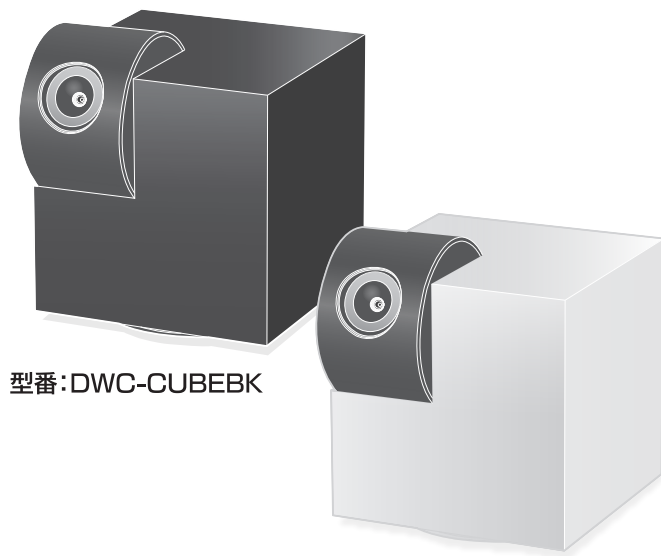


家庭用

DWC2208

# エジソンスマート 見守りカメラCUBE - キューブ - 取扱説明書



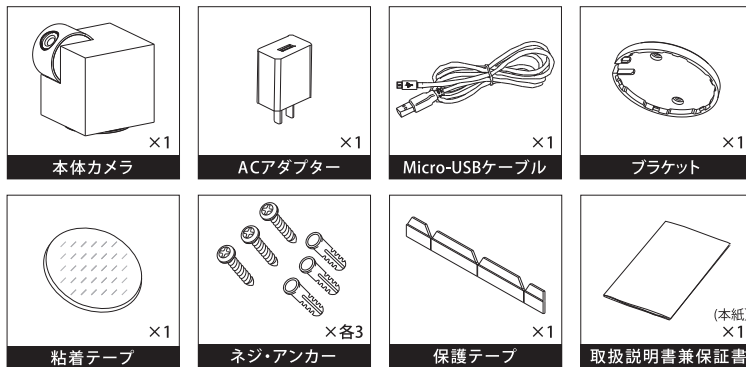
型番: DWC-CUBE BK

型番: DWC-CUBE WH

※本冊子の内容(アプリの画面レイアウト、デザイン、操作方法など)は予告なく変更する場合があります。

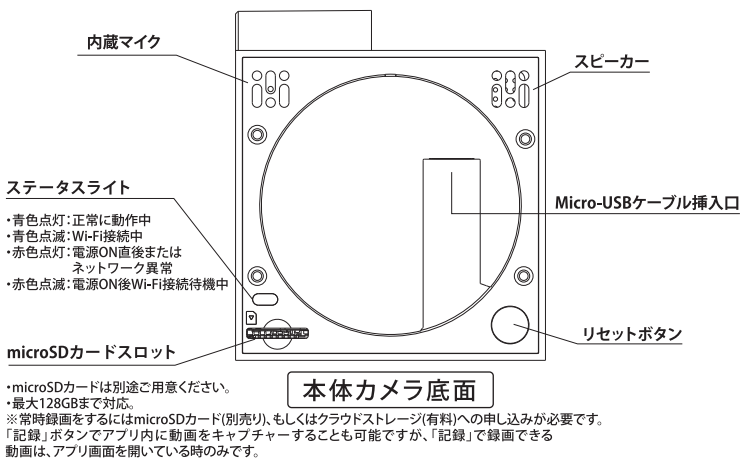
## はじめに

### ●セット内容をご確認ください。



※microSDカードは付属していません。別途ご用意ください。

### ●各部の名称と機能をご確認ください。



●microSDカードは別途ご用意ください。  
●最大128GBまで対応。  
●常時録画をするにはmicroSDカード(別売り)もしくはクラウドストレージ(有料)への申し込みが必要です。「記録」ボタンでアプリ内に動画をキャプチャーすることも可能ですが、「記録」で録画できる動画は、アプリ画面を開いている時のみです。

## 準備するもの

### ●「Edison Smart」アプリのダウンロード

下のQRコードを読み取るかAPP Store(iOS)、Google Play(Android)で「Edison Smart」と検索してダウンロードしてください。

