

最新修正:	2020. 11. 16
修正番号:	V1. 0

株式会社アイフォーカス



修正履歴

履歴番号	発行日	改修内容	承認	レビュー	作成者
001	2020. 11. 16	初版作成	青山	永井	王



-,	ログイン	3
Ξ,	ログ照会	4
	1. ログ照会	. 4
	2. CSV出力	. 7
Ξ,	デバイス一覧	. 8
	1. デバイス管理	8
	2. デバイス設定	9
	3. ユーザー設定	10
	4. 編集	11
	5. 差分同期	12
	6. 全量同期	12
四、	アーカイブログ	12
	1. アーカイブ照会	12
	2. ダウンロード	13
五、	ユーザー管理	16
	1. ユーザー管理	16
	2. 新規	16
	3. インポート	18
	4. 選択削除	20
	5. 一括削除	21
	6. 編集	21

☆i-FOCUS AAASFaceCloudConsole ユーザー利用ガイド

	7. 削除	22
六、	プロファイル	23
	1. プロファイル変更	23



【前提条件】

対応ブラウザ: Google Chrome

ー、ログイン

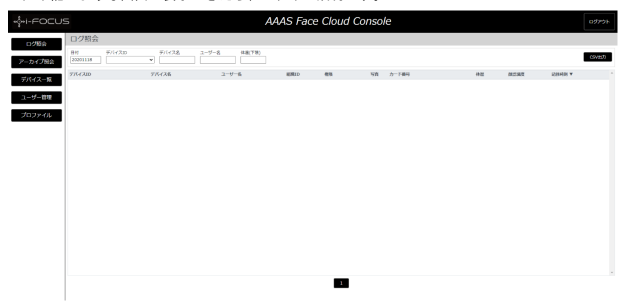
- 1)ブラウザを起動して、URLにAAASFaceCloudConsole のURLを入力してください。下記の 画面が表示されます。
 - ※認証コードの画像が見にくい時は、認証コードの画像をクリックしてください。



