

### CG-NCDOO11A CG-NCVDO31A CG-NCBUO31A **取扱説明書**



このたびは、「CG-NCDOO11AまたはCG-NCVDO31AまたはCG-NCVDO31A」 をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。本書は、本商品を正しく ご利用いただくための手引きです。必要なときにいつでもご覧いただけるように、大 切に保管してください。また、本商品に関する最新情報(ソフトウェアのバージョ ンアップ情報など)は、コレガホームページでお知らせしておりますのでご覧くだ さい。

#### http://corega.jp/

#### 本書の読み方

本書で使用している記号や表記には、次のような意味があります。

#### ■記号について



操作中に気をつけていただきたい 内容です。 必ずお読みください。



補足事項や参考となる情報を説明 しています。

#### ■表記について

本商品	CG-NCDOO11A または CG-NCVDO31A または CG- NCVDO31A のことです。
	「 」で囲まれた項目を順番に選択することを示します。
[]	[ ] で囲んである文字は、画面上のボタンを表します。
	例: → [OK]
Windows 8.1/8	Microsoft <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> 8およびMicrosoft <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> 8 Pro
Windows 7	Microsoft <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> 7 Starter、 Microsoft <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> 7 Home Premium、 Microsoft <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> 7 Professional および Microsoft <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> 7 Ultimate
Windows Vista	Microsoft <sup>®</sup> Windows Vista <sup>®</sup> Home Basic、 Microsoft <sup>®</sup> Windows Vista <sup>®</sup> Home Premium、 Microsoft <sup>®</sup> Windows Vista <sup>®</sup> Business および Microsoft <sup>®</sup> Windows Vista <sup>®</sup> Ultimate

※本書では、複数の OS を「Windows 8/7」のように併記する場合があります。

#### ■イラスト/画面について

本文中に記載のイラストや画面は、実際と多少異なることがあります。

#### 目次

	はじる	めに	2
	;	- * 本書の読み方	2
	目次		3
第1	章		
お使し	いにな	る前にお読みください	5
	1.1	パッケージの内容を確認する	6
	1.2	各部の名称	7
	1.3	動作環境	15
第2	章		
カメ	 ラを準	備する	
	2.1	カメラの設置	17
	1	2.1.1 CG-NCDOO11A を設置する	
	, (	2.1.2 CG-NCVDO31A を設置する	20
		2.1.3 CG-NCBU031A を設置する	22
第3	章		
カメ	ラにア	クセスする	24
	3.1	本商品のネットワーク手順	25
	3.1 3.2	本商品のネットワーク手順 お使いのネットワーク環境を確認する	25 27
	3.1 3.2 3.3	本商品のネットワーク手順	25 27 31
	3.1 3.2 3.3 3.4	本商品のネットワーク手順	25 27 31 38
	3.1 3.2 3.3 3.4 3.5	本商品のネットワーク手順	25 27 31 38 40
	3.1 3.2 3.3 3.4 3.5	本商品のネットワーク手順	25 27 31 38 40 41
	3.1 3.2 3.3 3.4 3.5	本商品のネットワーク手順 お使いのネットワーク環境を確認する 設置環境に合わせて設定し、本商品の映像を確認する 実際に設置する環境にカメラを接続する ソフトウェアを使用してカメラに接続する 3.5.1 IP Finder の使い方 3.5.2 ExpressViewLite の使い方	25 27 31 38 40 41 43
	3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6	本商品のネットワーク手順	
第4	3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 章	本商品のネットワーク手順	25 27 31 38 40 41 43 52
第4 力メ	3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 章 <b>章</b>	本商品のネットワーク手順	
第4 カメ	3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 章 章 表記 4.1	本商品のネットワーク手順	
第4 カメ	3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 章 を記 4.1 4.2	本商品のネットワーク手順	
第4 カメ	3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 <b>章 友</b> 4.1 4.2 4.3	本商品のネットワーク手順	
第4 カメ	3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 <b>章歹</b> 4.1 4.2 4.3 4.4	本商品のネットワーク手順	
第4 カメ	3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 <b>章 を</b> 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5	本商品のネットワーク手順	25 
第4 カメ	3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 <b>章天</b> 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6	本商品のネットワーク手順	

	4.7 ビデオ、音声の設定	64
	4.8 動体検知、プライバシーマスクの設定	67
	4.9 イベントの設定	68
	4.10 録画の設定	70
	4.11 SDHC の設定	
	4.12 ログ、機器情報	72
	4.13 メンテナンスの設定	
付録		75
付録	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	<b>75</b> 76
付録	仕様一覧 ■ CG-NCD0011A	<b>75</b> <b>76</b> 76
付録	仕様一覧 ■ CG-NCD0011A ■ CG-NCVD031A	<b>75</b> <b>76</b> 
付録	仕様一覧 ■ CG-NCD0011A ■ CG-NCVD031A ■ CG-NCBU031A	
付録	仕様一覧 ■ CG-NCD0011A ■ CG-NCVD031A ■ CG-NCBU031A GGive Buogata	<b> 75</b> 76 76 77 79 81



この章では、本商品の基本情報を説明しています。

1.1	パッケージの内容を確認する6
1.2	各部の名称
1.3	動作環境15

#### 1.1 パッケージの内容を確認する

本商品をお使いになる前に、次のものが付属されていることを確認してください。万 が一、欠品・不良品などがございましたら、お買い上げいただいた販売店までご連 絡ください。

□ ネジセット

·CG-NCD0011A

- □ 本体
- □ 製品保証書(1年)
- □ 安全にお使いいただくためにお読みください

#### ·CG-NCVD031A

- □ 本体 □ AC アダプタ
- □ 製品保証書(1年) □ アクセサリセット
- □ 安全にお使いいただくためにお読みください

#### ·CG-NCBU031A

- □ 本体
  □ AC アダプタ
- □ 製品保証書(1年) □ サンシールド
- □ 壁掛けキット
- □ 安全にお使いいただくためにお読みください

(corega)

6

#### 1.2 各部の名称

各部の名称と働きを説明します。

#### CG-NCDO011A



① LAN 端子:ネットワークケーブル(RJ-45 型)を接続します



■ LED 表示:

#### Power

LED 表示		木帝日の代能
色	状態	半向加り状態
橙	点灯	本商品の電源が入っている状態です。
	消灯	本商品の電源が入っていない状態です。

#### Link

LED 表示		木商日の代能
色	状態	半間印の状態
緑	点滅	本商品がネットワーク機器と正常に接続されている状態です。
_	消灯	本商品がネットワーク機器と接続されていない状態です。

②フォーカスリング:時計回りまたは反時計回りにゆっくりとリングを回してレンズのフォーカスを調整します



③リリースボタン:本商品をカバーから外すボタンです。



④ Micro SD スロット: Micro SDHC カードを挿入します。



⑤内蔵マイク

⑥ RESET ボタン: 五秒間押し続けると本商品を工場出荷の状態に戻すことができます。



⑦ネジ取り付けスロット:壁取り付け用ネジを取り付けるスロットです。

#### CG-NCVD031A



①フォーカスリング:時計回りまたは反時計回りにゆっくりとリングを回してレンズのフォーカスを調整します

#### 

Micro SD スロット: Micro SDHC カードを挿入します。



③ RESET ボタン: 五秒間押し続けると本商品を工場出荷の状態に戻すことができます。



④ネジ穴:壁面取り付け用ネジを取り付ける穴です。

⑤カバー取り付け穴:付属の六角レンチを使用して本商品をカバーから外す穴です。



⑥音声入力(赤):外部マイクを接続します。

⑦音声出力(緑):外部スピーカを接続します。



⑧ POWER: PoE スイッチで受電をしない場合に AC アダプタを接続します。



⑨ LAN 端子:ネットワークケーブル(RJ-45型)を接続します

■ PoE (Power Over Ethernet) 対応なので PoE 対応スイッチから受電する 事ができます



■ LED 表示:

#### Power

LED 表示		木商日の代能
色	状態	半間印の状態
橙	点灯	本商品の電源が入っている状態です。
	消灯	本商品の電源が入っていない状態です。

#### Link

LED 表示		木商具の代能
色	状態	半周田の状態
緑	点滅	本商品がネットワーク機器と正常に接続されている状態です。
-	消灯	本商品がネットワーク機器と接続されていない状態です。

 ⑩ GPIO コネクタ:カメラの機能を利用して GPIO コネクタに接続した別の機器の 動作をさせることができます。

# CG-NCBUO31A

## 本体カバーは先頭部分を回していただくことで取り外せます。その際はゆっくりとフタを回していただき、金属部分で手を切らないよう注意してください。

① RESET ボタン: 五秒間押し続けると本商品を工場出荷の状態に戻すことができます。



②フォーカスリング:時計回りまたは反時計回りにゆっくりとリングを回してレンズのフォーカスを調整します



Web ブラウザから画像の品質を確認することができます。 画質が悪い場合は、画像がはっきりと表示されるまで、レンズの フォーカスを調整してください。 ③ Micro SD スロット: Micro SDHC カードを挿入します。



④スタンド取り付け穴:スタンドを取り付けます。

⑤ POWER: PoE スイッチで受電をしない場合に AC アダプタを接続します。



⑥ LAN 端子:ネットワークケーブル(RJ-45型)を接続します

■ PoE (Power Over Ethernet) 対応なので PoE 対応スイッチから受電する 事ができます



■ LED 表示:

#### Power

LED 表示		木商日の代能
色	状態	本間的の状態
橙	点灯	本商品の電源が入っている状態です。
_	消灯	本商品の電源が入っていない状態です。

Link

LED 表示		大帝日の代能
色	状態	本間面の状態
緑	点滅	本商品がネットワーク機器と正常に接続されている状態です。
-	消灯	本商品がネットワーク機器と接続されていない状態です。

