

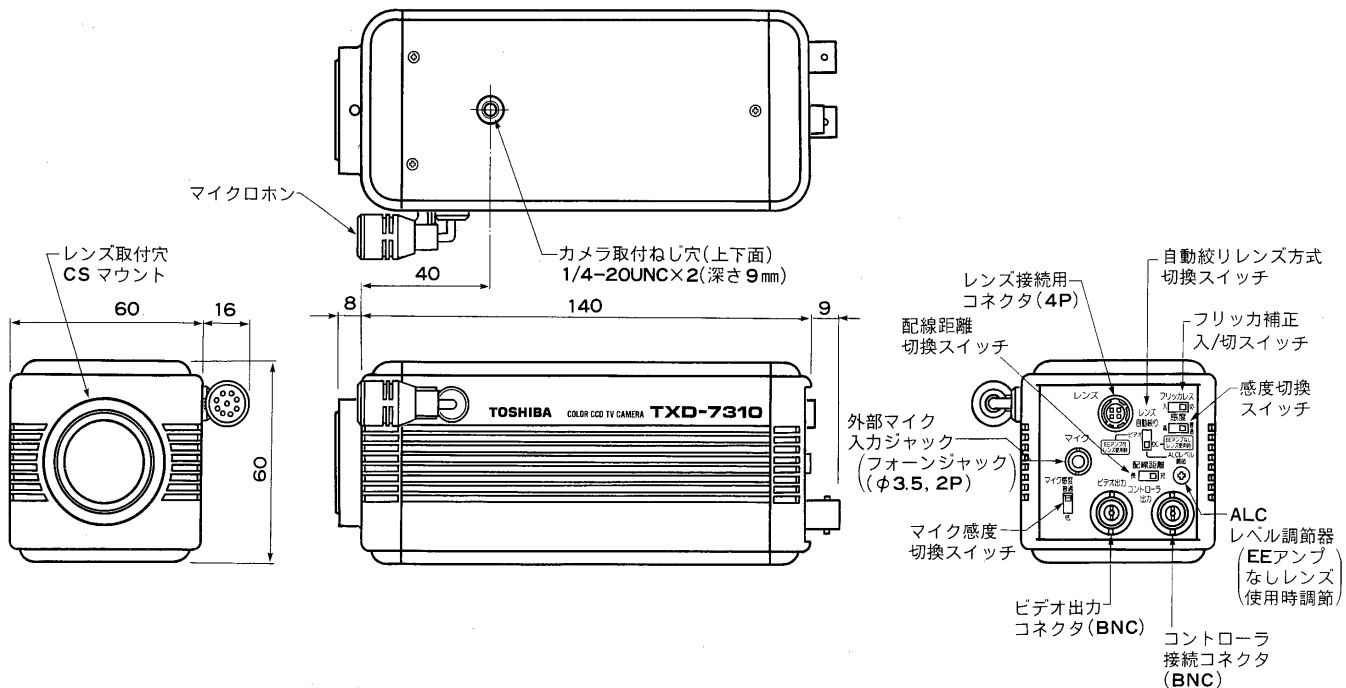
# TOSHIBA 東芝カラーCCDテレビカメラ取扱説明書

対象機種

TXD-7310

このたびは、東芝カラーCCDテレビカメラをお買いあげいただきまして、まことにありがとうございました。  
お求めのカラーCCDテレビカメラを正しく使っていただくために、この取扱説明書をよくお読みください。  
なお、お読みになったあとは、必ず保存してください。

## 各部のなまえと大きさ



## 安全上のご注意

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- お読みになった後は本機のそばなど、いつも手元に置いてご使用ください。
- この取扱説明書および製品への表示では、製品を正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようにになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。



### 警告

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



### 注意

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

### 絵表示の例



△記号は注意（警告を含む）を促す内容があることを告げるものです。図のなかに具体的な注意内容（左図の場合は感電注意）が描かれています。



○記号は禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近傍に具体的な注意内容（左図の場合は分解禁止）が描かれています。



●記号は行為を強制したり指示する内容を告げるものです。図の中に指示内容（左図の場合は電源プラグをコンセントから抜け）が描かれています。

工事店様へ 工事が終了したら、この説明書は必ずお客様へお渡しください。

お客様はお読みになったあとも必ず保存してください。

# 警告

〔据付、設置、接続、移動にあたっての注意〕

- 通風のよい場所に設置してください。高温やほこりの多い場所に設置する場合は、必ずカメラケースに収納してください。また、特に温度、湿度が高くなる次のような場所には設置しないでください。火災、感電の原因となります。

