ワイヤレスで手軽に導入!今日から使えるホームセキュリティ

ワイヤレスフルHDカメラ

Full Hi-Vision WSSシリーズ

すべての機能を備えた ハイエンドモデル

センサーライト付 ワイヤレスフルHDカメラ&10inchモニターセット

WSS10M1CL















明るい500lmのセンサーライト付













性能・特長を 動画で紹介





シンプル機能で手軽に導入 エントリーモデル ワイヤレスフルHDカメラ&7inchモニターセット WSS7M2CL

カメラ増設最大4台まで可能

DELCATEC

ワイヤレスで手軽に導入

今日から使えるホームセキュリティ。

フルハイビジョン画質のカメラにより、 従来よりも繊細な様子を撮影できます。

従来品

Full Hi-Vision

(1280×720px)

(1920×1080px)









センサーライト付ワイヤレスフルHDカメラ& 10inchモニターセット

WSS10M1CL

オープン価格 EU RoHS E/















取付・設定方法の 説明動画はこちら▼

ワイヤレスフルHDカメラ& 7inchモニターセット

WSS7M2CL

オープン価格 EU RoHS E/









カメラ⇔モニターで通話ができる!







※交互で通話できます。同時通話はできません。

※WSS7M2CL、WSS2C除く





増設カメラ2機種対応

●カメラの増設は別売品のWSS1C(センサーライト付)とWSS2C(センサーライト無)の2機種 から選ぶことができます。



microSDや外付けHDDに 録画・再生可能

●映像を市販のmicroSD(最大256GB)や外付けHDD(2TB)に録画し、再生することができ ます。(モニターのみ)



ワイヤレスだから好きな場所に 設置できる

●面倒な配線作業は不要です。



スマートフォン・タブレット(市販品)で 映像が確認できる

●専用アプリをダウンロードして、市販のスマートフォン・タブレット等でカメラ映像を確認 することができます。



防水・防じん(IP66)対応で安心

●屋内、屋外どちらにも設置できます。 ※完全防水ではありませんので、軒下などの直接 雨水がかからない場所をおすすめします。カメラのみ対応。



HDMI端子から

●市販のHDMIケーブルを使ってテレビを接続すれば、大画面で映像をご覧いただけます。 *WSS10M1CL、WSS7M2CLは(TypeC-TypeA)、WSSNMは(TypeA-TypeA)

電波到達距離について

屋外のカメラ、屋内に液晶モニターを設置する場合は、構造によって電波到達距離 が変わります。木造、鉄骨、鉄筋コンクリートの各構造での目安は、次のとおりで す。 液晶モニターの電波強度が3本以上になっていることを確認してください。

約20~40m

約10~20m

鉄筋コンクリート構造 約5~10m

専用アプリについて

● iPhone および iPadの場合 (iOS6.0以降)

App Storeから 「homeView」 を検索し、インストールする

・iPadで検索する場合、iPhone 用のアプリから検索してください。 ・インストールが完了すると、アイコンがホーム画面に作成されます。



●Android 端末の場合 (Android6.0以降)

Google Playから [homeView] を検索し、インストールするインストールが完了 すると、アイコンがホーム画面に作成されます。

3種のセンサーと組合せて、さらに安心・快適に

専用の液晶モニター(別売)、スマート受信BOX(別売)と、ワイヤレスでかんたん接続。最大各8個(最大24個)まで増設可能です。

紹介動画はこちら▶

ドアの開閉を感知するセンサー・



- ●本体: W34×H66×D26mm/約25g (電池含まず)
- ●センサー: W13×H58×D16mm/約13g
- ●電池:単4電池2本(別売)



人の動きを感知するセンサー



- ●本体: W44×H66×D26mm/約33g (電池含まず)
- ●電池:単4電池3本(別売)

EU RoHS

温度と湿度を感知するセンサー





■ 組み合わせ自在な「スマート受信 BOX」! HDMI 出力端子から「お手持ちのモニター」へ映像を反映できる!

