



D-Sign Clean6.xx アプリ取扱説明書



1	メディアプレイヤーの設定方法	P3
2	各種本体設定方法	P8
	設定画面の表示方法	P8
	設定画面について	P9
	サインージ設定.....	P10
	システム設定	P11
	端末名称について	P12
	サーバアカウントについて.....	P13
	データ送信と通知設定について	P14
	センサー設定画面について	P15
	センサー位置とサブセンサー設定について	P16
	警告温度設定について	P17
	検温距離設定について	P18
	検温回数設定について	P19
	プレイヤー設定画面について	P20
	表示設定画面について	P21
	表示メッセージ設定について.....	P22
	体温表示背景画像設定について	P23
	係員案内メッセージ設定について	P24
	サウンド設定画面について	P25
	その他設定画面について	P26
	D-Sign Clean アプリのアップデート	P27
3	キャリブレーション設定方法	P28
4	D-Sign Clean 管理画面	P29
	ログイン方法.....	P29
	ダッシュボードについて	P30
	通知設定について	P31
	複数台を1アカウントで管理する場合.....	P32
	人物検出一覧について	P33

2021年3月4日改訂

作成日以降にアプリケーションをアップデートした場合、現在記載している内容と相違する場合がございます。

最新の取扱説明書は <https://d-sign-clean.com> よりダウンロードできます。

当説明書内で表現されている表示画面やその他イメージについては現状を優先するものと致します。

当説明書内で記載されている（イメージ画像も含む）『体温』については体表温を示すもので深部体温を示すものではありません。

当アプリを使用して計測された温度は、正確な体温を示している物ではないので、高温表示された場合は医療認定されている体温計で再検温する事をお勧めしております。



メディアプレイヤーの設定方法

D-Sign Clean を起動すると、以下の画面が表示されます。

■メディアプレイヤーの設定について

D-Sign Clean 本体



D-Sign Clean 本体



D-Sign Clean を起動すると上図の画面が立ち上がります。
本体左端から中央へスワイプして下さい。

本体左端から中央へスワイプするとパスワードの入力画面が出現致します。
パスワードは『netdoor』を入力いたします。
※パスワード入力は必ず半角英数でお願い致します。



メディアプレイヤーの設定方法

メディアファイルの設定

■メディアプレイヤーの設定画面について

D-Sign Clean 画面



■再生開始

D-Sign Clean の運用画面でメディアの再生を行います。

■保存済ファイル

D-Sign Clean 本体に保存されているメディアからプレイリストを作成致します。

■ファイル読み込み

D-Sign Clean 本体に USB フラッシュメモリ からメディアファイルを読み込みます。

■メニューをロック

メディアプレイヤーの設定画面を管理者のみ設定できるようにロック致します。

1

メディアプレイヤーの設定方法

メディアファイルの設定

■USB フラッシュメモリの準備



USB フラッシュメモリに D-Sign Clean で再生したいメディアを入れて、本体に読み込ませる準備を行って下さい。

メディアの種類別

【動画】

ファイル形式： mp4

フレームレート： 23.97 フレーム / 秒 / 以下

データ速度： 5000kbps 以下

総ビットレート： 5000kbps 以下

■画面解像度： 1,080×1,920px (9:16)

※それ以下の解像度でも必ず 9:16 の比率を固守

【画像】

ファイル形式： png・jpg

■画面解像度： 1,080×1,920px (9:16)

※それ以下の解像度でも必ず 9:16 の比率を固守

メディアの **ファイル名は、必ず半角英数字** にしてください。
故障の原因になります。

例) 動画の場合



ネットドア .mpg



netdoor.mpg

■D-Sign Clean 本体を開ける

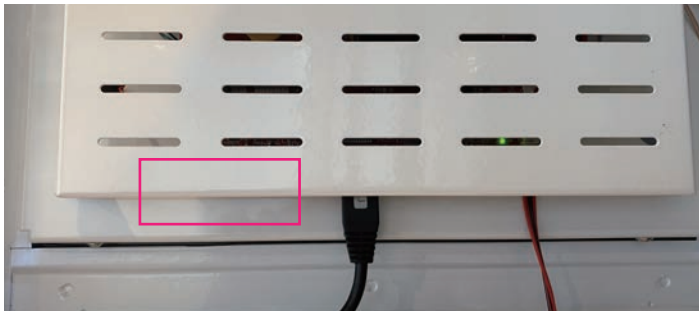
D-Sign Clean 本体の右側にある 2 つのカギ穴に付属しているカギを差し、本体を開けて下さい。