- サウナや風呂場など。
- 調理台や加湿器のそばなど油煙や湯気があたるような場所。
- 電気、ガス、石油ストーブなどの暖房器具の真上やその付近。
- 有害ガスやいろいろなほこりが特に多い所。



- この機器の通風孔はふさがないでください。通風孔をふさぐと、内部に熱がこもり、火災の原因となります。次のような使い方はしないでください。

- 風通しの悪い狭い所におこしむ。
- テーブルクロスなどをかけたり、じゅーたんや布団の上に置いて使用する。



- 天井または壁に取り付けるときは、総重量に耐えられる場所に設置してください。重量に耐えられないと使用しているうちに落下し、大変危険です。



- この機器は改造しないでください。  
火災、感電の原因となります。



〔使うときの注意〕

- この機器に水が入ったり、濡らさないようにご注意ください。  
火災、感電の原因となります。



- この機器の上に花瓶、植木鉢、コップ、化粧品、薬品や水などの入った容器や小さな金属物を置かないでください。  
こぼれたり、中に入った場合、火災、感電の原因となります。



- 万一、機器の内部に水や金属物などが入った場合は、まず本体の同軸ケーブルをはずし、販売店にご連絡ください。  
そのまま使用すると火災、感電の原因となります。



- 万一、煙が出ている、変な臭いがする、異常な音がするなどの異常状態のまま使用すると火災、感電の原因となります。すぐに、本体の同軸ケーブルをはずし、煙が出なくなるのを確認してから、販売店に修理をご依頼してください。



- 万一、この機器を落としたり、キャビネットを破損した場合は、機器本体の同軸ケーブルをはずし、販売店にご連絡ください。  
そのまま使用すると火災、感電の原因となります。



- 雷が鳴りだしたら、本体には触れないでください。  
感電の原因となります。



- この機器の通風孔から内部に金属類やもえやすいものなどを差し込んだり、落としたりしないでください。火災、感電の原因となります。



# ⚠ 注意

## 〔据付、設置、接続、移動にあたっての注意〕

- ぐらついた台の上や傾いた所など、不安定な場所に置かないでください。  
落ちたり、倒れたりしてけがの原因となることがあります。



- 機器を接続する場合は、各々の機器の取扱説明書をよく読み、電源を切り、説明に従って接続してください。また、接続は指定のコードを使用してください。



- 接続機器類のコードを抜くときは、コードを引っ張らないでください。コードが傷つき、故障の原因となることがあります。必ずプラグを持って抜いてください。



- この機器は4画面コントローラ TSAM-74と組み合わせて使用できます。  
他の機器とは接続して使用しないでください。故障の原因となります。

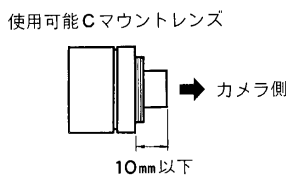


## 〔使うときの注意〕

- 使用中に突然映像や音が出なくなったなどの異常が生じたときは、すぐに同軸ケーブルをはずしてお近くの販売店にご相談ください。  
そのまま放置しておくと、大変危険です。



- 専用レンズ（フランジバック12.5mm）以外のレンズ（Cマウントレンズ等）は使用しないでください。そのまま取りつけると、レンズ凸部がCCD素子の前面フィルタに接触し、前面フィルタが破損します。  
またレンズマウント面よりのレンズ凸部が10mm以上  
のCマウントレンズはCマウントレンズアダプタ（TLAD-5）を使用しても取り付け  
るとCCD素子の前面フィルターに接触し、  
CCD素子の前面フィルターが破損しますので、使用しないでください。



## 〔お手入れ、保守、点検にあたっての注意〕

- 1年に一度ぐらいは機器内部の掃除を販売店などにご相談ください。機器の内部にはほこりのたまつたまま、長い間掃除しないと火災や故障の原因となることがあります。特に、湿気の多くなる梅雨期の前に行うとより効果的です。



