Windows 用 FaceFC 監視・通知アプリケーション Fever Checker Plus

設定・操作マニュアル 第2版







更新履歴

2020.09.14 第1版リリース 2021.02.03 第2版リリース

目次

1. は	じめに	4
1.1	本書について	4
1.2	「Fever Checker Plus」とは	4
1.3	Web 管理ツール(基本ソフト)との併用について	5
1.4	動作環境	5
2. ご	『利用前の WindowsPC 設定確認	6
2.1	画面サイズ・拡大率の変更	6
2.2	スリープモードの解除	7
3. イ	′ンストールの方法	8
3.1	はじめて PC にインストールする場合	8
3.2	ライセンスキーを入力する	10
3.3	バージョンアップを行う場合 ※新 ver がリリースされた場合のみ実施ください	.11
4. Fe	ever Checker Plus と FaceFC を接続する	13
4.1	FaceFC にログインする	13
4.2	ログインできないときのポイントメモ	15
5. ダ	ッシュボードの機能説明	16
5.1	ダッシュボード画面への移動	16
5.2	カメラ名の表示枠	16
5.3	認証結果のリアルタイム表示	17
5.4	認証結果枠の説明	17
5.5	シングルカメラモードへの移動	18
5.6	【シングルカメラモード】ライブビュー画面	18
5.7	【シングルカメラモード】リアルタイム認証結果の確認	19
5.8	【シングルカメラモード】過去の認証結果の確認	19
6. □]グ一覧の機能説明	21
6.1	ログー覧画面への移動	21
6.2	カメラ選択によるログの絞り込み表示	21
6.3	ログー覧表示およびログの絞り込み機能	22
6.4	ログの csv 出力と認証時画像の出力	23
6.5	未登録者の認証時画像からのユーザ登録(複数カメラー括操作)	24
6.6	ログ全件削除機能	26
7. ユ		27
7.1	ユーザ登録管理画面への移動	27
7.2	カメラの選択とユーザ登録情報の表示	27
7.3	ユーザ登録情報の昇順/降順並べ替え	28
7.4	ユーザ登録情報の修正(複数カメラー括操作)	28
7.5	ユーザ登録情報の削除(複数カメラー括操作)	30



	7.6	ユーザ登録情報の新規追加(複数カメラー括操作)	31
	7.7	ユーザ登録情報の一括出力	33
	7.8	ユーザ登録情報の一括登録(複数カメラー括操作)	34
8.	端	末設定の説明	36
	8.1	端末設定画面への移動	36
	8.2	ダッシュボードの設定	37
	8.3	デバイス・システム管理	39
	8.4	温度測定の設定	40
	8.5	ディスプレイ(ロゴ画像)の変更	41
	8.6	音声ガイドの設定	42
	8.7	アラートメールの設定	43
	8.8	ログイン時のパスワード設定	44
	8.9	ラベルプリンタ 連携機能	45
	8.10	警告灯 連携機能	50
9.	2	んなときは	54
	9.1	フリーズする。動作が重くなる。	54
	9.2	FaceFC との接続ができない	54
	9.3	特定の異常時だけ音声を出したい	54
	9.4	音声が出ない	54
	9.5	登録したブラックリストユーザを確認できない	55
	9.6	過去の認証画像/SCORE が表示されない	55

3

1. はじめに

1.1 本書について

本書は FaceFC 専用(製番:STD-5MA071-E)の Windows 用 監視・通知アプリケーション「Fever Checker Plus」の操作・設定マニュアルです。記載される機能・内容については、「Fever Checker Plus ver1.1.1」を基に記載しております。FaceFC の機能説明については、「温度検知、顔認証デバイス操作説明書 第1版」を参照することがあります。お手元に「温度検知、顔認証デバイス操作説明書 第1版」をご用意して確認ください。

また本書は Fever Checker Plus (12 台管理用)の UI イメージにて構成されておりますが、他の Fever Checker Plus アプリケーション(2,4,6,8,10 台管理用)においても、使用・操作方法は同様 となります。(2,4,6,8,10,12 台の管理台数はライセンスキーによって切り替えます)

1.2 「Fever Checker Plus」とは

Fever Checker Plus とは、FaceFC(製番: STD-5MA071-E)の認証状況をリアルタイムで確認で きる Windows 用の有償アプリケーションです。FaceFC がネットワークに接続されていれば、離 れた場所(警備室・オフィスなど)から FaceFC の認証状況・異常有無をリアルタイムで確認するこ とができます。また、Fever Checker は 1 PC につき 1 台の FaceFC を管理できましたが、Fever Checker Plus では最大 12 台まで管理が可能です。

加えて、Web 管理ツール(基本ソフト)で設定・確認できる一部機能 (ログ検索/ユーザ登録)のユ ーザビリティ改善および複数カメラへの一括登録・管理が可能です。また、認証時ログ(ログデータ /認証時画像)の全件削除ができる新規機能を追加しております。



1.3 Web 管理ツール(基本ソフト)との併用について

Fever Checker Plus は FaceFC のリアルタイム認証状況確認、および一部の設定機能のユーザ ビリティを改良したアプリケーションです。FaceFC をご使用していただくための基本登録・設定 (ディスプレイ表示設定や温度閾値設定など)は、従来通り Web 管理ツールをご利用ください。



1.4 動作環境

本アプリケーションの動作条件は、下記 PC スペックとなります。

画面サイズ:1920x1080、拡大率100%または125% ※

CPU: スコア 1000 以上

https://www.cpubenchmark.net/midlow_range_cpus.html

- HDD: SSD を推奨
- メモリ:4GB 以上
- OS: Windows10/Home以上
- I/F: カメラとの LAN 接続(無線/Ethernet 100Mbps 以上)

※画面サイズ:1920x1080、拡大率100%/125%以外の設定でもアプリケーションは動作することが可能ですが、画面の表示崩れやボタンが押せないなどの不具合が発生する可能性がございます。あらかじめご了承ください。

 $\mathbf{5}$

2. ご利用前の WindowsPC 設定確認

2.1 画面サイズ・拡大率の変更

「1.4 動作環境」にも記載の通り、本アプリケーションがサポートする画面サイズは 1920x1080 で す。画面サイズの確認・変更は以下の手順で行います。



設定の検索

アプリ アンインストール、既定体、オブション の アカウント、メール、同期、職場、家

グーム ゲームバー、キャプチャ、ブロードキャス ト、ゲームモード

個人用設定 背景、ロック画面、色

プライバシー 場所、カメラ、マイク Q

①左下の「Windows マーク」を右クリックして、 設定ウィンドウを表示させます

②「システム」をクリックします

③「システム」をクリックします。



更新とセキュリティ Windows Update、回復、バック

> ④「テキスト、アプリ、その他の項目のサイズを 変更する」を100%もしくは125%に変更してく ださい。

> ⑤「ディスプレイの解像度」を 1920×1080 に変 更してください。

2.2 スリープモードの解除

FeverChecker を常時稼働させておきたい場合は、Windows のスリープ設定(無操作が続くと自動的にスリープモードに移行)を OFF にする必要があります。

ŵ	ホ− Δ
ii ș	定の検索 ク
シス	ŦΔ
₽	ディスプレイ
口")	サウンド
\Box	通知とアクション
D	集中モード
Ċ	電源とスリープ

①システムを起動して(手順 2.1①~③参照)、「電源とスリープ」をクリックします。

スリープ
次の時間が経過後、PC をスリープ状態にする (パッテリー駆動時)
なし ~
アの時間が経過後、PCをフリーブ状態にする (雪源に接続時)

②スリープ状態にするを「なし」に設定します。

3. インストールの方法

Fever Checker Plus をお使いの PC にインストールする手順です。

3.1 はじめて PC にインストールする場合



①「DS-F-Plus_Release ver x.xx .zip」※1 を ダブルクリック、もしくは右クリックで「解凍」 →「デスクトップに解凍」を選び、zip ファイ ルの解凍を行います。

※1: x.xx はバージョン番号を指します。ご利用の時期により異なります。(2021/2/3 時点の最新版は ver1.1.1 です)

※2: デスクトップに「Release」という名前のフォルダが既に存在す る場合は解凍が正常に行われません。既に Release フォルダが存在する 場合は、Release フォルダを別フォルダに移動させるなど対処したあと に(デスクトップに Release フォルダが無い状態で)、解凍してください。



 「FaceRecogMgrSetup.msi」をダブルクリ ックして実行します。

③「ユーザアカウント制御 この不明な発行元からのアプリがデバイスに変更を加えることを許可 しますか?」が表示されますので、「はい」をクリックします。



④「DS-FeverChecker セッアップウィザード へようこそ」の画面で、「次へ」をクリックし ます。



🛃 DS-FeverChecker — 🗆 🗙	⑤インストールフォルダの選択を行います。 変
インストール フォルダーの選択	更する場合は、「参照」ボタンをクリックしてフ
	ォルダの変更を行ってください。
インストーラーは次のフォルダーへ DS-FeverChecker をインストールします。	特に変更する必要が無い場合は、「次へ」を押
このフォルダーにインストールするには1:次へ]をクリックしてください。別のフォルダーにインス トールするには、アドレスを入力するか[参照]をクリックしてください。	してください。
フォルダー(E):	
C.¥D-Scope¥DS-FeverChecker¥ 参照(R)	
ディスク領域(D)	
< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル	
	し「インストールの確認」の画面が表示された に「次々」をクリック」ます
	ら、「次へ」をクリックします。
DS-FeverChecker をインストールする準備ができました。	
[次へ]をクリックしてインストールを開始してください。	
< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル	
M	
響 DS-FeverChecker – L ×	⑦「インストールが完了しました。」の画面が表
	示されたら、「閉じる」をクリックします。
DS-FeverChecker は正しくインストールされました。	
終了するには、「閉じる」をクリックしてください。	
Windows Hodata で NFT Framawork の音画が画話があえれいどうれた地辺 マイゼット	
windows opdate で、NET Framework の重要は見和小型の小どうかを確認していたさい。	
< 戻る(B) 閉じる(C) キャンセル	



⑧左下の「Windows マーク」を押して、「DS-FeverCheckerPlus」が存在することを確認ください。

⑨デスクトップ上に「DS-FeverChecker Plus」のアイコン が存在することを確認ください。



3.2 ライセンスキーを入力する

左下 Windows ボタン、もしくはデスクトップのショートカット(手順 3.1 ⑧, ⑨参照)から Fever Checker Plus を起動してください。初回起動時はライセンスキーの入力が必要になります。ライ センス証書に記載される「お客さま番号」を記載してください。