※iOS10.0以上、Android6.0以上のスマートフォンよりダウンロードしてください。



### ●インターネットWi-Fi(無線LAN)環境

- 必ずIEEE 802.11b/g/n(2.4GHz)対応のWi-Fi(無線LAN)で接続してください。
- BUFFALOのWi-Fiルーターの場合は「Buffalo-G-XXXX」とGを含むネットワーク名が2.4GHz帯を示します。
- 周波数の切り替え方法は無線LAN各種種のメーカー公式ホームページでご確認ください。
- IPアドレスはIPv4のみ接続が可能です。ネットワークがIPv6にしか対応していない場合は接続できません。

### ●Wi-Fi(無線LAN)のパスワード

●Wi-Fi(無線LAN)のパスワードはお持ちのWi-Fiルーターをご確認ください。

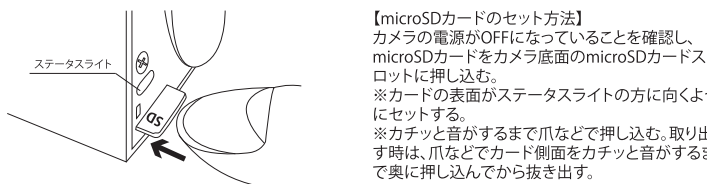
Amazon Echo、Google Homeに対応しています。連携すればAmazon Alexaアプリや、各種スマートディスプレイ(画面付きAIスピーカー)で、カメラのリアルタイム動画を再生することが可能です。(Google Homeアプリからはリアルタイム動画を見ることはできません。) →詳しくは裏面の「Amazon Alexa・Google Homeとの連携」をご覧ください。

## microSDカードの設定

❗ 本製品にはmicroSDカードは付属していません。別途ご用意ください。

最大128GBまでのmicroSDカードに対応。  
【録画保存時間】15GB:約72時間 32GB:約144時間 64GB:約288時間 128GB:約575時間

❗ microSDカードがセットされている時のみ、常時録画が可能となります。録画をしない、もしくはスマホ本体にカメラ映像をキャプチャーする場合はSDカードは不要です。クラウドストレージ(有料)でも常時録画が可能です。



【microSDカードのセット方法】  
カメラの電源がOFFになっていることを確認し、microSDカードをカメラ底面のmicroSDカードスロットに押し込む。  
※カードの表面がステータスライトの方に向くようにセットする。  
※カチッと音がするまで爪などで押し込む。取り出す時は、爪などでカード側面をカチッと音がするまで奥に押し込んでから抜き出す。

## アプリの登録・設定

### 1. アカウントを登録する

専用アプリ「Edison Smart」にアカウントを登録します。



- ①アプリを起動して、「登録」をタップしたあと、「ユーザー契約とプライバシーポリシー」を確認して「同意する」をタップする。
- ②メールアドレスを入力し「登録」をタップする。登録したメールアドレス宛に認証コードが送られてくる。
- ③認証コードを入力した後、パスワードを設定し「完了」をタップする。※パスワードは6~20文字以内の英数字の組み合わせで設定。

### 2. 家族の設定・位置情報の設定をする

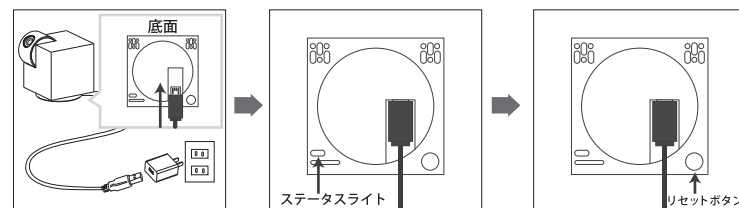


- ①アプリ画面の「設定」から「グループの管理」をタップ。
- ②一番上の「私の家」をタップして、家族名称(グループ名称)の変更や、「家族の位置」を設定する。
- ③設定が完了すると、アプリトップ画面上部に家族名称や天候(位置情報を設定した場合のみ)が表示される。

※「アプリの位置情報の利用」の許可設定や「家族の位置」を登録しなくてもアプリを使用できます。位置情報を設定しない場合は、地域の気象データ(日の出・日の入り時刻や天気・温度など)を参考にしたスマート設定が使用できません。また位置情報を許可していない場合は、デバイス登録時にWi-Fi名称とパスワードの自動入力ができず、手入力となります。位置情報は後からでも設定が可能です。

## デバイスの追加

### デバイスを追加する(Wi-Fiへの接続)



- ①本体の底面にMicro-USBケーブルのコネクタ(小)を差し込み、コネクタ(大)をACアダプターに差し込みコンセントに差し込みます。
- ②底面のステータスライトが赤色の点灯から数十秒後に赤色の点滅状態になったことを確認する。(音が鳴り、赤色点灯→赤色点滅になったことを確認する。)
- ③赤色点滅にならない場合は、リセットボタンを5秒間長押しする。



