

デジタルサイネージ

をはじめよう



<https://start-digital-signage.info/>

アフターコロナ検温サイネージ 新型コロナウイルス感染の拡大防止

ハンドウォッシュ付き 21型検温サイネージ

高性能赤外線IRセンサー内蔵で体温を測定できる画期的なモデルです、非接触型で検査に多くの人数を要さないことから検査員の二次感染のリスクも防ぎます。画面にリアルタイムで体温を表示することで、発熱者の自己認識も促します。消毒液などを入れられるオートディスペンサー機能搭載。



新しい生活様式対策

営業再開応援！アフターコロナ検温サイネージ販売開始

様々なシーンでご利用頂けます！



■ハンドウォッシュ付き 21型検温サイネージ

選べる2タイプ
スタンドタイプ

壁掛タイプ



1 タッチパネルディスプレイで様々な情報を発信できます。インフォメーションディスプレイとしても利用可能。※画面は21.5インチワイド

2 オートディスペンサーで自動噴射されます。タッチレスなので安心してご利用できます。

3 正面に立つと高性能赤外線センサーが体温を測定します。測定結果はポップアップで画面に表示されます。アラート音 ON/OFF 可能

■体温測定機能



サイネージ右側についているセンサーは上下60度で20～80cmの範囲の表面温度を測定します。

■温度アラート機能



設定された温度によって、画面に緑・赤で表示します。
※検温誤差 ±0.1° 未満



- 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します。

デジタルサイネージ

をはじめよう

乗り越えよう
営業再開!!

<https://start-digital-signage.info/>

NEW

アフターコロナ検温サイネージ 新型コロナウイルス感染の拡大防止

顔認証型 AI搭載検温サイネージ



※プライバシーに配慮し、検温画面を表示せずに検温することも可能です。

検温画面とともに
案内・広告等を表示可能

被検温者が自ら体温を
確認できます

広告等を表示する
サイネージとしてもご使用可能です



新しい生活様式対策

営業再開応援！アフターコロナ検温サイネージ販売開始

顔認識による検温

顔認識することで、より高度な検温が可能です。



ひとりひとり
個別に温度表示



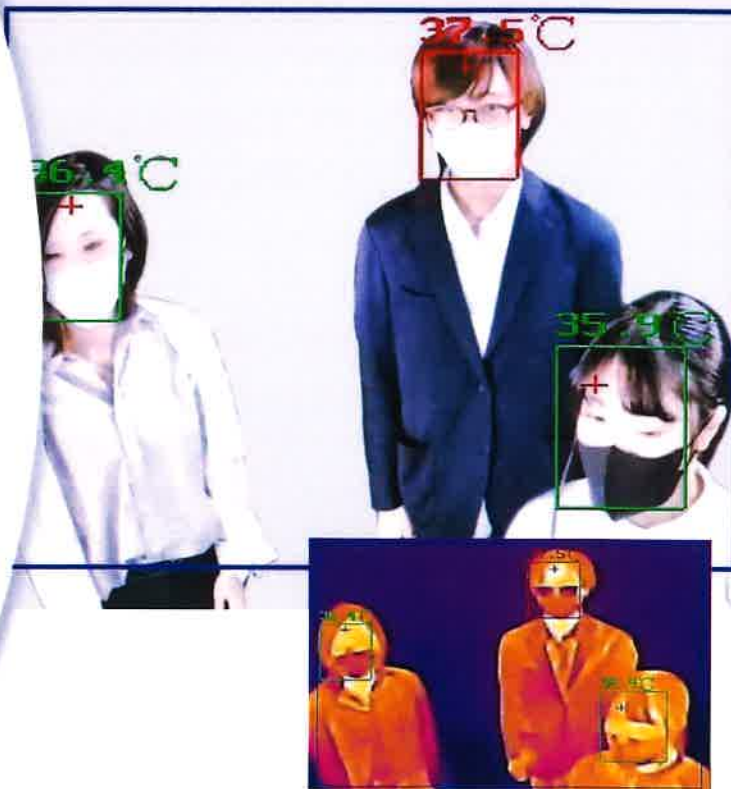
高画質カメラで
個人判別が可能



最大20人同時
検温



ひたいの温度を測る
ため誤検知が少ない



主な製品仕様

| | |
|----------------|---------------------------------|
| 製品本体 | |
| 製品型番 | DS-43S-A(W) |
| 寸法 | 600(W)*400(D)*1950(H) |
| 重量 | 約45kg |
| ディスプレイサイズ | 43(インチ) |
| ディスプレイ解像度 | 1080*1920 |
| サーマルカメラ | |
| イメージセンサ | 酸化バナジウム非冷却非点画アレイ |
| 最大解像度 | 160 * 120(出力画素数/水平*垂直) |
| レンズ(焦点距離) | 31mm |
| 歪角 | 50 * 37.2 (H * V) |
| 最小検出距離 | 0.2m |
| 絞り | F1.1 |
| 測定温度範囲 | 30°C ~ 45°C |
| 測定距離 | 0.5~15m (視覚距離1~3m) |
| 測定精度 | ±0.5°C (オプション付同時±0.3°C) |
| 測定可能環境 | 10°C ~ 35°C 湿度95%以下 (屋内および無風環境) |
| 光学カメラ | |
| イメージセンサ | 1/2.7" プログレッシブスキャン CMOS |
| シャッター速度 | 1s ~ 1/100,000s |
| レンズ(焦点距離) | 4mm |
| 歪角 | 84 * 44.8 (H * V) |
| WDR | 126dB |
| 最大同時検出人数 | 20人 |
| 製品基本セット | |
| 本体 | |
| 電源コード | |
| マウス・キーボード | |

※製品仕様は予告なく変更する場合があります。



デジタルサイネージ

をはじめよう

乗り越えよう
営業再開!!

