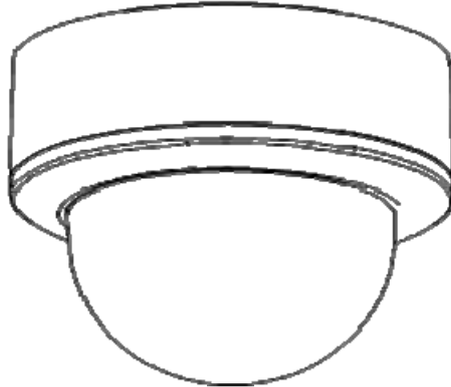


クイックインストールレーションガイド

ワイドダイナミックカメラ

SCD-6200WD



このたびは、ワイドダイナミックドームカメラをお買い上げいただき、誠にありがとうございました。
本書は、主にカメラの設置などについて解説するクイックインストールレーションガイドです。
本製品の取扱説明書は、以下のWebからダウンロードしてご利用ください。

<http://www.selco.ne.jp/products/camera.html>

本書および取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
お読みになったあとは、保証書と一緒に大切に保管してください。
保証書には必ず必要事項を記入してください。

【製品に関するお問い合わせ先】

セルコ株式会社 カスタマサポート室

E-mail : support@selco.ne.jp

TEL : 075-501-0070 (代表) FAX : 075-592-4275

セルコ株式会社

〒607-8326

京都市山科区川田御出町 14 番 3

TEL : 075-501-0070 (代表) FAX : 075-592-4275

AT-423-88

★免責について

本製品は、映像監視を目的とするものであり、発生した事故・損害等を補償するものではありません。
お客様による商品の分解、修理または改造を行われた場合もしくは、保証書に記載される保証対象外となる条件に適合する場合は、保証期間内であっても有償修理の対象になる場合があります。

★個人情報の保護について

本製品にて撮影された個人を判別できる映像情報は、「個人情報の保護に関する法律」で定められた「個人情報」に該当します。映像情報については、適正にお取り扱いください。

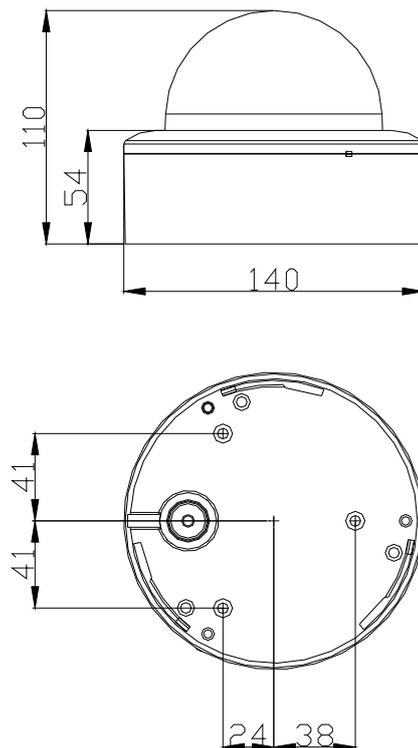
★使用上のご注意

長時間ご使用いただくために
周囲温度-10～+50℃（推奨温度 40℃以下）、湿度 80%以下（結露なきこと）の場所でお使いください。
清掃は、乾いた柔らかい布で拭いてください。
※シンナー・ベンジン・化学雑巾などは使用しないでください。変形・変色などの原因になります。
強い光にカメラを向けないでください。
画面にスミア・ハレーションなどを生じさせることがあります。また CCD を劣化させ、撮影画像が変色することがあります。
レンズの清掃
レンズクリーニングペーパー・レンズクリーニング液などを使用してください。

★設置上のご注意

十分な強度のある場所に取り付けてください。
落下、破損の原因となることがあります。強度が不十分な場所に取り付ける場合、十分な補強を施してください。
ネジやボルトはしっかり締め付けてください。
傾きや落下の原因となることがあります。