温湿度センサ-

- ●本体: W44×H66×D26mm/約33g (電池含まず)
- ●電池:単4電池3本(別売)

■受信機1台に対しカメラは最大4台「増設可能」



センサーライト付 ワイヤレスフルHD 増設用カメラ

WSS1C オープン価格





ワイヤレスフルHD 増設用カメラ

オープン価格 WSS2C

スマート受信BOX WSSNM



フルHDカメラ対応





※HDMI端子対応のテレビもモニターとしてご利用いただけます。



ワイヤレス



用途に応じて 「センサー追加」



センサーからスマホに 「お知らせ」

外出先からカメラの映像を スマホで「確認」



■戸建住宅へのセンサー・カメラ設置イメージ

センサー設置箇所

- カーポート× 1 勝手口×1
- 寝室×1
- ●キッチン×1

期待される効果

- ●人目のない場所
- ●勝手口などからの不審人物の 侵入抑止
- ●外出時の室内みまもり

アンテナ延長ケーブル

カメラとモニター間の受信強度を改善する、ワイヤレ スカメラ専用のアンテナ延長ケーブル(6m)です。

WSCAEC06

オープン価格

●梱包入数:1 ● コード長:約6m EU RoHS



■WSS10M1CL規格表

	通信方式/変調方式	2.4GHz GFSK/FH	HSS
無線通信部	データレート	6Mbps	
MANAGE ICI CIP	映像方式	H.264	
	見通し通信距離		や妨害電波のない環境での通信可能距離)
	画素数		0 V:1080ピクセル)
	イメージセンサー	1/2.9インチCMOS	5
	視野角	左右90°/上下50°	
	撮影距離	1.5m~ピントの合う範囲まで	
	人感検知距離/角度	最大約7m/80°	
		白色LED	500(全光束)lm
	センサーライト		4段階(25/50/75/100%)
		点灯モード	手動/動体検知(点灯時間:オフ/1分/3分/5分)
カメラ(※1)	赤外線投光距離	15m	
	最低被写体照度	IR LED点灯時:0	
	スピーカー	1個	
	マイク	1個	
	使用温度範囲	-10~+50℃	
	消費電力(白色LED点灯時)	最大13.5W(DC9V/1500mA)	
	防雨·気密性	IP66	
	外形寸法	W73×H73×D223.3mm (アンテナ部除く)	
	質量	約560g	
	LCD解像度	1024×600	
	画面サイズ	10インチ	
	タッチパネル方式	静電容量式	
	録画解像度	Full HD (1920×1080)/HD (1280×720)	
	録画モード	モーション検知/スケジュール/マニュアル	
	録画上書き	設定可能	
	録画時間	5分/10分/15分	
	対応マイクロSDカード/容量		
	外付けHDD接続端子	USB2.0 (Type A)×1個	
	外付けHDD容量	最大2TB(※2)	
	USBバスパワー	最大500mA	
	LAN端子	Type: RJ-45,10/100Mbps	
	HDMI出力	Type-C (Ver.1.4)×1個	
	対応テレビ	1080i/720p対応	
モニター(※1)	対応カメラ	WSS1C/WSS2C(最大4台)	
	スピーカー	1個	
	マイク	1個	
	センサー対応	受信周波数922MF	łz ドア/人感/温湿度(各最大8個)
	複数カメラ同時録画	最大4台同時録画可能	
	カメラマルチ画面数	1/2/4	
	リモート接続	専用アプリにより対応可能	
	ソフトウェアアップデート	ネットワーク対応	
	パワーセーブまでの時間	3分/10分/OFF	
	使用温度範囲	0~+40℃	
	消費電力	8.7W (DC5V/1730mA)	
	外形寸法	W265×H177×D69.7mm	
	質量	約630g	
専用アプリ	homeView(iOS 6.0以降/A	Android6.0以降対応	7.)
	11.17		

