

# ドアスコープカメラ

(動体検知SDカード録画、暗視機能付き)

## 取扱説明書



### 目次

1. 概要	.....	2
2. 警告	.....	2
3. 注意	.....	2
4. 各部の名称と機能	.....	2
5. 取付方法	.....	3
6. 操作方法	.....	5
7. パラメータ	.....	6
8. 付属品	.....	6
保証書	.....	7

本取扱説明書にある記載ミスや記載無しによって生じる如何なる不具合についても責任を負いません。また、無断で商品の仕様が変更になる場合があります。

作成：2012年9月20日  
改訂：2013年10月21日

## 1. 概要

本商品は新しい赤外線暗視付き動体検知ドアスコープカメラで、アパートやマンション、ホテル、事務所、ビル、バーなど幅広いお客様にご利用いただけます。取り付けは簡単で、特別なスキルは必要ありません。誰でも取り付け可能で、幅広いドアに設置できます。(取り付け可能ドア:ドア厚 35-90mm、スコープ穴 12-55mm)。

本商品は、単三電池4本で動作し、赤外線 LED を搭載しているので夜間でも撮影可能です。また 3.0 インチ液晶モニターで録画映像の再生も可能です。

嵐や台風、雷、煙、熱源の近く、及び水中の使用はお止め下さい。

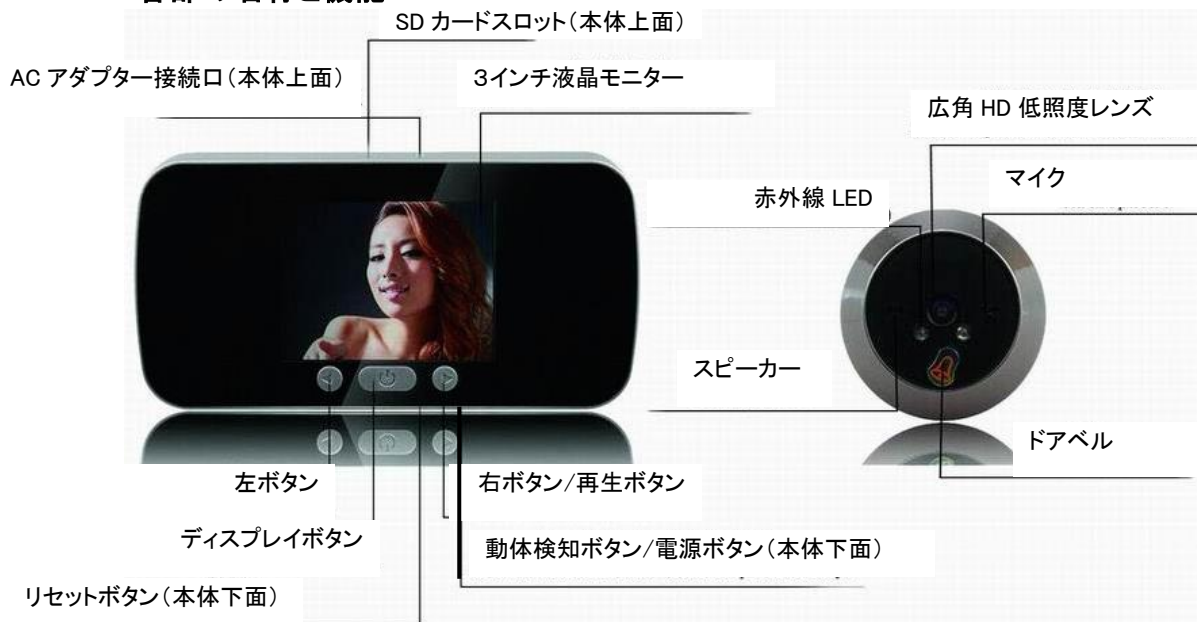
## 2. 警告

- ・本機をご使用の前に、取扱説明書を良くお読み下さい。

## 3. 注意

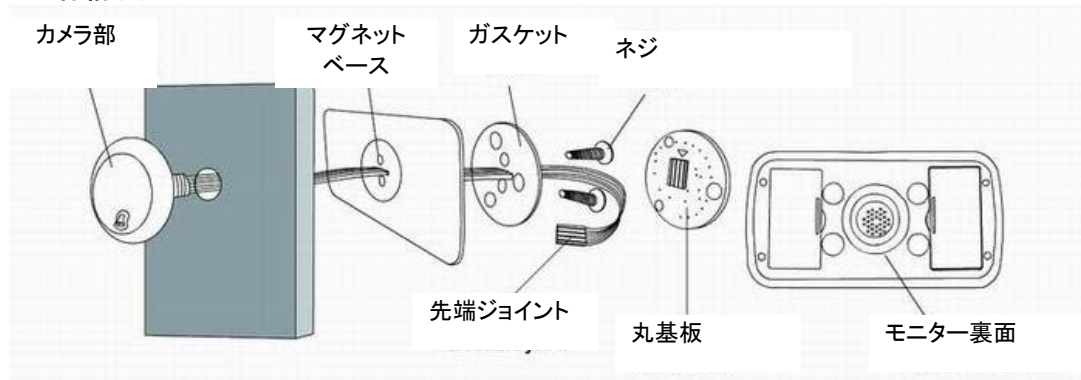
- ・ SDカードを挿入又は取り出す前に、本機の電源が OFF であることを確認して下さい。
- ・ ファームウェア更新中に電源異常(電源遮断など)が発生しないようご注意ください。さもないと、更新が正常に行われず、本機に深刻なダメージを与える場合があります。
- ・ AC アダプターと乾電池の併用はお止め下さい。