ライセンスキーの入力は、ご利用の PC で Fever Checker Plus を初めて起動したとき 1 回のみ となります。その後のアプリ起動時・バージョンアップ時の入力は不要です。 3.3 バージョンアップを行う場合 ※新 ver がリリースされた場合のみ実施ください

Fever Checker Plus の新 ver がリリースされた場合は、旧 ver の Fever Checker Plus をアン インストールしてから、新 ver の Fever Checker Plus をインストールする必要があります。下記 にアンインストールの手順を記載しますので、アンインストールを実施してから、手順 3.1 にて、 新 ver のインストールを実施してください。



①左下の「Windows マーク」を右クリックして、
 設定ウィンドウを表示させます
 ②「システム」をクリックします

	設定の検索
システム ディスプレイ、サウンド、通知、電源	デバイス Bluetooth、ブリンター、マウス
個人用設定 背景、ロック画面、色	アンインストール、既定値、オブション の機能
グーム ゲーム バー、キャブチャ、ブロードキャス ト、ゲーム モード	
ブライバシー 場所、カメラ、マイク	更新とセキュリティ Windows Update、回復、バック アップ

③「アプリ」をクリックします。



④DS-FeverChecker Plus を選択して、「アンイン ストール」をクリックします。

⑤確認画面が出ますので、「アンインストール」を クリックします。

このアプリとその関連情報だ す。	「アンインストールされま
5	アンインストール
	· · · · · · · ·

⑥「ユーザアカウント制御 この不明な発行元からのアプリがデバイスに変更を加えることを許可 しますか?」が表示されますので、「はい」をクリックします。

以上でアンインストールは完了です。 手順 3.1 にて、新 ver のインストールを実施してください。

4. Fever Checker Plus と FaceFC を接続する

4.1 FaceFC にログインする

以降の手順・説明は Fever Checker Plus のアプリを起動した状態での説明となります。左下 Windows ボタン、もしくはデスクトップのショートカットから Fever Checker Plus を起動してく ださい。(手順 3.1 ⑧, ⑨参照)



ふな ダッシュボード デバイス・システム管理 体温測定 ディスプレイ 音声ガイド							
カメラNo	から名	ログイン	IPアトレス	カメラポート	ℍℸℸℙポート	ユーザ	パスワード
1	オフィス入口	OK	192.168.1.116	27778	80	admin	admin123
2	オフィス出口	OK	192.168.1.110	27778	80	admin	admin123
3	会議室1	OK	192.168.1.115	27778	80	admin	admin123
4	会議室2	Waiting	192.168.1.85	27778	80	admin	admin1234
5	休憩室	OK	192.168.1.89	27778	80	admin	admin123
6	カメラ6	Waiting	192.168.1.84	27778	80	admin	admin123
7	カメラ7	Waiting	192.168.1.200	27778	80	admin	admin1234
8	カメラ8	Waiting	192.168.1.86	27778	80	admin	admin123
9	カメラ9	Waiting	192.168.1.90	27778	80	admin	admin123
10	カメラ10	Waiting	192.168.1.87	27778	80	admin	admin123
11	カメラ11	Waiting	192.168.1.88	27778	80	admin	admin123
12	カメラ12	Waiting	192.168.1.10	27778	80	admin	admin123

③ 「基本」 タブにて、接続する FaceFC の IP アドレス、ユーザ名、パスワードを入力します。 カー ソルを合わせて、2 回クリックすることで編集可能になります。

※カメラポート、HTTP ポートは通常使用では変更されません。特段変更を行ってない場合はデフォルトの 設定値をそのまま使用ください。

④「変更する」をクリックします。

カメラNo	カメラ名	ログイン	IPアドレス	カメラポート	HTTPポート	ユーザ	パスワード
1	オフィス入口	ок 🍤	192.168.1.116	27778	80	admin	admin123
2	オフィス出口	ОК	192.168.1.110	27778	80	admin	admin123
3	会議室1	ОК	192.168.1.115	27778	80	admin	admin123

⑤ログイン「OK」となっていれば、ログイン成功です。

-		
カメラNo	カメラ名(6)	
1	オフィス入口	
2	オフィス出口	
3	会議室1	
4	会議室2	
5	休憩室	
6	カメラ6	
7	カメラ7	
8	カメラ8	
9	カメラ9	
10	カメラ10	
11	カメラ11	
12	カメラ12	

⑥必要に応じて、「カメラ名」を任意の名前に変更します。こ ちらで変更した名前が、ダッシュボードや一括登録・管理のカ メラ選択にて表示されます。

設置場所・使用用途などの名前に変更すると、管理がしやす くなります。

4.2 ログインできないときのポイントメモ

ログインできないときは(「Waiting」のまま)、下記手順を参考に切り分けをしてください。

① IE(Internet Explorer)で、Fever Checker Plus で入力されている FaceFC の IP を入力・アク セスする。

▼Fever Checker Plus

▼Fever Checker Plus				▼Internet Explorer	
6	カメラ6	Waiting	192.168.1.64	へ 入力して Ente	er +-
7	カメラ7	Waiting	192.168.1.200	192.168.11.64	
8	カメラ8	Waiting	192.168.1.86	🥔 D-Scope 🛛 🗙 [<u>*</u>
9	カメラ9	Waiting	192.168.1.90	× 🕏 変換 ▼ 蓜 選択	

②′Web 管理ツールにアクセスできる場合

D-Scope	
A ユーザ名	
▲ バスワード	
パスワードを記憶する	
ログイン	

Fever Checker Plus に入力している、ユーザ 名・パスワードが間違っている可能性がありま す。ユーザ名・パスワードを再度確認のうえ、 入力してください。

※Web 管理ツールに Fever Checker Plus で入力し ている、ユーザ名・パスワードを入力してログイン できない場合は、間違っています。

②" Web 管理ツールにアクセスできない場合

このページを表示できません	下記の理由が考えられますので、確認をしてく ださい。
・ Web アドレス http://192.168.1.82 が正しいか確かめてください	1. Fever Checker Plus で入力している
・ Bing でこのサイトを検索	FaceFC の IP アドレスが間違っている。
 ページを更新 	2. PC と FaceFC が同じネットワークに接続
0.11/21212	されていない。
● 詳細情報	3. PC もしくは FaceFC が同じネットワーク
接続の問題を修正	になるような IP 設定がされていない。
	※温度検知、顔認証デバイス操作説明書 第1版 2.1
	「TCP/IPの設定」、6.1「ネットワーク設定(TCP/IP)」
	を参考に確認・変更してください

5. ダッシュボードの機能説明

5.1 ダッシュボード画面への移動

▼左メニュー

▼ダッシュボード画面 D-Scope DS-F D-Scope DS-FeverCheckerPlus Ver1.0.0 2020/09/12 21 リック 3 会議室1 4 会議室2 5 休憩室 6 カメラ6 2 オフィス出口 1 オフィス入口 认口 [©]□ -D-Scope クリック 9 カメラ9 12 カメラ12 7 カメラ7 10 カメラ10 11 カメラ11 8 カメラ8 -D-Scope -D-Scope -D-Scope D-Scope -D-Scope -D-Scope

「ダッシュボード」をクリックします。

③ダッシュボード画面に遷移します。

5.2 カメラ名の表示枠



接続している FaceFC のカメラ No とカ メラ名が表示されます。 ※カメラ名は、「端末設定」→「カメラ名」 にて変更可能です。(手順 4-1⑥参照)

5.3 認証結果のリアルタイム表示



接続している FaceFC で認証が行われると、 該当のカメラ枠に、認証画像と認証結果がリア ルタイムで表示されます。認証が行われるたび に、最新の認証結果に更新されます。 また認証時は音声による認証結果通知もされ ます。

※音声による認証結果通知は、手順8.6にてカスタマイズ可能です。

5.4 認証結果枠の説明



※各表示項目は、手順8.2にてカスタマイズ可能です。

- ① 認証時間を表示します。
- ② 認証した人物名を表示します。
- ③ 測定温度を表示します。
- ④ ゲート Open の判定結果を表示します。
 開錠マーク(緑色)なら OK、施錠マーク(赤色) なら NG となります。
- ⑤ マスク着用有無を表示します。

5.5 シングルカメラモードへの移動



認証結果枠をクリックすることで、クリックしたカメラのシングルカメラモード(手順 5.5 以降 に説明)に遷移します。シングルカメラモードから、ダッシュボード画面に戻るには、シングルカメ ラモードの左上の「戻る」ボタンをクリックします。

5.6 【シングルカメラモード】ライブビュー画面



画面左側の枠に、FaceFCのカメラにて撮影されるライブ映像が表示されます。

5.7 【シングルカメラモード】リアルタイム認証結果の確認



画面右側の枠には、認証結果が表示されます。認証が行われるとリアルタイムで、認証時の画像 と認証結果が更新されます。

5.8 【シングルカメラモード】過去の認証結果の確認



画面下側の枠には、当日分のログの一覧が表示されます。右のカレンダーから日付を選択するこ とで、選択された日付のログ一覧を赤枠リスト上に表示することができます。 ログをクリックすると、選択されたログの認証結果が画面右側に表示されます。

入場	発熱	測定値	マスク	年月日	時刻	シリアル番号	ID	氏名	性別	備考	SCORE
0	0	36.4°C	0	2020/08/30	19.07:58	5L06×100141	4043	スコープ花子	女		82.52
0	0	36.4°C	0	2020/08/30	19:07:54	5L06×100141	4043	スコープ花子	女		81.04

ログ一覧で表示される項目の説明は以下の通りです。

・入場

ゲート判定にて Open となった場合は「O」になります。

※ゲートの判定条件は Web 管理ツールにて設定を行います。

・発熱

温度測定値が正常温度範囲を超えた場合に「×」になります。

※正常温度範囲の設定は Web 管理ツールにて設定を行います。

・測定値

温度測定値が表示されます。

・マスク

マスクを装着している場合は「O」、されていない場合は「×」になります。

・年月日

認証時の年月日を表示します。

・時刻

認証時の時刻を表示します。

・シリアル番号

ログインしている FaceFC(カメラ)のシリアル番号を表示します。

۰ID

認証されたユーザの ID が表示されます。

※登録ユーザの顔認証成功時のみ表示されます。

・氏名

認証されたユーザの氏名が表示されます。

※登録ユーザの顔認証成功時のみ表示されます。

・性別

認証されたユーザの性別が表示されます。

※登録ユーザの顔認証成功時のみ表示されます。

・備考

NG理由(ブラックリスト、マスクを確認できましたなど)が記載されます。

• SCORE

顔認証の SCORE が表示されます。FaceFC が登録ユーザと判定する際の値となります。こちらの 値が、認識比較閾値(Web 管理ツールで設定)を超えた場合にユーザの判定がされます。逆に下回っ た場合は、未登録者として判定されます。

