/ DX DELCATEC

ワイヤレス HD カメラ & モニターセット *Histisio*n

WSC410S

ご使用前に取扱説明書をよくお読みのうえ、 正しくお使いください。 お読みになった後は、いつでも見られると ころに保管してください。

この製品は犯罪防止システム品ではありま せん。空巣、強盗、変質者の侵入などの 犯罪による損失、損傷などが発生しても、 当社は一切責任を負いませんのであらかじ めご了承ください。





7 インチ液晶モニター (WSC410M)

本製品は液晶モニターにカメラを最大4台まで増設登録できます。 増設するには専用の増設用カメラ 「増設用ワイヤレスフル HD カメラ (WSC410C)」 をお買い求めください。

もく

カメラの設置方法については、施行説明書もご利用ください。 施工説明書は、下記の URL または右の QR コードで確認することができます。 http://qa.dxantenna.co.jp/faq_detail.html?category= &page=1&id=2002



安全上のご注意	2~5
使用上のお願い	6~7
セット内容	8
各部の名称とはたらき	9~10
液晶モニター	9
カメラ	
取り付けの前に(必ずご確認ください).	
準備する	12~14
カメラを準備する	
液晶モニターを準備する	
スタンバイモードについて	14
内蔵バッテリーについて	14
カメラを設置する	
液晶モニターの表示と操作	16~17
画面操作のしかた	
画面表示について	
メニュー画面を表示する	17
カメラの映像を切り替える	
(カメラを2台以上お使いの場合のみ)	18~19
カメラ映像を分割表示にする	
(分割表示モード)	
カメラ映像を手動で切り替える	19
カメラ映像を自動で切り替える	
(シーケンスモード)	
映像の一部をズーム表示する	
音量を調節する	

J	
インターコム(通話)機能を使う 映像を録画する	
映像を自動で録画する(動体検知録	画)22
映像を自動で録画する(スケジュー	-ル録画).22
映像を手動で録画する	
録画した映像を見る	23 ~ 24
録画ファイルを削除するには	24
各種設定をする	
メニュー画面を表示する	25
アラーム設定	
輝度設定	
一般設定	27 ~ 40
カメラ設定	27~29
録画設定	30~32
システム設定	33~36
モーションセンサー設定	37
ネットワーク設定	38 ~ 39
ファームウェア更新	40
スマートフォンまたは	
タブレットからアクセスする	41 ~ 45
故障と判断する前に	46 ~ 48
仕様	49 ~ 50
外形寸法	
規格特性	
メモ	51~52
保証書	52

取扱説明書

このたびは本製品をお買い上げいただき

ありがとうございます。 保証書付 はじめに

ご使用前に

使いかた

設定する

専用アプリを使う

故障と判断する前に

安全上のご注意

お使いになる方や他の人々への危害、財産への損害を未然に防ぐため、必ずお守りいただくことを 説明しています。本文中に使われている図記号の意味は、次のとおりです。





使用に関する注意事項



> 接続ケーブルなどを傷つけたり、加工 したり、無理に曲げたり、ねじったり、 重いものをのせたり、加熱したり(熱 器具に近づけたり)、引っぱったりしな い。

電源ケーブルなどが傷んだときは(心線の 露出、断線など)お買い上げの販売店もし くは工事店に交換をご依頼ください。その まま使用すると火災・感電などの原因とな ります。 通風孔をふさいだり、内部に金属類 や燃えやすいものなど異物を差し込 んだりしない

火災や感電の原因となります。

結露した状態で使用しない



ぬれた手でさわらない 感電の原因となります。

雷が鳴り出したら本体やコードに触 れない



感電の原因となります。

分解、改造、修理はしない



感電・火災・故障の原因となります。 故障した場合はご購入店に修理を依頼してく ださい。

スピーカーを耳にあてない 難聴などの原因となります。

す。

製品を包装しているポリ袋は、乳幼 児の手の届くところに置かない 頭からかぶると窒息など死亡の原因となりま



使いかた

設定する

専用アプリを使う

故障と判断する前に

仕

お手入れは、電源プラグをコンセン トから抜き、消灯後温度が十分下

感電・やけどの原因となります。

異常があるときは、すぐに使用をや める



次のような異常時は、AC アダプターをコン セントから抜き、販売店・工事店、または弊 社カスタマーセンターに連絡してください。

◇煙がでる、変な臭いがする

- ◇内部に水や昆虫、物が入った
- ◇異音が鳴る
- ◇AC アダプターのコードや、本体の外 部が破損、劣化している 火災、感電、けが、故障の原因となります。

⚠ 注 意

距離が離れていたり、300m 以内 でも、間に次のような障害物が存在 したり、環境により、電波が弱くなっ てブツブツ音、通話の途切れが起き て使えないことがあります

●障害物

- ・金属製のドアや雨戸 ・複層ガラスの窓
- ・アルミ箔入りの断熱材が入った壁
- ・壁を何枚も隔てたところ
- ・コンクリートやトタン製の壁

●環境

- ・テレビ、ラジオ、携帯端末の電波塔が近くにある場合。
- テレビ、ラジオ、パソコン、FAX、電 波式送信機や受信機など電波を発生し ている家電製品やその他のOA機器が近 くにある場所。
- ・カメラ、液晶モニターをそれぞれ別の階
 や家屋などで使うとき。

お手入れの注意

ベンジンやアルコール、シンナーなどは使わ ず、乾いた布で乾拭きしてください。 溶けたり、変形、変色の原因となります。

取り付けがゆるんだり、取付装置やネジがさ

びると、落下による破損、けがの原因となり

定期的に点検する

ます。



設置に関する注意事項

▲警告

次の場所に設置しない

- ◇雨水などがかかる場所 (液晶モニターの場合) 故障の原因となります。
- ◇強度の不足する場所、不安定な場所 落ちたり、倒れたりして、けがの原因とな ります。
- ◇継続的に振動が発生する場所(工事 現場など)

落ちたり、倒れたりして、けがの原因とな ります。

- ◇人や車両の通行の妨げになる場所 ぶつかったり、接触してけがや破損の原因 となります。
- ◇直射日光の当たる場所、熱器具の付近や高温になる場所、湿気やホコリの多い所

火災や感電、故障の原因となります。

- ◇浴室やシャワー室、プールなど湿気の 多い所 湿気や湯気による故障の原因となります。
- ◇塩害や腐食性ガスが発生する場所 取付部が劣化し、落下によるけがや事故、 故障の原因となります。
- ◇可燃性ガスの雰囲気中 爆発によるけがの原因となります。
- ◇可燃物のそば
 - ・わらぶき屋根の軒下
 - ・ベランダなど、洗濯物や布団などが製品 に触れる場所
 - ・風により可燃物が飛んできてこの製品を おおうおそれのある場所

火災の原因となります。



◇設置・記線・点検時は電源を切ってかる ら行なう。 感電やショート・誤配線による火災の原因 となります。

◇足場と安全を確保し、強風、雨、嵐、雪、 霧などの天候が悪い日や暗い所では、 危険なので設置工事や点検をしない。 落ちたり、倒れたりしてけがの原因となり ます。 はじめに

使い

仕

- ◇本体や部品、工具類を落としたり、強 い衝撃を与えない。
 - けがや故障の原因となります。
- ◇ケーブル類は正しく配置する。 引っ掛けると落下や転倒によるけがや故障 の原因となります。
- ◇組み立てや取り付けのネジやボルト は、締め付け力(トルク)指定がある 場合はその力(トルク)で締め付け、 堅固に固定する。

落ちたり、倒れたりして、けがの原因とな ります。

◇台風の後や積雪の後などは、取付装置に緩みや異常が生じることがあるので注意する。

点検はお買い上げの販売店または工事店 にご相談ください。

そのままにすると破損して、けがや故障の 原因となります。

◇取り付けたカメラにぶら下がったり、 無理な力を加えない。

落ちたりして、破損、けがの原因となります。

下記のような場所や条件では、人体や医療機器などに影響を与える場合 があるため、取り付けない

- ◇病院など特定の電波使用を禁止され た区域
- ◇医療用電気機器の近く(手術室、集中 治療室など)
- ◇自動ドア、火災報知機などの自動制御 機器の近く
- ◇心臓ペースメーカーの装着部位から 22cm 以内の位置 誤動作による事故の原因となることがあり

電源工事が必要な場合は、電気工 事が行なえる販売店か電気工事店 に依頼する

電気工事士の資格がない場合、電気工事をす ることは、法律で禁止されています。

屋外コンセントは、防水ケースを使 用する



屋外で屋内用のコンセントを使用すると、漏 電や感電の原因となります。

コードをステップルなどで固定する 場合は、被ふくが変形しないように 固定する

ショートや断線により、漏電、感電、火災、 故障の原因となります。

取付後、しっかり固定されているか、 また、ときどきぐらつきがないか確 かめる

固定が不十分な場合、落下して、けが、感電、 故障の原因となります。

内蔵ラミネート式リチウムイオン 電池の取り扱いについて

液晶モニターはラミネート式リチウムイオン電池 (以下充電池、またはリチウムイオン電池という) を使用しています。

水・海水・ジュースなどで濡らさな い



内蔵の充電池に組み込まれている保護機構が 壊れると、異常な電流、電圧で充電池がショー トし、発熱、破裂、発火の原因となります。

ストーブなどの熱源のそばに放置し ない



発熱、破裂、発火の原因となります。

充電には、必ず専用の AC アダプ ターを使用し、それ以外の方法では 充電しない

他の充電器などを使用して充電を行なうと、 発熱、破裂、発火の原因となります。

本体を火の中に投入したり、加熱し ない



内蔵の充電池の絶縁物が溶けたり、保護機構 を損傷するだけでなく、発熱、破裂、発火の 原因となります。

強い衝撃を与えたり、投げつけたり しない

 \bigcirc

充電池に組み込まれている保護機構が壊れ、 異常な電流、電圧で充電池がショートする可 能性があり、発熱、破裂、発火の原因となり ます。



|| 設定する

使いか

t-

専用アプリを使う

仕様

故障と判断する前に

悿

4

釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、 踏みつけたりしない



内蔵の充電池が変形してショートする可能性 があり、発熱、破裂、発火の原因となります。

内蔵の充電池を分解したり、改造し たりしない



内蔵の充電池には異常を防止するための保護 機構が組み込まれています。これらを損ない 充電すると、発熱、破裂、発火する原因とな ります。

火のそばや炎天下に停めた車中など での充電はしない



高温になると危険を防止するための保護機構 がはたらき充電できなくなったり、保護機構 が壊れて異常な電流や電圧で充電され、発熱、 破裂、発火の原因となります。





電子レンジや高圧容器に入れない

乳幼児の手の届かないところに置く

不用意な取り扱いは危険をともないます。

急に加熱されたり、密閉状態が壊れたりして 発熱、破裂、発火の原因となります。

本体の異常に気付いたら、ただちに 使用を中止する



使用中、充電中、保管時に、異臭や発熱、変色、 変形など、今までと異なることに気がついた ときは、絶対に使用しないでください。その まま使用を続けると、内蔵の充電池が発熱、 破裂、発火する原因となります。

本体から液体が漏液して目に入った ときはすぐに水で洗い、医師の診察 を受ける

充電池の電解液が漏液して液が目に入ったときは、こすらずに水道水などのきれいな水で 十分洗った後、ただちに医師の治療を受けて ください。放置すると液により、目に障害を 与える原因となります。

直射日光の当たる場所、炎天下に停めた車中など、高い温度となる場所 に放置しない



はじめ

IC.

