● 大研医器株式会社



本品をご使用の際には、必ずこの取扱説明書をお読みいただき、 お取り扱いくださいますようお願い致します。 最新の拡張アプリケーション及び取扱説明書は、弊社Webページから ダウンロードできます。

※本品の使用にはライセンスの購入が必要です。
※本品は医療機器ではありません。



目 次

はじめにお読みください3
動作環境3
携帯端末の推奨仕様 3
推奨機種3
対応するエイミーズウィンドウ3
注意3
製品概要4
製品の概要4
製品の特徴5
ファイルサーバに接続して使用する場合5
Web サーバに接続して使用する場合6
最新ソフトウェアの入手方法6
携帯端末の基本操作方法及び用語7
操作方法及び用語7
各種アイコン8
使用方法9
1.アプリのダウンロードとインストール9
2.セットアップ9
ファイルサーバに接続して使用する10
基本的な使用方法10
1.セットアップする10
2 場佐履麻ファイルを作成する 12
2.1木 -腹腔 ノデールで -1以9 る
3.操作履歴ファイルの内容を確認する 12
3.操作履歴ファイルの内容を確認する 12 その他の使用方法
 3.操作履歴ファイルの内容を確認する

	_
	19
Web サーバに接続して使用する 2	20
基本的な使用方法	20
1. セットアップする	20
2.操作履歴を確認する	21
その他の使用方法 2	21
ライセンスを更新する	21
共通機能	22
通知設定を変更する	22
ライセンス終了前通知	22
未認証通知	22
エラー通知	22
再送待ち情報を確認する	22
設定をエクスポートする	23
設定をインポートする	23
ライセンス情報を表示する	23
初期化する	24
バージョンを確認する	24
使用する携帯端末を変更する	24
アンインストールする	25
設定を変更する	27
Amy 拡張アプリ設定一覧	27
トラブルシューティング	29
ファイルサーバと接続して使用している場合:	30
Web サーバと接続して使用している場合	32

はじめにお読みください

動作環境

携帯端末の推奨仕様

以下の仕様を満たす携帯端末(スマートフォン等)を使用してください。

項目	仕様
	IEC60950-1 規格適合相当品
デバイフ仕様	VCCI、IEC61000-4 規格適合相当品
	画面解像度 1920×1080 以上
	RAM 容量 3GB 以上
ストレージ容量	100MB 以上の空き容量があること
対応 0S	Android™ 7.1、8.0、8.1、9、10、11、12、13

推奨機種

- SHARP SH-M15, SH-M12
- 京セラ KC-S302

※携帯端末の操作方法の詳細は、携帯端末の取扱説明書を確認してください。

対応するエイミーズウィンドウ

Version 2.2.1以降のエイミーズウィンドウに対応しています。

注意

- 1. 本品の使用にはライセンスが必要です。詳細については弊社担当者までお問い合わせください。
- 2. 推奨機種以外の携帯端末を使用する場合、必ず事前に動作確認を行ってください。
- 3. ご使用の携帯端末の OS を、対応していないバージョンに更新しないでください。
- 携帯端末に本品以外のアプリケーションをインストールして使用する場合は、事前に動作確認を 行ってください。
- 5. インターネット等のネットワークに接続して使用する際は、コンピュータウィルス及び情報漏洩 等に十分注意してください。
- 携帯端末の時刻がずれていないか、定期的に確認してください。現在時刻からのずれがある場合、必要に応じて携帯端末の時刻を正しく変更してください。
- 7. 携帯端末は使用前に必ず充電してください。

製品概要

製品の概要

本品(エイミーPCA 拡張アプリケーション、以下「Amy 拡張アプリ」)は携帯端末にインストールして使用する Android 専用アプリケーションです。

エイミーPCA 用の専用アプリであるエイミーズウィンドウと連携して動作します。

Amy 拡張アプリを使用することにより、指定した接続サーバ(ファイルサーバまたは Web サーバ)上に 操作履歴を自動的に保存することができます。

また、対応アプリケーションである Amy Viewer を使用すると、動作履歴情報を PC などから確認することができます。Amy Viewer の詳細に関しては、Amy Viewer の取扱説明書を確認してください。

製品の特徴

ファイルサーバに接続して使用する場合

● 輸液設定の転送から電源オフまでのエイミーPCAの操作履歴を、接続サーバ(ファイルサーバ) 上に自動で保存できます。操作履歴は電源オフ時に保存されます。



 エイミーズウィンドウ操作時(開始、停止等)のスクリーンキャプチャ及び操作履歴を、接続サ ーバを介して画像ファイリングシステムに保存できます。スクリーンキャプチャは操作時に、操 作履歴は電源オフ時に保存されます。



 Amy Viewer Desktop を使用すると稼働している輸液の履歴と、完了した輸液の履歴を確認する ことができます。Amy Viewer Desktopの詳細に関しては「Amy Viewer Desktop 取扱説明書」を 確認してください。



