

SDカード録画式 センサーカメラ 取扱説明書

お買い上げいただき、まことにありがとうございます。取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。

ご使用の前に“使用上の注意及び保証規定”を必ずお読みください。

この取扱説明書とご購入日がわかる、レシート、販売証明書、伝票等と一緒に保管してください。



使用上のご注意及び保証規定

必ずお読みください

重要なお知らせ

- 本製品は、盗難防止機具・犯罪防止機具ではありません。本製品の動作の正常・異常にかかわらず、犯罪・事故が発生した場合の損害については当社は一切責任を負いません。
- 製品の設置(取り付け・取り外しなど)により生じた建物等への損傷やその他の損害について、当社は一切責任を負いません。
- 地震・雷・風水害および当社の責任以外の火災・第三者による行為、その他の事故・お客様の故意または過失・誤用・その他異常な条件下での使用により生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- 本製品は使用または使用不能から生ずる付随的な損害(事業利益の損失・事業の中止・記憶内容の変化・消失など)に関して、当社は一切責任を負いません。

安全上のご注意 使用の前によくお読みいただき、正しくご使用ください。

△ 警告【人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容】

- 乾電池のプラス(+)、マイナス(−)を間違えてセットしないでください。間違えてセットしますと乾電池が急激に発熱し爆発や液漏れにより損傷を負うことがあります。液が皮膚に付着した場合は、すぐに流水で良く洗い流してください。目に入った場合は医師にご相談ください。また、飛び散った液はティッシュペーパーなどできれいに拭き取ってください。
- 外した電池は小さなお子様の手の届かないところで保管するか廃棄してください。

△ 注意【人が障害を負う可能性および物的損害の発生が想定される内容】

- 分解や、改造・修理をしないでください(感電の原因になります)。
- 高温多湿になる場所への設置や使用はしないでください。(発熱、発火、故障の原因となります)。
- 異常が発生したらすぐに電池を取り外してください。また、コンセントから抜いてください。(発熱、発火の原因になります)。
- 機器を取り付ける壁面の材質・厚みに注意して、確実に固定してください。また、両面テープを貼る前に、十分に油膜や汚れをふき取ってください(固定が不安定だと落下によるけがの原因となります)。
- 取り外した際、跡が残ってもさしつかえのない場所にのみご使用ください。
- 紙など柔らかい材質や塗装された家具類、プリント化粧繊維板の家具類などに使用した場合、取り外すときに、やぶれたり塗装がはがれるおそれがあります。
- ご使用により発生した、のり跡、色移り、はがれに関しての補償はできかねます。

使用上のご注意 必ずお読みください。

電池とACアダプターについて [電池とACアダプターは併用しないでください]

- 単3形アルカリ乾電池以外の充電池などは使用しないでください。動作しない場合があります。また3本共新しい単3形アルカリ乾電池をご使用ください。1本でも残量が少ない、または古い電池が混ざっていますと、電池寿命が極端に短くなります。
- 電池のプラス(+)、マイナス(−)をショートしないように取り扱ってください。
- 電池を暖房機の近くなどで使用・保存しないでください。液漏れの原因になります。
- 電池をセットするときは、電池の極性(+/-)を間違えないようにしてください。
- 濡れた手や、機器が濡れているときに電池交換をしないでください。故障の原因となります。
- 電池を落とせたり、電池に圧力や衝撃を加えるなどしないようにしてください。液漏れの原因となります。
- 本商品を使用しないで保存するときは、必ず電池を抜いておいてください。そのままにしておきますと液漏れし商品が腐食して使用できなくなります。
- 電池とACアダプターは絶対に併用しないでください。電池の液漏れや故障の原因となります。
- ACアダプターを使用する場合は、雨に濡れる場所では使用しないでください。故障の原因となります。

一般使用について

SDカードについて

本機は32GBまでのmicroSD/SDHCカードに対応しております。マルチメディア(MMC)カードには対応しておりません。microSDカードを本体背面カバーのマグネットに近づけないでください。磁気によりデータの消失や破損の原因となります。microSDカードは正しい方向でセットしてください。逆に入れたり、無理に押し込みますと抜けなくなったり、破損の原因となります。

以前、何らかの機器で使用していたmicroSD/SDHCカードをご使用になる場合は、本機で使用できないことがありますのでパソコンでフォーマット(初期化)してからご使用いただけます。新しいmicroSD/SDHCカードをご用意ください。※フォーマット(初期化)するとデータは全て消えます。

