

●製品の仕様、付属品およびデザインは予告なく変更する場合があります。記載内容は 2022 年 1 月現在のものです。

# ドアスコープ設置カメラ SHC1000



## ■ SHC1000

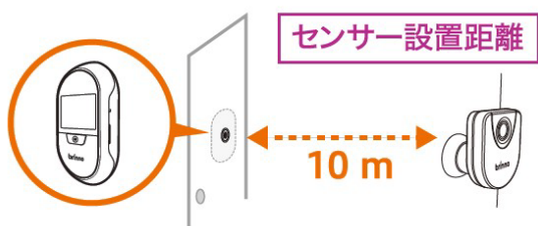
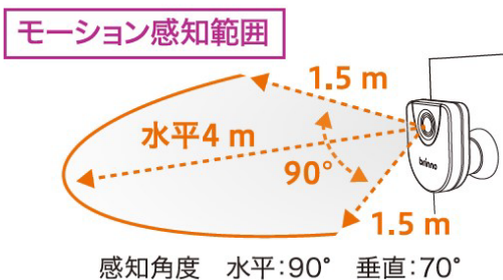
項目	仕様
モデル	SHC1000
ドアドコープの直径	12mm
設置可能なドアの厚さ	28～58mm/43～80mm
画角	90°
ドアドコープ用レンズ	光学レンズ
ディスプレイ	2.7" TFT
記録メディア	Micro SDカード (最大32GB/推奨 : 8GB、Class 10)
SD カード容量	4G : 60,000枚、8GB : 120,000枚、16GB : 240,000枚、 32GB : 480,000枚
ファイル形式	JPEG
電源	単3乾電池4本 (約1800回起動)
使用温度範囲	0℃～45℃
寸法	87mm × 158mm × 34mm
質量	170g (電池含まず)
内蔵センサー	ノッキングセンサー

## ■MAS200

項目	仕様
モデル	MAS200
感知角度	水平：90°、垂直：70°
感知距離	水平：約4m、垂直：約1.5m
最大伝送距離	10m
電源	CR2450 リチウムボタン電池 1個(約28000回起動)
使用温度範囲	0°C ~ 45°C
防水	IPX4
寸法	ドアノッキングケース：59mm×97mm×26mm モーションセンサーユニット(MAS200)：44mm×52mm×14mm レーザーユニット：37mm×29mm×6mm
質量	ドアノッキングケース：36g モーションセンサーユニット(MAS200)：21g レーザーユニット：5.5g

※MAS200を屋外に設置する場合、感知範囲にある物体が風等で揺れたり、照明や日照による光量変化により誤検知する場合があります。

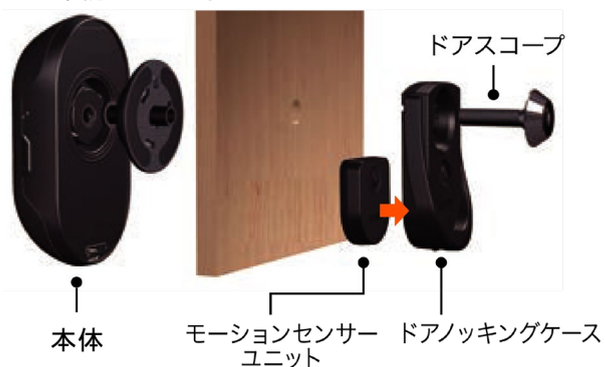
## ■モーションセンサー



## ■取付方法

### ドアスコープを外して付けるだけ!

※対応規格については取り付けについての注意事項をご確認ください。



## ■同梱物



No.	説明	No.	説明
1	カメラ本体	A	ドアロックケース
2	取付工具	B	モーションセンサーユニット
3	ワッシャー (SHC100 12 のみ)	C	レーザーユニット
4	ドアスコープ直径 14mm (SHC1000 14 のみ)	D	マグネットウォールマウント
5	ドアスコープ直径 12mm (SHC1000 12 のみ)	E	CR2450 リチウムボタン電池 1 個
6	ドアスコープ用バレル (SHC1000 12 のみ)	F	電池ロック
7	単三形乾電池4本	G	ドライバー
8	ベースフランジ		



### [重要] 取り付けについて

※ご購入の前に必ずご確認ください。

#### 【SHC1000】

1. ドアの厚さが 28~58mm以下の一般住宅用玄関ドア。
2. 取り外し可能なドアスコープがついており、周囲(室内側)に図 1 の範囲で突起物が無いこと。
3. 室内外ともにドアスコープ付近に取り外せないフタや装飾物がないこと。また、モーションセンサーをドアロックケースに格納してドアスコープ外側部に設置する場合は、ロックケースのサイズ範囲内に突起物が無いこと。
4. 形状が図 2 のタイプで、各々のサイズ条件を満たすこと。

※「ドアスコープ」:主に玄関ドアに取り付けてあるのぞき穴。「ドアアイ」と呼ばれる場合もあります。

#### 【MAS200注意事項】

付属のマグネットウォールマウントを使って取り付ける際は両面テープ(付属)がしっかり接着されているかどうか確認してください。

図 1

【ドア表面(室内側)】

数値は多少の前後を考慮してください。

ドアスコープ

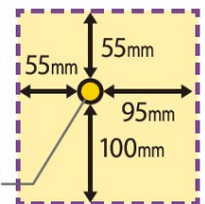


図 2

【ドア断面】

室内

室外

ドアスコープ胴体の直径が12mm