#### 1.3 動作環境

#### ■対応 PC 以下の環境を満たすパソコン

対応 OS	Windows 8/7 (64bit/32bit) /Vista(32bit)/XP(32bit)
推奨ブラウザ	Internet Explorer 8.0以上
CPU	Intel Corell Duo 2.66GHz 以上
メモリ	4GB 以上



ネットワーク内で複数のカメラを接続する場合は より高い性能の PC を使用することをお勧めします。

#### ■動作確認済み PoE スイッチ

Allied Telesis	CenterCOM FS708TPL-PS
	CenterCOM FS908TL-PS
	CenterCOM FS909M-PS
	CenterCOM GS900/8PS
	CenterCOM GS908M V2-4PS

# 第2章

この章では、カメラを使用する準備の説明をしています。

2.1	カメラ	の設置	
	2.1.1	CG-NCDO011A を設置する	
	2.1.2	CG-NCVD031A を設置する	
	2.1.3	CG-NCBU031A を設置する	

#### 2.1 カメラの設置

以下の手順でカメラを取り付けます。

注意 ・本商品は訓練を受けた専門の技術者が設置してください。 設置の際には、法令・条例などを遵守してください。 ・設置の際は必ず電源を切ってください。AC アダプタを 接続したり、PoE スイッチと接続したりしないでくださ い。 ・本商品(AC アダプタを含む)を弊社がマニュアル等で 指示する以外の分解をしたり、改造しないでください。感 電、けが、火災、故障の原因となります。 ・設置の前にあらかじめご利用のネットワーク環境を確認 いただくようお願いいたします。詳しくは第三章をご覧く ださい

#### 2.1.1 CG-NCDO011A を設置する

1 本体側面のリリースボタンを押して、ドームカバーを取り外します



- **2** 設置場所に2つの取り付け穴を開け、開けた穴にプラス チックのアンカーを打ち込みます
- 3 2本のネジを使用して、設置場所にカメラを設置します。



4 本体にネットワークケーブルを接続します。





5 ドームカバーを取り付ける前にレンズを調整します。



#### **6** ドームカバーを取り付けます。



#### 2.1.2 CG-NCVD031A を設置する

1 本体側面の固定ネジを六角レンチを使用して外し(2箇 所)ドームカバーを取り外します



- 2 設置場所に2つの取り付け穴を開け、開けた穴にプラス チックのアンカーを打ち込みます
- 3 2本のネジを使用して、設置場所にカメラを設置します。



4 本体にネットワークケーブルを接続します。



・設置の際は必ず電源を切ってください。 ・PoE 受電をする場合は必ずカテゴリ 5 以上の 8 極 8 芯 UTP ネットワークケーブルをご使用ください。

corega

5 ドームカバーを取り付ける前にレンズを調整します。



Web ブラウザから画像の品質を確認することができます。 画質が悪い場合は、画像がはっきりと表示されるまで、レ ンズのフォーカスを調整してください。

**6** ドームカバーを取り付けます。

#### 2.1.3 CG-NCBU031A を設置する

- 1 設置場所に3つの取り付け穴を開け、開けた穴にプラス チックのアンカーを打ち込みます
- 2 3本のネジを使用して、設置場所にスタンドを設置します。



3 カメラとスタンドを取り付け、角度を調整します。

※ 必要に応じてサンシールドを取り付けます。



4 本体にネットワークケーブルを接続します。



5 カバーを取り外し、レンズを調整します。



Web ブラウザから画像の品質を確認することができます。 画質が悪い場合は、画像がはっきりと表示されるまで、レ ンズのフォーカスを調整してください。

**6** カバーを取り付けます。

## 第3章 カメラにアクセスする

この章では、本商品の便利な機能について説明しています。

	.27
3.2 お使いのネットワーク環境を確認する	
3.3 設置環境に合わせて設定し、本商品の映像を確認する	.31
3.4 実際に設置する環境にカメラを接続する	.38
3.5 ソフトウェアを使用してカメラに接続する	.40
3.5.1 IP Finder の使い方	.41
3.5.2 ExpressViewLiteの使い方	.43
3.6 スマートフォンを使用してカメラに接続する	.52

#### 3.1 本商品のネットワーク手順

本商品の IP アドレスの初期値は DHCP による自動取得になっております。 また、DHCP による取得に失敗した場合には、192.168.1.99 に設定されます。

ご利用環境、ご利用方法により設定・確認を行ってください

< Case1 >ルータ(DHCP サーバ)がある環境の場合

■接続例



1. 本製品を予め LAN ケーブルで接続していただいてから電源を入れます。

(PoEスイッチをご利用の場合はルータ→PoEスイッチ→本商品の順に接続します)

ネットワーク環境に DHCP サーバがある場合自動的に IP アドレスを取得します。

2. カメラの起動後 PC から「IPFinder」で検索を行う事が可能です。

本商品と同じネットワークに接続している PC から「IPFinder」を起動します

コレガホームページからダウンロードできるソフトウェア 「IP Finder (CG-NCBU031A、CG-NCVD031A、CG-NCD0011A専用)」を使用することでカメラの検索とネットワーク設定を行うことができます。詳しくは本章をご確認ください。 3.「検索」をクリックしカメラを選択してから「接続」をクリックします。 ログイン画面が表示されますので「ユーザ名」「パスワード」の両方に「admin」(初 期値)と入力して、「OK」をクリックします。

# ・最初にカメラにアクセスした際にはカメラのプラグインのインストールが要求される場合があります。画面が表示された場合には [はい][OK] などをクリックしてインストールを実施してください。(表示される画面はご利用のOS により異なります)

4. ブラウザが起動し本商品の画面が表示されます。

#### < Case2 > IP アドレスを固定で設定する、又はルータが無い等の環境の場合 本商品の IP アドレスを固定して設定するためには以下の順番で行ってください。

- 3.2 お使いのネットワーク環境を確認する
- 3.3 設置環境に合わせて設定し、本商品の映像を確認する
- 3.4 実際に設置する環境にカメラを接続する

※ 本商品の IP アドレスの初期値は DHCP による自動取得になっております。 また、DHCP による取得できない場合には、192.168.1.99 に設定されます。

#### 3.2 お使いのネットワーク環境を確認する

本商品をお使いのネットワークに接続するために、ネットワーク環境(IP アドレス やデフォルトゲートウェイなど)を確認します。ネットワーク環境は次の手順で確 認します。インターネットに接続できる等、現在のご利用環境のままで確認してく ださい。(カメラは一切接続しません)

#### ■ Windows の場合

1. コマンドプロンプトを起動します。ご利用の OS により確認方法が異なります。

#### Windows8 の場合

お使いのネットワークに接続しているパソコンで、

アイコンがないところで右クリックします。



※ 上記の、【Modern UI】画面で無い場合はキーボードの Windows キーを押して 切り替えます





②下から、メニューバーが表示されますので、左右のいずれかの端にある「すべてのアプリ」をクリックします。

③アプリから「コマンド プロンプト」をクリックします。

アフ	ſIJ			
anna thaile	Windows Bill?-		tenenana	151 154-7077392.00 BAR:
Windows BURIDA	10270-9-	S 669 4252-9-	20C1-0-0MB	0 /C/#Y5/2 #==
💱 II.748	E2 888070756	0005 9-99-2 02041	🔘 X ======	S 19-2 C2-
201->1-8-1	<b>三</b> 30月70分	0082 9-9-9-2 (64151)	o <sup>0</sup> a-r <sub>x</sub> x	10-26-25-3977
🛐 H-9-	20H0-&/CFA	Windows PowerShuft (186)	addax.co	
Aug. 101937-0	💭 30K2-9-	Windcase: PowerShell Fill	547400	
Windows Delender	🤕 410 va-5+-	Windows PowerShell (58	ttä allivetiliikkan RUD Winstown 2	
Windows PowerShell	2HARESELT	Windows X12008	🧑 4292991-3	<b>X</b>
Windows H227- 6	(2) ^4/(258-)-	00+E1-7-		לעם אעדב אעדב

#### Windows7/Vista の場合

お使いのネットワークに接続しているパソコンで、[スタート] - 「すべてのプログ ラム」- 「アクセサリ」の順で開き、「コマンドプロンプト」の項目の上で右クリッ クし、「管理者として実行」をクリックします。(「ユーザーアカウント制御」画面 が出る場合は、[続行]をクリックします)

#### WindowsXP の場合

お使いのネットワークに接続しているパソコンで、[スタート] - 「すべてのプログ ラム」- 「アクセサリ」- 「コマンドプロンプト」の順にクリックします。

コマンドプロンプトが表示されましたら、以下に進んでください。以降は各 OS 共 通です。

2. 黒いコマンドプロンプト画面が表示されましたら、

コマンドプロンプト上で、キーボードから「ipconfig /all」と入力して「Enter」 キーを押します。



3. 内容を確認します。画面例の場合のネットワーク環境は次のとおりです。

本書では Windows8/Windows7/Vista の画面を例に説明していますが、 Windows XP でも同様の手順で確認できます。

イーサネット アダブタ ローカル エリア接続: 接続固有の DNS サフィックス . . : 説明. . . . . . . . . : Intel(R) 82566DC Gigabit Network Connecti on 物理アドレス. . . . . . . : 00-19-D1-7E-F1-C1 DHCP 有効 . . . . . . : 10\. 自動構成有効. . . . . . . : 192.168.0.3 (優先) サブネット マスク . . . . . : 192.168.0.1 デフォルト ゲートウェイ . . . : 192.168.0.1 DNS サーバー . . . . : 192.168.0.1 NetBIOS over TCP/IP . . . . : 有効 以下の内容を確認し、メモに控えます。

確認する項目	XP の場合	確認したアドレス
IPv4 アドレス	IP Address	
サブネットマスク	Subnet Mask	
デフォルトゲートウェイ	Default Gateway	
DNS サーバー	DNS Servers	

