

外構の防犯に

(財)東京防犯協会連合会推奨 第539号

日本国内電波法認証取得品

ナイトウォッチャー

外の様子を動画で確認できる安心機能
回転追跡機能付き

Ni9ht WATCHER[®]
ナイトウォッチャー



センサー
ライト

Three
in
One

ワイヤレス
カメラ

ハンディー
モニター

双方向デジタル無線

ビデオカメラ付きセンサーライト
AEC-9336C

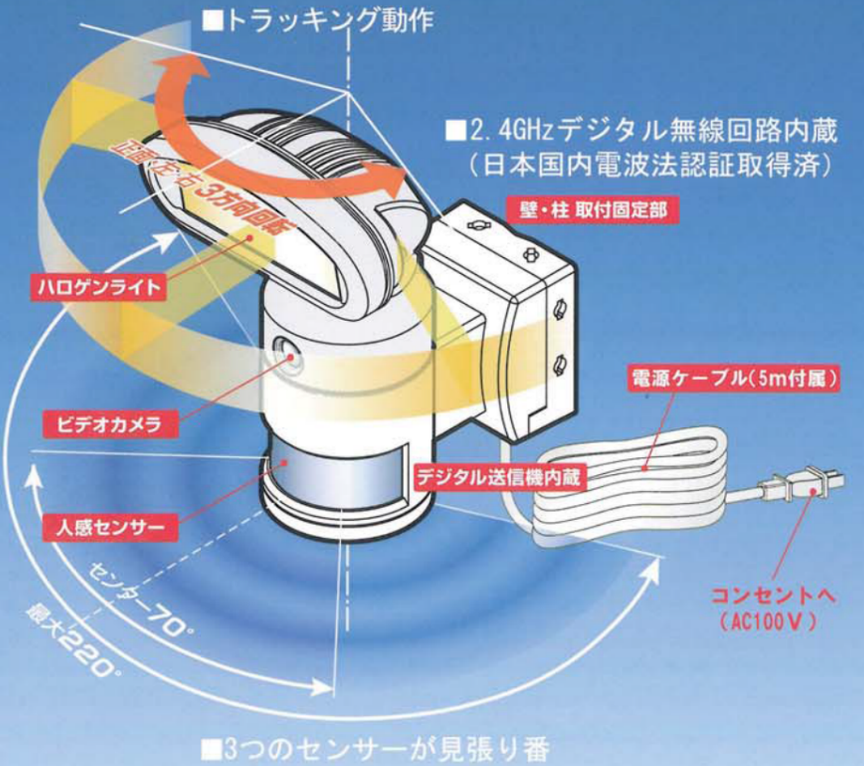


携帯型カラーLCDモニター
AEC-711C



別売り

デジタルビデオレコーダー
AC300



1 威嚇する!



双方向デジタル無線
約50m(見通し)

2 確認



3 記録



大きな画面



外部モニター
 ■テレビなど別途ご用意ください。
 ■AEC-711Cと外部モニターの両方同時に映像を映すことはできません。

ビデオカメラ付きセンサーライト
AEC-9336C

携帯型カラーLCDモニター
AEC-711C

モーション検知機能付き
デジタルビデオレコーダー
AC300

トラッキング(夜間)

3個のセンサーが最大220°のエリアを監視。人の動きを検知した方向にライト/カメラ部が回転(正面と左右約70°の3方向)し、ライトを点灯。人が移動すればその方向にライト/カメラ部が回転します。昼間はライト/カメラ部は回転、点灯をしません、動画撮影と映像の送信は常時行っています。

動画

撮影映像をモニターにデジタル無線で送信。外の様子をリアルタイムに確認することができます。人の動きを確実に映し出すことができます。

マルチ画面

1台のモニターで最大4台のセンサーライトとペアリングが可能。4分割マルチ画面で4台分の映像を同時に確認することができます。

録画

分かりやすい日本語メニューと使いやすいリモコン。16GBのSDHCカード対応で余裕の録画容量。録画時間30秒設定で約3500件録画可能(件数は映像内容により変化します)。モーション検知*、連続、スケジュールなど多彩な録画モード。モーション検知では検知範囲と感度設定で、不要な録画を軽減できます。動画データはパソコンで再生可能です。*モーション検知:映像の変化を検知して録画を開始する機能。