※ 開ける際は製品取扱説明書の 3P に記載されている項目をよくお読みいただき、注意して本体を開けて下さい。

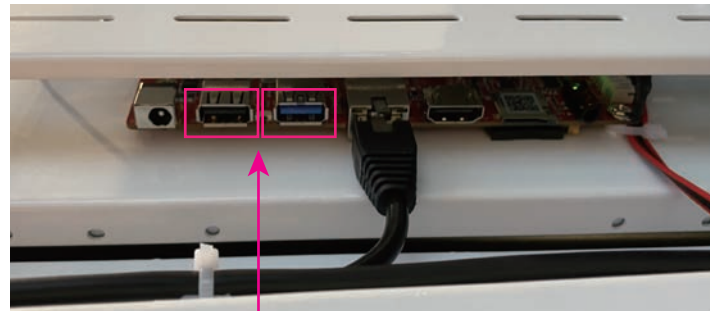


■D-Sign Clean に USB を接続する。

D-Sign Clean 本体内部



D-Sign Clean 本体内部



USB ポート

D-Sign Clean 本体内側に 2 つの USB ポートがございますので、こちらに USB フラッシュメモリを接続して下さい。

※この際、接続済みの配線などは一切抜き差しをしないでください。

※レシートプリンターは、必ず青いポート（写真右）に接続してください。

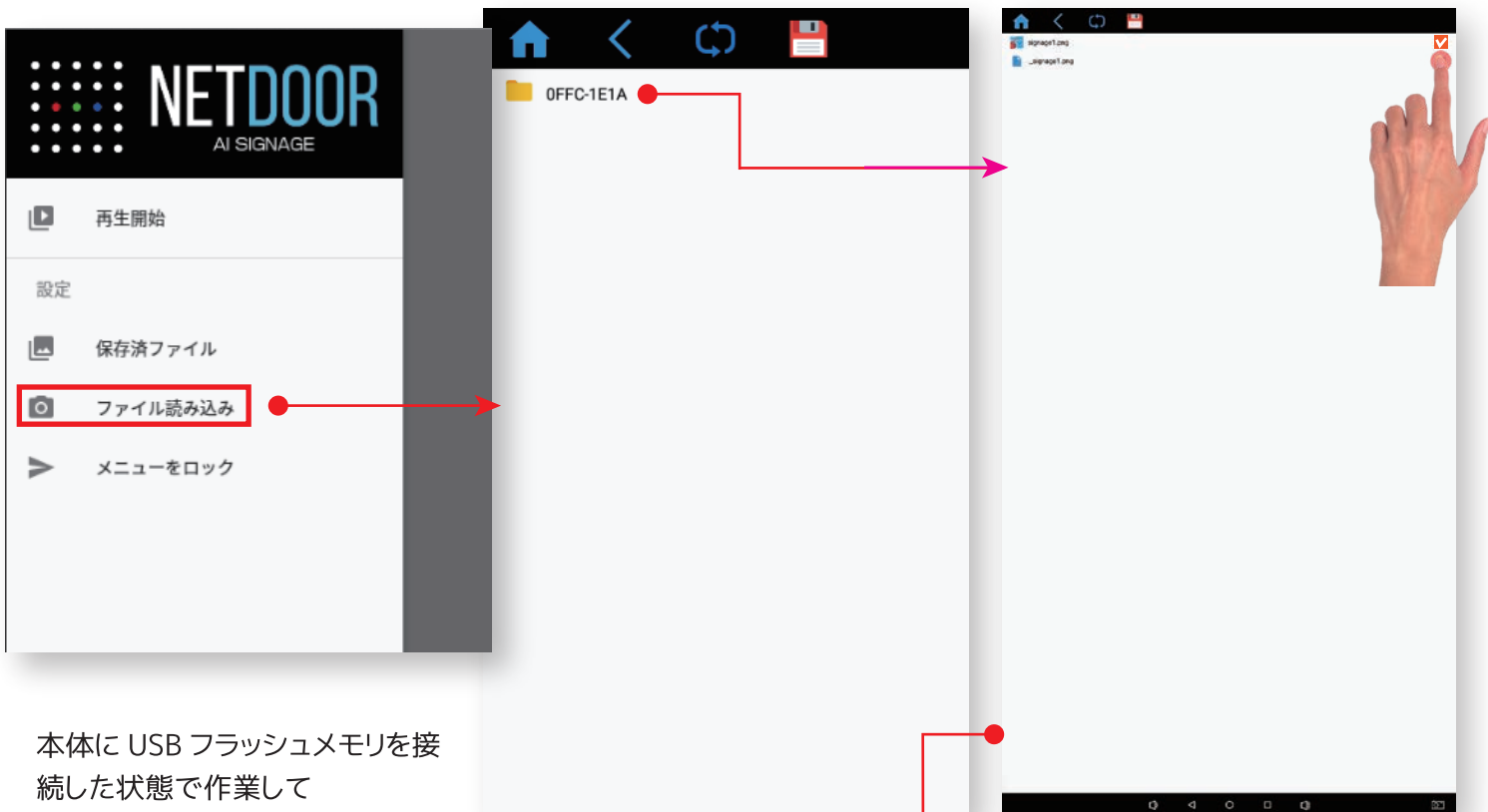
※オプション（プリンター、カメラ付き等）付きの場合、青いポートに USB ハブが付属します。



メディアプレイヤーの設定方法

メディアファイルの読込

■USB フラッシュメモリから読み込む



本体に USB フラッシュメモリを接続した状態で作業してください。

USB フラッシュメモリを接続している状態でファイルを読み込みに移行すると USB フラッシュメモリに入っているメディアファイルの一覧が表示されますので、表示したいメディアファイルを選択して右端のチェック欄をタッチするとオレンジ色に変化します。

■メニューアイコンの説明



左から

■ホームアイコン

ホームへ移行します。

■戻るボタン

1 つ前のページへ戻ります。


■リフレッシュボタン

本体内のメディアファイルデータを全て消去します。

■コピーボタン

USB フラッシュメモリから本体へメディアファイルをコピーします。



全てのメディアファイルの選択が完了しましたら、左上のコピーボタン  を必ずタッチして、本体にメディアファイルを保存してください。



複数のメディアファイルを選択する事が出来ます。

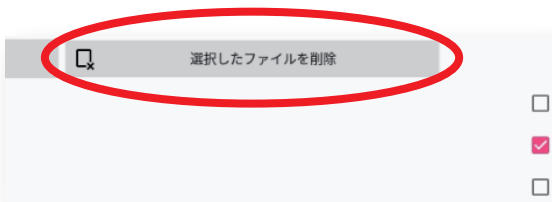
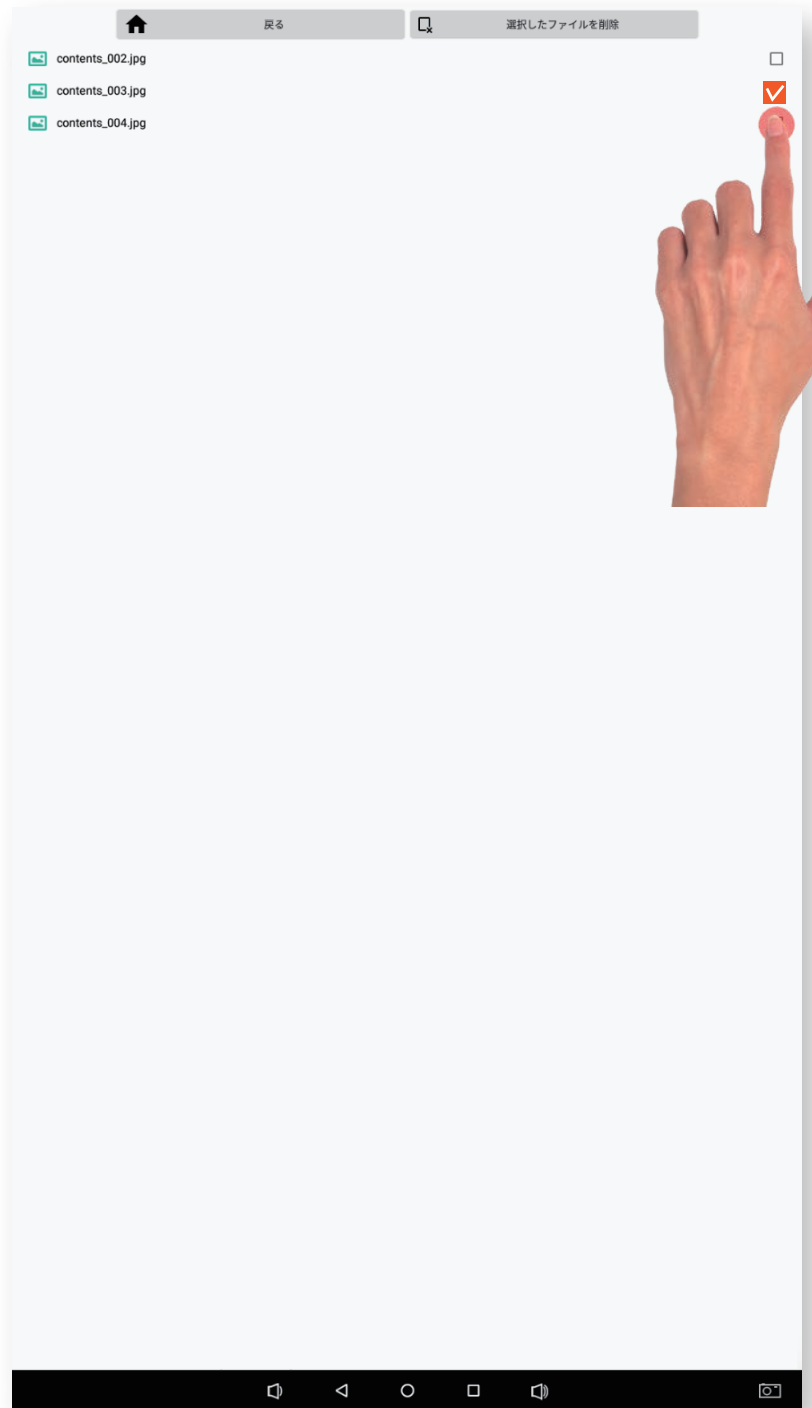
本体に保存されたメディアファイルは、プレイリストに追加されます。プレイリストをご確認ください。



メディアプレイヤーの設定方法

プレイリストの作成

■保存済データの削除



本体に保存されてるメディアファイルの一覧が表示されます。削除する場合は、削除したいファイルを選択し、上の選択したファイルを削除 キーを押してください。



複数のメディアファイルを選択する事が出来ます。
プレイリストのメディアファイルは、自動的にローカル化されてループ再生されます。
静止画は 10 秒で次のメディアファイルへ移行します。

