

アポロンアプリは、iOS版と Android版があります。OS に依存する機能を除き、それぞれの 機能は同様です(一部、同じ機能のボタン名、動作が異なります)。

本書では、iOS版を中心に操作方法について記します。Android版で操作が異なる点については、 明記します。

それぞれのアプリは、以下において「アポロン」をキーワードとして検索し、ダウンロードお よびインストールを行ってください。

iOS 対応版 : AppStore

Android 対応版:GooglePlay

ダウンロードおよびインストールの手順は、各OSのマニュアルを参照してください。





ポロンちゃん



目次

1 はじめに	3
2 起動/終了	4
	4
2.2 終了	4
<u>3 ログイン/ログアウト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>	6
3.1 ログイン	· · · · · · 6
3.2 ログアウト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
4 警備モード	9
4.1 警備モードと動作	9
4.2 在宅警備モード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
4.3 全体警備モード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
4.4 警備解除モード	11
<u>5 モニター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>	12
5.1 音声モニター	12
5.1.1 音声モニターの開始	12
5.1.2 音声モニターの終了	14
5.2 映像モニター	15
5.2.1 映像モニターの開始	15
5.2.2 警備会社への出動要請	17
5.2.3 アポロン設置場所にいる人への声かけ(威嚇)/会話	19
5.2.4 映像モニターの終了	20
6 録画リスト	21
7 設定変更	···· 23
7.1 相談	23
7.2 録画時間(min) ····································	24
7.3 全体警備モード待機時間(sec)	26
7.4 ドアセンサーサイレン待機時間(sec)	27
7.6 停止映像転送	30
7.7 モニタリング開始お知らせ音	31

アポロン アプリ操作マニュアル

	7.8	映像相談
	7.9	LED On/Off
	7.10	映像上下反転
	7.11	本体サイレン
	7.12	知人権限設定
	7.13	自動再起動の時間
	7.14	パスワード変更
	7.13	音量設定変更40
8	アポロ	コン再起動
ア	フター	・サービス

※本書で使用している画像は、実際の画面とは見え方が異なる場合があります。 ※本アプリの仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。

- ・ アポロンは、株式会社サークルワンの登録商標です。
- Apple、Apple のロゴ、iPhone、iPad は、米国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。
- iPhoneの商標は、アイホン株式会社のライセンスにもとづき使用されています。AppStore、AppleCare は、 Apple Inc.のサービスマークです。
- Google、Google ロゴ、Google Play、Google Play ロゴ、Android、Android ロゴは、Google Inc.の商標または登録商標です。



「アポロンアプリ」は、遠隔地からアポロンに接続し、警備モードを変更したり、提携警備会社に出動を要請 することができるアプリです。また、アポロン設置場所の状況を映像で観たり、アポロン設置場所にいる人と 会話を行うこともできます。 本書では、アポロンアプリの操作および各種設定について説明します。 アポロンの操作ついては、別冊「アポロン取扱説明書」を参照してください。

1.1 アポロンアプリ対応端末

「アポロンアプリ」は、以下の端末、OS に対応します。

- iOS 版 : iOS8 以降および同 OS 動作機種に対応
- ・Android 版:Android5 以降および同 OS 動作機種に対応





2.1 起動

●アポロンアプリアイコン(Apollon)をタップします。 アポロンアプリが起動し、ログイン画面が表示されます。



2.2 終了

●[ホーム]ボタンを押します。

アポロンが終了し、ホーム画面が表示されます。



2. 起動/終了



アポロンアプリを完全に終了するには

上記の操作を行った場合、アポロンアプリはバックグラウンドプロセスとして動作したままに なります。完全に終了するには、以下のように操作します。

iOS の場合

[ホーム] ボタンを2度押します。バックグラウンドプロセスとして動作しているアプリ画面 が表示されるので、アポロンアプリを上部にスワイプしてください。

Android の場合

ホーム画面下部のナビゲーションバーの1番右にある[マルチタスクメニュー]アイコンを タップします。バックグラウンドプロセスとして動作しているアプリが表示されるので、ア ポロンアプリを左右どちらかにスワイプしてください。



アポロンアプリ非起動時の動作

アポロンアプリが起動していない状態で、かつ在宅警備モードまたは全体警備モードにある場合、センサーが動きを検知した際に登録されているスマートフォンにメッセージが送られます。 メッセージを確認した後、アポロンアプリを起動することで、アポロン設置場所の状況を映像 または音声で確認することができます。

警備モードについては、「<u>4. 警備モード</u>」を参照してください。

<mark>7ポロン</mark> アプリ操作マニュアル



3.1 ログイン

スマートフォン(アポロンアプリ)により、遠隔地からアポロンに接続し操作を行うには、「ログイン」が必 要です。ログイン操作は、アポロンアプリを起動した状態で以下のように操作します。