■WSS7M2CL規格表

画素数 200万画素(H:1920 V:1080ピクセル) イメージセンサー 1/2.9インチCMOS 視野角 左右90°/上下50° 撮影距離 1.5m~ピントの合う範囲まで 人感検知距離/角度 最大約7m/80° 赤外線投光距離 10m 最低被写体照度 IR LED点灯時:0 マイク 1個 使用温度範囲 -10~+50°C 消費電力 最大5.3W(DC9V/580mA) 防雨・気密性 外形寸法 W64.3×H64.3×D228.4mm (アンテナ部除く) 質量 約460g LCD解像度 1024×600 画面サイズ 7インチ タッチパネル方式 抵抗膜方式 資画解像度 Full HD(1920×1080) / HD(1280×720) 録画モード ラシコウ酸 1024×600 対応マイクロSDカード/容量 かけけけり接続端 5分/10分/15分がけけりD接続端 5分/10分/15分かけけりD接続端 USB2.0 (Type A) × 1個 ストゲリカルのアレー 最大500mA LAN端子 Type: RJ-45,10/100Mbps HDMI出力 対応テレビ 1080i/720p対応 1080i/720p対応 2イク 1個 マイク 1月 アナー・アナー・アナー・アナー・アナー・アナー・アナー・アナー・アナー・アナー・	W SS/IVI	2UL 况恰衣	
 無線通信部 映像方式 見通し通信距離 虚大300m (温数物や妨害電波のない環境での通信可能距離) 面素数 200万画素(H:1920 V:1080ピクセル) イメージセンサー 1/2.9インチCMOS 視野角 左右90'/上下50' 撮影距離 1.5m~ピントの合う範囲まで 人感検知距離/角度 扇大約7m/80' 赤外線投光距離 10m 最低な体外限度 IR LED点灯時:0 マイク 1個 使用温度範囲 -10~+50°C 消費電力 扇大5.3W (DC9V/580mA) 防雨・気密性 IP66 外形寸法 場460g LCD解像度 1024×600 画面サイズ アインチラッチパネル方式 振抗腺方式 緑画解像度 Full HD (1920×1080) / HD (1280×720) 録画モード モーション検知/スケジュール/マニュアル 録画時間 5分/10分/15分 対応マイクロSDカード/容量 外付けHDD接続端子 外付けHDD接続端子 以82.0 (Type A)×1個 大500mA LAN端子 Type:RJ-45,10/100Mbps HDMI出力 オンラーと((Ver.1.4)×1個 対応テレビ 対応カメラ WS51C/WS52C (最大4台) スピーカー 1個 マイク 1個 マイク 1個 マンサー対応 複数カメラ同時録画 カメラマルチ画面数 カメラマルチ画面数 カメラマルチ画面数 カメラマルチ画面数 カメート投充 カステルチの時間 カストの方の時間 カストの方により対応可能 カストの大の同様 カストの方の所 ウントウェアアップデート オットワーク対応 ボットワーク対応 ボットワーク対応 ボットフーク対応 ボットワーク対応 ボーストを持続 ボーストを持続 ボーストを持続 ボーストを表が ボーストを表が<!--</td--><td></td><td>通信方式/変調方式</td><td>2.4GHz GFSK/FHSS</td>		通信方式/変調方式	2.4GHz GFSK/FHSS
思大300m (遮骸物や坊害電波のない環境での通信可能距離 画素数 200万画素(H:1920 V:1080ピクセル) イメージセンサー 1/2.9インチCMOS 提野角 左右90'/上下50' 撮影距離 1.5m~ピントの合う範囲まで 人感検知距離/角度 最大約7m/80' 赤外線投光距離 10m 別乗電力 最大5.3W(DC9V/580mA) 防雨 気密性 1P66 外形寸法 W64.3×H64.3×D228.4mm(アンテナ部除く) 質量 約460g LCD解像度 1024×600 画面サイズ 7インチ タッチパネル方式 抵抗膜方式 疑画野像度 Full HD (1920×1080)/HD (1280×720) 録画 エード 最近可能 録画時間 5分/10分/15分 対応マイクロSDカード/容量 microSDHC/microSDXC クラス10以上/最大256GB(※) 外付けHDD接続端子 US82.0 (Type A)×1 個 財命テレビ US81/72/ヴュール/マニュアル を計算 最大2TB (※2) US81/72/ヴー 最大2TB (※2) US81/72/ヴー 最大2TB (※2) US81/72/ヴー 1080i/720p対応 以あたテレビ 1080i/720p対応 サガルテンビ 1080i/720p対応 サガルカメラ W551C/WS52C (最大4台) スピーカー 1個 マイク 1個 マイク 1個 マイク 1個 マイク 1個 マンサー対応 要信周波数922MHz ドア/人感/温湿度(各最大8億複数カメラ同時録画 カメラマルチョ面函数 1/2/4 リモート接続 サフトウェアアップデート ネットワーク対応 7/19 (を最大8億数力メラロ時録画 カメラマルチョ面函数 1/2/4 リモート接続 フアトウェアアップデート ネットワーク対応 7/19(C5V/1410mA) 外形寸法 W198×H130×D63.6mm		データレート	6Mbps