- ④アプリのTOP画面から「デバイスを追加」または右上の「+」をタップする。
- ⑤「防犯カメラ」をタップする。
- ⑥右上の項目から「QRモード」が「スマート設定」を選択する。(APモード、有線接続には対応していません。)

「QRモード」「スマート設定」での各接続方法は下記をご確認ください。

### ●QRモード



- ①右上の項目から「QRモード」を選択する。
- ②チェックボックスにチェックを入れ、「次へ」をタップする。
- ③Wi-Fi(無線LAN)のパスワードを入力して「次へ」をタップする。Wi-Fi(無線LAN)は必ず2.4GHz帯を選択してください。5GHz帯では接続できません。

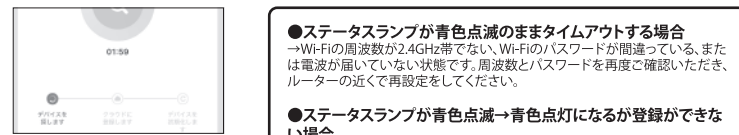


- ④画面に表示されたQRコードをカメラのレンズに向けて読み取らせる。(15~20cmの距離で)
- ⑤カメラから音が鳴ったら「ピー音が聞こえました」をタップ。
- ⑥デバイス追加中の画面が表示され「追加成功」となれば完了。(ステータスライトは青色点滅→青色点灯に変わります。)

### ●スマート設定



- ①右上の項目から「スマート設定」を選択する。
- ②「次へ」のチェックボックスにチェックを入れ、「次へ」をタップする。
- ③Wi-Fi(無線LAN)のパスワードを入力して「次へ」をタップする。Wi-Fi(無線LAN)は必ず2.4GHz帯を選択してください。5GHz帯では接続できません。



- ④デバイス追加中の画面が表示され「追加成功」となれば完了。(ステータスライトは青色点滅→青色点灯に変わります。)

### デバイス(カメラ)の追加に失敗した場合

- スマートフォンはWi-Fi(無線LAN)に接続されていますか？
- 2.4GHz帯のWi-Fi(無線LAN)を使用していますか？5GHz帯では接続できません。Wi-Fiの周波数が2.4GHz帯でない、Wi-Fiのパスワードが間違っている、または電波が届いていない状態です。周波数とパスワードを再度ご確認ください。ルーターの近くで再設定をしてください。
- ステータスランプが青色点滅のままタイムアウトする場合は、Wi-Fiの周波数やパスワードは正しいですが、ルーター側のセキュリティ設定の問題で接続できない状態です。下記のルーターのセキュリティ設定に関する項目をご確認ください。
- ステータスランプが青色点滅→青色点灯になるが登録できない場合は、Wi-Fiの周波数やパスワードは正しいですが、ルーター側のセキュリティ設定の問題で接続できない状態です。下記のルーターのセキュリティ設定に関する項目をご確認ください。
- スマートフォンのWi-Fi(無線LAN)に接続されていますか？
- 2.4GHz帯のWi-Fi(無線LAN)を使用していますか？5GHz帯では接続できません。Wi-Fiの周波数が2.4GHz帯でない、Wi-Fiのパスワードが間違っている、または電波が届いていない状態です。周波数とパスワードを再度ご確認ください。ルーターの近くで再設定をしてください。
- Wi-Fi(無線LAN)のパスワードは正しいですか？
- シリアルナンバー(S/N)やネットワーク名(SSID)はパスワードではありません。
- カメラのステータスライトは赤色の点滅状態になっていませんか？赤色の点滅状態でない場合は、「リセットボタン」を5秒以上長押ししてください。
- デバイス(カメラ)、スマートフォン、Wi-Fiルーターは近くにありますか？
- iPhoneの場合、iPhoneの「設定」画面より「Edison Smart」アプリの「ローカルネットワーク」がONになっているかご確認ください。
- Wi-Fiルーターの接続制限台数をオーバーしていないかご確認ください。
- 暗号化方式「WPA3」のネットワークを使用していないか？「WPA/WPA2/AES128」をご選択ください。
- IPアドレスはIPv4のみ接続が可能です。ネットワークがIPv6にしか対応していない場合は接続できません。
- Wi-Fiルーター側でMACアドレス制限設定をしていないかご確認ください。
- ポケットWi-FiやSoftbank Airではセキュリティ設定により接続できない場合があります。