6. ログー覧の機能説明

6.1 ログー覧画面への移動

▼左メニュー	▼I	ログ	ブー	覧	画面									
DS-FeverCheckerPlus 1.00	> 60 m ⇒ 0 100 m 100 m 10	eOectePho D-Scope 2012 2012 2012 2012 2012	DS-	Feve	rCheck	erPlus	「 57711.2.b 」 「57511.2.b 」	87)	xe.				3	- 0 X 2020/09/12 21:45:48 5000002
		2020/09/	/11 ~ 0	5.6 5.6	~ 2020/0	M12 - 23-5 取定した条件で数	9 (c) 377	18 t dia 9720	-k					artoona
	入場	発熱	測定值	225	年月日	時刻	カメラNo	カメラ名	ID	氏名	11.99	備考	SCORE	- 10-
0	°	0	26.5	0	2826/86/12	2144.00	1	#7+33.0	654321	23-7大郎			82.50	
<u>e</u>	×	0	26.3	×	2826/86/12	213352		#7+33.0	654321	入口-7人間 入口-7大部		マスクタ機能であませんでした		
8	0	0	26.7	0	2826/86/12	180529	1	#7 (3).0	654321	入口-7大部		CO Design Constant of		(A)
ログ一覧	0	0	26.8	0	2828/86/11	210413	1	#7+33B	005	スキープス型				
	0	0	26.8	0	2826/86/11	203252	1	#7+33.0	805	スループ2番				
	× .				2826/86/11	203248		871330		λs−785		920510027583847642		100
	0	0	26.9	0	2826/86/11	203245	1	#7+338	613	3.8-758				A
	0	0	26.5	0	2828/89/11	192950	1	#? < 33,0	012	スループ八型				
11-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-	0	0	26.8	0	2826/86/11	192948	1	#7+33.0	812	3.4-97.55	*			
	×	•	36.7	×	2826/86/11	191249	1	#7+XXA	812	3.8-77.8				
~~~~	×	×	27.5	0	2826/86/11	191236	1	87133.0	005	スキーゲ工芸	*	/IIAX		1251
$7 \sim 2$	0	0	26.8	0	2826/86/11	190305	1	#7433A	007	スコーデモテ	女			
2.5	0	0	26.5	0	2826/86/11	190300	1	#7+33.0	617	スキーデオテ	女			5 0 L
端末設定	0	0	26.3	0	2828/89/11	190247		#7 (3).0	007	X1-727	2			
	0	0	26.8	0	2826/86/11	172922		#7+33.0	654321	23-728	-			
		0	14.4	~	2020/09/11	12 10 45		#71200	818721	11-705		977638(FF7499) / FLA		0
		0	16.0	0	2828/86/11	1210.29		#7(3)0	818	3.1-715				10.
7	×	0	26.5	×	2828/86/11	124210	1	\$7(3)0	819	38-718		マスクタ確認できませんでした		
		0	26.5	0	2828/86/11	163748	1	#7+33.0	819	スキープにお				<b>A</b>
	0	0	35.9	0	2826/86/11	163257	2	ダモルーム	001	3.8-7社長				and the second sec
	0	0	36.2	0	2828/86/11	163258	2	ダモルーム	005	入11-デ2男				
	×	0	36.2	0	2826/86/11	163216	2	ダモルーム				828		Con a
	×	0	36.3	0	2826/86/11	16.02.15	2	986-4				未登録		

① 左上の「D-Scope」ロゴを右クリックして、メニューを表示させます。

②「ログ一覧」をクリックします。

③ログー覧画面に遷移します。

# 6.2 カメラ選択によるログの絞り込み表示



左上にある「カメラ選択」から、カメラを選択することによって、該当カメラのログ結果のみ表示することが可能です。

# 6.3 ログー覧表示およびログの絞り込み機能

OS-Feve	rCheckerPlu	us 1.0.0												- a ×
-> D	-Scope	DS-	Feve	erCheck	kerPlus									2020/09/12 21:45:48
力メラ説根	全て													
- 検索条件	5102-	48777 <b>-</b> 0	CAL II AN		+244	-CSV		-11-2						[[[]#/n/2/#]
- 27576 - 1788	2020/09	28499 3 2/11 v 00	8891679 0:00  0	₹X2225 ~ 2020/0	構成計画 29/12 × 23.5	9990JAF 秋海 出力 9 101	品来一覧をCSV。 りします	Fight 1	大田大山		々,바ㅜ,ㅁ 년' œe나'王が			全件口グ演去
ID			氏名					「使衆」	を押りて、	指正した	条件でロクー寛か更新			
					指定した条件で検	ir	画像を追加。 ウン	0-14						
A 196	828 <b>5</b>	10240	274	征用日	Restal	tix TNo	715	10	H-2	47 SI		供之	SCORE A	
0	O	36.5	0	2020/09/12	21:44:08	1	#713 G	654321	スコープ太郎	男		10 7	83.50	- <b>M</b> ,-
0	0	35.8	0	2020/09/12	21:34:00	1	<b>オ</b> 7 < ス入口	654321	スコープ太郎	男				12
×	0	36.8	×	2020/09/12	21:33:52	1	#7 ( Z 入口	654321	スコープ太郎	男	マスクを確認できませんでした			
0	0	36.7	0	2020/09/12	18:05:29	1	<b>オ</b> 7 < λΩ	654321	スコープ太郎	男				(an)
0	0	35.8	0	2020/09/11	21:04:13	1	<b>オフィス入口</b>	005	スコープ次部	男				
0	0	36.8	0	2020/09/11	20.32.52	1	オフィス入口	006	スコープ三部	男				
×	0	36.7	×	2020/09/11	203249	(1)	<b>#7</b> ₹2λΠ	015	スコープロジ		マスクを確認できませんでした			
0	0	35.9	0	2020/09/11	20:32:46	1	<b>オ</b> 7 ∢ λλΩ	013	スコープ五郎	男				
0	0	35.5	0	2020/09/11	19:39:50	1	<b>オ</b> 7 ∢ ス入口	012	スコープ六部	男				
0	0	36.8	0	2020/09/11	19:39:48	1	<b>オフィス入口</b>	012	スコープ六部	男				
×	0	36.7	×	2020/09/11	19:12:49	1	<b>オフィス入口</b>	012	スコープ六部	男				
×	×	37.6	0	2020/09/11	19.12.36	1	<b>オフィス入口</b>	005	スコープ三部	男	体温具常			
0	0	36.8	0	2020/09/11	19.03.05	1	オフィス入口	007	スコープ花子	女				
0	0	35.6	0	2020/09/11	19.03:00	1	<b>オフィス入口</b>	017	スコープ次子	女				
0	0	36.8	0	2020/09/11	19.0247	1	<b>オフィス入口</b>	007	スコープ花子	女			_	A
0	0	36.8	0	2020/09/11	17:28:22	1	オフィス入口	654321	スコープ太郎	男				
0	0	36.4	0	2020/09/11	17:28:18	1	<b>オ</b> 7 ∢ ス入口	654321	スコープ太郎	男			_	
×	0	36.8	×	2020/09/11	17:10:46	1	<b>オフィス入口</b>	010	スコープ七部	男	マスクを確認できませんでした			600-
0	0	36.9	0	2020/09/11	17:10:39	1	オ7ィス入口	010	スコープ七部	男			_	
×	0	36.6	×	2020/09/11	17:07:10	1	オフィス入口	010	スコープ七部	男	マスクを確認できませんでした			-
0	0	36.6	0	2020/09/11	16:37:48	1	#7 < 2.2□	010	スコープ七部	男				100
0	0	35.9	0	2020/09/11	16:32:57	2	デモルーム	001	スコープ社長	男				N.W.
0	0	36.2	0	2020/09/11	16:32:50	2	デモルーム	005	スコープ三部	男				
×	0	35.2	0	2020/09/11	16:32:16	2	デモルーム				未登録			
×	0	36.3	0	2020/09/11	16:32:15	2	デモルーム				未登録			

上図の赤枠にログー覧が表示されます。ログー覧で表示されるデータ項目はダッシュボードと同様です。右部には選択したログの認証時画像、上下には前後3つの認証時画像が表示されます。 上図の黄色枠でログ条件を指定することでログ絞り込みが可能です。絞り込み可能な項目は以下

の通りです。

- 検索条件 ■ 警告な	^{編設定} し ■ 入場不可	■ 発熱異常	  マスク	警告 🔲 未登録者	き ■ ブラックリスト
< 製造	2020/09/11	~ <b>00:00</b>	~	2020/09/12	v 23:59 🔹
ID ID		■ 氏名			
				指定	した条件で検索

### ・警告なし

入場O(ゲート判定OK)のログ絞込ができます。

### ・入場不可

入場×(ゲート判定NG)のログ絞込ができます。

### ・発熱異常

発熱×(測定値が温度閾値を超えた)のログ絞込ができます。

### ・マスク警告

-{+) D-Scope

マスク×(マスク未着用)のログ絞込ができます。

### ・未登録者

未登録者(ユーザ登録されていない)のログ絞込ができます。

### ・ブラックリスト

ブラックリスト登録されているユーザのログ絞込ができます。

### ・期間指定

日時を入力して、期間中のログ絞込ができます。

۰ID

ユーザ登録情報の ID で絞込ができます。完全一致検索となります。

・氏名

ユーザ登録情報の氏名で絞込ができます。完全一致検索となります。

項目にチェックを入れて「指定した条件で検索」をクリックすると、指定された条件のログ一覧 が表示されます。

# 6.4 ログの csv 出力と認証時画像の出力

Ð	Scope	DS-	Feve	rCheck	erPlus				
カメラ選択 検索条件を ● 警告な ● 期間 ■ ID	全て 設定 し 入 ³ 2020/09	緑不可 第 /11 〜 00:	× 熱異常 :00 ♪ 氏名	マスク警告 5 ~ 2020/0	ま型録書 9/12 ∨ 23:5 指定した条件で検	-CSV/5 ラックリスト 株 校 本 サ 一 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	は果一覧をCSV形 はます 酸を追加 ダウンロ	式で  ド	