防沫仕様について

IECが定める保護等級[IP44]に相当する防沫仕様となっております。※ACジャック部は防水構造ではありませんので、ACアダプターをご使用の際はご注意ください。本機は完全防水ではありませんので、屋外で使用する際は、軒下等でご使用ください。また、背面カバーを外したままのご使用はしないでください。故障の原因となります。

昼間撮影について

直射日光や強い光が当たる場所(逆光状態)や背景が白っぽい場所では、被写体の映像が映りにくくなります。

夜間撮影について

周囲が暗くなると内蔵の明暗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。夜間撮影モードになるとカメラから赤外線を投光し赤外線撮影を行います。最大5mまで赤外線撮影が可能です。明暗センサーは撮影範囲の明るさではなく、本体設置場所の明るさで動作しますので、明るい場所を撮影している場合でも、本体設置場所が暗い状態にあると、夜間撮影モードに切り替わります。夜間撮影時は昼間の映像に比べてノイズが多く、被写体や周囲の明るさで映像品質が異なります。取付場所により赤外線が反射してしまい、画像が白くなることがあります。夜間撮影モードは本体設置場所が明るくなると自動で終了します。

時計機能について

本機の時計表示は内蔵クロックによってカウントされております。内蔵クロックは月差で約3分程度の誤差が生じます。防犯上の録画は時刻表示が重要な場合がありますので、定期的に時刻を確認の上、正しい時刻に補正して頂くことをおすすめします。

人感センサーについて

本機の“動体検知機能”は、カメラに装備される人感センサーによって行われます。このセンサーは、PIR(Passive Infra Red)赤外線センサーです。周囲の温度変化を感じて動作する仕組みとなっております。感知エリアは、本体正面より前方向約5m以内、左右上下に約120度ずつ(高さ1.5m設置)の範囲となっております。

この感知エリア内で、熱(赤外線)を発生する物体(人や動物)が移動することによってセンサーが作動します。

《注意》

- 赤外線の変化を感じるため、動物(犬や猫)によって作動する場合があります。
- 感知エリア内であっても、人が全く動かない場合は感知しない場合があります。
- 気温と人の体温が近い場合やゆっくりした移動時は感知しにくい場合があります。
- センサーが感知してから録画されるまでに若干のタイムラグがありますので、本機を対象者が横切った場合はその対象者が録画されない場合があります。

- センサーに向かって正面より近づく場合は感知距離が短くなる場合があります。
- 草木など動きやすい物を検知する場合があります。
- ガラス越しにはセンサーは反応しません。
- 猛暑日には感度が悪くなることがあります。

データについて

万が一microSDカードが故障した場合、データの復旧はできません。一般的にmicroSDカードは消耗品として位置づけがされており、長期間の保存先としては十分な媒体ではありません。必要なデータ(証拠映像など)は他の記録媒体にもバックアップを取って頂くことをお勧めいたします。

本機の不具合または外部メディアの不具合・修理など、何らかの原因で本機または接続した外部メディアのデータが破損・消滅した場合の記録内容の保障、それに付随するあらゆる損害について、当社はいかなる場合においても一切の責任を負いません。また、いかなる場合においても当社では保存データの修復・復元・複製は致しかねますのであらかじめご了承ください。

保証規定 無償保証期間は購入後1年間です。

本商品を購入後1年以内に発生した故障、不具合の場合は下記の無償保証規定に従って無償で修理又は交換いたします。故障の原因を明確にして当社までご連絡ください。本商品には保証書はついていません。お買い求めになった店舗のレシートの写しを保証書に代えて保管してください。無償保証を行う時は、レシートの写しを添えて当社のお客様相談室にご連絡ください。

無償保証規定

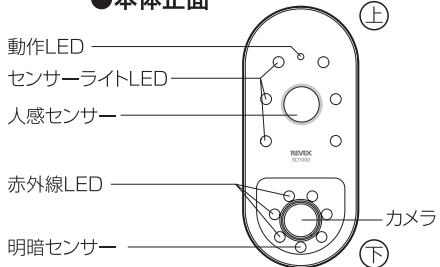
- 取扱説明書および本書の注意書きに従った正常な使用で、保証期間内に故障した場合、無償修理又は交換いたします。
- 故障の場合は直接、弊社のお客様相談室に電話・FAXなどでご連絡ください。
- 無償保証に該当する故障の場合は往復の送料は弊社が負担いたします。