詳細については各 OS のヘルプや取扱説明書をご覧ください。

#### 3.3 設置環境に合わせて設定し、本商品の映像を確認する

■パソコン側の IP アドレスを固定する

設定に使用するパソコンの IP アドレスを一時的に固定します。

<設定例>

IP アドレス: 192.168.1.123

サブネットマスク:255.255.255.0

上記の内容に固定します。

IP アドレスの固定方法は、各 OS の取扱説明書をご参照いただくか、下記の IP アドレス固定方法の内容を参照していただき設定を行ってください。

■ IP アドレスの固定方法

#### Windows8 の場合

1. 【Modern UI】画面で「Windows」キーを押しながら「X」キーを押し、表示された一覧から「コントロール パネル」をクリックします。

※【Modern UI】画面で無い場合はキーボードの Windows キーを押して切り替えます。



2. コントロール パネルが表示されます。「ネットワークの状態とタスクの表示」を クリックします。

※表示方法がアイコンの場合は「ネットワークと共有センター」をクリックします。

3. ネットワークと共有センターが表示されます。「アダプターの設定の変更」をク リックします。 4. ネットワーク接続が表示されます。「イーサネット」のアイコンを選択して右ク リックし、表示された一覧から「プロパティ」をクリックします。

5.「インターネットプロトコルバージョン 4(TCP/IPv4)」の項目をクリックし、「プロパティ」をクリックしてください。

6. 以下「Windows 7/Vista の場合」の手順5からの手順と同様です。

#### Windows 7/Vista の場合

1. 「スタート」→「コントロールパネル」をクリックし、「ネットワークの状態とタ スクの表示」を開いてください。(又は「ネットワークと共有センター」)

2. 画面左側の「アダプターの設定の変更」(Vista の場合は「ネットワーク接続の管理」)をクリックしてください。

3.「ローカルエリア接続」を右クリックし「プロパティ」を開いてください。

4.「インターネットプロトコルバージョン 4(TCP/IPv4)」の項目をクリックし、「プロパティ」をクリックしてください。

5. ここで以下の内容を控えてください。(設定を元に戻す時に使用します)

・チェックが「IP アドレスを自動的に取得する」「次の IP アドレスを使う」「DNS サーバのアドレスを自動的に取得する」「次の DNS サーバのアドレスを使う」のどれについているか

・「次の IP アドレスを使う」にチェックがついている場合は IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイの値。

・「次の DNS サーバのアドレスを使う」にチェックがついている場合は優先 DNS サーバ、代替 DNS サーバの値。 6. 「次の IP アドレスを使う」と「次の DNS サーバのアドレスを使う」にチェック を入れ、次のように入力をしてください。

IP アドレス 192.168.1.123

サブネットマスク 255.255.255.0

7. 「OK」→「閉じる」で設定終了です。

※ 設定を元に戻す場合は同じ手順で手順5 に控えた内容を設定します。

#### Windows XP の場合

1.「スタート」→「コントロールパネル」を開きます。

2.「コントロールパネル」から「ネットワークとインターネット接続」→「ネット ワーク接続」を開きます。

3. 「ローカルエリア接続」を右クリックし、「プロパティ」をクリックしてください。

4.「インターネットプロトコル(TCP/IP)」をクリックし、青く反転表示させてから「プロパティ」をクリックします。

5. ここで以下内容を控えてください。(設定を元に戻す時に使用します) ・チェックが「IP アドレスを自動的に取得する」「次の IP アドレスを使う」「DNS サーバのアドレスを自動的に取得する」「次の DNS サーバのアドレスを使う」のど れについているか ・「次の IP アドレスを使う」にチェックがついている場合は IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイの値。

・「次の DNS サーバのアドレスを使う」にチェックがついている場合は優先 DNS サーバ、代替 DNS サーバの値。

6. 「次の IP アドレスを使う」と「次の DNS サーバのアドレスを使う」にチェック を入れ、次のように入力をしてください。

IP アドレス 192.168.1.123 サブネットマスク 255.255.255.0

7.「OK」→「閉じる」で設定終了です。

※ 設定を元に戻す場合は同じ手順で手順5 に控えた内容を設定します。

■カメラの設定を行う

設定に使用するパソコンを用意し、カメラと直接LANケーブルで接続し設定を行います。



1.LAN ケーブルを接続します。

LAN ケーブルの両端のコネクタの一方を①パソコンに接続し、もう一方を②本商品のLAN ポート (Ethernet) に接続します。



2. パソコンとカメラの電源を入れます。



3. ブラウザを開き、アドレスバーに 192.168.1.99 を入力し [Enter] キーを押します。

4. ログインウィンドウが表示されたら、デフォルトのユーザー名(admin)とパス ワード(admin)を入力して、[OK]を押します。



カメラの映像が表示されることを確認してください。



※画像はイメージです

5. 設定→ネットワーク→ LAN の順にクリックし、静的 IP にチェックを入れて、「お 使いのネットワーク環境を確認する」で確認した内容を反映し、設定を行います。

951774截2 -		
システム システム セキュリティ ネオリーク ドワ・休らう ビデオ 音声 副材始 イテント	キットワーク ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
経画 SOIIC ログ 配型指用 メノデナンス 音符	0 19996 	

・IP:確認した「IPv4アドレス (IPアドレス・IP Address)」の値から、4オクテット目 (IPアドレスの4つ目)を他で使用されていない数字に変更して設定します。

・サブネットマスク:確認した「サブネットマスク (Subnet Mask)」の値を設定します。

・デフォルトゲートウエイ:確認した「デフォルトゲートウエイ(Default Gateway・ ルーター)」の値を設定します。

・プライマリ DNS:確認した「DNS サーバ (DNS Servers)」の値を設定します。

・セカンダリ DNS:空欄のままにします。

[設定例]

確認した内容が以下の場合 IPv4 アドレス: 192.168.1.21 サブネットマスク: 255.255.255.0 デフォルトゲートウエイ: 192.168.1.1 DNS サーバ: 192.168.1.1
カメラの設定内容は以下のように設定してください。 IP:192.168.1.245 サブネットマスク:255.255.255.0 デフォルトゲートウエイ:192.168.1.1 DNS:192.168.1.1 セカンダリ DNS:空欄

設定完了後、画面下部の「適用」ボタンを押し、再起動のメッセージが出たら「OK」 ボタンを押してください。システム再起動のメッセージがでますので、50秒後にブ ラウザを閉じます。



■パソコンの IP アドレスを元に戻す

3-2 の「■パソコン側の IP アドレスを固定する」手順を参照していただき、設定に 使用したパソコンの IP アドレスを元の値に戻してください。

## 3.4 実際に設置する環境にカメラを接続する

ご利用のネットワーク環境にカメラを接続し、実際にネットワークに接続したパソ コンからカメラに設定した IP アドレスでアクセスができるかを確認してください。



1. パソコンでブラウザを開き、アドレスバーに■カメラの設定を行うの手順5で設定した IP アドレスを入力し [Enter] キーを押します。

2. ログインウィンドウが表示されたら、デフォルトのユーザー名(admin)とパス ワード(admin)を入力して、[OK]を押します。

3. カメラの映像が表示されることを確認してください。

カメラのWeb設定画面にログインした後、メイン画面が以下のように表示されます。



※画像はイメージです

① ホームボタン:

ストリームや、圧縮形式を選択します。

②クライアント設定 / 設定ボタン:

カメラの各種設定画面に移動します。

③各種機能ボタン:

各種機能を利用するために、これらのボタンを使用します。

- ·全画面ボタン:画面を全画面に切り替えます。もう一度押すと元画面に戻ります。
- ・カメラを接続 / 切断します。
- ・スナップショット:静止画を撮影して保存することができます。

Internet Explorer では、スナップショットまたは手動撮影で保存された録画ファイルを見つけられない場合があります。以下の手順で Internet Explorer のセキュリティの保護モードを無効にする必要があります(バージョンにより手順が異なる場合があります)
 Internet Explorer ブラウザを開きます。
 [ツール]>[インターネットオプション]をクリックします。
 [セキュリティ]をクリックします。
 保護モードを有効]オプションを無効にし、[OK]をクリックします。

- ・録画開始 / 停止:ボタンを押すと録画を開始します。もう一度押すと録画を停止します。
- ・マイク / スピーカー:パソコンのマイクとスピーカーのミュートの ON/OFF や 音量を調節します。
- ・デジタルズーム:デジタルズームを ON/OFF します。画面左側のバーでズーム イン / アウトを調節します。

④カメラ画面:

接続されたカメラのリアルタイム映像を表示します。

# 3.5 ソフトウェアを使用してカメラに接続する

本商品にはネットワークを便利に使用できるソフトウェアがあります。



ソフトウェアはコレガホームページからダウンロードします。

#### http://corega.jp/

· IP Finder

ネットワーク上のカメラを簡単に検索できます。カメラのネットワーク設定も可 能です。

· ExpressViewLite

以下の機能があります。

- ・複数台のカメラをモニタリング可能
- ・複数台のカメラを一括管理可能
- ・同時録画
- ・スケジュール録画
- ・オートスキャン機能
- ·eMAP 機能

#### 3.5.1 IP Finder の使い方

1 1 コレガホームページからソフトウェアをダウンロー ドします。

http://corega.jp/

2 ダウンロードしたファイルをダブルクリックして解 凍します。任意の場所を指定し (指定がない場合 "c:¥corega")、ファイルを解凍します。解凍したフォル ダの中の IPFinder.exe をダブルクリックして起動し ます。

ユーザーアカウント制御画面のウィンドウが出る場合
 は [許可 ] または [ はい ] をクリックします。



#### 3 メイン画面が起動します。

①カメラ表示画面:IP Finder のカメラ検索結果を表示します。

表示したカメラをダブルクリックするとカメラのログイン画面 に移動します。

②カメラ詳細画面:カメラの IP アドレスなどの詳細情報を表示します。

- ③検索:ネットワーク上のカメラの IP アドレスを検索します。 まとめて複数のカメラを検索することができます。
- ⑤接続:選択したカメラを接続し、カメラのログイン画面に移動します。
- ⑥ IP 変更:選択したカメラの IP アドレスを変更します。
- ⑦終了: IP Finder を終了します。