Web サーバに接続して使用する場合

 ● Web ブラウザを使用して、稼働している輸液の履歴と、完了した輸液の履歴を確認することがで きます。Web サーバ(Amy Viewer Cloud)の詳細に関しては、「Amy Viewer Cloud 取扱説明書」 を確認してください。



最新ソフトウェアの入手方法

ソフトウェアダウンロードページより、最新のソフトウェアをダウンロードしてご利用いただけます。

詳細については以下の URL にアクセスし、内容を確認してください。

https://coopdech.com/download/

※URL 及び掲載内容については、予告なしに変更することがあります。

携帯端末の基本操作方法及び用語

操作方法及び用語

用語	意味
	指先で1回、軽くたたく感じで触れる操作です。
	ボタン等のアイテムを操作するときなどに使用します。
ダブルタップ	指先で2回、素早くタタンと触れる操作です。
	キーボードを表示しているときに、画面の左下に表示されるボタンで
	す。タップすることでキーボードを閉じます。
閉じるキー	
	$bal \mid \sum_{k=0}^{\infty} b \mid \mathbf{Q}$
	閉じるキー ――――――――――――――――――――――――――――――――――――
フリック	指先で対象アイテムに触れたら、その指先をサッと払う操作です。ピッ
	カーの選択等に使用します。
 スワイプ	指先で画面に触れてから、指先をそのままスライドさせる操作です。画
	面の切り替えやページのスクロール等に使用します。
ドラッグ	対象アイテムを長押ししてから、指を離さずに目的の場所まで移動さ
	せる操作です。
 ドラッグ&ドロップ	対象アイテムを長押ししてから、指を離さずに目的の場所まで移動さ
	せ、画面から指を離す操作です。
	アプリや機能のショートカットが表示されている画面です。
	ホーム画面の下端から上に向かってスワイプすると、アプリー覧画面
	を表示します。
	1513 2 単時本 1553 2 世 0 195k Q. アブリを検索
	L C L C L C L C L C L C L C L C L C L C
ホーム画面	
	* * * * *
	(ホーム画面の例) (アブリー覧画面の例)

各種アイコン

アイコン	意味	アイコン	意味
Key 在的新闻。 Amy拡張…	[Amy 拡張アプリ設定ツー ル] タップすると、Amy 拡張アプ リ設定ツールが起動しま す。		[サブメニュー] タップすると、サブメニューを表 示します。
() 設定	[設定アプリ] タップすると、携帯端末の 設定アプリが起動します。		 [トグルスイッチ] タップすることで、オン/オフが切り替えできます。 オン オフ

使用方法

1. アプリのダウンロードとインストール

以下の URL にアクセスし、記載の手順に従って、Amy 拡張アプリのダウンロードとインストールを行ってください。

https://coopdech.com/download/

2. セットアップ

[Amy 拡張アプリ設定ツール]アイコンをタップし、Amy 拡張アプリ設定ツールを起動します。 詳細なセットアップ方法については、P.10「ファイルサーバに接続して使用する」または P.20「Web サ ーバに接続して使用する」を参照してください。

<設定画面の表示内容>



	名称	説明
1	[サブメニュー]ボタン	サブメニューを表示します。
2	認証状態表示部	ライセンスの認証状態を表示します。
3	[認証]ボタン	ライセンス認証を実施します。
4	カテゴリー名	設定項目のカテゴリーを表示します。
5	設定項目名	設定項目の名称を表示します。
6	設定値	設定されている値を表示します。

ファイルサーバに接続して使用する

基本的な使用方法

1. セットアップする

1. 初期設定を行う

- 1. [連携先]をタップし、[ファイルサーバ]に設定します。
- [ドメイン]をタップし、接続サーバ(ファイルサーバ)に登録するドメインを設定します。
 ※未設定にした場合は、ドメインを指定せずに接続サーバと認証します。
- 3. [ユーザ]をタップし、接続サーバに接続するユーザ名を設定します。
- 4. [パスワード]をタップし、接続サーバに接続するパスワードを設定します。
- 5. [ホスト名/IP アドレス]をタップし、接続サーバを設定します。 ライセンスファイル発行依頼時に指定した、ホスト名または IP アドレスを指定してください。 ※未設定の場合は、接続サーバに接続できません。
- [保存フォルダ]をタップし、操作履歴や画像データ等のファイルを保存するフォルダを設定します。

※未設定の場合は、接続サーバに接続できません。

1) [保存フォルダ]をタップすると、以下の画面が表示されます。



- 2) 画面を操作し、希望するフォルダを[選択中のフォルダ]に指定した状態で、[確定]をタップしま す。
- 3) 以下の画面が表示されます。よろしければ[OK]をタップします。



