

AI 顔認証カメラ DC シリーズ

DC シリーズ クラウドサービス操作マニュアル

V1.0.4



ダンボネット・システムズ株式会社

クライアントの動作環境

プラットフォーム		Web ブラウザ
パソコン	Windows	Internet Explorer 11 Microsoft Edge Mozilla Firefox Google Chrome
	macOS	Safari Mozilla Firefox
スマートフォン タブレット	iPhone/iPad	Safari
	Android	Android Chrome

※OS 上で動作する Web ブラウザをご利用下さい。

※各 Web ブラウザは最新版をご利用下さい。

※DC77 クラウドサービスはスマートフォン用の表示には対応していません。

※警告音機能は Google Chrome では対応していません。

初期設定

(1) DC77 の場合

DC シリーズ クラウドサービスに DC77 を登録します。以下の手順を実施してください。



1. Wi-Fi もしくは LAN によりインターネットに接続してください。
2. 設定メニュー内の「その他設定」から、外部システム連携を ON にして、サーバーアドレス欄に「<https://api.dc77.jp/receive>」と入力し、保存ボタンを押します。
3. 測定モードに戻り、一度温度を測定します。
4. 設定メニュー内の「デバイス情報」で表示されるデバイス ID を控えて下さい。
5. お求めの弊社にご連絡し、デバイスIDをお伝えいただき、センター側の登録とアカウントの発行を依頼してください。

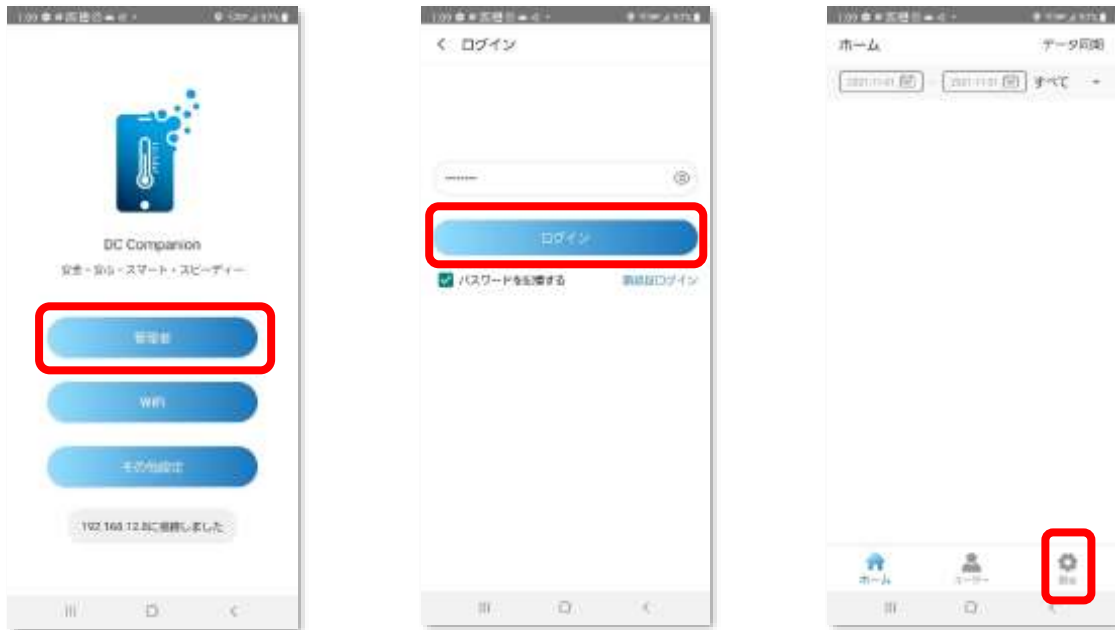
ご注意:

※設定メニュー内の「動作モード」は「オンライン」にしないでください。

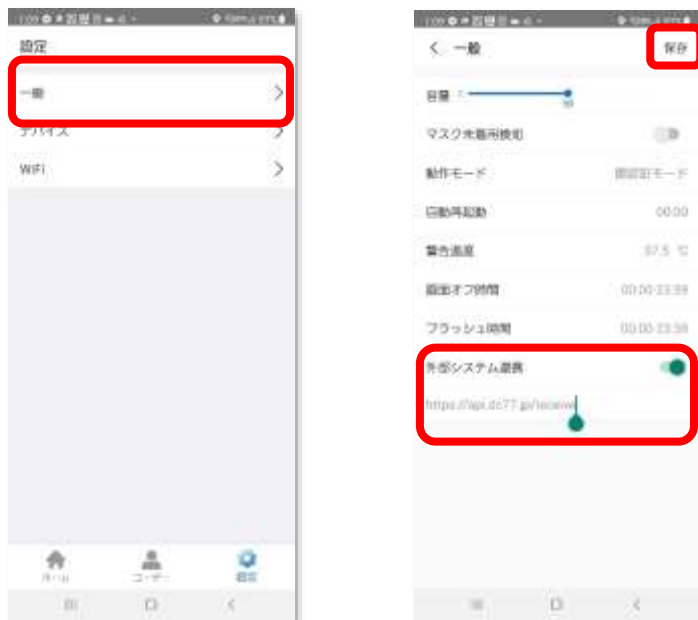
※DC77 インターネット接続環境からポート番号 443 で通信ができることを確認してください。