ご使用前に

充電池を漏液させる原因になるおそれがあり ます。

静電気が発生する場所では使用しな い

充電池には、危険防止のため保護機構が組み 込まれています。静電気が保護機構に損傷を 与え、発熱、破裂、発火の原因となるおそれ があります。

指定温度範囲以外での充電はしな い

充電池の充電温度範囲は 0℃~ +40℃です。 この温度範囲以外での充電は充電池を発熱、 破損させる原因になるおそれがあります。

お買い上げ後初めてご使用になる 際に、充電池のさびや異臭、発熱、 その他異常があるときは使用しない

お買い上げの販売店、当社営業所またはカス タマーセンターにご相談ください。

充電中、可燃物を上に載せたり、覆っ たりしない

充電池が発熱、破裂、発火するおそれがあり ます。

本体から漏液して液が皮膚や衣服に 付着した場合は、直ちに水道水など のきれいな水で洗い流す

皮膚がかぶれたりする原因になるおそれがあ ります。

内蔵の充電池は、絶対に解体しな い



分解・解体すると金属端子が露出し、ショートの原因となります。

使い

かた

設定する

使用上のお願い

防水性能について(カメラのみ)

本製品のカメラには、JIS 保護等級 IP65 (耐塵・耐水型)相当の防水性能がありますが、完全防水構造ではありません。

多少の水に濡れても使用できますが、水没した 場合は故障するおそれがあります。

なお、液晶モニターおよび AC アダプターには 防水性能はありません。

本製品は気密性が高いため、夏場の車内など、 高温環境から常温環境に設置する場合など、急 激な温度変化があった場合、一時的にカメラや、 センサー部などの内部が結露する場合がありま すがしばらくすると解消し、品質には影響ござ いません。

本製品の処理について

ご使用済みの液晶モニターは一般家庭ゴミとし て廃棄せず、下記の「充電池のリサイクルにつ いて」の内容に従って処理してください。棄て られた充電池がゴミ収集車内などで破壊されて ショートし、発火・発煙の原因になるおそれが あります。

充電池のリサイクルについて

内蔵のリチウムイオン電池はリサイク ル可能な貴重な資源です。なお充電池 はお客様で交換できませんので、使え なくなった本製品は廃棄せず、輸送会 Li-ion 00 社に「リチウムイオン電池」を含んだ 内容物であることを伝え、輸送会社の指示にした がって梱包のうえ、宅配便の配達記録が残る方法 にて、下記までご送付ください。当社が責任をもっ てリサイクルいたします。
 送付時のご注意 配送料はお客様の負担となります。着払いでご送付いただいても受領いたしかねます。 本製品以外は対象外です。 回収対象外品が混入していた場合は、お客様負担にて返送させていただきます。 回収品のお引き渡し(輸送会社が受領したとき、または郵便物として集荷されたときを含む)により、回収品の所有権は弊社に転じるものとします。また、回収品のお引き渡し後における回収中止、回収品の返却には応じられません。
〒 651-2241 神戸市西区室谷 1 − 2 − 2 DX アンテナ株式会社 カスタマーセンター 0120 − 941 − 542

電池に関するその他のご注意

充電池は消耗します。充電や使用方法によって、 劣化しやすくなります。

- ・電池残量なしの状態(本体が動作しない程 消費している状態)での放置はしないでくだ さい。
- 高温になる場所では、劣化が早くなります。
 涼しい場所でのご使用をおすすめします。
- 長期間(半年以上)お使いにならない場合、 電池特性を維持するため半年に一度は満充 電することをおすすめします。電池残量なし の状態で長期間放置すると、充電できなくな ることがあります。
- 満充電しても充電池の動作時間が短くなった時は、充電池の劣化が考えられます。早めに弊社カスタマーセンターへご相談ください。

2.4GHz 帯無線製品使用時のご注意

本製品の電波周波数帯は2.4GHzです。この 周波数帯は、医療機器・電子レンジなどの産業・ 科学機器のほか、工場の製造ラインなどで使用 される移動体識別用の構内無線局(免許を要す る無線局)および特定小電力無線局(免許を要 しない無線局)、ならびにアマチュア無線局(免 許を要する無線局)が運用されています。

- 本製品を使用する前に、近くでこれらの無線 局が運用されていないことを確認してください。
- 万一、本製品と他の無線局との間で有害な 電波干渉が発生した場合は、速やかに本製 品の使用場所を変えるか、使用を停止してく ださい。
- 電子レンジ、デジタルコードレス電話機、その他2.4GHz帯の電波を使用する機器(無線LAN、Bluetooth®対応機器、ワイヤレスオーディオ機器、ゲーム機など)の近くで使用すると、通信が途切れたり、速度が遅くなることがあります。そのような場合は本製品の使用場所を変えるか、他製品の電源をお切りください。

使い

かた

設定する

```
専用アプリを使う || 故障と判断する前に
```

はじめに

- 使いかた
- 設定する
- 専用アプリを使う
- 故障と判断する前
- 仕

12

様

 本製品は、電波法に基づく工事設計認証を 受けていますので、無線局の免許は不要で す。ただし、本製品を分解・改造することは 電波法で禁止されています。また、本製品 に貼り付けてある認証ラベルをはがしたり、 改ざんなどは行なわないでください。

電波到達距離に関してのご注意

ワイヤレスカメラとモニター間に障害物や遮蔽 物がない環境下での電波到達距離は、見通し 300mです。

複数台のカメラを設置する場合は電波干渉のおそれがあるため、5m以上離して設置してください。

- 設置環境によっては電波到達距離が極端に 短くなる場合があります。
- 電波が届かない(映像が途切れる)場合、ア ンテナ角度を調整していただくか、モニター の位置を移動していただくことで改善する場 合があります。
- 屋外にカメラ、屋内にモニターを設置した場合、木造、鉄骨、鉄筋コンクリートの各構造での電波到達距離の目安は以下の通りとなります。

※ 電波受信状況は、アンテナアイコンが3~4 本であることを確認してください。

電波到達距離の目安

木造	20 ~ 40m
鉄筋構造	10~20m
鉄筋コンクリート構造	5~10m

- ※ 設置する場所で無線 LAN など、2.4GHz 帯の機 器を利用している場合にも、電波受信状況が悪化 する場合がありますので、無線 LAN などの機器か ら遠ざけて設置するようお願いいたします。
- ※設置環境によって電波到達距離が極端に短くなる 場合があります。

SD カードについて

SD カードを液晶モニター側面にあるカードス ロットに挿入すると、動画の録画(動体検知録画· スケジュール録画・手動録画)が行なえます。 なお本製品では使用できるカードは SD 規格に 準拠した以下のカードです。

メモリーカードの	SD、SDHC または SDXC
種類	(Class 4 以上推奨)
メモリー容量	最大 128GB

 カードは挿入方向および裏表をよく確認し、 ロックされるまで確実に押し込んでください。

- カードを取り出す際は必ず、録画中でないことを液晶モニター画面で確認してください。また直前まで録画を行なっていた場合は、録画終了後30秒以上置いてから液晶モニターの電源を「切」にしてください。録画中にカードを取り出すとデータが破損する可能性があります。
- カードを取り出す際は、カードを「カチッ」 と音がするまでいったん奥に押し込み、ロッ クを解除してから取り出してください。
- カードには寿命があります。一般的なカード は数百回程度の書き込みで徐々にエラー(ブ ロックノイズや意図しない再生の中断など) が目立つようになることがあります。このよ うな場合は新しいカードに交換してくださ い。
- カードに記録されたデータは電磁波、静電
 気、カメラやカードの故障などにより、壊れ
 たり消失することがあります。大事なデータ、
 必要なデータは都度パソコンなどに保存してください。
- 万一録画がされなかった、データが破損・消 失したなどの損害に対し、当社は一切の責任 を負いませんのでご了承ください。

録画時間の目安

en +		カメラ1	台	カメラ4	台
- ND / J ド容量	解像度	録画時間	フレーム レート	録画時間	フレーム レート
000	VGA(低)	約9時間	30fps	約 10 時間 ×4台	15fps
8GD	HD (高)	約 10 時間	15fps	約 11 時間 ×4台	7fps
10000	VGA(低)	約140時間	30fps	約 164 時間 ×4台	15fps
12000	HD (高)	約 153 時間	15fps	約 169 時間 × 4台	7fps

※弊社実測に基づく録画時間の目安です。録画時間 は、通信環境や録画される内容により異なります。

※接続するカメラ数と解像度によってフレームレート (1秒あたりの画像コマ数)が異なるため、動画の なめらかさに影響します。

モニター内蔵時計について

本製品の録画ファイルリストやスケジュール録 画など機能はモニター内蔵時計の時刻情報を基 準としますので、ご使用前に時刻設定を正しく 設定してください。(→33ページ)

セット内容



8

各部の名称とはたらき



はじめに

ご使用前に

使いかた

設定する

専用アプリを使う || 故障と判断する前に

9

仕





調節ネジ ③で調整 可動範囲以上に曲げない でください。製品が破損 するおそれがあります。

取り付けの前に (必ずご確認ください)

カメラを取り付ける前に…必ず受信確認を行なってください

カメラおよび液晶モニターに専用 AC アダプターをつなぐ

接続のしかたについては各ページをご覧く ださい。

- カメラ用アンテナの接続を確認する (⇒12ページ)
- カメラに電源を接続する (⇒12ページ)
- 液晶モニターに電源を接続する (⇒13ページ)

2 映像が映ることを確認する

液晶モニターの電源を長押し(約5秒)し、 カメラの映像が受信できることを確認しま す。

※映像の切り替えかた(複数台のカメラを 接続している場合) (→ 18ページ)

(memo)

- カメラの周囲が暗い場合、照度セン サーが働き自動で夜間撮影モードに 切り替わります(映像は白黒になり ます)。周囲が明るくなると夜間撮 影モードは自動で終了します。
- 別売の増設用カメラ(WSC410C) をお使いの場合や映像が映らない 場合は、カメラの登録(ペアリング) を行なってください(⇒27ページ)。

A カメラと液晶モニターを設置場所へ移 動し、映像が映ることを確認する

カメラ、液晶モニターのアンテナ方向を調 整するなどして、電波が良好に受信できる 場所かどうかを確認してください。

(memo)

● 映像がコマ送りになる、停止するな どの場合は、十分な電波が届いて いない可能性があります。設置場所 の変更を検討いただき、十分な電 波が受信できる場所であることを再 度確認してください。



ご使用前に

使い

かた

専用アプリを使う

仕

準備する

カメラを準備する

■ アンテナの接続を確認する

カメラ用アンテナがアンテナ接続端子に取り付けられていることを確認します。

※アンテナはネジ式です。ゆるんでいると きはアンテナの根元部分を持ち、時計回 りに回してしっかりと取り付けてくださ い。

ご注意

 カメラ用アンテナは取りはずさない でください。アンテナをはずした状 態でカメラを使用することはできま せん。

2 カメラ用 AC アダプターを取り付ける

付属のカメラ用 AC アダプターのミニプラ グ側を、カメラの AC アダプター接続コネ クターに接続します。

コンセントプラグ側は家庭用コンセントに 接続します。

(memo)

カメラのACアダプター接続コネクターは、雨水などが浸入しにくいよう、きつめに作られています。
 接続の際は奥までしっかりと差し込み、軽く引っ張っても抜けないことを確認してください。

必ず付属の専用 AC アダプターを使用する

▲ 注意 他の機器のAC アダプターを接続すると、故障や感電などの原 因となります。

ご注意

- セットには2種類のAC アダプターが同梱されています。製品記載の品番を確認の上、必ず専用のAC アダプターを使用してください。
- AC アダプターは防水 (防滴) 仕様ではありません。水に濡れない 場所でご使用ください。
- カメラのACアダプター接続コネクターは防水(防滴)仕様ではありません。コネクター部が屋外になる場合は必ず市販の自己融着テープなどを使用し、防水処理を施してください。