4) 以下の画面が表示されたら、[OK]をタップします。



- 2. ライセンス認証を行う
- 1. PC を使用して、以下の操作を行います。
- 1) ライセンス CD を PC のディスクドライブに挿入します。
- 2) ライセンス CD 内の、拡張子が lic のファイルを、接続サーバの以下の場所にコピーします。 [保存フォルダ]/License/
- 2. 携帯端末を使用して、以下の操作を行います。
- 1) Amy 拡張アプリ設定ツールの設定画面で[認証]をタップします。
- 2)「認証に成功しました」と表示されれば、ライセンス認証は完了です。
 ※認証に成功しない場合は、P.29「トラブルシューティング」を参照し対処してください。
- 3. エイミーズウィンドウを設定する

エイミーズウィンドウで Amy 拡張アプリとの連携を有効にします。

1. エイミーズウィンドウのコントローラ設定画面で[拡張アプリ連携を使用する]をオンに変更して ください。

※エイミーズウィンドウの操作に関しては、「エイミーズウィンドウ 取扱説明書」を参照してく ださい。

2. 操作履歴ファイルを作成する

エイミーズウィンドウで輸液設定を行い、輸液を行ってください。エイミーズウィンドウでドライブユ ニットの電源をオフにすると、操作履歴の PDF ファイルが自動的に作成されます。

ファイルの保存場所

操作履歴ファイルは、接続サーバの以下の場所に保存されます。

[保存フォルダ]/[年月]/[連携 ID]_[輸液番号]_[ドライブユニット名]_[年月日時刻]_操作履歴.pdf <例:保存フォルダを ¥¥sb01¥R00T¥ に設定した場合>

- 携帯端末から見た場合
 smb://sb01/R00T/2023-01/1234_230101001_00000001_20230101150321_操作履歴.pdf
- WindowsPC から見た場合
 ¥¥sb01¥R00T¥2023-01¥1234_230101001_00000001_20230101150321_操作履歴.pdf

3. 操作履歴ファイルの内容を確認する

PC 等を使用して、操作履歴ファイルの内容を確認することができます。 ※操作履歴ファイルの内容を表示するには、PDF 形式の表示に対応したアプリケーションが必要です。

<操作履歴ファイルの表示例>

<サマリ>							LUL		00.07
連携ID	ドライブユニッ		D ドライブユニット 輸液番号		菜				
1234	01000016name		ne	240516015		薬A	莱A		
PCA [有効/要》	校]	積算	量						
0/0		1.02	mL						
<輸液設定>									
	+=+===		間欠投与		F	CA			
C104	1980200		投与量	投与	間隔 主	25量	0.	ックアウト	了是里
								1111	
05/16 17:04 <読込み確認	3.0mL	/h	2.0mL	01h 0	0min 1	.0mL	00h	1 30min	300.0mL
05/16 17:04 <読込み確認 日時	3.0mL > 状態	/h	2.0mL 醫報	01h 0	0min 1	.0mL 積算	00h 量	PCA	300.0mL
<訪込み確認 日時 05/16 17:05	3.0mL >	/h 2	整報 	01h 0	0min 1 流量 100.0mL	.0mL 積算 作 0.29m	00h 量 mL	PCA 0/0	300.0mL バッテリ 100%
<	3.0mL 	/h :	2.0mL 醫報	01h 0	0min 1 流量 100.0mL	.0mL 積算 /h 0.29n	DOD nL	PCA	300.0mL パッテリ 100%
<誘込み確認 日時 55/16 17:05 <看護記録> 日時	3.0mL > 状態 動作中	/h ::	2.0mL 警報 	01h 0	0min 1 流量 100.0mL	0mL 0mL /h 0.29n	回 回 回 回 回	PCA 0/0	300.0mL パッテリ 100%



CA (有効)要求! 開欠投与 (実施) 単回投与 (実施) /0 1 1 /0 日時 有無 投与量 /0 05/16 17:06 有効 0.2mL /次 05/16 17:05 有効 0.8mL	
/0 1 1 1000 日時 有無 投与量 05/16 17:06 有効 0.2mL 次 05/16 17:05 有効 0.8mL	
BP 有無 投与量 D5/16 17:06 有効 0.2mL R ア O5/16 17:05 有効 0.8mL	
時 日時 有無 投与量 05/1617:06 有効 0.2mL 次 05/1617:05 有効 0.8mL	
1911 05/16 17:06 有効 0.2mL 数次 05/16 17:05 有効 0.8mL	
次 05/16 17:05 有効 0.8mL	