原連し週信距離	無線通信部	映像方式	H.264
イメージセンサー		見通し通信距離	最大300m (遮蔽物や妨害電波のない環境での通信可能距離)
振野角 左右90°/上下50° 撮影距離 1.5m~ピントの合う範囲まで 人感検知距離/角度 最大約7m/80° 赤外線投光距離 10m 最低被写体照度 IR LED点灯時:0 マイク 1個 でイク 1個 最大5.3W (DC9V/580mA) 防雨・気密性 IP66 外形寸法 W64.3×H64.3×D228.4mm (アンテナ部除く) 質量 約460g LCD解像度 1024×600 画面サイズ 7インチ タッチパネル方式 抵抗膜方式 緑画解像度 Full HD (1920×1080) / HD (1280×720) 録画モード モーション検知/スケジュール/マニュアル 録画時間 5分/10分/15分 対応マイクロSDカード/容量 microSDHC/microSDXC クラス10以上/最大256GB(※) 外付けHDD容量 最大2TB(※2) USB/スパワー 最大500mA LAN端子 Type: RJ-45,10/100Mbps HDMI出力 Type-C (Ver.1.4)×1個 対応テレビ 対応カメラ WSS1C /WS52C (最大4台) スピーカー 1個 マイク センサー対応 受信周波数922MHz ドア/人感/温湿度(各最大8個複数カメラ同時録画 カメラマルチョ面面数 1/2/4 リモート接続 サフトウェアアップテート ネットワーク対応 がワーセーブまでの時間 3分/10分/OFF 使用温度範囲 17,1W (DCSV/1410mA) 外形寸法 W198×H130×D63.6mm		画素数	200万画素 (H: 1920 V: 1080ピクセル)
撮影距離 人感検知距離/角度 最大約7m/80° 赤外線投光距離 10m		イメージセンサー	1/2.9インチCMOS
人感検知距離/角度		視野角	左右90°/上下50°
示外線投光距離 10m		撮影距離	1.5m~ピントの合う範囲まで
最低被写体照度		人感検知距離/角度	最大約7m/80°
マイク 使用温度範囲 -10~+50℃ 消費電力 最大5.3W (DC9V/580mA) 防雨・気密性		赤外線投光距離	10m
使用温度範囲 -10~+50℃ 消費電力 最大5.3W (DC9V/580mA) 防雨・気密性 IP66 外形寸法 W64.3×H64.3×D228.4mm (アンテナ部除く) 質量 約460g LCD解像度 1024×600 画面サイズ 7インチ タッチパネル方式 抵抗膜方式 接動所分式 抵抗膜方式 接動門像度 Full HD (1920×1080) / HD (1280×720) 録画モード モーション検知/スケジュール/マニュアル 録画計画 5分/10分/15分 対応マイクロSDカード/容量 microSDHC/microSDXC クラス10以上/最大256GB(※: 外付けHDD接続端子 USB2.0 (Type A)×1個 外付けHDD容量 最大2TB(※2) USBパスパワー 最大500mA LAN端子 Type: RJ-45,10/100Mbps HDMI出力 対応デレビ 1080i/720p対応 サバニター 1個 マイク 1個 センサー対応 受信周波数922MHz ドア/人感/温湿度(各最大8億複数カメラ同時録画 カメラマルチ画面数 1/2/4 リモート接続 リストウェアアップデート ポットワーク対応 は数カメラに 東田アプリにより対応可能 カメラマルチ画面数 1/2/4 リモート接続 リエート接続 リストウェアアップデート オットワーク対応 使用温度範囲 の~+40℃ 消費電力 7.1W (DCSV/1410mA) 外形寸法 W198×H130×D63.6mm	カメラ(※1)	最低被写体照度	IR LED点灯時: 0
消費電力 最大5.3W (DC9V/580mA) 防雨・気密性 IP66 外形寸法 W64.3×H64.3×D228.4mm (アンテナ部除く) 質量 約460g LCD解像度 1024×600 画面サイズ 7インチ タッチパネル方式 抵抗膜方式 録画解像度 Full HD (1920×1080) / HD (1280×720) 録画モード モーション検知 / スケジュール / マニュアル 録画時間 5分/10分/15分 対応マイクロSDカード/容量 microSDHC/microSDXC クラス10以上/最大256GB(※) 外付けHDD容量 最大2TB (※2) USB / ス/アクー 最大500mA LAN端子 Type: RJ-45, 10/100Mbps HDMI出力 Type-C (Ver.1.4) × 1個 対応テレビ 1080i / 720p対応 マイカー 1個 マイク 1個 マイク 1個 マイク 1個 セメナート接続 カスラマルチ画面数 カメラマルチョ面の数 1/2/4 リモート接続 カストワーク対応 カメラマルチョ面数 1/2/4 リモートまた 東用アプリにより対応可能 カストラットワーク対応 東ルテークラクト アウーセーブまでの時間 3分/10分/OFF 使用温度を開生 ア・イントリークト		マイク	1個
P66		使用温度範囲	-10~+50℃