保証期間内でも、次のような場合には有料修理となり、運送費・諸掛費用はお客様のご負担となります。

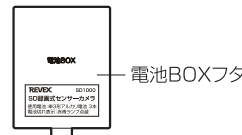
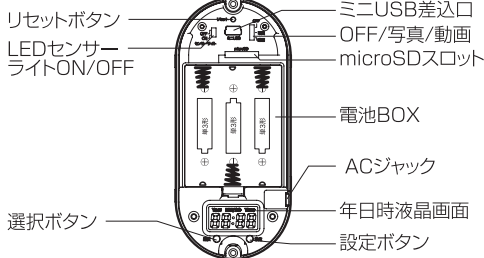
- ①使用上の誤りや不当な修理、改造による故障および損傷。
- ②お買い上げ後の落下、取付場所の移動、輸送、不適当保存による故障および損傷。
- ③火災、地震、風水害、ガス害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧その他の外部要因による故障。
- ④一般家庭以外(例えば業務用の繁雑、長期使用、車両、船舶への搭載)に使用された場合の故障及び損傷。
- ⑤お買い上げ日を証明するレシートの写しがない場合。

各部の名称

●本体正面

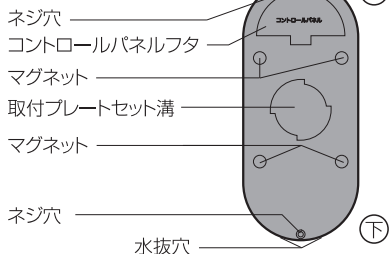


●本体背面（背面カバーを外した状態）

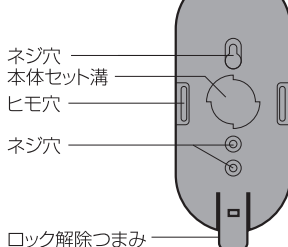


電池BOX
REVEK SD1000
SD録画式センサーカメラ
使用電池: 単3形アルカリ乾電池3本
電源切替: 赤外線赤青ランプ充電

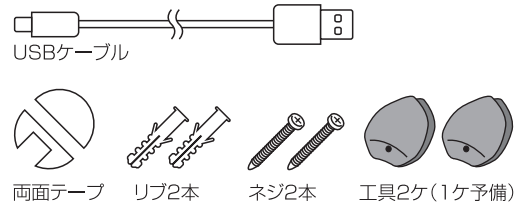
●背面カバー



●取付プレート



●付属品

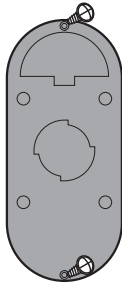


使用方法

用意する物

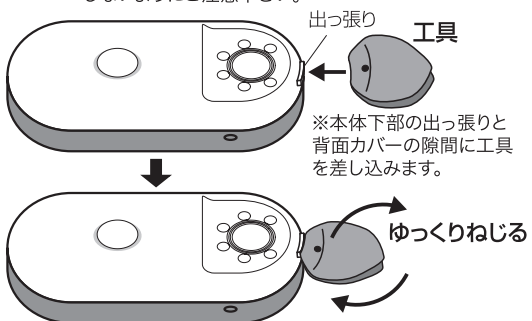
新品単3形アルカリ乾電池3本、(+)ドライバー、microSDカード

1) 背面カバーの上下にあるビスを(+)ドライバーで外します。

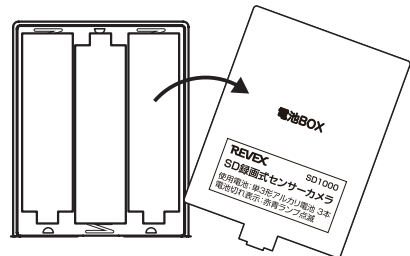


※ビスは抜けませんので、
ビスが空回りしたら、付属の工具で背面カバーを取り外します((2)参照)。

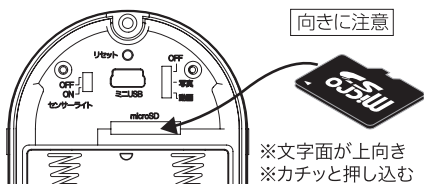
2) 付属の工具を使って背面カバーを外します。
※お手持ちのコイン（大きめ）でも開けられます。
※初めはきつくなっていますので、外す時は怪我をしないようにご注意下さい。