日時	イベント	流量	積算量	PCA	バッテリ
05/16 17:06:28	停止	0.0mL/h	1.02mL	0/0	100%
05/16 17:06:18	単回投与終了	3.0mL/h	1.02mL	0/0	100%
05/16 17:06:10	単回投与開始	100.0mL/h	0.81mL	0/0	100%
05/16 17:06:03	看護記録	静:3.00	動:4.00		
05/16 17:05:42	開始	3.0mL/h	0.79mL	0/0	100%
05/16 17:05:38	停止	0.0mL/h	0.79mL	0/0	100%
05/16 17:05:26	バッテリ駆動	100.0mL/h	0.49mL	0/0	100%
05/16 17:05:26	ロック	100.0mL/h	0.46mL	0/0	100%
05/16 17:05:20	読込み確認	100.0mL/h	0.29mL	0/0	100%
05/16 17:05:08	開始	100.0mL/h	0.00mL	0/0	100%
05/16 17:05:04	積算量クリア	0.0mL/h	0.00mL	0/0	100%
05/16 17:04:52	プライミング停止	0.0mL/h	0.18mL	0/0	100%
05/16 17:04:48	プライミング開始	150.0mL/h	0.00mL	0/0	100%
05/16 17:04:41	転送	1			
05/16 17:04:52 05/16 17:04:48 05/16 17:04:41	フライミング停止 ブライミング開始 転送	0.0mL/h 150.0mL/h	0.18mL 0.00mL	0/0	100%

Г

その他の使用方法

画像ファイリングシステムと連携する

画像ファイリングシステム連携機能を有効にすると、自動的にエイミーズウィンドウ操作時のスクリー ンキャプチャ及び操作履歴ファイルが、接続サーバに作成されます。作成されたファイルは、画像ファ イリングシステムで読み込むことができます。

※以下、「エイミーズウィンドウ操作時のスクリーンキャプチャ」及び「操作履歴ファイル」を、「画像 ファイル」と表現します。

対応する画像ファイリングシステム

ファインデックス「Claio」

※詳細については、弊社担当者までお問い合わせください。

画像ファイル作成機能の切替

画像ファイル作成機能のオン/オフを切り替えることができます。 オンにすると、エイミーズウィンドウ操作時に、対応するファイルを作成します。 ※輸液設定時に連携 ID を未設定にした場合は、画像ファイルが作成されません。 <設定方法>

1. 設定画面で以下の設定項目のトグルスイッチをタップし、それぞれオン/オフを切り替えます。

- [転送画像]
- [開始画像]
- [読込画像]
- [看護記録画像]
- [停止画像]
- [電源オフ画像]
- [操作履歴画像]

<画像ファイルの作成タイミング、表示例及びファイル形式>

設定項目	作成 タイミング	表示例	ファイル 形式
転送画像	 ・輸液設定の 転送時 ・輸液設定の 変更時 	 ← 持続投与	png
開始画像	・開始操作時	COOPDECH C E 1 1 1 <	png

設定項目	作成 タイミング	表示例	ファイル 形式
読込画像	・コムタッチを ドライブユニッ トに接続し、状 態確認したとき (ピッと音が鳴 ったとき)	COOPDECH C 三 1 1 1 <	png
看護記録画像	・看護記録 登録時	く石篋記録記録日時2024/6/27 14:28連携口012ボラブユニットCOOPDECH読液番号240627012ビンビンビアビンビアビンア3.00	png

設定項目	作成 タイミング	表示例	ファイル 形式
停止画像	・停止操作時	COOPDECH C 三 1 1 1 <	png
電源オフ画像	・ 電源 オフ 操 作時	COOPDECH C 三 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 <t< td=""><td>png</td></t<>	png

設定項目	作成 タイミング	表示例	ファイル 形式
操作履歴画像	・ 電源 オフ 操作時		pdf

ファイルの保存場所

画像ファイルは、接続サーバの以下の場所に保存されます。

[保存フォルダ]/[連携 ID]_[年月日時刻]_[診療科番号]_[イベント種別]_1.[拡張子] <例:保存フォルダを ¥¥sb01¥R00T¥ に設定した場合>

- 携帯端末から見た場合 smb://sb01/R00T/1234_20230101150321_----_転送_1.png
- WindowsPC から見た場合
 ¥¥sb01¥R00T¥1234_20230101150321_----_転送_1.png

診療科番号を指定する

診療科番号を設定しておくことで、システム連携ファイルの名前に、診療科番号を含めることができます。

<設定方法>

1. 設定画面で[診療科番号]をタップします。

表示されるキーボードで、診療科番号を入力します。
 <例:[診療科番号]を10に設定した場合>
 1234_20230101150321_10_転送_1.png

外部アプリと連携する

本機能を有効にすると、エイミーズウィンドウで[看護記録]ボタンをタップした際に、クエリパラメー タを Web ブラウザに送信します。別途構築した WEB システムと連携させることができます。 <設定方法>

- 1. 設定画面で[看護記録 URL]をタップします。
- 2. 表示されるキーボードで、WEB システムの URL を入力します。
- エイミーズウィンドウのコントローラ設定画面で、[看護記録連携を使用する]をオンに変更して ください。
 ※エイミーズウィンドウの操作に関しては、「エイミーズウィンドウ 取扱説明書」を参照してく

ださい。

クエリパラメータの内容

http://[看護記録 URL]/?dataPath=[データファイルの PATH]&rid=[連携 ID]&dname=[ドライブユニッ ト名]&ino=[輸液番号]