入場	発熱	測定値	マスク	年月日	時刻	カメラNo	カメラ名	ID	
0	0	36.5	0	2020/09/12	21:44:08	1	オフィス入口	654321	
0	0	36.8	0	2020/09/12	21:34:00	1	オフィス入口	654321	
×	0	36.8	×	2020/09/12	21:33:52	1	オフィス入口	654321	
0	0	36.7	0	2020/09/12	18:05:29	1	オフィス入口	654321	
0	0	36.8	0	2020/09/11	21:04:13	1	オフィス入口	005	

赤枠の「ダウンロード」ボタンをクリックすることで、ログ一覧に表示されたログの csv 出力が 可能です。また「画像を追加」のチェックボックスを入れると、対象ログの認証時画像も一緒にフ ァイル出力することが可能です。

フォルダーの参照		×
保存先のフォルダを指定してくださ	<i>ا</i> ۱.	
🔜 デスクトップ		^
> 🦲 OneDrive		
> 🤱 tatsaya nishizawa		
> 💻 PC		
> 🐂 ライブラリ		
> 💣 ネットワーク		
> 🖭 コントロール パネル		
🔂 ごみ箱		
<	· · ·	>
新しいフォルダーの作成(N)	ОК	キャンセル

「ダウンロード」ボタンをクリックすると、 フォルダの参照画面が表示されます。

保存するフォルダを選択して、「OK」をク リックすると、選択したフォルダに csv お よび画像ファイルが保存されます。

# 6.5 未登録者の認証時画像からのユーザ登録(複数カメラー括操作)

12345	スコープ太郎	マスクを確認できませんでした
12345	スコープ太郎	
12345	スコープ太郎	②「ユーザ登録」を左クリック
12345	スコープ太郎	マスクを確認できませんでした
12345	スコープ太郎	
		粮産未
		未登録
		* 意識 ① 未登録者の画像の上で、右クリック
		未登録
		未登録
		林登林

ログ一覧に存在する未登録者の画像を、新規ユーザとしてユーザ登録することが可能です。未登録者の認証時画像の上で、右クリックすると「ユーザ登録」ボタンが出てきますので、左クリック で実行してください。

※「未登録」と判定された認証画像のみしかユーザ登録はできませんので、ご留意ください。



- 「ユーザ登録」ボタンを押すと、選択した顔画 像で「ユーザを追加する」の画面が表示されま す。
- ③ID コードを入力してください。

④分類を一般/ブラックリストから選択してく ださい。

⑤氏名を入力してください。

⑥性別を入力してください。

⑦生年月日を入力してください。

⑧「登録」ボタンをクリックします。

⇒ 1-1	ザの一括追加							-	×
☑ 全て	(9)								
選択	カメラ名	IPアドレス				進捗状況			
	1オフィス入口	192.168.1.116							
	2 オフィス出口	192.168.1.110							
	3 会議室1	192.168.1.115							
	4 会議室2	192.168.1.85							
	5 休憩室	192.168.1.89							
				実行する	1	)			

⑨ユーザ登録を行うカメラにチェックを入れます。

⑩「実行する」ボタンをクリックします。

-с 🚯	ザの一括追加					-	-		×
☑ 全て				(11)	_				
選択	から名	IPアドレス							
	1オフィス入口	192.168.1.116							
	2 オフィス出口	192.168.1.110		OK					
	3 会議室1	192.168.1.115		OK					
	4 会議室2	192.168.1.85		OK					
	5 休憩室	192.168.1.89		OK					
-									
						12	)[	終	7

⑪成功すると進行状況に「OK」と表示されます。

12 「終了」ボタンをクリックして完了です。

# 6.6 ログ全件削除機能

【注意】:本機能を使用すると FaceFC 本体(カメラ本体)および Fever Checker Plus から検出ログ (認証ログ)が全て消去されます。一度消去するとログを復元することはできませんので、ご注意 ください。



ログ一覧の右上に「全件ログ消去」ボタンがあります。こちらを実行すると、FaceFC本体(カメ ラ本体)および Fever Checker Plus から検出ログ(認証ログ)が全て消去されます。

警告!		$\times$
	ソフト・カメラの全てのログが消去されます。 (ログインされていないカメラのログは消去されません) 本当によろしいですか?	
	はい(Y) いいえ(N)	

「全件ログ消去」ボタンを押すと、「警告!」の画 面が表示されます。

「はい」をクリックするとログが全件消去されま す。

# 7. ユーザ登録管理の機能説明

# 7.1 ユーザ登録管理画面への移動



① 左上の「D-Scope」ロゴを右クリックして、メニューを表示させます。

②「ユーザ登録管理」をクリックします。

③ユーザ登録管理画面に遷移します。

# 7.2 カメラの選択とユーザ登録情報の表示

D5-FeverCheckerPlus L0	0.0					
-> D-Scope	DS-FeverCheckerPlus					
P						
为530000 1 为553	~					
番号	ID	名前	性別	生生	年月日	
0	3	スコープ次郎	男	19	70-08-01	
1	7	スコープ幸子	女	195	50-08-05	
2	1	スコープ三郎	男	194	83-08-03	
3	10	スコーブ四郎	男	19	90-08-04	
4	19	スコープ花子	女	19	95-08-01	
5	123456	スコープ太郎	男	19	85-01-19	
				一覧をCSV出力	CSV96一档型制	新規

「カメラ選択」よりカメラを選択すると、 該当カメラに登録されているユーザ情報 が表示されます。

# 7.3 ユーザ登録情報の昇順/降順並べ替え

番号	ID	名前	性別	生年月日
0	3	人コーノ次郎	一	1970-08-01
1	7	スコープ幸子	女	1950-08-05
2	1	スコープ三郎	男	1983-08-03
3	10	スコープ四郎	男	1990-08-04
4	19	スコープ花子	女	1995-08-01
5	123456	スコープ太郎	男	1985-01-19

ユーザ情報の項目名(番号/ID/名前/性別/生年月日)をクリックすることで、各項目ごとに昇順/降順 に並べ替えることが可能です。

# 7.4 ユーザ登録情報の修正(複数カメラー括操作)

DS-FeverCheckerPlus 1.0.0						– ø ×
D-Scope	S-FeverCheckerPlus					2020/09/12 21:46:49
カメラ安部 3 カメラ3	~					
番号	ID	名前	性別	生年月日		ユーザ編集
0	3	スコープ次郎	男	1970-08-01		
1	7	スコープ幸子	女	1950-08-05		-
2	1	スコープ三郎	男	1983-08-03		FIRST
3	10	スコープ四良品	男	1990-08-04		
		スコープ花子		1995-08-01		12.51
5	123430		カ	1980-01-19		
						番号 4 10 19 名前 江→7花子 13別 女 生年月日 1995年 a月 1日 → リルーフ 同正 秋奈
				一覧をCSV出力 CSVから一括登録	新規	

登録情報を修正したいユーザをクリックすると、右側に選択したユーザ情報が表示されます。情報を変更することで、登録情報の修正が可能です。



		ユーザ編集
	番号	4
	ID	19
1	名前	スコープ花子
	性別	女
	生年月日	1995年 8月 1日 🛛 🖓
2	修正	R:52

↔ ユーザの一括修正

選択 | カメラ名 | IPアドレス |

 ▲
 1 オライス人工
 192,168,1.116

 ジ
 2 オフィス出口
 192,168,1.110

 ジ
 3 会議室1
 192,168,1.115

 ジ
 4 会議室2
 192,168,1.85

 ジ
 5 休憩室
 192,168,1.89

☑ 全て

①「名前」、「性別」、「生年月日」の変更を行います。 ※画像、番号、ID の変更はできません。こちらの項目を変更 したい場合は、いったんユーザを削除して再度登録が必要と なります。

②「修正」ボタンをクリックします。

6 終7

-

-1 🚯	ザの一括修正			-	×
☑ 全て	3				
選択	カメラ名	IPアドレス	進捗状況		
	1 オフィス入口	192.168.1.116			
	2 オフィス出口	192.168.1.110			
	3 会議室1	192.168.1.115			
	4 会議室2	192.168.1.85			
	5 休憩室	192.168.1.89			
			実行する 4		

(5)

進捗状況

OK OK OK

ОК

③ユーザ修正を行うカメラに
 チェックを入れます。

④「実行する」ボタンをクリッ クします。

⑤成功すると進行状況に	ГО
K」と表示されます。	

⑥「終了」ボタンをクリックして修正完了です。

# 7.5 ユーザ登録情報の削除(複数カメラー括操作)

OS-FeverCheckerPlus 1.0.0							– ø ×
	FeverCheckerPlus ver1.0.0						2020/09/12 21:46:49
35 D	× ID	力妨	44 Dil	H=/	- 80		
金芍	ID	名則	T土万J	<u>王</u> ;	<del>4</del> ЛЦ		ユーザ編集
0	3	ノコーフ次郎	男	19	70-08-01		
1	7	スコーフ辛子	女	19	50-08-05		
2	1	スコーフニ郎	男	19:	33-08-03		
3	10	スコーブ四郎	里	19	0-08-04	_	
4		スコープ花子	女	19	95-08-01		100
5	123456	スコーフ太郎	男	19:	35-01-19		
							番号 4
							ID 19
							名則 スコーフ化子
							性別 女 ~
							佐佐日日 1995年 2日 1日 □▼
							9µ-9
							作正 NDA
				_			
				一覧をCSV出力	CSVから一括量錄	<b>\$</b> 553风	

登録情報を削除したいユーザをクリックすると、右側に選択したユーザ情報が表示されます。

	ユーザ編集
番号	4
ID	19
名前	スコープ花子
<b>†</b> 生別	女、
生年月日	1995年 8月 1日 🛛 🕞 🕶
修正	1

①「削除」ボタンをクリックして、確認画面で「OK」
 を選択します。



-ב 🚯	ザの一括削隊	Ř		-	×
☑ 全て	2				
選択	カメラ名	IPアドレス	進捗状況		
	1 オフィス入口	192.168.1.116			
	2 オフィス出口	192.168.1.110			
	3 会議室1	192.168.1.115			
	4 会議室2	192.168.1.85			
	5 休憩室	192.168.1.89			
			実行する 3		

②ユーザ削除を行うカメラにチェックを入れます。

③「実行する」ボタンをクリッ クします。

-ב 🚯	ザの一括削除			-		×
☑ 全て			4			
選択	から名	IPアドレス	進捗状況			
	1オフィス入口	192.168.1.116				
	2 オフィス出口	192.168.1.110	OK			
	3 会議室1	192.168.1.115	OK			
	4 会議室2	192.168.1.85	OK			
