

本紙には「アポロン取扱説明書」には記載されていない内容が含まれます。 必ず、「アポロン取扱説明書」と一緒に保管し、必要に応じて参照してください。

### 内容物一覧

アポロン基本パッケージには、以下が含まれます。必ず、はじめにご確認ください。



開梱時に内容物がすべてあるかご確認ください。 万が一、不足があった場合には、<u>apollonsupport@circleone.co.jp</u> へご連絡ください。



アポロくん

ポロンちゃん



### 1.ネットワークの設定の流れ

アポロンを使用するには、インターネットとの接続が必要です。インターネットとの接続には、有線・無線のどちらでも接続できます(出荷時設定は、有線 LAN DHCP 接続)。 以下の流れで、最適な設定を行ってください。



# 7ポロン 設置ガイド

# 2.アポロン本体設定をインストールする

アポロンの無線 LAN 設定と IP アドレス設定を行うには、プログラム「アポロン本体設定」が必要です。 「アポロン本体設定」をダウンロードし(無料)、インストールします。

X

- Windows7 以降HDD 使用容量は約 5MB
- MacOS、iOS、Android での動作は不可(開発中)

● <u>http://www.circleone.co.jp/Download/aponnset.zip</u> をダウンロードします。



❷ダウンロードしたファイルを選択し「展開」→「すべて展開」をクリックします。





#### 📥 アポロン本体設定(v2.17.2.15) セットアップ 📤 アポロン本体設定(v2.17.2.15) セットアップ × インストール先を選んでください。 アボロン本(特徴定(v2.172.15)をインストールするフォルダを選んでください。 アポロン本体設定(v2.17.2.15) セットアップ ウィ ザードは完了しました。 アポロン本体設定(v2.12.15)を以下のフォルダにインストールします。別のフォルダにインストールする場合は1参照しをグリックして、別フォルダを選択します。インストールを始めるはましインストール1をグリック して下され、し アポロン本(特設定(v2.17.2.15)は、このコンピュータにインストールさ れました。 ウィザードを閉じるには [完了] を押してください。 アポロン本体設定(v2.17.2.15)を実行(R) インストール先 フォルダ 参照(R)... C:¥Program Files (x86)¥ApollonSettings 必要なディスクスペース: 5.3MB 利用可能なディスクスペース: 33.8GB アポロン本体設定プログラム、(2.17.2.15) 設置 < 戻る(B) インストール キャンセル < 戻る(B) 完了(F) キャンセル

#### ⑧「アポロン本体設定」が起動します。



### ●[完了]ボタンをクリックします。



# 7ポロン。設置ガイド

# 3. ネットワークの設定をする

アポロン(本体)を設置場所のネットワーク環境に合わせて設定します。

●アポロン (本体)の [DC5V] ポートに電源ケーブル ●アポロン (本体)の [LAN] ポートに LAN ケーブルを接 を接続し、コンセントを差し込みます。



3アポロン(本体)の[電源]ボタンを押し、LED ラン プが青の点滅状態になるのを待ちます。

続し、ケーブルの反対側のコネクタをパソコンの LAN ポートに接続します。



・アポロン(本体)の LED ランプは、出荷時の設定では、電源を投入後、緑色の点滅→青色の点滅となりま す。詳しくは、別冊「アポロン取扱説明書」をご覧ください。

- ④プログラム「アポロン本体設定」の[本体検索]ボタ [ネットワークモード]で接続方法を選択し[OK] ンをクリックします。
- ボタンをクリックします。

▲ アポロン本体設定	x
	アポロン本体設定 ×
本体検索	ネットワーク設
Serial No.         Ethermet IP         Network Mode         FW_Version         SYS_Version         App_Version           「アポロン設設         「アポロン設設         のバージョン         システムのバージョン         ファームウェアのバージョン           システムウェアのバージョン         ネットワークモード(有線接続/無線接続の)         設定されている IP アドレス         国际         国际           ●表示された情報を選択し、[設定]         ボタンをクリック         」ます。	erson その他然定 Parpelater ション の別) Nta クク
▲ 7ポロ2本体設定 ×	ок +чури
TIRE	
Δετικ         Δετικ <t< th=""><th><ul> <li>・ 有線 LAN で IP アドレスを指定してネット ワークに接続する場合、<u>P10</u>を参照してくだ さい。</li> <li>・ 無線 LAN でネットワークに接続する場合、 <u>P11</u>を参照してください。</li> </ul></th></t<>	<ul> <li>・ 有線 LAN で IP アドレスを指定してネット ワークに接続する場合、<u>P10</u>を参照してくだ さい。</li> <li>・ 無線 LAN でネットワークに接続する場合、 <u>P11</u>を参照してください。</li> </ul>
10g (85.3	



