

400-SSA007

2.仕様



この度はスマートホームカメラ カメラ内蔵(Sanwa Connect)「400-SSA007」(以下本製品)をお買い上げ いただき減にありがとうございます。この取扱説明書では、本製品の使用方法や安全にお取扱いいただくための 注意事項を記載しています。ご使用の前によくご覧ください、読み終わったあともこの取扱説明書は大切に 保管してください。

最初にご確認ください

お使いになる前に、セット内容がすべて揃っているかご確認ください。

万一、足りないものがありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。

1	UNE UNE	
	①カメラ1台	⑦カメラ用取付けネジ3個
	②ソーラーパネル1台	⑧カメラ用アンカー3個
	③カメラ用ブラケット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1個	③ソーラーパネル用ネジ 4個
	④アーム	⑩ソーラーパネル用アンカー 3個
	⑤ソーラーパネル用ブラケット1個	①充電用microUSBケーブル 1本
	⑥アーム固定用キャップ1個	⑫取扱説明書·保証書(本書) 1部
	※欠品や破損があった場合は、品番(400-SSAO をお知らせください。	07)と上記の番号(①~⑫)と名称(アームなど)

() 機器を使う前に必ずアプリケーションをインストールしてください。

デザイン及び仕様については改良のため予告なしに変更することがあります。 本書に記載の社名及び製品名は各社の商標又は登録商標です。 サンワサプライ株式会社





センサー	CMOS	画 素 数	200万画素		防水防塵規格	IP65	バッテリー容量	10400mA
解像度	ビデオ/1920	ビデオ/1920×1080、静止面/1920×1080			充電時間	満充電まで10時間		
センサーサイズ	1/3インチ				電池動作時間	約3ヶ月(ただし1日10回動作した場合)		
フォーカス	固定	画角(水平)	95°	11	スタンバイ時間	約10ヶ月	電源	DC5V 2/
最低照度	最低照度 Oルクス※赤外線LED点灯時		11	無線方式	2.4~ 2.4835GHz IEEE802.11b/g/r			
人感センサー センサー距離/8m センサー範囲/120°			11	記録メディア	microSD/microSDXC(最大128GB			
LED数/6灯※赤外線点灯時はモノクロモード。		モノクロモード。	11	対応OS	Android	10~14,i05	610~17	
赤 外 線 赤外線フラッシュ距離/8m	1	サイズ・重量	カメラ:W16	0×D84×H79	.2mm•400			
赤外線波長/850				ソーラーバネル	W173×D163×H	I5mm/-約240		

3.カメラのステータスLEDについて

LED表示	カメラの状態
赤色点灯	電源ON
赤色高速点滅	設定のスタンバイ
緑色点灯	カメラON
緑色に点滅	ネットワークペアリング
赤色と緑色が交互に点滅	OTAアップグレード

4.本製品を使用するための手順

SDカードの挿入→5.ご使用の前に

カメラの充電→6.充電方法

「Sanwa Connect」をインストール→7.アプリのインストール方法

「Sanwa Connect」に接続→8.本製品とアプリとの接続方法

設置場所の確認→9.設置上の注意

ブラケットの組み立て→10.ブラケットの組み立て(ソーラーパネル用のみ)

カメラとソーラーパネルの取付け→11.壁への取付け方法 12.カメラとソーラーパネルの取付け方法

カメラとソーラーパネルの接続→12.カメラとソーラーパネルの取付け方法

5.ご使用の前に

■SDカードの挿入

本製品を設置する前に、カメラ底面のmicroSDスロットにmicroSDカードを挿入してください。 ※カメラ図と同じ向きに合わせて、ラベル面を上にして挿入してください。





カメラ底面のキャップを外し、充電ボートにmicroUSBケーブルを繋いで充電してください。



①充電用microUSBケーブル ※5V 2A以上のUSBポート に接続してください。

■ソーラーパネルでの充電方法

本体底面のUSBキャップを外し、内部の充電ポートにソーラパネルのmicroUSBケーブルを 差して充電します。

※コネクタの向きに注意してください。

※充電中はステータス/充電LEDが白色点灯します。充電が完了すると消灯します。 ※カメラに給電が開始されると、カメラの電源は自動的にオンになります。 そのため、カメラの状況によりステータス/充電LEDの色は異なります。

【カメラ底面】 USBキャップ microl ISB microUSBケーブル 充電ボート

7.アプリのインストール方法

(1)スマートフォン・タブレットがWi-Fiに接続されていることを確認します。

(2)iOSをお使いの方は「App Store」、 iOS▼ Android端末をお使いの方は 回系統回 「Playストア」を開き 「Sanwa Connect」を検索してく ださい。 または、右記を読み込んでください。

(3) [Sanwa Connect]というアプリが表示されるので、 83 画面の指示に従ってインストールしてください。 SANWA

8.本製品とアプリとの接続方法

①アプリにログインする

本製品を初めてご使用になる場合は、アカウントの設定が必要です。 以下の方法で設定を行ってください。 (説明画面はiOSバージョンですが、Android用アプリでも同じ設定を行います)

(1)アプリのインストールが終わったら、 (2)「登録」をタップしてください。 「Sanwa Connect」のアプリをタッブ して記動してください。

アプリの設定中に Bluetoothの使用・通知の 送信・位置情報の使用への 許可を求めてくる場合があ ります その場合は「OK」・「許可」 をタップしてください。