2) アカウント、パスワードと認証コードを入力し、「ログイン」ボタンを押下して ください。



3)下記のような画面が表示できたら、ログイン成功です。



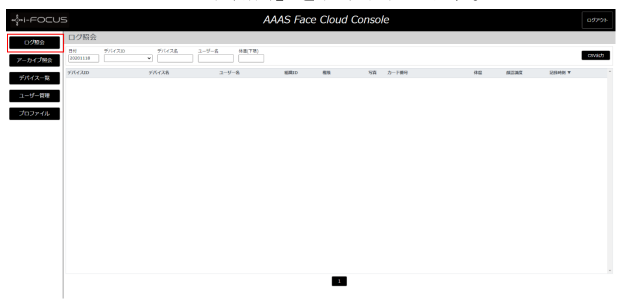
※パスワード忘れた場合、代理店にお問い合わせください。



二、ログ照会

1. ログ照会

メニューから「ログ照会」をクリックします。

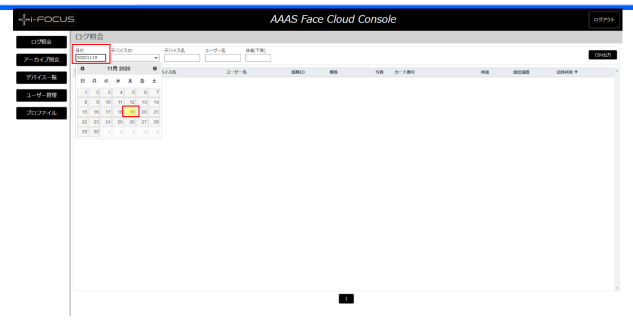


検索条件を入力し、認証のログを照会することができます。

1)日付(必須)検索

日付をクリックして、カレンダー子画面から日付を選択してください。

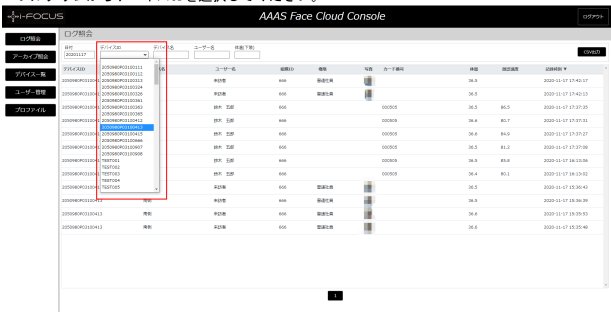






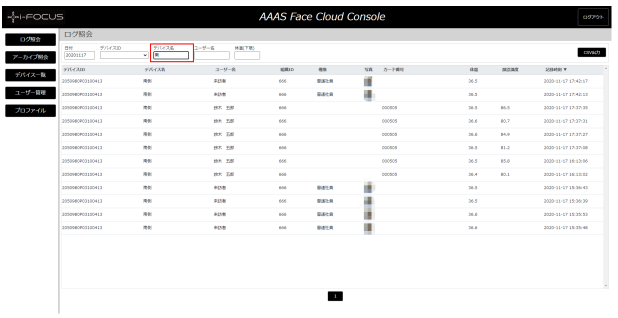
2) デバイスID検索

プルダウンからデバイスIDを選択してください。



3) デバイス名検索

デバイス名を入力してください。部分一致(含む)検索になります。

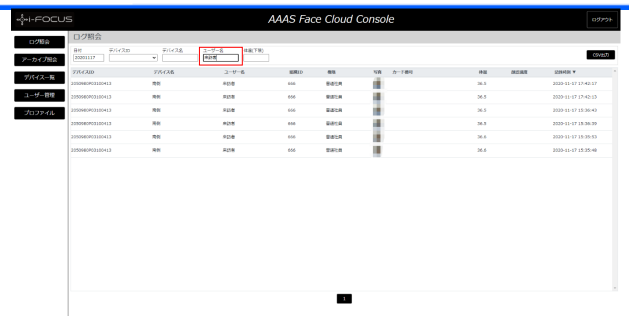


4) ユーザー名検索

ユーザー名を入力してください。部分一致(含む)検索になります。

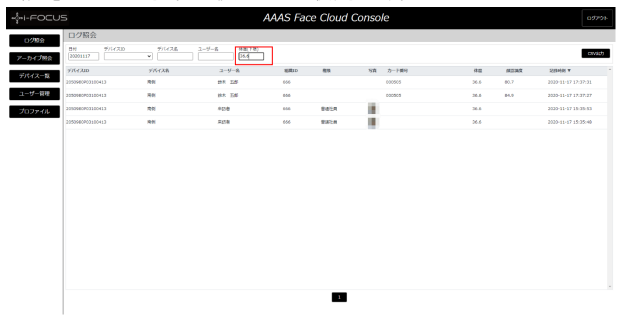
8





5) 体温(下限)検索

体温を入力してください。入力値以上のログが検索されます。

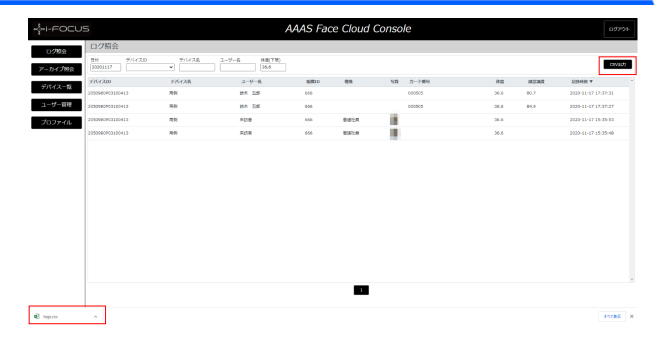


上記条件の絞り込みも可能です。

2. CSV出力

「CSV出力」ボタンを押下して、画面に表示されているログをCSVで出力することができます。

-FOCUS AAASFaceCloudConsole ユーザー利用ガイド



CSV出力ファイル名: logs.csv

CSV出力先:ローカル端末のダウンロードフォルダ

CSV出力ファイルサンプル:下記のようなファイルが出力されます。

logs.csv

"デバイスID", "デバイス名", "ユーザー名", "組織ID", "権限", "カード番号", "体温", "顔認識度", "記録時刻" "2050980P03100413", "南側", "鈴木 五郎", "666", "", "000505", "36.6", "80.69381", "2020-11-17 17:37:31" "2050980P03100413", "南側", "鈴木 五郎", "666", "", "000505", "36. 6", "84. 89384", "2020-11-17 17:37:27" "2050980P03100413", "南側", "来訪者", "666", "普通社員", "", "36. 6", "", "2020-11-17 15:35:53" "2050980P03100413", "南側", "来訪者", "666", "普通社員", "", "36. 6", "", "2020-11-17 15:35:48"

※写真は、出力されませんので、ご注意ください。

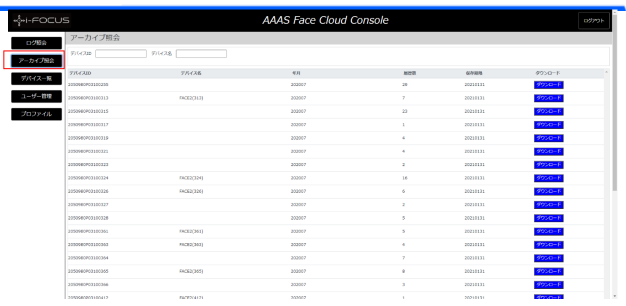
三、アーカイブ照会

1. アーカイブ照会

メニューから「アーカイブ照会」をクリックします。

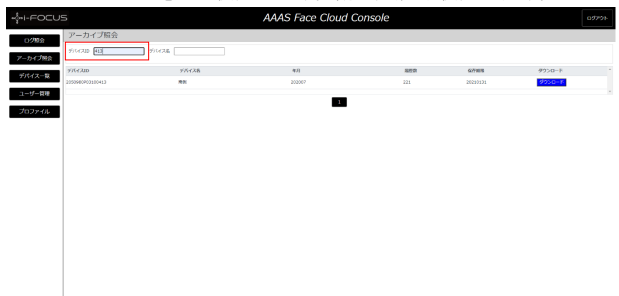
(デフォルトは、全件表示になります。)