製品価格

[NW-A] 価格:80,000円(税別)

ビデオカメラ付きセンサーライト1台と携帯型カラーLCDモニター1台をパックにしたナイトウォッチャーの基本セットです。



ビデオカメラ付きセンサーライト
AEC-9336C



携帯型カラーLCDモニター
AEC-711C

[増設用オプション]

増設用ビデオカメラ付きセンサーライト
AEC-9336C
価格:48,000円(税別)



ビデオカメラ付きセンサーライトは最大4台までお使いいただけます。

モーション検知機能付きデジタルビデオレコーダー
AC300 (16GB SDHCカード付属)
価格:60,000円(税別)

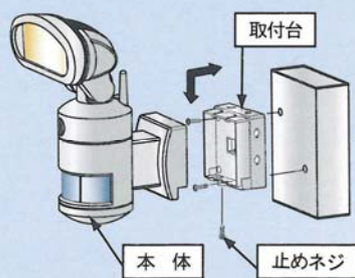


AEC-711Cについて撮影映像の記録に。

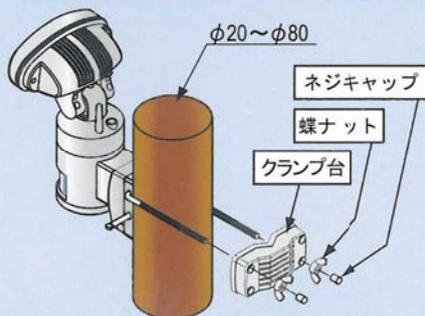
ビデオカメラ付きセンサーライト取り付けバリエーション

センサーライトは壁に直接取り付ける以外にも、付属のL型ボルトとクランプ台により、φ20～φ80の円柱や最大80×103mmまでの角柱に取り付けることができます。L型ボルトの差込向きを変えれば、横横にも対応します。

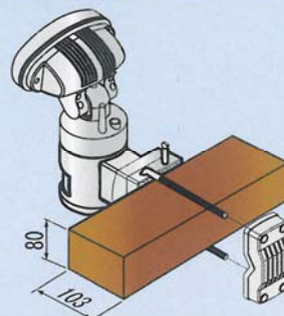
壁に直接取り付ける場合



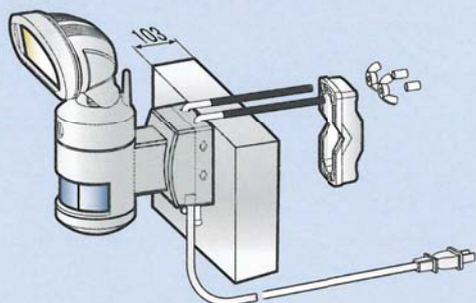
円柱に取り付ける場合



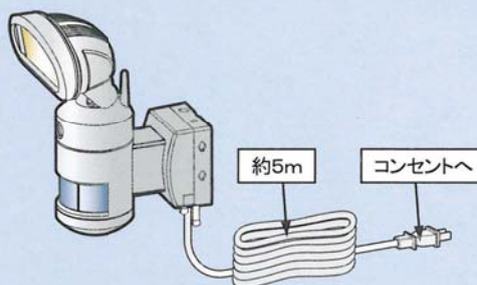
横横に取り付ける場合



パーテーションなどに取り付ける場合



配線はプラグ付き電源ケーブル(約5m)のみ



よくある質問集

センサーライト編

製品の寿命はどのくらいですか？	通常の使用で電球がおよそ1～3年、本体が3～5年程度です。但し、電球の点灯回数やライト部の回転回数が多いと寿命が短くなる場合があります。
左右から人が近づいても反応しますか？	先に人を検知した方にライトが向き、その後は右を向いたり左を向いたりして左右の人を撮影します。
カメラから何m先の人を映せますか？	周囲の明るさにもよりますが、約5m先で人相を、約10m先で人が動いている事を認識できます。
センサーライト本体は防水構造ですか？	防雨構造となっていますが、軒下など直接雨が当たらない場所に取り付ける事を推奨します。
電波の到達距離はどの程度ですか？	見通しで約50mです。但し、金属系の外壁材や鉄骨材を使用していたりすると距離が短くなる場合があります。その様な場合は個別に対応致しますので弊社までご相談ください。
同じLCDモニターを持っている人に映像を盗み見られる心配はありませんか？	センサーライトとペアリングしたLCDモニターでなければ映像を受信して見ることはできません。同じLCDモニターを持っていても、他人が映像を盗み見ることはできない設計になっています。

