

# ShuShuRu ご案内

**NIPPO**

レンタルのスタンダードブランド

検温装置とオートディスペンサーを搭載した自立型デジタルサイネージ向けディスプレイです。  
感染症対策に向けた新しい生活様式を**お手頃価格でサポート**致します。

## デジタルサイネージとして

21.5型の大きめディスプレイに感染症対策案内や自社製品の広告等様々なコンテンツを表示可能です。



## オートディスペンサーとして

くぼみに手を入れると除菌液が噴霧されます。  
液体タイプのものなら  
補充する除菌液に縛りはありません。



## 検温装置として

センサーに手首をかざすと検温され画面表示と音声読み上げが可能です。  
37.5度以上であれば警告アラームを鳴らすことも出来ます。



※検温機能はスクリーニングを目的としてご利用頂く想定です。  
医薬品医療機器法で定める体温計ではなく、医療行為にはご利用頂けません。  
検温とは体温測定ではなく、体温近似値の検知機能を指しております。  
診断目的での温度検知には、医療機器を使用して下さい。

21.5型の縦長ディスプレイを搭載しており、動画や静止画を再生可能です。  
オプションのWi-Fi Dongle（オプション）や有線LANを接続することで  
Webブラウザを表示させることも出来ます。



インターネット接続を行うことで  
webコンテンツの表示が可能です。  
自社HPやweb広告、動画再生サイト  
といった幅広い活用方法がございます。

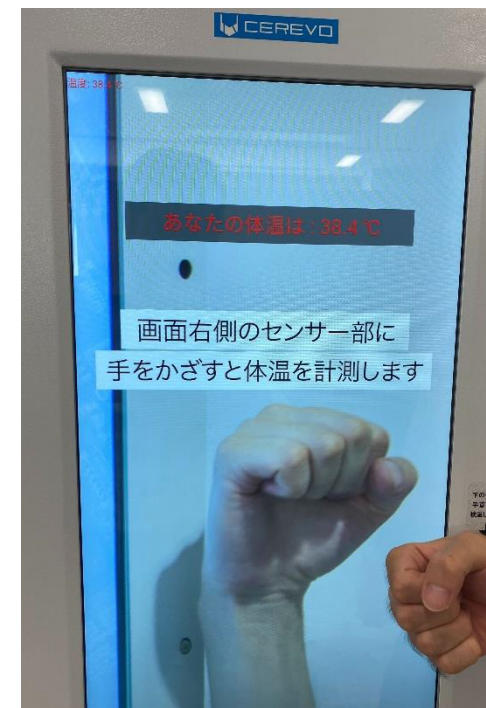


出荷時にはShuShuRu利用案内の  
サンプル動画を入れて出荷します。  
動画ファイルを入れ替えることで  
貴社で流したい動画の再生も可能です。

センサーに手をかざすことで温度を検知し、結果表示と読み上げを行えます。  
37.5℃以上の場合に警告アラームを鳴らすことも可能です。



本体右下のセンサーに手をかざすことで  
検温結果の表示と読み上げが行われます。



37.5℃を超える場合には文字が赤くなり  
警告アラームが鳴る仕様です。

※検温機能はスクリーニングを目的としてご利用頂く想定です。  
医薬品医療機器法で定める体温計ではなく、医療行為にはご利用頂けません。  
検温とは体温測定ではなく、体温近似値の検知機能を指しております。  
診断目的での温度検知には、医療機器を使用して下さい。

くぼみに手を入れると、センサーが手を検知して適量の消毒液を吹き付けます。  
非接触で手軽に手指の消毒を行うことが可能です。



センサーが手を検知して消毒液を吹き付けます。  
消毒液は液体タイプのものであれば  
市販品をご利用頂くことも出来ます。



本体内部の消毒液タンクへの補充も  
非常に簡単な操作で行えます。  
利用するのに専門的な操作は不要です。

## 【NEW】

ShuShuRuで、設定した値以上の高温者を検知した場合に、指定されたメールアドレス※へ通知を飛ばすことが可能です。ShuShuRu専用のAndroidアプリから設定変更が可能です。



※本機能を利用時にGoogleアカウントでログインとインターネット接続が必要。



スポーツチーム様



公共施設様

# ShuShuRu その他詳細仕様

ディスプレイ	サイズ	21.5インチ
	解像度	1920*1080 (Full HD)
	耐久性	50000時間 (設計値) ※耐久年数はご利用環境によって異なります。
性能	OS	Android 7.1.2
	CPU	4 core Coretex-A17 (1.8G Hz)
	メモリ	8GB
	利用可能言語	日本語、英語、中国語 その他複数言語対応可
	ネットワーク	RJ45を標準搭載
本体	高さ	145~190cm (調整可)
	重量	約30kg
	タンク容量	3L
各種オプション		無線LAN接続用Wi-Fi Dongle 有線マウス&マウスパッド
消耗品		除菌液噴射用ポンプ 電源コード
メーカー保証		1年
注意事項		画面はタッチパネルではございません。 お手を触れないようお願い致します。 防水性能は有りません。 雨等が当たらない場所をご利用下さい。 本体付近の気温が32℃を超えると、誤作動が生じる可能性が有ります。 原則室内でのご利用をお願い致します。 本表記載の仕様は、製品改善のため変更が生じる可能性がございます。 予めご了承下さい。



- ShuShuRu 1週間リース代金  
1台/ ¥ 100,000 (税抜)

※別途運搬費用が掛かります。



- 設置環境本装置の想定設置環境は、主として店舗などの商業施設の屋内環境です。誤作動や、動作不良が予想されますので、以下のような状態または環境条件下では使用しないでください。
- (ア)液体の中、または腐食性雰囲気のある場所
- (イ)油煙を受ける場所
- (ウ)動作保証温度(0°C~50°C)範囲外の場所または急激な温度変化がある場所
- (エ)高温が連続する場所
- (オ)潮風を受ける場所
- (カ)直射日光を受ける場所
- (キ)ヒーターやエアコンなどの風を直接受ける場所
- (ク)強い振動がある場所
- (ケ)強い電磁波がある場所
- (コ)強い磁気がある場所
- (サ)帯電または静電気が発生する場所
- (シ)その他、これらに準じる条件