

# **Facet Cloud** サービス操作説明書

Ver 3.5

DataScope, Inc.2022





# 改訂履歴

改訂履歴	発行日	対応 API 製品バージョン
Ver.1.0	2021/04/01	Ver1.0
Ver 2.0	2021/05/06	Ver2.0
Ver 2.1	2021/10/18	Ver2.1
Ver 2.5	2022/01/26	Ver2.5
Ver 3.1	2022/04/15	Ver3.1
2.利用開始手引きの追加	2022/07/20	Ver3.1
Ver 3.5	2022/08/04	Ver3.5



# **目次** —CONTENTS—

1.	はじめ	الم
1	-1.	「Facet Cloud」について8
1	-2.	<b>関連ドキュメント</b>
1	-3.	<b>サービス活用イメージ</b>
1	-4.	サポートについて8
2.	face	: <b>Cloud の利用開始するために</b>
2	-1.	<b>facetCloud にログインをする</b>
2	-2.	facetCloud ヘデバイス登録する9
2	-3.	Face FC を設定する10
2	-4.	<b>接続確認</b> 10
2	-5.	Face FC と接続ができないときは10
2	-6.	<b>WebAPI のテストページへログインをする</b> 12
2	-7.	<b>WebAPI を利用する</b> 13
3.	機能概	要14
3	-1. 推	<b>愛ブラウザ/PC スペック</b> 14



3-2. 機能一覧	14
3-3. 画面一覧	15
4. ログイン	17
<b>4−1.ログイン/ログアウト</b>	
4-2. パスワード変更	17
5. トップ画面(ダッシュボード)	
6. リアルタイムモニタ	
6-1. コレクションビュー	
6-2. グリッド一覧形式	20
7. ログ一覧	21
8. ユーザー登録・変更	
8-1. 新規ユーザー登録	
8-2. ユーザー情報一覧・変更	23
8-3. 一括ユーザー登録	23
8-4.ユーザーデータのエクスポート	24
8-5. カメラデータ移行・当て変え	



8-6. カメラデータの移行・当て替え(個別ユーザーに対する割り当てカメラの変更(削除・追加))	
9. 端末設定	27
9-1. 端末画面タブ一覧	27
9-2. カメラグループ設定	27
9-3. カメラ設定	
9-4. 認証関連基本設定·更新	29
9-5. 認証関連設定割当	
9-6. システム基本設定・更新	35
9-7. システム設定割当	
9-8. アラーム設定	37
10. ログイン ID 管理	
10-1. 権限作成	
10-2. 新規登録	
10-2. 変更·削除	41
11.端末メンテナンス	42
11-1. カメラ接続初期化	



11-2. カメラ新規登録	
11-3. カメラ削除	44
12. 操作ログ	45
12-1. facet ログ	45
12-2. FaceFC ログ	
13. facet 設定	
13-1. facet バージョン	47
14. 【オプション】APB 機能(APB モード)	
14-1. APB 機能とは	
14-2. APB の設定	
14-3. APB ログ一覧	53
14-4. APB モード動作時のカメラ画面表示について	53
15. 【オプション】入退管理(入退管理モード)	54
15-1. 「入退管理機能」とは	54
15-2. 「区分」の登録	
15-3. 「カメラ機能」の登録	59



15-4. 入退管理画面について	60
15-5. 「入退管理機能」による既存機能への影響	61
16. お問い合わせ先	62



# 1. はじめに

#### 1-1. 「Facet Cloud」について

「Facet Cloud」(以降、「本サービス」と記載)は、株式会社データスコープ(DataScope, Inc. (以下、「当社」または「弊社」といいます))の登録商品です。

Face FC 端末の情報をクラウド上に蓄積し、Web ブラウザで閲覧することができるサービスです。

※本サービスの利用効果を得るためには、Face FC 端末の設置が必要です。Face FC 端末の設置方法、接続設定については Face FC 端末の操作マニュアルをご参照ください。

#### 1-2. 関連ドキュメント

#### 表 1-1 関連ドキュメント一覧

SQ	ドキュメント名	内容	本仕様書での呼称
1	利用規約	本サービス契約利用に関する一切の事項に適用される約款	記載なし
2	サービス概要書	本サービスの基本概要をまとめたもの	記載なし
3	操作マニュアル	管理ポータルの操作方法を記載したもの	本マニュアル
4	プライバシーポリシー	本サービスの運営に伴う情報取扱いポリシー	記載なし

#### 1-3. サービス活用イメージ

本サービスをご利用いただくと、Face FC端末にて取得可能な情報を、Web上のインターフェースで直感的に閲覧・把握することができます。Face FC にて取得可能な情報を利用して、施設利用者に対する個人認証や、通行許可/不許可を判定できる他、温度検査、マスク着用有無、従業員の勤怠管理などを一元的に管理することができます。

#### 1-4. サポートについて

- ◆ 本サービスに関するお問い合わせは、営業ご担当者様までお問い合わせください。
- ◆ 窓口時間帯:各販売代理店の営業時間



# 2. facetCloud の利用開始するために

本サービスを利用するためには、FaceFC端末を facetCloud に接続する必要があります。本手引きをご確認いただきながら、FaceFC 端末との接続を実施してください。なお、接続する際には「設定通知書」が必要となります。「設定通知書」は、本サービスに対する利用 申請書をご提出いただくことで発行されます。弊社営業担当より受領されましたら、通知書を確認いただきながら進めてください。

#### 2-1. facetCloud にログインをする

まず、本サービスに対してログインを行います。 (確認する設定通知書の箇所「WebUI | 図 2-1-1)

■WebUI		図 2-1
URL	https://xxx.facet-cloud.com/ui1/	
Admin ID	testID	
Admin 初期PW	testPass123	

1. ブラウザを開き、URL 入力フォームへ設定通知書の「URL」(図 2-1-1)を入力してログインページを開きます。



図 2-1-2

※利用するブラウザについては、本マニュアルの「3-1. 推奨ブラウザ/PC スペック」を参照してください。

2. ログインページが表示されたらログインを行います。

ログイン方法については、本マニュアルの「4-1. ログイン/ログアウト」を参照してください。

なお、「ユーザーID」は設定通知書の「Admin ID」、「パスワード」は同じく設定通知書の「Admin 初期 PW」を入力してください。

(図 2-1-1)

#### 2-2. facetCloud ヘデバイス登録する

- 1. 次に接続を行いたい Face FC 端末のシリアル No を facetCloud に登録を行います。 登録方法については、本マニュアル「11-2.カメラ新規登録」を参照してください。
- 2. 登録ができているかの確認を行います。確認方法については、本マニュアル「9-3.カメラ設定」を参考にカメラの検索を行い、 該当のシリアル No がヒットすることを確認してください。

※利用申請書にてデバイス登録を事前に依頼されている場合は(設定通知書(別紙)にシリアル番号が記載されている場合)、既に facetCloud にシリアル No の登録が完了しているため、本手順は不要になります。



#### 2-3. Face FC を設定する

1. FaceFC の設定を行います。「FaceFC 操作マニュアル(温度検知、顔認証デバイス操作説明書)」にある「facetCloud セット アップ」を参照して、facetCloud と接続を行うための設定を実施してください。

※設定通知書の「FaceFC WebSocket 登録 サーバーアドレス」 図 2-3-1)の情報が必要になります。

■FaceFC WebSocke	t登録 サーバーアドレス	図 2-2-1
サーバアドレス	wss://xxx.facet-cloud.com/ws/device	

#### 2-4. 接続確認

- 1. 本サービス(WebUI)の「端末設定」→「カメラ設定」から、接続している FaceFC を検索して、「ver 番号/型番」の 「取得」ボタンをクリックします。
- 2.「取得」クリック後に「バージョン番号」と「最終取得日時」が更新されることを確認できれば、facetCloud との接続完了です。

※本マニュアル「9-3.カメラ設定」の「カメラ端末のバージョン取得・登録情報編集」に詳しく記載されていますので参照ください。

型番	バージョン番号	最終取得日時	ver番号/型番	編集
STD-5MA0721-E-JD05	1.396.11.68.T	2022-02-03 09:50:36	取得	編集
STD-5MA0721-E-JD05	1.396.11.80.T	2022-02-08 18:20:00	取得	編集
STD-5MA0721-E-JD05			取得	編集

#### 2-5. Face FC と接続ができないときは

下記の手順に沿ってトラブルシューティングを行ってください。

#### 【1】 FaceFC が facetCloud と接続可能なネットワーク状態になっているかを確認

- 1. FaceFC が facetCloud サーバーと接続が可能か(インターネット接続ができているか)を確認してください ※1
- ※1 「FaceFC 操作マニュアル(温度検知、顔認証デバイス操作説明書)」の「facetCloud と接続できないときは」参照

#### 【2】 facetCloud に登録されているシリアル No が間違っていないか確認

- 1. facetCloud に表示(登録)されているシリアル No が、接続しようとしている FaceFC と同値であることを確認ください。※2
- 2. 誤っている場合は、facetCloudから該当のシリアル番号を削除、正しいシリアル番号にて再登録を行ってください。※3
- ※2 本マニュアルの「9-3.カメラ設定」参照
- ※3 本マニュアルの「11-3.カメラ削除」、「11-2.カメラ新規登録」参照



# 【3】【1】,【2】ともに問題無い場合は、下記手順を実施してください

- 1. facetCloud にて該当シリアル No の接続初期化を行う ※4
- 2. FaceFC の再設定を行う ※5
- 3. FaceFC の再起動を実施する ※6
- ※4 本マニュアルの「11-1.カメラ接続初期化」参照
- ※5「FaceFC 操作マニュアル(温度検知、顔認証デバイス操作説明書)」の「facetCloud セットアップ」参照
- ※6「FaceFC 操作マニュアル(温度検知、顔認証デバイス操作説明書)」の「システム管理」参照

上記を実施しても接続できない場合は、弊社営業担当までご連絡ください。



#### 2-6. WebAPI のテストページへログインをする

本サービスの WebUI で利用できる、人物の登録・削除やログの閲覧(取得)などは、WebAPI からでも同様の操作を行うことができ ます。WebAPI の利用に必要な情報は、設定通知書に記載されています。本サービスでは、WebAPI の動作確認を行うためのテスト ページをご用意しております。利用される場合は下記手順に沿って進めてください。

※WebAPI 利用時は設定通知書の「WebAPI」を参照します。(図 2-6-1)

■WebAPI		িল ০৫ 1
APIトークン	Test1234567890abcdefg	区 2-0-1
テストページURL	https://xxx.facet-cloud.com/api1/tool/	
テストページID	apiTestID	
テストページPW	apiTestPass	

1. ブラウザを開き、URL 入力フォームへ設定通知書の「URL」(図 2-6-1)を入力してログインページを開きます。

S https://xx.facet-cloud.com/api1/tool/

図 2-6-2

2. URLを開くと ID/パスワード入力を求められる(図 2-6-3)ので、「テストページ ID/PW」を入力して「ログイン」を押します。

ログイン	図 2-6-3
https://xx.facet-cloud.com	
ユーザー名	
パスワード	
<b>ログイン</b> キャンセル	

3. ログイン後 WebAPI の画面 (図 2-6-4) が開かれればログイン成功です。

ds-api-token: json-debug: 1 serialNo:	図 2-6-4
localStorageSaveName: Save localStorage Delete localStorage	



2 - 7 - 1

#### 2-7. WebAPIを利用する

WebAPI ページにログインできたら、API を実行してみましょう。

※発行される設定通知書の「APIトークン」は 64 文字となります。

※テストページではありますが、基本的にページ内で実行する API は、FaceFC 端末もしくは WebUI への反映/情報取得をする操作 となりますので、ご利用される場合は「facetCloud\_API 仕様書」をご確認の上、実行してください。

■WebAPI		]
APIトークン	Test1234567890abcdefg	
テストページURL	https://xxx.facet-cloud.com/api1/tool/	
テストページID	apiTestID	
テストページPW	apiTestPass	

1. 発行された設定通知書に記載されている「APIトークン」(図 2-7-1)を「ds-api-token」へ入力します。

※FaceFC に対して設定を行う API を実行する際は、「serialNo」も必須になります。FaceFC のシリアル番号を入力ください。

Common-Paramters	図 2-7-2
ds-api-token: json-debug: 1	
serialNo:	
IocalStorageSaveName:       Save localStorage       Delete localStorage	

実行したい API に必要なパラメーターを入力後「submit」をクリックし API を実行します。
 ※各 API で必須/設定可能なパラメーターについては、「facetCloud\_API 仕様書」を参照してください。

AF	API-Server /person	
	/api1/person/getPerson	
	personCod includePictur	le:
		submit

他にも、使用できる API・パラメーター情報や、実行時の返却される値などの詳細情報は「facetCloud\_API 仕様書」に記載されています。ご確認いただいた上でご利用ください。



# 3. 機能概要

# 3-1. 推奨ブラウザ/PC スペック

◆推奨ブラウザ: Facet Cloud は、以下のブラウザで最適に動作します。

ブラウザタイプ	最適動作ブラウザ
Google	Google Chrome
Microsoft	Microsoft Edge (Chromium)

※上記記載以外のブラウザにては、最適に動作しない可能性があります.