故障と判断する前に

液晶モニターを準備する

液晶モニターは AC コンセント・内蔵のリチウムイオンバッテリーの2電源方式です。用途や設置場所に合わせてお使いいただけます。

ご注意

初めてお使いになるときは、付属のACアダプターを接続し、十分に充電を行なってから使用してください。内蔵バッテリーが充電できていないと、ACアダプターを差してもすぐに電源が入らない場合があります。その場合はしばらく待ってから再度電源を入れてください。

液晶モニター専用 AC アダプターを取り付ける

付属の液晶モニター専用 AC アダプターの ミニプラグ側を本体背面の AC アダプター 接続端子に接続します。

コンセントプラグ側は家庭用コンセントに 接続します。



2 アンテナを起こし、液晶モニターを設置する

背面のスタンドを起こして設置します。

※電波が良好に受信できる場所に設置して ください。受信状況に応じて、アンテナ を起こしてください。



3 電源をオンにする

本体上部の電源(**(**) ボタンを約5秒長 押しすると、電源がオンになります。

カメラとの通信が完了すると、画面には接 続カメラの映像が表示されます。

ご注意

 カメラの電源が入っていないときや 通信が完了していない場合は「圏外 です」と表示されます。

液晶モニターの電源を切るときは…

電源(**○**)ボタンを「電源をオフにします」と 表示されるまで長く押し、はなしてください。 ※画面表示が消えたことを確認してください。



(CS12N050200FJF)





使いかた

はじ

めに

ご使用前に

設定する

仕

■ SD カードスロットに SD カードを挿入する

SD カードを挿入しておくと、映像を録画することができます (➡ 22 ページ)。



挿入する際はカードの向きに注意して、しっかりと奥まで (カチッと音がするまで)差し込んで ください。

(memo)

 本機で初期化(フォーマット)されていない SD カードを挿入した場合、起動時にメモリー カードの初期化画面が表示される場合があります(⇒35ページ)。本機でお使いになる には、画面の指示に従い初期化を行なっていただく必要があります。

SD カードに関するご注意

- 本機でお使いいただけるのは、128GB までのSD、SDHCまたはSDXCカー ドです。
- 全ての SD カードの動作を保証するもの ではありません。
- 規格外のSDカードを挿入しないでください。
- SD カードが挿入されていないと、SD カードアイコンが表示されません。

- 録画ファイルは容量が大きいため、動体 検知録画設定でのご使用をおすすめ致し ます(動体検知録画設定(→22ページ))。
- 常時録画では録画時間に限りがあるため、スケジュール録画と動体検知録画設定の併用でのご利用をおすすめ致します。
- 録画ファイルを管理しやすくするため、動体検知録画設定時の継続時間は1分でのご使用をおすすめ致します。
- SD カードの録画・再生操作中は、本機 の電源を切ったり、カードを抜き差しし たりしないでください。

スタンバイモードについて

液晶モニターの電源がオンのとき、本体上部の電源(**○**) ボタンを短く押すと、画面に「スクリー ンセーバーにします」とメッセージが表示され、スタンバイモードに切り換わります。 単画面表示モード画面に戻るには、任意のボタンを短く押す、または画面をタップしてください。 ※ スタンバイモード中は画面が表示されません。 ※ 液晶モニター本体側面のステータスランプが青色点灯します。 ※ ポップアップメニューやメニュー画面の表示中は、スタンバイモードははたらきません。

※ カメラが動体を検知すると、約10秒間表示され、再度スタンバイモードに戻ります。

内蔵バッテリーについて

液晶モニターは AC コンセント・内蔵のリチウムイオンバッテリーの2電源方式です。 内蔵バッテリーでお使いの場合、バッテリーステータスアイコンが赤色点滅になったら AC アダプ ターを接続し、充電してください。



連続使用時間:約2.5時間(満充電時) 充電の目安 :約8時間(満充電まで) ※使用環境によって変動する場合がございます。

はじ

使いかた

設定する

故障と判断する前に

仕

カメラを設置する

カメラを取り付ける前に…必ずモニターに映像が映ることを確認してください。(⇒ 11 ページ)

施工説明書は、下記の URL または右の QR コードで確認することができます。 http://ga.dxantenna.co.jp/fag_detail.html?category=&page=1&id=2002

カメラを設置場所に固定する前に、仮設置の状態でもう一度映像および電波の受信確認を行なうこ とをおすすめします。またその際、カメラの取付方向も併せて確認してください。

※ 人感ヤンサー (PIR ヤンサー) の人感検知範囲は約5m (検知角:約60度) です。

*1 センサーの真下は検知しにくいことがあります。

*2 センサーの特性上、センサーに対して人が正面から近づくと、検知距離が極端に短くなります。 ※ 設置の際は、直射日光や外灯などの光が直接当たって高温になるのを避けるため、また、レン ズへの雨水付着を防ぐため、軒下などに設置することをお勧めします。

※ 他の機器からの温度変化や強い振動、電気ノイズの影響を受ける場所に設置すると誤動作を起 こす場合があります。

ご注意

● 強度の不足する場所、不安定な場所に設置しないでください。 落ちたり、倒れたりしてけがの原因となります。

▶ カメラを設置する場所を決める

取り付ける場所が決まったら、取付ブラ ケットの穴位置(3ヶ所)に合わせてペ ンなどでマーキングしておきます。 複数台のカメラを設置する場合は電波 干渉のおそれがあるため、5m以上離 して設置してください。

※設置面の寸法については「外形寸法」 (→ 49 ページ)を参照してください。

◆コンクリート面に設置する場合

あらかじめ設置場所にの5.5~ 6.0mm 程度の穴を開け、付属のコン クリートアンカーを打ち込んでから、 カメラ取付用ネジで固定してください。

2 取付ブラケットを設置面に固定する

付属のカメラ取付用ネジ3本で取付ブラ ケットを設置面にしっかりと固定します。





ブラケット裏面にある溝

(4方向)のいずれかに

配線を通します。

め IC.

はじ

ご使用前に 使い

かた

設定する

専用アプリを使う

故障と判断する前に

仕

様

0

液晶モニターの表示と操作

画面操作のしかた

液晶モニターの画面はタッチパネル式です。操作はモニター画面をタップして行ないます。

画面表示について

液晶モニターの電源を「オン」にし、カメラからの電波を受信すると以下のような画面が表示され ます。 この状態を"単画面表示モード"と呼びます。

■ カメラを 2 台以上お使いの場合

画面を4分割して1画面に4つのカメラ映像を同時に表示させる"分割表示モード"でも表示で きます。



はじめ IC.

ご使用前に

メニュー画面を表示する

ポップアップメニュータブを押す

押すたびに、ポップアップメニューが表示/非表示されます。 ※ 各メニュー項目の詳細については「設定する」の章 (➡ 25 ~ 40 ページ)をご覧ください。



- ④ 録画 (→ 22 ページ)
 押すとそのカメラチャンネルの録画を開始します。
 ・ ₩
 ・ ₩
 (赤色点滅)…録画中

赤色点滅表示中に押すと、録画を終了し ます。

- ⑤ ネットワークステータス (→ 38 ページ) ネットワーク接続状態を示します。
 - ・ (緑色) … インターネット接続
 ・ (緑色) … スマートフォンアプリ との接続時
 - ・ 🛄 (黄色) … イントラネット接続
 - ・ 🖪 (赤色)… 接続なし
- ⑥ SD カード書き込みステータス
 (⇒ 32 ページ)
 SD カードが上書き可になっている場合に

青色で表示します。

- ⑦ カメラチャンネル(1~4)
 カメラのチャンネル番号を示します。
 ・ ○「(白色)…圏外
 - · **(**) (青色) ····圈内
- ⑧ バッテリーステータス
 モニターのバッテリー状態を示します。
 - ・ (青色) … バッテリー残量
 (3段階表示)
 ・ □ (赤色点滅) … バッテリー残量少
 - AC アダプターから給電中
 - ・(3段階を順次点灯)…充電中
 - · 💴 (青色) …充電完了

- ③ ポップアップメニュータブ (→ 25 ページ)
 この部分に触れるたび、「ポップアップメニュー」を表示/非表示します。
- 10 動体検知録画(⇒22ページ) 動体検知録画モードをオン/オフします。 ★(青色)…動体検知録画モード:オフ ★(赤色)…動体検知録画モード:オン
- チャンネル切替(カメラを2台以上お使いの場合のみ)(→18ページ) 表示チャンネルを手動で切り替えます。
- ② 日付・時刻表示 (⇒ 33 ページ)
 現在の日付・時刻を表示します。
- 13 音量表示(⇒21ページ) 液晶モニターの音量+/-ボタンを押したときのみ、現在の音量を表示します。
- ④ ファームウェア通知 (⇒ 40 ページ)
 新しいファームウェアがある場合に表示します (ネットワーク接続時のみ)。
- ⑤ シーケンスモード(カメラを2台以上お使いの場合のみ)(→19ページ)
 表示されているとき、カメラが自動で切り替わります。
- 16 消音 音量が「O」のときに表示します。
- ⑦ マイク (⇒ 21 ページ)
 TALK ボタンを押している間は、モニターのマイクからカメラに送話できます。
 ※ TALK ボタンを押している間、曼(青色)を表示します。
- 18 ズーム
 - ズーム画面を表示します。(⇒20ページ)

はじ

めに

ご使用前に

使いかた

設定する

専用アプリを使う

| 故障と判断する前に

仕

カメラの映像を切り替える(カメラを2台以上お使いの場合のみ)

カメラを2台以上お使いの場合は、画面を4分割して1画面に複数のカメラ映像を同時に表示させる "分割表示モード"が便利です。

そのほか、画面を各カメラチャンネルに自動で切り替える "シーケンスモード"や、手動でのカメラ チャンネル切り替えなど、用途や目的に応じた表示方法が選べます。

カメラ映像を分割表示にする (分割表示モード)

単画面表示モード時に、画面右上のカメラ(📴 1) アイコンを押す

分割表示モード画面に切り替わります。



単画面表示モード時は、 音声もモニタリングされます。



(memo)

- 分割表示モード中は、音声のモニタリングはできません。
- カメラの登録台数が2台のときは、2分割画面となります。



分割表示モードを終了するには

分割表示モード中に画面のいずれかの部分 (メニュータブ以外)を押すと、単画面表示モードに戻 ります。

ご使用前に

専用アプリを使う || 故障と判断する前に



単画面表示モード時に、チャンネル切替(盟)アイコンを押す 押すたびに各カメラの映像および音声に切り替わります。



〔カメラ映像を自動で切り替える (シーケンスモード) 〕

単画面表示モード時に、チャンネル切替(田)アイコンを シーケンスモード (SEQ)アイコンが表示されるまで繰り返し押す

表示画面が約7秒間隔で各カメラの映像および音声に自動で切り替わります。



 表示中に画面のいずれかの部分(メニュータブ以外) を押すと、分割表示モードになります。 はじ

めに

ご使用前に

使いかた

設定する

専用アプリを使う

故障と判断する前に

仕

映像の一部をズーム表示する

表示中のカメラ映像の一部を拡大して表示できます。

ズーム(①)アイコンを押し、5つの領域から ズーム表示したい部分を押す 選んだ領域がズーム表示されます。

memo

● 解像度「高」の設定中(→29ページ)や分割 表示モード中はズーム表示できません。

ズーム表示を終了するには

ズーム表示中に、画面右の こ アイコンを押します。

単画面表示モード



ズーム表示したい領域を選ぶ



ズーム表示に切り換わる

に戻るには…



設定する

ご使用前に

音量を調節する

本製品はカメラに音声マイクを搭載しており、カメラ設置場所周辺の音声を、液晶モニターでモニ タリングする(聞く)ことができます。モニタリング時の液晶モニターの音量は調節することがで きます。