(2) DC506 の場合

DC シリーズ クラウドサービスに DC506 を登録します。「DC Companion」(以下「DCC」と記します)を使用して以下の手順を実施してください。



1. スマートフォン DCC アプリを起動し、「管理者」からログインし設定に進みます。



2. 「一般」メニューの「外部システム連携」を ON にして、サーバーアドレス欄に「<https://api.dc77.jp/receive/>」と入力し、「保存」ボタンを押します。

3. DC506 で一度温度を測定します。
4. DC506 の画面左下にあるデバイス ID を控えて下さい。
5. お求めの弊社にご連絡し、デバイスIDをお伝えいただき、センター側の登録とアカウントの発行を依頼してください。

ご注意:

※DCC の操作方法については、DC506 ユーザーマニュアルをご参照ください。

※DC506 インターネット接続環境からポート番号 443 で通信ができることを確認してください。

1. ログイン

ブラウザで以下のURLに接続します。

<https://api.dc77.jp/>

以下の画面が表示されますので、通知されたアカウント名とパスワードでログインします。



※SSL を使わない <http://> でも接続は可能ですが、セキュリティ上の問題がありますので、<https://> での接続をおすすめします。

2. 測定一覧

登録されている DC77 の測定一覧を表示します。

顔のプライバシー保護を設定している場合にはアバターが表示されます

「温度異常」「マスク無」の絞り込みができます

顔写真	氏名/番号	温度	マスク	計測日時
[アバター]	-	36.7	無	2020-07-14 00:44:22
[顔写真]	花崎 謙一 19670201	36.5	有	2020-07-13 23:52:51
[顔写真]	-	36.4	有	2020-07-13 23:52:48
[顔写真]	花崎 謙一 19670201	36.6	無	2020-07-13 23:51:27
[顔写真]	花崎 謙一 19670201	36.1	無	2020-07-13 12:20:47
[顔写真]	-	36.1	無	2020-07-13 12:20:46

「ユーザー設定」で設定した閾値を超えた場合オレンジ色で色分けされ、警告音が鳴ります。(Google Chrome を除く)

顔写真、「氏名/番号」「温度」「マスク着用状況」「計測日時」の順で表示されます。

表示は「異常者」「マスク無」のチェックボックスを入れることで、絞り込みすることができます。

- 1) 顔写真……………測定された被測定者の顔が表示されます。
DC77 のプライバシー設定で顔のプライバシー保護設定を ON にしている場合には、アバター表示となります。
- 2) 氏名/番号……………ユーザー登録されている被測定者の場合には氏名と番号が表示されます。
- 3) 温度……………測定された温度が表示されます。ユーザー設定で設定した閾値を超えた場合赤色で表示されます。

4)マスク……………マスク装着の有無が表示されます。

DC77 の警告設定でマスク着用の検出機能を
OFF にしている場合には、空欄となります。

5)計測日時……………測定された日時が表示されます。

複数の DC77 が登録されている場合には、「機器名」の項目が表示され、どの DC77 が測定したのかが表示されます。

顔写真	氏名/番号	温度	マスク	計測日時	機器名
[Placeholder]		36.7	無	2020-07-14 00:44:22	尾崎ハウス
[Placeholder]	尾崎浩一 19670201	36.5	有	2020-07-13 23:52:51	尾崎ハウス
[Placeholder]		36.4	有	2020-07-13 23:52:48	尾崎ハウス
[Placeholder]	尾崎浩一 19670201	36.6	無	2020-07-13 23:51:27	尾崎ハウス
[Placeholder]	尾崎浩一 19670201	36.4	無	2020-07-13 18:48:10	10F (入口)
[Placeholder]	関根正樹 19701130	36.2	有	2020-07-13 18:31:32	10F (入口)

1ページには最大20件の測定結果を表示します。画面下にはページングの機能が用意されています。

[Placeholder]	尾崎浩一 19670201	35.8	無	2020-07-13 12:53:37	10F (入口)
[Placeholder]	尾崎浩一 19670201	35.9	有	2020-07-13 12:40:47	10F (入口)
[Placeholder]	尾崎浩一 19670201	36.1	無	2020-07-13 12:20:47	尾崎ハウス

Navigation: << 1 2 3 4 5 >>

3. ユーザー設定

パスワードと、警告温度の閾値の設定を行います。

The screenshot shows a web interface for user settings. At the top, the user is identified as 'Masayuki' and the date/time is '2020.07.13 Mon. 23:46:56'. The main content area has two columns: 'パスワード' (Password) with a text input field and '体温閾値' (Temperature Threshold) with a dropdown menu. A left sidebar contains navigation links: 'ユーザー設定' (User Settings), 'ダウンロード' (Download), and 'ログアウト' (Logout). The footer displays 'DUMBONET SYSTEMS'.