外形寸法 質量 約460g LCD解像度 1024×600 画面サイズ 7インチ タッチパネル方式 抵抗膜方式 録画解像度 Full HD (1920×1080) / HD (1280×720) 録画モード モーション検知 / スケジュール / マニュアル 録画上書き 設定可能 録画時間 5分/10分/15分 対応マイクロSDカード/容量 microSDHC/microSDXC クラス10以上/最大256GB(※: 外付けHDD接続端子 USB2.0 (Type A) ×1個 外付けHDD容量 最大2TB (※ 2) USB/バスパワー 最大500mA LAN端子 Type: RJ-45,10/100Mbps HDMI出力 Type-C (Ver.1.4)×1個 対応テレビ 1080i/720p対応 スピーカー 1個 センサー対応 受信周波数922MHz ドア/人感/温湿度(各最大8個 複数カメラ同時録画 最大4台同時録画可能 カメラマルチ画面数 1/2/4 リモート接続 専用アプリにより対応可能 ソフトウェアアップデート ポットワーク対応 使用温度範囲 0~+40℃ 消費電力 7.1W (DCSV/1410mA) 外形寸法 W198×H130×D63.6mm		消費電力	最大5.3W(DC9V/580mA)
質量 約460g LCD解像度 1024×600 画面サイズ 7インチ タッチパネル方式 抵抗膜方式 接動解像度 Full HD (1920×1080) / HD (1280×720) 接動 日本 モーション検知/スケジュール/マニュアル 接動 日書き 設定可能 録画時間 5分/10分/15分 対応マイクロSDカード/容量 microSDHC/microSDXC クラス10以上/最大256GB(※ 外付けHDD接続端子 USB2.0 (「Type A)×1個 外付けHDD容量 最大2TB(※2) USBパスパワー 最大500mA LAN端子 Type: RJ-45,10/100Mbps HDMI出力 対応デレビ 1080i/720p対応 VSS1C / WSS2C (最大4台) スピーカー 1個 マイク 1個 センサー対応 愛信周波数922MHz ドア/人感/温湿度(各最大8個複数カメラ同時録画 カメラマルチ画面数 1/2/4 リモート接続 ツフトウェアップデート ネットワーク対応 ヴーレーブまでの時間 3分/10分/OFF 使用温度範囲 0~+40℃ 1費電力 7.1W (DCSV/1410mA) 外形寸法 W198×H130×D63.6mm		防雨·気密性	IP66
LCD解像度		外形寸法	W64.3×H64.3×D228.4mm (アンテナ部除く)
画面サイズ タッチパネル方式 抵抗膜方式 録画解像度 Full HD (1920×1080)/HD (1280×720) 録画モード モーション検知/スケジュール/マニュアル 録画上書き		質量	約460g
タッチパネル方式 録画解像度 抵抗膜方式 録画所像度 録画モード 録画上書き 日本・ション検知/スケジュール/マニュアル 録画上書き 録画時間 5分/10分/15分 対応マイクロSDカード/容量 microSDHC/microSDXC クラス10以上/最大256GB(※) 外付けHDD接続端子 USB2.0 (Type A)×1個 外付けHDD容量 最大2TB(※2) USB/パスパワー 最大500mA LAN端子 Type: RJ-45,10/100Mbps HDMI出力 対応テレビ 対応プレビ 1080i/720p対応 スピーカー 1個 マイク 1個 センサー対応 受信周波数922MHz ドア/人感/温湿度(各最大8値 複数カメラ同時録画 カメラマルチ画面数 1/2/4 リモート接続 フトナルテットワーク対応 ソフトウェアアップデート パワーセーブまでの時間 ネットワーク対応 パワーセーブまでの時間 0~+40C 消費電力 7.1W (DCSV/1410mA) 外形寸法 W198×H130×D63.6mm		LCD解像度	1024×600
録画解像度		画面サイズ	7インチ
録画モード 録画上書き 設定可能 録画時間 5分/10分/15分 対応マイクロSDカード/容量 microSDMC/microSDXC クラス10以上/最大256GB(※: 外付けHDD接続端子 USB2.0 (Type A)×1個 外付けHDD容量 最大2TB(※2) USBパスパワー 最大500mA LAN端子 Type: RJ-45,10/100Mbps HDMI出力 Type-C (Ver.1.4)×1個 対応テレビ 1080i/720p対応 対応カメラ WSS1C/WSS2C (最大4台) スピーカー 1個 マイク 1個 センサー対応 受信周波数922MHz ドア/人感/温湿度(各最大8個複数カメラ同時録画 カメラマルチ画面数 1/2/4 リモート接続 専用アプリにより対応可能 ソフトウェアアップデート パワーセーブまでの時間 の~+40℃ 消費電力 7.1W (DCSV/1410mA) 外形寸法 W198×H130×D63.6mm		タッチパネル方式	抵抗膜方式