■設定画面の表示方法

D-Sign Clean 本体



D-Sign Clean 本体



D-Sign Clean のメディアプレイヤーが起動している状態で、本体画面右上を 5 秒間長押ししてください。

パスワードの入力画面が表示されますが、初回設定時は空白のまま「OK」をタップしてください。

※パスワードはあとで設定します。

※初回は文字を入力すると接続できません。

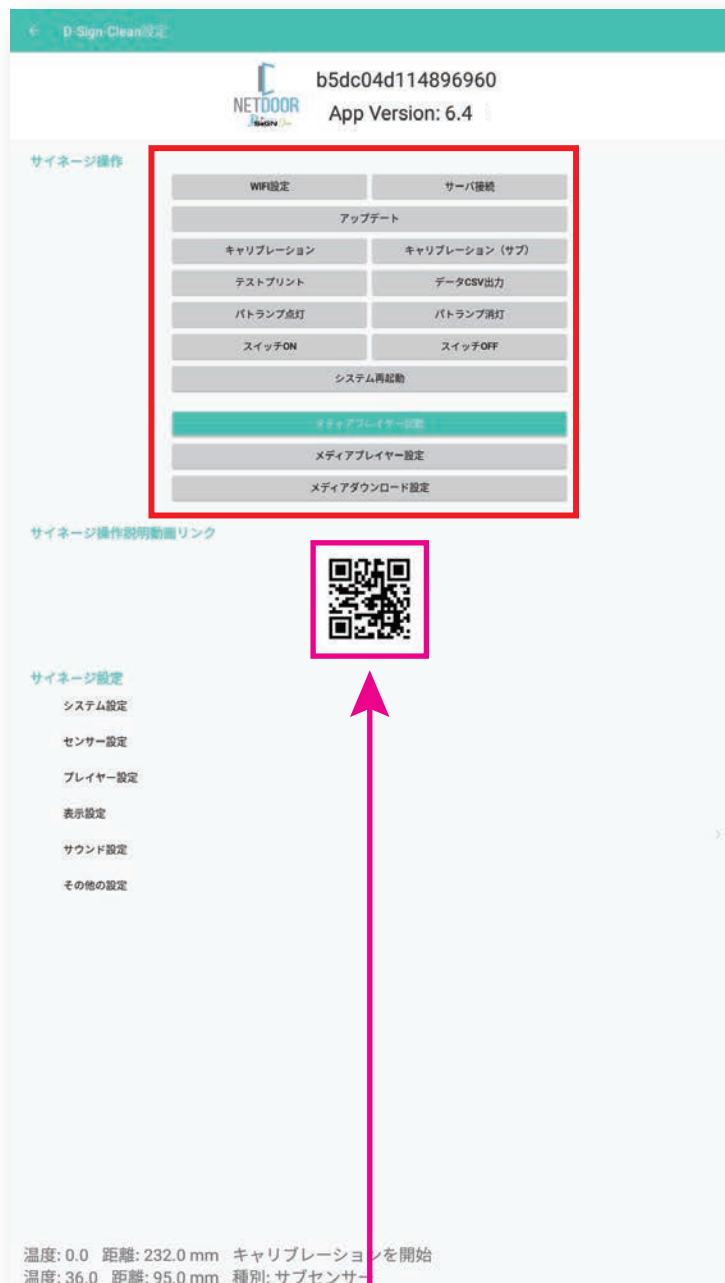
2

各種本体設定方法

D-Sign Clean 本体の設定

■設定画面について

D-Sign Clean 画面



QRコードをスマホなどで読み込んでいただくと、各種動画が確認可能です。

例) 組み立て動画

キャリブレーション動画など

サイネージ操作

■Wi-Fi 設定

D-Sign Clean の Wi-Fi の設定を行います。

■サーバ接続

管理用クラウドアカウントとの同期を行います。

■アップデート

D-Sign Clean アプリのアップデートを行います。

■キャリブレーション

高性能 IR センサーの調整を行います。

■キャリブレーション (サブ)

高性能 IR サブセンサーの調整を行います。
※高性能 IR サブセンサーはオプションです。

■テストプリント

プリンターの印字テストを行います。
※プリンターはオプションです。

■データ CSV 出力

データベースオプションの保存データを USB フラッシュメモリへ出力いたします。
※CSV 出力はオプションです。

■パトランプ点灯

パトランプを点灯します。
※パトランプはオプションです。

■パトランプ消灯

パトランプを消灯します。
※パトランプはオプションです。

■メディアプレイヤー起動

メディアプレイヤーを起動します。

■メディアプレイヤー設定

メディアプレイヤーを設定します。

■メディアダウンロード設定

メディアのダウンロードを設定します。
※クラウドプレイヤーはオプションです。

■ 設定画面について

D-Sign Clean 画面



サインネージ設定

■ システム設定

D-Sign Clean 本体のシステム設定を行います。
P11 参照

■ センサー設定

高性能 IR センサーの設定を行います。
P15 参照

■ プレイヤー設定

D-Sign Clean 表示プレイヤーの設定を行います。
P19 参照

■ 表示設定

各種表示の設定を行います。
P20 参照

■ サウンド設定

検温時のサウンドの設定を行います。
P24 参照

■ その他の設定

表示時のパスワードの設定を行います。
P25 参照

2

各種本体設定方法 D-Sign Clean 本体の設定

■システム設定画面について

D-Sign Clean 画面



システム設定

■端末名称

D-Sign Clean 本体に名称を設定します。

■端末設置場所

D-Sign Clean 本体の設置場所名称を設定します。

■メールアドレス

管理用クラウドとの同期設定を行います。

■ログインパスワード

管理用クラウドとの同期設定を行います。

■データ送信 ON/OFF

検温時記録データ送信の設定を行います。

■メール通知 ON/OFF

検温時記録データのメール通知の設定を行います。

■LINE 通知 ON/OFF

検温時記録データのLINE 通知の設定を行います。

■ランプ通知 ON/OFF

検温時記録データをランプ通知の設定を行います。
※パトランプ IP アドレスを入力していただく必要があります。

■レシート出力 ON/OFF

検温時記録データをプリンターへの出力の設定を行います。

■パトランプ IP アドレス

接続用 IP アドレスです。
※パトランプはオプションです。

■ランプ音声出力 ON/OFF

ランプ通知時の音声を設定します。
※パトランプはオプションです。

■スイッチ連動機能 ON/OFF

スイッチ連動機能の設定を行います

■勤怠機能 ON/OFF

勤怠機能の設定を行います
※勤怠機能はオプションです。



各種本体設定方法

D-Sign Clean 本体の設定

■システム設定画面 端末名称について

D-Sign Clean 画面

端末名称設定画面

端末設置場所名称設定画面



D-Sign Cleanに端末名称と設置場所を設定する事で、通知機能ご利用時に端末名称と設置場所が記載されて送られます。また、データベースオプションご利用の際は、検温記録一覧にこの名称も記録されます。
※複数台ご利用頂いた場合でもこの名称で管理できます。

■LINE アラート通知イメージ



■システム設定画面 管理画面ログインアカウントについて

サーバに接続し、管理画面にログインして各種クラウドサービスをご利用いただくために、あらかじめアカウントとパスワードを設定しておきます。下記の操作の前に Wi-Fi などインターネットに接続されていることをご確認ください。