- ヒューズを交換するときは必ず指定容量のものをご使用ください。針金や銅線は使用しないでください。機器の保護ができず、発熱、火災の原因となります。



# 接続のしかた

## レンズの接続のしかた

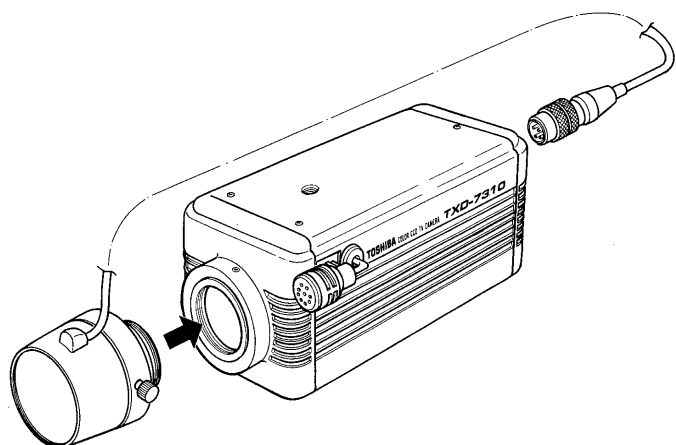
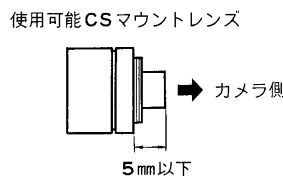
- 本機には自動絞りレンズ用EEアンプを内蔵していますので、EEアンプなしの自動絞りレンズを使用できます。  
(当社製1/3インチレンズはこのタイプです。)

### (1) EEアンプなしの自動絞りレンズの接続

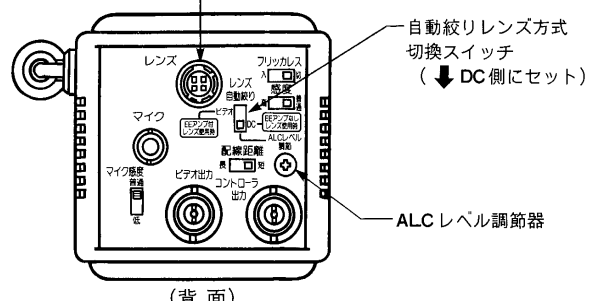
- レンズ前面のキャップをはずして、レンズをマウントしてください。
- レンズからの接続コネクタをカメラ背面のレンズ接続用コネクタ(4Pコネクタ)に接続してください。
- 本機背面の自動絞りレンズ方式切換スイッチはDC側(EEアンプなし)側(出荷時の状態)のままでします。
- ALCレベル調節器でレンズの絞りが適切になるよう調節してください。

#### ご注意

- レンズのCSマウントのマウント座面からの突出部寸法が5mm以上のものは使用できませんのでご注意ください。



自動絞りレンズからのコネクタを接続

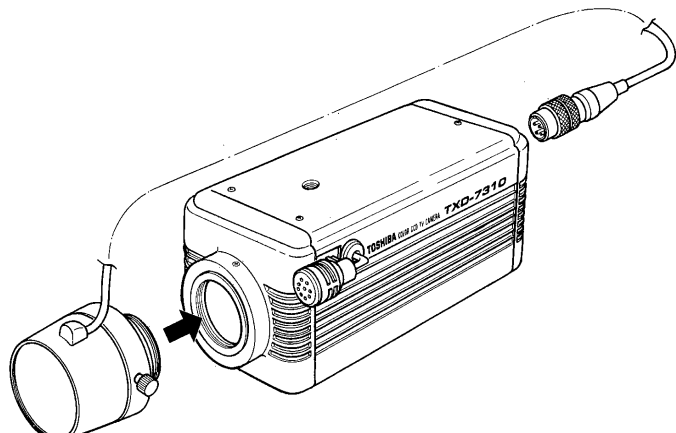
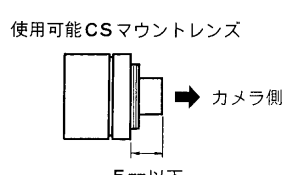


### (2) EEアンプ付の自動絞りレンズを使用時の接続のしかた

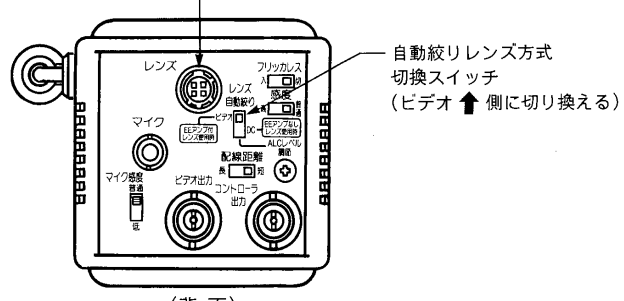
- レンズ前面のキャップをはずしてレンズをマウントしてください。
- レンズからの接続コネクタをカメラ背面のレンズ接続用コネクタ(4Pコネクタ)に接続してください。
- 本機背面の自動絞りレンズ方式切換スイッチはビデオ(EEアンプあり)側に切りかえてください。
- レンズのALCレベル調節器でレンズの絞りが適切になるように調節してください。