1) デバイスID検索

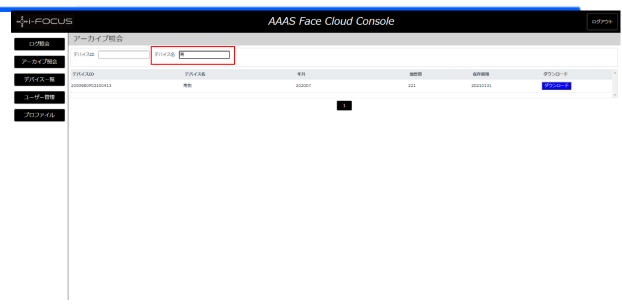
デバイスIDにキーワードを入れて検索ができます。部分一致(含む)検索になります。



2) デバイス名検索

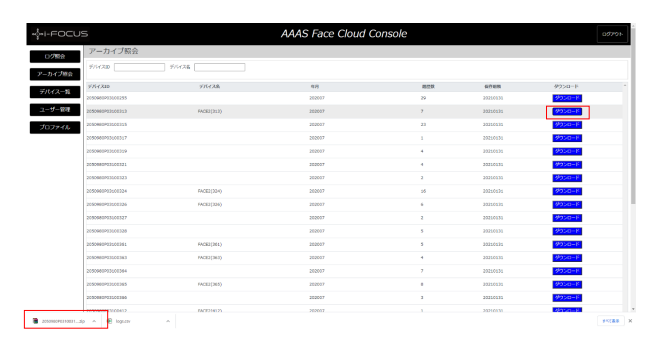
デバイス名にキーワードを入れて検索ができます。部分一致(含む)検索になります。

☆i-FOCUS AAASFaceCloudConsole ユーザー利用ガイド

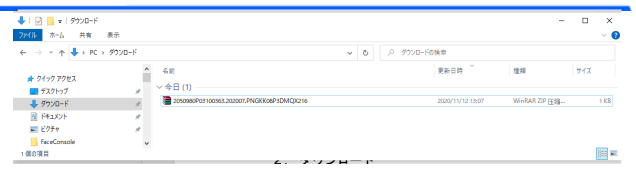


2. ダウンロード

アーカイブ照会画面にて、「ダウンロード」ボタンを押下して、該当年月の アーカイブ(ZIP)をダウンロードできます。



ダウンロードZIPファイルは、ローカル端末のダウンロードフォルダにあります。



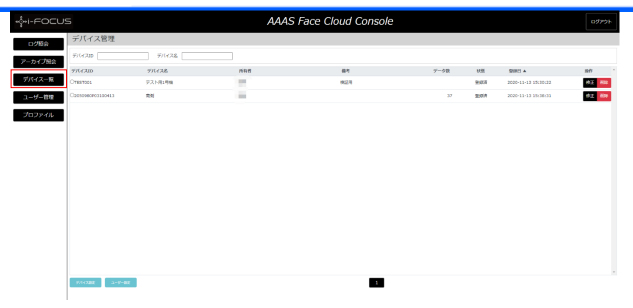
```
解凍後ファイル名: event logs. json
{" id": "5f04039e98cb5b5ee964aa0a", "SN": "2050980P03100363", "recordid": 1, "action":-
   1, "name":"来訪者", "verifyType":-1, "rightno":104, "time":"2020-07-07
   14:08:55", "orgid":0, "outtype":0, "extend3":"37.0", "extend1":2, "verify_score":0, "end
   ":0, "_class": "aaascloud. io. faceII. receiver. model. EventRecord"}
{" id": "5f0403f398cb5b5ee964aa0b", "SN": "2050980P03100363", "recordid": 2, "action":-
   1, "name":"来訪者", "verifyType":-1, "rightno":104, "time":"2020-07-07
   14:11:14", "orgid":0, "outtype":0, "extend3":"36.6", "extend1":2, "verify_score":0, "end
   ":0, "_class": "aaascloud. io. faceII. receiver. model. EventRecord"}
{" id":"5f0403f698cb5b5ee964aa0c", "SN":"2050980P03100363", "recordid":3, "action":-
   1, "name":"来訪者", "verifyType":-1, "rightno":104, "time":"2020-07-07
   14:11:17", "orgid":0, "outtype":0, "extend3":"36.7", "extend1":2, "verify score":0, "end
   ":0, "_class": "aaascloud. io. faceII. receiver. model. EventRecord"}
{"_id": "5f0403f998cb5b5ee964aa0d", "SN": "2050980P03100363", "recordid": 4, "action":-
   1, "name":"来訪者", "verifyType":-1, "rightno":104, "time":"2020-07-07
   14:11:20", "orgid":0, "outtype":0, "extend3":"36.6", "extend1":2, "verify_score":0, "end
   ":0," class": "aaascloud. io. faceII. receiver. model. EventRecord"}
```