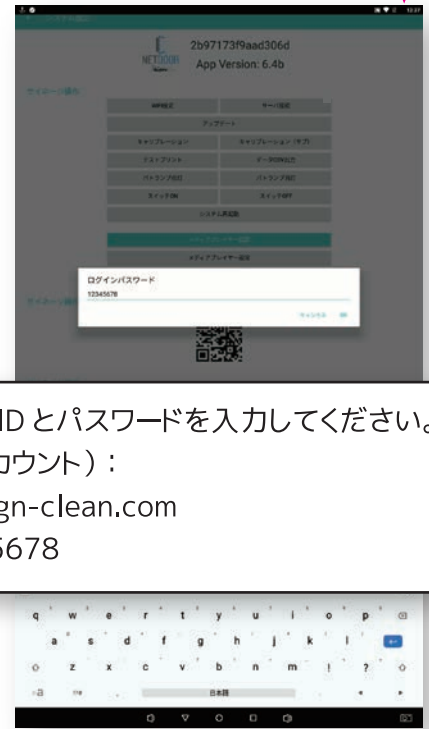
D-Sign Clean 画面



メールアドレス（アカウント）設定画面



ログインパスワード設定画面



管理画面用に発行された ID とパスワードを入力してください。
【例】 メールアドレス（アカウント）：
 944233465@d-sign-clean.com
 Password：12345678

クラウド管理画面と同期させるための設定です。

※P28（D-Sign Clean 管理画面）を参照



全ての情報の入力が完了しましたら、必ず上図の『サーバ接続』をタッチし同期を完了させてください。

サーバ接続が完了すると上の様な「サーバに接続しました」と表示されます。

重要

サーバ接続に成功しないとクラウドサービス（DISCO クラウド、検温ログ、クラウド版プリンタ、勤怠機能等）がご利用いただけません。

■システム設定画面 データ送信と通知設定について

D-Sign Clean 画面



■データ送信 ON/OFF

検温時記録データ送信の設定を行います。

通知機能をご利用する際には必ず ON に設定してください。



■メール通知 ON/OFF

検温時記録データのメール通知の設定を行います。メールでの通知を設定する場合はONに設定してください。

※メール通知設定の詳細は P30 を参照ください。

■LINE 通知 ON/OFF

検温時記録データの LINE 通知の設定を行います。LINE での通知を設定する場合はONに設定してください。

※LINE 通知設定の詳細は P30 を参照ください。

■ランプ通知 ON/OFF

検温時記録データをランプ通知の設定を行います。ランプでの通知を設定する場合はONに設定してください。

※パトランプはオプションになります。

■レシート出力 ON/OFF

検温時記録データをプリンターへの出力の設定を行います。レシートでの出力を設定する場合はONに設定してください。

※レシートプリンターはオプションになります。

■パトランプ IP アドレス

接続用 IP アドレスです。

※パトランプはオプションになります。

■ランプ音声出力 ON/OFF

ランプ通知時の音声を設定します。

※パトランプはオプションになります。

■スイッチ連動機能 ON/OFF

スイッチ連動機能の設定を行います

■勤怠機能 ON/OFF

勤怠機能の設定を行います

重要

各種設定で OFF から ON にした場合、本体を再起動してください。
再起動後に、設定変更が反映されます。

2

各種本体設定方法

D-Sign Clean 本体の設定

■ センサー設定画面について

D-Sign Clean 画面



センサー設定

■ 体温警告 (黄、注意)

注意温度帯の設定を行います。

■ 体温警告 (赤、危険)

危険温度帯の設定を行います。

■ 体温表示 ON/OFF

数値を表示する場合は ON にしてください。



体温表示 ON

体温表示 OFF

■ 詳細設定モード ON/OFF

メーカー設定項目

弊社側で使用する項目ですので、基本的にお客様側で設定していただく必要はありません。

■ バックグラウンドキャリブレーション ON/OFF

連続して高温が検知されるなど調整が必要とシステムが判断した場合に、自動的にキャリブレーションが開始される機能です。

■ 自動キャリブレーション間隔

タップすると、自動的にキャリブレーションする間隔を設定する画面がポップアップします。



自動キャリブレーション間隔

※キャリブレーションの詳細については p21 を参照してください。

■ センサー短距離版 ON/OFF

短距離センサーを主センサーとしてご使用になる場合に ON にします。

※短距離センサーでご購入の場合は出荷時に ON に設定されているため、設定変更の必要はありません。

※短距離センサーにはキャリブレーション機能はございません。

■ サブセンサー ON/OFF

D-sign Clean に標準搭載されているセンサーの他に追加した 2 つ目のセンサーをサブセンサーといいます。1 つ目のセンサーと同様に設定することができます。

※ D-sign Clean 2 (デュアルセンサー搭載機) には標準で 2 つのセンサーが搭載されています。

■ サブセンサー短距離版 ON/OFF

短距離センサーをサブセンサーとしてご使用になる場合に ON にします。

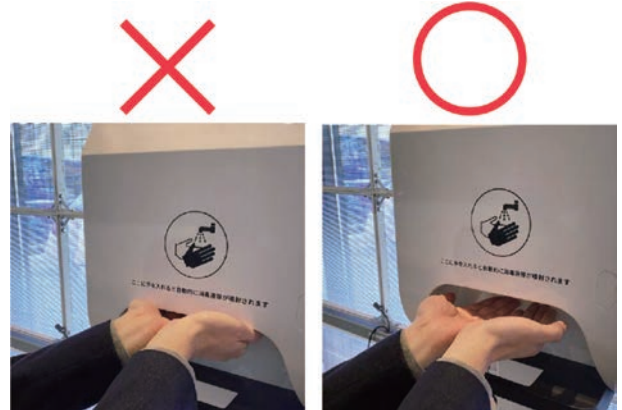
■ センサー位置とサブセンサー設定について



【注意】短距離センサーをご使用にあたって

④の短距離センサー（オートディスペンサー部分）をご使用になる際、手のひらでセンサー部分を覆ってしまうと、熱がこもってまれに高温が検出される場合があります。手のひらを水平に、隙間を保つように差し入れて検温してください。（下図をご参照ください。）

※ 短距離センサーにはキャリブレーション機能はございません。



手のひらを丸めて隙間をふさぐと、熱がこもりやすくなります。

手のひらを水平にして、隙間を保つように検温します。

● デュアルセンサーモデル（NW-AT2D）センサー組合せ例（上図をご参照ください。）

☒①中距離センサー（メイン）+ ☒③中距離センサー（サブ）

センサー短距離版ON/OFF 短距離版センサーを利用する場合はONにしてください	<input type="checkbox"/>
サブセンサーON/OFF ONにするとサブセンサーを有効にします（オプション）	<input checked="" type="checkbox"/>
サブセンサー短距離版ON/OFF 短距離版サブセンサーを利用する場合はONにしてください	<input type="checkbox"/>

☒②短距離センサー（メイン）+ ☒③中距離センサー（サブ）

センサー短距離版ON/OFF 短距離版センサーを利用する場合はONにしてください	<input checked="" type="checkbox"/>
サブセンサーON/OFF ONにするとサブセンサーを有効にします（オプション）	<input checked="" type="checkbox"/>
サブセンサー短距離版ON/OFF 短距離版サブセンサーを利用する場合はONにしてください	<input type="checkbox"/>

☒①中距離センサー（メイン）+ ☒④短距離センサー（サブ）

センサー短距離版ON/OFF 短距離版センサーを利用する場合はONにしてください	<input type="checkbox"/>
サブセンサーON/OFF ONにするとサブセンサーを有効にします（オプション）	<input checked="" type="checkbox"/>
サブセンサー短距離版ON/OFF 短距離版サブセンサーを利用する場合はONにしてください	<input checked="" type="checkbox"/>

※ D-Sign Clean 2 デュアルセンサーモデル（NW-AT2D）は2個、D-Sign Clean 2（NW-AT2）は1個のセンサーをご選択いただいております。