#### 3.5.2 ExpressViewLite の使い方

はじめにソフトウェアのインストールを行います。

1 1 コレガホームページからソフトウェアをダウンロー ドします。

http://corega.jp/

2 ダウンロードしたファイルをダブルクリックして解 凍します。任意の場所を指定し (指定がない場合 "c:¥corega")、ファイルを解凍します。解凍したフォル ダの中の setup.exe をダブルクリックして起動しま す。

3 3 セットアップウィザードが起動し、インストールの準備を行います。画面の指示に従って インストールをします。





4 ソフトウェアを起動するとログイン画面が表示されます。



#### 5 ログインするとメイン画面が表示されます。



①メイン画面:登録したカメラの画面が表示されます。

②終了ボタン: ExpressViewLite を終了します。

③機能ボタン:以下の機能を使用することができます。

・選択中のカメラ:現在、選択された画面のカメラ番号が表示 されます。



スナップショット:ボタンを押すと撮影した画面が別ウィンドウで表示されます。「保存」を選択すると保存することができます。

・機器設定:機器の設定画面に移動します。

・録画:「設定」→「録画」タブで設定した録画設定にしたがい カメラの録画を開始します。録画中に再度押すと録画は停止し ます。



・EMAP:画面ウィンドウが EMAP 画面になります。

・再生:再生画面が表示されます。

・スケジュール:「設定」→「録画」タブで設定した録画設定に したがいカメラの録画を開始します。録画中に再度押すと録画 は停止します。



「録画」 が ON になっている場合はアイコンがグレーアウト して押せなくなります。 ④カメラ表示数の変更、全画面表示、切換え表示をそれぞれ行い ます。



- ・カメラ表示数変更:表示するカメラの数を1~64から選択 できます。
- ・全画面表示:画面全体にカメラの画面を表示します。
- ・切換え表示:メイン画面に表示するカメラ画像を自動的に 切り換えます。

⑤未サポートの機能です。

#### ■機器を設定する。

○カメラを登録する

メイン画面のデバイス設定ボタンを押すと、以下の画面に移動します。

	デバイス 録画	システム スケジ	2·1/ 1/5/1 t	(キュリティ		-1x=ii;z				
	No.	カメラ名	フドレス	パート	型新					
	Z Camera1	test_coroga1	7117	80	CG NCI	アドレス	ホー	민송	MACP	
	Camera2			60	CG-NCE		03	CG-NCVD0		
									<b>↓</b>	-3
$\oplus$										
						-				
									•	
						使索	西伯	被示 B	REED	
						7862		ポート: 00		
						User admin		Password		
						70/746		<b>王智</b> .		
					_					
				2.6						
	全て進択	灌乐期除	力大分有限的	: カ:	ら追加			テバイス検出	一覧に追加	
						_		~	August 1	
								UK	44720	j.
		(	2							
			-					(4	l)	

①登録されたカメラが一覧で表示されます。

②カメラー覧ボタン

- ·全て選択:カメラー覧に表示されたカメラをすべて選択します。
- · 選択解除:選択されたカメラを解除します。
- ・カメラ削除:選択したカメラを削除します。
- ・カメラ追加:カメラ追加画面③に移動します。
- ③カメラ設定画面:ネットワーク内からカメラを検索し、追加します。

はじめに「検索」ボタンを押してカメラを検索します。

検索して見つかったカメラの設定を表示します。

 ④ OK/ キャンセルボタン:設定を保存して終了する場合は「OK」をクリックします。設定を保存せずに終了する場合は「キャンセル」を クリックします。 ○録画設定をする

メイン画面のデバイス設定ボタンを押し「録画」タブをクリックします。



- ①カメラ選択:登録されたカメラの一覧が表示されます。設定をするカメラを選択します。
- ②録画の設定;選択したカメラの録画のトリガーを以下から選択します。
  - ・録画しない
  - ・常に録画
  - ·動体検知



③動体検知の設定:選択したカメラの動体検知の設定をします。

・感度:数字が大きいほど感度が高くなります。

・マスクフィルタ:格子状の部分をドラッグすると格子が無くなります。格子の無くなった部分で動体検知をします。



 ④ OK/ キャンセルボタン:設定を保存して終了する場合は「OK」をクリックします。設定を保存せずに終了する場合は「キャンセル」を クリックします。 ○システム設定をする

メイン画面のデバイス設定ボタンを押し「システム」タブをクリックします。

#31-6 Expression	8+x75-a5 0 No 0 # 75530 + 7	) カメラロ カメラモ	スタートアップ 目 スタートアップに登 目 使小化した状態	111 7.2.0	B RDD () User Password		
保存設定 ※サイウル記録 保存場所	발송바중로 1000 승규모에서	000 MB	III B B B B B B B B B B B B B B B B B B	1011	0 2.80° 8.7	1	ļ
tâ/if ⊡zaliñ C.Wsersicole: 6 GB D1 14 GB	4 守聞 40 GB 29 GB	確保續延 1000 MB 5000 MB	SMTPサーバー 述信者 受信者				
*		A08	CC 作名 添付27+18の数 メール送信開編	() 30 + 8	1-3) ポート番り 夕 目 554	1 25	$\vdash$
確保領域 1000 ステップンセット 保存場所	ND IBANK	£	User Pataword				
C Uterviceregel Desking	2	055	カメラ映宗所開 3 10	接线 ● E 0 再	再就行 BR 3 BR/注意制服		1
5					OK :	年中ンセル	

①保存設定:録画ファイルの保存場所を設定します。古いファイルを削除して録画 する場合は「サイクル記録」をクリックします。

②スナップショット保存場所:スナップショットの保存先を設定します。

③スタートアップ / 自動ログイン:

- ・スタートアップ:パソコンのスタートアップに Express ViewLite を登録します。
- ・最小化した状態で起動: ExpressViewLite を最小化した状態で起動します。
- ・自動録画: ExpressViewLite を起動すると自動的に録画を開始します。

・自動ログイン: ExpressViewLite を起動した際の認証画面を省略します。

④アラーム送信メール:アラームをメール送信する場合に設定します。

⑤ OK/ キャンセルボタン:設定を保存して終了する場合は「OK」をクリックしま す。設定を保存せずに終了する場合は「キャンセル」を クリックします。 ○スケジュール設定をする

メイン画面のデバイス設定ボタンを押し「スケジュール」タブをクリックします。

(10.5 年に日本) 日本の作品2 新たりまた日本) 日本の作品2 新たうではいわせて□+ 0.000 分 新たうではいわせて□+ 0.000 分 新たうではないわせて□+ 0.000 分 新たりではないわせて□+ 0.000 分 新たりではないわせて□+ 0.000 分 新たりではないわせて□+ 0.000 分 新たりではないわせて□+ 0.000 分 新たりではないわせて□+ 0.000 分 新たりの

①スケジュール一覧:設定されたスケジュールが一覧表示されます。

②週間スケジュール:①の追加ボタンを押すと表示されます。曜日と時間帯をマウ スでクリックとドラッグして設定することができます。青い 部分がスケジュールが反映されている時間になります。

「追加」で選択した部分を削除するには「削除」を選択し、消したい部分を選択してください

- ③カメラデバイス:登録されたカメラが一覧で表示されます。
- ④イベント設定:設定したスケジュールにイベントを設定します。日時を指定する こともできます。
- ⑤ OK/ キャンセルボタン:設定を保存して終了する場合は「OK」をクリックしま す。設定を保存せずに終了する場合は「キャンセル」を クリックします。

○イベント設定をする

メイン画面のデバイス設定ボタンを押し「イベント」タブをクリックします。

①登録されたカメラ一覧からカメラを選択します

②アラームの条件を「動体検知」/「通信中断」のいずれかから選択します。③イベントの動作を選択します。

- ・メールを送信する
- ・音を鳴らす

④ OK/ キャンセルボタンを押します。設定を保存して終了する場合は「OK」をク リックします。設定を保存せずに終了する場合は「キャンセル」をクリックします。

○セキュリティ設定をする

メイン画面のデバイス設定ボタンを押し「認証」タブをクリックします。

カメラにアクセスするユーザーを登録します。

登録したユーザーには操作の権限を設定することができます。

# 3.6 スマートフォンを使用してカメラに接続する

本商品はスマートフォンからアクセスすることができます。

アプリケーションのダウンロード方法はコレガホームページをご確認ください。

http://corega.jp/



①編集ボタン:リストの編集をします。

·Android 版は選択したカメラを削除します。

・iOS 版は選択したカメラの削除とリストの上下移動をします。

②追加ボタン:カメラの追加画面に移動します。

③デバイスリスト:タップすると Camera View を表示します。

④設定画面に移動:カメラの設定画面に移動します。

⑤デバイスマップへ移動します。

■カメラを登録する



①メイン画面の[追加]ボタンを押し、カメラの追加画面に移動します。②カメラの情報を入力し[保存]ボタンを押します。

# 第4章

この章では、トラブルの対処法やよくある質問について説明しています。

4.1	Web 設定を使用する	.55
4.2	クライアント設定	.56
4.3	システム設定	.57
4.4	セキュリティ設定	.58
4.5	ネットワーク設定	.60
4.6	IP フィルター設定	.63
4.7	ビデオ、音声の設定	.64
4.8	動体検知、プライバシーマスクの設定	.67
4.9	イベントの設定	.68
4.10	) 録画の設定	.70
4.11	SDHC の設定	.71
4.12	2 ログ、機器情報	.72
4.13	3 メンテナンスの設定	.73



・本マニュアルは、3製品共通のマニュアルとなっていますが、カメラ により機能の差があります。機能の無いカメラには設定画面内の該当項 目もありません。(例:CG-NCBUO31Aでは音声の項目はありません。)