- ※データファイルの詳細については、弊社担当者までお問い合わせください。
- ※dataPath は%エンコードします。
- ※[データファイルの PATH]は以下の通りです。
- [保存フォルダ]/[年月]/work/[連携 ID]_[ドライブユニット名]_[輸液番号]/[年月日時刻]_NurseRecordButton.json<例> smb://sb01/R00T/2021-11/work/0077330033_00000084_211112001/20211112114430_NurseRecordButton.json

ライセンスを更新する

ライセンスファイル発行依頼時に指定した内容(ライセンス台数、ライセンス期間、ホスト名/IP アド レス)を変更する場合は、以下の手順を実施してください。

「ホスト名/IP アドレス」以外を変更する場合

- 1. 弊社担当者にライセンスの更新を依頼します。
- 2. 新しいライセンス CD が届いたら、P.11「2. ライセンス認証を行う」の 1. を実施します。 ※すでに認証済みの携帯端末については、あらためてライセンス認証を行う必要はありません。

「ホスト名/IP アドレス」に変更がある場合

1. 弊社担当者にライセンスの更新を依頼します。

2. 新しいライセンス CD が届いたら、P.10「1. 初期設定を行う」を実施します。

3. 新しいライセンス CD を使用し、P.11「2. ライセンス認証を行う」を実施します。 ※すでに認証済みの携帯端末についても、再度ライセンス認証を行う必要があります。

Web サーバに接続して使用する

基本的な使用方法

1. セットアップする

- 1. 初期設定を行う
- 1. [連携先]をタップし、[Web サーバ]に設定します。
- [URL]をタップし、接続サーバ(Web サーバ)のURLを設定します。
 ※Amy Viewer Cloud を使用する場合は変更不要です。
- 2. ライセンス認証を行う
- 携帯端末と PC を USB ケーブルで接続します。
 ※コムタッチに同梱の USB ケーブルを使用してください。
- 携帯端末の画面で[ファイル転送]をタップします。
 ※ご利用の携帯端末によっては、「USBの設定」画面が表示されない場合があります。
 通知をタップすることで、表示される場合があります。
 詳細は携帯端末の取扱説明書を確認してください。



3. PCを使用して、以下の操作を行います。

- Amy Viewer Cloud の「ユーザ管理」→ C→ 「API トークンを作成」を順にクリックし、API トークン (avc_apitoken.txt)を入手します。詳細は「Amy Viewer Cloud 取扱説明書」を参照してください。
- API トークンを、携帯端末の以下の場所にコピーします。
 Android¥data¥jp.co.daiken_iki.amy_default_ext_app¥files¥Documents¥ApiToken¥
 ※コピーが完了したら、PC との接続を解除しても問題ありません。
- 4.携帯端末を使用して、以下の操作を行います。
- 1) Amy 拡張アプリ設定ツールの設定画面で[認証]をタップします。
- 2) 「認証に成功しました」と表示されれば、ライセンス認証は完了です。

※認証に成功しない場合は、P.29「トラブルシューティング」を参照し対処してください。

- 3. エイミーズウィンドウを設定する
- エイミーズウィンドウで Amy 拡張アプリとの連携を有効にします。
- 1. エイミーズウィンドウのコントローラ設定画面で[拡張アプリ連携を使用する]をオンに変更して ください。
 - ※エイミーズウィンドウの操作に関しては、「エイミーズウィンドウ 取扱説明書」を参照してく ださい。

2. 操作履歴を確認する

エイミーズウィンドウで輸液設定を行い、輸液を行ってください。

PC等を使用して、操作履歴を確認することができます。

詳細は、「Amy Viewer Cloud 取扱説明書」を参照してください。

その他の使用方法

ライセンスを更新する

ライセンス発行依頼時に指定した内容を変更する場合は、弊社担当者にライセンスの更新を依頼してく ださい。

共通機能

通知設定を変更する

ライセンス終了前通知

ライセンス終了前通知機能のオン/オフを切り替えることができます。

オフ以外に設定すると、ライセンス終了日が近づいたときに、通知を行います。

通知開始タイミングを、ライセンス終了日の1~6ヶ月前(1ヶ月ステップ)またはオフに変更できま す。

<設定方法>

1. 設定画面で[ライセンス終了前通知]をタップします。

2. 通知開始タイミングを選択します。

未認証通知

未認証通知機能のオン/オフを切り替えることができます。

オンにすると、ライセンス認証済みでない場合に通知を行います。

<設定方法>

1. 設定画面で[未認証通知]のトグルスイッチをタップし、オン/オフを切り替えます。

エラー通知

エラー通知機能のオン/オフを切り替えることができます。

オンにすると、接続サーバとの接続異常時等に通知を行います。

ネットワークに接続できないエリアで使用するとき等に、オフに設定することにより、エラーメッセー ジが頻繁に表示されることを抑止できます。

<設定方法>

1. 設定画面で[エラー通知]のトグルスイッチをタップし、オン/オフを切り替えます。

再送待ち情報を確認する

接続サーバに接続できない状態で使用した場合は、送信(作成)できなかったデータが再送待ちになり ます。再送待ちデータは、接続サーバに再接続した際に、自動的に再送信します。 ※初期化または連携先の変更を行うと、再送待ちデータはすべて削除されます。 再送待ち情報は、[再送待ち情報]画面で確認できます。