 「アポロン・シリアル番号を入力してください。」 ボックス、「ログインアイディーを入力してください。」ボックス、「パスワードを入力してください。」 ボックスに値入力します。



「アポロン・シリアル番号を入力してください。」「ログインアイディーを入力してください。」 「パスワードを入力してください。」の入力値

ログインするには、ユーザーごとに以下の値を入力します。

契約者

アポロン・シリアル番号を入力してください。: アポロン本体底部に貼られているシールに記載されている固有の番号のうち、末尾から8桁の数字

ログインアイディーを入力してください。: アポロンセキュリティお申し込み時に指定した文字列

パスワードを入力してください。: アポロンセキュリティお申し込み時に指定した文字列

友人、知人

アポロン・シリアル番号を入力してください。: アポロン本体底部に貼られているシールに記載されている固有の番号のうち、末尾から8桁の数字

ログインアイディーを入力してください。: 契約者がアポロンセキュリティお申し込み時に指定した文字列

パスワードを入力してください。: 契約者がアポロンセキュリティお申し込み時に指定した文字列



Andoroid 版の場合

「アポロン・シリアル番号を入力してください。」は、「アポロン・シリアル番号を入力」と記されています。

2[ログイン]ボタンをタップします。

ログインすると、警備モード([解除]ボタン/[在宅 警備]ボタン/[全体警備]ボタンのいずれか)および[モ ニター][録画リスト][設定][ログアウト]の各ボタ ンがアクティブになります。





「アポロン・シリアル番号を入力してください。」「ログインアイディーを入力してください。」 「パスワードを入力してください。」の入力値がわからない場合

アポロンサポートへご連絡ください。

ログイン操作をしても、すべてのボタンが使用できない場合

アポロン本体の電源が入っていない(LED ランプが消灯状態)、ネットワークに接続されていない(LED ランプが青の点滅状態)になっていることが考えられます。 アポロン設置場所にいる方に、アポロンが起動され、正常に動作しているか確認を依頼してください。



接続アポロンの切り替え

接続実績があるアポロンの情報が保持できます。改めて接続する際には、都度、「アポロン・シリアル番号を入力してください。」「ログインアイディーを入力してください。」「パスワードを 入力してください。」の値を入力せずにログインできます。







8

3.2 ログアウト

アポロンとの接続を解除するには、ログアウト操作を行います。







アポロンは、警備レベルが異なる3つのモードを備え、アポロン設置場所の状況により設定を行うことができます。

4.1 警備モードと動作

アポロンの警備モードと用途、各警備モードにおけるセンサーの状態、LED ランプの状況、モード変更時に流れる音声ガイドは以下の通りです。

		警備解除モード	在宅警備モード	全体警備モード
用途		アポロン設置宅内に人がいる 状態で、センサーによる検知 を行わない場合	アポロン設置宅内に人がいる 状態で、ドアセンサーによる 検知のみ行う場合	アポロン設置宅内に人が いない状態で、すべての センサーによる検知を行 う場合
レンナーの動作学能	ドアセンサー	×	0	0
	人感センサー	×	×	0
LED ランプの状態		青(点灯)	紫(点灯)	黄緑(点灯)
モード変更時の音声ガ	イド	警備を解除します。	在宅警備モードです。	全体警備モードです。

※凡例:○=検知する ×=検知しない

4.2 在宅警備モード

「在宅警備モード」とは、ドアセンサーだけ検知を行うモードです。アポロンとペアリングされているドアセン サーが動きを検知すると、アポロンアプリに通報されます。

オプションのドアセンサーを追加設置している場合、いずれかのドアセンサーが動きを検知すると、アポロン アプリに通報されます。

全体警備モードまたは警備解除モードが設定されている状態で在宅警備モードに設定するには、以下のように 操作します。

● [在宅警備]ボタンをタップします。

[在宅警備]ボタンがアクティブになります。







「在宅警備モード」に設定した際のアポロンの状態

在宅警備モードに設定すると、アポロンから音声ガイド「在宅警備モードです。」が流れ、LED ランプは紫(点灯)に変わります。

4.3 全体警備モード

「全体警備モード」とはすべてのセンサーが検知を行うモードです。アポロンとペアリングされているいずれかのセンサーが動きを検知すると、アポロンアプリに通報されます。

オプションでセンサーを追加している場合、いずれかのセンサーが動きを検知した場合、アポロンアプリに通 報されます。

在宅警備モードまたは警備解除モードが設定されている状態で全体警備モードに設定するには、以下のように 操作します。

● [全体警備]ボタンをタップします。

[全体警備]ボタンがアクティブになります。





「全体警備モード」に設定した際のアポロンの状態

- 全体警備モードに設定すると、アポロンから音声ガイド「全体警備モードです。ピピッ…」が 流れ、LED ランプは黄緑(点滅)に変わります。一定時間経過後、自動的に音声ガイド「全体 警備モードを始めます。」が流れ、LED ランプは黄緑(点灯)に変わります。
- 全体警備モード設定完了までの待機時間は、3秒~60秒の間で任意の時間を設定すること ができます。
- ・ 待機時間の設定については「7.3 全体警備モード待機時間(sec)」を参照してください。