3) 電池BOX蓋を開け、新品の単3形アルカリ乾電池3本を(+)(-)の向きを間違えないようにセットします。



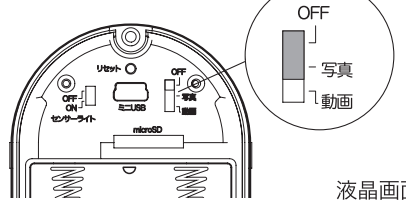
4) microSDカードをセットします



※注意：microSDカードを本体背面カバーのマグネットに近づけないで下さい。
磁気によりデータの消失や破損の原因となります。

※microSDカードは正しい方向でセットしてください。
逆に入れたり、無理に押し込みますと破損の原因となります。

5) 動画モードを選びます。



6) microSDカードを差し、動画モードを選択すると液晶が表示されますので、下記の「時刻設定方法」を参照に、年・月日・時刻を設定して下さい。※液晶が表示されない場合は設定ボタンを長押しして下さい。



※各ボタンはボールペンの先など、先の丸く尖ったものを使用すると押しやすいです。

●時刻設定方法（液晶が表示されていない時は選択ボタンを長押ししてください）

※液晶の表示は電池消耗を抑えるため、正面の人感センサーが反応して録画作動中のみに表示されます。設定中に点滅が終了して液晶表示が消えてしましました
ら、最初からやり直してください。また、電池を外して数時間経過した場合は再設定が必要になります。（電池交換時の数分間は設定は保たれます。）

①年の設定（Year 表示）

- ・選択ボタンを押すたびに1桁移動します（点滅）。設定ボタンを押すと数字が増えますので、1桁ずつ設定して下さい（例 2017 年）。



③時刻の設定（Time 表示）

- ・月日の設定に続けて選択ボタンを押すと「Time」が表示されますので、同様に1桁ずつ時刻を設定して下さい（例 14 時 7 分）。



②月／日の設定（MM/DD 表示）

- ・年の設定に続けて選択ボタンを押すと「MM/DD」が表示されますので、同様に1桁ずつ月日を設定して下さい（例 6 月 23 日）。



④設定の完了

- ・時刻の設定後にもう一度選択ボタンを押すと、現在時刻が4回点滅して設定完了です。

裏面へ続く

7) ■LEDセンサーライト機能ON/OFFを選びます。図①
暗い場所で人感センサーが反応するとLEDセンサーライト機能を動作させることができます。
※この機能は夜間、赤外線LED撮影の補助にもなります。
※この機能を使うと、電池寿命は短くなります。

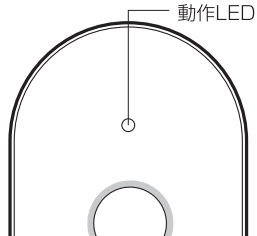
■撮影したいモードを選びます。図②

OFF 電源が切れた状態
写真モード 人感センサーが反応すると3枚写真撮影します。
動画モード 人感センサーが反応すると15秒間動画を撮影します。
※動画モードで音声は録音されません。

8)動作確認をします。

モードを選択し、人感センサーを表にして自分に反応するように置くとセンサーが反応し動作LEDが点滅を開始し、撮影が始まります。

動作LEDは右記のように表示されます。



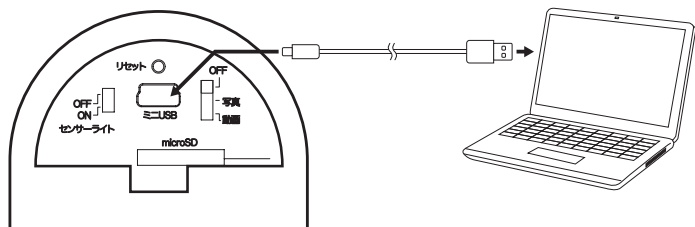
9)夜間撮影の動作

周囲が明るい場合は通常のカラー撮影です。
周囲が暗くなると明暗センサーが働き、赤外線LED撮影に切り替わります。赤外線LED撮影時は赤外線LEDが赤く点灯し、撮影します。また通常のカラー撮影時より画質はかなり低下します。