<操作方法>

1. 設定画面で[サブメニュー]をタップします。

2. [再送待ち情報]をタップします。

<表示例>



設定をエクスポートする

現在の各設定値を、携帯端末の以下の場所に保存します。

Android/data/jp.co.daiken_iki.amy_default_ext_app/files/Documents/CaaE100St.csv すでにエクスポート済みの場合は、古いエクスポート情報が上書きされます。 <操作方法>

- 1. 設定画面で[サブメニュー]をタップします。
- 2. [エクスポート]をタップします。

設定をインポートする

携帯端末の以下の場所に保存されたエクスポートファイルを読み込み、反映させます。

Android/data/jp.co.daiken_iki.amy_default_ext_app/files/Documents/CaaE100St.csv <操作方法>

- 1. 設定画面で[サブメニュー]をタップします。
- 2. [インポート]をタップします。
- 3. [OK]をタップします。

ライセンス情報を表示する

以下のライセンス情報が確認できます。

- ライセンス番号
- 施設名
- 台数
- 期限
- ホスト名/IP アドレス※
- ライセンスファイル名※
- 現在の認証済み台数

※連携先がファイルサーバの場合のみ表示します。

<操作方法>

- 1. 設定画面で[サブメニュー]をタップします。
- 2. [ライセンス情報]をタップします。

初期化する

各設定値を初期値に戻します。

ライセンス認証済みの場合は、認証状態を未認証状態にします。

初期化を行うと、再送待ちデータはすべて削除されます。

<操作方法>

- 1. 設定画面で[サブメニュー]をタップします。
- 2. [初期化]をタップします。
- 3. [OK]をタップします。

バージョンを確認する

Amy 拡張アプリのソフトウェアバージョンが確認できます。

<操作方法>

- 1. 設定画面で[サブメニュー]をタップします。
- 2. [バージョン]をタップします。

使用する携帯端末を変更する

認証済み携帯端末の認証を解除し、別の携帯端末を認証したい場合は、以下の手順を実施してください。 <操作方法>

- 1. 認証を解除したい携帯端末に対して、P.24「初期化する」を実施します。
- 2. 新しく使用したい携帯端末でライセンス認証を行います。

※ここで「認証に失敗しました。使用台数がライセンス台数を超えています。」と表示された場合 は、一定時間経過後(認証を解除したい携帯端末を初期化またはアンインストールしてから 24 時間以上経過後)に、新しく使用したい携帯端末で再度ライセンス認証を行います。

アンインストールする

Amy 拡張アプリをアンインストールします。 ※携帯端末により、表示及び操作が異なる場合があります。 <操作方法> 1. P.24「初期化する」を実施します。

2. 画面を下から上に大きくスワイプし、アプリー覧画面を表示します。



3. [Amy 拡張アプリ設定ツール]アイコンを長押しします。



4. [Amy 拡張アプリ設定ツール]アイコンを[アンインストール]にドラッグ&ドロップします。



5. ダイアログを確認し、[OK]をタップします。

エイミーPCA拡張アプリ... Amy拡張設定は次のアプリの一部で す。エイミーPCA拡張アプリ.... このアプリをアンインストールしま すか? キャンセル OK

設定を変更する

設定画面で、設定項目名またはトグルスイッチをタップすることにより、設定を変更できます。 設定変更後は、設定変更した内容を反映させるために、エイミーズウィンドウ及び Amy 拡張アプリ設定 ツールを終了させ、再度起動させてください。

