



41万画素 バリフォーカルレンズ搭載ドームカメラ

OS-C170B

取扱説明書

INSTRUCTION

41
万画素

屋内

カラー
カメラ

逆光
補正

3.7~
12mm
レンズ

バリ
フォーカル
レンズ

フリッカ
レス



～安心と信頼で未来を守る～

株式
会社

日本防犯システム

Security System

<http://www.js-sys.com>

ご購入頂きありがとうございます

この度は株式会社日本防犯システムのCCDカメラをご購入頂き、誠にありがとうございます。

株式会社日本防犯システムは、時代とマーケットが求めるセキュリティカメラシステムの販売を通して、全国のユーザーに高品質製品を提供して参りました。株式会社日本防犯システムでは、より良い製品を提供する為に、事前の通知なしに製品の仕様および文書を変更する事があります。付属品・部品・外観を含む製品は全てのユーザー様にご満足して頂くようデザインされています。また、最善の状況で製品を使用できるよう本書を良くお読み下さい。取扱説明書に記載された内容以外の用途及び方法で使用された場合は、保証対象外となる場合がございますのでご注意下さい。

目次

使用上の注意事項	3
製品特徴・仕様	4
機能調整方法	5
機器取付方法	6
カメラ配線距離について	7

使用上の注意事項

- カメラを落としたり、衝撃や振動にさらしたりしないよう注意してください。また、分解したり、不安定な場所に設置したりしないでください。故障の原因になります。
- テレビ・無線送信機・磁石・電気モーター・トランス・オーディオスピーカーなどの近くにカメラを置かないでください。上記の機器から発生する磁気がビデオ画像に影響を及ぼす可能性があります。
- ヒーターなど熱を発生する機器の近くにカメラを設置すると、高温のためカメラが変形したり、変色したりすることがあります。カメラは温度が-10℃から50℃までの環境下の場所に設置してください。
- 使用、不使用のいずれの場合でも、カメラを日光など極端に明るい対象物に向けないでください。故障の原因となります。
- OS-C170Bは屋内用カメラとなっておりますので必ず屋内でのみ使用下さい。
- 本製品を取り付ける場合は必ず弊社推奨の電源装置又は電源アダプターをご使用下さい。
- 電源コードは傷つけたり、加熱したり、引っ張ったり、重い物を載せたり、はさんだりしないで下さい。電源コードが破損し火災・感電の原因となります。

製品特徴

OS-C170B はバリフォーカル(可変)ズームレンズ搭載 41 万画素屋内スタンダードドームカメラです。フリッカレス、バックライト補正機能等の基本機能も充実しています。暗い場所にも強い高感度 0.1Lux の低照度カラードームカメラです。

製品仕様

- 水平解像度： 420 TV ライン
- 画素数： 約 41 万画素
- 撮像素子： 1/3 インチインターライン カラー SONY CCD
- 最低被写体照度： 0.1Lux
- 逆光補正機能： 有り
- フリッカレス機能： 有り
- レンズ： 3.7(水平 70 度 上下 60 度)mm ～ 12.0(水平 20 度 上下 15 度)mm
- 使用環境： -10～50℃
- 外形寸法： 106(径)×90(奥)mm ・ 約 230g
- 電源： DC12V 150mA

機能調整方法

■製品内部ディップスイッチ(右図A)説明

① BLC …… 逆光補正機能

逆光撮影したとき、オートアイリス機能などが画面の明るい部分に反応し、アイリスなどが絞られて被写体が暗くなる現象を補正する機能です。
逆光補正機能が必要な場合「BLC」に切り替えて下さい。