## 4. 各部の名称と機能



## 5. 取り付け方法

### 全体構成図



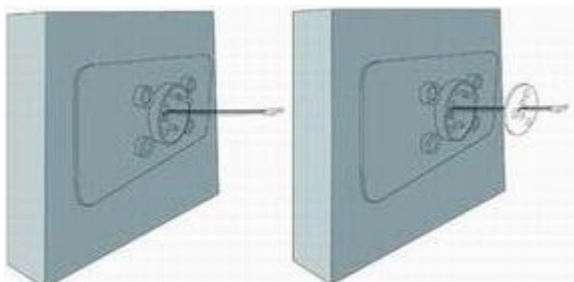
(1) ドアスコープを取り外します。

10円玉を利用し、ドアの内側のスコープの溝に10円玉等で左回りに回し、ドアスコープを緩めて取り外します。

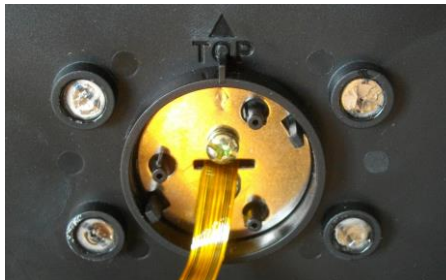
(2) カメラ部をドアの外側からドアスコープ穴に挿入します。レンズの方向を確認し、ドアベルボタンを下にします。



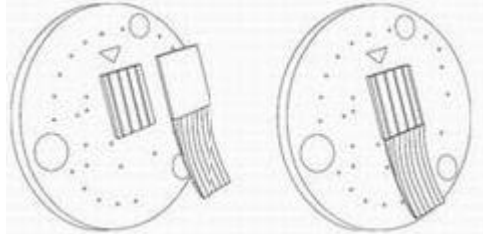
(3) ドアの内側にマグネットベースをカメラ部に差し込み、ガスケットを上下方向に注意し、取り付けます。



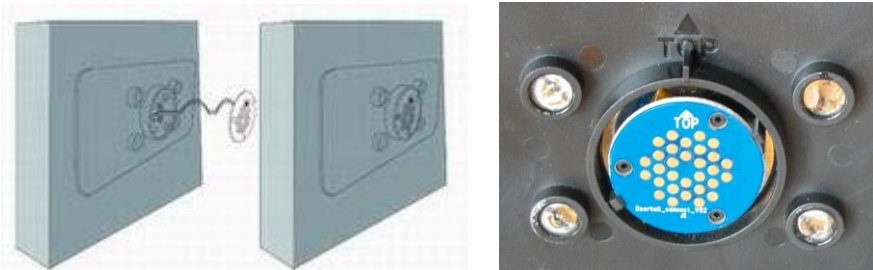
(4) 付属の2つのネジを使用して、カメラ部とマグネットベース、ガスケットを固定します。



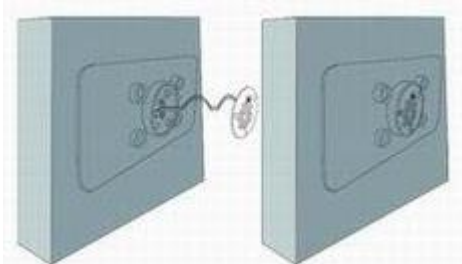
(5) ワイヤークーブルの先端ジョイントを丸基板に方向に注意して取り付けます。



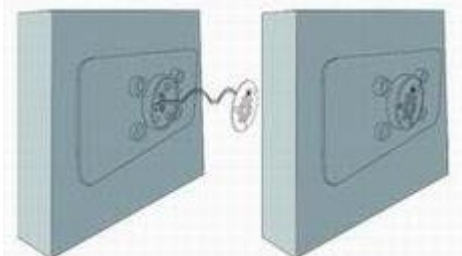
(6) ワイヤークーブルを折りたたみながら、丸基板をマグネットベースに方向に注意して取り付けます。