#### ご注意

- レンズのCSマウントのマウント座面からの突出部寸法が5mm以上のものは使用できませんのでご注意ください。



自動絞りレンズからのコネクタを接続



### (3) Cマウントレンズ（フランジバック 17.5mm）を使用時の接続のしかた

- レンズに別売Cマウントレンズアダプタ(TLAD-5)をつけた上、カメラに取付けてください。
- レンズ接続コネクタにはヒロセ製HR10A-7P-4Pを使⽤し、右表のよう接続してください。

#### ご注意

- レンズマウント面よりのレンズ凸部が10mm以上のCマウントレンズは、取付時レンズ凸部がCCD素子の前面フィルタに接触し、フィルタを破損しますので使⽤できません。

ビン番号	接続先	
	E E アンプなし レンズの場合	EE アンプ付 レンズの場合
1	コントロール (+)	DC9V(最大30mA)
2	コントロール (-)	GND
3	ドライブ (+)	ビデオ信号
4	ドライブ (-)	GND

### コントローラの接続のしかた

- 付属のBNCコネクタを使用してカメラのコントローラ出力コネクタとコントローラのカメラ入力コネクタを接続してください。
- 接続ケーブルは同軸ケーブル(3C-2V、5C-2V)を使用してください。同軸ケーブルの最大配線距離は右表のとおりです。
- 同軸ケーブルの配線距離によりカメラ背面の配線距離切換スイッチを切り換えてください。（出荷時は“短”に設定されています。）