★外形寸法図



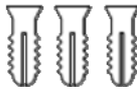
単位：mm

★製品特長

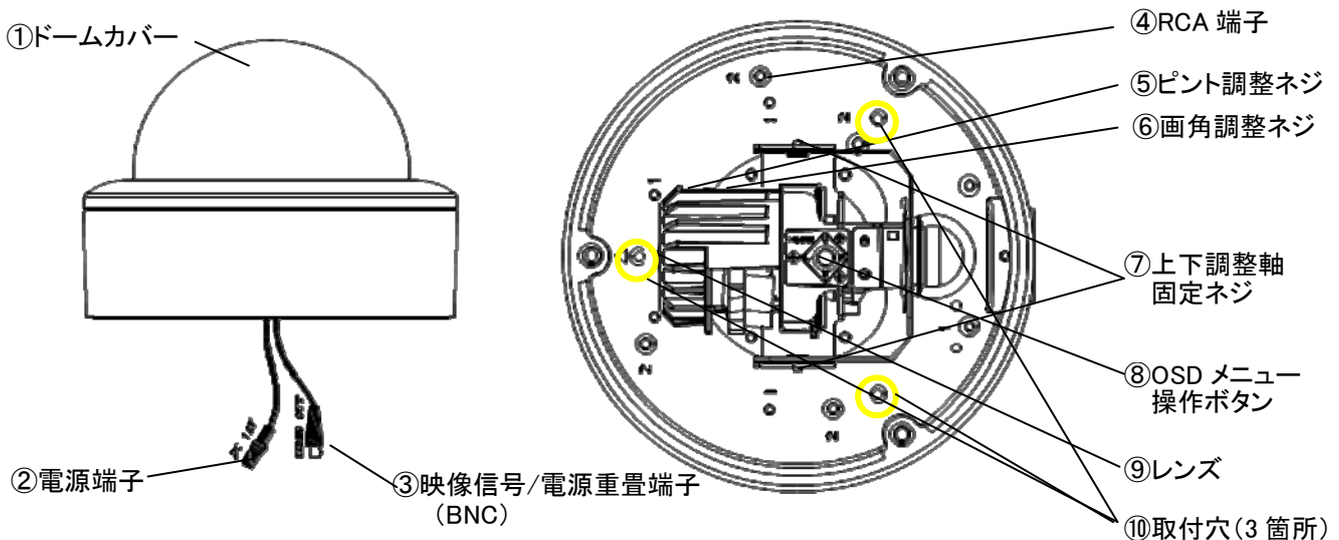
- 48万画素の高画質 1/3 インチ CCD を機能搭載
水平解像度 680 本以上（中心部）を実現しています。
- ワイドダイナミックレンジ 60dB を実現
逆光の強いところ、明暗差の激しいところでも、高コントラストの鮮明な映像を映し出します。
- デイナイト機能搭載
照度を自動認識し、低照度になると自動的に高感度白黒映像に切り替わります。
- 多彩な機能で幅広い運用が可能
プライバシーマスク、電子感度アップ機能、3DDNR(3次元デジタルノイズリダクション)により、用途に合った運用を実現できます。
- 三軸調整機構
撮影方向を三軸で調整できるので、壁面に直接取り付けすることも可能です。
- 電源重畳／別送式、いずれのシステムにも対応
電源重畳式は同軸ケーブル一本で映像出力・電源供給が行えます。
※同時併用はできません。

★同梱品の確認

カメラ本体に加え、以下の同梱品が入っていることをご確認ください。

クイックインストレーションガイド（1部）	
安全上のご注意（1部）	
保証書（1部）	
タッピングビス（3本） カメラ本体の天井・壁面への取り付けに使用 します。	
アンカープラグ（3本） カメラを取り付ける天井・壁面の状況に応じ てご使用ください。	

★各部の名称



①ドームカバー	カメラを覆うドームカバーです。
②電源端子	電源別送の場合、DC12V を接続します。 【使用上のご注意】 ・電源重畳とは併用しないで下さい。故障の原因となります。
③映像信号/電源重畳端子 (BNC)	BNC コネクタの同軸ケーブルを接続します。 【参考】 ・電源別送の場合は映像信号のみが出力されます。 ・電源重畳の場合は映像信号と電源が重畳します。
④RCA 端子	確認用の映像を出力します。
⑤ピント調整ネジ	レンズのピント調整に使用します。
⑥画角調整ネジ	レンズの画角調整に使用します。
⑦上下調整軸固定ビス	上下方向の調整を固定するネジです。
⑧OSD メニュー操作ボタン	OSD メニューの設定に使用します。
⑨レンズ	バリフォーカルレンズ (f = 2.8~10.5 mm) です。
⑩取付穴 (3 箇所)	付属の取付用タッピングビス 3 本を使って取り付ける穴です。