例) Safari, Firefox など

#### ◆推奨動作環境

項目		動作環境
クライアント PC 環境 OS		Windows 10
	メモリ	4GB 以上
画面解像度           その他		横:1300 pixel 以上
		通信環境が安定している環境からアクセスしてください。
		ブラウザや OS については、最新バージョンを保つようにしてください。

※本サービス(WebUI)上での処理におけるタイムアウト時間は 10 分となります。

#### 3-2. 機能一覧

Facet Cloud では、以下の基本機能をご利用いただくことができます。

1	Face FC 端末の	本サービスに接続された Face FC 端末設定を行い、各端末を一元的に	本マニュアルすべて
	コントロール	コントロールすることができます。	
2	人物顏認証	端末が人物として認識した個体の顔画像を記録、識別することができま	ログ一覧:第7章
		<b>ड</b> .	ユーザー登録・編集:第8
		※本サービスに接続された FaceFC 端末と情報を連携し、直感的なイン	章
		ターフェース上で登録・認証情報を確認できます。	
3	入場者マスク着用	本サービスに接続された Face FC 端末と情報を連携し、各端末が認識	リアルタイムモニタ:第6章
	状況把握	した個人のマスク着用状況を各端末の閾値設定と照合させながら、確認	ログ一覧:第7章
		することができます。	   閾値設定 : 第 9 章(9-3,
			9-4)



4	異常発熱検知状況	本サービスに接続された Face FC 端末と情報を連携し、各端末が認識	リアルタイムモニタ : 第6章
	把握	した個人の発熱状況を、各端末の閾値設定と照合させながら、確認する	ログ一覧:第7章
		ことができます。	   閾値設定 : 第 9 章(9-3,
			9-4)
_			
5	ユーサー豆球・編集	本サービスに接続された各端本について、特定個人として識別すべきユー	<u>↓</u> − 𝒯 − 豆 録・編集: 弗 δ
		サーを、 顔情報と共に登録し、 必要に 心し (ユーサー情報を編集すること	早 
		かできます。	入退管理:第15章
6	ログ一覧	顔認証状況に基づく個人の入場状況一覧を把握することができます。	ダッシュボード : 第5章
			リアルタイムモニタ : 第6章
			ログ一覧:第7章
			APB 機能:第 14章
			入退管理:第15章
7	アラーム発報	特定の条件に合致する個人を認証した場合、アラーム(アラート)を出すこ	アラーム設定:第9章(9-
		とができます。	7)
8	ログイン ID 管理	本サービスにログインするユーザーの管理をすることができます。	ログイン ID 管理 : 第 10 章
9	Face FC の初期化・	本サービス上へ接続されている Face FC 端末の新規登録や削除をする	端末メンテナンス : 第 11 章
	登録·削除	ことができます。	
10	Face FC 端末及び、	Face FC 端末でのの操作や本サービスでの操作のログを確認することが	操作ログ:第12章
	本サービスの操作ログ	できます。	
	取得		
11	facetCloud の設定	Facet 内の設定を管理したり、facetのバージョンを確認したりすることが	Facet 設定:第13章
		できます。	
12	未認証の入退室防止	本サービスに接続されている FaceFC 端末に対して入退室制御を行い、	APB 機能:第 14 章
	機能(APB 機能)	未認証の入退室、および共連れを防止する機能です	
13	入退管理と在室確認	ユーザーに対して区分を付与、カメラ登録に入退室を付与し、入退管理	入退管理:第15章
		及び在室者の確認を行うことができます。	

# 3-3. 画面一覧

Facet Cloud には、以下の画面が存在します。

SQ	画面名称	機能内容	本マニュアル参照
1	ログイン画面	本サービスにログインします。	第4章(P.16)
2	ダッシュボード	ログイン後最初に表示される、基本画面です。	第5章(P.17)



		端末が取得した基本情報を、統計的に眺めることができます。	
3	リアルタイムモニタ	本サービスに接続された端末が、	第6章(P.18)
		最後に取得した画像と、取得可能情報を表示します。	
4	ログ一覧	本サービスに接続された端末が取得した情報一覧を、	第7章(P.20)
		閲覧することができます。	
5	ユーザー登録・編集	ユーザーを登録します。登録されたユーザーは、本サービスに接続された	第8章(P.21)
		端末から、顔認証を用いて本人認証を	
		行うことができます。	
6	端末設定	本サービスに接続された端末のコントロールや設定を行うことが	第9章(P.26)
		できます。①カメラ本体やカメラ機能に関する設定、	
		②認証条件に関する設定を行うことができます。	
7	ログイン ID 管理	本サービスにログインするユーザーの作成や編集、削除をすることができま	第 10 章(P.38)
		す。また、ユーザーごとの操作権限の作成も行うことができます。	
8	端末メンテナンス	本サービスに接続されている端末の削除や登録情報の初期化、端末の	第 11 章(P.41)
		新規登録を行うことができます。	
9	操作ログ	本サービスでの操作や、本サービスに接続されている端末で操作した際	第 12 章(P.44)
		のログを確認することができます。	
10	Facet 設定	本サービスのバージョンの確認、本サービスの設定変更をすることができま	第 13 章(P.46)
		す。	
11	APB 機能	本サービスに接続された FaceFC 端末及びドアと連携し、入退室制	第 14 章(P.47)
		御、ドア開錠制御を行うことができます。	
		※本機能はオプション「APB 機能」を申し込んでいる必要があります	
12	入退管理	ユーザーに対して区分を付け足し、在室管理を行うことが出きます。	第 15 章(P.49)
		※本機能はオプション「入退管理」を申し込んでいる必要があります	



# 4. ログイン

#### ログイン画面について、説明します。

# 4-1. ログイン/ログアウト

face	et Cloud	
ユーザー ID		
ユーザーIDを入力	J	
パスワード		
パスワードを入力	J	
	ログイン	
パスワード	を忘れた方はこちら 👂	

図 4-1-1 ↑ / ↓ 図 4-1-2



1. ログイン画面にアクセスし、ユーザーID とパスワードを

入力します。

<u>‡</u>

2. ログインボタンを押します。

3. パスワードを忘れた場合は、ログインボタン下の

「パスワードを忘れた方はこちら」をクリックしてください。

 スカしたパスワードが間違っている場合、左図のような ポップアップが表示されます。

5. 「確認を行ってください」、もしくは右部に表示される下記アイコンを クリックして、ポップアップ表示を小さくし、パスワードボックスにパスワード を再入力してください。

図 4-1-3 ポップアップ縮小アイコン

# 4-2. パスワード変更

パスワードは、ログイン後、以下の手順で変更することができます。 図 3-2

<ul><li><b>9</b> ダッシュボード</li></ul>	DataScope D-Scope			
1. ログイン後、画面上部に表示されるトップバーを確認。				
DataScope 👻	2. トップバー右側に表示されている、ユーザー名をクリック。			
パスワード変更	左図のようなプルダウンが表示されます。			
ログアウト 数	「パスワード変更」をクリック。			
現在のパスワード: 新しんいパスワード: 新しんいパスワード: (編載用):	3.現在のパスワードと新しいパスワードを入力。			
	「パスワードを変更」ボタンをクリックします。			



# 5. トップ画面(ダッシュボード)

#### ログインすると最初に表示される画面です。

サービスに接続された全ての端末の情報を、総合して統計的に閲覧できます。

facet Cloud	2 ダッシュボード								方正(横)	ER) - D-Scope	Î	1
ダッシュポード												
■1 リアルタイムモニタ	611102220		認證成功率		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	電完全的使知識			マスク非着用検知数			
Ⅲ 0 <i>7</i> -元	64名	<b>e</b>	21.9%			L名			12名			3
④ ユーザー屋除・安東	48.196↓ ■月比		平均スコア↓ ⋒月比			96个 期月比			25.1%1 机用比			J
• #####			_				-					
🗱 瑞来メンテナンス	登録者叙剖合			発熱異常副合				マスク着用率				
🍓 ログインの管理												
<b>20 </b> 東和ログ	(	)			(	)			()		1	4
🛛 ನುವ												
S0003-12× €	■ #2.1		70.3%	<ul> <li>正常</li> </ul>			98.4%	■ 若用		81.2%		
	<ul> <li>294</li> </ul>		29.7%	■ 発熱異常			1.6%	● 非若用		18.8%		
	ユーザー整理・安東 >			熱検知の設定 >				マスク若用設定 >				
$\bigcirc$												
e	時間帯別統計								日時間			
	2022/01/18											
	Total 2											
	10 .				免熱業用 👥 グスト	2.98名						
	0.0											
図 5-1									1 1 1		Ť	

◆ダッシュボードは主に以下の要素で構成されています。

①トップバー:製品情報の他、ユーザー設定、ログイン/ログアウト、パスワード変更

②メニューバー:サービスを構成する各画面へのリンク

③統計情報:サービスに接続された全ての端末から得た統計情報を、数字で表示

④グラフ: 各統計情報を視覚的に表現



# 6. リアルタイムモニタ

リアルタイムモニタでは、サービスに接続された全ての Face FC 端末が、最後に取得した画像を、一元的に閲覧することができます。

# 6-1. コレクションビュー



- フィルタリング機能:本サービスに接続された各端末が最後に 取得した画像の中から、②に表示させたい特定のカメラ(または カメラグループ)を指定することができます。
- ② 最終取得画像一覧:本サービスに接続された Face FC 端末 のうち、フィルタリングで選択された全ての端末の

カメラ名、最終取得画像、体表温度、マスク着用有無、 ID、氏名(※)、登録されている中で顔情報が最も近しい ユーザーとの「類似度(%)」(=スコア)を表示します。

図 6-1-1

<del>1</del> 712λ0		+352	
36.3℃	マスク着用	36.4°C	マスク着用
2021/10/17 23 ID:14123 スコープ太郎 SCORE <b>80.0%</b>	:36:21 下ア開設	2021/10/17 23 ID:17523 スコープ花子 SCORE <b>95.0%</b>	:35:40 <b>F7512</b> 3

図 6-1-2

③ ドア開錠:本サービスに接続された Face FC 端末に接続され ているドアを強制的に開錠することができます。



#### 6-2. グリッド一覧形式

本サービスに接続された Face FC 端末のうち、画面上部のフィルタリング機能で絞りをかけた(もしくは全ての)端末が、最後に取得した 画像情報を、文字ベースで表示します。