音量+/ーボタンを押す

音量は O (消音) ~9 (最大) に調節できます。 ※ 初期設定値 : [5] ※ O (消音) にした場合、画面右下に消音 (**√×**) アイコンが表示されます。

(memo)

- 単画面表示モード時以外は音量の調節はできません。
- カメラ側のスピーカー音量は調節できません。
- モニターとカメラの距離が近い場合は、ハウリングによりモニターから異音が常時入りま すので音量を下げるか、またはモニターを置かれる位置、方向を調整してください。

インターコム(通話)機能を使う

カメラと液晶モニターにはそれぞれマイクとスピーカーが搭載されています。 液晶モニターの TALK ボタンを押して、カメラに送話することができます。

単画面表示モード時に、液晶モニター側面の TALK ボタンを押し続ける

押し続けている間、液晶モニターのマイクからカメラのスピーカーへ送話できます。



※ 液晶モニター側で TALK ボタンを押し続けている間は、カメラ側の音声は聞こえません。 TALK ボタンを離すと、元の状態 (カメラ側の音声のみが聞こえる状態) に戻ります。

(memo)

● 単画面表示モード中のみ利用できます。

はじ

めに

ご使用前に

使いかた

設定する

専用アプリを使う

故障と判断する前に

仕

映像を録画する

映像を録画するには、あらかじめ SD カードを挿入しておく必要があります (⇒14 ページ)。

- 録画を行なう前に「日付と時間」(→33ページ)を正しく設定してください。
- 録画した映像は日付別に保存され、録画時刻と録画カメラ番号を表すファイル名で 管理されます。(例: "A1025441" は、午前10時25分44秒に録画が開始されたファイル 名で、末尾の1はチャンネル1を意味します。)
- 録画ファイルは 10 分毎に区切って保存されます。そのため、10 分以上続けて録画 する場合は、複数のファイルに分けて保存されます。
- 録画中のカメラとの通信が途絶えた場合、録画が一時中断されます。

映像を自動で録画する(動体検知録画)

本機は動体を検知すると自動的に映像を記録する、動体検知録画機能があります。 ※動体検知録画中は 🔂 アイコンが赤色点滅します。

画面左下の動体検知録画(🦹) アイコンを押す

動体検知録画モードが「オン」のときは、 🗙 アイコンが赤色表示されます。 押すたびに「オン」・「オフ」が切り替わります。 ※ 動体検知録画モードが「オフ」のときは 🎗 アイコンが青色表示されます。

(memo)

- 録画時間は 15 秒 · 30 秒 · 1 分のいずれかに設定できます (⇒ 30 ページ)。
- 録画された映像は「録画ファイルリスト」(⇒次ページ) で確認できます。
- 録画時間は動体検知が続くたびに延長されます。最後に検知したときから設定した録画時間 (15秒・30秒・1分のいずれか)が経過すると、録画を終了します。

| 映像を自動で録画する (スケジュール録画) |

録画を行なうカメラや録画を行なう曜日、録画開始時間・終了時間を指定して、スケジュール録画 ができます。詳しくは「スケジュール録画」(→31ページ)をご覧ください。

一 映像を手動で録画する

録画するカメラを指定してボタンを押すことで、録画を任意に開始・終了することができます。

録画したい映像の録画(🔂) アイコン(青色)を押す

選択したカメラ映像の録画が始まります。録画中は 🔂 アイコンが赤色点滅します。 終了するにはもう一度 🔂 アイコンを押します。 🔂 アイコンが青色点灯に戻ります。 ※ 録画された映像は「録画ファイルリスト」(→次ページ) で確認できます。

ご注意

● 手動録画の場合、録画は自動停止しません。

仕

様

使いかた

はじ

めに

録画した映像を見る

ポップアップメニューから「再生」を押す

録画ファイルリスト画面が表示されます。

※単画面または分割表示モード時に画面左上の SD カード (■) アイコンを押しても表示させ ることができます。

(memo)

- 録画中でも映像を再生することができます。
- 録画済みの映像を複数の端末で同時に視聴することはできません。 (例:アプリを使用してスマートフォンで視聴しているときは、液晶モニターで視聴する ことはできません。)

2 録画ファイルリスト画面で録画映像のあるいずれかの日にちを押す 選んだ日にちの録画一覧がリスト表示されます。

ſ	- 前の月 一覧を	3、次の月の を表示します。 (カメラ1~4)に切り替え 映像の有無が確認できます				ミたはカン のり替えて できます。	× フごと 【、録画
	() 2017	4月 🕥	録画	コ ファイルリン	スト 활 활 [6] ,	[0], [) []
	B	月	火	<u>ж</u>	*	<u>余</u>	±
							1
	2						8
	9	10					15
٢	16	17		19			22
	23 30						29

└ 録画映像のある日にちは緑色で表示されます。



日 録画ファイルリスト画面で確認したい映像ファイル名を押す 再生が始まります。



 メモリ容量の一部は管理領域として使用され ているため、全容量は SD カード本体に表示 されている容量より少なくなります。

はじ

めに

ご使用前に

故障と判断する前に

仕

録画した映像を見る

4 再生中に以下の操作を行いたい場合は、画面下に表示される操作ボタンを押す。



※ポップアップメニュータブを押して操作 ボタンの表示/非表示を切り替えること ができます。



5 録画ファイルリストを終了するには、右下のアイコンを押す



録画ファイルを削除するには

以下のいずれかの方法で削除できます。

- ・前頁手順 2 でファイル名の右端にあるゴミ箱(面) アイコンを押す
- ・前頁手順 3 で映像を再生中に停止または一時停止し、操作バー内にあるゴミ箱(面) アイコンを押す

使いかた

各種設定をする

本機に関する各種設定はメニュー画面で行ないます。

(メニュー画面を表示する)

ポップアップメニュータブを押す ポップアップメニューが表示されます。



2 設定を行ないたいメニュー項目を押す

選んだメニューが表示されます。 (画面は「再生」メニューを開いた状態)

Â		録回	コ ファイルリン	Z F		
2017 4	4月 🕥			88 (°	<u>6</u> , 6	, 0,
B	月		水			±
						1
2						8
9						15
16						22
23 30						29

- 3 表示中のメニュー項目を終了するには、 メニュー画面上部のいずれかのアイコンを押す
 - < …ひとつ前の画面に戻ります。

☆ …通常表示画面に戻ります。

※「アラーム」「輝度」メニューを終了する ときは、ポップアップメニュータブを押 してください。

(memo)

● ポップアップメニューやメニュー画面を表示中に、何も操作しない状態が約1分間続くと、 自動的に元の画面に戻ります。 はじめに

ご使用前に

使いかた

設定する

専用アプリを使う

故障と判断する前に

アラーム設定

はじ

め

IC.

ご使用前に

使いかた

設定する

専用アプリを使う

故障と判断する前に

仕

様

カメラが動体を検出した際にモニター側にアラーム(通知) 音を鳴らすように設定できます。 また、単画面表示中にカメラが圏外になった場合にも、30 秒ごとにアラームを鳴らしてお知らせ します。(初期設定値:「0」)

 ポップアップメニューから「アラーム」 を押す

アラーム設定メニューが表示されます。

2 画面上の一/+を押してお好みの音量 に設定する

押すたびに設定した音量でアラーム音が鳴 ります。

** 音量はO(無音)~6(最大)まで設定 できます。なお、Oに設定した場合はア ラーム音が鳴りません。



3 終了するにはポップアップメニュータブを押す

輝度設定

モニターの明るさレベルを設定できます。カメラチャンネル単位で設定できます。

ご注意

設定を行ないたいカメラチャンネルをあらかじめ単画面表示モードで表示した状態で、ポップアップメニューから輝度設定を開いてください。分割表示モードで輝度設定を開いた場合、設定画面は表示されますが、操作を受け付けません。

設定を行ないたいカメラを単画面表示 モードで表示した状態で、ポップアップ メニューから「輝度」を押す 輝度設定メニューが表示されます。

2 画面上の一/+を押してお好みの明るさ レベルに設定する



押すたびに明るさレベルが変わります。

※明るさは1(暗い)~6(明るい)まで設定できます(初期設定値:[3])。

3 終了するにはポップアップメニュータブを押す



ポップアップメニューから「一般設定」を選ぶと、以下の6つの設定項目が表示されます。

●ネットワーク設定

●録画設定

●カメラ設定

●システム設定

●モーションセンサー設定

●ファームウェア更新

カメラ設定

カメラに関する以下の設定をします。

項目	設定の内容
ペアリング	カメラと液晶モニターのペアリング設定をします。
On / Off	モニターのチャンネルのオン・オフを設定します。
解像度	カメラの表示画質(HD【高】・VGA【低】)を設定します。

ペアリング

カメラと液晶モニターをペアリングします。

ペアリングはカメラを増設登録する際や、別のカメラチャンネル番号に登録し直す際に行ないます。

(memo)

- あらかじめペアリングを行ないたいカメラと液晶モニターを近くに置いてください。
- 複数台のカメラを登録する場合、登録は1台ずつ行なってください。
- 登録は4台まで可能です。

■ 一般設定から「カメラ設定」 を選び、「ペ アリング」を押す

ペアリング設定画面が表示されます。



2 登録したいカメラチャンネル番号(1~ 4 のうちいずれか)を押す

液晶モニターがペアリングモードになり、 30秒のカウントダウン画面が表示されます。 ※カウントダウン中は他の画面は表示でき ません。

ご注意

● 登録したいチャンネルを間違えな いようご注意ください。



専用アプリを使う

故障と判断する前に

仕

様

はじ

めに

ご使用前に

使いかた

設定する

·般設定



ご使用前に

使いかた

設定する

30 秒以内にカメラ正面のペアリング 登録ボタンを押す

ペアリングに成功するとカウントダウン表 示が消え、約3秒後にカメラの映像が表示 されます。

■ 複数台のカメラを登録する場合

手順1~3を繰り返してください。



On / Off

本機に接続されているカメラの映像を表示、または非表示に設定します。

一般設定から「カメラ設定」を選び、 「On / Off」を押す

On / Off 設定画面が表示されます。

2 設定を行ないたいカメラ番号 (1~4) の下にあるスイッチを押す

 ↓(表示する)または○(表示しない)を押 すと「しばらくお待ちください」とメッセージが表示されます。
 設定が完了すると、再び On / Off 設定画 面に戻ります。
 ↓(表示する)にすると、モニターのチャン ネル切り替えができ、映像が表示されます。

後了するにはメニュー画面上部のいず れかのアイコンを押す

- く…ひとつ前の画面に戻ります。
- ☆…通常表示画面に戻ります。

memo

- ○ (表示しない) に設定していても、カメラの電源は「切」になりません。
- ○(表示しない)に設定したカメラチャンネルは画面に表示されません。

単画面表示モード時	○ (表示しない) に設定したカメラチャンネルは
および手動切替時	切り替え時にスキップされます。
分割表示モード時	○ (表示しない) に設定したカメラチャンネルは 表示されません。 ※ 黒い画面になります。



解像度

本機に接続されているカメラの画質を設定します。

一般設定から「カメラ設定」を選び、 「解像度」を押す

設定画面が表示されます。

2 設定を行ないたいカメラ番号 (1~4) の下にある「高」または「低」ボタンを 押す

高	画素数 : 高 (フレームレート 15fps)
低	画素数 : 低 (フレームレート 30fps)

- ※この設定は録画ファイルのファイルサイ ズにも影響します。
- ※上表内に記載の各フレームレートは、単 画面表示時のものです。
- ※解像度「高」に設定すると画面の上下幅 が狭くなります。
- ※解像度「高」に設定するとズーム機能は 使用できません。