## 4.1 Web 設定を使用する

Web ブラウザを使用してカメラにアクセスし、管理をすることができます。

この章では、Web ブラウザを使用してカメラの設定を説明します。 カメラの設定をするには、Web 設定のメイン画面上で「クライアント」と「設定」 をクリックします。クリックすると基本設定の画面に移動します。

セキッジィ ネッジァーク ドクイベク- ビデオ ロチー ビデオ ロチー ローク ローク ローク ローク ローク ローク ローク ロー	
キャトワーク (アクルクー ビデオ、 日本 アンの日本 6(484)m クイルジーン [GMT-08:00] Facilic Time (US and Canada)	
P74化ター 日時 ビダイ 当声 15が日時 06/08/2014 23:50:0 に対称され タイムジーン [GMT-06:00] Pacific Time (US and Canada)	
ビデオ 73/3日時 06/08/2014 23:50:0 協士 05/08/2014 23:50:0 あたまた参加 タイムシーン ((GHT-06:00) Pacific Time (US and Canada)	
alfeeta タイムブーン (GHT-08:00) Padific Time (US and Canada)	
WITH THE PERSON NEW YORK AND ADDRESS AND ADDRESS ADDRES	19
5052-722	
1<4	
aba 〇 現在の日時と採持	
SDHC OパンにAN機と同時	
122 ● N1Pサーバーと開始	19
NT#サーバーアドレス tw.pool.ntp.org	24
EMIRA D hours	
Characterized in the second se	

左側のメニューバーにカメラの設定に必要な以下の項目が表示されます。 クライアント設定

設定

- ・システム
- ・セキュリティ
- ・ネットワーク
- ・IPフィルター
- ・ビデオ
- ・音声
- ・動体検知
- ・プライバシーマスク
- ・イベント
- ・録画
- · SDHC
- ・ログ
- ・機器情報
- ・メンテナンス

4.2 クライアント設定

• • • •	◆クライアント設定
<ul> <li>クライアント設定</li> <li>ホウ</li> </ul>	אנבאם"כ
システム システム セキュリティ ネットワーク ドフィルター	RTSP/RTP over TCP     RTSP/RTP over UDP     HTTP
ビデオ 音声 静体検知 プライバシーマスク イベント 録画 Snur	ストレージ     フォルダ: [C:\Recording     ブラウザ       ファイル名のブレフィックス: [CLIP     ファイル名のサフィックス: して日時を追加
ログ 機器情報 メンテナンス	通用

■プロトコル

以下から選択します。 -RTSP/RTP over TCP -RTSP/RTP over UDP -HTTP

#### ■ストレージ

- フォルダ:

ファイルの保存先を設定します。

- ファイル名のプレフィックス(初期値: CLIP): 保存したファイル名の先頭に指定の文字を追加します。
- ファイル名のサフィックスとして日時を追加: 保存したファイルの末尾に日時を追加します。

## 4.3 システム設定

システム設定は、システムと日時の設定をすることができます。

2274 245074	システム 第25-66 表示LED ● On ○ Off
ドンロルター ビデオ 音声 動体検知 与-ロバシーマスク	109   フパン日本  05/06/2014 23:50:0  タイムントン  (CMT-08:00) Pacific Time (US and Canada)   (日   サマータイム
イベント 総画 SDHC ログ 総部体理 SOテナンス	○頃在の日時也は共 ○パンエイ制語と同刻 ●NTPサーバーと問題 NTPサーバーフアレス (tw.pool.ntp.org 更利用語 (5 hours) (1) ○ 予約計算

■システム設定 >> システム

基本設定:

ネットワークカメラ名と表示 LED の設定をすることができます。

- ホスト名:

ネットワークカメラの名前を入力します。



-LED:

LED の点灯を設定することができます。「点灯」と「消灯」から選択できます。

■システム設定 >> 日時

タイムゾーン:カメラのタイムゾーンを選択することができます。

カメラの日時:以下から選択できます。

・現在の日時を保持

- ・パソコン時間と同期
- ・NTP サーバーと同期
- ·手動設定

# 4.4 セキュリティ設定

セキュリティ設定は、ユーザーの設定をすることができます。

• *-4 •	◆セキュリティ
<ul> <li>クライアント設定</li> <li>設定</li> </ul>	
システム セキュリティ ネットワーク	■ 122-F ■ 新正 ■ 122-F ■ 新正
IPフィルター ビデオ 音声	-7カウントリスト
動体後知 ブライバシーマスク イベント	779024-924
SDHC E25 extransi	
\$077722	ユーザー名 パスワード
. 540 .	用レジスワード 1935 ユーザービ New
	<ul> <li>キューザーある長知はいわなまです。</li> <li>* パスワード最初は4-4次年です。</li> </ul>

■設定>> セキュリティ

管理者:

パスワードを設定し、確認するために 2 回、管理者パスワードを入力します。 カメラの Web 設定画面への不正アクセスを防ぐために、初期設定の管理者パス ワードを変更することを強くお勧めします。

- アカウントリスト:

登録したカメラのユーザーを表示します。

ユーザーを削除するには、削除したいユーザーを選択し、[削除]をクリックします。 - ユーザー名:

カメラを使用するために追加したいユーザーの名前を入力します。

- パスワード:

新しいユーザーのパスワードを入力します。

入力したら、[NEW] をクリックします。

ユーザーの情報を変更するにはユーザリストから選択して変更し、[追加/変更] をクリックします。

- 認証:

ユーザーレベルを選択します。

(A) X T 管理者:全ての設定が行えます ユーザー:カメラの映像の閲覧と設定の変更が可能で す。(設定は操作できません) ゲスト:カメラ映像の閲覧のみ可能です。 (一般ユーザとゲストで同じ名前を使用することはで きません)

## 4.5 ネットワーク設定

ネットワーク設定は、カメラのネットワーク設定することができます。

クライアント設定		
102 •	A 10 A	
システム	491-0-0	
セキュリティ	© LAN	
ネットワーク	O DHCP IPV4	
ドフィルター	@ DHCP 10v4/10v6	
277	Otherstand	
日戸	CAPTING	
80691930 dis 422 a mito	M UPnPath	
154119-47.9	□ UPnP ボートマッピング有効	
STAT	O PPPaE	
SOHC		
02	19 M	
(E23%)#		
メノテナンス	HTTP# 80	
	RTSP # 554	
11日	RTD ==- 2#-> 5556	
	Start File	
	ポート 5432	

■設定 >> ネットワーク

ネットワーク設定:

○一般

IP アドレスのモードを選択し、関連する項目を設定することができます。

- DHCP IPv4 :
- DHCP IPv4/IPv6(初期値):

DHCP サーバから I P アドレスを割り当てさせる場合に選択します。カメラの起動時に、DHCP サーバから IP アドレスが割り当てられます。

- 静的 IPv4/IPv6:カメラの IP アドレスを直接割り当てます。

- UPnP 有効(初期値)
- UPnP ポートマッピング有効

本商品は UPnP(ユニバーサルプラグアンドプレイ)に対応しています。

- PPPoE

PPPoE を使用する場合に設定します。

ポート番号

- HTTP ポート:デフォルトは 80 です。
- RTSP ポート:デフォルトは 554 です。
- RTP データポート:デフォルトは 5556 です。
- 双方向オーディオポート:デフォルトは5432です。

*-4 -*		
クライアント設定 🔹		
2274	マルチキャスト	
セキュリティ	ロマルチキャスト有効	
ゆうれか-	15 57 - H	
ビデオ 音声 動体数知	2 examp	
プライバシーマスク	Gos	
alani SDHC	C QoSR25	
ログ 111111111111	DDNS	
メンテナンス		
- 8 <b>8</b> - •	нттря	
	図 HTTPS 現2か HTTPS 現一ト 443	

マルチキャスト:

マルチキャストの有効をチェックすると以下の設定をすることができます。

- マルチキャストグループアドレス(初期値:232.128.1.99)
- マルチキャストビデオポート(初期値:5560)
- マルチキャスト RTCP ビデオポート(初期値:5561)
- マルチキャスト音声ポート(初期値:5562)
- マルチキャスト RTCP 音声ポート(初期値:5563)
- マルチキャスト TTL(初期値:15)

ボンジュール:

ボンジュール検知有効をチェックすると Bonjour プロトコルを有効にすることが できます。

#### Qos

カメラからのストリームビデオの DSCP(Diff Serv のコードポイント)を割り当てます。初期値は 0 です

#### DDNS

ダイナミック DNS 機能を使用すると、動的なインターネット IP アドレスに固定 のホスト名とドメイン名を割り当てることができます。 1. この機能を有効にするには、[有効]オプションを選択します。

2. プルダウンリストから DNS サービスを選択します。

3. [ホスト名、ユーザー名、パスワード]ボックスに必要な情報を入力します。



HTTPS

- 有効:

HTTPS を有効にするには、チェックボックスをチェックします。

- HTTPSポート(初期値443):

テキストボックスに HTTPS ポート番号を割り当てます。

#### 4.6 IP フィルター設定

カメラにアクセスするユーザを特定の範囲内の IP アドレスを設定して許可したり、 拒否をする設定をします。

有効:

IP フィルタ機能を有効にする際に選択します。

許可 IP リスト:

- IP アドレス欄に開始 IP アドレスと終了 IP アドレスを入力することによって、 カメラへのアクセスを許可する IP アドレスの範囲を割り当てます。 入力したら、設定を保存するために [New] をクリックします。

複数の IP アドレス範囲を割り当てることもできます。

たとえば、開始 IP に 192.168.0.50 と入力し、終了 IP に 192.168.0.80 と入 力すると 192.168.0.50 ~ 192.168.0.80 の範囲の IP アドレスは、カメラへ のアクセスを許可されます。

拒否 IP リスト:

- IP アドレス欄に開始 IP アドレスと終了 IP アドレスを入力することによって、 カメラへのアクセスを拒否する IP アドレスの範囲を割り当てます。 入力したら、設定を保存するために [New] をクリックします。

複数の IP アドレス範囲を割り当てることもできます。

たとえば、開始 IP に 192.168.0.50 と入力し、終了 IP に 192.168.0.80 と入 力すると 192.168.0.50 ~ 192.168.0.80 の範囲の IP アドレスは、カメラへ のアクセスを拒否されます。

いずれも、リストを選択して [ 削除 ] をクリックすると設定した IP アドレスを削除 することができます。



# 4.7 ビデオ、音声の設定

ビデオの設定には、画像とビデオ、オーバレイを設定する3つのサブメニューが含まれて います。



※画像はイメージです

■ビデオ >> 画像設定

映像調整:

明るさ(初期値:128):

0~255から暗視モードの時の明るさのレベルを調整します。 コントラスト(初期値:128):

0~255からコントラストのレベルを調整します。 彩度(初期値:128):

0~255 から鮮やかさのレベルを調整します。

シャープネス(初期値:128):

0~255からシャープネスレベルを調整します。

上記の4つを初期値に戻すには[初期設定]をクリックします。

露光モード(初期値:自動):

露光モードを調整します。

反転表示:

[上下反転]/[左右反転]から選択します。

フリッカーレス:

有効にする場合はチェックします。

電源周波数:

カメラの位置に応じて [60Hz] または [50Hz] から選択します 状態(ホワイトバランス)(初期値:屋外):

ホワイトバランスを調整します。

赤外線カット(日中/夜間)(初期値:自動):

赤外線カットの設定を選択します。[スケジュール開始]を選択すると時間帯を 設定できます。

- デジタル WDR(初期値:OFF):
- BLC(初期值:OFF):

■ビデオ >> ビデオ設定

H.264/MPEG4の解像度やフレームレートを定することができます

- H.264
- ビデオ解像度(初期値:VGA): 6つのフォーマットから解像度を選択します。[QVGA]、[VGA]、[D1]、 [720P]、[960]、[1080P]
- フレームレート(初期値:30): ネットワークの状態に応じて適切な設定を選択します。
- レート制御: ビデオ画質かビットレートから選択します。
- MPEG-4
- ビデオ解像度:(初期値:1080P) 6つのフォーマットから解像度を選択します。[QVGA]、[VGA]、[D1]、 [720P]、[960]、[1080P]
- フレームレート(初期値:30): ネットワークの状態に応じて適切な設定を選択します。
- レート制御: ビデオ画質かビットレートから選択します。
- MJPEG
- ビデオ解像度:(初期値:VGA) 4 つのフォーマットから解像度を選択します。[QVGA]、[VGA]、[D1]、 [720P]
- フレームレート(初期値:30): ネットワークの状態に応じて適切な設定を選択します。
- ビデオ画質(初期値;中)

●モバイルビュー (H.264-2)

- ビデオ解像度は QVGA 固定です。
- フレームレート(初期値:10):

ネットワークの状態に応じて適切な設定を選択します。

- レート制御:

ビデオ画質かビットレートから選択します。

■ビデオ >> オーバーレイ

映像に日時やテキストを表示することができます。

■音声>>音声

マイクとスピーカーの有効 / 無効を設定します。



## 4.8 動体検知、プライバシーマスクの設定

動体検知設定では、カメラの動体検知機能を設定することができます また、プライバシーマスク設定では、表示したくない領域をマスクする機能を設定 することができます。



※画像はイメージです

■動体検知:

3つの検出領域を設定することができます。

ウィンドウ1~3の[有効]をクリックします。

マウスをドラッグして、領域のサイズと位置を変更することができます

・パーセント(初期値:50):動体検知のトリガーのエリアの変化の割合を設定しま す。数字が小さいほどエリア内の小さな変化を検知し ます。

・感度(初期値:50):動体検知のトリガーの感度レベルを設定します。数字が大き いほど小さな変化を検出することができます。

■プライバシーマスク:

3つのマスク領域を設定することができます。

マスク1~3の[有効]をクリックします。

マウスをドラッグして、領域のサイズと位置を変更することができます

また、カラーボックスをクリックして、色を選択することにより、マスク領域の色を変更することができます。

## 4.9 イベントの設定

イベント設定では、[設定]、[録画形式]、[イベントサーバ]の4つのサブメニューが含まれています。

■イベント>>設定

以下のイベントを設定します。

○トリガー

·動体検知

- ・デジタル入力 1
- ○スケジュール

・曜日と時間を設定します。

○動作

- ・FTP 有効
- ・E メール有効
- ·Samba (ネットワークストレージ) 有効
- ・SD カード有効
- ・デジタル出力トリガー

■イベント>>録画形式

1 スナップショットと最大ビデオファイルサイズ:3×ガバイトのいずれかから選択します。事前録画と事後録画の時間を設定できます。

■イベント>>イベントサーバ

イベントサーバは必要な設定が完了したら設定が正しいかどうテストするため[テスト]をクリックします。

カメラがサーバーへの接続に成功したら[適用]をクリックします。

FTP サーバ

- FTP サーバー: FTP サーバの IP アドレスを入力します。
- ポート: FTP サーバに使用するポート番号を入力します。
- ユーザー名: FTP サーバにログインするためのユーザー名を入力します。
- パスワード: FTP サーバにログインするためのパスワードを入力します。
- ファイルパス名:画像をアップロードするための保存先フォルダを入力します。 例:/test/.
- パッシブモード有効:パッシブモードを有効にするには、[有効]を選択します。

SMTP サーバー

- SMTP サーバー: SMTP サーバのアドレスを入力します。
- ポート: SMTP サーバに使用するポート番号を入力します。
- 送信元メールアドレス:送信元のメールアドレスを入力します。
- 送信先メールアドレス:送信先のメールアドレスを入力します。
- 件名:メールの件名を入力します。
- 認証:ユーザー名とパスワードを入力します。
- SSU 暗号化:有効にする場合はチェックします。
- STARTTLS:有効にする場合はチェックします。

Samba サーバ

- Samba サーバーアドレス: Samba サーバーのアドレスを入力します。
- パス:画像をアップロードするための保存先フォルダを入力します。
- ユーザー名: Samba サーバにログインするためのユーザー名を入力します。
- パスワード:Samba サーバにログインするためのパスワードを入力します。

## 4.10 録画の設定

外部ストレージへの録画を設定することができます。

ファイルの最大サイズ、録画スケジュール、保存先のストレージを指定することが できます。

• *-4 •	◆録画
• クライアント設定 •	
<ul> <li>ビディ・システム</li> <li>システム</li> <li>セネリライ</li> <li>オットワーク</li> <li>ドウィルター</li> <li>ビデオ</li> <li>音声</li> <li>総合物</li> <li>ブライバシーマスク</li> <li>イベト</li> <li>諸法当</li> </ul>	□ 外部ストレージ時高和助 ファイル最大サイズ □ MB 
50m ログ 変互体格 メデテンス ・ 言語 ・	- ストレージ ® ッモリカード © Sambatyー パー 第0111