※ネットワークの設定、セキュリティ設定などはご使用のルーターの管理画面よりお願いします。ログイン方法、設定方法が不明の場合は、ルーターのメーカーにお問い合わせください。



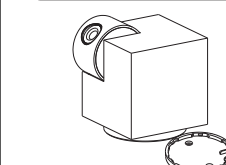
- ⑦登録完了後、ベンマークをタップしデバイスの名前を設定する。
- ⑧完了をタップし、カメラの画像が表示されれば接続完了。

接続がうまくいかない場合は、本体底面の「リセットボタン」を長押しして、デバイス登録を初めからやり直してください。  
①電源が入った状態で、リセットボタンを5秒間長押しする。  
②音が鳴り、ステータスライトが赤色点灯→赤色点滅になったらリセット完了

## 設置について

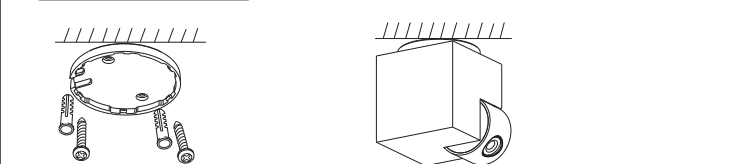
- 本製品は屋内専用です。防水・防滴仕様ではありませんので、屋外や湿度の高い場所では使用しないでください。
- 天井や壁に取り付ける場合は必ず付属のブラケットとネジ・アンカーを使用して固定してください。落下の原因となります。
- 石膏ボードなど強度の弱い材質の壁の場合は、付属のアンカーもしくは市販の石膏ボード用ネジを使用し、十分な強度を確保してください。
- Wi-Fiネットワーク環境が安定した場所に設置してください。

### 通常の設定



ブラケット(底面カバー)を取り付けた後、Wi-Fiネットワーク環境が安定した場所に設置してください。固定したい場合は、付属の粘着テープをブラケットの中央に貼り付けてください。粘着テープを使う場合は、設置場所の埃や汚れを除去してからご使用ください。振動のない、安定した場所に設置してください。

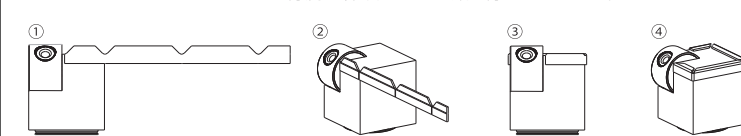
### 天井などへの設置



- ①ブラケットの平らな方を壁面に当て、付属のネジ・アンカーで固定する。
- ②ブラケットにカメラ本体を設置する。(カメラ本体に差し込んでいる電源コードがブラケットのコードが通る隙間と重なるように。)

※取り付けの壁厚が25mm以上あるか確認をしてください。壁厚が25mm以上ない場合は、カメラの自重での落下を防ぐため、壁の裏面に当板を使うなどして補強をしてください。石膏ボードなど強度の弱い材質の壁の場合は、付属のアンカーもしくは市販の石膏ボード用ネジを使用し、十分な強度を確保してください。落下によるカメラの破損、または人身事故、火災事故などが発生した場合、いかなる責任も負いかねます。

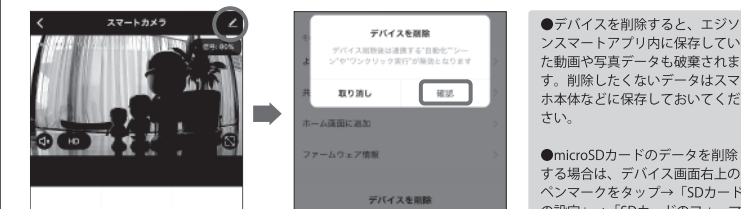
### 保護テープ



キズや怪我防止の対策として、必要に応じて、カメラの端に付属の保護テープを貼り付けてください。

## デバイスの削除

❗ セキュリティ上、一度デバイス(カメラ)を登録したアカウントからデバイス削除をしない限り、別アカウントで同じカメラの登録はできません。(別アカウントとのデバイス(カメラ)の共有は、共有設定をすれば可能です。)