	5 休憩室	192.168.1.89	OK			
				5	終	7

④成功すると進行状況に「O K」と表示されます。

⑤「終了」ボタンをクリック
 して削除完了です。

# 7.6 ユーザ登録情報の新規追加(複数カメラー括操作)

DS-FeverCheckerPlus 1.0.0							- ø ×
D-Scope DS-	everCheckerPlus ver1.0.0						2020/09/12 21:46:49
1000040 a h-120							
* <b>D</b>	×	夕前	₽+oil	H-1	<b>780</b>		
留写	ID	石明	田	<u>±</u> 1	<del>∓Л</del> О		ユーザ編集
0	3	スコープ大学	チ ク	19	70-08-01		
	/	ノコーノ辛丁		19:	0-08-00		
2	10		ガ	190	00-00-00		
3	10			195	90-08-04		
4 E	100450			198	05-08-01		
	120100						
							番号 4
							ID 19
							2 前 2 コープ花子
							性別 女 ~
							生年月日 1995年 8月 1日 🛛 🖉 🖉
							グループ
							#正 ###
				一覧をCSV出力	CSVから一括登録	新規	
				101 1007			

上図の赤枠の「新規」ボタンをクリックすることで、新規ユーザの登録が可能です。

31

🧕 ユーザを追加	³³ (1)	) ×
וס⊐−ド:		顔の写真
分類:	→般 ~	
氏名:		
性別:	男 ~	
生年月日:	2020年 8月31日 🛛 🖉 🔻	(2)
		• -
	3	登録 キャンセル

「新規」ボタンをクリックすると、「ユーザを 追加する」の画面が表示されます。

(1) コード」、「分類(一般 or ブラックリスト)」、「氏名」、「性別」、「生年月日」を入力します。

②「+」ボタンで画像データの登録、「-」ボタンで画像データの削除ができます。

③登録をクリックすると、ユーザが追加され ます。

¢ ⊐-†	げの一括追加						-	×
☑ 全て	(4)							
選択	から名	IPアドレス			進捗状	況		
	1 オフィス入口	192.168.1.116						
	2 オフィス出口	192.168.1.110						
	3 会議室1	192.168.1.115						
	4 会議室2	192.168.1.85						
	5 休憩室	192.168.1.89						
			[	実行する	5			

④ユーザ登録を行うカメラにチェックを入れます。

⑤「実行する」ボタンをクリ ックします。

-t 🚯	げの一括追加						-		×
☑ 全て				(	6				
選択	カパラ名	IPアドレス			進捗状況				
	1 オフィス入口	192.168.1.116							
	2 オフィス出口	192.168.1.110			OK				
	3 会議室1	192.168.1.115			OK				
	4 会議室2	192.168.1.85			OK				
	5 休憩室	192.168.1.89			OK				
							$\bigcirc$	終	7

⑥成功すると進行状況に「O K」と表示されます。

⑦「終了」ボタンをクリックしてユーザ登録完了です。

# 7.7 ユーザ登録情報の一括出力

OS-FeverCheckerPlus 1.0.0								- a ×
- D-Scope	)S-FeverCheckerPlus _{Ver1.0.0}							2020/09/12 21:46:49
加州(18) 3 加州(13) <b>禾巳</b>	, ID	夕前	作의	生	年日日			
	2	コージンを配	里	<u></u>	70-09-01			ユーザ編集
1	7	フコープ去子		10	50-08-05			
2	1	スコープ三郎		10	83-08-03			
2	10		- 単	10	0-02-04			
4	19	スコープ花子	77	19	95-08-01			1201
5	123456	マコープ大郎		19	85-01-19			(C)
				-¥Koowin	0006-1888	159	番号 ID 名前 住別 生年月日 グループ	4 19 文二・ブ花子 女 ~ ~ 1995年 8月 1日 - ~
				一覧をCSV出力	CSVから一括登録	新規		

上図の赤枠の「一覧を CSV 出力」をクリックすることで、選択しているカメラに登録されているユーザの csv ファイルと登録画像のデータ出力ができます。

フォルダーの参照	×	
	2	「一覧を CSV 出力」をクリックすると「フォル ダの参照」画面が表示されます。 ① csv ファイルと登録画像が出力されるフォル ダを選択します。 ②「OK」をクリックします。
新しいフォルダーの作成(N) OK	キャンセル	

📕   🛃 📕 🖛	管理	PersonnelInformation_2020-7-18-182917
ファイル ホーム 共有	表示 ピクチャツー	IL .
<ul> <li> <ul> <li></li></ul></li></ul>	7 → PersonnelInforma	ation_2020-7-1 🗸 🖸 🔎 Perso
<ul> <li>★ クイック アクセス</li> <li>■ PC</li> <li>③ 3D オブジェクト</li> </ul>	<b>B</b>	<b>X</b> a,
	1	2 PersonnelInform ation_2020-7-18- 182917
■ ピクチャ ■ ビデオ		
<ul> <li>♪ ミュージック</li> <li>当」 OS (C:)</li> </ul>		

③選択したフォルダに csv ファイルと登録画像が出力 されていることを確認します。

# 7.8 ユーザ登録情報の一括登録(複数カメラー括操作)

DS-FeverCheckerPlus Ver1.00	2020/09/12 21:46:49
から改置 1から3 ~	
番号 ID 名前 性別 生年月日	ユーザ編集
0 3 スコープ次郎 男 1970-08-01	
1 7 スコープ幸子 女 1950-08-05	and the second s
2 1 スコープ三郎 男 1983-08-03	(FINE)
3 10 スコープ四郎 男 1990-08-04	
4 19 スコープ花子 女 1995-08-01	
5 123456 スコープ太郎 男 1985-01-19	
	番号 4
	ID 19
	名前 スコープ花子
	44 OII 4
	生年月日 1995年 8月 1日 🛛 🖓
	グループ
	16± N28
一覧を広い出力 にいから一括重排 新規	

「CSV から一括登録」をクリックすると、csv ファイルと顔画像が保存されているフォルダを 指定して、ユーザの一括登録が可能です。



フォルダーの参照 × 保存先のフォルダを指定してください。	
<ul> <li>デスクトップ</li> <li>OneDrive</li> <li>る Utburya II Sticarea</li> <li>PC</li> <li>ライブラリ</li> <li>デットワーク</li> <li>ジョントロール パネル マーン・ローン パネル マーン・ローン パネル</li> <li>デみ音</li> <li>シロール パネル</li> <li>アンホ音</li> <li>シローン の作成(N)</li> <li>OK</li> </ul>	<ul> <li>①一括登録する csv ファイルと顔写真が保存されているフォルダを指定します。</li> <li>※手順 7.7③のような、csv ファイルと登録画像が保存されているフォルダを指定します。</li> <li>②「OK」ボタンをクリックします。</li> </ul>
<ul> <li>シューザをCSVから一括登録</li> <li>ロネモレ(2)</li> </ul>	× ③一括登録を行うカメラにチ
図また 選択 から名 IPアドレス 進捗状況 ゴオン22AD 1921601.116 2 オン22HD 1921601.116	エックを入れます。
ビ     2 クイACEU     152.106.1.105       ビ     3 会議室2     192.168.1.155       ビ     5 休憩室     192.168.1.89	(4) 「実行する」 ボタンをクリ

🞲 ユーザを	CSVから一括登録		– 🗆 X	രിവ
☑ 全て		(5)		9101
選択 カメ	ら名   IPアドレス			ENG
✓ 1 オフ-	ィス入口 192.168.1.116	OK=18/18		IING
2 17.	ィス出口 192.168.1.110	OK=18/18		=
☑ 3会	議室1 192.168.1.115	OK=18/18		衣示c
☑ 4会	議室2 192.168.1.85	OK=18/18		
☑ 5休	和室 192.168.1.89	OK=18/18		
				Ω Γ¢
			6 終了	(6) 1 能
				ਰਿਨਟ

実行する 4

⑤「OK」に登録成功した件数、 「NG」に登録失敗した件数が 表示されます。

ックします。

⑥「終了」ボタンをクリック すると、一括登録が完了です。

※登録しようとしているユーザ情報が既に登録されている場合は、登録 NG となります。

35

# 8. 端末設定の説明

# 8.1 端末設定画面への移動

		「端末設定	Plus 1.0.0						
	<b>Jック</b>	<ul> <li>D-Scop</li> <li>基本 ダッシュボート</li> </ul>	e <b>DS-F</b>	everC 理 体温測定 f	neckerP	US Ver1	1.0.0		3
		カメラNo	カメラ名	ログイン	IPアドレス	カメラポート	ℍℸℸℙポート	ユーザ	パスワード
		1	オフィス入口	OK	192.168.1.116	27778	80	admin	admin123
-%		2	オフィス出口	OK	192.168.1.110	27778	80	admin	admin123
		3	会議室1	OK	192.168.1.115	27778	80	admin	admin123
		4	会議室2	OK	192.168.1.85	27778	80	admin	admin1234
		5	休憩室	OK	192.168.1.89	27778	80	admin	admin123
		6	カメラ6	Waiting	192.168.1.84	27778	80	admin	admin123
		7	カメラ7	Waiting	192.168.1.200	27778	80	admin	admin1234
		8	カメラ8	Waiting	192.168.1.86	27778	80	admin	admin123
		9	カメラ9	Waiting	192.168.1.90	27778	80	admin	admin123
		10	カメラ10	Waiting	192.168.1.87	27778	80	admin	admin123
		11	カメラ11	Waiting	192.168.1.88	27778	80	admin	admin123
		12	カメラ12	Waiting	192.168.1.10	27778	80	admin	admin123

- ① 左上の「D-Scope」ロゴを右クリックして、メニューを表示させます。
- ②「端末設定」をクリックします。

### ③端末設定画面に遷移します。

※「基本」タブについては手順4.1で説明したため、記載を割愛します。

# 8.2 ダッシュボードの設定

DS-FeverCheckerPlus	1.0.0			
- D-Scope	DS-Fe	verCheck	kerPlus	Ver1.0.0