<https://start-digital-signage.info/>

アフターコロナ検温サイネージ 新型コロナウイルス感染の拡大防止

大画面サーモ付き 43型検温サイネージ

サーモグラフィカメラを用い非接触で発熱者を検知が可能であり、非接触型で検査に多くの人数を要さないことから検査員の二次感染のリスクも防ぎます。画面にリアルタイムで体温を表示することで、発熱者の自己認識も促します。



新しい生活様式対策

営業再開応援！アフターコロナ検温サイネージ販売開始

■大画面サーモ付き
43型検温サイネージ



製品本体

| | |
|----------|------------------------------|
| 製品型番 | DJ-DS43S |
| サイズ | 590(W)x400(D)x1800(H) カメラ含めず |
| 重量 | 50 kg |
| モニターインチ数 | 43 inch |
| 屋内専用 | |

サーマルカメラ

| | |
|-----------|---------------------|
| 製品型番 | THC-16 |
| 赤外線解像度 | 160×120 |
| ピクセルサイズ | 12um |
| 赤外分光法の帯域幅 | 8~14um |
| 視野 (FOV) | 56° (H)x42° (V) |
| 温度範囲 | 30° C ~ 45° C |
| 測定精度 | ±0.1° C 1m |
| 応答時間 | ≤500ms |
| 画像モード | サーマル画像、通常ビデオ画像、混合画像 |



製品基本セット

本体 (大型サイネージ, カメラ, 電源ケーブル) , マウス
本体カラーはホワイトのみ



大型モニター付属

温度範囲
30~45°C

160
×
120
熱画像解像度



リアルタイム
スクリーニング

誤差
±0.1°C



警報サイレン



光アラーム

デジタルサイネージ

をはじめよう



<https://start-digital-signage.info/>

アフターコロナ検温サイネージ 新型コロナウイルス感染の拡大防止

検温サイネージコンパクト

10.1型ディスプレイ搭載、赤外線センサーで熱を検知し非接触で発熱者を検知が可能です。非接触型で検査に多くの人数を要さないことから検査員の二次感染のリスクを防ぎます既存の43型検温サイネージよりコンパクトであり、設置場所の可能性が広がります。



簡単
設置

0.5秒
検査

非接触
検査

精度
±0.3℃

新しい生活様式対策

営業再開応援！アフターコロナ検温サイネージ販売開始

非接触でスクリーニングするメリット

従来のピストル型の温度計では、実際に検査員が非検査者に接近して測定する、大勢の検査員を要し感染防止に関しては不十分と言えました。本製品は検査員を要さずモニターで、本人が確認することができるためスムーズな検温が可能となりました。



オリジナル動画で注意喚起

他社製品とは異なり画面上部に動画コンテンツを入れることが可能です。オリジナルの注意喚起動画や飲食店ではメニュー、オリジナルな情報を入れることにより、より認知を高めスムーズな検温をすることが可能となります。

様々なシーンでご利用頂けます！



オリジナル動画

画面上部に動画コンテンツを入れることが可能です。オリジナル動画により認知を高めスムーズな検温をすることが可能となります。

高さの調節

高さ調節可能なスタンド。100~145cmまで調節が可能で、大人だけでなく、小さなお子様が多い場所でのご利用も可能です。

簡単に検温

「KS-COMPACT」はカメラの前に立つだけで測定が可能です。0.5-1秒、精度±0.3℃で検温可能。モニターで対象者が、ご自身で体温を確認することができるため、スムーズな検温が可能です。

本体スペック

| | |
|--------|--------------------------|
| 製品型番 | DJ-KS-COMPACT |
| モニター寸法 | 292(W)x165(H)x33.2(D) mm |
| 全体寸法 | 292(W)x1600(H)x300(D) mm |
| 重量 | 12 kg |
| ディスプレイ | IPS液晶 |
| 解像度 | 800*1280 px |
| インチ数 | 10.1 inch |
| ストレージ | 8G |

サーマルユニット

| | |
|-------|------------------------|
| 温度範囲 | 30° C ~ 45° C |
| 測定精度 | ±0.3°C 1m |
| 応答時間 | ≤500ms |
| 画像モード | 検温モード コンテンツ/検温分割モード |

製品基本セット

本体（モニター、専用スタンド、ソフトウェア）

※製品仕様は変更する場合がございます。