四、デバイス一覧

デバイス管理

メニューから「デバイス一覧」をクリックします。

(デフォルトは、全件表示になります。)



「デバイスID」「デバイス名」に検索キーワードを入力して、検索結果が表示されます。

いずれも、部分一致(含む)検索になります。

2. デバイス設定

デバイス管理画面にてデバイスIDをチェックして、「デバイス設定」ボタンを押下してください。



デバイスがオンライン状態必要です。 オフラインの場合、下記のような画面が表示されます。



☆i-FOCUS AAASFaceCloudConsole ユーザー利用ガイド



オンラインの場合、下記のような画面が表示されます。



下記の設定をし、「設定保存」ボタンを押下してください。

1) シーン設定



☆i-FOCUS AAASFaceCloudConsole ユーザー利用ガイド



設定項目説明:



設定項目	説明
ドアロック有効	Yes=ドアロック有効
	No=ドアロック無効
リモードドア制御	Yes=リモードドア制御有効
	No=リモードドア制御無効
ブラックリスト	Yes=ブラックリスト有効
	No=ブラックリスト無効(当面未使用、変更不可)
有効時間	Yes=有効時間帯以内に顔認証する。有効時間帯以外に顔
	認証しない。 No=24時間顔認証する?
 データ保存	Yes = データ保存する
7	No=データ保存しない
 音声ルール	Yes=音声ルール有効
	No=音声ルール無効(当面未使用、変更不可)
ᄝᅙᄝᆢᅾᇚᅟᆙ	NO-自角ルール無効(自固未使用、変更不可) Yes=写真アップロード有効
写真アップロード	
 データプッシュ	No=写真アップロード無効 Yes=データプッシュ有効
テーダフッシュ	res=テータフッシュ有効 No=データプッシュ無効
 オンライン保存	Yes=オンライン保存有効
オンプイン保任	No=オンライン保存無効
★즈 등회 등학	
顔認識	Yes=顔認識有効 No=顔認識無効
データチェック	Yesーデータチェック有効
+ I'T h	No=データチェック無効
カードチェック	Yes = カードチェック有効
	No=カードチェック無効
センサーでカメラ制御	Yes=センサーでカメラ制御有効
	No=センサーでカメラ制御無効(当面未使用、変更不可)
写真なし従業員同期	Yes=写真なし従業員同期を許可する
	No=写真なし従業員同期を許可しない
プラットフォーム同期	Yes=プラットフォーム同期を許可する
	No=プラットフォーム同期を許可しない
エリア音声会話	Yes=エリア音声会話有効
<u> </u>	No=エリア音声会話無効(当面未使用、変更不可)
音声内容表示	Yes=音声内容を表示する
	No=音声内容を表示しない
QRコード認識	Yes = QRコード認識有効
	No = QRコード認識無効
工場モード	Yes = 工場モード有効
	No=工場モード無効

2) 管理者設定



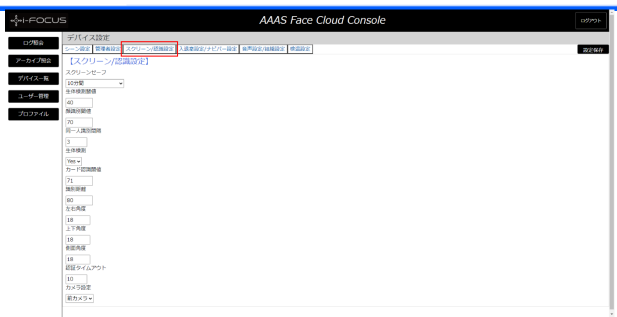


設定項目説明:

設定項目	説明
管理者パスワード	FACE側の管理者パスワードを設定する。
組織ID	FACE側の組織IDを設定する。
SSL接続	Yes=SSL接続有効
	No=SSL接続無効(当面未使用、デフォルト値)
音声会話サーバ	音声会話サーバが必要な場合、URLを設定する。
データ取得間隔	
デバイスデータ取得間隔	ステータスレポート間隔を設定する。単位:秒。
音声会話ポート	音声会話サーバが必要な場合、ポートを設定する。

3) スクリーン/認識設定





設定項目説明:

設定項目	説明
スクリーンセーフ	FACE 側の最後の認識から待機になるまでの間隔を選択する。
生体検測閾値	生体検測が「有効」の場合のみ、該当設定が有効。
	40 以下を推奨。デフォルト値:40
顔識別閾値	顔認証精度(%)を設定する。80~90を推奨。
	デフォルト値:80(社員数が1万人超えたら、90 以上を推奨)
同一人識別間隔	同一人物を認識範囲内で繰り返し認識する間隔です。
	デフォルト値は 3 秒です。
生体検測	Yes=有効(顔認証が必要な場合)
	No=無効(検温のみの場合)
 カード認識閾値	IDカードの画像と顔取得した画像を比較することができます。
	初期設定では80に設定されています。
┃ ┃識別距離	認識距離しきい値を低く設定すると、顔認証する際に顔と画面
104.77.7 単仁 四正	れています。
	人の位置と端末の中心軸との間の左右の角度を特定します。デ
左右角度	フォルト値は 18 度です。値が低いほど、左右の頭の識別が難
	しくなります。
	人の位置と端末カメラの中心線との間の上下の角度を設定しま
上下角度 	す。デフォルト値は 18 度です。値が低いほど、頭を上げたり 下げたりするのが難しくなり、中心を向く必要があります。
┃ ┃側面角度	顔の横方向のずれとカメラの中心線との間の角度。デフォルト 値は18度です。値が低いほど、側面を認識しにくくなり、顔
	を正面の中心に置く必要があります。
認証タイムアウト	ID カードの画像と顔認証の比較のタイムアウト時間です。デフ
認証タイムアフト	オルト値は 2 秒です。
カメラ設定	前カメラと後カメラを選択する。
	・前カメラ=後カメラ無効(デフォルト値)
	・後カメラ=後カメラ有効



入退室設定/ナビバー設定

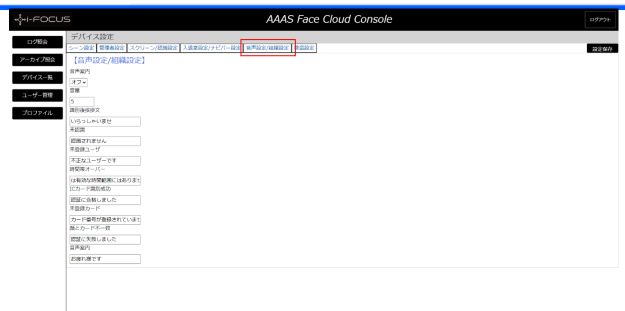


設定項目説明:

以足为 自此约:	
設定項目	説明
入退室種類	「通常」「入室」「退室」から選択する。
識別自動ドア制御	Yes=有効
	No=無効
ドアクロースデレー	ドアオープンからクローズまでの時間を設定する。
	単位:秒。デフォルト値:5秒
ドア制御種類	「リレー」「Wiegand26」「Wiegand34」から選択する。
	・リレー(デフォルト値)
	・Wiegand26(ウエイゲン 26bit アダプター)
	・Wiegand34(ウエイゲン 34bit アダプター)
LED 自動制御	「自動制御」「常時オン」「常時オフ」から選択する。
ステータス欄	オン=有効
	オフ=無効
ナビバー	オン=有効
	オフ=無効
環境照度閾値	環境照度が該当閾値より低下する場合、補助灯を自動的にオン
次元///文 本	にする。
自動再起動時間 	Yes=有効
	No=無効
自動再起動時間	自動再起動が「Yes」の場合のみ、有効。
	毎日の自動債起動時間を設定する。フォーマット'HH:MM'

音声設定/組織設定 5)



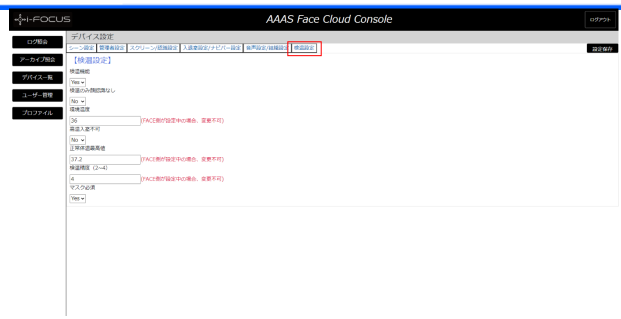


設定項目説明:

設定項目	説明
音声案内	オン=有効
	オフ=無効
音量	0~15まで選択できる。
識別後挨拶文	識別後の挨拶文を設定する。
	例:いらっしゃいませ
未認識	認識できない時の音声を設定する。
	例:認識されません
未登録ユーザ	ユーザ未登録時の音声を設定する。
	例:認識されません
時間帯オーバー	時間帯超過時の音声を設定する。
	例:は有効な時間範囲にはありません
ICカード識別成功	ICカード識別成功時の音声を設定する。
	例:認証に合格しました
未登録カード	ICカード未登録時の音声を設定する。
	例:カード番号が登録されていません
顔とカード不一致	顔とカード不一致時の音声を設定する。
	例:認証に失敗しました
音声案内	普通の音声案内を設定する。
	例:お疲れ様です

6) 検温設定





設定項目説明:

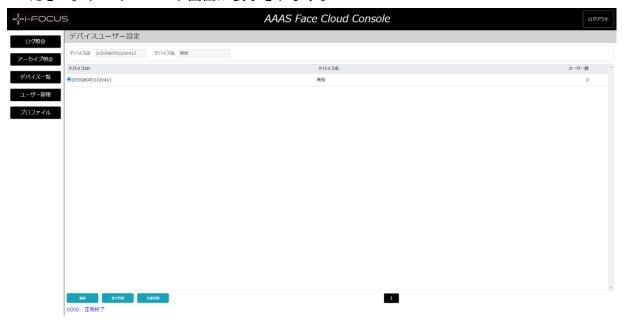
設定項目	説明
検温機能	Yes=有効
	No=無効
検温のみ顔認識なし	Yes=検温のみ顔認識なし
	No=検温 + 顔認識
環境温度	環境温度を設定する。
高温入室不可	Yes=高温入室不可
	No=高温入室可
正常体温最高値	正常体温の最高値を設定する。
検温精度	検温時のフレームレートを設定する。
	2~4 フレーム/秒を設定できる。
マスク必須	Yes=マスク必須
	No=マスク不要

3. ユーザー設定 ユーザー設定は、デバイス側のユーザーを管理することです。

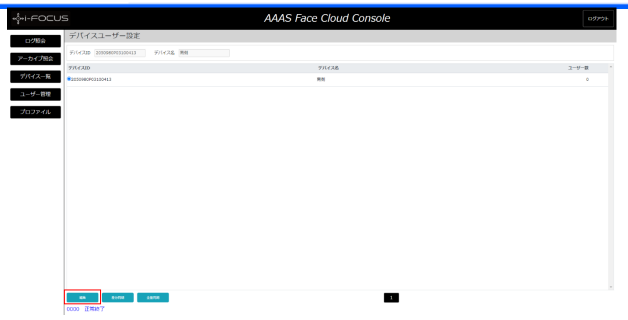




デバイス管理画面にてデバイスIDをチェックして、「ユーザー設定」ボタンを押下してください。デバイスユーザ画面が表示されます。



4. 編集



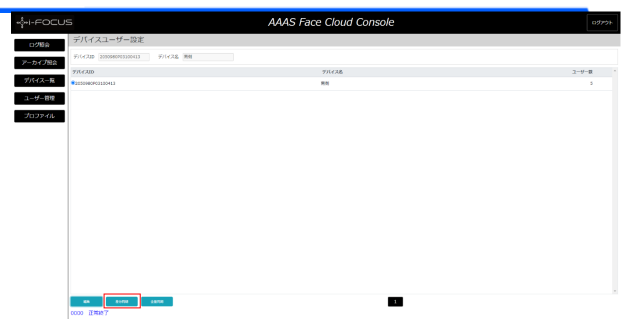
デバイスユーザ画面「編集」ボタンを押下して、編集画面が表示されます。



ユーザー一覧からユーザーを選択し、デバイスユーザーに入れてください。最後に「確認」 ボタンを押下してください。

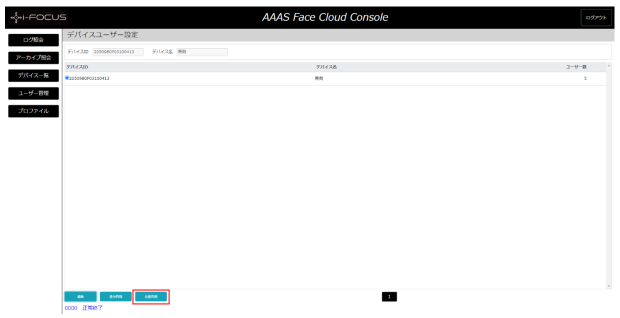
移動は、「>」「>>」「<」「<<」ボタンをご利用ください。

5. 差分同期



「差分同期」ボタンを押下して、前回の同期から差分をFACEにユーザーを同期します。 ※FACE側で「設定」➡「ユーザー管理」から確認できます。

6. 全量同期



「全量同期」ボタンを押下して、デバイスユーザーすべてをFACEにユーザーを同期します。

※FACE側で「設定」➡「ユーザー管理」から確認できます。

※FACE側でローカル登録したユーザーがすべてなくなるので、ご注意ください。

五、ユーザー管理

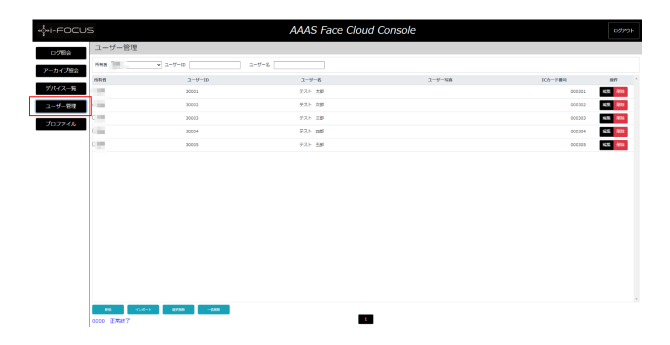
ユーザー管理は、ミドルで登録するユーザーを管理することです。



1. ユーザー管理

メニューから「ユーザー管理」をクリックします。

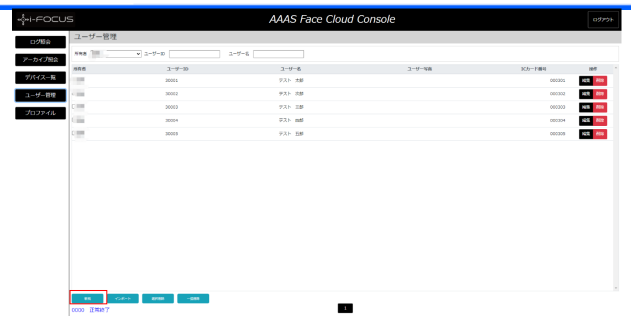
(デフォルトは、全件表示になります。)