4. 警備モード

4.4 警備解除モード

「警備解除モード」とは、アポロンとペアリングされているすべてのセンサーが検知を行わないモードです。そのため、あらかじめ登録されたスマートフォンに対して、アポロンからの通報もされません。 ただし、アポロン設置場所において、アポロン本体またはリモコンの[非常]ボタンが押された場合には、スマートフォンに通報されます。

在宅警備モードまたは全体解除モードが設定されている状態で警備解除モードに設定するには、以下のように 操作します。

● [解除] ボタンをタップします。

[解除]ボタンがアクティブになります。





「警備解除モード」に設定した際のアポロンの状態

警備解除モードに設定すると、アポロンから音声ガイド「警備を解除します」が流れ、LED ラン プは青(点灯)に変わります。



<mark>7ポロン</mark> アプリ操作マニュアル



アポロンアプリでは、アポロン設置場所の状況を音声のみ、または映像と音声により知ることができます。また、 モニターを行うことで、アポロン設置場所にいる人(またはペット)に話しかけたり、会話することができます。

5.1 音声モニター

「音声モニター」は、音声のみでアポロン設置場所にいる人(またはペット)に話しかけたり、会話する機能です。 アポロン設置場所にいる人が、室内の様子が見えるのはいやだという場合、映像を映すことなく、電話でハン ズフリー通話するのと同様の感覚で会話することができます。 「音声モニター」は、すべての警備モードで使用することができます。

▲ 5.1.1 音声モニターの開始

音声モニターを開始するには、以下のように操作します。

●[モニター]ボタンをタップします。

モニターメニューが表示されます。

2 [音声モニター]をタップします。

ポップアップメッセージ「**要請** モニター要請」が表示され、アポロンを呼び出します。



5. モニター

呼び出しが完了すると、メニューが表示されます。





Android 端末をご利用の場合

[音声モニター]をタップすると、ポップアップメッセージ[**音声モニター** モニターしますか?] と表示されます。[確定] ボタンをタップするとアポロンに接続され、音声モニターが使用でき ます。



日 相手

(JARES)

相手の応答がない場合

相手の応答がない場合、ポップアップメッセージ「**要請** モニター要請」で[取消] ボタンをタッ プします。

音声モニターの メニュー

音声モニターのメニューと、その働きは以下のとおりです。



13

アポロン アプリ操作マニュアル

▲ 5.1.2 音声モニターの終了

音声モニターによる会話を終了するには、以下のように操作します。

● [終了]ボタンをタップします。

- ❷ [OK]ボタンをタップします。
- ポップアップメッセージ「**終了** 終了しますか?」が表 示されます。
- 音声モニターが終了します。





音声モニターを終了した際のアポロンの動作

警備モードが音声モニター開始前の警備モードに戻り、LED ランプは、<u>警備モード</u>に応じた表示に変わります。(このとき、音声ガイドは流れません)



ポップアップメッセージで[取消]ボタンをタップした場合

音声モニターの終了を取り消します。引き続き音声モニターを使用することができます。

5. モニター

5.2 映像モニター

「映像モニター」は、アポロン設置場所の状況を映像と音声の両方で確認する機能です。アポロン設置場所にいる人(またはペット)とテレビ電話の感覚で会話することもできます。 また、家人不在時に侵入者を発見した場合、音声で威嚇することもできます。 「音声モニター」は、すべての警備モードで使用することができます。

▲ 5.2.1 映像モニターの開始

映像モニターを開始するには、以下のように操作します。

● [モニター]ボタンをタップします。

モニターメニューが表示されます。



2 [映像モニター]をタップします。

ポップアップメッセージ「**要請** モニター要請」が表示 され、アポロンを呼び出します。



呼び出しが完了すると、アポロンのカメラ映像が表示されます。







呼び出しを行った際のアポロンの動作

モニタリング開始お知らせ音「ポン、ポン」が流れ、LED ランプが緑(点灯)に変わります。 なお、モニタリング開始お知らせ音が鳴らないように変更することもできます。設定の変更方 法については「7.7 モニタリング開始お知らせ音」を参照してください。

映像モニターの画面構成と操作

映像モニターのメニューと、その働きは以下のとおりです。



スマートフォンの音声がアポロンの スピーカーから流れ、アポロン設置場所に いる人(またはペット)に話しかけたり、 会話することができます。 なお、Android 版では [音声] と表示され ます。

警備会社連絡

提携警備会社に 出動を要請します。

[通話]ボタン/ [音声]ボタン

[通話]ボタンまたは、[音声]ボタンをタップすると、ボタンの名前が[取消]に変わります。[取 消]ボタンをタップすると、通話を終了します。



アポロンセキュリティの警備エリアに含まれていない(アポロン設置場所が、提携警備会社の警 備エリアに含まれない)場合、または、警備会社との契約を行わない場合、「警備会社連絡]ボタ ンを押しても警備会社にはつながりません。

