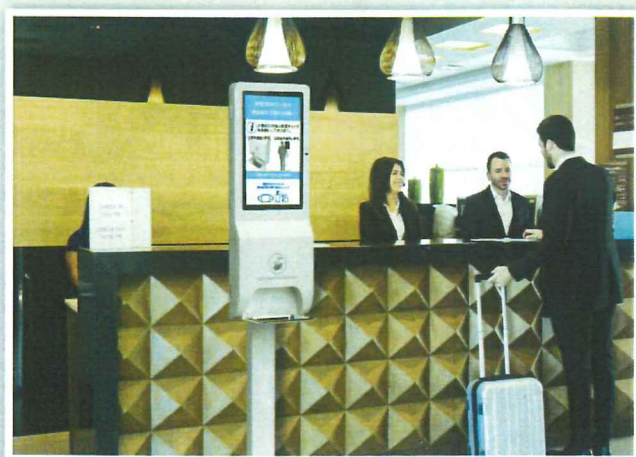




# 様々なシーンで 感染拡大防止に貢献できます！

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。



ハンドウォッシュしている間に体温を自動測定します。



# 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、赤い飲み物や携帯電話を手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

20cm |-----| 80cm



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



サイネージ上部のLEDポールで設定した温度によって、緑・黄色・赤とランプで体温をお知らせします。【オプション】

- 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 <sup>2</sup>
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

※2020年6月15日現在、仕様は販売時を優先致します。