10)画像をパソコンで確認する。

対応OS Windows:7/8/10 / MacOS:10.6.8~

●付属のUSBケーブルで録画画像を読み込む



●パソコンに録画画像が表示されましたら、画像を確認します。

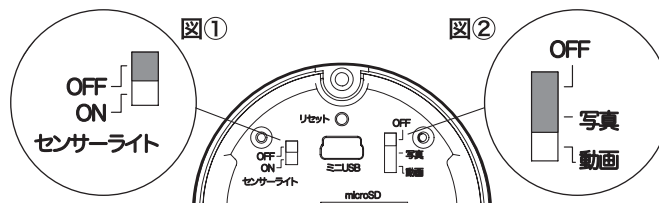
●動画は下記で再生可能です。

Windows=映画&テレビ・Windows Media Player
Mac=Quick Time Player

●動画データはAVI形式で保存されますので、AVI形式の再生に対応したアプリケーションをご利用ください。

●ご利用の環境毎のご案内につきましては、おこなっておりませんので、あらかじめご了承ください。

※ご使用になる前に、microSDカードに正常に録画されていることを必ずご確認下さい。

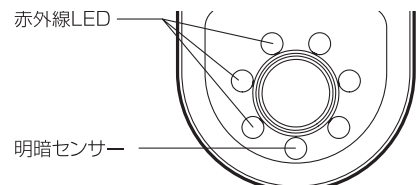


モード・原因	動作LED表示
OFF	消灯
写真モード	赤LED4回点滅
動画モード	赤LED2回点滅～15秒点滅
microSDカードが挿入されていない 読み込めないmicroSDカードが挿入された	赤LED1回、青LED3回点滅
USBケーブルでパソコンと接続中	青LED点灯
USBケーブルでパソコンと接続中に microSDが挿入されていない	青LED点滅
電池切れ	赤青LED点滅

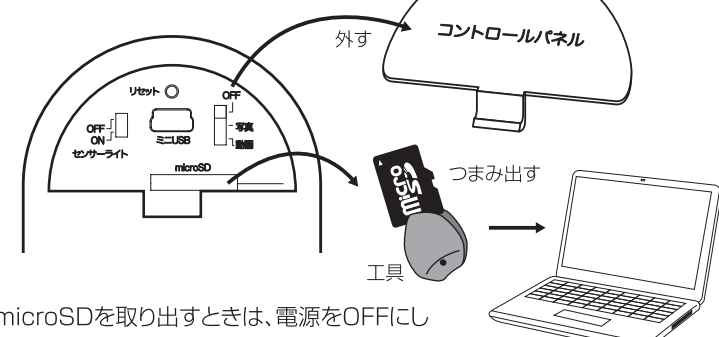
※電池切れをお知らせする赤青LED点滅は、電池の残量がLEDを光らせる電圧以下になると消えてしまいます。

※動作LEDが正常に動作していても、録画しない場合や動作LEDが止まってしまう、点滅が止まらない場合は、パソコンでmicroSD/SDHCカードをフォーマット(初期化)してください。

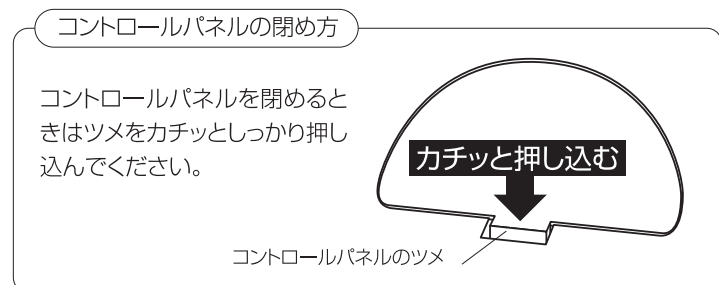
※フォーマット(初期化)するとデータは全て消えます。



●microSDで録画画像を読み込む



microSDを取り出すときは、電源をOFFにし
microSDを1度力チックと押し込み、とび出させてから、
付属の工具を使ってつまみ出してください。



microSDに録画できる画像の目安 (最大32GBまで使用可能)