基本 ダッシュボード デ	バイス・システム管理	体温測定 ディスプレイ	音声ガイド	
認証時表示				
☑ 日時				
☑ ユーザ名				
☑ 温度				
☑ マスク有無				
🗹 ゲート				
アラート表示				
🗹 顏認証失敗時				
☑ 温度異常時				
☑ マスク非装着時				
変更する				

上図赤枠の「ダッシュボード」タブをクリックすることで、ダッシュボードの認証画面で表示す る項目を設定できます。

「認証時表示」のチェックボックスを変更することで、ダ ッシュボードの認証結果枠の表示項目をカスタマイズでき ます。変更後は「変更する」ボタンを押してください。

▼初期時(オールチェック時)



▼ユーザ名 / ゲートのチェックを外した時



↑ユーザ名/ゲート判定結果が 表示されなくなる



※アラート表示のチェックボックスを外すと、該当判定の音声ガイド通知も OFF になります。

# 8.3 デバイス・システム管理

DS-FeverCheckerPlus 1.0.0     DS-FeverCheckerPlus 1.0.0     DS-FeverCheckerPlus 1.0.0	G-FeverCheckerPlus	Ver1.0.0
基本 ダッシュボード デバイス・シ カメラ選択 1オフィス入口	² ステム管理 体温測定 ディスプレイ 音声ガイド ] 1.396.11.9.T(2020-07-14)	
ファームウェアアップグレード	 アップグレードステータス	
工場出荷設定に戻す		
PC時刻と同期する	GMT+09:00 2020/09/12 22:28:28	
設定パラメータを取り込む		
設定パラメータを読み出す		

上図赤枠の「デバイス・システム管理」タブをクリックすることで、システムメンテナンスの各 項目を複数カメラに対して一括設定することが可能です。

基本 ダッシュボード デバイス・システム管理 体温測定 ディスプレイ 音声ガイド カメラ選択 1オフィス入口 > 1.396.11.9.T(2020-07-14)	下記の一括設定が可能です。
ファームウェアアップグレード アップグレードステータス	①ファームウェアアップグレード
工場出荷設定に戻す	(温度検知、顔認証デバイス操作説明書 第1版 9.2 アップグレードボタンの機能) ②工場出荷設定に戻す
PC時初上同期する GMT+09:00 2020/09/12 22:28:28	(温度検知、顔認証デバイス操作説明書 第1版 9.2工場出荷設定に戻すボタンの機能)
設定パラメータを取り込む	③ P C 時刻と同期する (温度検知、顔認証デバイス操作説明書 第1版 2.4 時刻同期の機能)
設定パラメータを読み出す	④設定パラメータを取り込む
	(温度検知、顔認証デバイス操作説明書 第1版 9.2 パラメータのインポートの機能)

※「工場出荷設定に戻す」を実行した場合は、Web 管理ツールにてパスワードの初期設定が必要になります。

基本 ダッシュボード デバイス	・システム管理	体温測定	ミ ディスプレイ	音声ガイド
カメラ選択 1オフィスス	Ū	~ 1.390	6.11.9.T(2020-)	07-14)
ファームウェアアップグレード	アップグレー	・ドステータス	ξ	
工場出荷設定に戻す				
PC時刻と同期する	GMT+09:0	0 2020.	/09/12 22:28:2	18
設定パラメータを取り込む				
設定パラメータを読み出す				

「カメラ選択」でカメラを選択して、「設定パラメータを 読み出す」をクリックすると、選択したカメラの設定パラ メータをエクスポートすることが可能です。

(温度検知、顔認証デバイス操作説明書 第1版 9.2 パラメータのエクスポートの機能)

# 8.4 温度測定の設定

D-Scope DS-FeverCheckerPlus Ver1.1.1	
基本 ダッシュボード デバイス・システム管理 温度測定 ディスプレイ 音声ガイド ライセンス アラートメール ログイン プ	い
カメラ選択 1. 自席 // / / / / / / / / / / / / / / / / /	
後知設定	
☑ 発熱の検知・測定を行う	
測定後の動作 🔿 記録のみ 💿 発熱異常があれば警告	
温度に関する設定	
測定基準値の設定 35.0 🐳 ~ 37.3 🜩 (32.0~42.0)	
計測誤差の補正 0.0 (⇒ (-5.0~5.0)	
表示·音声設定	
☑ 正常時の表示 №℃ 温度正常 ☑ 発熱異常時の表示 №℃ 温度異常	
変更する 他のカメラも含めて変更する	

上図赤枠の「温度測定」タブをクリックすることで、温度測定の各項目を複数カメラに対して一括設定することが可能です。(温度検知、顔認証デバイス操作説明書 第1版 8.4 高機能設定 温度検出)

「カメラ選択」でカメラを選択すると、選択したカメラの設定値に情報が更新されます。値を修 正して「変更する」をクリックすると、該当カメラのみ設定が変更され、「他のカメラを含めて変更 する」をクリックすると他のカメラも含めて設定が変更されます。

# 8.5 ディスプレイ(ロゴ画像)の変更

DS-FeverCheckerPlus 1.0.0	
D-Scope DS-FeverCheckerPlus	Ver1.0.0
基本 ダッシュボード デバイス・システム管理 体温測定 ディスプレイ 音声ガイド	
カメラ選択 1 オフィス入口 🗸	
現在のロゴ:	
ロゴの変更 他のカメラも含めて変更する リセット	

上図赤枠の「ディスプレイ」タブをクリックすることで、カメラ本体に表示されるロゴ画像を複数カメラに対して一括設定することが可能です。(温度検知、顔認証デバイス操作説明書 第1版 8.1高機能設定 情報 3)

「カメラ選択」でカメラを選択すると、選択したカメラのロゴ画像が表示されます。「ロゴの変更」をクリックすると、変更するロゴ画像をPCから選択することが可能です。画像変更を他カメラも含めて実施する場合は、「他のカメラも含めて変更する」をクリックします。「リセット」をクリックすると、デフォルトのロゴ画像に戻すことができます。

# 8.6 音声ガイドの設定

DS-FeverCheckerPlus 1.0.0			
D-Scope DS-Fe	everCheckerPlus ver1.0.0		
基本 ダッシュボード デバイス・システム管理	体温測定 ディスプレイ 音声ガイド		
		(2)	(3)
目的	既定值	メッセージ	使用
DS-FeverCheckerPlusを開始時	DS-Feverチェッカープラスを起動しました	DS-Feverチェッカープラスを起動しました	
DS-FeverCheckerPlusを終了時	DS-Feverチェッカープラスを終了します	DS-Feverチェッカープラスを終了します	
設定を読み込み中	カメラ101の設定を読み込み中です	カメラ{0}の設定を読み込み中です	
カメラとの接続完了時	カメラ10と接続しました	カメラ{0}と接続しました	
カメラとの通信切断時	カメラ10との通信が切断されました	カメラ{0}との通信が切断されました	
認証完了時	認証しました	認証しました	
認証不可の時	ブロックしました	こんにちは	
体温が正常範囲外	熱があります	熱があります	
マスク未着用時	マスクをしていません	マスクをしていません	
音声ガイドを有効に切り替え時	音声ガイドを行います	音声ガイドを行います	
ロゴの変更に失敗したとき	ロゴを変更できませんでした	ロゴを変更できませんでした	
ロゴをリセットしたとき	ロゴをリセットしました	ロゴをリセットしました	
		デフォルトに戻す 変更	更する
		(5)	(4)

上図の赤枠の「音声ガイド」タブをクリックすることで、音声ガイドの通知設定を変更できます。 「音声ガイド」タブをクリックすると、音声ガイドの通知設定画面が表示されます。

①音声ガイドを OFF にする場合は、チェックを外します。

②認証項目(目的)ごとに発話するメッセージの変更が可能です。メッセージを変更する場合は、対象メッセージをクリックして編集します。

③認証項目(目的)ごとに、発話の ON/OFF を設定可能です。OFF にする場合はチェックを外します。

④変更を反映する場合は、「変更する」ボタンをクリックします。

⑤デフォルト設定に戻す場合は、「デフォルトに戻す」 をクリックして、確認画面で「はい」を選択します。

# 8.7 アラートメールの設定

アラート受信アドレス設定

送信先メールアドレス

メールタイトル

SMTPサーバー

SMTPサーバー

SMTPポート SMTPユーザー

パスワード

送信元メールアドレス

☑ アラートメール機能を利用

☑ 熱異常を検知したらメールを送信

☑ マスク未装着を検知したらメールを送信

▶ 入場を許可しない場合メールを送信

変更する

テスト送信

メールテンプレート

DS-FeverCheckerPl	us 1.1.0							
- D-Scope	DS-Fever	Chec	kerPl	us	Ver1.1.0			
基本 ダッシュボード	デバイス・システム管理 体温測	定 ディスプレイ	音声ガイド	ライセンス	アラートメール	ログイン	プリント	警告灯
アラート受信アドレス影	定							
送信先メールアドレス								
メールタイトル	[FeverChecker] 異常が検知さ	れました。						
メールテンプレート	異常が検知されました。	^						
	入場 :[入場可否] 発熱 :[発熱有無] 測定値 :[測定値] マスク :[マスク] 年月日 :[年月日]	~						

[FeverChecker] 異常が検知されました。

、場可否]

[発熱有無]

[測定値]

(洋角日)

 $(\mathbf{1})$ 

(5)

(6)

2

~

3

異常が検知されました。

入場

発熱 測定値

牟伯

左図の赤枠の「アラートメ ール」タブをクリックする ことで、異常時のメール送 信機能の設定が可能です。

 アラートメール機能を ON にするには、「アラートメ ール機能を利用」をチェックしてください。

②メールを発報する条件を指定できます。
発熱異常時、マスク未着用時、入場 OK / NG から選択可能です。発報したい条件にチェックを入れてください。

③メール送信に利用する SMTP サーバ情報を入力して ください。

④「送信先メールアドレス」にメール発報するメールアドレスを入力してください。

「メールタイトル」 を編集することで、メールの件名を 変更可能です。

「メールテンプレート」では、メール本文に記載する内 容を編集できます。

"[]"で囲われた項目は、認証時時の測定結果が記載されます。

⑤変更を反映する場合は、「変更する」ボタンをクリッ クします。

⑥「テスト送信」ボタンを押すことで、メールテストを行うことができます。テストメール送信が完了した場合「テスト成功」と表示されます。失敗した場合は、③、④の設定値が誤っている場合がございますので、ご確認ください

43

# 8.8 ログイン時のパスワード設定

DS-FeverCheckerPlus 1.1.0			
D-Scope DS-FeverChe	ckerPlus	Ver1.1.0	
基本 ダッシュボード デバイス・システム管理 体温測定 ディス: ログインパスワード設定 現在のパスワード	プレイ 音声ガイド ライセンフ	₹ <del>アラートメール</del> ログ	イン プリント 警告灯
 新しんパスワード			
新しんパスワード再入力			
変更する			

左図の赤枠の「ログイン」タブを クリックすることで、 Fever Checker Plus 起動時のパスワード 設定を変更できます。

パスワードを変更する場合は、現在のパスワードと新しいパスワードを入力して「変更する」ボ タンを押してください。

※パスワード未設定時は新しいパスワードのみ入力してください。