8 終了するにはメニュー画面上部のいず れかのアイコンを押す

✓ …ひとつ前の画面に戻ります。
 ☆ …通常表示画面に戻ります。



はじ

めに

ご使用前に

29

仕

録画設定

録画に関する以下の設定をします。

項目	設定の内容
継続時間	動体検知録画モードでの1回あたりの録画時間を設定します。
スケジュール録画	曜日や時間、カメラを指定して録画する設定ができます。
ファイル上書き	SD カードの上書き設定をします。

継続時間

動体検知録画モードで録画する際の、1回あたりの録画継続時間を設定します。

■ 一般設定から「録画設定」を選び、 「継続時間」を押す 設定画面が表示されます。

2 設定を選ぶ



動体検知録画の際、設定した時 間録画を続けます。



- 8 終了するにはメニュー画面上部のいず れかのアイコンを押す
 - く…ひとつ前の画面に戻ります。
 - ☆…通常表示画面に戻ります。

(memo)

 録画時間は動体検知が続くたびに延長されます。最後に検知したとき から設定した録画時間(15秒・30秒・1分のいずれか)が経過すると、 録画を終了します。

はじ めに

ご使用前に

スケジュール録画

録画を行なうカメラや録画の開始・終了時間を指定して録画できます(スケジュール録画)。 ※ 複数台のカメラを使用している場合は、一度に複数台のカメラ映像を録画することもできます。

ご注意

- 日付をまたいで録画スケジュールを設定したいときは、日付別にセッションを2つに分けて 設定してください(例:午後11時から翌日の午前1時までを1セッションで録画する、など)。
- 録画の実行前に、SDカードに十分な空き容量があるか確認してください。
- 日付を指定して設定することはできません。

┃ 一般設定から「録画設定」を選び、「スケジュール録画」を押す

スケジュール一覧画面が表示されます。

2 画面右下の「変更」を押す

スケジュール録画設定画面が表示されます。

┏ 前後の曜日を表示します。-

谷 御画設定 ズクジュール録画一覧 「何」 「 「 「 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 」 」 」 」 「 」 」 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 「 」 「 」 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 」 「 」 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 」 「 」 」 「 」 「 」 「 」 」 「 」 」 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」

例)月曜の午前9時~10時にカメラ1の映像を録画する

スケジュール録画設定 -

3 登録する内容を設定する

①カメラ (1~4)を選ぶ

録画を行なうカメラを選びます(複数可)。

②曜日を選ぶ

録画を行なう曜日を選びます(複数の曜 日選択も可能)。

③開始時間、終了時間を設定する

録画を開始、終了する時刻をそれぞれ設定します。(15分きざみ) ※午前と午後の12時間表示で設定します。

※確認する場合は、右上にある午前 / 午 後をタップしてください。

※曜日をまたいで時間を設定する場合は、 2回に分けて保存します。終了時間を 午前12:00に設定し、翌日の開始時 間を午前12:00に設定してください。

④スケジュールを登録するには「保存」を押す 設定が保存され、スケジュールー覧画面 に戻ります。 ※一覧画面で設定した日時が登録されて

いるか確認してください。

4 終了するにはメニュー画面上部のいずれかのアイコンを押す



(memo)

● 登録済みのスケジュールを削除するには

スケジュール録画設定画面で、削除したい設定内容(カメラ番号、曜日、開始・終了時間)を画面上で設定したあと、「削除」を押します。

仕 様

はじ

め

Ē

ご使用前に

使い

かた

設定する

専用アプリを使う

故障と判断する前に

ファイル上書き(SD カードの上書き設定)

SD カードの容量が一杯になったとき、データを上書きする、しないを設定します。

※「はい(上書きする)」に設定すると、録画中に SD カードの容量が一杯になったとき、SD カード内に保存されている日時の古いデータから順に消去されます。

一般設定から「録画設定」を選び、 「ファイル上書き」を押す

設定画面が表示されます。

2 設定を選ぶ

はい	上書きする ※ SDカード書き込みステータスア イコンが表示されます(→ 17ペー ジ)。
いいえ	上書きしない ※ SD カードの空き容量が一杯に なった場合、録画は中止されます。



3 終了するにはメニュー画面上部のいずれかのアイコンを押す

- く…ひとつ前の画面に戻ります。
- ☆…通常表示画面に戻ります。

はじめに

ご使用前に

使いかた



システムに関する以下の設定をします。

項目	設定の内容	
日付と時間	日付と時間を設定します。	
タイムゾーン	タイムゾーンを設定します。(通常は使用しません。)	
言語	画面の表示言語を設定します。	
初期設定	設定を工場出荷時の状態に戻します。	
メモリーカードを初期化	SD カードを初期化します。	
フリッカー	液晶モニター画面がちらつく場合などに設定します。	

日付と時間

現在の日付・時刻を設定します。

※ スケジュール録画などはこの設定日時を基準としますので、正しく設定してください。

■ 一般設定から「システム設定」を選び、「日付と時間」を押す

設定画面が表示されます。

2 日付や時刻を設定する

必要に応じて各項目(年・月・日・時・分)を選び、それぞれ▲▼を押して設定します。 ※本機をインターネットに接続している場合は「インターネット上のタイムサーバーと自動同期」 を選ぶこともできます。

ご注意

 モニターに表示される時間が徐々にずれてしまうことがあります。時間がずれると、録 画の開始または終了時間が実際の時間と異なります。インターネットに接続されている 方は、インターネット上のタイムサーバーと自動同期を選択していただければ、時間が ずれることはありません。インターネットに接続されていない方は、上記画面にて手動 で時間設定をしていただかないと時間が戻ることはありません。





故障と判断する前に ||

はじ

めに

ご使用前に

使いかた

設定する

専用アプリを使う

様

仕

タイムゾーン

タイムゾーンを変更する場合に設定を変更できます。

※通常は初期設定値「(GMT +09:00) 大阪、札幌、東京、ソウル」のままでご使用ください。



言語

液晶モニター画面の表示言語を変更できます。

一般設定から「システム設定」を選び、 「言語」を押す

設定画面が表示されます。

2 言語を設定する

言語を選ぶと、画面がその言語に切り替わります。

3 終了するにはメニュー画面上部のいず れかのアイコンを押す



<

ご使用前に

使いかた

はじ

めに

設定する

初期設定

すべての設定(下表を除く)を工場出荷時の状態に戻します。

※ 下記の設定項目は初期化されません。

「カメラ設定」内	「ペアリング」・「On / Off」
「システム設定」内	「日付と時間」・「タイムゾーン」
「ネットワーク設定」内	パスワード(「パスワードのリセット」を行ないません。)

一般設定から「システム設定」を選び、 「初期設定」を押す

設定画面が表示されます。

- 2 設定を初期化するには「はい」を選ぶ 「はい」を選ぶと、「初期化」とメッセージ が表示され、直ちに設定の初期化が行な われます。 初期化が完了すると、再び初期設定画面に 戻ります。
- 8 終了するにはメニュー画面上部のいず れかのアイコンを押す
 - く…ひとつ前の画面に戻ります。
 - 🏠 …通常表示画面に戻ります。

メモリーカードを初期化

本機に挿入されている SD カードを初期化 (フォーマット)します。 ※ 初期化すると、SD カード内のすべてのデータが消去されます。くれぐれもご注意ください。

一般設定から「システム設定」を選び、 「メモリーカードを初期化」を押す

設定画面が表示されます。

2 「はい」を選ぶと確認画面が表示されるので、もう一度「はい」を押す

「フォーマット中 しばらくお待ちください」とメッセージが表示され、初期化が行なわれます。 初期化が完了すると、「システム設定」画面に戻ります。

3 終了するにはメニュー画面上部のいず れかのアイコンを押す





はじ

めに

ご使用前に

使い

かた

設定する

専用アプリを使う

故障と判断する前に

仕

フリッカー

液晶モニター画面がちらつく場合などは、この設定を変更することで、ちらつきを解消できる場合 があります。

60Hz





はじめに

ご使用前に

かた

モーションセンサー設定

画像の変化を察知するモーションセンサーの設定ができます。 ※画像の変化が小さいと検知しない場合があります。

■ 一般設定から「モーションセンサー設定」を押す

モーションセンサー設定画面が表示されます。

2 設定を行ないたいカメラ番号(1~4)の「感度」または「検知範囲」を押す

■「感度」を設定するとき

高	感度を上げる
低	感度を下げる
Off	動体検知をしない

設定値を選んで設定します。 ※初期設定値:「低」

モーションセンサーを Off に設定するこ とはできますが、人感センサーを Off に 設定することはできません。



■「検知範囲」を設定するとき

「検知範囲」を選ぶと、検知範囲設定画 面が表示されます。

表示画面内で、検知したくない場所の枠 を押すと、青色に塗りつぶされます(非 検知エリア)。

※見えている部分が検知を行なう範囲と なります (検知エリア)。



く…ひとつ前の画面に戻ります。 ▲…通常表示画面に戻ります。

(memo)

- 動体検知にモニターのモーション検知とカメラの人感センサー (PIR センサー) があり、 人感ヤンサー (PIR センサー) が優先されます。
- カメラの人感センサー(PIR センサー)の人感検知範囲(距離:5m /検知角:60 度) の赤外線の変化を検知します(「モーションセンサー設定」の設定の影響を受けません)。
- 赤外線撮影時(夜間)はモーションセンサーが動作しません(Off)。

はじ

めに

ご使用前に

使い

かた

設定する

専用アプリを使う

故障と判断する前に

仕

ネットワーク設定

ネットワークに関する設定や、情報の確認が行なえます。

項目	設定の内容		
高度な設定	DHCP または固定 IP の設定をします。		
パスワードをリセット	パスワードを初期化します。		
情報	ネットワーク情報、製品端末情報などを表示します。		

高度な設定

インターネットに接続する際に必要となる IP アドレスの割り当て方法を設定します。 DHCP または固定 IP のいずれかを選びます。

※ 通常は「DHCP」を選んでください。DHCP サーバー機能のあるブロードバンドルーターなど に接続し、自動で IP アドレスを取得できます。

1	一般設定から「ネットワーク設定」	を
	選び、「高度な設定」を押す	
	設定画面が表示されます。	

2 [DHCP] または [固定 IP] を押す

	IP アドレスを自動で割り当てる
DHCP	※ 画面中央にあるスイッチを押
	します (┃または○)。
	IP アドレスを手動で設定する
	・IP アドレス
	・サブネットマスク
	・デフォルトゲートウェイ
固定 IP	※ 各欄を選択すると画面右上に
	テンキーが表示されます。ご
	契約のインターネット回線の
	設定値に基づき設定してくだ
	さい。

設定が終了すると、再起動を促すメッセージが表示されます。

3 設定を有効にするため、「はい」を選ん で液晶モニターを再起動する

液晶モニターが再起動後、受信画面を表示します。

※設定の内容は「情報」で確認できます。



固定IP設定画面

Â		ネットワ	フーク	設定			<
		E	定IP				
	IPアドレス:						
	サブネットマスク:						
	デフォルトゲートウェイ:						
		保存		キャンセ	zJV		

ご使用前に

はじ

めに

設定する

使いかた

仕

パスワードをリセット

スマートフォン、タブレットなどを使って外部から本機へ接続する際は、パスワードが必要となりま す。パスワードの設定・変更はアプリケーション側で行ないます。本機ではパスワードのリセット(初 期設定値に戻す)のみ行なうことができます。

※パスワードの初期設定値は「000000」です。

■ 一般設定から「ネットワーク設定」を 選び、「パスワードをリセット」を押す

設定画面が表示されます。

2 設定を初期化するには「はい」を選ぶ [はい] を選ぶと、「パスワードをリセット します」とメッセージが表示され、パスワー ドが初期化されます。 初期化が完了すると、再び元の画面に戻り ます。