録画上書き 録画時間 5分/10分/15分 対応マイクロSDカード/容量 microSDHC/microSDXC クラス10以上/最大256GB(※) 外付けHDD接続端子 USB2.0 (Type A)×1個 外付けHDD容量 最大2TB(※2) USB/バスパワー 最大500mA LAN端子 Type: RJ-45,10/100Mbps HDMI出力 Type-C (Ver.1.4)×1個 対応テレビ 1080i/720p対応 対応カメラ WSS1C/WSS2C(最大4台) スピーカー 1個 マイク 1個 センサー対応 優別メラ同時録画 最大4台同時録画可能 カメラマルチ画面数 1/2/4 リモート接続 専用アプリにより対応可能 ソフトウェアアップデート ネットワーク対応 グリーセーブまでの時間 3分/10分/OFF 使用温度範囲 0~+40℃ 消費電力 7.1W (DCSV/1410mA) 外形寸法 W198×H130×D63.6mm		録画解像度	Full HD (1920×1080) / HD (1280×720)
録画時間 5分/10分/15分 対応マイクロSDカード/容量 MicroSDHC/microSDXC クラス10以上/最大256GB(※ 外付けHDD接続端子 USB2.0 (Type A) ×1個 外付けHDD容量 最大2TB (※ 2) 显大500mA LAN端子 Type: RJ-45,10/100Mbps HDMI出力 対応デレビ 1080i/720p対応 が応がよう WSS1C/WSS2C(最大4台) スピーカー 1個 マイク 1個 センサー対応 受信周波数922MHz ドア/人感/温湿度(各最大8個 複数カメラ同時録画 カメラマルチ画面数 1/2/4 リモート接続 専用アプリにより対応可能 ソフトウェアアップデート ボットワーク対応 グーセーブまでの時間 3分/10分/OFF 使用温度範囲 0~440C 消費電力 7.1W (DCSV/1410mA) 外形寸法 W198×H130×D63.6mm		録画モード	モーション検知/スケジュール/マニュアル
対応マイクロSDカード/容量 microSDHC/microSDXC クラス10以上/最大256GB(※: 外付けHDD接続端子 USB2.0 (「Ype A) ×1個		録画上書き	設定可能
外付けHDD接続端子 USB2.0 (Type A)×1個 外付けHDD容量 最大500mA LAN端子 Type: RJ-45,10/100Mbps HDMI出力 Type: C (Ver.1.4)×1個 対応プレビ 1080i/720p対応 対応カメラ WSS1C/WS52C (最大4台) スピーカー 1個 マイク 1個 センサー対応 受信周波数922MHz ドア/人感/温湿度(各最大8個を数分メラ同時録画のおようマルチ画面数 1/2/4 リモート接続 専用アプリにより対応可能 ソフトウェアアップデート ネットワーク対応 3分/10分/OFF 使用温度範囲 0~+40℃ 消費電力 7.1W (DCSV/1410mA) 外形寸法 W198×H130×D63.6mm		録画時間	5分/10分/15分
外付けHDD容量 最大57B(※2) USB/イスパワー 最大500mA LAN端子 Type: RJ-45,10/100Mbps HDMI出力 Type: C(Ver.1.4)×1個 対応テレビ 1080i/720p対応 対応カメラ WS51C/WS52C(最大4台) スピーカー 1個 マイク 1個 センサー対応 受信周波数922MHz ドア/人感/温湿度(各最大8個複数カメラ同時録画 カメラマルチョ面面数 1/2/4 リモート接続 専用アプリにより対応可能 ソフトウェアアップデート ネットワーク対応 パワーセーブまでの時間 3分/10分/OFF 使用温度範囲 0~+40℃ 消費電力 7.1W (DCSV/1410mA) 外形寸法 W198×H130×D63.6mm		対応マイクロSDカード/容量	microSDHC/microSDXC クラス10以上/最大256GB(※2)
USBバスパワー 最大500mA LAN端子 Type: RJ-45,10/100Mbps HDMI出力 対応テレビ 1080i/720p対応 対応カメラ WSS1C/WSS2C(最大4台) スピーカー 1個 マイク 1個 センサー対応 受信周波数922MHz ドア/人感/温湿度(各最大8個複数カメラ同時録画 最大4台同時録画可能 カメラマルチ画面数 1/2/4 リモート接続 専用アプリにより対応可能 ソフトウェアアップデート ネットワーク対応 パワーセーブまでの時間 3分/10分/OFF 使用温度範囲 0~+40C 消費電力 7.1W (DCSV/1410mA) 外形寸法 W198×H130×D63.6mm		外付けHDD接続端子	USB2.0 (Type A)×1個
LAN端子 Type: RJ-45,10/100Mbps HDMI出力 Type-C (Ver.1.4)×1個 対応テレビ 1080i/720p対応 対応カメラ WSS1C/WSS2C(最大4台) スピーカー 1個 マイク 1個 センサー対応 愛信周波数922MHz ドア/人感/温湿度(各最大8個複数カメラ司時録画 カメラマルチ画面数 1/2/4 リモート接続 専用アプリにより対応可能 ソフトウェアアップデート パワーセーブまでの時間 3分/10分/OFF 使用温度範囲 0~+40℃ 消費電力 7.1W (DCSV/1410mA) 外形寸法 W198×H130×D63.6mm		外付けHDD容量	最大2TB(※2)