- ①カメラ画面の右上のベンマークをタップする
- ②一番下の「デバイスを削除」⇒「確認」をタップすると削除完了。

●デバイスを削除すると、エジソンスマートアプリ内に保存していた動画や写真データも破棄されます。削除したくないデータはスマホ本体などに保存しておいてください。

●microSDカードのデータを削除する場合は、デバイス画面右上のベンマークをタップ⇒「SDカードのフォーマット」でmicroSDカードの初期化が可能です。



## アプリの操作方法

### 1. アプリのホーム画面

カメラを2台以上登録した場合、このアイコンから全カメラのライブ映像を一覧で確認できます。

家族名称、「設定」→「グループの管理」からグループ設定・名称変更が可能です。

位置情報を許可に設定すると、その地域の気象情報が表示されます。

登録済のシーンを表示。

デバイスが登録されている部屋を選択できます。

登録されているデバイスが表示されます。タップするとデバイスの操作画面に移ります。「共通機能」は、操作画面に移行せずに操作が可能です。

●設定  
アカウント情報やヘルプを確認できます。

●マイホーム  
アプリのホーム画面を表示します。

●スマート  
「シーン」設定または「自動化」の設定ができます。「シーン」ではデバイスの一括操作、「自動化」では天候、日の出・日の入り、時間などの条件に応じてデバイスを制御することができます。種類の違うデバイスを組み合わせての設定も可能です。

### 2. デバイス(カメラ)の操作画面

1 設定 名称変更、デバイス情報の確認、デバイスの削除、各種設定

2 スピーカー スピーカーのON/OFF設定  
※スピーカーOFF設定時でもmicroSDカードには音声も保存されます。(⑦記録)ではスピーカーOFF設定の場合は音声は保存されません。  
※カメラとスマホが近い状態でONにするとハウリングが発生することがあります。

3 画質 画質設定 (SD:標準 / HD:高画質)

4 全画面 全画面表示に切り替え

5 写真撮影 カメラ画面を静止画でキャプチャー(アプリ内の⑧アルバムに保存。アルバムからスマホ本体に保存可能。)

6 マイク マイクのON/OFF設定  
※カメラとスマホが近い状態でONにするとハウリングが発生することがあります。

7 記録 アプリ内にカメラ画面を動画でキャプチャー(アプリ内の⑧アルバムに保存。アルバムからスマホ本体に保存可能。)  
※「記録」はカメラ画面を表示中のみ行動。

8 アルバム ⑤、⑦で撮影した静止画、動画の保存先(スマホ本体に写真・動画を保存する場合は、ファイルを選択し、左下の矢印をタップして画像保存。)

9 クラウド クラウドストレージ(有料)

10 再生 microSDカードの映像録画を再生  
※microSDカードの挿入がない場合は録画・再生不可。

11 方向 カメラの回転、レンズ角度を調節

12 アラーム モーション検知、音声検知設定(アラームをONにした場合、アプリホーム画面のデバイス欄に、最後にモーション・音声検知をした時間が表示されます。)

⑪、⑫が表示されていない場合は、画面を下にスクロールしてください。

### 3. microSDカードの録画・再生

●microSDカードを挿入時でカメラの電源ON中は、常時microSDカードに録画することができます。  
-128GBまでのmicroSDカードに対応しています。※microSDカードは別売ります。  
-mp4形式の動画ファイルとして記録されます。  
-カード容量がいっぱいになると、古いデータは自動的に削除されます。

13 再生/一時停止 動画の再生一時停止

14 タイムライン 録画時刻のライダー(2本指でスケールの拡大縮小が可能。)

15 日付 再生したい録画の日ちをカレンダーから選択

16 記録 現在再生している画面を動画でアプリ内に保存(⑧アルバムに保存。アルバムからスマホ本体に保存可能。)

17 スクリーンショット 現在再生している画面を静止画でアプリ内に保存(⑧アルバムに保存。アルバムからスマホ本体に保存可能。)

⑬、⑭では、microSDカード内のデータで上書きしたくない動画をキャプチャーできます。

### 4. 各種設定 ①のペンマークをタップすると設定画面が開きます。

18 デバイス アイコン画像の設定、デバイス名変更、デバイスの位置設定など

19 デバイス情報 仮想ID、IPアドレス、信号強度など

20 シーンと自動化 設定したシーンや自動化の確認

21 プライバシーモード カメラのスリープ設定

22 基本の設定 カメラの基本設定  
●表示灯  
カメラ底面のステータスライトの点灯・消灯設定  
●画面回転(天井設置時)  
画像表示を180°回転(天井設置時など)  
●時間の透かし  
画面左上の日時表示をON/OFF設定

23 暗視撮影 ●自動  
室内の明るさに応じて自動で切り替え  
●オフ  
暗視撮影モードOFFの状態でも常時撮影  
●オン  
暗視撮影モードONの状態でも常時撮影