8 終了するにはメニュー画面上部のいず れかのアイコンを押す





情報

IP アドレスなどインターネット設定に関する情報や、機器の固有 ID 番号などを確認できます。

- ▶ 一般設定から「ネットワーク設定」を 選び、「情報」を押す 情報画面が表示されます。
- 2 終了するにはメニュー画面上部のいず れかのアイコンを押す



Â	ネットワーク設定	
	ネットワーク情報	
IP状態:	ダイナミックIP	
IP7ドレス:		
サブネットマスク:		
デフォルトゲートウェイ:		
MAC ID :		
UID :	****	

設定する

はじ

めに

ご使用前に

使い

ファームウェア更新

本機のファームウェアを更新するときに使用します。

(memo)

- インターネットに接続時、最新のファームウェアがある場合は、液晶モニター 画面右下にアイコン(●)を表示してお知らせします。
- 最新ファームウェアの確認および更新を行なうには、インターネットに接続している必要があります。

ご注意

- 更新が完了するまでに時間が掛かることがあります。
- 更新を行なう際は、必ず液晶モニターを AC アダプターに接続し、給電した 状態で行なってください。



設定画面が表示されます。

2 「サーバーから」を押す

※「SD カードから」は基本的には使用しま せん。ファームウェアアップデートを行 なう際は「サーバーから」を選び、インター ネット経由で行なってください。

3 更新を行なうには「はい」を選ぶ

更新が始まると、経過画面が表示されます。 終了すると、本機は自動的に再起動されま す。





はじ めに

専用アプリを使う || 故障と判断する前に

スマートフォンまたはタブレットからアクセスする

お使いのスマートフォンやタブレットに専用アプリをインストールすると、本機で受信中のカメラ映 像を外出先などから表示・確認したり(「ライブビュー1)、静止画(「スナップショット1)を記録する ことができます。

ご注意

- 通信事業者とのご契約内容によっては通信料金が高額になる場合があります。 ご利用の際はご契約の通信事業者へご確認ください。
- ●本機(液晶モニター)は、4台のスマートフォンまたはタブレット端末を登録することが可能 です。
- 1台のスマートフォンまたはタブレット端末には、最大4台までの異なる液晶モニターを登 録することが可能です (登録できるのは WSC410S および WSC610S の2機種です)。

(memo)

- この機能は以下の機器でお使いになることができます。
 - ・iPhone® または iPad®
 - ・Android™ スマートフォン または タブレット



アプリを使って、おもに以下の操作ができます。

■ ライブビュー

外出先などからスマートフォン・タブレットな どでライブ映像を確認できます(最大で4台 のスマートフォン・タブレットで同時に視聴す ることが可能です)。

■ リモートアクセス 録画映像の再生やマイク・スピーカー操作な どが行なえます (複数台のスマートフォンまた はタブレットから同時の操作はできません)。

ご注意

● アプリの各機能ご利用の際は、システム 側(カメラ·液晶モニター)の電源がオ ンで、かつインターネットに接続されて いる必要があります。

お使いになるスマートフォンやタブレットに、専 用アプリ「MyCam View」をインストールします。

- ※ App Store、Playストアで「MyCam View」と入 力して検索し、インストールしてください。
- ※ iPad では検索後、「iPhone のみ」を選択すると表 示されます。

仕 様

故障と判断する前に

はじ

め

Ē

ご使用前に

使い

アプリに本機を登録する

アプリをインストール後初めてお使いになる際 は、アプリへのデバイス登録が必要です。 ※ 本書では Android と iPhone に分けて説明 します。

MvCam

Ċ

View

iPhoneの画面

「MvCam View」を起動する

「MvCam View」アプリのアイ コンをタップします。 スタート画面が表示されたあ と、Android 端末では 「クリッ クしてデバイスを追加」を、 iPhoneでは 画 面 下 部 の 「 デ バ イスの追加」アイコンをタップ します。

Android端末の画面

デバイスの追加 + クリックしてデバイスを追加 11103 # デバイスが見つかりました! ((A 0 0

UID を登録する





「UID」は液晶モニター背面に貼られている QR コードラベルに記載されています。



登録のしかたには3通りあります。いずれ かの方法で登録してください。

■QR コードをスキャンして登録する

入力欄下部にある「QR コード」 ボタン をタップするとバーコードリーダーが起 動します。液晶モニター背面の QR コー ドを読み取ると自動でUIDが入力され ます。

■リストから液晶モニターを選択する

① 同 ー ネットワーク (LAN) 内にある液 晶モニターのリスト (UID と IP アドレ スのリスト)から、液晶モニターを選 択します。 (Android 端末の場合は「検索」ボタ

ンをタップして検索してください。)

② 選択する液晶モニター(デバイス)を タップするとUIDが自動入力されます。

(memo)

 お使いのネットワークの設定に よっては、機能をご利用になれな い場合があります。

■UID を手動入力する

- Android 端末の場合 入力欄をタップし、「UID入力」を入力 します。
- iPhone の場合 「UID 入力」ボタンをタップした際に表 示される入力欄に「UID 入力」を入力 します。

3 デバイス名を入力する

表示されるデバイス名をお好みに合わせて 変更できます。変更する際は入力欄をタッ プレて入力します。

はじ め 1C

使いか t-

専用アブリを使う

故障と判断する前に

仕

アプリに本機を登録する (つづき)

4 パスワードを入力する

入力欄をタップし、初期設定値「000000」 を入力します。

※入力した文字は「・・・・」のように表示されます。

5 入力が済んだら「OK」をタップする

デバイスの登録が完了すると、デバイスリ スト画面が表示されます。デバイス名とス テータスがリスト表示されます。



パスワードを変更する

登録が完了したデバイスに初めてアクセスする際、パスワードを初期設定値から任意のパスワードで初期設定値から任意のパスワードに変更する画面が表示されます。



表示された画面の「古いパスワード」 (Android 端末の場合)、「古い」(iPhone の場合)欄に古いパスワードを入力する 入力欄をタップし、初期設定値「000000」 を入力します。

2「新しいパスワード」(Android 端末の場合)、「新しい」(iPhone の場合)欄に新しく設定したいパスワードを入力する

入力欄をタップし、新しいパスワードを入 力します(半角英数のみ)。 3 確認のため「パスワードの確認」 (Android端末の場合)、「確認」(iPhone の場合)欄にもう一度新しいパスワード を入力して「OK」をタップする

パスワードが変更されると、ライブビュー 画面が表示されます。

パスワードが異なると「接続できませんでした」と表示されます。

「MyCam View」をアンインストールして再 度インストールした場合は、新しいパスワー ドを入力してください。

(memo)

 複数のスマートフォンまたはタブ レットでアクセスする場合は、パス ワードを共通にしてください。新し いパスワードを入力すると、スマー トフォンまたはタブレットが接続で きなくなります。

アプリの基本的な使いかた 次回以降アプリを起動すると、登録済みのデバ イスがリスト表示されます。 確認したいデバイス名をタップすると、「ライブ ビュー 画面に切り替わります。 Android端末の画面 iPhoneの画面 雇る ライブビュー カメラチャンネル オンライン 640x480 接続されました 品目:日に (2) (3) (4) (5) (6)(2) (3) (4) (5) (6) ライブビュー画面で以下の操作が行なえます。 ① カメラチャンネル切替 複数台のカメラを使用しているとき、カ メラチャンネルを切り替えます。 ② ステータス表示欄 ネットワーク接続品質を表示します。

はじめに

使い

かた

設定する

専用アプリを使う

故障と判断する前に

仕

様

43

アプリの基本的な使いかた (つづき)

はじ

め

1C

ご使用前に

使いかた

設定する

専用アブリを使う

故障と判断する前に

仕

様

- ③ スナップショット表示
 「スナップショット」で撮影した映像(静止画)を表示します。
 映像(静止画)を選択し、画面上を長押しするとスナップショット削除確認画面が表示されます。削除する場合は「スナップショットを削除します」を選択してください。(Androidのみ)
 ④ スナップショット
 - 押すとそのカメラチャンネルの映像(静 止画)を撮影します。
- ⑤ スピーカー カメラの音声を切り替えます。
 ▲沙…モニタリングする(音声を聞く)
 ▲× …モニタリングしない(音声を聞かない)
- (6) マイク
 スマートフォンからカメラに送話することができます。

ライブビュー画面を終了してデバイスリスト画 面に戻るときは、端末の「戻る」ボタンで操作 してください。

デバイスリスト画面の使いかた

Android端末の場合)

デバイスリスト画面で、デバイス名欄の右端に ある**●**をタップすると、サブメニューが表示さ れます。



サブメニューでは以下の操作が行なえます。

 再接続 デバイスに再接続します。

② デバイスの編集

登録済みデバイスの情報や、録画スケ ジュールの確認・編集ができます。

※詳細な設定内容については次ページを ご覧ください。

- イベントの表示 録画済みの映像を確認できます。
- ④ スナップショットの表示
 記録済みの映像(静止画)を確認できます。
- 「バイスの削除 選択しているデバイスの登録情報を削除 します。

ご注意

 画面を横にしてライブビュー画面を表示しているとき、カメラチャンネルを切り 替えることはできません。

(iPhone の場合)

デバイスリスト画面のアイコンなどをタップする ことにより、以下の各種操作が行なえます。



- システムへの再接続 システムに再接続します。(ライブビュー 画面へ移行します。)
- ② デバイスリストへの表示

イベント画面およびデバイスの追加画 面、情報画面表示時に選択するとデバイ スリスト画面へ戻ります。

- ③ イベントの表示 録画済みの映像を確認できます。
- ④ デバイスの追加 異なるモニター映像を最大4台まで追加 できます。
- ⑤ アプリ情報
- **デバイスの削除** 選択しているデバイスの登録情報を削除します。
- ⑦ デバイスの編集
 登録済みデバイスの情報や、録画スケジュールの確認・編集ができます。

44

デバイスを編集する

・Android 端末の場合

「デバイスの編集」画面で、「詳細設定」の「設 定」をタップします。

・iPhone の場合

「デバイスの編集」画面で「詳細設定」をタッ プします。

「デバイスの編集」では以下の設定が行なえます。

名前	デバイスの名称を変更します。		
パスワード	パスワードを変更します。 ※ 操作手順は「パスワードを 変更する」(→43ページ) と同一です。		
ビデオ品質	アプリ画面上でのカメラ映像の 表示画質を3段階(高/中/低) に設定できます。 ※動画が安定して表示されな い場合は、表示画質を下げ てください。		
照明設定	(使用しません)		
アラーム間隔	登録されているデバイスが動体 を検出した際、アプリを起動し ているスマートフォン・タブレッ トに通知します。 ※ ここでは通知が配信される 間隔を設定します。		
デバイス情報	ネットワーク情報、本製品の端 末情報などを表示します。		

それぞれの設定項目をタップして設定値を選 択、または入力してください。



 「アラーム間隔」は初期設定値が「3分」 となっておりますが、カメラの撮影環境 によってはスマートフォン・タブレットに大 量の通知が配信されることがありますの で、適宜変更されることをお勧めします。

録画済みの映像を確認する

・Android 端末の場合 デバイスリスト画面のサブメニューで「イベントの表示」を開くと、録画済み映像リスト画 面が表示されます。 ・iPhone の場合

デバイスリスト画面の下部のイベントアイコン をタップして「イベント」画面を開き、「イベン ト」画面にてデバイスを選択すると、録画済 み映像リスト画面が表示されます。