(3)プライバシーポリシーを読み、 「同意する」をタップしてください。

プライバシーポリシー プライパシーが重要であることは理解しています。 個人情報の収集ねよび使用方法を完全に示すため に、最新の法律と成立に準拠してプライパシーボ・ シーの詳細を更折しました。同様するをクリック ると、改訂したプライバシージンーの内容を中、 て読み、理解し、同意したことになります。プラ・ [タップ

画面に入力してください。



000000



- (1)「デバイスの追加」 (2)「カメラ 400-SSA003/003N または /006/007」をタップしてください。 6 8712-19-400-554002 0.6775-888 80.400 \$54005 304-508 304,400 \$56004 どちらかをタッフ 7_400
- (3)下図の画面が表示されたら、カメラの電源スイッチをONにしてください。 電源がONになるとステータス/充電LEDが赤色に点灯後、点滅にかわります。 上記設定が終わったら「次のステップ」にチェックを入れ、「次へ」をタップしてください。 ※二度目以降にペアリング操作を行う場合やステータス/充電LEDが赤く点滅しない 場合は、リセットボタンを5秒間長押ししカメラをペアリングモードにしてください。



(4)	ご使用のWi-Fi環境のS パスワードを入力し、 タップしてください。	SD名称、 「次へ」を
	2.4GHz Wi-Fiネットワークを選択 し、パスワードを入力します	
ſ	🕈 ann 1925 - A	
		Í



(6)画面に表示された二次元コードを本製品のカメラでスキャンします ※画面は本製品のカメラから15~20cm離してください。

二次元コードを認識したらビープ音がなり、ステータス /充電LEDが緑色に点滅します。 「ビープ音が聞こえました」をタップしてください。



(7)下図の画面が表示されます。

(8)接続が完了するとステータス・充電LEDが緑色 に点灯します。「完了」をタップし、設定は完了です。 デバイスは「マイホーム」のリストに表示されます。

タップ





■パソコンの方

●弊社WEBサイト「サンワダイレクト」から 「400-SSA007」を検索し、商品ページを開きます。 ②商品ページ内のリンク先からアプリの使い方データ をダウンロードできます。



サンワダイレクト本店ページはこちら https://direct.sanwa.co.jp/

(5)登録したメールアドレスにメールが届 きます。メール内の認証コードをアプリ

(4)アカウントを作成します。登録する メールアドレスを入力し、「照合コード

同意する



認証コードを入力

の取得しをタップしてください。

83

タッフ

(6)パスワードを設定し、入力したら 「完了」をタップしてください。 以上で登録は完了です。 その後、自動的にログインされます。





Android **V**

or-o













デバイスの接続

(a)



9.設置上の注意



11.壁への取付け方法

12.カメラとソーラーパネルの取付け方法

●カメラとソーラーパネルをマウントに取付ける。

ソーラーパネルを取付ける場合



(3)ソーラーパネルに太陽光がなるべく直角に当たるように調整し、アーム固定用キャップ を締めて固定します。



カメラを取付ける場合

(1)カメラを固定します。

0

D)

⑨ソーラーパネル用ネジ

ネジ穴

ネジ穴

(A)底面のネジ穴にカメラマウントのネジをはめ込みます。 (B)ダイヤルを回してネジを締めます。



(2)固定リングをゆるめてカメラの角度を調節します。 カメラの角度を決めたあとは固定リングをしっかりと締め直してください。



④カメラとソーラーパネルを接続する

詳しくは、表面の「6.充電方法、の充電方法を参照してください。



13.据え置きする(カメラのみ)



14.保証規定

1)保証期間内に正常な使用状態でご使用の場合に限り品質を保証しております。万一保証期間内で故障 がありました場合は、弊社所定の方法で無償修理いたしますので、保証書を製品に添えてお買い上げ の販売店までお持ちください。
2)次のような場合は保証期間内でも有償修理になります。

- (2)所定の項目をご記入いただけない場合。 (2)所定の項目をご記入いただけない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
- (3)故障の原因が取扱い上の不注意による場合。 (4)故障の原因がお客様による輸送・移動中の衝撃による場合。
- (6)天変地異、ならびに公害や異常電圧その他の外部要因による故障及び損傷の場合。 (6)譲渡や中古販売、オークション、転売などでご購入された場合。
- 3)お客様ご自身による改造または修理があったと判断された場合は、保証期間内での修理もお受け いたしかねます。
- 4)本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、間接の損害については弊社はその責を負わない ものとします。
- ものとします。 5)本製品を使用中に発生したデータやプログラムの消失、または破損についての補償はいたしかねます。 5)本製品は医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器などの人体に関わる設備や機器、 及び高度な信頼性を必要とする設備や機器やシステムなどへの組み込みや使用は意図されておりま せん。これらの用途に本製品を使用され、人身事故、社会的障害などか生じても弊社はいかなる責任も
- らいして、このに、このからにするにはことが、ここのです。 しかわます。 7)修理ご依頼品を郵送、またはご持参される場合の諸費用は、お客様のご負担となります。 3)保証書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。
 9)保証書は日本国内においてのみ有効です。



本取扱説明書の内容は、予告なしに変更になる場合があります。

サンワサプライ株式会社

サンワダイレクト / 〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-1 TEL.086-223-5680 FAX.086-235-2381 CD/BC/RIDaNo



ver.1.0