各種本体設定方法

D-Sign Clean 本体の設定

■ センサー設定画面 警告温度設定について

D-Sign Clean 画面



体温警告（黄、注意）設定画面



体温警告（赤、危険）設定画面



警告の温度を設定できます。

温度（数字）を変更頂き『OK』をタッチして頂ければ設定が完了致します。

■ センサー設定画面 検温距離設定について

D-Sign Clean 画面

D-Sign Clean 画面



まず、「詳細設定モード ON/OFF」を ON にして下さい。

ON にすると、右の様な画面に変わります。

センサーで計測する距離を設定できます。
計測距離 (最小、最大、単位 mm) を変更する場合は、こちらのスライダーで変更してください。

2

各種本体設定方法

D-Sign Clean 本体の設定

■ センサー設定画面 検温回数設定について

D-Sign Clean 画面



センサーで計測する回数を設定できます。

所定位置に来るまでに数回はかり平均を表示しております。
こちらのスライダーで計測回数を変更できます。





各種本体設定方法

D-Sign Clean 本体の設定

■プレイヤー設定画面について

D-Sign Clean 画面



プレイヤー設定画面



プレイヤー選択画面



プレイヤー設定をタッチすると『プレイヤー種別』項目が表示されます。

プレイヤー種別をタッチすると

- ・ ローカルプレイヤー
- ・ クラウドプレイヤー
- ・ カメラ画像 ON/OFF

が選択画面に出現し各種選択できます。

カメラ画像の表示内容は下記 4 種類選択可能です。

- ・ 全画面
- ・ 上部（最上部にて 16:9）
- ・ 下部（最下部にて 16:9）
- ・ プレビュー

※ クラウドプレイヤーを別途契約済のお客様のみ「クラウドプレイヤー」が選択画面に表示されます。

※ プレビューは画面右下にワイプ表示します。

※ ディスプレイ上にカメラ画像の表示は可能ですが、メーカー非推奨です。

2

各種本体設定方法

D-Sign Clean 本体の設定

■表示設定画面について

D-Sign Clean 画面



表示設定

■体温表示メッセージ

検温結果時のメッセージを設定できます。

■体温表示タイムアウト (秒)

検温結果表示時間を設定できます。

■体温表示背景画像 (通常)

検温結果通常時の背景画像を設定できます。

■体温表示背景画像 (注意)

検温結果注意時の背景画像を設定できます。

■体温表示背景画像 (危険)

検温結果危険時の背景画像を設定できます。

■検温開始表示 ON/OFF

検温開始時にポップアップする画面の表示設定を行います。

■係員案内表示 ON/OFF

検温結果危険時のポップアップ画面の設定を行います。

■係員案内メッセージ 1

検温結果危険時のポップアップ画面内の文言の設定を行います。

■係員案内メッセージ 2

検温結果危険時のポップアップ画面内の文言の設定を行います。

■係員案内表示タイムアウト (秒)

係員案内表示時間を設定できます。

2 各種本体設定方法

D-Sign Clean 本体の設定

■表示設定画面 表示メッセージ設定について

D-Sign Clean 画面

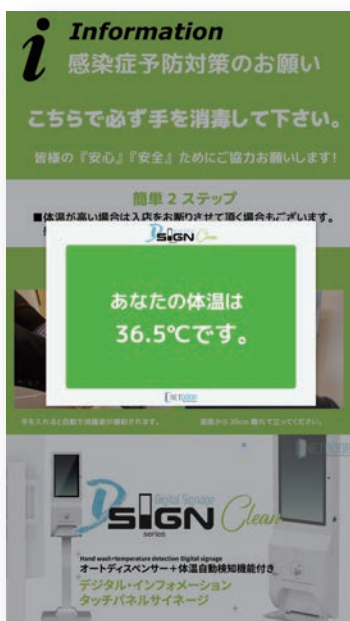


体温表示メッセージタイムアウトの
スライダーをスライドして表示時間
を変更する事ができます。

体温表示メッセージ設定画面



体温表示メッセージをタッチするとメッセージの変更画面
が出現いたします。
こちらに検温時に表示したいメッセージを入力して下さい。
左図の様に表示が変更されます。
※最大 36 文字まで入力可能です。



■表示設定画面 体温表示背景画像設定について

D-Sign Clean 画面

体温表示背景画像（通常）設定画面

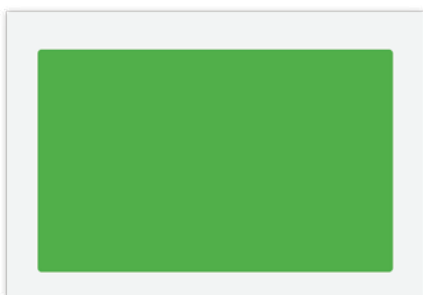


体温表示背景画像（通常）をタッチすると左図のように変更設定画面が出現いたします。（注意）（危険）も同様に設定を行います。

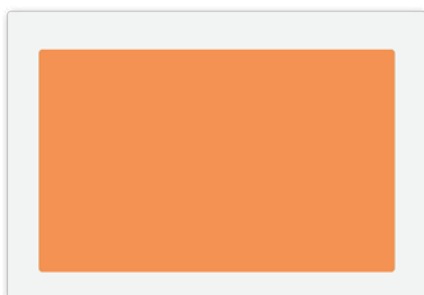
前出 5 ページを参照頂き、USB フラッシュメモリを本体に接続すると、USB フラッシュメモリ内の画像ファイルが一覧として表示され選択が可能となります。変更したい画像を選択してOK ボタンをタッチすれば設定完了です。

■デフォルト背景画像

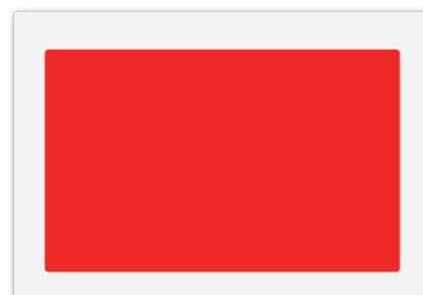
体温表示背景画像（通常）



体温表示背景画像（注意）



体温表示背景画像（危険）



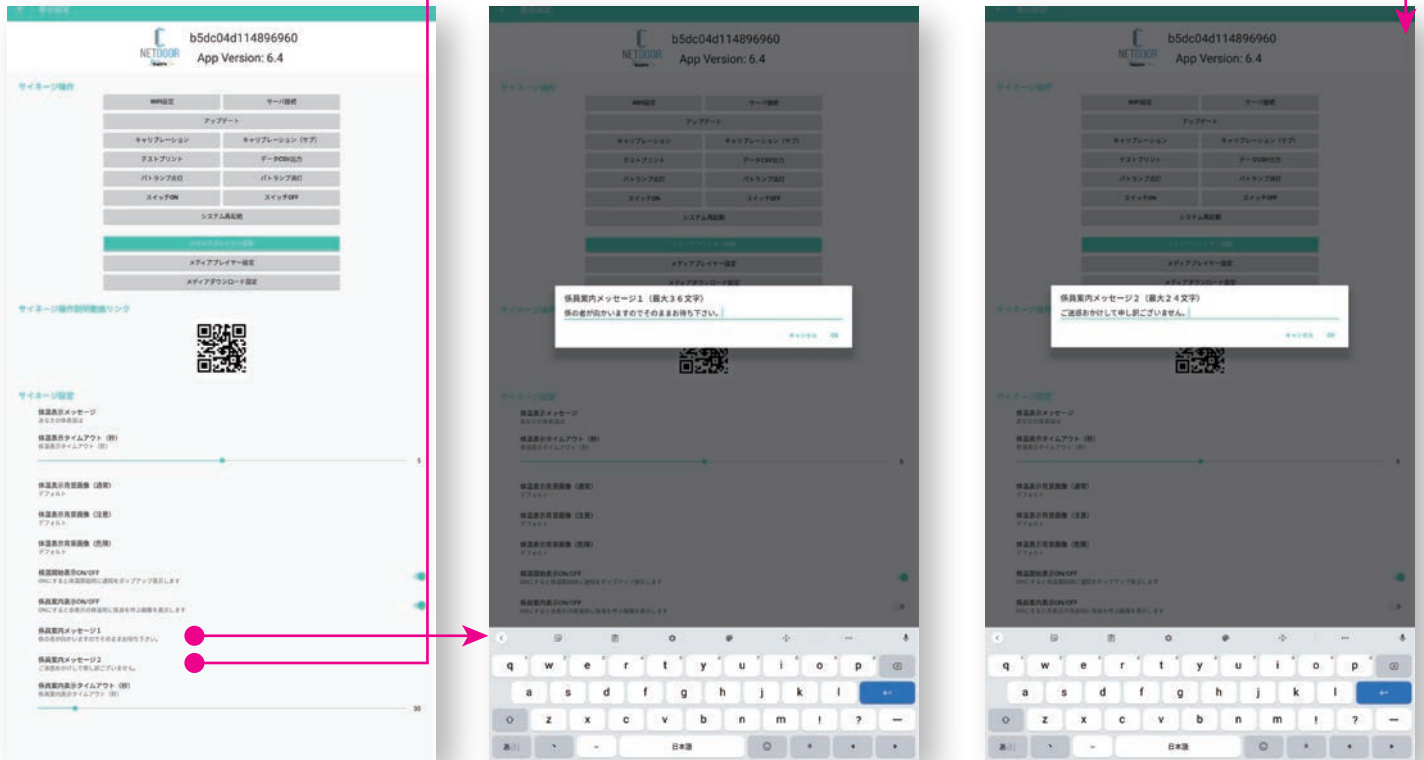
■画像ファイルサイズについて
 利用可能画像種別：jpg・png
 画像サイズ：1026 x 714px