microSD/SDHCカードに画像がいっぱいになると、古い“日”的データ(フォルダー)から削除され、新しい画像が保存される上書き方式で保存されます。

■8GBのmicroSDの場合

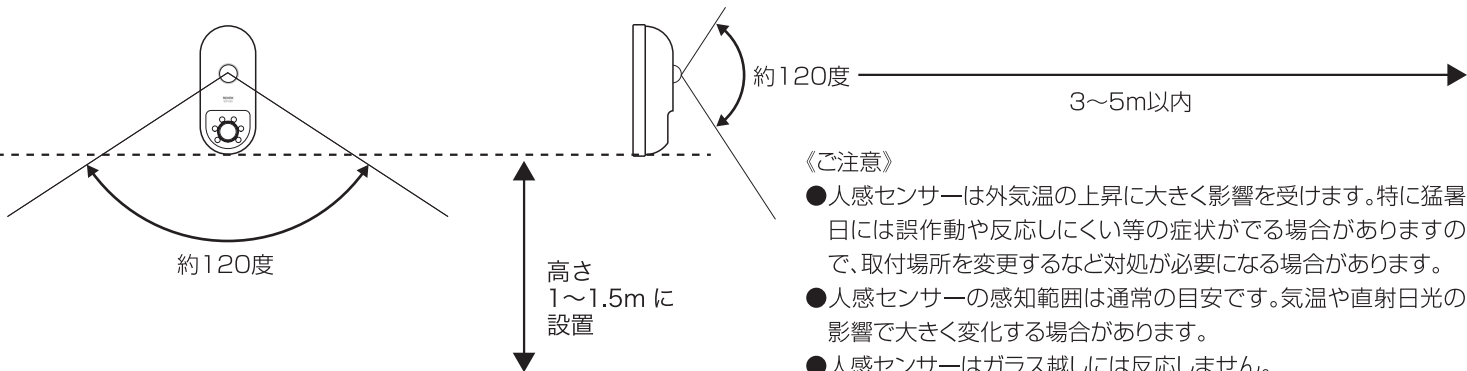
●1つの動画が5.5MBだとすると、約1,400の動画が保存可能。
●1つの写真が60KBだとすると、約125,000の写真が保存可能。

※写真・動画の保存数は撮影状況、被写体等により変わることあります。写真・動画が混在している場合、保存数は変わります。microSDのメーカーによって保存数はことなります。

※microSD/SDHCカードがいっぱいになって動作しなくなったり、上書きしない場合は、パソコンでフォーマット(初期化)してください。

※フォーマット(初期化)するとデータは全て消えます。

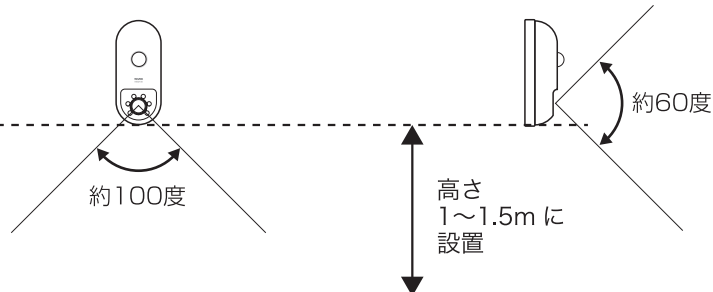
人感センサーの感知範囲



ご注意

- 人感センサーは外気温の上昇に大きく影響を受けます。特に猛暑日には誤作動や反応しにくい等の症状がでる場合がありますので、取付場所を変更するなど対処が必要になる場合があります。
- 人感センサーの感知範囲は通常の目安です。気温や直射日光の影響で大きく変化する場合があります。
- 人感センサーはガラス越しには反応しません。

カメラの撮影可能範囲



《ご注意》 カメラに対して横切る方向に動く対象物は、センサーに反応して撮影がスタートするまでにカメラの前にいない場合があり、撮影されないことがあります。この場合カメラの取付け位置や向き、角度を変えていただくことをおすすめします。