9アポロン(本体)に接続されたケーブルを2本とも 抜きます。

# 4.アポロンを設置する

アポロン(本体)は、テーブルや棚の上、タンスの上などに設置しても、天井に設置しても使用できます。 いずれの場合にも、カメラの位置を考慮し、室内を効果的に映し出せる場所を選択してください。

●設置場所を決定し、マウンターを付属のネジ4本で固定します。



・マウンターには、アポロン(本体)と接続するためのツメがあります。表裏を確認して取り付けてください。

2マウンターにアポロン(本体)を接続します。



・マウンターに記載されている「Lock」の矢印側(反時計回り)に本体を回転します。

6



アポロンを使用するにあたりマウンターの使用は必須ではありません。しかし、地震発生時にアポロンが 転落するなどの被害を予防するため、マウンターの使用をおすすめします。

●電源ケーブルおよび LAN ケーブルを接続します ④アポロン(本体)の[電源]ボタンを押します。 (無線 LAN 接続の場合不要です)。







となることを確認します。 とを確認します。

・LED ランプの表示については、別冊「アポロン取扱説明書」を参照してください。

7



※人感センサーの電池交換については、別冊「アポロン取扱説明書」を参照してください。

8

# 7ポロン 設置ガイド



・ドアセンサー本体とマグネットの間は、10mm 以内になるようにしてください。10mm 以上の距離がある と、センサーが正常に動作しません。なお、設置するドアの材質により、感知距離が短くなる可能性があ ります。

●アポロンの[電源]ボタンを押して電源いったん切り、改めて[電源]ボタンを押して電源を入れてください。 LED ランプが青の点灯になります。

# これに 株式会社 サークル・ワン

# 7. アポロンアプリでの接続を確認する

①アポロンアプリを起動し、設置したアポロンに合わせて設定を行います。

●アポロンアプリでログインし、「モニター」「在宅警備」「全体警備」「解除」が正常に動作することを確認 します。



## 8. その他のネットワーク設定

アポロン(本体)は、IP アドレスをみずから指定してのネットワーク接続、無線 LAN でのネットワーク接 続も可能です。

### ▲ 8.1 IP アドレスを指定してネットワーク設定を行う

索を行い「ネットワーク設定」を表示します。

アポロン本体設	定					×
ネットワーク設	キットワーク設定					
ビデオ設定 その他設定	ネックワーク設定 IPv4Pドレス取得: ネットワーク モード;	88(DHCP) ~	有線LAN	~		
< >				C	Ж	キャンセル

●プログラム「アポロン本体設定」を起動し、本体検 ●[ネットワークモード]で「有線 LAN」、[IPv4 アド レス取得]で「手動」を選択します。

ALC 2 APPROX	<i></i>				
ネットワーク設	ネットワーク教室				
デオ設定の他設定	ネックワーク設定				
	1914アドレス取得:	(filt) ~			
	IPPFU2:	NI RAL COL	N ~		
	サブネット マスク:	255 255			
	9-H914:	100 168			
-					
· · ·					
				OK	キャンセル
				OK	145 610

**③**[IP アドレス][サブネットマスク][ゲートウェイ] ④ P6 手順 ⑦ へ進みます。 それぞれに設置場所ネットワーク環境に応じて値 を入力し、[OK]ボタンをクリックします。

ホロン本体設	定		×
ネットワーク設	ネットワーク設定		
ビデオ設定 その他設定	ネックワーク設定		
	19947ドレス取得:	194h ~	
	שאיני איני	V W BAIL COL	
	サブネット マスク: ゲートウェイ:	102 168	
		<b>—</b>	



### ▲ 8.2 無線 LAN でのネットワーク設定を行う

索を行い「ネットワーク設定」を表示します。 [AP 検索] ボタンをクリックします。

ポロン本体設	定					>
ネットワーク設	キットワーク設定					
くデオ設定 その他設定	ネックワーク設定					
	IPv4アドレス取得:	自動(DHCP) ∨				
	ネットワーク モード:		有線LAN	~		
· ·						
				Г	01	* 10214711
				L	UK	+1721