映像の拡大(1画面表示)

映像モニター実行時、初期設定では前方カメラ、後方カメラ双方を映し出す「2 画面表示」になりますが、以下 のように操作することで、必要に応じて一方のカメラの映像だけを大きく表示する (1 画面表示) と 2 画面表示 を切り替えることができます。

●2画面表示されている状態で、一方の映像をダブルタップします。

ダブルタップした映像が1画面で表示されます。



16

5. モニター

2 1 画面表示の状態で、映像をダブルタップします。 再び2 画面表示に戻ります。





▲ 5.2.2 警備会社への出動要請

映像モニターにより、異常を発見した場合、即座に警備会社に出動を要請することができます。 警備会社への出動要請を行うには、映像モニターが起動されている状態で、以下のように操作します。

● [警備会社連絡]ボタンをタップします。

ポップアップメッセージ「お知らせ 警備会社に出動要請をしますか?」が表示されます。





Android 版の場合

「警備会社連絡 警備会社に出動を要請しますか?」と表示されます。

17





[警備会社連絡]ボタン

ポップアップメッセージ「お知らせ 警備会社に出動を要請しますか?」または、ポップアップ メッセージ「警備会社連絡 警備会社に出動を要請しますか?」で[YES] ボタンをタップすると、 ボタン名は[要請完了]になります。

2 [YES] ボタンをタップします。

Android 版の場合、メッセージ「警備会社に連絡をしました。」が表示され、提携警備会社へ出動要請されます。 (iOS 版の場合、メッセージが表示されることなく、警備会社へ出動要請されます。)





ポップアップメッセージ「お知らせ 警備会社に出動を要請しますか?」または、ポップアップ メッセージ「警備会社連絡 警備会社に出動を要請しますか?」で[NO] ボタンをタップした場合 警備会社への出動要請は行いません。

3 [終了]ボタンをタップします。



5. モニター

▲ 5.2.3 アポロン設置場所にいる人への声かけ(威嚇)/会話

アポロン設置場所にいる人に映像を見ながら話しかけたり、そのまま会話することができます。また、家人不 在時に侵入者を発見した場合、音声で威嚇することもできます。 これらを行うには、映像モニターの画面表示されている状態で、以下のように操作します。

● [通話]ボタン(Android 版の場合、[音声]ボタン)をタップします。

[通話] ボタン(Android 版の場合、[音声] ボタン)が[取消]に変わります。



2話しかけます。

アポロンのスピーカーから、話しかけた声が流れます。

3 [取消]ボタンをタップします。

音声通話を取り消します。



19

▲ 5.2.4 映像モニターの終了

● [終了]ボタンをタップします。

映像モニターが終了します。





映像モニターを終了した際のアポロンの動作

警備モードが映像モニター開始前の警備モードに戻り、LED ランプは、警備モードに応じた表示に変わります。(このとき、音声ガイドは流れません)



アポロンは、警備モードに応じて、センサーが動きを検知すると自動的に動画を録画します。 録画された動画は、以下のように操作することで見ることができます。

● [録画リスト]ボタンをタップします。

ポップアップメッセージ「**要請** 設定情報要請中」が表示され、アポロンに接続します。

❷ 再生する動画ファイルをタップして [再生] をタッ プします。

選択した動画ファイルが再生されます。

接続が完了すると、録画リストが表示されます。





Android 版の場合

ポップアップメッセージが表示されることなく、録画リストが表示されます。

録画リストの表示順

録画リストは、記録日時に基づき、後から録画されたものが上位に表示されます。



❸ [完了]をタップします。

録画リストの表示が終了し、メニューが表示されます。

0000 docomo 🗢 17:40	1 100% → +	
	PPI	[完了] をタップ
20170821_192405_E2.avi	>	
20170416_182040_E2.avi	>	
20170416_181151_E2.avi	Ş	
20170416_173717_E2.avi	5	
20170314_155627_E2.avi	>	
20170314_155436_E2.avi	>	