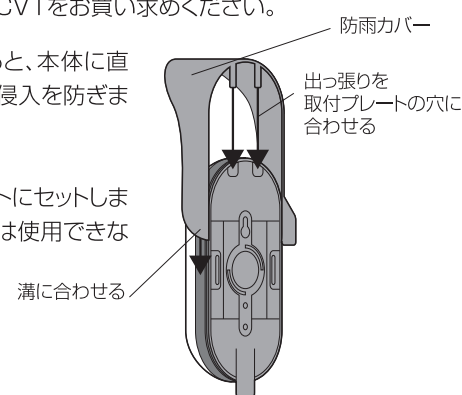
雨のかかる場所に取り付ける場合

※別売の防雨カバーSD-CV1をお買い求めください。

- 防雨カバーを使用すると、本体に直接雨がかからずに入水を防ぎます。

ご注意

防雨カバーは取付プレートにセットしますので、マグネット取付けは使用できなくなります。

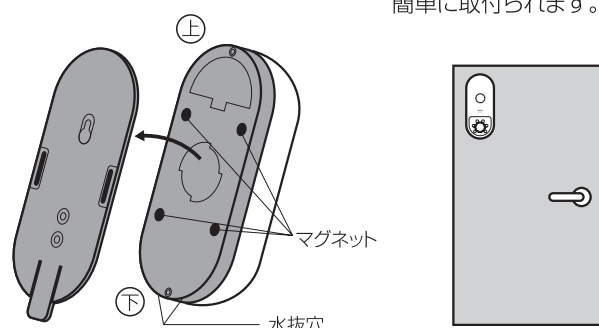


取付方法

※ご使用になる前に、microSDカードに正常に録画されていることを必ずご確認下さい。

《ご注意》 取り付けてしまう前に、取り付けようとしている場所でどのように撮影されるかを何度もご確認しながら、取り付ける場所をお選びください。

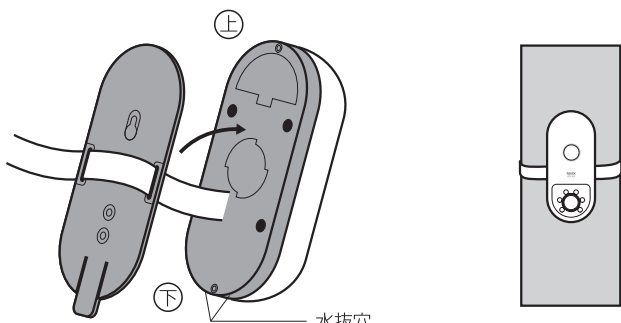
- 鉄製の扉やドア、シャッター等に簡単に取り付けることができます。
- ①取付プレートを外します。
②マグネットで金属面に簡単に取付られます。



《ご注意》 マグネットで取り付ける場合、盗難にお気を付けください。

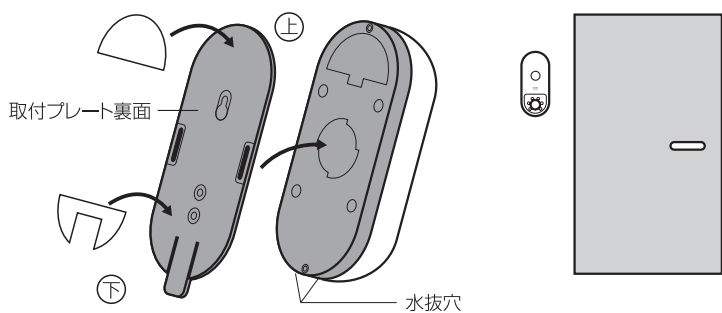
柱や杭に取り付ける。

- ①取付プレートにヒモを通します。
②柱などにヒモで固定できます。



- 平らな面に両面テープで簡単に取り付ける。

- ①付属の両面テープを取付プレート裏面に貼付し
②両面テープで本体に装着します。



●平らな面にネジでしっかりと取り付ける。

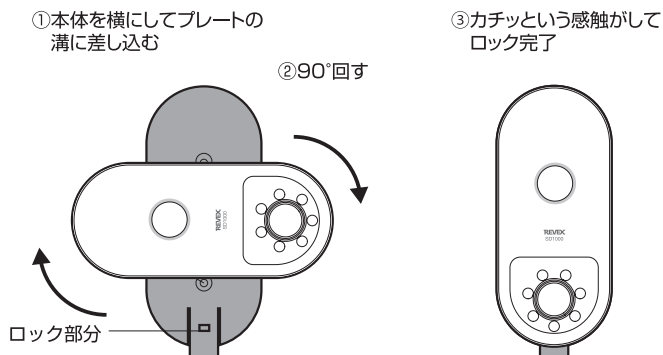
- ①取付プレートのネジ穴に付属のネジでしっかりと固定します。
②固定した取付プレートに本体をセットします。