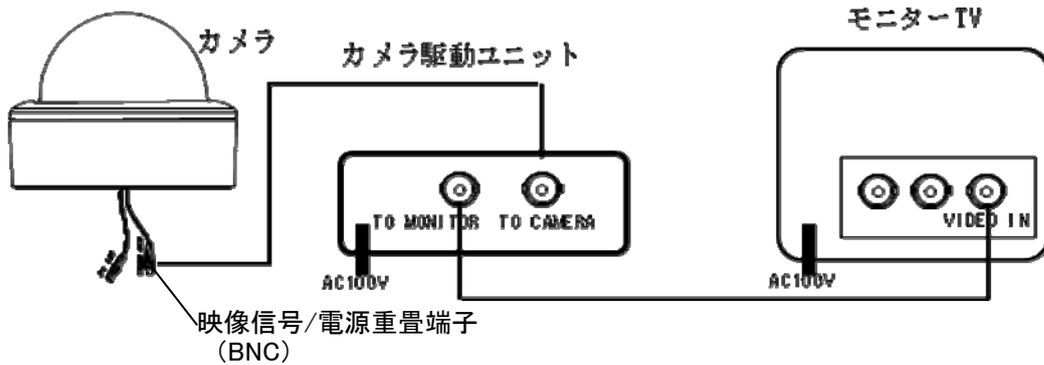
★設置方法

1. 配線

①電源重畳の場合

[映像信号/電源重畳端子 (BNC)] に同軸ケーブルを接続します。専用のカメラ駆動ユニットに接続してください。[電源端子] は使用しません。

(※対応カメラ駆動ユニット：SPU-1/SPU-40/SPU-900)



【使用上のご注意】

- ・電源重畳と電源別送とは併用しないでください。故障の原因となります。

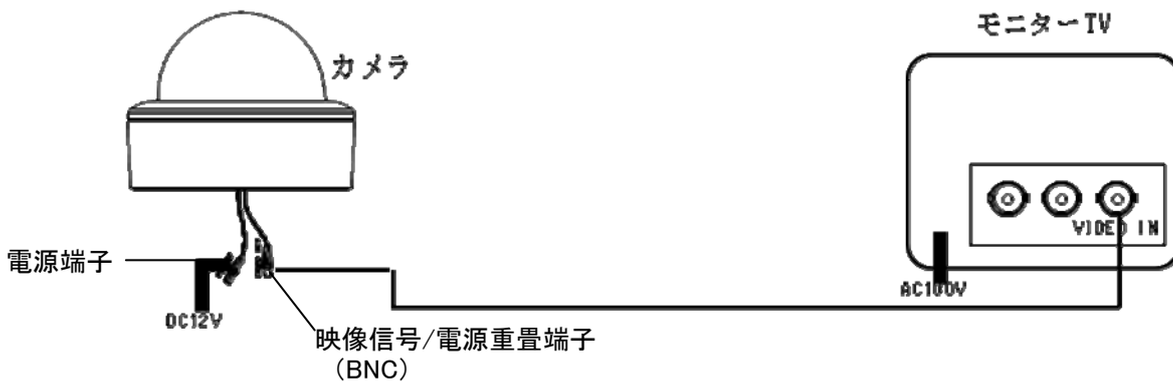
②電源別送の場合

[映像信号/電源重畳端子 (BNC)] に同軸ケーブルを接続します。同軸ケーブルからは映像信号が出力されますので、デジタルレコーダー、分割機、モニター等に接続して下さい。

[電源端子] には、DC12V 電源を接続してください。(※推奨カメラ電源アダプター：SPA-110)