デジタルビデオレコーダー (AC300) 編

連続録画は可能ですか？	可能です。但し、録画データは分割データで保存されます。
-------------	-----------------------------

ナイトウォッチャーの主な仕様

ビデオカメラ付きセンサーライト AEC-9336C

ランプ	ハロゲンランプ 150W
点灯時間	約30秒/約60秒 切替式
検知距離	約5m/約10m 切替式
無線周波数/規格	2.4GHz帯/ARIB STD-T66
電源	AC100V
外形寸法/質量	約262H×163W×200D (mm) / 約1.5kg

携帯型カラーLCDモニター AEC-711C

モニタータイプ	2.4インチTFTカラーLCD/320×240画素
充電動作	充電時間約4時間/連続動作時間約4時間
電源	AC100V (専用ACアダプタ付属) ニッケル水素充電電池 (Ni-MH) AA型3本付属
外形寸法/質量	約115H×65W×35D (mm) / 約150g (電池別)

デジタルビデオレコーダー AC300

記憶メディア	SDHCカード (1スロット) 最大 16GB (付属)
モーション感知録画時間	10/20/30/40/50秒/1/2/3分より選択
上書きエンドレス録画	可
動作電源	DC12V (専用ACアダプタ付属)
外形寸法/質量	約77H×97D×17 (mm) / 約120g

ナイトウォッチャーについての注意事項 (AEC-9336C, AEC-711C 共通)

- ナイトウォッチャー (ビデオカメラ付きセンサーライト AEC-9336C 及び携帯型カラー LCD モニター AEC-711C) は、2.400～2.4835GHz の全帯域を使用する無線設備です。移動体識別装置の帯域が回避不可能です。変調方式: FHSS 方式 与干渉距離: 80m 製品には、これを示す右図表示が貼り付けられています。
- ナイトウォッチャー (ビデオカメラ付きセンサーライト AEC-9336C 及び携帯型カラー LCD モニター AEC-711C) の使用周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局 (免許を要する無線局) 及び特定小電力無線局 (免許を要しない無線局) 並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。
- ★機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局、アマチュア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、機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合は、速やかに電波の放射を停止した上、発売元へご連絡頂き、混信回避のための処置等 (例えば、パーテーションの設置など) についてご相談下さい。★その他、機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など、何かお困りのことが起きたときは、発売元へお問い合わせ下さい。
- 本製品の設置、使用にあたっては、製品添付の施工マニュアル、及び取扱説明書を良くお読みください。
- センサーライト用に電源の配線工事が必要な場合は、必ず電気工事士の資格を持つ工事店、電気店などに依頼してください。資格が無い方の電気工事は法律で禁止されています。
- センサーライトを壁取付けにする場合は、必ずネジ孔の防水処理を行ってください。
- 本製品の電源はAC100Vです。又、国内専用機器ですので、海外では使用できません。
- 本製品は人の動きを検知してライト点灯、及び動画撮影をする装置で、侵入防止装置ではありません。あくまでもセキュリティの補助的役割としてお使いください。



製造・発売元
株式会社 岩田エレクトリック
〒110-0015 東京都台東区東上野6-1-7 MSKビル 5階
TEL 03-5830-7812 FAX 03-5830-7817

<http://www.iwata-elec.com>

- 製品のデザイン及び仕様等は、改善のため予告無く変更することがあります。
- ※掲載の写真はイメージで、画面はハメコミ合成です。
- 印刷内容は2010年2月現在の物です。2010年2月印刷

販売代理店



お問合せは営業部迄、お願い致します。

TEL 06-4806-0119

〒532-0024 大阪市淀川区十三本町3-5-19ハイム西村1F

FAX: 06-4806-0199

URL: <http://www.prosto.jp>

E-mail: info@prosto.jp