※サイディングやコンクリート面に取り付ける場合は、付属のリブをご使用ください。

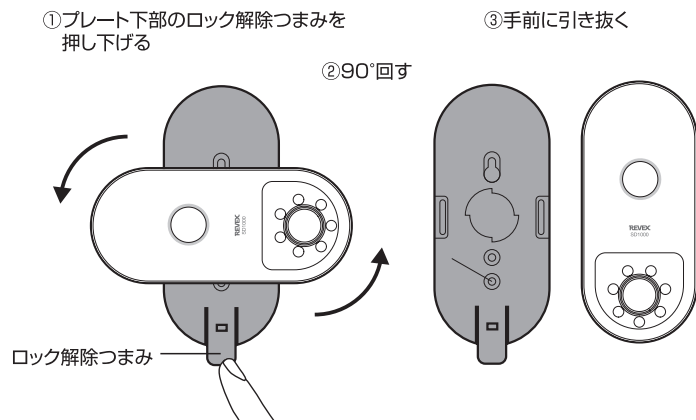
《ご注意》

- 取り付けの際はしっかりと固定してください。落下等でケガの原因になります。
- 取付場所を選ぶ際、完全防水ではありませんので、直接雨がかからない場所をお選びください。また、映像や画像が低下するため、直射日光の影響を受けない場所をお選びください。
- 本機背面カバー底部に、水抜穴が開いているため、取付プレートに本体を上下逆に取り付けてしまいますと、水が入り、故障の原因となりますので、ご注意ください。
- 暗い場所での赤外線LED撮影では、カメラの近くに壁や物がありますと、白く光ってしまいますので取り付け場所にご注意ください。
- 塗装面やクロス面等に取り付ける場合は、塗装のはがれや、クロスの剥離等に充分注意してください。
- 本機の取付や取外しの際に生じた、クロスの剥離や両面テープの汚れなどにつきましては、当社は一切の責任を負いませんので予めご了承ください。
- 石膏ボードには取り付けられません。

●取付プレートへの取付方法。



●取付プレートへの取外し方法。



ACアダプター(別売)を使用する場合

(X0505をお買い求めください)

ACジャックのゴムキャップをめぐりACアダプターを差し込みます。

《注意》

●電池とACアダプターは絶対に併用しないでください。電池の液漏れや故障の原因となります。

●ACアダプターを使用する場合、
雨に濡れる場所では使用できません。



電池寿命について

- 動画15秒を1日10回録画して約3ヶ月(センサーライトOFF時)
- 写真 3枚を1日10回撮影して約12ヶ月

極端に電池寿命が短くなる例

- 人通りや人の出入りが多い場所(向き)に取り付けている。
- 人感センサーが誤作動する場所(直射日光/木や葉/風等)の影響を受ける場所に取り付けている。
- カメラ本体設置場所が暗くていつも赤外線撮影をしている。

製品仕様

電源	単3形アルカリ乾電池3本(別売) 専用ACアダプターX0505(別売)
電源スイッチ	電源OFF - 写真モード - 動画モード 切換式 ※音声は録音されません。
電池寿命	センサーライトOFF時 1日動画15秒を10回録画して約3ヶ月 1日写真3枚を10回撮影して約12ヶ月 センサーライトをONにすると、上記寿命より短くなります。
電池切れ表示	赤青LED点滅
人感センサー	上下方向120°、左右方向120°／感知距離5mまで ※高さ1.5m設置時
センサーカメラ	CMOS-30万画素
レンズ視野角	水平100°／垂直60° ※高さ1.5m設置時
LEDセンサーライト	ON-OFFスイッチ、暗い所でセンサー反応して白LED6個が点灯
赤外線LED	約5m 0.25W×6灯 明暗センサーにより自動点灯(20ルクス以下の時)
録画媒体	32GBまでのmicroSD／SDHCカード(別売)
録画解像度	VGA 640×480
フレームレート	写真=3fps／動画=8fps
データ保存形式	写真=.jpg／動画=.AVI(いずれも上書き方式)
年.日.時間表示	ファイル名にて表示
本体サイズ	62(W)×139(H)×54(D)mm
本体重量	約143g (電池を含まない)

※製品の仕様は性能改善などの理由により変更される事がありますので、予めご了承ください。

製品のお問い合わせ先

リーベックス株式会社

〒333-0801 埼玉県川口市東川口3-10-5
TEL: 048-294-4945 FAX: 048-294-4948
時間: 月～金 9:00～12:00 / 13:00～17:30
※土、日、祝日を除く。
<http://www.revex.jp>