24 検出設定 モーション検知、音声検知のON/OFF設定、追跡の設定、検知時間の設定(検知した内容はフッターの「設定」→「メッセージセンター通知」→「アラーム」で確認できます。)

25 ONVIF ONVIFのON/OFF設定  
(ONVIFとは異なるメーカーの製品間で互換性を確保するための標準規格のこと。)

26 microSDカード容量 microSDカードの容量確認、録画設定、録画モード切替、タイマー設定  
●microSDカード録画スイッチ  
microSDカードへの録画のON/OFF設定  
●録画モード  
録画方法の設定  
【常時録画】-継続して録画  
【イベント録画】-モーション検知をした時のみ録画(モーション検知の約5秒前〜検知後約1分間を録画)  
●タイマー設定  
録画する時間の曜日・時間の設定  
例)平日7:00に録画を開始、18:00に録画を停止する  
●SDカードのフォーマット  
microSDカードの初期化設定  
※「確認」をタップするとSDカードに保存していた録画データを削除しSDカードが初期化されます。

27 録画の詳細設定 ※SDカードを挿入した時のみ表示されます。

28 オプション オプションサービス購入

29 よくある質問とフィードバック

30 共有 別のエジソンスマートアプリのアカウントとのデバイス共有  
(「共有を追加する」から共有したいアカウントのメールアドレスまたは携帯電話番号を入力後「完了」をタップすると、相手のアカウントにデバイスが登録されます。共有された際は、「設定」→「メッセージセンター通知」→「グループ」で確認できます。共有を削除する場合は、共有された側から「共有の削除」をするか、デバイスをリセットします。)

31 アップデート 最新バージョンにアップデートしてください。

32 デバイス削除 デバイスを工場出荷時の状態にリセット

### Amazon Alexa・Google Homeとの連携

Amazon EchoやGoogle Homeのスマートディスプレイがあれば、カメラの映像をモニターで確認できます。  
※リアルタイムの映像のみです。過去の録画の再生などはできません。  
※ディスプレイが付いていないスマートスピーカーには対応しておりません。

#### ●Amazon AlexaアプリとEdison Smartアプリのアカウントをリンク

Amazon Alexaアプリのダウンロード・Amazon Echoの設定はAmazon Alexa、Amazon Echoの取扱説明書をご確認ください。

①Amazon Alexaアプリを開いて、フッターの「その他」→「スキル・ゲーム」をタップする。

②右上の検索マークからアプリ「Edison Smart」を検索し、「有効にして使用する」をタップする。

③「Edison Smart」アプリで登録した電話番号またはメールアドレス、パスワードを入力してログイン完了。

#### ●Google HomeアプリとEdison Smartアプリのアカウントをリンク

Google Homeアプリのダウンロード・Google アシスタントの設定はGoogle Home、Googleアシスタントの取扱説明書をご確認ください。

①Google Homeアプリを開いて、左上の「+」→「デバイスのセットアップ」→「Googleと連携させる」をタップする。

②上部の検索欄からアプリ「Edison Smart」を検索し、アカウントの電話番号またはメールアドレス、パスワードを入力。

③「許可する」をタップすればリンク完了。

コマンド例:アレクサ(またはOK Google)、(デバイス名)を再生して。  
アレクサ(またはOK Google)、(デバイス名)を見せて。

## 安全上の注意

正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「安全上の注意」、「ご使用上の注意」、その他注意事項をお読みください。  
この製品・アプリは日本国内専用です。海外ではご使用になれません。  
This appliance is designed for use in JAPAN only and cannot be used in other countries.

**警告** 誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性がある事を示しています。

- 本製品は屋内用です。屋外や水気、湿気のある場所では使用しないでください。(破損・感電の原因)
- 製品の分解・改造などは絶対に行わないでください。(火災・感電・故障の原因)
- ケーブルを傷つける、無理に曲げる、引っ張る、ねじる、束ねる、はさみこむ、加工するなどはしないでください。(火災・感電・故障の原因)
- 異臭や異音がある、異常に熱くなるなど、本体やケーブルに何か異常が生じた時は直ちに電源プラグをコンセントから抜き、使用を中止してください。(火災・感電・故障の原因)
- 乳幼児の手の届く場所やペットが触れる場所での使用はしないでください。(事故・ケガの原因)
- ストーブなどの暖房器具や火気の近く、直射日光の強い場所、炎天下の車内など高温になる場所での使用はしないでください。(火災・感電・故障の原因)
- 水で洗ったり、水のかかる場所で使用しないでください。(感電・故障の原因)
- お手入れの際は必ず電源を切ってください。(火災・感電の原因)
- 航空機内や病院など、無線機器の使用が禁止された区域では絶対に使用しないでください。(事故の原因)