② AES …… オート電子シャッタースピード調整

個体撮像素子の電子シャッター機能により、入射光量に合わせて素子出力レベルを自動制御する機能です。

アイリスを自動で一定に保ちたい場合「AES」に切り替えて下さい。

※F.L(フリッカレス)機能時は必ずOFFにして下さい。

③ AGC …… 自動映像信号レベル調整

映像出力信号を自動的に調整し、出力レベルを一定に保つ機能です。

映像出力信号を自動で一定に保ちたい場合「AGC」に切り替えて下さい。

※F.L(フリッカレス)機能時は必ずOFFにして下さい。

④ F.L …… フリッカレス機能

照明の点灯周波数と、カメラの垂直周波数との差により発生する画面のちらつき(フリッカー)を補正する機能です。

○50Hz帯地域(東日本)で蛍光灯のチラツキが気になる場合のみ

「F.L」に設定して下さい。通常は「NOM」で使用して下さい。

※フリッカレス機能を使用する場合は「AES」「AGC」などの機能は使用不可になりますのでご注意ください。

■製品内部DCレベル調整(右部B)説明

DCレベル調整とは、内蔵しているレンズの明るさを手動で調整する機能です。

精密プラスドライバーで+に回せば回す程映像が明るくなり、-に回せば回す程映像が暗くなります。

■バリフォーカルレンズ調整(右部C)説明

2つのつまみを手動で調整することにより、撮影範囲を自由に調整できます。まず、「T-W」のネジをゆるめ、焦点距離を定めた後、ネジをしっかり締めなおします。その後、「F-N」のネジをゆるめ、焦点を調整します。焦点距離を変更した際には、フォーカスを再調整する必要がありますのでご注意ください。

機器取付方法

- 1 ドームカバーを外し、設置したい場所に付属のビスを使用し、カメラを取り付けて下さい。
 - 2 BNC コネクタから 75Ω の同軸ケーブルを用いて、映像出力モニター又は録画装置に接続して下さい。
 - 3 付属の電源コネクタを使用し、電源装置又は電源アダプタより電源を供給して下さい。
 - 4 前ページ(5 ページ)バリフォーカルレンズ調整説明を参考に、ピント及び撮影範囲を調整します。
 - 5 カメラ映像を確認しながら最終的な撮影場所に固定して下さい。
 - 6 ドームカバーを取り付け、固定します。
- ※ カメラのドームカバーを取り外し、レンズ調整を行なう場合は、水滴などが混入しないようにご注意下さい。
- ※ カメラのドームカバーを取り外し、レンズ調整を行なう場合は、レンズに傷などを付けないようにご注意下さい。

カメラ配線距離について

●カメラ施工時の最大配線距離目安表です。

下記の最大距離以上に配線した場合、カメラ映像が乱れたり、赤外線 LED が点灯しなどの不具合症状が起こる可能性がありますので必ずお守り下さい。

■映像ケーブル(75Ω 同軸ケーブル使用時)

ケーブルの種類	3C-2V	5C-2V	5C-FB
最大配線距離	150m	400m	500m

■電源ケーブル(OP 線:DC12V カメラ電源使用時)

ケーブルの種類	φ0.65	φ0.95	φ1.20	F ケーブル
最大配線距離	50m	90m	150m	150m以上

※配線距離が 500m 以上になる場合は別途ご相談下さい。

カメラ1台に対して必ず1本のケーブルで配線をお願いします。

(1ケーブルで2台以上配線しないでください)

アフターサービス

本機が「正常に動作しないとき」、「故障かな?と思われたとき」は、お買い求めの販売店にご相談ください。

- 本製品には保証書を別途添付しています。

保証書は必ず『お買い上げ日・販売店名』などの記入をお確かめください。

また、内容をよくお読み頂き、大切に保存してください。

- 保証期間経過後の修理については、お買い上げの販売店へご相談下さい。

修理によって機能が維持できる場合には、お客様のご要望に応じて有料修理致します。

- その他、アフターサービスについてご不明の場合は、お買い上げの販売店までご相談ください。

- 保証期間内に、万一故障や不具合が発生した場合には、

保証書の記載内容に基づき、お買い上げ日から1年間無料修理致します。

アフターサービスを依頼される場合は、次の内容をご連絡ください。

1. お名前
2. ご住所(付近の目標など)
3. 電話番号
4. 製品名
5. 製品型番(本機背面のラベルに記載)
6. 故障の症状・状況など(できるだけ詳しく)
7. ご購入年月日または、使用年数