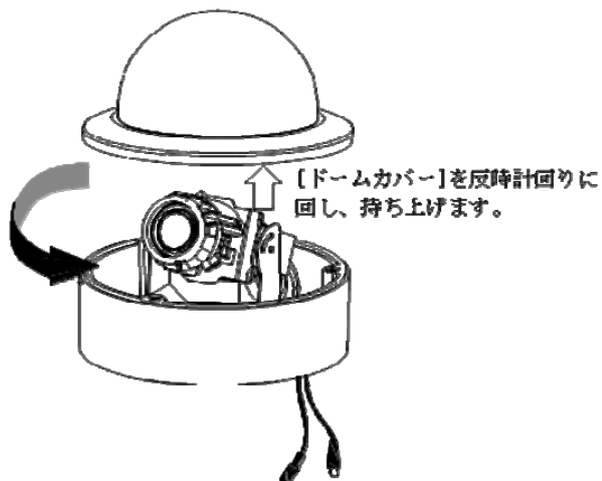
【使用上のご注意】

- ・電源重畳と電源別送とは併用しないでください。故障の原因となります。



2. 設置

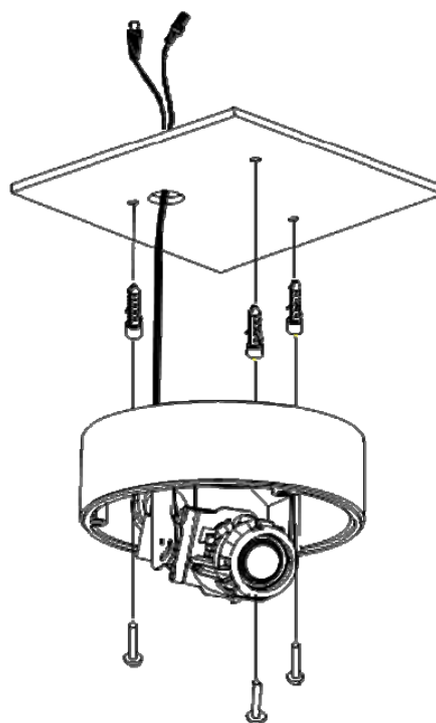
- 1 [ドームカバー固定ネジ]を外し、[ドームカバー]を外します。[ドームカバー]はカメラを真上から見た状態で反時計回りに20°程度回し、止まったところで持ち上げると外すことができます。



- 2 付属の固定ネジ（3本）を使用して、カメラ本体を天井または壁面に取り付けます。

【参考】

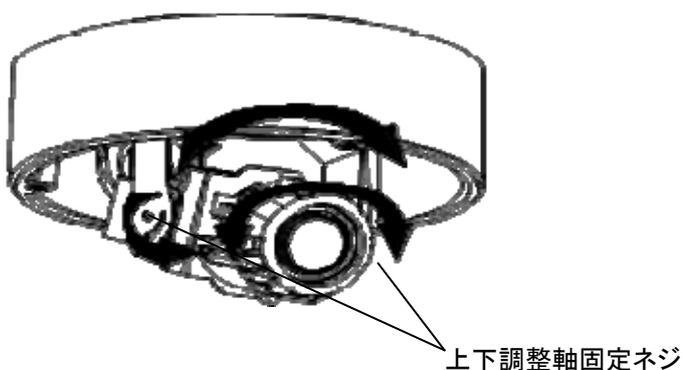
- ・必要に応じて、天井または壁面に付属のアンカープラグをあらかじめ設置してください。
- ・取付穴位置は、9ページ”各部の名称”を参照してください。



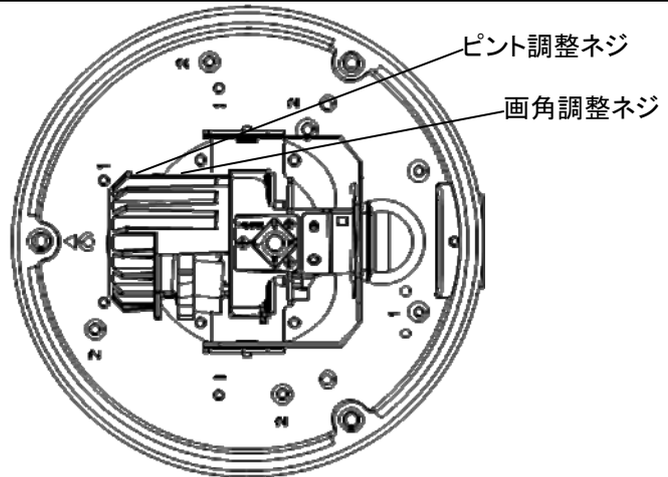
- 3 上下回転軸を固定しているネジ2本を緩めてから回転させてください。[レンズ]は3種類の軸に沿って回転しますので、設置環境に応じて調整して、上下調整軸固定ネジ2本を締めつけて固定してください。

【参考】

- ・各回転軸を調整する際、ケーブルが絡まったり切れたりしないよう、両方向に180°を超えて回転させないようにしてください。



- 4 画角・ピントを調整します。[レンズ] についている画角調整ネジ、ピント調整ネジを緩め、[レンズ]を左右に回転させてそれぞれ調整します。調整が終わったら、画角調整ネジ、ピント調整ネジを締めて固定してください。必要に応じてRCA端子に同軸ケーブルを挿し込み、現場調整用モニターに接続し、調整することができます。