■外部ストレージ録画有効

外部ストレージに録画をする場合はチェックボックスをクリックし、ファイルの 最大サイズを設定します。

■録画スケジュール

録画のスケジュールを設定します。曜日と時間帯を設定することができます。

■ストレージ

保存先のストレージを選択します。

## 4.11 SDHC の設定

SDHC の設定では、カメラに挿入した SDHC の残容量や、録画したファイルの検索をすることができます。

ause	Risconsecution .				
19-2		-	U.SHI		
71		20421 HS	10835 HB	12243 48	90 - L
100.311			7.17 - C		
19	Lint Tor	wall			
DHC D					
199 1910 101			seyright 2014 D-AR Rights I	Terrer of Contract	
アナンス					
	Acous				
	- SDHC				
TOTAL C	1/19	Recording	Event		
1254	All file				
キュリティ オワーク		5	- ten		
ビデオ	10114-102	2014 💓 /	05 2 / 13 2 10	R : 119 : 449	
(1)# 41083m	\$5.7×502	2014 👽 /	069/119 11	च : (41 प) : (44 प्र	相用
182-729					
1949					
			and the second second second		
EDHG D			Copyright 2014 U Ad Right	Reserved	
IDHC D DJ IDMNI			Copyright 2014 II All Right	Reserved	
10HC ロジ 1231時 パオナンス			Copyright 2014 O Ad Nights	Risserved.	
10HC ) ログ 1234時 パナンス			Copyright 2014 U An Highe	Respond	
10HG 9 ログ 四単幅 パナンス			Copprojet 2014 U Alt Right	Reserved.	
10HC の ログ 12D4HE 府ナンス	ASDHC		Copyright 2014 U Al Right	Reserved	
10日 ログ 辺珠橋 テナンス ニーム アン設定	∲sDHC	Recording	Copyright 2014 U Al Royan	Reserved	
10HC ログ 辺想略 デオンス アイト設定	∲SDHC	tecording E	Coppendit 2014 © Ad Niger	Reserved	
10日に ログ 超基編 デナンス アナト設定 マント設定 ステム ホリティ	♦SDHC KSE #	tesording E	Copyright 2014 0 Ad Right	Rosent .	
10日で ログ 辺装編 サナンス アナ検定 アナ検定 ステム ホリジャ キシーク ビオーク	SDHC	tesording E	Copyright 2944 0 Ad Rights		
10日に ログ 超基編 行ナンス アナト設定 ステム キシーク キリンマ インフ キシーク コ キリンマ ンプ コ	SDHC	Recording E	Copyright 2944 0 Ad Rights	Bauend 9 - [2009 - [4009	
10日代 ログ 回想 編集編 パイナンス アノトないよ マート・ マート・	SDHC KEE Rome HTME	2014 👽 / 2014 👽 /	Copyright 2014 0 At Flipton (\$658 00 0 / 13 00 10 00 0 / 13 00 11	1929-1929 1929 - 1929 1929 - 1929	
10日日 日灯 田田 田田 田田 田田 田田 田田 田田 田田 田田 田		2014 💌 / 2014 💌 /	0000 / 1100 11	Report 9 : 2019 : 2019 9 : 2019 : 2019	Ø\$
10HG CF 20月 20月 20日時 第一人 20月 20日 20月 20日 20月 20日 20日 20日 20日 20日 20日 20日 20日 20日 20日	SDHC USE A MILINE HTTHE	2014 Ø / 1 2014 Ø / 1	Opproved 2014 0 AM Report           Vent           00 00 / 13 00 10           00 00 / 13 00 10	Novered 9 : [509] : (409] 9 : [609] : (409]	σ÷
10Hの にか 20月 20月 20月 20月 20月 20月 20月 20月	SDHC KSS A REFER REFER REFER	Resorting E 2014 () / 2014 () /	Opproved 2014 8 M Report	9: [509] : [49] 9: [50] : [49] 9: [50] : [49] 9: [50] : [49]	02
10HG はゲ 間時間 デオンス アナネジス アナネジス スシム トローク メント マントジマイ 学者 開催 開始 日 の ログ ログ 日 の デンス	SDHC Kitte R Article HTLL-ME Br748E	12014 W / 2014 W / 2014 W /	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Reported ♥ : [50]♥ : 40]♥ ♥ : [50]♥ : 40]♥ 10]♥ : 50]♥ : 40]♥ Reported	
10HG はゲ 間時期 デオシス アナイ装定 アナイ装定 スシム トロ・ク プオ 営者 代税30 ゲーマスク ペント 画紙 回び 回び 画数編 アナジス	SDHC Kite P Alfele STREE	2014 W /	Copyrgin 2014 8 M Super- 	1929-1929 1929 : 1929 1929 : 1929 1929 : 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929	02
10日日 日子 日子 日子 日子 日子 日子 日子 日子 日子 日子 日子 日子 日	◆SDHC 秋田 「秋田 「秋田 「秋田 「秋田 「秋田 」	2014 / 2014 / 2014 / 2014 /	Opproprint 2018 0 M Superior           West	Reported 9 : [20]9 : [40]9 9 : [00]9 : [40]9 Reported	
10000 ログ 2015年 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015	◆SDHC ● 秋葉 ● 「● 『● ● 「● 『● 『● ● 「● 『● 『● ● > 大熊	teoding E 2014年/ 2014年/ 2014年/	veri (1995)	9:00:00 9:00:00 1:00:00 1:00:00 1:00:00	92
ione Gr 副時間 マイム マイム マイム マイム ログ マイム ログ マイム ログ マイム ログ ログ ログ ログ ログ ログ ログ ログ ログ ログ	◆SDHC KKE Micket #7782 > 状態 ト : SDH	Reading E 「2014章/I 「2014章/I ICカー	veri () () () () () () () () () () () () ()	Newest Newest の外します	

SDHC に録画したファイルを検索します。「All file」ですべてのファイルを検索 するか、日時を指定して検索することができます。

#### ■ SDHC>>Event

SDHC に録画したファイルを検索します。「All file」ですべてのファイルを検索 するか、日時を指定して検索することができます。

# 4.12 ログ、機器情報

カメラのイベントログや機器情報を確認することができます。

*-4	Array.						
クライアント設定							
(BR) (*	1	227402					
システム	-98	BH	1-04				
セキュリティ	1. 06	/12/2014 01:10:12	[SDCard]: NO Card III				
ネットワーク	2. 01	/12/2014 01:10:10	[SDCard]: NO Card III				
1074169-	3. 06	/12/2014 01:10:06	[SDCard]: NO Card 111				
634	4, 05	/12/2014 01:10:03	[SDCard]: NO Card III				
1274	5. 06	/12/2014 01:10:00	[SDCard]: NO Card III				
BEEFEE 30	6. 00	/12/2014 01:09:56	[SDCard]: NO Card III				
194119-4749	7. 01	/12/2014 01:09:53	[SDCard]: NO Card III				
13.7	8, 06	/12/2014 01:09:50	[SDCard]: NO Card III				
STIME.	.9. 05	/12/2014 01:09:46	[SDCard]: NO Card III				
SUIT.	10. 06	/12/2014 01:09:42	[SDCard]: NO Card !!!				
(11)	11. 06	/12/2014 01:09:39	[SDCard]: NO Card III				
1000010000 17 400 417 (7	12. 05	/12/2014 01:09:36	[SDCard]: NO Card III				
371772	100 00	In the second	ferrenalis and end and				

		基本情報	ā ————	
カメラ名				
ファームウエアバー	ジョン	1.03.16		
MAC				
カメラ日時		06/12/2014 01:14:	34	
	1.264			IJPEG
ビデオ解像度	640x48	0 (VGA)	ビデオ解像度	640x480 (VGA)
ビデオ面質	Normal		ビデオ画質	Normal
フレームレート	30 fps		フレームレート	30 fps
音声			携带服熊	
マイク入力	無効		3GPP电动	無効
マイクダイン	0 dB			
スピーカー出力	無効			
		ネットワー	2	
IPE-F		DHCP IPv4/IPv6		
IP7ドレス(IPv4)				
1P7ドレス(IPv6)				
サブネットマスク		255.255.0.0		
ゲートウエイ				
ブライマリ DNS				
セカンダリDNS		0.0.0.0		
# 4.13 メンテナンスの設定

カメラの再起動や初期化、ファームアップやバックアップを行うことができます。

• ホーム •	
<ul> <li>クライアント設定</li> <li>設定</li> <li>システム</li> </ul>	再起動
セキュリティ ネットワーク IPフィルター ビテオ	
音声 動体検知 ブライバシーマスク	初期化は、全ての設定を工場出荷状態に戻します。 リセット ・ IP、タイムノーン、および工場出荷時の設定に、パラメータを更時間を除いて、すべてのパラメータをリセット
イベント 録画 SDHC ログ	5. 071
機器情報 メンテナンス	バッグブップ 50 カードへ保存
	ファームウェア

再起動:

カメラを再起動する場合は [ 再起動 ] をクリックします。 カメラの設定は、再起動後も保持されます。

カメラの初期化:

カメラの設定をすべて初期化するか、IP、タイムゾーン、夏時間をのぞいた工場出 荷時の状態に戻すことができます。

- バックアップ:

カメラの現在の設定を保存したバックアップファイルを保存することができます。 SD カードに保存することもできます。

- 復元:

保存したバックアップファイルを復元する場合には [参照]をクリックしてファイルを指定し [復元]をクリックします。SD カードから復元することもできます。

corega

ファームウェアを更新:

カメラのファームウェアをアップデートすることができます。

現在のファームウェアバージョン: 現在のファームウェアのバージョンが表示されます。

ファームウェアを選択する。

ファームウェアファイルを検索する場合は [参照]をクリックしてファイルを指定して [更新]をクリックします。





仕様一覧	
■ CG-NCD0011A	
■ CG-NCVD031A	
■ CG-NCBU031A	
保証と修理について	
おことわり	

## CG-NCDO011A

サポート 規格	PoE	IEEE802.3af Power over Ethernet (PoE クラス 3)
	LAN	IEEE802.3u (100BASE-TX) /IEEE802.3 (10BASE-T) / IEEE802.3x (Flow Control)
取得承認		VCCI クラス A
インタ フェース	Ethernet	RJ-45×1 ポート(MDI/MDI-X 自動認識)
カメラ部 仕様	センサ	1/2.5 インチカラー CMOS センサー
	画素数	2 メガピクセル(200 万画素)
	最低照度	0.05lux(ゲイン:8、露光時間:1/15 設定時)
	画角	対角線画角:68度
	焦点距離	3.6mm
	絞り値(F値)	F1.8
	ズーム	~10×
	ゲインコント ロール	自動
	露出	自動
	ホワイトバラ ンス	自動

ビデオ部 仕様	画像圧縮方式	H.264/MPEG-4/MJPEG
	画像解像度 / フレーム転送 速度	H.264 1920x1080/最大 30fps 1280x960/最大 30fps 1280x720/最大 30fps 720x480/最大 30fps 640x480 (VGA)/最大 30fps 320x240 (QVGA)/最大 30fps
		MPEG-4 1920x1080/最大 30fps 1280x960/最大 30fps 1280x720/最大 30fps 720x480/最大 30fps 640x480 (VGA)/最大 30fps 320x240 (QVGA)/最大 30fps
		MJPEG 1280x720/ 最大 30fps 720x480/ 最大 30fps 640x480 (VGA) / 最大 30fps 320x240 (QVGA) / 最大 30fps
<b>最大消費電力 (PoE)</b> 3.9W(PoE 給電)		3.9W(PoE 給電)
環境条件	動作時	温度 -10 ~ 45 ℃/湿度 20 ~ 85%(結露なきこと)
	保管時	温度 -20 ~ 60 ℃ / 湿度 20 ~ 85%(結露なきこと)
外形寸法		95 (W) ×95 (D) ×51 (H) mm 本体のみ
質量		185g 本体のみ

## CG-NCVD031A

サポート 規格	PoE	IEEE802.3af Power over Ethernet (PoE クラス 3)
	LAN	IEEE802.3u (100BASE-TX) /IEEE802.3 (10BASE-T) / IEEE802.3x (Flow Control)
取得承認		VCCI クラス A
インタ フェース	Ethernet	RJ-45×1 ポート(MDI/MDI-X 自動認識)
	Mic In	3.5mm 3 極ジャック
	Mic Out	3.5mm 3 極ジャック