Android 版の場合

[Back]キーを押すことでメニューに戻ります。







アポロンは、設置場所の状況やご利用のスマートフォン機種により、快適に使用できるよう設定を変更することができます。

7.1 相談

アポロンの〔通話〕ボタンを押した際、呼び出す相手方を設定することができます。

●[設定]ボタンをタップします。



❷[Apollon 設定]をタップします。

Apollon 設定が表示されます。



❸[相談]をタップします。

「相談 相談者を選択してください」というポップアップメッセージが表示されます。

❹ 呼び出す相手方を選択します。

呼び出す相手方が登録されます。「無」を選択した場合、 ご契約者を呼び出す設定となります。なお、Android 版 においては、「無」の選択肢はありません。



23





アポロンの[通話]ボタンが押された場合

- アポロンの[通話]ボタンが押されると、アポロンからは「相談要請しています。プー」という 音声メッセージが流れ、ここで設定した相手方の端末では、メッセージが表示され、呼び出 し音が鳴ります(Android 版の場合、呼び出し音は鳴りません)。
- アポロンアプリが起動していない状態では、プッシュメッセージが表示され、メッセージ をタップすることで、アポロンアプリを起動し、相談に応じることができます。ただし、 Android 版では、アポロンアプリが強制停止の状態にある場合、呼び出しは行われません。
- ・ 呼び出す相手方を選択するにあたり、iOS 版での「使用者」Android 版での「本人」は、いず れもアポロンのお申し込みをされた、ご契約者を意味します。

7.2 録画時間 (min)

アポロンは、警備モードに応じて、センサーが動きを検知すると自動的に動画を録画します。動画の録画を行うにあたり、1回あたりの録画時間を指定することができます。録画時間を変更するには、以下のように操作します。時間を指定するにあたり、単位は min (分)です。

● [設定]ボタンをタップします。

2 [Apollon 設定]をタップします。

Apollon 設定メニューが表示されます(Android 版の場 合、Apollon が表示されます)。





③ [録画時間(min)]をタップします。
1回あたりの録画時間が入力できるようになります。

oooo docomo 😤 17:27 1 100% 🔳 設定 Apollon 設定 相談: 使用者 > [録画時間 (min)] を 錄画時間 (min):5 タップ 全体警備モード待機時間(sec):10 ドアセンサーサイレン待機時間 (sec):10 リモコン非常ボタン作動時サイレン: ()0) 静止映像転送: モニタリング開始お知らせ音: 映像相談: LED On/Off 10

④「0」~「20」の間で、録画時間を入力し、[保存] ボタンをタップします。

録画開始までの時間が保存されます。

००००० docomo रू	17:37	√ 100% ■	
	設定		
Apolion 設定		and the second	
相談: 總正時間 (min) 1	0	使用者 2	
全体警備モード待	後時間(sec):1	10	録画時间 そ八刀
ドアセンサーサイ	レン待機時間 (sec) : 10	
リモコン非常ボタ	ン作動時サイレ	·>: ())	
静止映像転送:		\bigcirc	
モニタリング開始	お知らせ音:		
映像相談:		\bigcirc	
LED On/Off			
保存		101000 84/09	[保存] ボタンをタッ



録画時間を「0」と指定した場合

録画時間として「0」(分)を指定することができますが、「0」(分)を設定した場合、「センサー が動きを検知しても録画しない」という設定になります。

Android 版の場合

[録画時間 (min)] をタップすると、ポップ アップウィンドウ「録画時間(min)」が表示さ れます。録画時間を入力して [確定] ボタン をタップしてください。

[キャンセル] ボタンをタップすると、録画 時間の変更をキャンセルします。

		録画時間 を入力
С	確定	[確定] ボタンをタッ:
C	HE .	[確定] ボタン

7.3 全体警備モード待機時間 (sec)

警備モードのうち、警備解除モードおよび在宅警備モードにおいては、警備モード変更操作を行うと、即座に 警備モードが変更されます。しかし、全体警備モードにおいては、一定の待機時間経過後に警備モードに変更 されるようになっており、この時間は変更することができます。モード変更後、センサー検知範囲外へ移動す るのに十分な時間を設定してください。

全体警備モードに変更されるまでの待機時間を変更するには、以下のように操作します。時間を指定するにあたり、単位は sec(秒)です。



● [設定]ボタンをタップします。

ポップアップメニューが表示されます。



❷ [Apollon 設定]をタップします。

Apollon 設定メニューが表示れます (Android 版の場合、 Apollon が表示されます)。



③ [全体警備モード待機時間(sec)]をタップします。
全体警備モード変更までの時間が入力できるようになります。



④「3」~「60」の間で、待機時間を入力し、[保存] ボタンをタップします。

全体警備モード変更までの待機時間が保存されます。

ocooo docomo 🗢	17:37	≠ 100% m •	
	設定		
Apollon 設定			
相談:		使用者 >	
録画時間 (min):1	0		
全体警備モード待	幾時間(sec) 1	10	待機時間 を入力
ドアセンサーサイ	レン待機時間 (sec) : 10	
リモコン非常ボタ	ン作動時サイレ	·>: ())	
静止映像転送:		\bigcirc	
モニタリング開始	お知らせ音:		
映像相談:		\bigcirc	
LED On/Off			
10.00			
保存		454,199	





Android 版の場合

[全体警備モード待機時間 (sec)] をタップす ると、ポップアップウィンドウ「全体警備切 替待機時間 (sec)」が表示されます。録画時 間を入力して [確定] ボタンをタップしてく ださい。

[キャンセル] ボタンをタップすると、録画 時間の変更をキャンセルします。



7.4 ドアセンサーサイレン待機時間 (sec)