**注意** 誤った取り扱いをすると、人が傷害を負ったり、物的損害の発生が想定される内容を示しています。  
※物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペットなどに関わる拡大損害を示します。

- 振動のない安定した場所に固定して設置してください。また本製品は回転機能が付いているので、本体のまわりを物を置かないでください。(事故・ケガの原因)
- 本体内部やMicro-USBケーブル挿入口、各部の穴に異物を入れないでください。(故障の原因)
- 電源電圧、容量、動作環境など、本製品の規格、条件外で使用しないでください。(感電・故障の原因)
- 壁や天井に取り付ける際は、壁厚25mm未満の場所には設置しないでください。(落下による故障・ケガの原因)
- 本製品に付属している以外のACアダプター、Micro-USBケーブルは使用しないでください。また付属品のACアダプター、Micro-USBケーブルは他の製品に使用しないでください。(火災・感電・故障の原因)

### ご使用上の注意

- 本製品は防水・防滴仕様ではありません。水で濡らしたり、湿気が多い場所、雨の中で使用したりしないでください。
- 本体やケーブルの上に物を置かないでください。
- 本製品を動作させながら移動、持ち運びをしないでください。
- レンズが汚れた時は清掃してください。
- 長期間使用しない場合は、安全のため電源プラグをコンセントから抜いてください。

### プライバシーに関する注意

- 本製品は一般家庭用です。ご自宅以外の場所での使用に関しては、撮影される人物の肖像権、プライバシーに関する権利の侵害や、著作権法などの各種法令への違反のないよう、必要な措置を講じた上でご使用ください。法令違反などによって生じた問題への責任は当社では一切負いかねます。また、法令に関する情報の提供、技術的な情報の提供、その他問題に対するサポートには対応しておりません。
- 本製品にて撮影された画像は、お客様の設定あるいは操作によって、本体に挿入されたmicroSDカードやアプリのアルバムより、ネットワーク経由で閲覧することができます。下記の項目を十分ご注意ください。なおお客様ご自身でデータを管理してください。
  - ・バックアップの取得やmicroSDカードの保存の管理
  - ・本製品の廃棄、譲渡時のmicroSDカードの抜き取り
  - ・本製品とアプリなどの接続設定の解除、データの削除

### セキュリティ・Wi-Fi(無線LAN)使用に関する注意

- アプリのログインパスワード、Wi-Fiのパスワードは他人に知られないように管理してください。
  - デバイスの共有を行う際は、共有する相手のIDの入力を間違えないようご注意ください。
  - 本製品およびお使いのルーターの取扱説明書をよく読み、セキュリティ設定を行ってください。
  - 電波を使用している関係上、第三者が不正にまたは偶然にもデータを傍受することが考えられます。不正なアクセスを受ける可能性がある危険性を十分ご理解の上ご使用ください。また機密を要する重要な事柄や、人命に関わることは使用しないでください。
- Wi-Fi(無線LAN)はセキュリティに関する仕組みを持っていますので、セキュリティ設定を十分に行って本製品を使用することで、上記問題が発生することは少なくなります。セキュリティ対策を施さず、あるいはWi-Fi(無線LAN)の仕様上、やむを得ない事情によりセキュリティの問題が発生した場合、これによって生じた損害に対して当社はいかなる責任も負いかねます。

### 免責事項

- 本製品は防犯、事故防止、個人情報取得、医療用での使用は意図されていません。これらの使用目的によって生じた損害に対して、当社はいかなる責任も負いかねます。
- 地震、風水害、落雷などの自然災害、また火災、公害、塩害、異常電圧などによる故障や損傷、およびそれによって生じた損害に関して当社はいかなる責任も負いかねます。
- お買い上げ後の取り付け場所の移設、落下などによる故障や損傷、およびそれによって生じた人身事故、火災事故などが発生した場合、当社はいかなる責任も負いかねます。
- 当社が関与しない接続機器、ソフトウェアとの組み合わせによる誤作動から生じた損害、また本製品の使用または使用不能から生じる付随的な損害(施工費・人件費・業務に支障が出た際の損失)などに関して、当社はいかなる責任も負いかねます。
- 本製品の故障などにより、microSDカードのデータ、アプリに保管のデータ、クラウドストレージのデータが消失することがあります。保存されたデータの消失に関しては、当社はいかなる責任も負いかねます。大切なデータはパソコンなどにバックアップをしてください。