Android 端末の画面 で、、C 目着 145 (の d the 4 5 3 5 0 (の c n 146 0 2 d the 4 5 3 5 0 (0 d the 5 3 5 3 5 2 0 1 7 1 / 1 / 1 5 3 5 5 3 2017 1 7 1 5 1 5 3 5 3 - 2017 1 / 1 / 1 5 3 5 5 3 C H 1 C

••••○ au 4G	11:31	82%
	MyCam View	
戻る	イベントリスト	
CH1 2017/11/15 11:	27:14	>
CH1 2017/11/15 11:	27:52	>
CH1 2017/11/15 11:	28:06	>

iPhoneの画面

録画済みの映像が、カメラチャンネル番号と録 画日時に基づきリスト表示されます。

■ リストを絞り込んで表示する

画面右上のQアイコンをタップすると、ソー ト条件が表示されます。

1時間以内/半日以内/1日以内/1週間以 内の条件で絞り込み表示できます。また、日 付や時間、カメラチャンネルなどの条件を指 定して絞り込むカスタム検索もできます。

■ 録画済みの映像を再生する

再生したいファイル名をタップすると、再生 画面に切り替わり、再生が始まります。 再生中は画面を拡大して表示したり、一時停 止ボタンで再生を一時停止することができま す。

(memo)

 録画済みの映像を複数の端末で同時に 視聴することはできません。
 (例:アプリを使用してスマートフォンで 視聴しているときは、液晶モニターで視 聴することはできません。)

■ アプリを終了する

Android 端末の場合
 画面右上の ■をタップし、表示されたサブメニューから「終了」を選択します。
 (端末の「戻る」ボタンを押し、「終了」を
 選択しても終了できます。)

・iPhoneの場合
 ホームボタンを2回押し、表示されたサム
 ネイルをタップしながら上に引き上げると
 アプリが終了します。

はじめに

使い

かた



故障と判断する前に

故障と判断する前に

カメラ・液晶モニター関連

はじ	故障と判断する前に	、以下の点をご確認ください。	
めに	カメラ・液晶モニ	ター関連	
	症 状	ここをチェック	対策・処置のしかた
ご使用前に		●液晶モニターおよびカメラの電源は 入っていますか?	 ●カメラに専用 AC アダプターを接続し、液晶モニターの電源を「オン」にしてください。 (➡ 12 · 13 ページ)
		 ●カメラと液晶モニターは互いに電波 の十分届く場所にありますか? ●カメラと液晶モニターは正しくペアリ ングされていますか? 	 ●次晶モ_ダーとカメラの距離を近づけてください。 ●カメラと液晶モニターをペアリングしてください。 (➡ 27 ページ)
使いかた	カメラの映像が 表示されない	●スタンバイモードになっていません か?	●スタンバイモードのときは、モニ ター側面のステータスランプが青 色点灯しています。復帰するには 電源ボタンを短く押すか、または 画面をタップしてください。 (→14ページ)
設定する		 ●カメラが登録されていないチャンネルを選択していませんか? ●「圏外です」と表示されていませんか? 	●カメラが登録されているカメラチャ ンネルに切り替えてください。 (→ 19 ページ) ●カメラの電源を確認してください。
		●電波の受信状況は良好ですか?	 ●設置場所を変更してみてください。 ●映像のフレームレート(1秒当たりの映像コマ数)は電波状況により変化します。
専用アプリを使	カメラ映像が	●表示したいカメラの On/Off 設定が o (表示しない)」になっていませんか?	 ●設定を「↓(表示する)」に変えてください。 (⇒ 28 ページ)
	切り替わらない	●カメラの電源は入っていますか?	●カメラの電源を「オン」にしてくだ さい。 (→ 12ページ)
る 故障と判断する前に	音声が聞こえない	●音重かり(消音)になっていませんか?	 ●音重+/-ホタンで音重を調節してください。 (→9・21ページ)
		●分割表示モードで表示していません か?	●分割表示モード表示中は、音声は 出力されませんので、単画面表示 に戻してください。
	音声が急にこもる ようになった	●カメラのマイクに雨水などがかかり濡 れていませんか?	●カメラのマイクに雨水などが付着し ている可能性があります。 頻繁に発生する場合は、設置する 場所や方向の変更をご検討ください。

症	۲	ここをチェック	対策・処置のしかた	
		●雨や雪が降っていませんか?	●カメラを屋外に設置している場合、 降雨時や降雪時は受信状況が悪く なる場合があります。	はじめ
受信状況が 悪くなる	頻繁に	●以下のような設置環境の場合、受信 状況が悪くなるおそれがあります。 ・近隣に電波塔や工場、基地などがあ ろ	●電波干渉を及ぼす機器(電子レン ジなど)をカメラ、液晶モニターか ら遠ざける、またはカメラと液晶モ ニターの設置提びを変えるなどして	Ĩ
		る。 ・カメラや液晶モニターのそばで電波 干渉を及ぼす機器 (電子レンジなど) を使用している。	ーシーの設置場所を変えるなとして ください。	ご使田
無線到道 (300m) 設置してい	を 距離 以内に るが受	●カメラや液晶モニターの周囲に遮蔽 物や反射物などがありませんか?	 ●カメラと液晶モニターの設置場所 を変えるなどしてください。 ●無線到達距離は目安です。遮蔽物 などのない「見通し」での距離とな 	前に
は電波が弱	いまた		ります。 (⇒7ページ)	
画面がフリ ている (止	ーズし	 ●受信中に電波が途切れたおそれがあります。 ●SD カードの読み書きエラーのおそれがあります。 	●しばらく経っても映像が回復しない場合は、液晶モニターの電源を入れ直してください。 それでも解決しない場合は、カメラのACアダプターを抜き差しして	使いかた
まま動かな	い)		くたさい。 ●症状が頻繁に起きる場合は、カメ ラをペアリングし直す、またはカメ ラと液晶モニターの設置場所を変 えるなどしてください。 ■提供するになります。 コーロース ■	設定する
動体検知録 ドがはたら;	も して して して して して して して して して して して して して	●モーションセンサー設定の検知範囲 設定で、撮影箇所が「非検知エリア」 になっていませんか?	●撮影固所を「快知エリア」設定して ください。 (→ 37 ページ)	8
1 10 10/12 0		●モーションセンサー感度設定が「Off」 になっていませんか?	●「高」またば低」に設定してください。 (⇒ 37 ページ)	専用
夜間撮影時 が何も映ら または、真 状態のまま	れ、映像 ない こっ暗な になる	●夜間、外灯などの光が入っていません か?	 ●設置場所やカメラの向きを変える などして、夜間でも正しく動作する 場所に設置してください。 ●光が入る場所にカメラを設置する と、照度センサーがはたらかず、夜 間撮影モードへの切り替えがされ 	アプリを使う
夜間撮影時 降ったよう になる	え雪が な映像	●空気中のほこりやチリなどが赤外線 LED の光を反射するためで、故障で はありません。	ない場合があります。 ●輝度設定で調整してください。 (➡ 26 ページ)	故障と判断す
昼間でも映 白黒になる	像が	●カメラに搭載された照度センサーで 周囲の明るさを感知し、自動的に夜 間撮影モード(白黒映像)に切り替え ています。	●設置場所やカメラの向きを変える などして周辺環境が明るくなるよう にしてください。	る前に
		●カメラの電源は入っていますか?	●カメラに AC アダプターを接続して ください。 (→ 12 ページ)	仕
カメラが留 アリング) い	2録(ペ できな	●カメラのペアリング登録ボタンを短く 押していますか?	 カメラのペアリング登録ボタンは短く押してください。長く押し続けているとペアリング動作を行なえない場合があります。 	様
			●電波干渉の確認をしてください。	

+	症状	ここをチェック	対策・処置のしかた
じめに		●「ファイル上書き」を「しない」に設定 している場合、保存先の SD カード に十分な空き容量はありますか?	●液晶モニター画面左上の SD カー ドアイコンが赤色表示の場合は空き 容量がありません。空き容量のある SD カードを挿入してください。
	録画が行なわれな い	●録画を行ないたいカメラの On/Off 設 定が「O(表示しない)」になっていま せんか?	●設定を「 (表示する)」に変えてく ださい。 (→ 28 ページ)
ご 使 		●接続していないカメラを選んでいませんか?	●録画を行ないたいカメラのチャンネ ル番号を確認してください。
前 に		●液晶モニターに SD カードが止しく挿入されていますか?	●液晶モニターに SD カードを挿入してください。 (→14ページ)
		●液晶モニターに SD カードが正しく挿入されていますか?	●液晶モニターに SD カードを挿入してください。 (◆14ページ)
使	スケジュール録画 が正しく実行され ない	●日付・時刻は合っていますか?	 ●正しい日付・時刻に修正してください。 (→ 33 ページ)
いかた		●録画スケジュールは正しく設定されて いますか? また、録画スケジュールを設定したあ と、 保存 ボタンをクリックしています か?	●日付や時刻、カメラチャンネル番号 などの設定内容を確認してくださ い。 (→31ページ)
設定		●「ファイル上書き」を「しない」に設定 している場合、保存先の SD カード に十分な空き容量はありますか?	●液晶モニター画面左上の SD カー ドアイコンが赤色表示の場合は空き 容量がありません。空き容量のある SD カードを挿入してください。
9 る		●ACアダプターが接続されています か?	 ●AC アダプターが接続されていることを確認してください。 ●充電池の寿命が考えられます。
専用アプリを使う	モニターの電源が入 らない		なお、液晶モニターの電池は交換 できませんので、分解せずに当社 までご送付ください。また、処分 する場合は当社にてリサイクル処理 を行ないますので、リサイクル回収 の指示にしたがってください。 (◆6ページ)

-ネット・アプリ関連 インタ・

这	インターネット・	アプリ関連	
障と	症 状	ここをチェック	対策・処置のしかた
し判断する		●LAN ケーブルは正しく接続されてい ますか?	●液晶モニターに正しく接続されて いるか確認してください。 (→ 41 ページ)
前に	インターネットに 接続できない	●「高度な設定」後に、液晶モニターを 再起動しましたか?	●設定を有効にするには、液晶モニ ターを再起動してください。 (→ 38 ページ)
仕		●設定は正しく行なわれていますか?	●「ネットワーク設定」の「情報」を 開いて、設定が正しいか確認してく ださい。
栜	アプリでのリモー ト視聴ができない	●4台を超える接続がされていません か?	●4台を超える接続がされていない ことを確認してください。