アポロンで設定できる警備モードのうち、在宅警備解除モードおよび全体警備モードにおいては、ドアセンサー が動きを検知した場合、サイレン音が鳴ります。このサイレン音が鳴るまでの時間は変更することができます。 ドアセンサーが動きを検知してからサイレン音が鳴るまでの待機時間を変更するには、以下のように操作しま す。時間を指定するにあたり、単位は sec(秒)です。



Android 端末の場合

メニュー名は「ドアセンサーサイレン待機時間(sec)」となります。

● [設定]ボタンをタップします。

ポップアップメニューが表示されます。

② [Apollon 設定]をタップします。

12:12

Ô

取消

Apollon 設定メニューが表示されます(Android 版の場 合、Apollon が表示されます)。

1 97%





[ドアセンサーサイレン待機時間]をタップします。
サイレンが鳴るまでの待機時間が入力できるようになります。



④「0」~「60」の間で、待機時間を入力し、[保存] ボタンをタップします。

サイレンが鳴るまでの待機時間として登録されます。





Android 版の場合

[ドアセンサーサイレン待機時間]をタッ プすると、ポップアップウィンドウ「ド アセンサーサイレン待機時間(sec)」が表 示されます。ドアセンサー検知開始まで の待機時間を入力して[確定]ボタンを タップしてください。

[キャンセル] ボタンをタップすると、録 画開始時間の設定変更をキャンセルしま す。





ドアセンサーが動きを検知した際のアポロンの動作

ドアセンサーが動きを検知した際、サイレンが鳴るほか、LED ランプは赤(点灯)となり、一定時間、カメラに写った映像(動画)を録画します。

なお、ドアセンサーが動きを検知した際の動作については、変更することができます。

以下を参照してください。

- ・<u>録画時間(min)</u>
- ・<u>停止映像転送</u>
- LED On/Off

また、ドアセンサーが動きを検知した場合、ドアセンサー検知音が鳴ります。この音の種類は、 アポロン本体を操作することで変更することができます。変更の方法については、別冊「アポロ ン取扱説明書」を参照してください。

7. 設定変更

7.5 リモコン非常ボタン作動時サイレン

アポロンでは、リモコンの[非常]ボタンを押した際、サイレン音を発生するか否かを設定することができます。 この設定を変更するには、以下のように操作します。



Android 版の場合

驶像相談:

LED On/Off

[リモコン非常ボタン作動時のサイレンが発生]のチェックボックスを操作することで設定します。

[保存] ボタンをタップ

7.6 停止映像転送

アポロンで設定できる警備モードのうち、在宅警備解除モードおよび全体警備モードにおいては、ドアセンサー が動きを検知した場合、自動的に一定時間動画が撮影され、それをスマートフォンに送信します。このとき、 動画ではなく停止映像(静止画)を転送するように変更することができます。これを変更するには、以下のよう に操作します。

❶ [設定]ボタンをタップします。

ポップアップメニューが表示されます。



❷ [Apollon 設定]をタップします。

Apollon 設定が表示されます (Android 版の場合、 Apollon が表示されます)。



③[停止映像転送]ボタンのスイッチを操作し、[保存]ボタンをタップします。

動画ではなく、停止映像が送信されるようになります。





Android 版の場合

[停止映像転送]のチェックボックスを操作することで設定します。

7. 設定変更

[Apollon 設定]を

タップ

7.7 モニタリング開始お知らせ音

モニタリング(スマートフォンでアポロンに接続し、音声のみ、または映像を観ながら会話できる状態)を開始 する際、アポロンから音を鳴らすか否かを設定することができます。 モニタリング開始お知らせ音の有無を設定するには、以下のように操作します。



設定

Apollon 設定

Apollon 再起動

パスワード変更

取消

[設定] ボタンを

- ③[モニタリング開始お知らせ音]のスイッチを操作し、[保存]ボタンをタップします。

モニタリング開始お知らせ音の設定が保存されます。





Android 端末の場合

[モニタリングお知らせ音]のチェックボックスを操作することで設定します。

7.8 映像相談

アポロン(本体)の[通話]ボタンを押した際、呼び出しを受け付けるか否かを設定します。 仕事をしているなど通話できない状態にある場合、「none」に設定することで、[通話]ボタンが押されても、呼 び出し音は鳴りません。





静止映像転送:

映像相談: LED On/Off

全体整備モード待機時間(sec):10 ドアセンサーサイレン待機時間 (sec):10 リモコン非常ポタン作動時サイレン:

モニタリング開始お知らせ音:

Android 版の場合

()0

[映像相談]のチェックボックスを操作することで設定します。

32

スイッチを操作

[保存] ボタンをタップ



7.9 LED On/Off

● [設定]ボタンをタップします。

アポロンは、動作状況を LED ランプの色と点灯/点滅で表示します。しかし、これを表示しないよう(LED ランプを消灯するよう)設定することができます。 LED ランプの表示を設定するには、以下のように操作します。