(画像一覧形式と、グリッド一覧形式の切替は、表示形式切替アイコンをクリックします。)



٠

グリッド一覧形式を表示するには、表示形式アイコンのうち、右側を選択します。

図 6-2-1



#### リアルタイムモニタおよびログに表示される情報

リアルタイムモニタおよびログでは、以下の情報を閲覧することができます。

・検知した温度、マスク着用状況、検知日時、検知された人物の ID および氏名(未登録者の場合は 「ゲスト」)、登録者の場合のスコア(登録者の登録画像との類似度)





# 7. ログ一覧

#### ログイン後、画面左部にある「ログ一覧」をクリックします。

本サービスに接続されている全ての Face FC 端末から取得した情報一覧をログとして一元的に閲覧することができます。諸条件を設定して、表示結果にフィルタリングをかけることもできます。



図 7-1



図 7-2

PASS	: 💿 全て	PASS NO PASS		
登録者	: ● 全で	ケストのみ 登録者のみ		
温度		~		
SCORE		~		
	げを表示	↓ CSV形式 (画機あり) でダウンロード	↓ CSV形式 (画像なし) でダウンロード	検索条件をリセット
		※「CSV形式でダウンロー	ド」を実行する場合は、「ログを表示」で検索	結果を絞ってから実行してください。

図 7-3

画面上部のフィルタリング機能で、検索結果のフィルタ リングができます。

※特定のカメラグループもしくはカメラに、表示結果 を絞ることができます。

♦画像一覧での表示

(表示形式切替: b

ログ一覧を、顔画像で表示します。

カメラ名、顔画像、体表温度、マスク着用有無、日時時間、ID、氏名、登録されている中で顔情報が最も 近しいユーザーとの「類似度(%)」(=スコア)を 表示します。

≣, ◆グリッド一覧での表示(表示形式切替:

#### (図 7-2)

カメラ名、認証方式、ID、氏名、ICカード番号、体表 温度、マスク着用有無、通行許可/不許可、および 「類似度」を表示します。

#### ◆CSV 形式でダウンロード

CSV 形式でログ情報をダウンロードできます。 認証画像を含めてログ情報をダウンロードしたい場合 は、「CSV 形式(画像あり)でダウンロード」にて取得が できます。

フィルタリング機能で、検索結果をフィルタリングすることによりダウンロード対象を絞ることができます。



# 8. ユーザー登録・変更

組織として管理すべきユーザーの情報を登録・編集することができます。

本サービスに接続している Face FC 端末が、ある顔を、特定の個人データと紐づける(=管理可能な形で個人特定する)には、 端末への当該ユーザーの顔画像と属性情報の登録が必要です。

ここでは、本サービスへのユーザー登録と、情報編集、削除の仕方を説明します。

8-1. 新規ユーザー登録

ユーザー登録・変更		DataScope
(現ユーザー登録 ユーザ	(補助一覧・夏美 一直ユーザー登録 ユーザーデータのエクスポート カメフデータ移り	テ・当て変え
新規ユーザー登録		
ID *	任意のID	
	IDは必須です。英数字と記号が利用可能です。 あとから変更はできません。	
氏名 "	名前を入力します	
生年月日		
カードID ×	名前を入力します	
カード有効期間		

図 8-1-1 ※1 カード ID のバリデーションについて詳細は 「facetCloud\_API 仕様書」の「クラウドサーバに登 録された人物ヘカード情報の登録」を参照ください。



- 1.「新規ユーザー登録」タブをクリックします。
- 2. 任意の ID を登録します。(必須)

※後から変更できないため、注意してください。

- 3. 登録者氏名を入力します。(必須)
- 4. 登録者生年月日(任意)を入力します。
- 5. IC カード情報(任意)を入力します。※1

※2 右下の「全件を表示」から最大 3 つまで登録できます。

6. 顔画像を登録します。(顔認証に必須)

※2JPEG 画像を登録することができます。推奨サイズは、 1000 x 1000pixel 以上です。撮影ガイド(リンク先から アップロード可)を参考にしてください。



6. 特定のカメラグループをプルダウンから選択、もしくはカメラのチェックボックスにチェックを入れ、「登録」を押します。(★部)

7. 対象のカメラ端末にて当該個人が識別可能になります。

※顔画像の推奨サイズなどは、「登録画像の撮影ガイド(PDF)」をダウンロードして、ご参照ください。





#### 8-2. ユーザー情報一覧・変更

端末に登録した人物の情報を編集することができます。

ザー登録・変更			DataScope	1.	画面左部の「ユーザ-	-登録·変感	更」をクリッ	クし、「コ
ユーザー童録	変更 ー括ユーザー登録	ユーザーデータのエクスポート カメラデー	- 夕移行・当て変え	情報一賢	這・編集」タブを開きます。	,		
ユーザー情報検索	全て表示 ● 特定の	ロユーザーを絞り込む		2.	「全て表示」もしくは「	特定のユー	ザーを絞り	の込む」を
登録情報から検索	ID 氏名	任意のID 名前を入力します		し、ユーサ	「-情報を表示させます。			
	ICカード番号 生年月日	ICカード番号を入力します		3.	一覧表示右部にある	アイコンをク	フリックしま	す。
カメラグループから検索	未登场		•		登録日			
登録期間から検索	CheckPic3491		<ul> <li>□ カメラ末並録ユーザー</li> </ul>		2021/01/19			Ô
	و ٦-٩	「	#&Utyト			<b>N</b> 022		

4. ユーザー情報の編集入力を行い、「登録」をクリックします。

#### 8-3. 一括ユーザー登録

複数のユーザーを一括登録します。

「ユーザー登録・変更」をクリックし、「一括ユーザー登録」タブを開きます。

Fever Checker Cloud	
🙆 Fritati-1*	
■ リアルタイムモニタ	新橋ユーザー監護 ユーザー博報一覧・会話 一瓶ユーザー登録 ユーザーデータのエクスボート カメラデータ称行・当て会え
⊞ 02 <del>-1</del> 8	新潟ユーザーー活設録
* *****	データー施設課 CSV、エクセルファイルから一些取扱が可能です。 CSV、エクセルのデンブレードをダウンロードのうえ、登録商権を入力したものをアップロードします。
📽 ポネメンテナンス	₹ <del>19265000-19000-1</del> ₹ 6975000-1-19000-1-1
Dグインの絵理	
🍰 12HD//	<ul> <li></li></ul>
್ ಸುನ	▼ ファイルを取用
<ul> <li>メニューを用じる</li> </ul>	

CSV、エクセルファイルから一括登録が可能です。 CSV、エクセルのテンプレートをダウンロードのうえ、登録情報 を入力したものをアップロードします。

各テンプレートダウンロードボタンをクリックすると、 「PersonnelInformation\_sample\_(excel もしく は csv).zip」というタイトルの Zip ファイルが、ご使用中の PC にダウンロードされます。中身は以下のとおりです。

図 8-3

1.	「PersonnelInformation」タイトルのテンプレート
2.	Sample 画像(顔画像のサイズおよび格納方法のサンプル)

※最低限必要な情報は、「ID/氏名/生年月日/顔写真ファイル名」、また、各ユーザーに対応する顔写真(jpeg 画像)です。

※ファイルのアップロード方法、作成手順、作成時の注意事項等については、「一括登録データの作り方について(PDF)」をダウンロード し、ご参照ください。



図 8-4

#### 8-4. ユーザーデータのエクスポート

本サービスに登録されているユーザーの情報を出力します。

- 1. 画面左部の「ユーザー登録・変更」を選択します。
- 2. ユーザーデータのエクスポートタブを選択し、タブを開きます。
- 3. 「全てを選択」もしくは「特定のユーザーを絞り込む」を選択し、表示結 果をフィルタリングします。

θ ⊐ ಳ ಎಟ.ಶಕ			DetaStope +	- D-Scop
981-9-88 1-9-86-5-	en	ロスボート カトゥナータ様々・当てたえ		
ユーザー論務検索	<ul> <li>● 今て表示</li> <li>● 今て表示</li> <li>● 1435のユ ザ を使うい</li> </ul>	ie -		
	0	1ーザーを出意		

- 4. Excel もしくは CSV 形式でダウンロードを選択します。
- 5. ご利用中の PC に、以下を含む Zip ファイルが Excel もしくは CSV 形式でダウンロードされます。
- 1. ID、氏名、生年月日、ICカード情報、顔写真ファイル名、登録日時が一覧記載された Excel もしくは CSV ◆ Excel でダウンロードした場合、下記の情報も記載されます。 各ユーザーが登録されているカメラグループ、各ユーザーが登録されているカメラ(●印で表示されます。) f<sub>x</sub> ID A1 
   ID

   2
   sample

   3
   9999

   4
   27

   5
   26

   6
   25

   7
   24

   8
   5

   9
   7

   2
   2
   В 生年月日 カード番号1カード有効期カード番号2カード有効期カード番号3カード有効期顔写真ファイ.登録日時 グループ ᄱ 出口 アクティブ カメラ DS3階入口(DS3階入口(DS3階出 13 15 • 13 8 14 22 15 20 16 21 17 12345 2. 各ユーザーに対応する顔写真
  - ◆ ダウンロードされるのは、ユーザー登録用に使用した顔画像であり、当該ユーザーのログ一覧の画像全てを含むものではありません。



#### 8-5. カメラデータ移行・当て変え

特定のカメ	ラから他のカメ	ラヘ、ユ・	ーザーデータを移行します。		図 7-5-1	
facet Cloud	❷ ユーザー登録・変更			DataScope 👻	- D-Scope	
<ul> <li></li></ul>	前線ユーザー登録 ユーザー病	₩ <b>一荒・余雨</b> 一括:	1-ザー動産 スーザーデータのエクスボー カメラデータ6日・Bで発入	1)		画面左部から「ユーサー豆球・変更」を 選択します。
9 ユーザー器線·安東		0.000				1.「カメラデータ移行・当て変え」タブを
マ 昭本出元     マ 昭本出元     マ 昭本メンテナンス     コンパインログロッ	ユーザー協能使来 登録情報から使来	0 218# • #	第20スーリーを取り込む 任王々の 名前を入りします	2		開きます。(①)
10 05 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		にカード番号 生年月日	<ul> <li>xcカード巻きも入りします</li> <li>2022/51/11 ▼</li> </ul>			2. 移行元データの保存されているカメラ
🔇 🗶 ==================================	カメラグループから検索	*2#	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			の設定を呼びだします。図②部のフィル
	カメラから検索	05入口1(入口のみ)	▼ カメラ未登録ユーザー			タリング機能を使用します。
	登録刷第から検索	2022/03/28	▼         ~         □         25522/02/28         ▼			
			Q、ユーザーを検索 検索支付をリセット	3		

◆フィルタリング機能(②)

・カメラグループ選択:プルダウンから、移行元カメラが所属するカメラグループを選択すると、グループに登録されている複数の端末を 自動的に選択することができます。

・移行元カメラを選択:チェックボックスにチェックを入れることによって、各端末を個別に選択することができます。

3.「登録ユーザーを確認」ボタンをクリックすると、選択した端末に登録されているユーザーのデーター覧が表示されます。

データを移行したいユーザーのチェックボックスにチェックを入れます。

4. 画面下部までスクロールダウンし、「選択件数」が、上部ユーザー一覧で選択したユーザー数と一致することを確認します。(④)

- 5. 移行したいカメラ、もしくはカメラグループを選択し、旧データの取り扱いおよび ID 重複データの取り扱いを決定します。(⑤)
- 6.「ユーザーデータを移行」ボタンをクリックし、移行先端末に移行元端末のユーザーデータを移行します。(⑥)