■表示設定画面 係員案内メッセージ設定について

D-Sign Clean 画面

係員案内メッセージ 1 設定画面

係員案内メッセージ 2 設定画面



係員案内メッセージ 1 及び 2 のメッセージを変更設定を行えます。

お客様のオペレーションに合わせて、ご自由にご変更下さい。

※文字数は 24 文字以内を推奨しております。

※係員案内メッセージをご利用頂く際は必ず、**係員案内表示 ON/OFF** の設定で **ON** にして下さい。

■係員案内表示 ON/OFF の設定

危険値時検出の場合、ON にしておく事でメッセージを表示できます。

【OFF】の状態

【ON】の状態



係員案内表示ON/OFF

ONにすると赤表示の体温時に係員を呼ぶ画像を表示します

■係員案内表示タイムアウト (秒) の設定

係員案内表示タイムアウト (秒)

係員案内表示タイムアウト (秒)



係員案内メッセージの表示時間を設定できます。
係員案内表示タイムアウト (秒) のスライダーを希望時間までスライドさせて設定してください。



2

各種本体設定方法

D-Sign Clean 本体の設定

■ サウンド設定画面について

D-Sign Clean 画面



サウンド設定

■ 通常時サウンド再生 ON/OFF

ON にすると体温検出時に効果音を再生します。

■ 注意時サウンド再生 ON/OFF

ON にすると体温検出時に効果音を再生します。

■ 危険時サウンド再生 ON/OFF

ON にすると体温検出時に効果音を再生します。

注意時と危険時の温度については P16 で設定した温度になります。

【OFF】の状態



【ON】の状態



2

各種本体設定方法

D-Sign Clean 本体の設定

■その他設定画面について

D-Sign Clean 画面



その他設定

■ログインパスワード

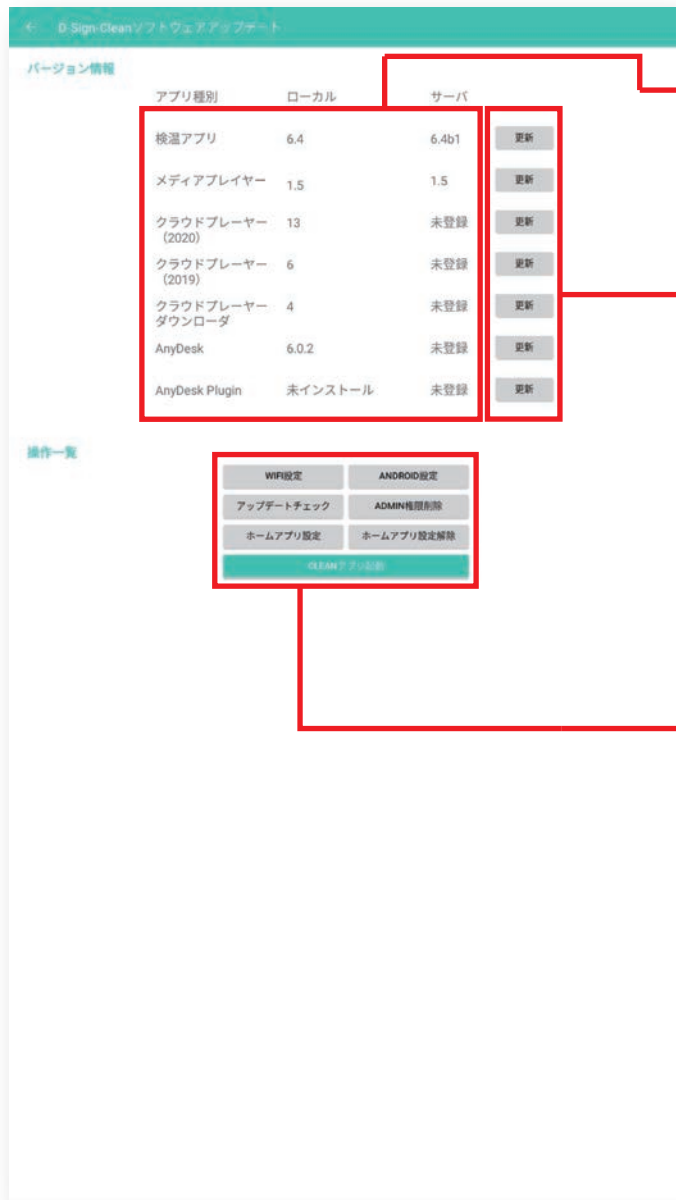
設定画面に入る為のパスワードを設定します。
デフォルトは「なし」です。
(なにも設定されていません)

