろん、従来通りの危険温度帯を検知した場合の通知機能も付いており、従業員様の健康管理も行えます。



D-SIGN Clean II

感染拡大予防モデル・デジタルサイネージ

D-Sign Clean NW-AT2
D-Sign Clean NW-AT2D



消毒液自動噴射機能

体表温度測定機能

インフォメーション機能



■中距離 IR センサー

20cm ~ 80cm の間を検温できるセンサーで、サイネージの前に立つと検温ができます。赤外線 IR センサーは空間環境でセンシング能力が変わるため、苦手な環境もあります。

■短距離 IR センサー

2cm の間を検温するセンサー。中距離センサーに比べて、空間環境にあまり左右されないのが特徴。直射日光が当たる場所や、風除室などの環境変化が大きい場所にお勧め。



※ 検温範囲・距離はあくまで目安であり、設置環境によっては実際の検温可能域とは異なる場合がございます。

■手を消毒しながら検温

短距離 IR センサーは消毒液が噴射されるディスペンサー内に設置できます。そのため、手の消毒と同時に検温ができるためスムーズな検温作業になります。



■販売代理店

■製造・発売元 ハードウェアの開発・設計・組立からシステム開発、AI、アプリケーション開発、各種コンテンツ制作をワンストップ!



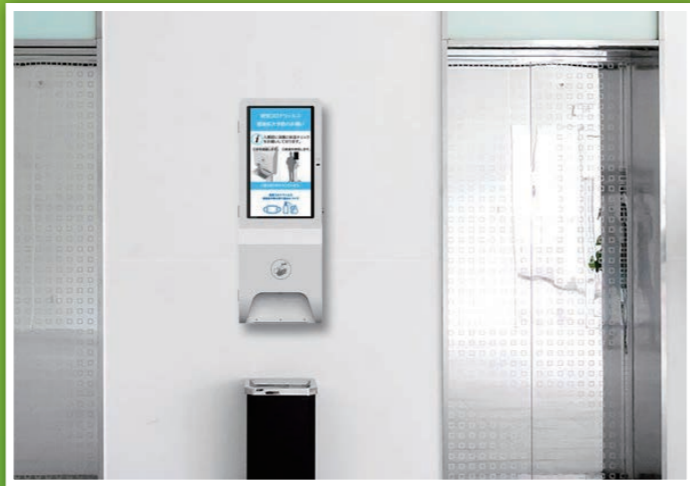
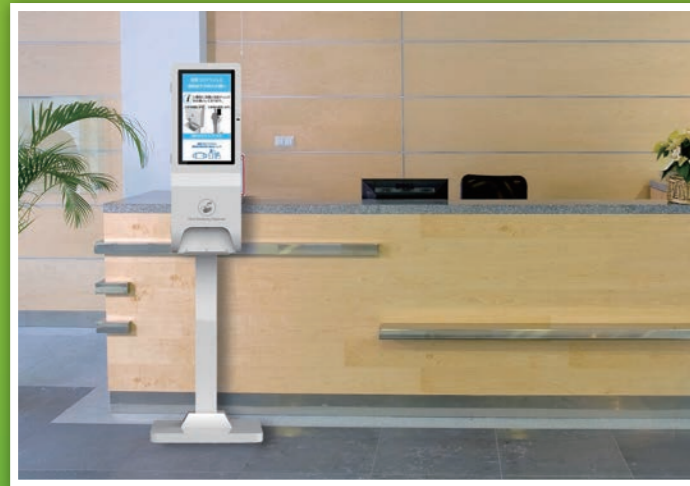
- 【札幌本社】 〒001-0012 札幌市北区北十二条西4丁目1-6松崎北12条ビル 1F
- 【工場】 〒252-0156 神奈川県相模原市緑区青山2522-1
- 【関東支店】 〒252-0336 神奈川県相模原市南区当麻897-4
- 【関西営業所】 〒604-8241 京都府京都市中京区釜座町22-5F
- 【中国深圳ランチオフィス】 深圳市宝安区福海街道味中城智造嘶园云谷A座6楼RS
- 営業窓口 ☎ 011-211-8111 ☎ 011-522-7303 ✉ info@netdoor.co.jp



デジタル・インフォメーションタッチパネルサイネージ

様々なシーンで
 感染拡大防止に貢献できます！

オートディスペンサー機能+体表温検知機能付き タッチパネルサイネージ



Clean & Safe

感染拡大予防の
 2ステップ！



タッチパネルディスプレイで様々な情報を配信できます。

オートディスペンサーで手を消毒しながら検温できます。

デジタルサイネージ

タッチインフォメーション
 自動ハンドウォッシュ
 体表温自動測定表示



■ 体表温測定機能



環境の影響を受けにくい短距離IRセンサーで、体表温計測がより安定します。

■ 防水タッチパネル搭載

消毒液等で濡れた手でディスプレイに触っても問題のない防水タッチパネルを搭載してます。画像や動画を表示する事が出来ます。



■ 温度アラート機能



設定温度以上を検知した場合にLINEやメールでリアルタイムにアラートを通知できます。

- 防水パネル仕様
- タッチパネルディスプレイ
- Wi-Fi搭載
- IPSパネル搭載
- LEDバックライト
- 24H/7DAY連続再生
- Android 7.1搭載

ディスプレイサイズ	21.5 Full HD	画面解像度	1920*1080px
アスペクト比	16:9	輝度	200cd/m ²
OS	Android7.1	視野角	89/89/89/89
動作温度	-10 ~ 55°C	動作湿度	5 ~ 95%
OS基板スペック	RK3399(Cortex-A53 Quad-Core(6コア) メモリ:4GB DDR ストレージ:32GB		

※2021年3月15日現在。仕様は販売時を優先致します。