◆旧データ:①消去せずに追加:移行先端末に存在する全ユーザーデータを消去せずに、移行元端末の選択データだけを追加する。/②全て消去して入れ替え:移行先端末に存在する全ユーザーデータを消去して、移行元端末の選択データに入れ替える。
 ◆ID 重複データ:移行元端末に対するユーザー登録の際にユーザーに付与した ID と同じ ID が、移行先の端末に存在する場合にデータを上書きするか、移行先端末のデータを優先させる(上書きしない)かを、選択します。



#### 8-6. カメラデータの移行・当て替え(個別ユーザーに対する割り当てカメラの変更(削除・追加))

facet cloud では、ユーザーひとりひとりに割り当てられたカメラを変更することができます。

facet Cloud の ダッシュボード ■ リアルクイムモニク	・ロージー発発・交支                 ・ロージー発発・交支                 ・ロージー発発・交支                 ・ロージー発発・交支	経ユーザー要称 ユーザーデータのエクスボー	- カメラダーク時行・出てきま		DetaScope • D-Scope	1. カメラの当	「カメラデータ移行・当て替え」に遷移。 て替えを行いたいユーザーをフィルタリング機能で
<ul> <li>□ 12-4</li> <li>□</li></ul>	けたのカメフが今後のカメラ・テータをはてします ユーザーバ気検索	☆で表示 ● 特方のユーザー等例 //第の以上	וזאנפי			抽出します	す。(図 8-6-1)
■ 0ダインの加速 ■ DPROダ ● AUズ ● メニューを用いる	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	5 名前を入力し 7月日 2022/03/18 マ …	/8 y a1/01 ▼	カメラ末意録ユーザー		2 . をクリックし	当該ユーザー欄の右横にある、「編集」アイコン ノます。 (図 8-6-2)
			Q 1-7-50x			図 8-6-1	
facet Cloud 🙆 ਉਤਾਂ52ਗ=1	<ul> <li>日 ユーザー発行・必要</li> <li>全てのブータ (一覧に対ていないブータも乌て) に</li> </ul>	ついて 全て満邦 / 全て解除		DetaScope	D-Scope		図 8-6-2
■4 979294ムモニタ 注:02-5	74-7 10 0 09	on ویر ۱۱۵۹۰۵۲ آلاح samue	the 日本市日     interの目前である     interの目前であ	2001/00/18	8 8		

3. ユーザーの編集画面から、当該ユーザーに割り当てるカメラを選択します。この際、 左側のボックス には現在当該ユーザーが割り当 てられているカメラが表示されています。(図 8-6-3)



DataScope, Inc. 2022



# 9. 端末設定

Facet Cloud の端末設定においては、カメラのコントロールおよび認証関連の設定を行うことができます。

#### 9-1. 端末画面タブ一覧

タブ名	内容	項目
カメラグループ設定	カメラグループ設定では、カメラグループの作成および編集することが可能です。	9-2
カメラ設定	カメラ設定では、各端末のシリアル番号に基づくカメラ名称やグループの設定を行うことができます。	9-3
認証関連基本設	認証関連基本設定・更新タブにおいては、顔認証・マスク検出・温度検知に関する On/Off や閾値設定を、プリセットとして保	9-4
定·更新	存・編集することができます。	
認証関連設定割	認証関連設定割当タブにおいては、認証関連基本設定・更新において設定したプリセットを、各端末やカメラグループを指定して	9-5
当	割り当てることができます。	
システム基本設	システム基本設定・更新タブにおいては、端末の日付や時刻の設定をを、プリセットとして保存・編集することができます。	9-6
定·更新		
システム設定割当	システム設定割当タブにおいては、システム基本設定・更新において設定したプリセットを、各端末またはカメラグループを選択して	9-7
	割り当てることができます。また、端末に対してファームウェアのアップデートを行うことができます。	
アラーム設定	アラーム設定タブにおいては、顔認証失敗/ブラックリスト/温度異常/マスク未装着についてのアラート On/Off、および発報先	9-8
	メールアドレスを設定することができます。	

#### 9-2. カメラグループ設定

カメラ設定では、カメラグループの作成および各端末のシリアル番号に基づくカメラ名称の設定を行うことができます。

ever Checker Cloud	⊖ 端末設定						DataScope 👻	- D-Scope
ダッシュボード								
リアルタイムモニタ	カメラ段定 に紅頭連絡	8本段定·史新 総組織連段定制当	システム基本設定・更新	システム設定創当	アラーム設定			
ログ一覧								
ユーザー登録・変更	カメラグループの	復定						
Mi#32/2	拠点ごとに複数台カ> 例えば東示支店内に移	×ラを殺害している場合、その兆点ごと 象数台の力メラがある場合は「東京支き	にカメラを所属させることができ IJ グループにカメラ「AJ 、「B)	ます。 、「C」を所属させ、異	制があった場合などに一括て	「読証対象に設定することができま	7.	
「肥木メンテナンス	グループ名	デモルーム						
ログインロ管理								
▶ 操作ログ	グループ名	オフィス内						
へば	グループ名	オフィス内						
メニューを閉じる								
	グループ名	任意のグループ名をごえ	いけください					
							0 21	レーフを追加
				グループを	08			

図 9-2-1

◆カメラグループの設定

画面左部メニューの「端末設定」を選択し、 「カメラ設定」タブを選択します。

グループ名に、任意の名前を入力し、

「グループを登録」をクリックします。

グループを追加する場合には、

「グループを追加」をクリックします。



# 9-3. カメラ設定

#### ◆カメラ検索

シリアル番号もしくは、

カメラ端末が属するカメラグループをプルダウンから選択してください。 「検索実行」をクリックして設定を保存します。

図 9-3-1

カメラ設定						
シリアルナンバーに対し1	、カメラの名称やグループを設定して	ください。				
複数台の管理の際に、わた また、カメラのFWパージ	りやすい名軒をつけることで管理性。 sン・型番を確認する場合は取得ポタ)	操作性が向上します。 ンを押してください。				
シリアルNoから検索						
2.117711.No.						
2-27-10102						
グループ・カメラから	葉択 ≍シリアルNoを未入力にする	5必要があります			 	
グループ・カメラから	選択 ≍シリアルNoを未入力にする	る必要があります			 	
グループ・カメラから	最終 ≡シリアルNoを未入力にする	5.必要があります			 	
ヴループ・カメラから クループ違れ	幕駅 ヨシリアルNoを未入力にする FounderGroup, nishizav	5 必要があります va home, TaigeGroup, デモグループ	, # <b>2</b> 88	•	 	
グループ・カメラから グループ連択 カッー可選択	第日 ミンリアルNoを未入力にする FoundeGroup, nonizar ので用いた日本、のついし、	50更があります we home, TagaGroup, デモグループ vocation - Tagation	, #205 <b>-</b>		 	
グループ・カメラから グループ連択	最限 ヨシリアルNoを未入力にする FoundeGroup, nishizar	5.必要があります vs home, TaigeGroup, デモグループ	.∓ası <b>-</b>	•	 	
ヴループ・カメラから グループ重択 カメラ運択	第日 ※シリアルNoを未入力にする FoundeGroup, noncor 方江地村2日11, 00m214	50世があります re home, TageGroup, デモグループ , デモ研ジル, 大油会社, 力正等研ジル	1, ∓369 ▼ 12, 8915	•		

#### ◆カメラ端末のバージョン取得・登録情報編集

「取得」をクリックすると対象の端末の FW バージョンが「バージョン番号」に記載されます。

「編集」をクリックすると図 9-3-4のように編集画面へ遷移し登録情報を編集することができます。

#### ※Face FC との初回セットアップ時は「取得」にて Face FC との接続ができているかの確認ができます。

図 9-3-3

No	シリアルNo	カメラグループ	カメラ名称	꼬작	バージョン番号	最終取得日時	ver番号/型番	編集
1	5L15X410392	デモグループ	テストデバイス1	STD-TTCX1200	2.396.11.89.T	2022-08-05 14:45:57	取得	編集

#### 図 9-3-4

	カメラの変更		編集画面では「名称」、「グループ」、「No」、「PUSH 転送先」を指定しま
シリアルNo	5L15X410392		す。
名称	かめらめい		※「No」は facetCloud でのカメラ並び順番号となります
グループ	<b>v</b>		※「PUSH 転送先」を使用する通知機能については、「facetCloud_API   仕様書」の「認識の通知(プッシュ通知)」を参照してください。
No	1		
PUSH転送先			
図 9-3-5			※オンプレミス環境でも、デバイスを使用して画像のチェ
正海ゴー … クゴ	*" (" <b>Z</b> ¬		ックができるようになりました。
画像ナエックテ			そのため、API:checkPersonPicture のためのデバイ
図 9-3-6			スにするかどうかの変更も可能となります(図 9-3-5)
問	じる 設定反映	設定を低	呆存するには、「設定反映」を押します。



#### 9-4. 認証関連基本設定·更新

認証関連基本設定・更新タブにおいては、顔認証・マスク検出・温度検知に関する On/Off や閾値の設定を行うことができます。また、 設定をまとめてプリセットとして登録することや、すでに登録されたプリセットに対して項目の編集を行うことができます。

#### ◆認証関連設定-基本設定

顔検出・マスク検出・温度検知に関する認証閾値のセットをまとめてプリセットとして登録します。 図 9-4-1

くラ設定 認証関連基本	設定・更新認証関連設定割当	システム基本設定・更新	システム設定割当	アラーム設定		
認証関連設定						
顔認証の設定、温度検知	設定、アラートの設定など、認証に	関する設定を行います。				
基本設定						
基本のセットを登録・更	新します。基本設定は各カメラに同	一の設定を登録することが可能で	す。		 	 
● 新規追加	任意の設定名をご入力く	ください				
データ更新		•				

1. 新規にプリセットを追加する場合には、「新規追加」欄に任意のプリセット名を入力してください。

例)入口1用、〇〇部署用、など

2. 既存のプリセットを編集する場合には、データ更新のチェックボックスにチェックが入った状態で、プルダウンからプリセットを選択し、 設定を呼び出してください。

既存のプリセットを呼びだした場合、画面下部の認証関連項目の設定が、当該プリセットで登録した値に切り替わります。



# ◆ディスプレイ表示設定

ディスプレイ表示	
会社名/団体名/イベント名など	
認識人物の情報	氏名表示
	<ul> <li>する</li> <li>しない</li> </ul>
	ID表示
	<ul> <li>する</li> <li>しない</li> </ul>
	登録写真表示
	<ul> <li>する</li> <li>しない</li> </ul>
カメラの情報	IPアドレス表示
	<ul> <li>する</li> <li>しない</li> </ul>
	シリアルNo表示
	<ul> <li>する</li> <li>しない</li> </ul>
	ファームウェアバージョン表示
	<ul> <li>する</li> <li>しない</li> </ul>

#### ① 会社/団体名/イベント名など

Face FC 端末のディスプレイ上に、施設名やイベント名などを表示させることができます。(自由入力)