Amy 拡張アプリ設定一覧

表示される設定項目は、[連携先]の設定によって自動的に変化します。

カテゴリー	設定項目	説明	初期値	設定範囲
基本設定	連携先	拡張アプリの動作モードを切り替えます。	ファイルサ ーバ	ファイルサーバ / Webサ ーバ
	ドメイン	接続サーバ(ストレージ)に登録するドメインを 設定します。 未設定の場合は、ドメインを指定せずに接続サー バと認証します。	未設定	未設定または 任意の文字列
	ユーザ	接続サーバに接続するユーザ名を設定します。	未設定	任意の文字列
	パスワード	接続サーバに接続するパスワードを設定します。	未設定	任意の文字列
サーバ認証	ホスト名 /IP アドレ ス	接続サーバを設定します。 未設定の場合は、サーバに接続できません。	未設定	ホスト名または IP アドレス
	保存フォル ダ	操作履歴や画像データ等のファイルを保存する フォルダを設定します。 未設定の場合は、サーバに接続できません。	未設定	ファイルの書き込みが可 能な任意のフォルダ
	最小 SMB バ ージョン	SMBプロトコル(接続サーバとの通信プロトコル) の最小バージョンを設定します。	SMB202	SMB1/SMB202/SMB210/ SMB300/SMB302/SMB311
	最大 SMB バ ージョン	SMBプロトコル(接続サーバとの通信プロトコル) の最大バージョンを設定します。	SMB311	SMB1/SMB202/SMB210/ SMB300/SMB302/SMB311
	URL	接続する Web サーバの URL を設定します。	https://av c.coopdech .com	Web サーバの URL
通知設定	ライセンス 終了前通知	ライセンス終了日が近づいたときに表示するメ ッセージを、ライセンス終了日の何ヶ月前から表 示するか設定します。	オフ	オフまたは 1~6 ヶ月前から (1 ヶ月ステップ)
	未認証通知	オンにすると、ライセンス認証済みでない場合 に、通知を行います。	オン	オン/オフ
	エラー通知	オンにすると、接続サーバとの接続異常時等に、 通知を行います。	オフ	オン/オフ

カテゴリー	設定項目	説明	初期値	設定範囲
外部アプリ 連携	看 護 記 録 URL	連携するWEBシステムのURLを入力します。 別途、連携するWEBシステムを構築することで、 独自の項目の看護記録登録を行えるようになり ます。	未設定	未設定または 任意の URL
保存設定	操作履歴	オンにすると、エイミーズウィンドウでの電源オ フ操作時に、操作履歴の PDF ファイルが作成され ます。	オン	オン/オフ
	中間ファイ ルの削除	オンにすると、操作履歴の PDF ファイルの作成後 に中間ファイルが削除されます。 接続サーバのストレージ使用量が節約できます。	オフ	オン/オフ
画像ファイ リングシス テム連携	診療科番号	画像ファイリングシステムに登録する診療科を 設定します。	未設定	未設定または 任意の数字
	転送画像	オンにすると、エイミーズウィンドウでの転送操 作時に、画面をキャプチャします。	オフ	オン/オフ
	開始画像	オンにすると、エイミーズウィンドウでの輸液開 始操作時に、画面をキャプチャします。	オフ	オン/オフ
	読込画像	オンにすると、エイミーズウィンドウでの読込み 確認操作時に、画面をキャプチャします。	オフ	オン/オフ
	看護記録画 像	オンにすると、エイミーズウィンドウでの看護記 録登録操作時に、画面をキャプチャします。	オフ	オン/オフ
	停止画像	オンにすると、エイミーズウィンドウでの輸液停 止操作時に、画面をキャプチャします。	オフ	オン/オフ
	電源オフ画 像	オンにすると、エイミーズウィンドウでの電源オ フ操作時に、画面をキャプチャします。	オフ	オン/オフ
	操作履歴画 像	オンにすると、エイミーズウィンドウでの電源オ フ操作時に、操作履歴ファイルを作成します。	オフ	オン/オフ

トラブルシューティング

警報及びトラブルが発生した場合は、以下の原因が考えられますので、各々の対処方法に従ってください。「エイミーズウィンドウ 取扱説明書」も併せて確認してください。それでも異常が解決されない場合は、弊社担当者までご連絡ください。

キーワード	現象	原因	対処方法
接続サーバとの接続 異常	「サーバにアクセス できません。設定また は通信環境を確認し てください。」と表示 され、履歴ファイル等 が保存されない。	ネットワークに接続 していない。	ネットワークに接続してくだ さい。
ライセンス認証に成 功しない	「認証に失敗しまし た。ライセンス期限が 切れています。ライセ ンスを更新してくだ さい。」と表示される。	ライセンスファイル の有効期間が切れて いる。	ライセンスファイルを更新し てから、ライセンス認証を実施 してください。詳細は弊社担当 者にご連絡ください。
	「認証に失敗しまし た。使用台数がライセ ンス台数を超えてい ます。」と表示される。	ライセンス台数分、す でにライセンス認証 されている。	ライセンス台数を増やしてく ださい。 ライセンス台数を増やすには、 ライセンスの更新が必要です。 P.19「ライセンスを更新する」 または P.21「ライセンスを更新 する」を参照してください。 使用する携帯端末を変更した い場合は、すでに認証されてい る携帯端末の認証を解除して ください。詳細は P.24「使用す る携帯端末を変更する」を参照 してください。
ファイルの保存	ネットワークに接続 しても再送待ちファ イルが自動的に再送 されない。	ネットワークに接続 してから再送を実施 するまで、30分程度か かる場合がある。	しばらく待つか、再送待ち画面 で[再送信]を行ってください。