※パスワードを忘れた場合は、別途送付させていただきますパスワード初期化ツールを実行することで パスワードが解除されます。

# 8.9 ラベルプリンタ 連携機能

### <<本機能を使用する前に・・・>>

本機能は brother 社製ラベルプリンター(TD-4550DNWB)との連携機能です。認証毎に認証結果 をプリント出力できます。事前に①,②の作業を行い、本機能を使用できる準備を行ってください。

また、標準で用意しているテンプレートファイルの用紙サイズは、レシート(幅 58mm)、ラベル (幅 76mm×長さ 26mm)となりますが、P-touch Editor(brother 社製ソフトウェア)にてテンプレートを編集することで、他サイズの用紙でも出力可能です(後述の「ワンポイント メモ」参照)。

 Fever Checker Plus を使用する PC にて、下記サイトから TD-4550DNWB の統合インスト ーラーをインストールして、TD-4550DNWB が使用できるようにご準備ください

https://support.brother.co.jp/j/b/downloadlist.aspx?c=jp&lang=ja&prod=es_td4550dnwbjp&os= 10011

※ご不明点がありましたら TD-4550DNWB マニュアルを参照のうえお進めください。

### ②. 「bPAC3CCISetup.msi」を実行して PC にインストールしてください。

### ※「bPAC3CCISetup.msi」は納品物として別途送付いたします。

名前	更新日時	種類	サイズ
🖑 bPAC3CCISetup.msi	2020/12/17 21:18	Windows インストー	12,519 KB
receiptRayout1.lbx	2020/12/17 11:00	LBX ファイル	3 KB
🗟 steckerRayout1.lbx	2020/12/17 11:01	LBX ファイル	3 KB

D-Scope	DS-	Fe	verC	Checl	kerPl	us	Ver1.1.0		
基本 ダッシュボード	デバイス・システ	ム管理	体温測定	ディスプレイ	音声ガイド	ライセンス	アラートメール	ログイン	プリント
フリント設定									
・ 光1丁切り省ん	0.055								
OON	OFF								
・発行時メッセージ									
入場可									
र स्वरूच									
八场个可									
	51 ± 122401 - 7/1	u-4-1							
・用紙に合ったレイアウト:	JFを選択してい 日時・氏名・ID・	coい。 体温・マ	スク有無・端	末No.					
						参照			
		変頁	更する						

 (3). 左図の赤枠の「プリント」 タブを クリックすることで、プリンタ連携 メニューを開くことができます。

-D-	Scope	DS-	-Fe	verC	Chec	kerP	us	Ver1.1.0		
基本 ダッ	シュボード	デバイス・シス	テム管理	体温測定	ディスプレイ	音声ガイド	ライセンス	アラートメール	ログイン	プリント
プリント設定	È									
・発行切り	り替え	-								
() ON		OFF								
·発行時	メッセージ									
入場	न ि									
入場	ন্দন্য 🗌									
・用紙に名	含ったレイアウ ドレイアウト: E	小を選択して 3時・氏名・ID	(ださい。 ・・体温・マ	スク有無・端	末No.		参昭			
			変頁	೯する						

④. 機能を ON にするには、発行切り替えを「ON」にしてください。
 ※ プリンタ連携をしない場合は「OFF」にしてください。

- D-Scope	DS-	-Fe	verC	Chec	kerP	us	Ver1.1.0		
基本 ダッシュボード	デバイス・システ	らん管理	体温測定	ディスプレイ	音声ガイド	ライセンス	アラートメール	ログイン	プリント
ノリント記文正									
ON	OFF								
・発行時メッセージ									
入場可 [									
入場不可 [									
・田純(こ今 - たし/エ	ウレキ部191.7/	***							
基本レイアウト:	日時·氏名·ID	·存温·マ	スク有無・端	末No.		参照			
		変〕	更する						

⑤.参照ボタンを押して、
テープを使用する場合は、
receiptRayout.lbx
ラベルを使用する場合は、
steckerRayout.lbx
の置き場所を指定してください。
※「receiptRayout1.lbx」「steckerRayout1.lbx」は
納品物として別途送付いたします。



-₽□	)-Scope	DS-Fe	everC	Chec	kerP	us	Ver1.1.0		
基本 ダ	ッシュボード	デバイス・システム管理	体温測定	ディスプレイ	音声ガイド	ライセンス	アラートメール	ログイン	プリ
ープリント設	定								
00	が含え N	OFF							
・谿行時	まょッセージ					1			
λ; λ;	場可 [								
لر ا	惕不可								
・用紙(2	合ったレイア	ウトを選択してください。							
基	ホレイアウト:	日時·氏名·ID·体温·	マスク有無・端	床No.		参照			
		変	更する						

▼ラベル テンプレート(steckerRayout.lbx)

マスク: mask

氏名: name

date

temp °C

⑥.発行時メッセージの「入場可」「入場不可」を編集することで、下記のテープ・ラベルテンプレートの☆部分の出力メッセージが変更可能です。

### 例えば、、、

入場可を「OK」、入場不可を「NG」に すれば、通行許可の認証時(入場O)は☆ 部分が「OK」、通行未許可(入場×)の認 証時は☆部分が「NG」で出力されます。

### ▼テープ テンプレート(receiptRayout.lbx)

date		
id		
name		
mask		
temp		
Num		
☆		

▼入場可「OK」入力時の、通行許可認証時(入場O)のラベルプリント例

ID

Num

2021	/02/0	8 17:03:39	123
OK	氏名:	スコープ太郎	
36.5	°C	マスク: 有り	5TNxxxxx

▼入場不可「NG」入力時の、通行未許可認証時(入場×)のラベルプリント例

2021,	/02/0	8 17:03:39	123
NG	氏名:	スコープ太郎	
36.5	°C	マスク: 無	5TNxxxxx

- D-Scope	DS-Fe	verChe	ckerP	lus	Ver1.1.0		
基本 ダッシュボード	デバイス・システム管理	体温測定 ディスプレ	イ 音声ガイド	ライセンス	アラートメール	ログイン	ブリント
ブリント設定							
・発行切り替え	-						
O ON	OFF						
・発行時メッセージ							
入場可							
入場不可							
・用紙に合ったレイア 基本レイアウト:	ゆトを選択してください。 :日時・氏名・ID・体温・マ	スク有無・端末No.					
cope_share_202	D¥共通¥71_製品資料¥99	」進行中·編集中·整理	里中¥11_FeverCl	necl 参照			
	変更	ēta					

⑦.設定が完了すれば、「変更する」ボタンを押します。以上で設定は完了です。

### <<ワンポイント メモ>>

P-touch Editor(brother 社製ソフトウェア)を使用することで、テンプレートのレイアウトを自由に編集することができます。テンプレート中の項目は下記のパラメータを表し、測定毎に測定結果を出力します。

 date
 ・・・
 認証した時間 (YYYY/MM/DD hh:mm:ss)

 id
 ・・・
 認証した登録者の ID (例:123) ※未登録者は「未登録」と表示

 name
 ・・・
 認証した登録者の氏名 (例:スコープ太郎) ※未登録者は「未登録」と表示

 temp
 ・・・
 測定温度を表示 (例:36.5)

 mask
 ・・・
 マスク着用有無 (有 or 無)

 Num
 ・・・
 カメラのシリアル番号 (例:5TX0xxxxx)

▼ラベル テンプレート



date	
id	
name	
mask	
temp	
Num	
☆	

▼テープ テンプレート

P-touch Editor にてテンプレートの編集を行うことで、表示項目の削除や固定文の追加、文字フォントの大きさ変更など用途に合わせて変更することができます。編集したテンプレートファイルを保存して、該当ファイルを参照しなおすことで(8-8⑤)、更新が可能です。

例: P-touch Editor にて「steckerRayout.lb」の mask · ID · Num を削除、入場可(8-8⑥)を「いらっ しゃいませ」にしてレイアウト変更

### ▼変更後のレイアウト例

日時∶ date 氏名: name temp 度 ☆

▼変更後のラベルプリント例

日時: 2020/02/08 17:00:30 氏名: スコープ花子 36.4 度 いらっしゃいませ。

標準で用意させていただいているテンプレートのサイズは、レシート(幅 58mm)、ラベル(幅 76mm×長さ 26mm)となりますが、P-touch Editor にて用紙サイズの変更を行うことで、別サイズ のレシート・ラベルにも対応することが可能です。より詳しく操作を確認するには、P-touch Editor のマニュアルを参照ください。

▼P-touch Editor HP https://www.brother.co.jp/product/labelprinter/editor/index.aspx

### 8.10 警告灯 連携機能

### <<本機能を使用する前に・・・>>

ace FC

本機能はアイエスエイ社製警告灯 (警子ちゃん: DN-1500GX)との連携機能です。アラート毎に 警告灯で表示灯発光・ブザーおよび音声再生が可能です。Fever Checker Plus と連携を行うには、 Fever Checker Plus がインストールされている PC から、警告灯に IP 疎通できる状態にする必要 があります。DN-1500GX のマニュアル(<u>http://isa-j.co.jp/dn1500gl/</u>)を参照のうえセットアップを 行ってください。

### ▼接続例(お客さまのネットワーク環境に合わせて各機器の IP を設定):

本 ダッシュボード う 基本設定	デバイス・システム管理	体温測定	ディスプレイ	音声ガイド	ライセンス	アラートメール	ログイン	プリント	警告
ぎったい 接続 ビンドレス 接続テスト	実行	」 テスト結	果: 接続	Þ					
笔報条件設定									
1:入場〇	□ 表示灯・ブザー	xx 1xxxxx0		音声再生	x 1xxxxx	0			
2:入場×	□ 表示灯・ブザー	010xxxx		音声再生	1021030	0			
3:未登録者	□ 表示灯・ブザー	x2xxxxxx0		音声再生	x 1xxxxxx	0			
4:マスク未着用	🗌 表示灯・ブザー	10×1011		音声再生	x 1xxxxxx	0			
5: 発熱者	□ 表示灯・ブザー	x 1xxxxxx0		音声再生	x 1xxxxxx	0			
6:ブラックリスト	□ 表示灯・ブザー	x 1xxxxxx0		音声再生	x 1xxxxxx	0			

D-Scope DS-FeverCheckerPlus Ver1.1.0

実行 テスト結果: 接続中

─ 表示灯・ブザー xx1xxxx0

─ 表示灯・ブザー 010xxxx