❸ [無線 LAN 検索] ダイアログボックスが表示され、 接続可能な無線 LAN アクセスポイントの SSID が 表示されます。

無線LAN検索 ×
SSD Encryption Buffalo-G-B91E DN 88 Buffalo-G-B91E のN 42 通信品質がよい) 通信データ暗号化の有無 (ON =暗号化あり/OFF =暗号化なし) アクセスポイント名
AP/\\\.7/\-ة:
道沢 取り消し

●プログラム「アポロン本体設定」を起動し、本体検 ● [ネットワークモード]で「無線 LAN」を選択し、

ネットリーク設	ネットワーク設定		
ビデオ設定 その他設定	ネックワーク設定		
	ネットワークモード:	Raslan ~	
	無線LN能定		
	SSID :	CL-WAR-S600-bgn	APRE
	/0.0-F:	•••••	
< >			

●接続するアクセスポイントを選択し、[AP パス] ワード] にアクセスポイントとなるルーターの無 線 LAN 接続用パスワードを入力して [選択] ボタ ンをクリックします。

無線LAN検索	索				×
SSID	Encryption	Quality			
aterm-44b558-g	ON	88	)		
APパスワード:		[rpath	vertra (		
	ſ	ĵ	<b>鷲択</b>	取り消し	

・ 接続可能なアクセスポイントが複数ある場合、より通信品質がよいアクセスポイントを選択してください。

⑤ P6 手順♥へ進みます。



# 9. リモコン/センサーを増設する

リモコンおよび人感センサー、ドアセンサーは、ご使用の環境に応じて増設することができます。

・ 増設できるのは、リモコン、センサーとも最大で各 32 台までです(「アポロン基本セット」に含まれる各 1 台を含む) ・追加センサー、追加リモコンは、apollonsupport@circleone.co.jp へ、ご注文ください。

### ▲ 9.1 IP アドレスを指定してネットワーク設定を行う

リモコンを追加するには、「アポロン基本パッケージ」に含まれていたリモコンと追加購入したリモコンを 使用します。

- 含まれていたリモコンを重ねます。 各リモコンが密着するように重ねてください。
- ●追加するリモコンに「アポロン基本パッケージ」に ●追加するリモコンの [非常] ボタンを押し続けま す。
  - ランプが赤く**点滅**します。



③「アポロン基本パッケージ」に含まれていたリモコ ンの[非常]ボタンを 10 秒以上押し続けます。 追加するリモコンのランプが消灯します。以上でリモ コンの追加操作は完了です。





追加したリモコンで、操作を行ってください。リモコンの操作に反応しないようであれば、改めて追加操 作を行ってください。







### ▲ 9.2 人感センサーを追加する

人感センサーを追加するには、「アポロン基本パッケージ」に含まれていたリモコンと追加購入した人感セ ンサーを使用します。

- ●追加購入した人感センサーの背面にある電源ス 2人感センサー上部に「アポロン基本パッケージ」に イッチを[ON] 側にスライドします。 電源ランプが赤く**点灯**します。
  - 含まれていたリモコンを重ね、リモコンの[作動] ボタンを8秒以上押し続けます。 人感センサーの電源ランプが消灯します。以上で人感セ

ンサーの追加操作は完了です。

OFF ON



手順2において、リモコンのランプは赤く点滅します。

アポロンの電源を入れ、追加した人感センサーにより動きが検知されることを確認してください。検知さ れないようであれば、改めて追加操作を行ってください。

❸人感センサーを設置(P8)します。

#### ▲ 9.3 ドアセンサーを追加する

ドアセンサーを追加するには、「アポロン基本パッケージ」に含まれていたリモコンと追加購入したドアセ ンサーを使用します。

イッチを[ON]側にスライドします。 電源ランプが赤く**点灯**します。

●追加購入したドアセンサーの側面にある電源ス ❷ドアセンサー上部に「アポロン基本パッケージ」に 含まれていたリモコンをボタンの位置を合わせて **重ね**、リモコンのいずれかのボタンを**10**秒以上 押し続けます。

> 人感センサーの電源ランプが**消灯**します。以上でドアセ ンサーの追加操作は完了です。







・ 手順②において、リモコンのランプは赤く点滅します。
 ・ アポロンの電源を入れ、追加したドアセンサーにより動きが検知されることを確認してください。検知されないようであれば、改めて追加操作を行ってください。

③ドアセンサーを設置(P9)します。

アポロンは、サークルワンの登録商標です。 © 2017 CircleOne Co., Ltd. All Rights Reserved.