HDMI出力 Type-C (Ver.1.4)×1個 対応テレビ 1080i/720p対応 対応カメラ WSS1C/WS52C (最大4台) スピーカー 1個 マイク 1個 センサー対応 受信周波数922MHz ドア/人感/温湿度(各最大8個 複数カメラ同時録画 最大4台同時録画可能 カメラマルチ画面数 1/2/4 専用アプリにより対応可能 ソフトウェアアップデート パワーセーブまでの時間 3分/10分/OFF 使用温度範囲 0~+40℃ 消費電力 7.1W (DCSV/1410mA) 外形寸法 W198×H130×D63.6mm		USBバスパワー	最大500mA
対応テレビ 1080i/720p対応 1080i/720p対応 2ピーカー 1個 2イク 1個 センサー対応 優別がよう同時録画 最大4台同時録画可能 カメラマルチ画面数 1/2/4 リモート接続 専用アプリにより対応可能 ソフトウェアアップデート パワーセーブまでの時間 3分/10分/OFF 使用温度範囲 0~+40℃ 消費電力 7.1W (DCSV/1410mA) 外形寸法 W198×H130×D63.6mm		LAN端子	Type: RJ-45,10/100Mbps
モニター(※1) 対応カメラ WSS1C/WSS2C(最大4台) スピーカー 1個 マイク 1個 センサー対応 受信周波数922MHz ドア/人感/温湿度(各最大8値 複数カメラ同時録画 カメラマルチ画面数 1/2/4 リモート接続 専用アプリにより対応可能 ソフトウェアアップデート ネットワーク対応 パワーセーブまでの時間 3分/10分/OFF 使用温度範囲 0~+40C 消費電力 7.1W (DCSV/1410mA) 外形寸法 W198×H130×D63.6mm		HDMI出力	Type-C (Ver.1.4)×1個
スピーカー 1個 マイク 1個 センサー対応 受信周波数922MHz ドア/人感/温湿度(各最大8個複数カメラ同時録画 カメラマルチ画面数 1/2/4 リモート接続 専用アプリにより対応可能 ソフトウェアアップデート ネットワーク対応 パワーセーブまでの時間 3分/10分/OFF 使用温度範囲 0~+40℃ 消費電力 7.1W (DC5V/1410mA) 外形寸法 W198×H130×D63.6mm		対応テレビ	1080i/720p対応
マイク 1個 センサー対応 受信周波数922MHz ドア/人感/温湿度(各最大8個 複数カメラ同時録画	モニター(※1)		
センサー対応 複数カメラ同時録画 要信周波数922MHz ドア/人感/温湿度(各最大8億 複数カメラ同時録画 最大4台同時録画可能 カメラマルチ画面数 1/2/4 リモート接続 ッ用アプリにより対応可能 メフトウェアアップデート パワーセーブまでの時間 使用温度範囲 の~+40℃ 消費電力 外形寸法 マントウェア・ンデート マットワーク対応 スットワーク対 スットワーク スットワーク スットワーク スットワーク スットワーク スットワーク スットワーク スットワーク スットワーク スットワーク スットワーク スットワーク スットワーク スットワーク スットワーク スットワーク スットワーク スットワーク スットワーク ス・フー ス・フー ス・フー ス・フー ス・フー ス・フー ス・フー ス・フー			_
複数カメラ同時録画 最大4台同時録画可能 カメラマルチ画面数 1/2/4 リモート接続 専用アプリにより対応可能 ソフトウェアアップデート ネットワーク対応 パワーセーブまでの時間 3分/10分/OFF 使用温度範囲 0~+40℃ 消費電力 7.1W (DCSV/1410mA) 外形寸法 W198×H130×D63.6mm			
カメラマルチ画面数 1/2/4 リモート接続 専用アプリにより対応可能 ソフトウェアアップデート ネットワーク対応 パワーセーブまでの時間 3分/10分/OFF 使用温度範囲 0~+40℃ 消費電力 7.1W (DC5V/1410mA) 外形寸法 W198×H130×D63.6mm			
リモート接続 専用アプリにより対応可能 ソフトウェアアップデート ネットワーク対応 パワーセーブまでの時間 3分/10分/OFF 使用温度範囲 0~+40℃ 消費電力 7.1W (DC5V/1410mA) 外形寸法 W198×H130×D63.6mm			
ソフトウェアアップデート パワーセーブまでの時間 3分/10分/OFF 使用温度範囲 0~+40℃ 消費電力 7.1W (DCSV/1410mA) 外形寸法 W198×H130×D63.6mm			
パワーセーブまでの時間 3分/10分/OFF 使用温度範囲 0~+40℃ 消費電力 7.1W(DC5V/1410mA) 外形寸法 W198×H130×D63.6mm			
使用温度範囲 0~+40°C 消費電力 7.1W(DC5V/1410mA) 外形寸法 W198×H130×D63.6mm			
消費電力 7.1W(DC5V/1410mA) 外形寸法 W198×H130×D63.6mm			
外形寸法 W198×H130×D63.6mm			
7111 212			,,
		質量	約390g
専用アプリ homeView (iOS 6.0以降/Android6.0以降対応)	専用アプリ	homeView (iOS 6.0以降/Andi	roid6.0以降対応)