表示灯・ブザー ×2×××××0

■ 表示灯・ブザー ×1xxxxx0

■ 表示灯・ブザー ×1xxxxx0

詳細設定 複数の発輸条件を設定する場合は、優先順位を指定してください(入力例:612345) ※半角数字のみ

4:マスク未着用 表示灯・ブザー 10×1011

基本 ダッシュボード デバイス・システム管理 体温測定 ディスプレイ 音声ガイド ライセンス アラートメール ログイン プリント 警告灯

音声再生 x1xxxxx0

音声再生 10210300

音声再生 x1xxxxx0

音声再生 x1xxxxx0

音声再生 x1xxxxx0

音声再生 x1xxxxx0

DS-FeverCheckerPlus 1.1.0

□ 警告灯を連動する

接続テスト

発報条件設定

1:入場〇

2:入場×

3:未登録者

5: 発熱者

6:ブラックリスト

警告灯接続IPアドレス

 
 ・ 左図の赤枠の「警告灯」タブをクリッ クすることで、警告灯メニューを開くこ とができます。

②.機能を ON にするには、「警告灯を連動する」にチェック入れてください。
 ※警告灯連動をしない場合はチェックを外してください。

					<b>美</b> 男	290			
DS-FeverCheckerPlus	s 1.1.0								
- D-Scope	DS-Ea	vor	bool	kor D					
P D Scope	DSTE	verc	neo	Velle	us	Ver1.1.0			
基本 ダッシュボード き	デバイス・システム管理	体温測定	ディスプレイ	音声ガイド	ライセンス	アラートメール	ログイン	プリント	警告灯
基本設定 ✓ 警告灯を連動する									
警告灯接続IPアドレス									
接続テスト	実行	テスト総	詩果 : 接続	中					
発報条件設定									
1:入場〇	🗌 表示灯・ブザー	xx 1xxxx0		🗌 音声再生	x 1xxxxx	(0			
2:入場×	🗌 表示灯・ブザー	010xxxx		🗌 音声再生	E 1021030	00			
3:未登録者	🗌 表示灯・ブザー	×2xxxxx0		🗌 音声再生	x 1xxxxx	(0			
4:マスク未着用	🗌 表示灯・ブザー	10×1011		🗌 音声再生	x 1xxxxx	0			
5: 発熱者	🗌 表示灯・ブザー	x 1xxxxx0		🗌 音声再生	x 1xxxxx	(0			
6:ブラックリスト	🗌 表示灯・ブザー	x 1xxxxx0		🗌 音声再生	x 1xxxxx	(0			
詳細設定	까ㅎㅋㅋ표소(† /주쑤브	むきませいこうい	7/#*/\ /7		E)				
*長数2009年業数余件を記	東定9回場合は、優先川 半角数字のみ	期辺を指定し	WEED V	√J199:01284	0/				
					変〕	更する			

③.「警告灯接続 IP アドレス」に警告灯 の IP アドレスを入力します。

DS-FeverCheckerPlus	1.1.0				
D-Scope	DS-Fe	verChe	ckerPl	US Ver1.1.0	1
基本 ダッシュボード デ	バイス・システム管理	体温測定 ディスス	プレイ 音声ガイド	ライセンス アラートメーノ	レ ログイン プリント 警告灯
基本設定 🗹 警告灯を連動する					
警告灯接続IPアドレス					
接続テスト	実行	テスト結果 :	接続中		
発報条件設定		•			
1:入場〇	🗌 表示灯・ブザー	xx 1xxxxx 0	🗌 音声再生	x 1xxxxxx 0	
2:入場×	□ 表示灯・ブザー	010xxxx	🗌 音声再生	10210300	
3:未登録者	🗌 表示灯・ブザー	x2xxxxx0	🗌 音声再生	x 1xxxxxx0	
4:マスク未着用	□ 表示灯・ブザー	10×1011	🗌 音声再生	x 1xxxxxx0	
5:発熱者	🗌 表示灯・ブザー	x 1xxxxxx0	🗌 音声再生	x 1xxxxxx0	
6: ブラックリスト	□ 表示灯・ブザー	x1xxxxx0	🗌 音声再生	x1xxxxx0	
詳細設定 補 <u>数の発報条件</u> を設 ※4	定する場合は、優先順 注角数字のみ	傾位を指定してください	ヽ(入力例:612345	>	
				変更する	
[					
接続テスト		Į	衔	テスト	結果 : OK

④. 接続テスト「実行」を押します。警告 灯への接続ができている場合は、テスト 結果:OKと表示されます。
※テスト実行後は、表示灯:点滅とブザー音 が鳴りますので、ご注意ください。
※OKと表示されない場合は、警告灯とのIP 疎通ができておりませんので、警告灯の設定 を確認してください。



⑤.「入場〇」、「入場×」、「未登録者」、「マ スク未着用」、「発熱者」、「ブラックリスト」か ら発報条件を選択することができます。

発報条件ごとに、「表示灯・ブザー」および 「音声再生」の設定が可能です。警告灯連動し たい発報条件に対して、「表示灯・ブザー」、「音 声再生」のチェックを入れてください。

### ▼「表示灯・ブザー」の設定値について



⑥.「表示灯・ブザー」は計8桁で設定ができます。各桁数の設定パラメータは左図の通りです。

例えば、ある発報条件で、赤:点滅、黄: 消灯、緑:点灯、ブザー連続音を行いたい 場合は、「20110xx0」と入力します。





⑦.「音声再生」は計8桁で設定ができま す。各桁数の設定パラメータは左図の通 りです。

例えば、ある発報条件で、音声番号:02、 リピート 3回を再生する場合は、 「10210300」と入力します。

※音声再生、ブザー音ともに設定されている場合はブザー音が優先されます。音声再生を有効にす るには、「表示灯・ブザー | 設定の 4.5 行目を「xx | に設定してください。

発報条件設定								
1:入場の 🛛 表示灯・ブ	ザー xx1xxxx0	□ 音声再生 x1xxxxx0						
2:入場× 🛛 表示灯・ブ	ザー 010xxxx	☑ 音声再生 10210300						
3:未登録者 🛛 表示灯・ブ	ザー ×2xxxxx0	✓ 音声再生 x1xxxxx0						
4:マスク未着用 🗌 表示灯・ブ	ザー 10×1011	□ 音声再生 x1xxxxx0						
5:発熱者 🗌 表示灯・ブ	ザ− x1xxxxx0	□ 音声再生 x1xxxxx0						
6:ブラックリスト 🗌 表示灯・ブ	<b>ザ− </b> x1xxxxx0	□ 音声再生 x1xxxxx0						
詳細設定 複数の発報条件を設定する場合は、優先順位を指定してください(入力例:612345) ※半角数字のみ								

⑧. 詳細設定では、発報条件を複数設定し ていた場合に優先順位を設定することが できます。

例えば、「未登録者(発報条件:3)」、「マ スク未着用(発報条件:4)|の2つを発報条 件を行っていた場合、未登録者かつマスク 未着用の認証が行われた際、「未登録者」の 発報条件を実施する場合は「34」、マスク未 着用の発報条件を実施する場合は「43」を 入力します。

- D-Scope	DS-Fe	verChecker	Plus Ver	.1.0		
基本 ダッシュボード デ	「バイス・システム管理	体温測定 ディスプレイ 音声ガ	デイド ライセンス アラー	トメール ログイン プリン	小 警告灯	
基本設定 🗹 警告灯を連動する						<ol> <li>③. 設定が</li> </ol>
警告灯接続IPアドレス						ンを切しま
接続テスト	実行	テスト結果 : 接続中				ンでけしみ
発報条件設定						
1:入場〇	🗌 表示灯・ブザー	xx1xxxx0 目音声	「「再生」×1xxxxx0			
2:入場×	□ 表示灯・ブザー	010xxxx □ 音声	「再生」10210300			
3:未登録者	□ 表示灯・ブザー	x2xxxxx0 目音声	「「「「」」 x1xxxxx0			
4:マスク未着用	□ 表示灯・ブザー	10x1011 目音	「「再生」×1xxxxx0」			
5:発熱者	□ 表示灯・ブザー	x1xxxxx0	「「再生」x1xxxxx0			
6:ブラックリスト	□ 表示灯・ブザー	x1xxxxx0 目音	「「「再生」x1xxxxx0」			
詳細設定 複数の発報条件を設 ※当	定する場合は、優先川 ド角数字のみ	触なを指定してください 〈入力例:6	12345)			

変更する

'すれば、「変更する| ボタ 以上で設定は完了です。

# 9. こんなときは…

# 9.1 フリーズする。動作が重くなる。

他の Windows アプリケーションを並行で動作させているとレスポンス低下・フリーズする可能 性があります。Fever Checker Plus をご使用の際は、極力他アプリケーションを終了させてご使用 ください。

### 9.2 FaceFC との接続ができない

ネットワーク断などで FaceFC との接続が途切れた場合は、端末設定→基本の「変更する」を押して再度接続をしなおしてください。またそれでも復旧しない場合は、手順 4.2「ログインできないときのポイントメモ」を確認のうえ、原因の切り分けを実施してください。

### 9.3 特定の異常時だけ音声を出したい

音声ガイドの使用(手順 8.3 の③)を選択することで可能です。例えば、登録者/未登録者に限らず、熱がある人を検出した場合のみ音声を出したい場合は、「認証完了時」「認証不可の時」「マスク 未着用時」のチェックを外し、「温度が正常範囲外」のみチェックを行います。

### ▼熱異常の際だけ発話するチェック例

認証完了時	認証しました	認証しました	
認証不可の時	ブロックしました	ブロックしました	
体温が正常範囲外	熱があります	熱があります	
マスク未着用時	マスクをしていません	マスクをしていません	

### 9.4 音声が出ない

確認1.PCのスピーカーがミュート設定になっていないか確認してください。



①Windows の右下ステータスバーでスピー カーマークが×になっているときはミュート 設定されています。こちらをクリックしてく ださい。

②上部に表示されたスピーカーをクリックして、ミュートを解除します。

確認 2. 音声ガイド設定(手順 8.3)の、音声ガイド(手順 8.3①)、使用(手順 8.3③)のチェックが外れていないか、確認してください。

# 9.5 登録したブラックリストユーザを確認できない

Fever Checker Plus は登録したブラックリストユーザの確認に対応しておりません。ブラック リストのユーザ確認は、Web 基本ソフトのアラーム管理→アラームイベントからご確認ください。

→ D-Scope								
◎ プレビュー	アラーム管理 / <b>アラー</b>	ムイベント						
艮 登録者管理								
⑦ アクセス制御管理	アラームタイプ		フラックリストアラーム	~	+ 登録者から選択	+ フラックリストに追加		
☆ アラーム管理	🔽 アラーム有効							
アラームイベント	🔽 アラーム出力す	有効						
品 通信管理	アラーム出力チャン	アラーム出力チャンネル ✔ チャンネル 1 アラーム出力遅延 10 (1~300)秒						
■ ログ検索	_							
[] デバイス管理		No.	氏名		性	6U		
◎ システム管理		1	スコープ太郎		男			
@ プラットフォーム接続								

# 9.6 過去の認証画像/SCORE が表示されない

過去の認証画像については、FaceFC本体と同期をしているため直近 3,000件が表示可能となります。(FaceFC本体に格納される画像数と同様)。また、SCORE(手順 5.3)についてはリアルタイムで認証した際のみ表示されます。そのほかのログ情報(認証日時、ユーザ情報、測定温度、マスク有無)については、保存件数の上限はございません。