(7) モニター裏面を方向に注意して、取り付けます。



(8) マイクロSDカードや電池又はACアダプターを接続し、電源ボタンを押します。  
液晶モニター上にカメラ画像が表示されたら、取り付けは成功です。



注意：取付の際は、カメラケーブルに傷が付かないよう、取り扱いには慎重に行ってください。

## 6. 操作方法

### (1) 日時の設定方法

まずパソコンで、ファイル名“SETTIME.txt”というテキストファイルを作成します。

(ファイル名に“”は不要です。)

次にこのファイルを開き、日付 時間情報を記入します。

(例) 2012年9月19日 14時47分45秒に設定する場合。

2012.09.19 14:47:45

と記入し、テキストファイルを保存します。保存したテキストファイルをマイクロSDカードのトップフォルダにコピー・貼り付けを行います。

このマイクロSDカードを本機に挿入し、電源を入れた時点で、日時情報が更新されます。

### (2) カメラ画像の閲覧方法

電源ボタンを押すと、モニターにカメラ画像が表示されます。この画像は10秒後、自動的にモニター電源が切れます。

再度電源ボタンを押すと、再びモニターにカメラ画像が表示されます。この状態でもう一度電源ボタンを押すと、画面がズームアップします。さらにもう一度電源ボタンを押すと元の画像に戻ります。電源ボタンを押す都度、静止画がSDカード内に保存されます。

### (3) ドアベルボタン

来訪者がドアベルボタンを押すと、ベル音が2回鳴り、自動的にカメラ画像を静止画でSDカード内に保存します。

### (4) 録画映像の再生方法

右ボタン(再生ボタン)を押すと録画映像を再生します。右ボタン、左ボタンで再生する映像を選択することが出来ます。

### (5) 赤外線LED

あたりが暗くなると、照度センサーが暗さを検知し、一定以下の照度になると自動的に赤外線LEDが点灯します。

### (6) 動体検知撮影

電源をONにし、画面に映像が映っている状態で、本体下面の動体検知ボタンを押すと、画面の左上に日時データが表示され、動体検知状態に入ります。

カメラが動体を検知すると自動的に録画を開始します。この時録画時間が画面下に表示されます。録画時間は最低10秒で、画面内に動きがなくなるまで(最長3分)撮影を続けます。

### (7) 上書き機能

マイクロSDカードが録画データで一杯になったら、自動的に古いファイルを削除し、新しいファイルで上書きされます。

## 7. パラメータ

画面サイズ	3 インチカラーモニター
画 角	約 140°
赤外線 LED	2 個搭載
赤外線照射距離	約 2-3M
動画圧縮形式	H.264
動体検知録画時間	10 秒以上 (画面内に動きがなくなると停止)
適合ドア厚	35mm~90mm まで
適合ドア覗き穴	12mm~55mm
電池寿命	静止画:約 1500 枚、動画:約 30 分 ※動作環境によって異なります。
イメージセンサー	1/2.5 color 30 万画素 CMOS sensor
外部メモリ	Micro SD カード、最大 32GB
上書き機能	SD カードが一杯になると、古いデータを消去し自動的に上書き
画像サイズ	2,560 × 1,920 ピクセル (JPG)、約 500KB/枚
ビデオサイズ	640 × 480 ピクセル (AVI)、約 10MB/10 秒、30fps
保存形式	動画ファイル: AVI、静止画ファイル: JPG
日時表示	画面内日時表示
音声録音	有り
電 源	単三電池: 4 本、AC アダプター: DC5V、1A
インターフェース	Micro SD カード AC アダプター
動作環境	気温: -20-50°C / 湿度: 5%-90%
寸 法	モニター部 (幅 × 高さ × 厚み): 155 × 77 × 28mm カメラ部 (径 × 厚み): 65 × 12mm

## 8. 付属品

- ・モニター部: 1set
- ・カメラ部: 1set
- ・取り付けネジ: 1set
- ・マグネットベース: 1set
- ・丸基板: 1set
- ・ガスカート: 1set

## 保 証 書

この度は、弊社製品をお買い上げ頂き誠にありがとうございます。製品品質については万全を期しておりますが、万が一不具合があった場合は、ご購入後1年以内であれば無償で修理又は交換いたします。

その際は、購入日が記載された本保証書とともにご購入先か、下記までご連絡ください。

製品名称	ドアスコープカメラ(動体検知SDカード録画、暗視機能付き)		
型番	BSC-006		
販売者	株式会社ボーダレス		
住 所	〒132-0033 東京都江戸川区東小松川 4-54-16 401		
電話番号	03-5662-0787	お客様名	
ご購入日		電話番号	

### 《免責事項》

以下の行為による故障は、保証の対象外となります。

- ・分解、改造されたもの
- ・保証書が無い場合
- ・異常に劣悪な使用環境で使った場合。
- ・自然劣化ではなく、落下や衝撃などで故障した場合

保証期間内に不具合が発生した場合、商品の修理費用及び修理品のお客様への送料のみ弊社にて負担いたします。

不具合商品の弊社までの送料及びその他お客様にて発生する一切の費用につきましてはお客様のご負担となります。