#### ② 認識人物の情報

Face FC 端末のディスプレイ上に、カメラが人物の認識した際に「表示する/しない」情報の選択をします。

表示させたくない情報は、「しない」チェックボックスを選択してください。

#### ③ カメラの情報

Face FC 端末のディスプレイ上に、カメラに関する情報で「表示する/しない」情報の選択をします。

表示させたくない情報は、「しない」チェックボックスを選択してください。



#### ♦顔認証設定

顏認証			
1 認証成功/失敗時のディスプレイ通知設定	成功時のメッセージ(空登録の場合は通知無し)		成功時のメッセージ背景色
			青
	失敗時のメッセージ(空登録の場合は通知無し)	────────────────────────────────────	示の背景色を選択できます。
	認証失敗	Γ	牛助時のメッセージ選号の
認証成功/失敗時の音声再生設定	成功時の音声再生		赤         ▼
	<ul> <li>する</li> <li>しない</li> </ul>	L	
	失敗時の音声再生		
	<ul> <li>する</li> <li>しない</li> </ul>		
3) 認識精度	識別距離(0.5メートルから2メートルの範囲)	識別レベル	
		写真/ビデオの偽装を正確・▼	
	1.0	写真/ビデオの偽装を判別しない	識別間隔秒(0秒~10秒)
	識別レベル	写真/ビデオの偽装を部分的に判別する	0
	写真/ビデオの偽装を正確・▼	写真/ビデオの偽装を正確に判別する	認識比較閾値(0~100)
	識別間隔秒(0秒~10秒)		80
	0		
			マスク検出時の認識比較閾値(0~100)
1 9-4-2			80

#### L成功/失敗時のティスフレイ通知設定

端末が顔認証に成功した(個人を識別できた)場合のメッセージを編集します。 デフォルトでは、「認証成功」となっています。 端末が顔認証に失敗した(個人を識別できなかった)場合のメッセージを編集

します。

#### 2 認証成功/失敗時の音声再生設定

端末が顔認証に成功もしくは失敗した場合の音声再生を設定します。

音声内容を変更することはできません。

#### ③ 認証精度

認証精度をコントロールします。「識別距離」は、顔認証のために端末から必要な距離の選択です。

「識別レベル」は、生体認証のレベルをコントロールすることで、生体以外の画像や、Live 映像以外の動画を用いた偽装認証の可能性 を低減させるための設定です。(部分的もしくは正確に、を選択すると本人認証精度が落ちることがあるため、ご注意ください。)

・写真/ビデオの偽装を判別しない

・写真/ビデオの偽装を部分的に判別:端末が認識しているのが Live 映像か否かを判別。

・写真/ビデオの偽装を正確に判別:端末が認識しているのが Live 映像か否かおよび動体が熱を発しているかを判別。

※ マスクをつけたまま認証された際の認識閾値を 設定できます。



「識別間隔」は、端末システムが顔認証を行う頻度を速度で表したものです。0(秒)に設定すると、端末の顔フレームに人間の顔がおさまる機会ごとに顔認証を行います。1(秒)以上を設定すると、1 秒間隔で顔認証を行い、結果を測定します。

「認識比較閾値」では、登録された顔写真と比較して類似度が何度以上であれば本人として認証するかの閾値を設定します。

#### ◆マスク検出

77/104		マスク有無で	は入場判定は行わない
福和市	マスクを第目していない。	マスクを着用	していない人物の入場を拒否する
マスク横出モード	<ul> <li>ロのみ覆うち許可する</li> <li>農と口の両方を覆う</li> </ul>	マスクを着用	斉みの人物の入場を拒否する
7スク検出のディスプレイ通知設定	マスク装着者の通知メッセージ(空登録の場合は通知無し)		
	マスクあり		青 🗸
	マスク装着者の通知テキスト背景色		青
	я •		緑
	マスク非装着者の通知メッセージ(空登録の場合は通知無し)		赤
	マスクなし		
	マスク非装着者の通知デキスト設置色		

図 9-4-3

① 入場判定…マスク着用有無によって入場判定を行うかを選択します。また、マスク着用と非着用のどちらを許容するかを選択します。

② **マスク検出モード**…マスクがどの程度顔を覆っている場合を許容するかを選択します。

③ マスク装着者の通知メッセージ(未登録の場合には通知無し)…検出モードで選択した条件でマスクを着用している個人に対して表示されるメッセージを編集します。任意のメッセージを入力してください。

④ マスク装着者の通知テキスト背景色…マスク検出モードで選択した条件でマスクを着用している個人に対して表示されるメッセージの背景色を編集します。

⑤ マスク非着用者の通知メッセージ(未登録の場合には通知なし)…マスク検出モードで選択した条件でマスクを着用していない個人に対して表示されるメッセージを編集します。任意のメッセージを編集してください。

⑥ マスク非着用者の通知テキスト背景色…マスク検出モードで選択した条件でマスクを着用していない個人に対して表示されるメッ セージの背景色を選択します。



#### ◆温度検出

		温度異常が検知された人…▼
温度検出		温度では入場判定は行わない
有効/無効	● 温度検知を有効にする     温度検知を無効にする	温度異常が検知された人物の入場を拒否する
入場判定	温度異常が検知された人	
温度検出のディスプレイ通知設定	温度正常者の通知メッセージ(空登録の場合は通知無し)	
	%CC 温度正常	
	温度異常者の通知メッセージ(空登録の場合は通知無し)	
	%C℃ 温度異常	
温度検出の音声通知設定	温度正常者の音声通知	
	● する ○ しない	
	温度異常者の音声通知	
	• 32 C 1201	
温度検知設定	正常温度設定(デフォルト:35.5~37.3)	
	35.5 💌 ~ 37.3 💌	
	温度補正(デフォルト:0.0)	
	0.0	

- ① 有効/無効…温度検知の有効無効を選択します。
- ② 入場判定…異常温度が検出された人物の入場判定を行うか否かを選択します。
- ③ **温度検知のディスプレイ通知設定**…温度正常者の通知メッセージと、温度異常者の通知メッセージ(いずれも空登録の場合は通知無し)を自由入力します。初回時は、初期値が既に入力されています。
- ④ 温度検出の音声通知設定…温度が正常または異常である人物を検出した際の音声通知 On/Off を選択します。
- ⑤ 温度検知設定…「正常温度設定」では、何度から何度を正常温度とするかを設定します。(表示は摂氏(℃)です。) 「温度補正」では、端末が検知する温度および末画面に表示される温度に対して補正をかける場合の調整を設定します。



#### 9-5. 認証関連設定割当

認証関連設定割当タブにおいては、認証関連基本設定・更新において設定したプリセットを、各端末やカメラグループを指定して割り当 てることができます。(次頁に続く)

「認証関連基本設定選択」にて、8-4 認証関連基本設定・更新タブで作成したプリセットを、当該プリセットを割り当てたい端末に対して適用します。

認証期連論定の割当	
基本設定で作成したセットを力メラに割り当てます。	
認証関連基本設定選択 設定するセットを選択してください。	
セット選択	
割当先	
グループ選択	
カメラを選択	
カメラへ設定を登録	

#### 図 9-5

- ① 「セット選択」欄のプルダウンから、割り当てたいプリセットを呼びだします。
- ② 「割当先」欄の「グループ選択」、「カメラを選択」で、①で呼びだしたプリセットを割り当てる端末を選択し、「カメラへ設定を登録」を クリックし、プリセットを端末に割り当てます。



#### 9-6. システム基本設定・更新

システム基本設定・更新タブにおいては、端末の日付や時刻の設定を行うことができます。

カメラ設定	認証関連基本設定・更新	ff 認証関連設定割当	システム基本設定・更新	システム設定割当	アラーム設定			
8.7=	1. 乳中	C		J				
225	ム設定							
端末のオ	(リューム、画面の明るさや	・日付等、カメラシステムに	関する設定を行います。					
基本設	定							
基本のも	2ットを登録・更新します。	基本設定は各力メラに同一	の設定を登録することが可能です	- 0				
●新	規追加	意の設定名をご入力く?	ごさい					
<ul><li>ブータ更新</li><li>▼</li></ul>								

図 9-6-1

- 新しいプリセットを登録する場合には、「基本設定」欄の「新規追加」チェックボックスにチェックを入れ、任意のプリセット名を入力します。
- ② 既に登録済のプリセットデータを編集する場合には、「データ更新」チェックボックスにチェックを入れ、プルダウンから編集したいプリセットを呼びだします。呼び出したプリセットの情報は、画面下部に自動表示されます。

#### ◆カメラから設定を読み込む

特定の端末の設定を呼びだす場合には、「基本設定」欄ではなく、その下の「カメラから設定を読み込む」欄のグループとカメラを選択し、 個別のカメラ端末自体の設定を呼びだします。

◆基本設定	9-6-2	◆日付設定	}-6-3
<b>基本設定</b> 晋声ポリューム:0~100で設定	80	日付設定           NTP設定:有効/単効         有効         単効           NTPサー/CRスト:         ntp.nict.jp	
画面の明るさ:0~100で設定	80	NTPサーバポート: (0~65535,デフォルト:123)	
LED照明の明るさ:0~100で設定	30	時刻同期間隔::(1~1440分,デフォルト:60分) 60 分	
スタンバイに入る時間:0~86400秒で設定	0 10	受診	
・音声ボリューム:端末の音声の	ちきさ	・NTP 設定:NTP(時刻同期プロトコル)の On/Offを設定します。	
・画面の明るさ:端末画面の明る	<b>3</b> さ	・NTP サーバホスト:NTP サーバホストを入力します。	
・LED 照明の明るさ : 端末上部	LED 照明の明るさ	・NTP サーバーポート: NTP サーバーポートの番号を入力します。	

・スタンバイに入る時間:端末画面がスタンバイに入るまでの時間

・時刻同期間隔:時刻同期の間隔を数字で入力します。



#### 9-7. システム設定割当

システム設定割当タブにおいては、システム基本設定・更新において設定したプリセットを、各端末またはカメラグループを選択して割り当 てることができます。また、端末に対してファームウェアのアップデートを行うことができます。

# ◆システム基本設定選択

カメラ設定	認証関連基本設定・更新	認証関連設定割当	システム基本設定・更新	システム設定割当	アラーム設定				
システ	システム設定								
システム	ム基本設定・更新で作成したセッ	ットを、カメラに割り当*	こます。						
システ	<b>ム基本設定選択</b> 設定	するセットを選択してく;	ごさい。						
	セット選択		•						
(	割当先								
	ガリュープ語切								
					•				
	カメラを選択								
				キノニム部分	± 2641				
				ガメラへ設定・	C. 32.5 K				

図 9-7-1

- 1. システム基本設定選択の「セット選択」欄横のプルダウンにて、システム基本設定・更新タブで作成したプリセットを呼び出します。
- 2.「割当先」欄の「グループ選択」、「カメラを選択」欄にて、手順1で呼び出したプリセットを割り当てたい端末を選択します。
- 3.「カメラへ設定を登録」ボタンをクリックし、設定を保存します。

#### ◆ファームウェア更新

ファームウェア更新	更新する端末を選択してください。	
型番選択		
ファームウェア選択		
グループ選択		
カメラを選択		
	カメラのファームウェアを更新	

図 9-6-2



- 1.「型番選択」欄のプルダウンにおいて、ファームウェア更新をしたい端末の型番を選択します。
- 2.「ファームウェア選択」欄のプルダウンにおいて、端末に割り当てたいファームウェアバージョンを選択します。
- 3. 「グループ選択」もしくは「カメラを選択」欄にて、当該ファームウェアを割り当てる端末を選択します。
- 4.「カメラのファームウェアを更新」ボタンをクリックし、設定を保存します。

※型番選択を行うとその型番に適用できるファームウェアが絞り込まれます。

#### 9-8. アラーム設定

アラーム設定タブにおいては、顔認証失敗 ブラックリスト 温度異常 マスク未装着についてのアラート On/Off、および発報先 メールアドレスを設定することができます。

😥 ダッシュボード			
■ リアルタイムモニタ	カメラ設定 認証関連基本設定・更新 認	総証償連段定割当 システム基本段定・更新 システム段定割当 アラーム段定	
:= ログ−寛			
ユーザー登録・変更	マヨーム設定		
🔹 端末設定			
? ヘレプ	アラーム設定の選択	30元 ℃28/1℃ 30元 ◆ 38 H2	
✓ メニューを閉じる		アラーム設定1	
		アラーム設定2	
		アラーム設定3	
		アラーム設定4	
		アラーム設定5	