■デバッグ表示 ON/OFF

ON にすると本体画面左下に現在の計測距離と計測温度がリアルタイムで表示されます。
※通常運用時は OFF 状態でのご利用を推奨してます。

■D-sign Clean アプリのアップデート

D-Sign Clean 画面



アップデート

■バージョン情報

アップデートチェックを行うと、現在のバージョンの情報が表示されます。

■更新

更新ボタンを押すとアップデートが開始され、アプリが最新バージョンになります。ローカルとサーバの数字が同じになれば、最新の状態です。

※アップデートには必ずインターネット環境が必要となります。

■WiFi 設定

インターネットに接続する際の WiFi (無線 LAN) 設定画面が表示されます。

■ANDROID 設定

画面の明るさ調整、日付や時刻等の設定を行う画面が表示されます。

■アップデートチェック

お使いのデジタルサイネージ専用アプリが最新状態になっているか確認できます。

□ADMIN 権限削除

□ホームアプリ設定

□ホームアプリ設定削除

についてはメーカー設定項目になります。

■CLEAN アプリ起動

D-Sign Clean 各種本体設定一覧へ戻ります。

3

キャリブレーション設定方法

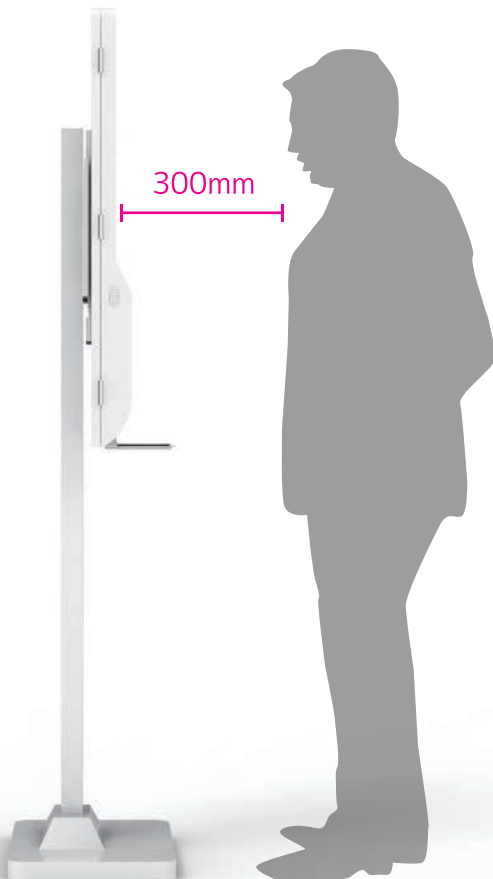
D-Sign Clean 本体の設定

■キャリブレーション設定画面について

D-Sign Clean 画面

キャリブレーション中画面

キャリブレーション完了画面



センサーの設定は出荷時の空間環境に合わせて設定及び動作確認を行っておりますので、お客様の設置場所の空間環境に合わせて、センサーのキャリブレーションを行って頂く事でセンサーが最適化されます。

本体から約 300mm 程度離れた場所に立ち、キャリブレーションを行って下さい。

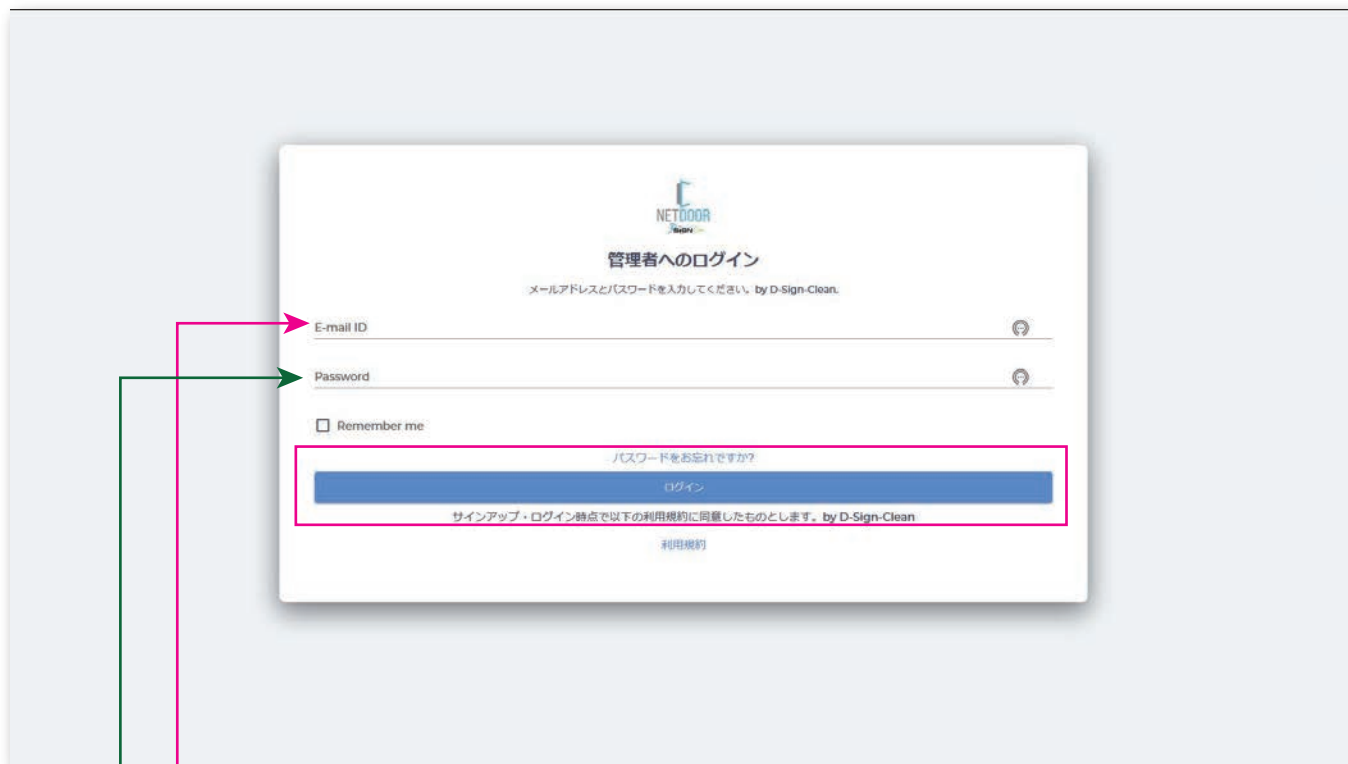
- ※ 計測している温度は体表温で、深部体温ではございません。
- ※ キャリブレーションを行ったからと言って、正確な体表温を表示するものではありません。
- ※ 環境によってキャリブレーション中の時間は 10 秒以上かかる場合もございます。

※短距離センサーにはキャリブレーション機能はございません。

設置環境・キャリブレーション・センサーの特性については
本体マニュアル p6 「IR（赤外線）センサーのしくみと性質」
「設置場所の環境について」に詳しい説明がございますので

■D-Sign Clean ログイン方法

https://d-sign-clean.net/ へアクセス致します。
アクセスすると下図のログイン画面が出現いたします。



- メーカーより付与された ID とパスワードを入力しログインします。

- **E-mail ID** : ○○○○○@d-sign-clean.com

- **Password** : ○○○○○○○○○○

管理画面用に発行された ID とパスワードを入力してください。

【例】

ID : 944233465@d-sign-clean.com

Password : 12345678

※P13 と同一のログイン情報になります

■D-Sign Clean 管理画面 ダッシュボードについて

ログインするとダッシュボードが開きます。



管理画面メニュー

- **ダッシュボード**
ダッシュボードへ移行します。
- **人物検出一覧**
検温ログ一覧が見れます。
- **端末一覧**
同一 ID 管理している D-Sign clean の一覧が表示されます。
- **通知設定**
検温結果の通知機能の設定を行います。

ダッシュボード表示内容

- **直近 2 週間の検温グラフ**
- **正常値検温回数**
- **注意値検温回数**
- **危険値検温回数**
- **月間危険検出者数**
- **検出者割合分布**