❷ [Apollon 設定]をタップします。

Apollon 設定が表示されます (Android 版の場合、 Apollon が表示されます)。



 [LED On/Off] のスイッチを操作し、[保存] ボタン をタップします。

LED ランプの表示有無の設定が保存されます。





Android 版の場合

上方にスワイプし、[LED On/Off]のチェックボックスを操作することで設定します。

33

7.10 映像上下反転

アポロンは、天井に設置することもできます。この場合、アポロンアプリでは、上下が逆さに映ります。こう した場合、カメラの映像を上下反転して表示するように設定できます。 カメラの映像を上下反転して表示するには、以下のように操作します。

● [設定]ボタンをタップします。

ポップアップメニューが表示されます。



❷ [Apollon 設定]をタップします。

Apollon 設 定 が 表 示 さ れ ま す(Android 版 の 場 合、 Apollon が表示されます)。



❸上方にスワイプし、[映像上下反転]のスイッチを 操作し、[保存]ボタンをタップします。

映像の表示が保存されます。



Android 版の場合



上方にスワイプし、[映像上下反転]のチェックボックスを操作することで設定します。

7. 設定変更

7.11 本体サイレン

アポロンの[非常]ボタンを押した場合、リモコンの[非常]ボタンを押した場合、アポロンに接続されているド アセンサーのいずれかが、動きを検知した場合、および全体警備モードにおいて人感センサーのいずれかが、 動きを検知した場合には、「異常発生状態」となり、アポロン本体からサイレン音が鳴ります。 しかし、アポロンを使用するに際して、サイレン音は鳴らないように設定することもできます。



❶ [設定]ボタンをタップします。

ポップアップメニューが表示されます。

❷ [Apollon 設定]をタップします。

Apollon 設定が表示されます (Android 版の場合、 Apollon が表示されます)。



③上方にスワイプし、[本体サイレン]のスイッチを 操作し、[保存]ボタンをタップします。





Android 版の場合

上方にスワイプし、[本体サイレン]のチェックボックスを操作することで設定します。

7.12 知人権限設定

アポロンは、ご契約者以外で知人の方最大3名分からの接続が可能です。こうした知人の方ごとに、警備モー ド変更権限、モニタリング権限(アポロンの「モニター」機能使用の有無)を付与するか否かを設定することがで きます。

● [設定]ボタンをタップします。

ポップアップメニューが表示されます。



② [Apollon 設定]をタップします。

Apollon 設定が表示されます (Android 版の場合、 Apollon が表示されます)。



●上方にスワイプし、[知人権限設定]をタップしま ④ 知人1~知人3それぞれで、警備モード変更権限 およびモニタリング権限のスイッチを操作し、「設 定」をタップします。





す。

Android 版の場合

権限設定後は[Back]キーを押します。

7. 設定変更



知人の登録と登録内容の変更

アポロンユーザーページ(<u>http://www.cosmoseries.jp/apollonuser/</u>) ヘアクセスし、ログインの 後、記載されている情報を参照して登録内容を変更してください。

7.13 自動再起動の時間

アポロン設置場所のネットワーク環境によっては、一定期間(「DHCP リース期間」といいます)接続状態経過後、 自動的にいったん接続を解除し、改めて別の IP アドレスを提供する設定になっている場合があります。こう した場合、リース期間終了後、IP アドレスが変更になるため、アポロンアプリからの接続ができなくなります。 こうした問題が発生しないように、アポロンは、1日に1度、自動的に再起動するようになっています。この 再起動時間は、任意に設定できます。



Android 版の場合

メニュー名は「Apollon 再起動時間」となります。

● [設定]ボタンをタップします。

ポップアップメニューが表示されます。

- ❷ [Apollon 設定]をタップします。

Apollon 設定メニューが表示されます(Android 版の場 合、Apollon が表示されます)。



❸上方にスワイプし、[自動再起動の時間]をタップします。

タイムピッカーが表示されます。

④「時」「分」をそれぞれ設定して、「保存」ボタンをタッ プします。

ooooo docomo 🗢	15:02	1 99% 🗪				००००० docomo रू	20:01	1 76% ■D	
	設定						設定		
Apollon 設定						Apollon 設定		~	
リモコン非常ボタ	ン作動時サイレン:	\bigcirc				LED On/Off			
静止映像転送:		\bigcirc				映像上下反転		\bigcirc	
モニタリング開始	お知らせ音:					本体サイレン			
映像相談:		\bigcirc				知人權限設定		>	
LED On/Off						自動再起動の時間		00:30	
映像上下反転		\bigcirc				22	10		
本体サイレン						23	3 20		「時」「分」を
		~				() 30		それぞれ設定
知人權限設定		>				1	1 40		e ro e rouxie
自動再起動の時間		00:30 >	[自動再	起動の時	間] を		2 50		
保存	取	肖		タップ		保存		44.03	[保存] ボタンをタッフ