#### 図 9-8-1

# プルダウンから任意の項目を選びます。(アラーム設定1~5)

<b>Ө</b> 端末設定	DetaScope • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	『アラーム設定】
アラーム設定		◆設定名
アラーム設定の選択	795-ム設定1 ▼	アラーム設定に名前をつけます。
設定名 アラーム時のメール発報機能	アラームBE1 うする	◆アラーム時のメール発報機能
カメラを選択	レロシアスト1(デモルーム年)         DSデスト2         DSデスト3(グート右)         数約算規則         ALがメッ検好用	メール発報の On/Off を切り替えます。
アラーム基準の設定	✓ NO PASS 未登録者 協議要素常 マスク未装着	◆カメラを選択
送信先メールアドレス1	mail@example.com	プルダウンキレくは個別カメラのチェックボックス
送信先メールアドレス2	mail@example.com	にチェックを入れて どのカメラに対する設定か
送信先メールアドレス3	mail@example.com	
メールタイトル	[Fever Checker Cloud] 異常が検知されました。	を決定します。
		図 9-8-2



#### ◆アラーム基準の設定

どの条件が満たされたときに、アラームを出すかを選択します。複数の条件を同時に選択することもできます。

#### ♦送信先メールアドレス

アラーム時にメール発報を行う場合に、発報先の E-メールアドレスを指定します。

#### ◆メールタイトル

アラームメール発報時のメールタイトルを設定します。

	DataScope 👻	->> D-Scope	◆メール本文
[Fesser Charker Cloud] 要算が除加土りました			アラームメールの中身が
[Teve Ground Good] 東京が今知られるした。 顔認証デバイスにおいて、下記の通りの異常が検知されました。			テンプレート形式で表示されて
シリアルNo : (シリアルNo] カメラ : (カメラ名称) 認識日時 : 【認識日時】			います。
PASS         : [PASS結果]           温度         :: [温度測定結果]           マスク         : [マスク判定結果]           登録有無         : [包録者判定結果]			用途に基づいて、任意に編集
ユーザーID : (ユーザーID) ユーザー氏名: (ユーザー氏名)		te	することができます。
場合には、メーリングリストをご返用ください。			◆メールのテスト送信
✔ メールをテスト送信			ボタンをクリックして、
₩			指定したメールアドレスに
			テストメールを送信します。
	[Fever Checker Cloud] 異常が検知されました。 雌磁証デバイスにおいて、下記の通りの異常が検知されました。 シリアルMoo : [シリアルMoo] 読知日時 : [ジリアルMoo] ごの : [シリアルMoo] ごの : [シリアルMoo]	<ul> <li>Terran Charlen Charlen (Freer Charlen C</li></ul>	・         ・



#### 最後に「登録」ボタンをクリックして、設定を保存します。



次回からアラーム設定タブに遷移すると、保存した設定を選択できるようになります。

図 9-8-4



# 10. ログイン ID 管理

ログイン ID 管理は、メニューの表示制限を行う権限を作成して、ログイン ID を新規で作成することができます。

#### 10-1. 権限作成

権限作成タブでは、権限の作成及び編集を行うことができます。作成できる権限は最大 10 個までです。

権限作成	新規登録	変更,削除	
権限(	作成		
ログィ	「ンIDの摧限を	乍成することができます。	
١	新規追加	任意の権限名をご入力ください	1
0	データ更新	• 2	

● データ更新	オペレーター	• <u>3</u>
Ӯ ダッシュボード		4
□ リアルタイムモニタ		
▶ ログ―覧		
ニューザー登録・変更	新規ユーザー登録	
	✓ ユーザー信報一覧・変更 ○ ユーザーの変更 □ ユーザーの別除	
	- 括ユーザー登録	
	<ul> <li>ユーザーデータのエクスポート</li> <li>カメラデータ移行・当て変え</li> </ul>	
端末設定	此結開連基本設定,更新	
	<ul> <li>         ぶ延賀連設支創当         <ul> <li>             システム基本設定・更新         </li> </ul> </li> </ul>	
	システム設定創当	
	アラーム設定	
ביוי 🗌		
	律與毛世錄	

①新規に権限を追加する場合には、「新規追加」欄に任意のプリセット名を入力してください。

例) オペレーター、●●支店管理部、など

 2 既存の権限を編集する場合には、データ更新のチェックボックスに チェックが入った状態で、プルダウンからプリセットを選択し、設定を呼び 出します。既存のプリセットを呼びだした場合、画面下部(④)の権限 関連項目の設定が、当該プリセットで登録した値に切り替わります。

③既存の権限を削除する場合には、ルダウンからプリセットを選択し、 右に表示される×ボタンをクリックします。

④権限にて表示させたいメニューに対してチェックを入れて、「権限を登録」を押してください。

※「端末管理→カメラ設定」、「ログイン ID 管理」については admin 権限の ID(facetCloud 加入時に発行される adminID)のみしか操 作できません。



#### 10-2. 新規登録

新規登録タブでは、権限を指定して、ログイン ID の新規作成を行うことができます。作成できる ID は、admin 権限の ID(facetCloud 加入時に発行される adminID)の「\_(アンダーバー)」に続く ID となります。

例) admin 権限の ID が「datascope」なら、作成できる ID は、「datascope\_taro」、「datascope\_hanako」など

※シングルテナントの場合は、adminIDに依存せず任意の ID で登録することが可能です。ただしシングルテナントでも、契約 ID を複数所有する場合は任意での作成はできませんのでご了承ください。

権限作成	新規登録	変更・削除			① 作成する ID を入力します。
新規	登録				※「adminID_」に続くIDを入力します。
権限を 作成で	指定してログ- iきるログインI	インIDを作成する; Dは、「datascop	ことができます。 e_」から始まるIDのみ作成できます。		<ul><li>② パスワードを入力します。</li><li>※8 文字以上</li></ul>
ログ・	インID ※ フード ※			1	<ul><li>③ 確認用としてパスワードを再度入力します。</li><li>※8 文字以上</li></ul>
パス	フード(確認)	*		3	④「氏名」の情報を入力します。
氏名	* ラグループ ({	<u>(</u> 壬意)	5 •	4	⑤ カメラグループを指定することで、作成した ID に対し てカメラの閲覧制限を行うことができます。 作成した ID は、指定したカメラグループのカメラのみしか閲覧できなくな ります。
権限	*		6		※カメラグループを指定した場合は、ユーザー登録・カメ ラ設定・アラート設定のメニューが強制的に非表示になり ます。
※力> 加え	〈ラグループを挑 えて、ユーザ登録	定した場合は、減 R・カメラ設定・フ	選択したカメラグル−プに属するカメラしか表示され アラート設定のメニューが非表示になります。	なくなります。	⑥「権限」を指定します。
			<b>ログインIDを登録</b> ⑦		⑦「ログイン ID を登録」を押して、ログイン ID を作成し ます。



# 10-2. 変更·削除

氏名 \*

権限 \*

カメラグループ

スコープ太郎

オペレーター

•

設定反映

変更・削除タブでは、作成したログイン ID の変更・削除を行います。

検索結果     ②     ②     ②     ②     ②     ②     ②     ②     ③     ③     ③     ③     ③     ③     ③     ③     ③     ④     ☆系結果に対象のログイン ID が表示されます。     ③     ③     ③     ③     ③     ③     ③     ③     ④     ③     ④     ☆系結果に対象のログイン ID が表示されます。     ③     ⑤     ③     ⑤     ⑥     ⑥     ⑥     ⑤     ⑥     ⑥     ⑤     ⑤     ⑤     ⑤     ⑤     ⑤     ⑤     ⑤     ⑤     ⑤     ⑤     ⑤     ⑥     ⑤     ⑤     ⑤     ⑤     ⑤     ⑤     ⑤     ⑤     ⑤     ⑤     ⑤     ⑤     ⑤     ⑤     ⑥     ⑥     ⑥     ⑤     ⑥     ⑥     ⑤     ⑤     ⑤     ⑤     ⑥     ⑤     ⑥     ⑥     ⑤     ⑥     ⑥     ⑤     ⑥     ⑤     ⑤     ⑥     ⑤     ⑤     ⑤     ⑤     ⑤     ⑤     ⑥     ⑥     ⑤     ⑤     ⑥     ⑥     ⑤     ⑤     ⑤     ⑥     ⑥     ⑤     ⑤     ⑥     ⑥     ⑥     ⑥     ⑥     ⑥     ⑥     ⑥     ⑥     ⑥     ⑥     ⑥     ⑥     ⑥     ⑥     ⑤     ⑤     ⑥     ⑤     ⑥     ⑤     ⑥     ⑤     ⑤     ⑥     ⑥     ⑥     ⑥     ⑥     ⑥     ⑥     ⑥     ⑥     ⑥     ⑥     ⑥
ログインID     氏名     カメラグループ     振風     ③     ④       datascope_taro     スコープ太郎     オペレーター     ご     画
ヒット件数:1件 表示件数: 20 V 件ごと(1/1) ④ ログイン ID の削除が行えます。
ログインIDの変更
ログインID       datascope_taro       (5)         パスワード       (5)       (5)         パスワード       (5)       (7スワード、氏名、カメラグループ、権限の再設定が行えます。設定が完了すれば「設定反映」をクリックします。



# 11. 端末メンテナンス

端末メンテナンスでは、本サービスに接続している Face FC の初期化や、新規登録・削除を行うことができます。 facetCloud サービスに新規で端末を追加したい場合や、故障によりデバイスを交換する際にご活用いただけます。

#### 11-1. カメラ接続初期化

カメラ接続初期化では本サービスと Face FC との接続の初期化を行います。

カメラの接続初期化 facetCloudの決勝起定を初期 ※初期化を行うと、再セット	HEします。初時化することにより、FaceFCを初期 アンプを行うまでFaceCOundとの時代ができなくれ	セットアップ手順にて再セットアップ可 よります。実施する場合は十分ご注意くた	紀になります。 5さい	<ol> <li>① 初期化する Face FC の「シリアル No」も しくは「グループ・カメラ」を指定して端 末を検索します。条件をリセットすること も可能です。</li> </ol>
<b>シリアルNoから検</b> 知 シリアルNo <b>クループ・カメラが</b> グループ連択 カメラ運択	6 6 2 3 5 2 3 7 モグループ デモ焼証編1号編	Q. 後末実行	、 、 、 条件リセット	① ※検索時に、シリアル No を入力すると、グ ループ・カメラ選択は強制的に非活性化し ます。

※初期化後は Face FC 管理画面の「プラットフォーム接続」→「WebSocket 登録」にてサーバアドレスを再設定す ることで再度接続することができます。



#### 11-2. カメラ新規登録

カメラ新規登録では、Face FC を本サービスへ新しく登録することができます。

※ver3.0 より新規登録時に登録できる項目(カメラ名称。カメラグループ)が増えました。

カメラ接続初期化	カメラ新規登録	カメラ削除			
カメラの新規	登録				
カメラの新規登	録を行います。		_	1	
現在の契約台数	は15台です。残り4台	の新規登録ができ	±ます (2)		
シリアルNo	*				
型푭 *			•		(
カメラ名称					
カメラグルー	プ			-	-
		£	ᄸ		

① 登録したい Face FC のシリアル No の入力と型番を選 択し「登録」をすることができます。任意項目としてカ メラ名称、カメラグループを登録するこもできます。