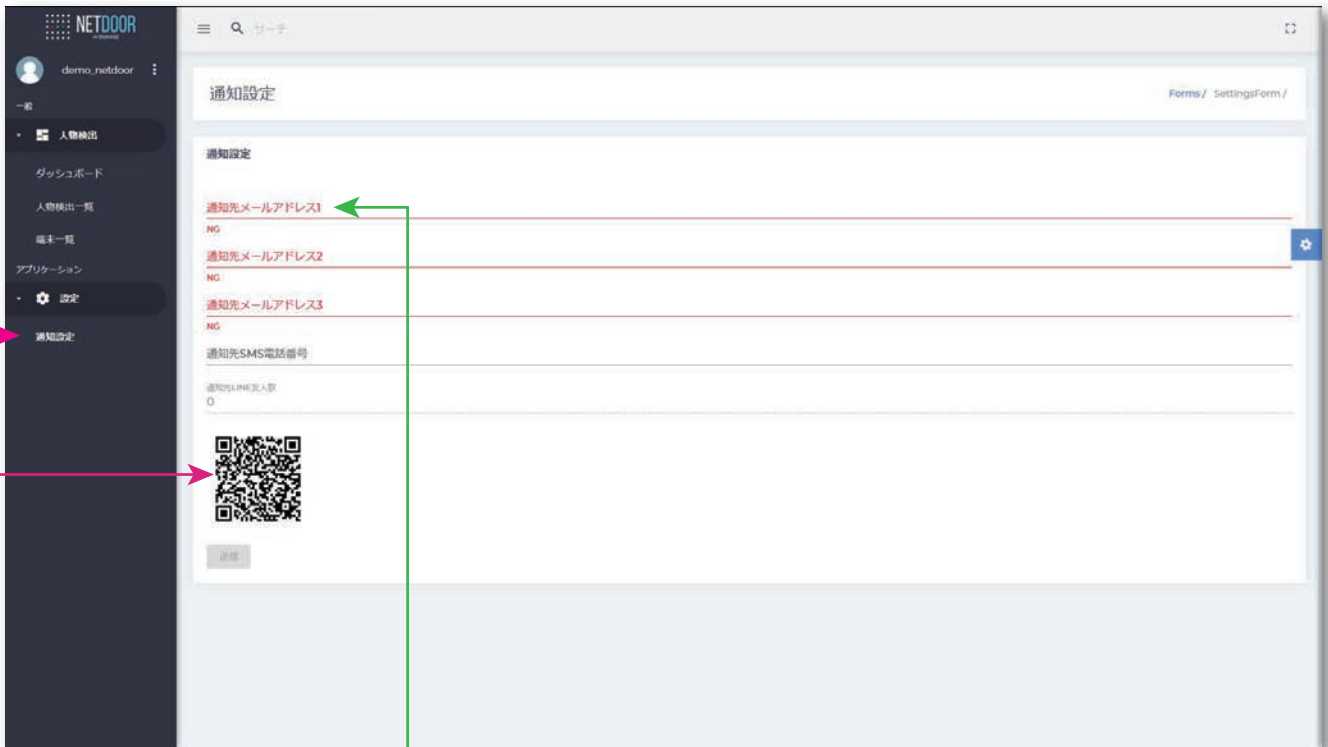
4

D-Sign Clean 管理画面

D-Sign Clean 管理画面の設定

■D-Sign Clean 管理画面 通知設定について

通知設定をクリックすると下図の設定画面が開きます。



■メールアドレス設定

3つまで通知送信先のメールアドレスが設定できます。
右図の箇所にメールアドレスを入力してください。
携帯電話のメールアドレスを設定する場合は以下のドメインを受け取れる設定にしてください。
@d-sign-clean.net
※設定方法については各キャリアへお問い合わせください。



■LINE 通知設定

下図の QR コードを受信したい携帯端末で読み込んでください。
※受信するには必ず LINE アプリがインストールされていて、
使用できる状況になっている必要があります。



送信

■QR コードを読み取ると下図のメッセージが届きます。



LINE にメッセージが届きましたら、必ず左図にある付与されたアカウント ID (メールアドレス) を返信してください。
※返信されないと機器本体と同期設定が完了しないので必ず返信してください。

■D-Sign Clean 管理画面 複数台を1アカウントで管理する場合

管理したい端末が複数台ある場合、各端末を同一のアカウント（ID・PASS）でシステム登録してください。

端末一覧に同一アカウントで登録された端末が自動的にリスト表示され、その中から選択した端末ごとのログを見ることもできます。

ユーザID	端末ID	端末名称	端末設置場所	リモートアクセスID	状態	バージョン	更新日	操作
135	e7[redacted]24	[redacted]	[redacted]	[redacted]	アクティブ	3.5	2020 [redacted]	[編集] [削除]
39	38[redacted]14	[redacted]	[redacted]	[redacted]	アクティブ	3.9	2020 [redacted]	[編集] [削除]
14	6ff[redacted]	デモ機	[redacted]	[redacted]	アクティブ	4.4	2020 [redacted]	[編集] [削除]
207	83[redacted]9	デモ機	[redacted]	[redacted]	アクティブ	4.4	2020 [redacted]	[編集] [削除]
194	14[redacted]58	[redacted]	[redacted]	[redacted]	アクティブ	4.4	2020 [redacted]	[編集] [削除]
63	9d[redacted]d3	[redacted]	[redacted]	[redacted]	アクティブ	4.4	2020 [redacted]	[編集] [削除]
136	26[redacted]18	[redacted]	[redacted]	[redacted]	アクティブ	3.5	2020 [redacted]	[編集] [削除]
48	d4[redacted]32	[redacted]	[redacted]	[redacted]	アクティブ	4.2	2020 [redacted]	[編集] [削除]
213	4c[redacted]ca	[redacted]	[redacted]	[redacted]	アクティブ	3.9	2020 [redacted]	[編集] [削除]

通知機能をご利用の場合、複数の端末からの通知が届くことにはなりますが、「検知温度」「時間」と同時に「端末名称」「設置場所」も記載されているため、どの端末からの通知かを容易に判別できるようになっています。

■D-Sign Clean 管理画面 人物検出一覧について

人物検出一覧をクリックすると下図のリスト画面が開きます。

The screenshot shows the NETDOOR management interface. The sidebar on the left contains the following menu items: 一般 (General), 人物検出 (Person Detection), ダッシュボード (Dashboard), 人物検出一覧 (Person Detection List), 福来一覧 (Fukurai List), アプリケーション (Applications), 設定 (Settings), and 通知設定 (Notification Settings). The main content area is titled '人物検出一覧' and includes a search bar, a '検索行' (Search Row) section, and a table of detection records. The table has columns for '検出ID' (Detection ID), '検出時間' (Detection Time), '体温' (Body Temperature), '状態' (Status), and '写真' (Photo). The 'CSV出力' (CSV Output) button is located in the top right corner of the table area.

検出ID	検出時間	体温	状態	写真
2373198d5f1a237	2020-08-12 11:34:18	36.2	通常	[Person Icon]
2373198d5f1a237	2020-08-12 11:34:26	36.2	通常	[Person Icon]
2373198d5f1a237	2020-08-12 11:34:43	36.4	通常	[Person Icon]
2373198d5f1a237	2020-08-12 11:34:50	36.5	通常	[Person Icon]
2373198d5f1a237	2020-08-12 11:34:56	36.4	通常	[Person Icon]
2373198d5f1a237	2020-08-12 11:35:20	36.5	通常	[Person Icon]
2373198d5f1a237	2020-08-12 11:35:27	36.5	通常	[Person Icon]
2373198d5f1a237	2020-08-12 11:35:33	36.5	通常	[Person Icon]

※有料のサービスで、ご利用頂くには別途お申し込みが必要になります。

検温結果リストを閲覧でき、CSV で出力する事ができます。

【注意】

このサービスは近隣でのクラスター発生時や館内感染があった際に感染拡大を防止するためにご利用頂くサービスです。

上記以外でのデータを利用するのはお止め下さい。

また、個人情報保護の観点から、3ヶ月でデータは自動的に消去されます。

2021.03.04 改訂

■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!



ネットドア株式会社
www.netdoor.co.jp



- 【札幌本社】 〒001-0012 札幌市北区北 12 条西 4 丁目 1-6 松崎北 12 条ビル 1F
- 【東京営業所】 〒105-7508 東京都港区海岸一丁目7番1号8階
- 【工場】 〒252-0156 神奈川県相模原市緑区青山 2422-1
- 【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 京都市中京区釜座町 22-5F
- 【中国深圳ブランチオフィス】 深圳市宝安区福海街道骏丰中城智造创新园云谷A座6楼RS

■ お客様窓口 ✉ info@netdoor.co.jp

■ネットドアブランド