ファイルサーバと接続して使用している場合

キーワード	現象	原因	対処方法
保存フォルダ設定	フォルダが選択でき ない。	アクセス権限のない フォルダを選択して いる。	アクセス権限のあるフォルダ を選択してください。
	書き込みテストに失 敗する。	書き込み権限のない フォルダを選択して いる。	書き込み権限のあるフォルダ を選択してください。
		ドメイン、ユーザ、パ スワードのいずれか が不正のため、認証に 失敗している。	ドメイン、ユーザ、パスワード を正しく設定してください。
接続サーバとの接続 異常	「サーバにアクセス できません。設定また は通信環境を確認し てください。」と表示 され、履歴ファイル等 が保存されない。	[ホスト名/IP アドレ ス]、[保存フォルダ] が正しく設定されて いない。	[ホスト名/IP アドレス]を正し く設定し、[保存フォルダ]の設 定を完了させてください。
		接続サーバのストレ ージの空き容量が不 足している。	接続サーバのストレージの空 き容量を増やしてください。
		接続サーバが設定し た SMB バージョンに 対応していない。	接続サーバに対応した SMB バ ージョンを設定してください。
ライセンス認証が実 施できない	[認証]ボタンが表示 されずライセンス認 証が実施できない。	[ドメイン]、[ユー ザ]、[パスワード]、 [最小 SMB バージョ ン]、[最大 SMB バージ ョン]のいずれかにつ いて、設定変更した内 容が反映されていな い。	エイミーズウィンドウと Amy 拡張アプリ設定ツールを終了 させ、再度起動させてくださ い。

キーワード	現象	原因	対処方法
ライセンス認証に成 功しない	「認証に失敗しまし た。ライセンスファイ ルが見つかりません。 ライセンスファイル を正しい場所に保存 してください。」と表 示される。	ライセンスファイル が正しい場所に保存 されていない。	[ホスト名/IP アドレス]に指定 した接続サーバの、以下の場所 にライセンスファイルを保存 してから、ライセンス認証を実 施してください。 [保存フォルダ]/License/
		ライセンスファイル 名が変更されている。	[保存フォルダ]/License/内 にあるライセンスファイル(拡 張子がlicのファイル)を削除 してから、P.11「2.ライセンス 認証を行う」を実施してください。
	「認証に失敗しまし た。ライセンスファイ ルが正しいファイル サーバに保存されて いません。」と表示さ れる。	[ホスト名/IP アドレ ス]の設定が、ライセ ンスファイル発行依 頼時に指定した内容 と一致していない。	ライセンスファイル発行依頼 時に指定したホスト名または IP アドレスを設定してから、ラ イセンス認証を実施してくだ さい。ライセンスファイル発行 依頼時に指定したホスト名ま たは IP アドレスが不明な場合 は、弊社担当者にお問い合わせ ください。
ファイルの保存	操作履歴ファイルが 作成されていない。	ドライブユニットが バッテリ切れによっ てシャットダウンし ている。 連携 ID に使用できな い文字を使用してい る。	エイミーズウィンドウを使用 して[動作履歴の保存]を行っ てください。操作履歴ファイル を作成します。 連携 ID には以下の文字を使用 しないでください。 / ? < > ¥ : * "
	システム連携ファイ ル (画面スクリーンキ ャプチャ及び操作履 歴ファイル) が保存さ れない。	輸液設定時に連携 ID を設定していない。 連携 ID に使用できな	連携 ID を設定してください。 連携 ID には以下の文字を使用
		い文字を使用してい る。	しないでください。 / ? < > ¥ : * "
操作履歴ファイル	プログラム投与のプ ログラム内容が、<輸 液設定>欄に表示さ れない。	プログラム内容につ いては表示しない仕 様のため。	プログラム内容については、エ イミーズウィンドウまたは DB マネージャで確認してくださ い。

Web サーバと接続して使用している場合

キーワード	現 象	原因	対処方法
接続サーバとの接続 異常	「サーバにアクセス できません。設定また は通信環境を確認し てください。」と表示 され、履歴ファイル等 が保存されない。	[URL]の設定が正しく ない。	接続サーバ(Web サーバ)のサ ーバ名または IP アドレスを正 しく設定してください。
ライセンス認証に成 功しない	「認証に失敗しまし た。認証には有効な APIトークンが必要で す。取扱説明書をご確 認ください。」と表示 される。	API トークンが規定の 場所に保存されてい ない。 API トークンが再発行 されている。	 P.20「1.セットアップする」を 参照し、規定の場所に API トー クンを保存してください。 API トークンを再発行すると、 古い API トークンは使用でき なくなります。P.20「1.セット アップする」を参照し、再発行 した API トークンでライセン ス認証を行ってください。

- Claio は株式会社ファインデックスの登録商標です。
- Android は Google LLC の商標です。
- Windows は、Microsoft Corporation の商標又は登録商標です。
- クーデック、COOPDECH、エイミー、Amy、 森、 ⊕、 介my、 介my's Window Ut大研医器株式 会社の登録商標です。



2407C < 08604514 - J02 >