1) パスワードの変更

パスワード欄に新しいパスワードを入力して改行キーを押すとパスワードの変更ができます。

※確認画面は表示されませんので、操作は慎重に行ってください。

※変更したパスワードを忘れてしまったときは、販売店までお問い合わせください。

2) 警告温度の閾値の変更

プルダウンメニューから変更したい温度を選択すると警告温度の閾値を変更することができます。

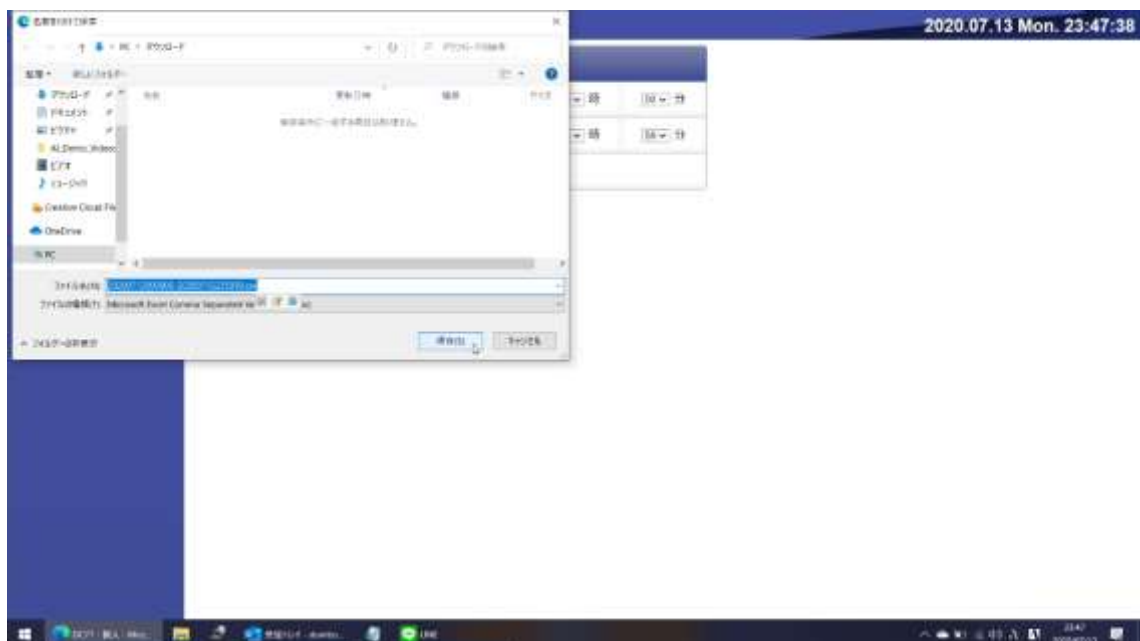
※警告温度の閾値は、36.5 度から 38.0 度までの間で選択できます。

4. ダウンロード

測定結果を CSV 形式でパソコン(スマートフォン)にダウンロードすることができます。



検索範囲を指定して「ダウンロード」ボタンを押すと、測定結果が CSV 形式でダウンロードされます。



「異常者のみ」「マスク無」のチェックボックスを入れることで、絞り込みができます。

出力される CSV ファイルは、以下のフォーマットとなります。

測定時間,氏名,ユーザ番号,温度,マスク有無,機器名

- 1) 測定時間……………測定された時刻を「YYYY/MM/DD hh:mm」形式で格納されます。
- 2) 氏名……………ユーザー登録されている場合、氏名が格納されます。ユーザー登録されていない場合、もしくは、顔認証に失敗した場合には「-」が格納されます。
- 3) ユーザ番号……………ユーザー登録されている場合、ユーザ番号が格納されます。ユーザー登録されていない場合、もしくは、顔認証に失敗した場合には「0」が格納されます。
- 4) 温度……………測定された温度が格納されます。
- 5) マスク有無……………マスク装着の有無が表示されます。
DC77 の警告設定でマスク着用の検出機能を OFF にしている場合には、「0」が格納されます。
- 6) 機器名……………測定した DC77 の機器名が格納されます。

ダウンロードされるファイル名は検索範囲がファイル名となります。

YYYYMMDDhhmm-YYYYMMDDhhmm.csv

例)202007120000-202007122359.csv

※検索範囲は、ご契約の保有期間内で設定して下さい。

5. ログアウト

ログアウトします。

6. 取り込み機器(グループ管理者のみ)

取り込み機器のユーザーへの関連付けなどを行います。



グループに登録されている DC77 が一覧で表示されます。

1) ユーザの関連付け

機器に関連付けるユーザを選択して「変更」ボタンを押して確定します。

「Ctrl」キーを押しながらクリックすることで、複数の選択ができます。

2) ステータスの変更

「有効」「無効」のラジオボタンを押すことで、機器からの測定結果を受け取るか破棄するかの設定ができます。