※1:ACアダプター仕様 ※2:①エレコム製のmicroSDカード、HDDは動作確認済です。詳しくはDサポ!をご確認ください。②フォーマットすると、FAT32形式になります。

■ WCC10M1CI 畑勺内容

W SS I UIVI I CLM 已内台	
カメラ(コード長約2.8m)	1個
カメラ用 アンテナ	1本
カメラ用 ACアダプター(コード長約1.8m)	1個
コンクリートアンカー	3本
カメラ取付田 えジ	3木

モニター(10インチ)	1台
モニター用 ACアダプター(コード長約1.5m)	1個
六角レンチ	1本
LANケーブル(CAT5e)(ケーブル長約1.5m)	1本
取扱説明書(保証書)	1冊

■WSS7M2CL梱包内容

カメラ(コード長約2.8m)	1個
カメラ用 アンテナ	1本
カメラ用 ACアダプター(コード長約1.8m)	1個
コンクリートアンカー	3本
カメラ取付用 ネジ	3本

モニター(7インチ)	1台
モニター用 ACアダプター(コード長約1.5m)	1個
六角レンチ	1本
LANケーブル(CAT5e) (ケーブル長約1.5m)	1本
取扱説明書(保証書)	1∰

■使用目的に応じて別途ご用意が必要なもの(WSS10M1CL・WSS7M2CL共通)

カメラ映像を	・microSDカード(microSDHC/microSDXC)
SDカードに録画する	クラス10以上、最大容量:256GB
カメラ映像を	・外付けHDD(最大容量:2TB)
HDDに録画する	・USBケーブル(USB2.0以上)
カメラ映像を	・テレビ(HDMI1.4、1080i/720p入力対応)
テレビで見る	・ミニHDMI(片側typeC-片側typeA)

最大24個の センサー追加で ·ムIoTを実現!



(j) ---- USBケーブル

- HDMIケーブル

-







- ■画像、イラストはイメージです。 ■当社各製品シリーズとの互換性はございません。 ■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、変質者の侵入等の犯罪による損失、損傷等が発生しても、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。 ■市販品のスマートフォン・タブレットを使用される場合、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通信事業者へご確認く 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.



「THINK ECOLOGY」マークは、従来よりも"より環境負荷が少ない"製品であることを示すシンボルとして制定しています。エレコムグループでは、その対象となる製品をより多くつくり、マーク表示を行い、積極的にお客様に選んでいただけるよう努力を続けて参ります。
● 原集物削減に取り組み、製品に同梱する取扱説明書等をペーパーレス化した製品です。
● 原集物削減に取り組み、製品に同梱する取扱説明書等をペーパーレス化した製品です。

- ●環境保全に取り組み、製品の包装容器が紙・ダンボール・ポリ袋のみで構成されている製品です。

安全に関する

●正しく安全にお使いいただくために、ご使用の前に必ず「取扱説 明書 |をよくお読みください。

保証に ついて

●製品の保証期間はお買い上げ日から1年間です。

●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。詳しくは、取 扱説明書、保証書をご覧ください。

※規格及び外観は改良により、予告なく変更させていただくことがありますのでご了承ください。



スマートフォンで 各種設定方法が わかる⇒



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。 QRコードからアクセスしてください。



■受付時間 9:30~17:00 (夏期・年末年始休暇は除く)

土・日・祝日もご利用ください!

※全国一律料金でご利用いただけます。 ※携帯電話・PHSからもご利用いただけます。 **誘性暗晶やF1のものとも別れいこにけます。
**ナビダイヤルは各社音声通話定額サービスの対象外となっております。
となっております。
なれない場合: 050-3818-9016