仕様





規格特性

はじめに

ご使用前に

使いかた

設定する

専用アプリを使う || 故障と判断する前に

型番		WSC410S
無線通信部		
通信方式/変調方式		2.4GHz FHSS/GFSK
データレート		4Mbps
映像方式		MPEG4
見通し通信距離 [r	m]	最大 300
カメラ		
画素数		約 92 万画素 (1,280 × 720)
イメージセンサー		1/4 インチ CMOS
視野角 [』	度]	水平 55
人感検知距離 [r	m]	5 (検知角:約 60 度)
検知方式		パッシブインフラレッド (PIR) 方式
赤外線投光距離 [r	m]	12
最低被写体照度 [I	lux]	Color:10.0 / IR LED 点灯時:0
防塵/防水性能		IP65
音声機能		マイク、スピーカー
最大力メラ台数 [台	台]	4
使用温度範囲 [『	°C]	-20~+40
電源電圧 [`	V]	AC100 (50Hz/60Hz)
消費電力 [\	W]	IR LED 点灯時 4.14 (DC9V/460mA)
質量 [٤	g]	約 309
外形寸法(幅×高さ×奥行) [r	mm]	78 × 78 × 224 (アンテナ部除く)
液晶モニター		
モニターサイズ/解像度		7インチ/ 800 × 480
タッチパネル		抵抗膜方式
音声機能		マイク、スピーカー
録画媒体		SD (SDHC/SDXC) カード (最大 128GB)
録画解像度		1280×720 (720p) 640×480 (VGA)
録画モード		動体検知 フケジュール 手動
		動体快丸、スケシュール、于動
複数カメラ同時録画		動体役丸、スケジュール、チ動 最大4台同時録画可能
複数カメラ同時録画 上書き録画		動体検丸、スクシュール、チ動 最大4台同時録画可能 可能
複数カメラ同時録画 上書き録画 充電時間/使用時間 [F	時間〕	動体検丸、スケシュール、手動 最大4台同時録画可能 可能 約8/約2.5
複数カメラ同時録画 上書き録画 充電時間/使用時間 [P 使用温度範囲 [⁹	時間] ℃]	動体検丸、スケシュール、チ動 最大4台同時録画可能 可能 約8 / 約2.5 - 10 ~+ 40
複数カメラ同時録画 上書き録画 充電時間/使用時間 使用温度範囲 電源電圧	時間〕 ℃] V]	動体検知、スケジュール、手動 最大4台同時録画可能 可能 約8 / 約2.5 - 10 ~+ 40 AC100 (50Hz/60Hz)
複数カメラ同時録画 上書き録画 充電時間/使用時間 使用温度範囲 電源電圧 消費電力	時間〕 ℃] V] W]	動体検丸、スケシュール、手動 最大4台同時録画可能 可能 約8 / 約2.5 - 10 ~+ 40 AC100 (50Hz/60Hz) 5.25 (DC5V / 1050mA)
複数カメラ同時録画 上書き録画 充電時間/使用時間 使用温度範囲 電源電圧 消費電力 [質量 [複数カメラ同時録画 [に の に の し の し し し し し の し の し の し の し の し の し の の の の の の の の の の の の の	時間〕 で] V] W] g]	動体検知、スケシュール、手動 最大4台同時録画可能 可能 約8 / 約 2.5 - 10 ~+ 40 AC100 (50Hz/60Hz) 5.25 (DC5V / 1050mA) 約 450
複数カメラ同時録画 上書き録画 充電時間/使用時間 「 使用温度範囲 電源電圧 消費電力 質量 気 外形寸法(幅×高さ×奥行) [r	時間〕 ℃] V] W] g] mm]	動体検知、スケシュール、手動 最大4台同時録画可能 可能 約8 / 約 2.5 - 10 ~+ 40 AC100 (50Hz/60Hz) 5.25 (DC5V / 1050mA) 約 450 196 × 123 × 23.5
複数カメラ同時録画 上書き録画 充電時間/使用時間 「 使用温度範囲 「 " 電源電圧 「 " 消費電力 〔 、 資量 気量 外形寸法(幅×高さ×奥行) 「 付属品	時間] ĈC] V] W] g] mm]	動体検知、スケシュール、手動 最大4台同時録画可能 可能 約8 /約2.5 -10~+40 AC100 (50Hz/60Hz) 5.25 (DC5V / 1050mA) 約450 196 × 123 × 23.5
複数カメラ同時録画 上書き録画 充電時間/使用時間 [F 使用温度範囲 [¹ 電源電圧 [¹ 消費電力 [¹ 質量 [₄ 外形寸法(幅×高さ×奥行) [r 付属品 カメラ用アンテナ×1(カメラに	時間] C] V] g] mm] 装着泼	 動体検知、スケシュール、チ動 最大4台同時録画可能 可能 約8 / 約2.5 -10~+40 AC100 (50Hz/60Hz) 5.25 (DC5V / 1050mA) 約450 196 × 123 × 23.5 済み)、カメラ取付用ネジ×3、コンクリートアンカー×3、
複数カメラ同時録画 上書き録画 充電時間/使用時間 [F 使用温度範囲 [[®] 電源電圧 [[№] 消費電力 [[№] 消費電力 [[№] 質量 [<u>6</u> 外形寸法(幅×高さ×奥行) [r 付属品 カメラ用アンテナ×1(カメラに カメラ用 AC アダプター(コード	時間] C] V] g] mm] 装着泳 、長 1.8	動体検知、スケジュール、手動 最大4台同時録画可能 可能 約8 / 約2.5 - 10 ~ + 40 AC100 (50Hz/60Hz) 5.25 (DC5V / 1050mA) 約450 196 × 123 × 23.5 済み)、カメラ取付用ネジ×3、コンクリートアンカー×3、 Bm) (CS6D090060FJF) × 1、
複数カメラ同時録画 上書き録画 充電時間/使用時間 [F] 使用温度範囲 [°] 電源電圧 [V] 消費電力 [V] 質量 [§] 外形寸法(幅×高さ×奥行) [r] 付属品 カメラ用アンテナ×1(カメラに カメラ用アンテナ×1(カメラに カメラ用 カメラ用 AC アダプター(コート モニター用 AC アダプター(コート	時間] C] V] g] mm] 装着源 、長1.8 -ド長	動体検知、スケジュール、手動 最大4台同時録画可能 可能 約8 / 約2.5 - 10 ~+ 40 AC100 (50Hz/60Hz) 5.25 (DC5V / 1050mA) 約450 196 × 123 × 23.5
複数カメラ同時録画 上書き録画 充電時間/使用時間 [F] 使用温度範囲 [ⁿ] 電源電圧 [N] 消費電力 [N] 質量 [s] 外形寸法(幅×高さ×奥行) [r] 付属品 カメラ用アンテナ×1(カメラに カメラ用アンテナ×1(カメラに カメラ用 カメラ用のアグプター(コート モニター用 AC アダプター(コート モニターブル(1.8m)×1, S S	時間〕 C] V] W] g] mm] 装着済 、長 1.8 ニド長 SD カー	動体検知、スケシュール、チ動 最大4台同時録画可能 可能 約8 / 約2.5 - 10 ~ + 40 AC100 (50Hz/60Hz) 5.25 (DC5V / 1050mA) 約450 196 × 123 × 23.5 香み)、カメラ取付用ネジ×3、コンクリートアンカー×3、 8m) (CS6D090060FJF) × 1、 1.8m) (CS12N050200FJF) × 1、 -ド(8GB) × 1、取扱説明書×1
複数カメラ同時録画 上書き録画 充電時間/使用時間 [F] 使用温度範囲 [ⁿ] 電源電圧 [N] 消費電力 [N] 質量 [se 外形寸法(幅×高さ×奥行) [r] 付属品 カメラ用アンテナ×1(カメラに カメラ用アンテナ×1(カメラに カメラ用 カメラ用のアグプター(コード モニター用 AC アダプター(コード モニター用 AC アダプター(コード レーブル(1.8m)×1, S スマートフォン・タブレット マレット	時間〕 C] V] W] g] mm] 装着涼 にした にした の たした の の の の した の した の した の した の した の した の の の の の の の の の の の の の	動体検知、メクシュール、手動 最大4台同時録画可能 可能 約8 / 約2.5 - 10 ~ + 40 AC100 (50Hz/60Hz) 5.25 (DC5V / 1050mA) 約450 196 × 123 × 23.5 寄み)、カメラ取付用ネジ×3、コンクリートアンカー×3、 8m) (CS6D090060FJF) × 1、 1.8m) (CS12N050200FJF) × 1、 -F(8GB) × 1、取扱説明書×1
複数カメラ同時録画 上書き録画 充電時間/使用時間 [F] 使用温度範囲 [^N] 電源電圧 [N] 消費電力 [N] 質量 [8] 外形寸法(幅×高さ×奥行) [r] 付属品 カメラ用アンテナ×1(カメラに カメラ用アンテナ×1(カメラに カメラ用 カメラ用スCアダプター(コート モニター用 AC アダプター(コート モニター用 AC アダプター(コート レーブル(1.8m)×1, S スマートフォン・タブレット 対応 OS	時間] C] V] g] mm] 装着]. を こ を の カー	動体検知、スケシュール、チ動 最大4台同時録画可能 可能 約8 / 約2.5 - 10 ~ + 40 AC100 (50Hz/60Hz) 5.25 (DC5V / 1050mA) 約450 196 × 123 × 23.5 寄み)、カメラ取付用ネジ×3、コンクリートアンカー×3、 8m) (CS6D090060FJF) × 1、 1.8m) (CS12N050200FJF) × 1、 -ド(8GB) × 1、取扱説明書×1 iOS 6.0 以降 Android 4.0 以降

※ SD ロゴは SD-3C, LLC の商標です。
※ この製品を処分するときは、地方自治体のルールにしたがって処理してください。
※ 規格および仕様は改良により、予告なく変更することがありますので、ご了承ください。
※ 本製品は日本国内でのみ使用できます。FOR USE IN JAPAN ONLY.

MEMO

MEMO

ホームページでも初期設定や、 各種端末の詳しい手順を確認できます。 右の QR コードからアクセスしてください。



証 _ 푄! 番-

ご販売	٣ť	主所・ご店名	i					
店			電話()		_	
*	お名前	ふりがな						様
?客様	ご住所					電話(-)
	_	お買	上年月日		保	お買上E	ヨから	
		年	月	日	証期間	1	年	間

11100 0 1100

●無料修理規定

- 1. 本保証書は、お買い上げから下記保証期間内に故障した場合、無料修理規定により、当社が責任をもって無料修理を 行なうことをお約束するものです。(消耗部品は除く)したがって、この保証書によって保証書を発行しているもの (保証責任者)、およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。
- 2.保証期間中の修理などアフターサービスについてご不明な場合は、お買い求めの販売店、当社営業所またはカスタマーセンターにお問い合せください。なお、商品を直接当社へ送付した場合の送料などはお客さまのご負担とさせ ていただきます。
- また、保証期間経過後の修理についても、お買い求めの販売店、当社営業所またはカスタマーセンターにご相談く ださい。修理によって機能が維持できる場合は、ご要望により有料修理させていただきます。 3. 保証期間中、取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書に従った正常な使用状態で故障した場合には、お買い求
- めの販売店を通じて無料修理いたしますのでお申し付けください。
- 4. 次のような場合には保証期間内でも有料修理となります。
 - ムのの年半日の時にお助明して七中市地域とらみが 2)で後月上の頃の市は対象理学校道による故障および損傷。 2)お買しけ彼の取り付け場所の移設、輸送、落下などによる故障および損傷。 2)火災・地震・弾人、球水、壊壊とない未常、増高、その他の天変地具、戦争・暴動による破壊行為、公害、塩害、ガス害、 なずかや肥虫、鳥なご動物の行為による特殊、指定以外の使用意準、低工、高度数)や算者加圧しよる故障および損傷。 3)塗莢の色肉などんの使年気がい、使用に伴う摩擦などによりましる外根上の効果。
 - ③用設以外(例えば車両,船舶への搭載など)に使用された場合の故障および損傷。 ⑥本保証書を提示・添付されていない場合。
- ③本保証書にお買上げ年月日、お客様名、お買い求めの販売店の記入のない場合、または字句を書き換えられた場合。 5. 本保証書は日本国内においてのみ有効です。 (This Warranty is valid only in Japan.)
- 6. 期間中の転居、贈答品、その他の理由によりお買い求めの販売店に修理が依頼できない場合には、当社カスタマーセ ンターまたは当社営業所にご相談ください。
- 7. お客様にご記入いただいた保証書の控えは、保証期間内のサービス活動およびその後の安全点検活動のために記載 内容を利用させていただく場合がございますので、ご了承ください。

カスタマーセンター (2)0120-941-542 携帯電話・PHS・一部のIP電話でた記番号がご利用になれない場合 03-4530-8079 お昼時間も土・日・祝日もご利用ください! DXアシテナ株式会社

〔受付時間 9:30~17:00 夏季・年末年始休暇は除く〕

ホームページアドレス http://www.dxantenna.co.jp/