②現在の契約台数と、残り登録可能台数が表示されま す。

カメラ接続初期化	カメラ新規登録	カメラ削除			
カメラの新規	現登録				3
登録できる力: 現在の契約台	メラ台数がfacetCloudの 数は5台です。登録台数	D契約台数の上限 を増加させる場合	に達しているため ない、営業担当者	り新規登録ができ∶ までご連絡くださ	ません。 5い。
故障による力は	メラ交換を行う場合は、	「カメラ削除」	こて故障したカ>	くラを削除してから	ら実施してください。

③ 規定の端末登録台数へ達している場合は、新 規登録はできない旨の表示がされます。

※登録した端末を本サービスに接続する場合は、Face FC 管理画面の「WebSocket 登録」にてサーバアドレスを設定 することで接続されます。



# 11-3. カメラ削除

カメラ削除は、本サービスに接続もしくは登録されている Face FC を削除することができます。

※カメラ削除を行うと、削除された FaceFC に関する一切の情報の確認できなくなります。

削除する場合は、ログデータの csv 出力機能等を活用しながら、削除する FaceFC の情報取得漏れが無いか 十分にご確認のうえ消去ください。

× フジHI林  除を行うと、facetCloudにてi	痰当カメラの操作ができなくなり、ログ情報も消去されます。	実施する場合は十分注意ください。	(1)	① 削除する Face FC の「シリアル No」も
				くは「グルーフ・カメフ」を指定して端末を
2.1.7.1.1.2.M.#				検索します。条件をリセットすることも可能
ンリアルNOから使業				です。
シリアルNo				
グループ・カメラから選	択 ※シリアルNoを未入力にする必要があります			
グループ選択	デモグループ	•		※検索時に、シリアル No を入力すると、ク

床結果				2
			Ł	ツト件数: 1件 表示件数: 20 🔻
No	3-1 <b>71.</b> No	カメラグループ	カメラ名称	
3	5L06X110096	デモグループ	デモ検証機	副除
				3
			ł.	(ツト件数:1件 表示件数: 20 ▼

② 検索実行結果が表示されます。

③「削除」ボタンにて削除を行うことができ ます。



# 12. 操作ログ

操作ログでは、本サービスでの操作ログと接続されている Face FC のログを確認することができます。

#### 12-1. facet ログ

2

admi

admi

admin

admin

日時

2022-02-03 13:47:12 2022-02-03 13:47:11 2022-02-03 12:21:56 2022-02-03 10:19:28 2022-02-03 01:19:28 2022-02-03 01:19:20 2022-02-03 01:19:02 2022-02-03 01:19:02

facet ログでは、本サービスの操作ログを確認することができます。

facetログ	FaceFCログ				
(					1
	期間邏択 🎽	<b>a</b> 2022/01/17	• ~	2022/01/17	•
	ログインID				
	氏名				
	操作区分		•		
				検索実行	

デモADMIN

デモADMIN

デモAD

FEADMIN

FEADMIN

F€ADMI

FEADMIN

FEADMD FEADMD

FEADMIN

F€ADMI

FEADMIN

デモADMIN

「期間選択」、「ログイン ID」、「氏名」、
 「操作区分」を入力、選択して「検索実行」します。

※必須項目は期間のみとなります。

② 検索実行結果が表示されます。

 「詳細」の「…」ボタンで操作の詳細の確認を することができます。

例)"ログ一覧 CSV 出力"ログの場合は、次の参考 画像のように出力した件数の確認ができます。

詳細
{"件数":175}
閉じる

○ 参考画像

ヒット件数: 20 件 表示件数: 20 🔹 件ごと

操作区分

ログイン

ログアウト

ログイン

ログイン ログイン

カメラ ユーザー登録

サーバー ユーザー新規登録

サーバー ユーザー制除

カメラ ユーザー削除

サーバー ユーザー削除

カメラ ユーザー登録

サーバー ユーザー新規登録

ユーザー新規型

me

•••

•••

....

...

•••

....

...

....

(3)

「ログ一覧 CSV 出力」時の詳細確認時の画面



# 12-2. FaceFC ログ

Face FC ログでは、本サービスに接続されている Face FC での操作ログを確認できます。

#### facetログ FaceFCログ 1 期間選択 \* **a** 2021/11/01 **a** 2022/01/17 • • アカウントID カメラグループ デモグループ • カメラ選択 デモカメラ • メインタイプ $\mathbf{v}$ サブタイプ 検索実行

			lear h (	HWD		
					$(\widehat{2}$	
日時	アカウントID	カメラグループ	カメラ	メインタイプ	<del>9</del> 7947	114
2021-12-01 11:55:52	admin	デモグループ	デモカメラ	操作	設定保存	•••
2021-12-01 11:55:50	admin	デモグループ	デモカメラ	操作	設定保存	
2021-12-01 11:55:49	admin	デモグループ	デモカメラ	操作	設定保存	•••
2021-12-01 11:55:47	admin	デモグループ	デモカメラ	操作	設定保存	•••
2021-12-01 11:55:33	admin	デモグループ	デモカメラ	操作	ユーザーログイン	•••
2021-12-01 11:53:16	admin	デモグループ	デモカメラ	操作	ユーザーログアウト	•••
2021-12+01 11:21:58	admin	デモグループ	デモカメラ	操作	設定保存 <b>3</b>	
2021-12-01 11:21:14	admin	デモグループ	デモカメラ	操作	ユーザーログイン	•••
2021-12-01 11:13:26	System	デモグループ	デモカメラ	異常	ドアオープンタイムアウトアラームトリガ ー	•••
2021-12-01 11:13:05	System	デモグループ	デモカメラ	情報	ETHOネットワーク接続	
2021-12-01	Suttern	デエグリープ	デエカメラ	爆炸	문화	

	詳細									
{"LogName":"自動再起動","RemoteIP":"127.0.0.1","Time":"2021-11-19 16:30:18"}										
	閉じる									

 「期間選択」、「アカウント ID」、「カメラグル ープ」、「カメラ選択」、「メインタイプ」、「サブ タイプ」を指定し「検索実行」を行う。
 ※必須項目は期間のみとなります。

② 検索実行結果が表示されます。

 「詳細」の「…」ボタンで操作の詳細の確認をする ことができます。

例)"設定保存"ログの場合は、次の参考画像のように出 力した件数の確認ができます。

#### ○参考画像

「設定保存」時の詳細確認時画面。



# 13. facet 設定

facet 設定画面では、利用している facet のバージョンを確認や、設定の確認・変更が可能です。ご利用されているオ プション契約によっては表示される内容も変更になります。

#### 13-1. facet バージョン

ご利用されている facet のバージョンを確認可能となります。

facetバージョン ver3.5

図 13-1-1

※設定内容については今後のアップデートにて追加される予定となります。



# 14. 【オプション】APB 機能 (APB モード)

※APB モードはオプションメニューとなります。お申込み・お問い合わせは、弊社営業担当までご連絡ください。 ※ABP による認証制御を行う場合は、必ず FaceFC に登録するユーザーデータは facetCloud から実施する必要があ ります。「8. ユーザー登録・変更」に沿ってユーザー登録を実施して行ってください。

#### 14-1. APB 機能とは

APB(アンチパスバック)とは、入室/退室する際の認証記録がない不審者の退室/入室を許可しない仕組みのことで す。ドアが接続されている FaceFC に「入室用」・「退室用」の設定を行うことで、顔認証による APB が機能しま す。



「入室用」の FaceFC にて認証した記録がある場合のみ、「退室用」の FaceFC での通行を許可します。反対に、 「退室用」の FaceFC で認証した記録がある場合のみ、「入室用」の FaceFC での通行が許可されます。

#### 認証の徹底化/共連れ防止

こちらの機能を利用いただくことで、必ず認証を行わないとドアから出られなくなってしまうため、

入退における認証動作の徹底や共連れを防止し、不審者の侵入や情報漏洩のリスクを軽減することができます。



DataScope, Inc. 2022



#### 複数台に対する連動制御に対応

複数ドアがある場合もリアルタイムに連動して制御できます。また、一部のドアを入室専用/退室専用として、 使用する場合も対応が可能です。



アンチパスバック機能があると、認証動作の徹底を行うことができ、例えば、入室時に認証を行っていない(入室 ログのない)人が居た場合、その人は不審者として扱われ、退室時に認証を行おうとしても通行が許可されません。 とくに、セキュリティ要件の高い環境において推奨される機能です。



#### 14-2. APB の設定

APB 機能を利用するためには、「端末設定」→「カメラ設定」→「編集」にて、使用するカメラに対して APB 設定 を行う必要があります。

※カメラ設定の編集画面までは、「9-3 カメラ設定」と同様となります。

※APB モードにお申込みいただくことで、カメラ設定の編集画面に「APB 入退室設定」と「APB 設定」が表示されるように

なります。

カメラの変更											
シリアルNo	5L15X410392										
名称	テストデバイス1										
グループ	デモグループ										
No	1										
① APB入退室設定	入室用 ▼										
2 APB設定	✔ 有効										

 APB入退室設定では、APB機能における カメラの役割を選択します。「入室用」、「退室 用」、「入室用(認証時 APB 制御なし)」の3つ から選択します。各設定値の説明はページ下部を参 照ください。

②「APB 設定」をチェック入れます。
 ※チェックを入れないと APB 入退室設定をしていても制御がされませんので、必ずチェックを入れてください。

▼APB 入退室設定:「入室用」について



入口に設置するカメラに対して「入室用」の設定 を行って下さい。「入室用」のカメラで認証が行わ れると、「退室用」のカメラを「通行許可」に、 「入室用」のカメラを「通行不可」に設定します。

※APB 機能を使用するには、必ず1台は設定されている 必要があります。



#### ▼APB 入退室設定: 「退室用」について



出口に設置するカメラに対して「退室用」の設定を 行って下さい。「退室用」のカメラで認証が行われる と、「入室用」のカメラを「通行許可」に、「退室 用」のカメラを「通行不可」に設定します。

※APB 機能を使用するには、必ず1台は設定されている必要 があります。

▼APB 入退室設定:「入室用(認証時 APB 制御なし)」について

※「入室用(認証時 APB 制御なし)」については、設定は必須ではございません。上記の「入室用」、「退室用」の設定がされ ていれば APB 機能は動作します。下記の機能説明をご確認いただき、利用する場合のみ設定してください。

自動ドアなどでよく目にする、入室には認証が必要、退室はフリー(センサーによる自動開閉)にする場合などに利用 できるモードです。認証時の APB 制御は下記になります。

#### ① 「入室用(認証時 APB 制御なし)」にて認証を行った際の動作



「入室用(認証時 APB 制御なし)」の カメラ自身で認証を行っても通行ステータ スの変更は行われません。







「入室用」で認証を行った場合は APB 制御が実行され、「入室用 (認証時 APB 制御なし)」は「通 行不可」になります。

③ 「退室用」にて認証を行った際の「入室用(認証時 APB 制御なし)」の動作



「退室用」で認証を行った場合は APB 制御が実行され、「入室用 (認証時 APB 制御なし)」は「通 行許可」になります。

「退室用」で認証を行わずに退室を行った場合は、次回の「入室用(認証時 APB 制御なし)」での通行をブロックすることが可能です。



#### 14-3. APB ログー覧

APB ログー覧画面では、人物の通行状況およびカメラへの APB 連動結果を確認できます。

:=	■ APBログ一覧		
1	認識カメラ		<ol> <li>記識カメラでは認証を行われたカメラを 指定し、絞り込みます。</li> </ol>
	グループ選択 :	デモグループ, 未登録      ▼	
	カメラ選択 :	テストデバイス1, テストデバイス2, テストデバイス3	③ ログレベルではログの種別を指定しま
	期間選択 :		す。
2	Dグレベル :	<ul> <li>全て 債報 警告 エラー</li> </ul>	③ APB 連携先カメラでは、カメラで認証
	ユーザーID :		を行ったことにより、APB 連携*1 をしたカ メラの指定をします
3	APB連携先力メラ		
	グループ選択 :	デモグループ, 末登録  (4)	(退室用に設定されたカメラ)を通行許可
	カメラ選択 :	テストデバイス1, テストデバイス2, テストデバイス3 V APB連携先力メラなし	にする等の連携