- 1) ユーザーID検索 ユーザーIDにキーワードを入れて検索ができます。部分一致(含む)検索になります。
- 2) ユーザー名検索 ユーザー名にキーワードを入れて検索ができます。部分一致(含む)検索になります。

新規 2.





ユーザー管理画面にて「新規」をクリックします。

新規	×
ユーザー名 * ユーザー写真 ファイルを選択 選択されていません	ユーザーID * ICカード番号
開始時間	終了時間
9999-99-99 00:00:00	9999-99-99 00:00:00
	取消 確定

下記の項目に入力し、「確定」ボタンを押下してください。

1) ユーザー名(必須)



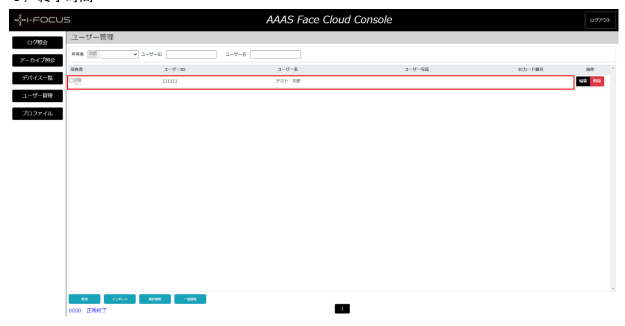
2) ユーザーID(必須)

3) 写真を選択する

※写真を選択しない場合、デバイスの「写真なし従業員同期」を許可する必要があります。 許可しないと、デバイス側に同期できません。

「写真なし従業員同期」の設定は、四一2-1)シーン設定にて設定変更可能です。

- 4) ICカード番号
- 5) 開始時間
- 6)終了時間



3. インポート

1) インポート用CSVファイル準備

HPから「FACE IIデータ登録ツール」をダウンロードしてください。 ※使い方は、シート「使用方法」をご参照ください。

該当ツールを利用して、下記のようなサンプルを作成できます。

CSVサンプル:

ユーザーID, ユーザー名, 写真, ICカード番号, 開始時間, 終了時間 2222, 柳,, 000221, 2020-10-28 12:12:12, 2020-10-28 12:12:12

【注意事項】

※ユーザーID:必須、重複不可。

※ユーザー名:必須 ※拡張子:CSV固定 ※文字コード: UTF-8

2) インポート

ユーザー管理画面にて「インポート」ボタンを押下してください。

ユーザーインポート

X

ファイルを選択 選択されていません

取消

確定

CSVファイルを選択します。

ユーザーインポート

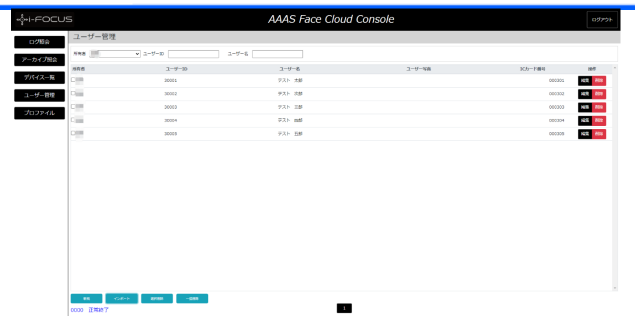
X

ファイルを選択 userTEST_写真なし_日本語.csv

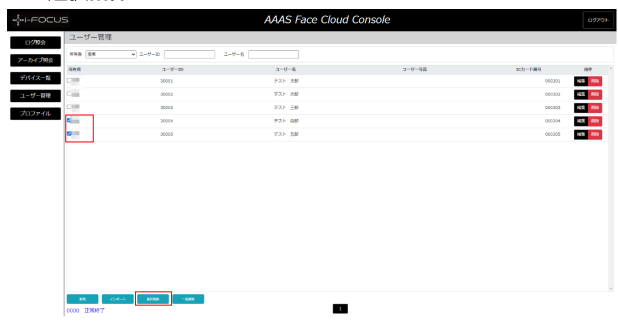
取消

「確定」ボタンを押下してください。結果が表示されます。





4. 選択削除



1) ユーザー管理画面にて、削除したい複数ユーザーを選択し、「選択削除」ボタンを押下してください。



localhost:4200 の内容

選択のユーザーを削除しますか?