Android 版の場合

[Apollon 再起動時間]をタップすると、 「Apollon 再起動時間」というポップアッ プメニューが表示されます。設定は12 時間制となっているので、「午前」または 「午後」を選択し、さらに「時」「分」を選 択して[OK]ボタンをタップします。



7. 設定変更

7.14 パスワード変更

● [設定]ボタンをタップします。

アポロンにログインするには、ユーザー ID とユーザーパスワードを指定し、これらの組みが一致することが 必要となります。

ログイン時に使用するユーザー ID とユーザーパスワードは、アポロンセキュリティ申込時に指定したものが 初期設定となりますが、パスワードは、後から任意の文字列に変更することができます。 ユーザーパスワードを変更するには、以下のように操作します。

ポップアップメニューが表示されます。

2 [パスワード変更]をタップします。

④ [OK]ボタンをタップします。

パスワードが変更されます。



 ③ [パスワード] および [パスワード確認] に新たに設 定するパスワードを入力し、[OK] ボタンをタップ します。

メッセージ「**お知らせ**パスワードが変更されました。」 が表示されます。







ログアウト

[取消]ボタンをタップした場合

パスワードの変更を中止します。



パスワード指定の制限

パスワードは4~12文字で指定してください。使用できるのは、英数文字と+(プラス)、-(マイナス)、_(アンダーバー)の半角文字です。

ユーザー ID、知人・友人 ID、知人友人パスワードの変更

ユーザー ID、知人・友人 ID、知人友人パスワードは、変更することができません。



[パスワード]および[パスワード変更]に入力しても[OK]ボタンがアクティブにならない場合 入力したパスワードが不一致であることが考えられます。パスワードを入力し直してください。

7.13 音量設定変更

アポロンに接続するにあたり、スマートフォンのマイク増幅(音量)、スピーカー増幅(音量)の音量を調整し、 を会話しやすい状態に変更することができます。

また、Android4.x をお使いで、音質が悪い場合、これを補正することもできます。 接続設定を変更するには、以下のように操作します。

- アポロンのログイン画面で [設定] ボタンをタップします。
- ② [マイク増幅 (db)] ボタン、または [スピーカー増幅(db)]ボタンをタップします。



現在の設定状況が表示されます。





Android 版の場合

- ボタン名は「接続設定」となります。
- ・ ポップアップメッセージ「マイク増幅(db」または「スピーカー増幅(db)」が表示されます。

7. 設定変更

❸ 設定する値をタップし、「設定」をタップします。

マイク、スピーカーの音量が設定値に変更されます。

occoc docomo	②設定をタップ
2	①設定する値をタップ
4	
8	



Ektres

Android 版の場合

ポップアップメッセージ「マイク増幅 (db」または「スピーカー増幅(db)」にお いて設定する値をタップすると、自動的 にウィンドウが閉じ、設定値が変更され ます。ログイン画面に戻るには[Back] キーを押します。



マイク増幅、スピーカー増幅を設定しても音質が改善されない場合

[PTT]をタップし、チェックマークが付いた状態にしてください。PTT は、「Push to Talk」の略で、一方向通話を相互に行うものです。Android版をご利用で、音質に問題がある場合、これを有効にすることで音質が改善されます。

プログラム情報	
バージョン 2.17.08.03	
オーディオ	
マイク 増幅(dB) ²	
スピーカー増幅(dB) ⁰	
РТТ	[PTT] をタップ





必要に応じて、アポロンアプリによりアポロンを再起動することができます。 アポロンを再起動するには、以下のように操作します。

● [設定]ボタンをタップします。

ポップアップメニューが表示されます。



❸ [YES]ボタンをタップします。

メッセージ「**お知らせ** アポロン装置を再起動します。」 が表示され、アポロンが再起動されます。 ❷ [Apollon 再起動]をタップします。

メッセージ「**お知らせ** アポロン本体を再起動します か?」が表示されます。



④ [OK]ボタンをタップします。 アポロンが再起動されます。





アポロン再起動の条件

以下のような場合、アポロンの再起動を行うことはできません。

- ・アポロンの電源が入っていない場合
- ・アポロンがネットワークと接続されていない場合(LED ランプが青の点滅状態にある場合)



アフターサービス

調子が悪いときは、まずチェックを

本マニュアルをもう一度ご覧ください。

それでも改善しないときには

(1)サークル・ワンの Web サイト FAQ のページ(<u>http://www.circleone.co.jp/faq/</u>)をご覧ください。

- (2) アポロンセキュリティ代理店にご相談ください。
- (3) アポロンサポートページ(<u>http://www.circleone.co.jp/support/</u>)にご連絡ください。
- (4) アポロンサポートダイヤル(0977-66-1648) へご連絡ください。

© 2017 CircleOne Co., Ltd. All Rights Reserved.