カメラ部 仕様	センサ	1/2.5 インチカラー CMOS センサー
	画素数	2 メガピクセル(200 万画素)
	最低照度	ナイトモード Olux
	画角	対角線画角:68度
	焦点距離	3.6mm
	絞り値(F値)	F1.8
	ズーム	~ 10×
	赤外線 LED	自動/ OFF
	赤外線 LED 照射距離	最大 30m
	ゲインコント ロール	自動
	露出	自動
	ホワイトバラ ンス	自動
ビデオ部	画像圧縮方式	H.264/MPEG-4/MJPEG
1117	画像解像度 / フレーム転送 速度	H.264 1920x1080/ 最大 30fps 1280x960/ 最大 30fps 1280x720/ 最大 30fps 720x480/ 最大 30fps 640x480 (VGA) / 最大 30fps 320x240 (QVGA) / 最大 30fps MPEG-4 1920x1080/ 最大 30fps 1280x960/ 最大 30fps
		1280x720/ 最大 30fps 720x480/ 最大 30fps 640x480 (VGA) / 最大 30fps 320x240 (QVGA) / 最大 30fps
		MJPEG 1280x720/ 最大 30fps 720x480/ 最大 30fps 640x480 (VGA) / 最大 30fps 320x240 (QVGA) / 最大 30fps
電源仕様	定格入力電圧	AC100V (50/60Hz)
(AC アダ プタ)	定格入力電流	600mA
最大消費電力		6.3W
環境条件	動作時	温度 -10 ~ 45℃/湿度 20 ~ 85%(結露なきこと)
	保管時	温度 -20 ~ 60 ℃ / 湿度 20 ~ 85%(結露なきこと)
外形寸法		111 (W) ×111 (D) ×80 (H) mm 本体のみ

corega

質量

## CG-NCBU031A

サポート 規格	PoE	IEEE802.3af Power over Ethernet (PoE クラス 3)
	LAN	IEEE802.3u (100BASE-TX) /IEEE802.3 (10BASE-T) / IEEE802.3x (Flow Control)
取得承認		VCCI クラス A
インタ フェース	Ethernet	RJ-45×1 ポート(MDI/MDI-X 自動認識)
カメラ部	センサ	1/2.5 インチカラー CMOS センサー
1工団	画素数	2 メガピクセル(200 万画素)
	最低照度	ナイトモード Olux
	画角	対角線画角:68度
	焦点距離	3.6mm
	絞り値(F値)	F1.8
	ズーム	~ 10×
	赤外線 LED	自動/ OFF
	赤外線 LED 照射距離	最大 30m
	ゲインコント ロール	自動
	露出	自動
	ホワイトバラ ンス	自動

ビデオ部仕様	画像圧縮方式	H.264/MPEG-4/MJPEG	
	画像解像度 / フレーム転送 速度	H.264 1920x1080/最大 30fps 1280x960/最大 30fps 1280x720/最大 30fps 720x480/最大 30fps 640x480 (VGA)/最大 30fps 320x240 (QVGA)/最大 30fps	
		MPEG-4       1920x1080/最大30fps         1280x960/最大30fps         1280x720/最大30fps         720x480/最大30fps         640x480 (VGA)/最大30fps         320x240 (QVGA)/最大30fps         MJPEG       1280x720/最大30fps         720x480/最大30fps         640x480 (VGA)/最大30fps         320x240 (QVGA)/最大30fps         720x480/最大30fps         640x480 (VGA)/最大30fps         320x240 (QVGA)/最大30fps         640x480 (VGA)/最大30fps         640x480 (VGA)/最大30fps         640x480 (VGA)/最大30fps	
電源仕様	定格入力電圧	AC100V (50/60Hz)	
(AC アダ プタ)	定格入力電流	400mA	
最大消費電力		7.0W	
環境条件	動作時	温度 -10 ~ 45 ℃/湿度 20 ~ 85%(結露なきこと)	
	保管時	温度 -20 ~ 60℃/湿度 20 ~ 85%(結露なきこと)	
外形寸法		73 (W) ×94 (D) ×73 (H) mm 本体のみ	
質量		475g 本体のみ	

## ■保証について

「製品保証書」に記載されている「製品保証規定」を必ずお読みになり、本商品を正しくご 使用ください。無条件で本商品を保証するということではありません。正しい使用方法で使 用した場合のみ、保証の対象となります。

本商品の保証期間については、「製品保証書」に記載されている保証期間をご覧ください。

## ■修理について

故障と思われる現象が生じた場合は、まず取扱説明書をご覧いただき、正しく設定・接続で きていることを確認してください。現象が改善されない場合は、コレガホームページに掲載 されている「修理依頼用紙」をプリントアウトのうえ、必要事項を記入したものと「製品保 証書」および購入日の証明できるもののコピー(領収書、レシートなど)を添付し、商品 (付属品一式とともに)をご購入された販売店へお持ちください。

修理をご依頼される場合は、次の点にご注意ください。

- ・弊社へのお持ち込みによる修理は受け付けておりません。
- 修理期間中の代替機などは弊社では用意しておりませんので、あらかじめご了承ください。
- 「製品保証書」に販売店の押印がない場合は、保証期間内であっても有償修理になる場合 があります。
- · 商品購入日の証明ができない場合、無償修理の対象となりませんのでご注意ください。
- ・修理依頼時の運送中の故障や事故に関しては、弊社はいかなる責任も負いかねますので、 あらかじめご了承ください。
- ・修理完了後、本商品の設定は初期化状態(工場出荷時の状態)に戻りますので、あらかじ めご了承ください。

## ■有償修理について

有償修理の場合は、ご購入された販売店へお持ちください。下記 URL に有償修理価格、修 理受付期間などが記載されていますのでご覧ください。

### http://corega.jp/repair/

本書に関する著作権等の知的財産権は、アライドテレシスホールディングス株式会社が所有 しています。アライドテレシスホールディングス株式会社の同意を得ることなく、本書の全 体または一部をコピーまたは転載しないでください。

弊社は、予告なく本書の全体または一部を修正・改訂することがあります。 また、弊社は改良のため製品の仕様を予告なく変更することがあります。

この装置は、クラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。
VCCI-A

本商品の使用に際し、いかなる理由であってもデータの保証はいたしません。重要なデータはお客様の責任において、必ずほかのメディアにバックアップを行なってください。

本商品は、GNU General Public License Version 2 に基づき許諾されるソフトウェアの ソースコードを含んでいます。これらのソースコードはフリーソフトウェアです。お客様 は、Free Software Foundation が定めた GNU General Public License Version 2の 条件に従ってこれらのソースコードを再頒布または変更することができます。これらのソー スコードは有用と思いますが、頒布にあたっては、市場性および特定目的適合性についての 暗黙の保証を含めて、いかなる保証もしません。詳細については、コレガホームページ内の 「GNU 一般公有使用許諾書(GNU General Public License)」をお読みください。なお、 ソースコードの入手をご希望されるお客様は、コレガホームページ、サポート情報内の個別 製品の「ダウンロード情報」をご覧ください。配布時に発生する費用はお客様のご負担にな ります。

■輸出管理と国外使用について

- ・お客様は、弊社販売製品を日本国外への持ち出しまたは「外国為替及び外国貿易法」にいう非居住者へ提供する場合、「外国為替及び外国貿易法」を含む日本政府および外国政府の輸出関連法規を厳密に遵守することに同意し、必要とされるすべての手続きをお客様の責任と費用で行うことといたします。
- ・弊社販売製品は、日本国内仕様であり日本国外においては、製品保証および品質保証の対象外になり製品サポートおよび修理など一切のサービスが受けられません。

Copyright©2016 アライドテレシスホールディングス株式会社

corega は、アライドテレシスホールディングス株式会社の登録商標です。

Microsoft、Windows、Windows Vista は、米国 Microsoft Corporation の米国および その他の国における登録商標です。

ニンテンドー 3DS・ニンテンドー DS・Wii は任天堂の登録商標です。

AirMac、Macintosh、Mac OS、Safari は、Apple Inc. の登録商標です。

本書の中に掲載されているソフトウェアまたは周辺機器の名称は、各メーカの商標または登録商標です。

2016年9月 Rev.D

## ■コレガホームページのご案内

コレガホームページでは、各種商品の最新情報、最新ファームウェア、よくあるお問い合わせなどを提供しています。本商品を最適にご利用いただくために、定期的にご覧いただくことをお勧めします。

#### http://corega.jp/

#### ■商品に関するご質問は・・・

商品についてご不明な点がある場合はコレガホームページの「よくあるお問い合わせ」を ご覧ください。また、「故障かな?」と思った場合には「故障確認フロー」もありますので ご利用ください。

#### ○よくあるお問い合わせ

コレガホームページ TOP から「サポート情報」→「保証・サポート窓口」の順にクリックしてください。または、下記 URL にアクセスしてください。

#### http://corega.jp/faq

#### ○保証サポート窓口(故障確認フロー)

コレガホームページ TOP から「サポート情報」→「保証・サポート窓口」の順にクリッ クしてください。または、下記 URL にアクセスしてください。

### http://corega.jp/support/inquiry/

「修理・故障について」の項目内に「故障確認フロー」があります。

解決されない場合は、コレガサポートセンタまでお問い合わせください。

#### 【コレガサポートセンタ】

メールサポート:下記 URL をご覧ください。

## http://corega.jp/faq 045-476-6268

〈受付時間〉

雷話

 $10:00 \sim 12:00, 13:00 \sim 18:00$ 

祝・祭日を除く月~金曜日、ただし事前にコレガホームページで案内する指定休業日 は除きます。

※本商品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様のため、日本語版 OS のみ動作を保 証しています。そのため、日本語版 OS 以外のお問い合わせはお受けできませんの でご了承ください。

※ サポートセンタへのお問い合わせは日本語に限らせていただきます。

This product is supported only in Japanese.

※電話が混み合っている場合は、メールサポートをご利用ください。

記載の内容は予告無く変更する場合があります。

最新情報はコレガホームページ(http://corega.jp/)をご覧ください。