④ 「APB 連携先カメラなし」にチェックを入れると、連携先カメラがないログも表示することができます。

▼絞り込み後、「ログを表示」で指定の条件で絞り込まれたログが表示

819	認識カメラ	ログ種別	2¥48	ユーザーID	氏名	APB連携先カメラ
2022/08/05 15:33:12	テストデバイス1	I04	デバイスへの遥行許可情報の送信が正常に終了しました。	999	てすとぱーそん	テストデバイス1
2022/08/05 15:33:11	テストデバイス1	103	クラウド上の遥行可能時間帯設定を「遥行拒否」としました。	999	てすとぱーそん	テストデバイス1
2022/08/05 15:33:11	テストデバイス1	I02	クラウド上の遥行可能時間帯設定を「遥行許可」としました。	999	てすとぱーそん	

#### 14-4. APB モード動作時のカメラ画面表示について

下記のカメラ画面表示は、APB 利用時特有の表示内容となります。

① 「通行不可」時のカメラ画面表示



APB 機能により「通行不
可」となった場合は、画面上
に「時間外のため開錠できま
せん」と表示されます。
※遠隔開錠する場合は「6.リアルタイムモ
ニタ」の開錠機能をご活用ください。
1

#### ②APB 連携時のカメラ画面表示について



DataScope, Inc. 2022



# 15. 【オプション】入退管理(入退管理モード)

※入退管理モードのお申込み・お問い合わせは、弊社営業担当までご連絡ください。

※以降の画面・機能については入退管理モードをご利用の方のみ閲覧・操作が可能となります。

#### 15-1.「入退管理機能」とは

入退管理機能は、ユーザーに対して「区分」(社員、派遣など自由に編集可能)の設定・管理が可能です。



例として「社員」,「派遣」,「業者」の3つの区分を登録し、 facetCloud に登録しているユーザーへ付与

#### 入室者/退室者/在室者の人数を区分ごとに把握

カメラに対して「入退用」「退室用」の設定を行うことで、入室者/退室者/在室者の人数を区分ごとに把握すること ができます。

#### 例)社員「入室」、派遣「在室」、業者「退室」の場合

▼「入室用」で認証 OK の場合は「入室者」、「退室用」で認証 OK の場合は「退室者」としてカウント





▼認証失敗(温度異常など)の場合は「入退室数」としてカウントされない



#### 複数拠点の管理にも対応

カメラグループごとに、「入室用」「退室用」の設定が行えるため、複数拠点での入退管理も可能です。



※カメラグループを指定したログイン ID にて閲覧する場合は、指定されたカメラグループのみ閲覧可能となります。



#### 時間帯を指定した在室者一覧・入退室履歴

現時点の在室者一覧だけではなく、過去の時間を遡って、指定した時間帯での在室者一覧や入退室履歴を確認することも可能です。

在室者一覧は、指定した期間内で入室履歴がある認証者を一覧で表示します。ただし、期間内に入室履歴が存在して いても、期間内での最も直近の履歴が退室であれば、退室済み扱いとなるため表示されません。 ※ログ一覧の「期間選択」と「検索時在室者」を使用します。

例)「早出(8~17 時勤務)」、「通常(10~19 時勤務)」、「遅出(11~20 時勤務)」がある場合

名前	入室時間	退室時間
早出 A	07:50	17:11
早出 B	07:55	17:10
通常 A	09:49	19:05
通常 B	09:55	19:08
通常 C	09:56	20:10
遅出 A	10:47	20:08
遅出 B	10:57	20:13

上記の3つの勤務形態があり、 左のような時間で出退勤のログが保存されていた場合、 「期間選択」を活用することによって、様々な条件下での在室者を確認す ることができます。

▼期間選択「2022/08/18 09:45 ~ 2022/08/18 18:00」で抽出した場合の在室者一覧

日時	カメラグル	カメラ	認証方式	状態	ID/ゲスト	名前	ICカード番	区分	PASS	温度	マスク	スコア	画像/詳細情
	ープ						号						報
2022/08/18	東京拠点	入室用デバイス	顏認証	入室	person8	遅出 B			ОК	36.3℃	未着用	92.1%	8
2022/08/18 10:47:00	東京拠点	入室用デバイス	顏認証	入室	person7	遅出 A			ОК	36.3℃	未着用	96.0%	8
2022/08/18 09:56:00	東京拠点	入室用デバイス	顏認証	入室	person2	通常 C			ОК	39.7℃	未着用	0.0%	8
2022/08/18 09:55:00	東京拠点	入室用デバイス	顏認証	入室	person1	通常 B			ОК	36.3℃		0.0%	8
2022/08/18 09:49:00	東京拠点	入室用デバイス	顏認証	入室	person3	通常 A			ОК	36.5℃	未着用	0.0%	B

※「早出」を出力したくない場合の期間選択になります。抽出されない理由は「9:45 より前に入室して 18:00 までに は退室しているから」となります。早出 A や B も含めて抽出したい場合は、「入室前の時間〜退室前の時間」を指 定する必要があるため、「2022/08/18 07:45 ~ 2022/08/18 17:00」にすることで表示可能となります。



▼期間選択「2022/08/18 07:00 ~ 2022/08/18 19:30」で抽出した場合の在室者一覧

日時	カメラグル	カメラ	認証方式	状態	ID/ゲスト	名前	ICカード番	区分	PASS	温度	マスク	スコア	画像/詳細情
	ープ						号						報
2022/08/18	東京拠点	入室用デバイス	顏認証	入室	person8	遅出 B			ОК	36.3℃	未着用	92.1%	
2022/08/18	東京拠点	入室用デバイス	顏認証	入室	person7	遅出 A			ОК	36.3℃	未着用	96.0%	8
2022/08/18	東京拠点	入室用デバイス	顏認証	入室	person2	通常 C			ОК	39.7℃	未着用	0.0%	8

※期間選択の開始時間は 7:00 なので、入室は全ての勤務体系が含まれている状態。終了時間が 19:30 となるので想 定では「遅出」の認証者のみ表示されるが、残業で在室している「通常 C」も表示されます。

「期間選択」、「検索時在室者」を利用することで、様々な条件下での一覧表示に対応することができます。日々の 勤務状態や、勤務形態から逸脱した履歴の抽出など、ニーズに合わせてご活用いただけます。

※今回追加された「区分」からログを絞り込むことが可能です。 ※抽出は「ログ一覧」画面となるので、CSV での出力も可能となります。

#### 15-2. 「区分」の登録

「区分」とは、facetCloud に登録されているユーザー単位で付与できるもので、入退管理機能においては区分を使用 して在室者の確認や、ログの絞り込み条件で活用いただけます。

#### ※最大登録数は 10 となります。

▼設定を行う場合は「facet 設定」画面で可能となります

✤ facet設定		
入退数リセット時間	グループ デモグループ ▼	4 時 保存
区分設定	登録 更新 削除	
facetバージョン	ver3.5	



#### ▼新しく区分を追加等する場合は「登録」



#### ▼既存の区分名を変更する場合は「更新」



#### ▼区分を削除する場合は「削除」





#### 15-3.「カメラ機能」の登録

入室用と退室用のどちらかを登録・変更をすることができます。カメラ機能を登録することで、入退管理画面へ反映 することができます。

#### ▼「登録」(端末メンテナンスのカメラ新規登録画面)

カメラの新規登録	
カメラの新規登録を行います	
シリアルNo *	
型番 *	•
カメラ名称	
カメラグリ _ プ	<b></b>
カメラ機能	
	<del>帶和</del>

①本サービスに接続している端末に入室用・退室用どちらかを
 登録できます。

※カメラ機能を付与する場合は、「カメラグループ」の指定も 行ってください。

▼「変更」(端末設定のカメラ設定画面)



#### 15-4. 入退管理画面について

入退管理画面では、グループごとの入退室や在室者を管理・確認することができます。 区分の登録及び区分をユーザーへ登録している場合は、区分ごとの在室者も確認可能となります。 ※画面への反映を行う場合は「カメラグループ」、「カメラ機能」の登録が必要となります。

#### 15-4-1 入退管理画面の確認

グループごとの入退室者、在室者を確認可能です。また、区分を登録している場合は、区分が登録されている分だけ 区分ごとの在室者が表示されます。

※admin ログインユーザー以外での閲覧をする場合は、ログインユーザー作成時に指定したカメラグループ以外の入 退室者は閲覧できません。



#### 15-4-2 入退数リセット時間の設定

入退管理画面で集計されている入退室の数をリセットする時間を、グループごとに変更することができます。 ※デフォルトでは0時にリセットされます。

▼変更をする場合は「facet 設定」の画面より操作することができます。

入退数リセット時間	グループ 水天宮		<ul> <li>♥</li> <li>②</li> <li>5</li> </ul>	3 時 保存
区分設定	登録 更新	○ 削除		
facetバージョン	ver3.5			

#### ①変更するグループを指定します。

②リセットする時間を指定します。
 ③保存で変更します



#### 15-5.「入退管理機能」による既存機能への影響

本サービスに接続している FaceFC や、人物の登録をする際にカメラ機能・区分を登録することで、前項の在室者数 や入・退室者数を集計することができます。また、ログや人物を検索する際に、登録した区分ごとでの絞り込みも可 能です。

#### 15-5-1 ログ一覧への区分、状態、検索時在室者の追加

区分・カメラ機能での絞り込みができます。また、検索時の在室者の絞り込みもできます。

	カメラ選択	-	人至用テハイス、5L06X110100 ・	
	期間選択			
1	区分	:	•	
2	検索時在室者	÷		
3	状態	÷	•	
	ID			
	氏名			
	ICカード番号	:		

①認証した人物の区分で絞り込みます。

②検索時に在室している人物の認証ログを絞り込みます。

※チェックを入れると状態以降の条件は無視(グレーアウト)され、選 択しているカメラ、期間内での在室者を検索します。

③端末に付与したカメラ機能の入口用もしくは出口用のどちらで認証したかを絞り込むことができます。

15-5-2 ユーザー登録・変更画面への区分の追加

▼「新規ユーザー登録」画面

氏名 *	名前を入力します	
生年月日	<b>當</b> 1990/01/01 ▼	
カードID ×	名前を入力します	
カード有効期間	<ul> <li>■ 2022/02/28</li> <li>~</li> <li>■ 2022/03/28</li> </ul>	•
区分		4

①区分の登録ができます。

※任意項目です。未登録の場合は入退管理画面の区分ごと在 室者の集計対象外となります。

※区分を登録していない場合は付与できません。区分の登録 については「15-2-4 区分の登録・更新・削除」を参照して ください。

▼「ユーザー登情報一覧・変更」画面(ユーザーエクスポート、カメラデータ以降・当て変え画面も同様)

ユーザー情報検索	全て表示 ● 特	定のユーザーを絞り込む
登録情報から検索	ID	任意のID
	氏名	名前を入力します
	ICカード番号	ICカード番号を入力します
	生年月日	₩ 2022/01/01
ſ	区分	• 2
カメラグループから検索	未登録	•

②区分での絞り込みができます。

※新規ユーザー登録同様、ユーザー変更画面でも区分の変更が できます。

DataScope, Inc. 2022



# 16. お問い合わせ先

製品仕様、ファームウェアアップデート、その他製品に関するお問い合わせは、担当営業へお問い合わせください。(参照:1-4)

EOF.





# DataScope, Inc.2022