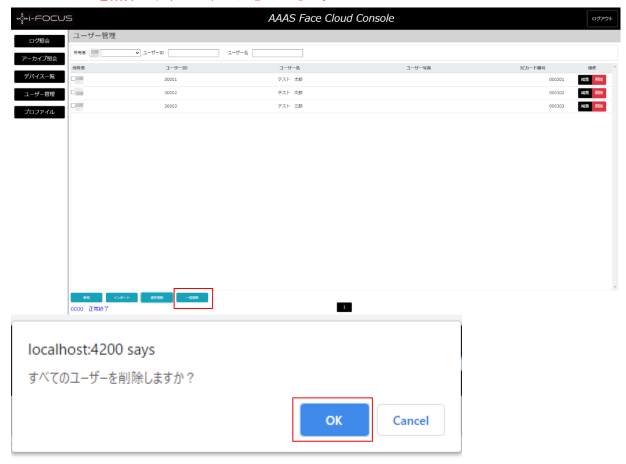


2) 確認画面にて、「OK」ボタンを押下してください。

5. 一括削除

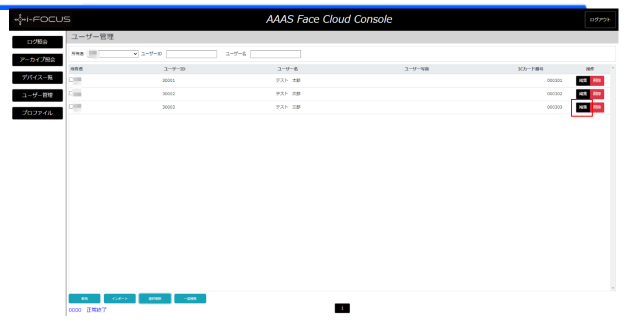
ユーザー管理画面にて、「一括削除」ボタンを押下してください。

※全ユーザーを削除しますので、ご注意ください。



6. 編集





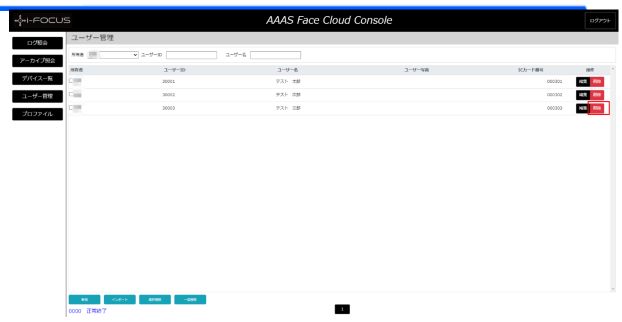
ユーザー管理画面にて、編集したい行の「編集」ボタンを押下してください。



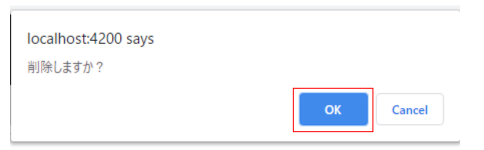
「2.新規」を参照して、項目を入力してください。最後に「確定」ボタンを押下して画面に 反映されます。

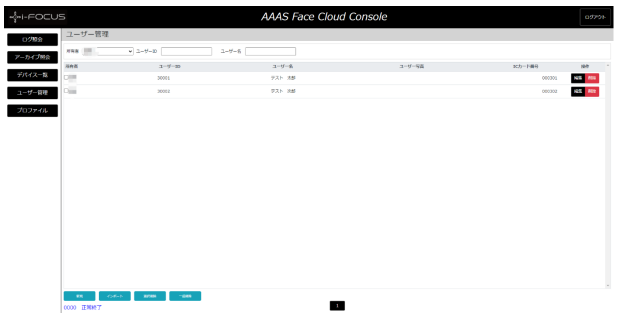
7. 削除





ユーザー管理画面にて、削除したい行の「削除」ボタンを押下してください。





六、プロファイル

1. プロファイル変更



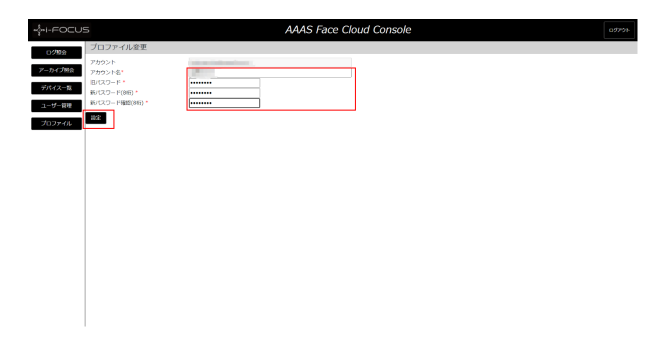
メニューから「プロファイル」をクリックします。



AAAFaceII ユーザーガイド

下記の項目を入力し、「設定」ボタンを押下してください。

- 1) アカウント名
- 2) 旧パスワード
- 3)新パスワード
- 4) 新パスワード確認



成功したら、「パスワード変更成功。」が表示されます。