### 個人情報の取り扱いについて

個人情報は、当社のプライバシーポリシーに基づき、適切な管理と運用を行います。

## 製品の仕様

#### ■製品に関して

製品名 : エジソンスマート 見守りカメラ CUBE(キューブ)  
型番 : DWC-CUBEBK / DWC-CUBEWH  
本体サイズ : 57×57×71mm(本体のみ)  
本体重量 : 約180g(本体のみ)  
ケーブル長さ : 1m

#### ■カメラ・撮影

映像素子 : 1/2.9インチ 200万画素 CMOSセンサー  
解像度 : 1920×1080(P)  
最低照度 : カラー撮影時:0.1Lux(F2.0)  
白黒撮影時:0.01Lux(F2.0)

暗所撮影 : 最大10m  
デイ/ナイト機能 : 対応 自動(ICR) / Color / B/W  
WDR : DWDR  
レンズ : 3.6mm F2.0 100°  
回転範囲 : 横360° 縦75°

#### ■映像・音声

映像圧縮方式 : H.264  
ビットレート : 32Kbps~2Mbps  
音声 : 双方向音声(内蔵マイク・スピーカー)  
フレームレート : 1~25fps

#### ■環境・電源

動作環境 : -20℃ ~ 50℃  
電源 : DC 5V/1A  
付属のACアダプター: AC100V-240V 50-60Hz  
消費電力 : 最大4.5W  
microSDカード : 最大128GBまで※別途ご購入ください。  
録画保存時間(HD画質時)  
16GB:約48時間、32GB:約96時間、64GB:約193時間、128GB:約387時間

#### ■通信・ネットワーク

通信方式 : Wi-Fi  
使用周波数帯域 : 2.4GHz帯  
準拠規格 : IEEE802.11b/g/n  
セキュリティ : WPA、WPA2、AES128  
対応OS : iOS10.0以上、Android6.0以上  
※最新のOS/Android/バージョンにアップデートしてご使用ください。  
※専用アプリ「Edison Smart」をApp StoreまたはGoogle Playからダウンロードしてください。

#### ●商標について

●Google、Android、Google Play、Google Home、Google アシスタント およびその他の関連するマークとロゴはGoogle LLCの商標または登録商標です。  
●Apple、Appleロゴ、およびiPhoneは米国その他の国で登録されたApple Inc.の商標です。App StoreはApple Inc.のサービスマークです。  
●Wi-Fiは、Wi-Fi Allianceの登録商標です。  
●Amazon、Amazon.co.jp、Echo、Alexaおよびそれらのロゴは、Amazon.com, Inc.またはその関連会社の商標または登録商標です。  
●ONVIFは、ONVIF Inc.の商標または登録商標です。  
●QRコードは、株式会社デンソーウェーブの商標または登録商標です。  
●microSDは、SD Card Associationの商標または登録商標です。  
●そのほか、記載されている会社名、商品名は、各社の商標、登録商標です。

## 保証書

型番: DWC-CUBEBK/DWC-CUBEWH

保証期間: お買い上げ日より1年間

ご購入店、ご購入日がわかるレシートまたは納品書などと合わせて保管してください。

## 保証規定

●正常な使用状態で、保証期間内に故障した場合は、お買い上げの販売店が交換対応いたします。※モデルチェンジの為、同一商品がない場合は同等商品と交換になります。商品廃盤の場合は交換不可となりますので、予めご了承ください。●お買い上げ年月日、販売店がわかるレシート、ネット通販にてご購入いただいた場合は納品書をご用意ください。●交換依頼品のご持参および持ち帰りにかかる交通費、ご送付される際の送料およびその他の費用はお客様の負担となります。●保証期間内であっても下記の場合は保証対象外となります。1) 使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障・破損。2) 商品を落とすことによる故障・破損。3) 火災・公害・異常電圧および天災などによる故障・破損。4) 一般家庭用以外に使用された場合の故障・破損。5) オークションやフリママーケット、フリマアプリなど個人転売によって製品を購入した場合。

●本製品は、国内電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明などを受けた製品です。

219-218009

株式会社ディーエムエー  
〒810-0021 福岡県福岡市中央区今泉 2-3-23 3F  
TEL: 0120-484-005 (平日 10:00-13:00/14:00-17:00)  
メール: sp@edison-led.co.jp  
公式サイト: https://edison-led.co.jp/

※本冊子の内容(アプリの画面レイアウト、デザイン、操作方法など)は予告なく変更する場合があります。