- 5 OSDメニューから必要なカメラ設定を行います。

(参照: 取扱説明書 13 ページ「OSDメニュー」)

【参考】

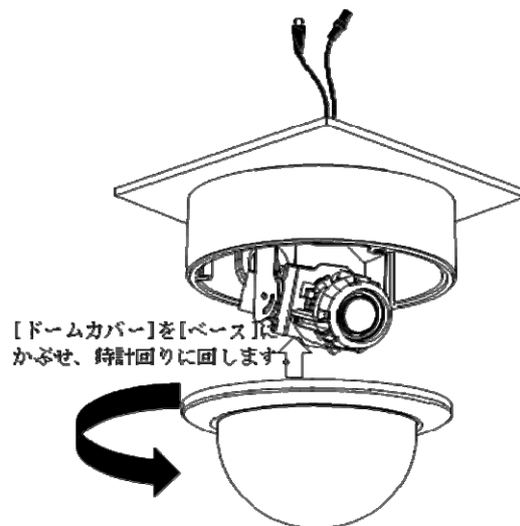
- ・基本的には初期設定で撮影可能です。OSDメニューによる設定は必要に応じて行ってください。



- 6 [ドームカバー]を取付けます。[ドームカバー]と[ベース]を合わせ、カメラを真上から見て時計回りに20°程度回して止まったところで、固定できます。

【参考】

- ・[ドームカバー]を固定できたら、表面に張り付けてある透明保護シートをはがしてください。



【参考】

- ・ピントの調整は周囲が暗いときに行うことをお勧めします。周囲が暗いとき、ピントが合っているように見える範囲が狭くなるので、より正確にピントを合わせることができます。周囲が明るいときにピント調整を行う場合、市販のNDフィルターをレンズ前面にかざして調整することで、同様の効果を得ることができます。

★取扱説明書

本機でサポートする各種機能、メニュー構成などは、取扱説明書に記載されております。

取扱説明書は、表紙に記載のWebからダウンロードして、お使いください。

★仕様

商品名	ワイドダイナミックカメラ
型式	SCD-6200WD
カメラ部	
撮像素子	1/3 型インターライン転送方式 CCD
有効画素数	約 48 万画素、976 (水平) × 494 (垂直)
映像出力	1.0V _{p-p} 75Ω (BNC)
同期方式	内部同期方式
テレビジョン方式	NTSC 方式
解像度	水平: 680TV 本以上 (中心部)
ワイドダイナミックレンジ	60dB
最低被写体照度	カラー: 0.03 lx 白黒: 0.02 lx
ホワイトバランス	ATW/AWB/カラーローリング制御/マニュアル/プッシュロック
SN 比	52dB 以上 (AGC OFF 時)
デジタルノイズリダクション	2D & 3D 画像処理
画像補正	WDR/BLC/FOG RE.
電子シャッター	オート: 1/60~1/100,000 秒、マニュアル: 1/60~1/2000 秒、 デイ/ナイト: デイ 1/60~1/2000 秒、ナイト 1/60~1/2000 秒
電子感度アップ	最大 512 倍
フリッカーレス	1/100 秒
AGC	0~200 の範囲で調節可能 (-6~44dB)
モーション検知	ON/OFF (24×12 ゾーン)
デイナイト	自動/スケジュール/カラー/黒/白
プライバシーマスク	ON/OFF (15 箇所)
画像反転	ノーマル/垂直/ミラー/回転
デジタルズーム	最大 256 倍
レンズ部	
焦点距離	2.8~10.5mm
画角	水平: 99.5~27.4° 垂直: 73.7~20.6°
最大口径比	F=1.2
一般仕様	
電源	専用カメラ駆動ユニットより供給または DC12V (併用不可)
消費電力	20.5V/240mA
使用温度範囲	-10℃~+50℃
使用湿度範囲	20%~80%RH (結露なきこと)
外形寸法	D140×H110 mm (突起部含まず)
質量	約 500g
材質	ABS 樹脂 (本体部)、ポリカーボネート樹脂 (ドーム部)
付属品	クイックインストールガイド、安全上のご注意、保証書、 取付用 M4×25 タッピングビス X3、取付用アンカープラグ X3