

感染症拡大防止モデル D-Sing Clean NW-AT

D Digital Signage
SIGN Clean
series



消毒液自動噴射機能

表体温測定機能

インフォメーション機能

Hand wash + temperature detection digital Signage

オートディスペンサー+表体温自動検知機能付

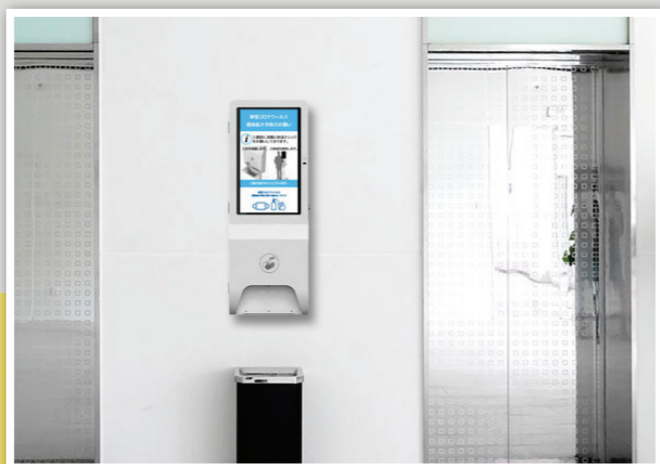
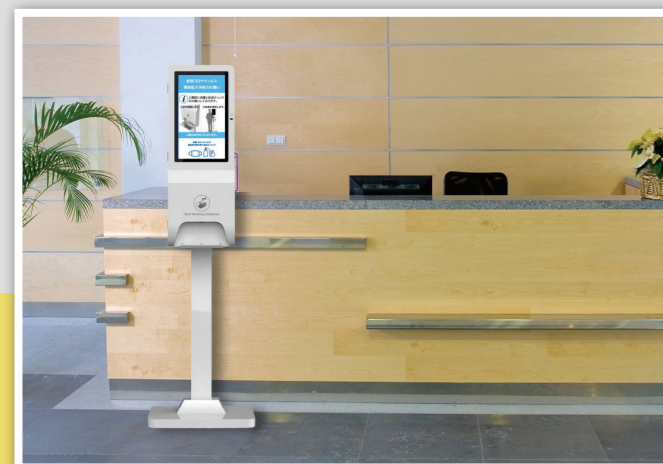
**デジタル・インフォメーション
タッチパネルサイネージ**





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+表体温検知機能付き タッチパネルサイネージ



■消毒液自動噴射

手を入れると自動ディスペンサー機能センサーより、自動で消毒液等が手に噴射されるので、タッチの必要がありません。



■温度センサー搭載

内部の高感度ボディIRセンサーにより、ユーザーはディスプレイに近づいたときに表体温を確認することもできます。



■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います。画像や動画を表示する事が出来ます。

Clean & safe

感染拡大予防の3 STEP!



STEP 1
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。

STEP 2
オートディスペンサーで消毒液等が自動噴射されます。※1

STEP 3
正面に立つと赤外線IRセンサーが表体温を測定します。※2

※1、オートディスペンサーに入れた液体が噴射されます。 ※2、熱い飲み物や携帯電話を耳に当てながら測定すると高温表示される場合があります。

タッチインフォメーション機能付き ハンドウォッシュ+体温測定機能 デジタルサイネージ

■体温測定機能



サイネージ右に付いているセンサーは上下60度で20~80cmの範囲の温度を測定しています。

■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℃	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		

※2020年6月15日現在。仕様は販売時を優先致します。





■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!



■ネットドアブランド



【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 丰中城智造 新园云谷A座6楼RS

■営業窓口: TEL 011-211-8111 FAX 011-522-7303 Mail: info@netdoor.co.jp

■お客様窓口: 0120-910-811