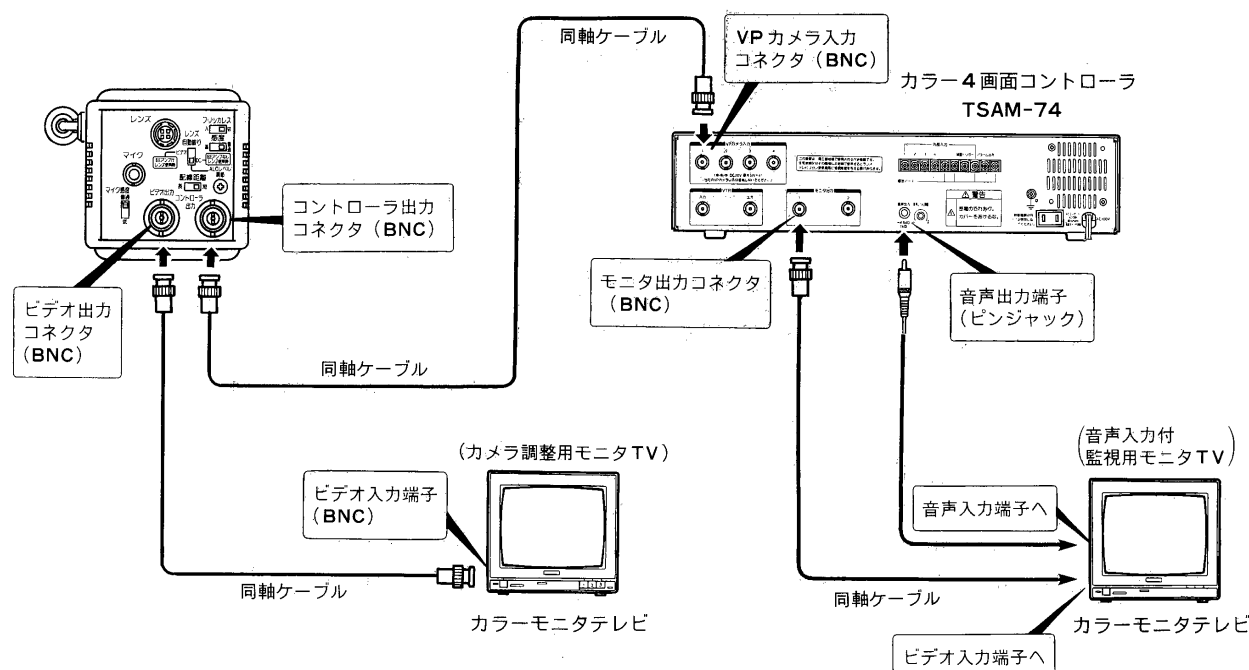
#### ご注意

- 5C-2Vより太いケーブル(7C-2V等)を使用しても最大配線距離は500mまでです。
- 適正にスイッチが設定されませんと映像の乱れが発生します。

同軸ケーブル	最大配線距離
3C-2V	200m
5C-2V	500m

配線距離	配線距離切換スイッチ
0 ~ 250m	短
250 ~ 500m	長

### カラー4画面コントローラとの接続例

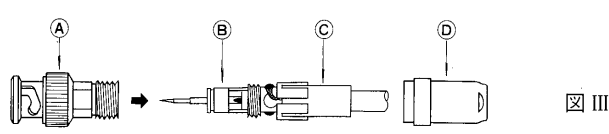
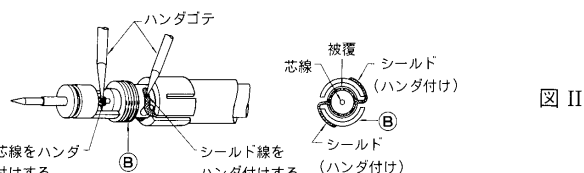
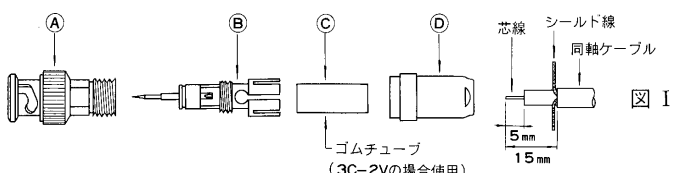


#### ご注意

- カメラとコントローラ間の接続の途中にはケーブル補償器、映像分配器等を接続することはできません。

## BNCコネクタ(付属品)と同軸ケーブルの接続のしかた

- 付属のBNCコネクタを図Iのよう分解し、①、③(3C-2Vの場合使用)を同軸ケーブルに通します。
- 同軸ケーブルの先端から15mmのところまで外皮をナイフで取り除きます。
- シールド線は2等分してよりあわせ、芯線は5mm出るよう絶縁物を取り除きます。(図I)
- ②を同軸ケーブルに通し図IIのようにシールド線を②にまきつけシールド線、芯線を各々ハンダ付けします。
- 図IIIのように②と同軸ケーブルの間に③を通しスパンナで④を②にねじ込み次に④に①をねじ込んで固定して完了です。(図IV)



## 使いかた

- テレビカメラに接続したコントローラの電源を入れると、カメラへ電源が供給され、モニタテレビに出画します。
- モニタテレビを見ながらレンズの焦点リング等を調節して、ピントを合わせてください。

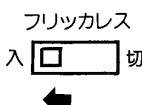
### 映像の感度切換について

- 被写体の照度が十分でなく、感度をアップしたい場合は、本機背面の感度切換スイッチを“高”へ切りかえてください。(出荷時は“普通”にセットしてあります。)
- 感度切換スイッチを“高”にしますと映像にノイズが目立つ場合がありますが故障ではありません。



### 照明フリッカの低減について

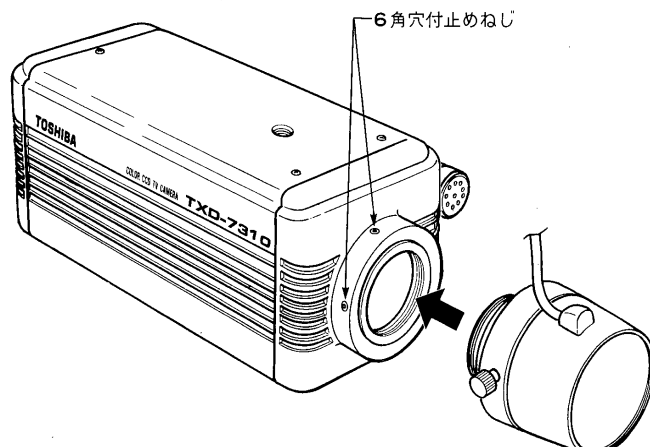
- 電源周波数が50Hz地域の照明下で使用した場合、モニタ画面上で明るさのちらつきが目立つことがあります。これは照明の点灯周波数(50Hz)と本機カメラの電子シャッタースピード(1/60秒)とのずれがちらつきとなって画面上で目立つためです。
- このような場合本機カメラの電子シャッタースピードを1/100秒に設定するとこのずれがなくなり、ちらつきを低減することができます。ただし感度は若干低下します。  
電子シャッタースピードを1/100秒に設定するときは、本機カメラの背面のフリッカレススイッチを“入”に切りかえてください。



### バックフォーカスの調整について

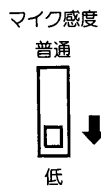
出荷時バックフォーカスは調整されていますが、被写体に接近して映す場合等焦点距離を少し変えたい場合には次のように調整してください。

- レンズをカメラにしっかりと取り付けます。
- レンズマウントを固定している6角穴付止めねじ2本を六角レンチ(二面幅1.5mm)でゆるめます。
- レンズを動かしてバックフォーカスを調整します。
- ゆるめたねじをしめて固定します。



## マイク感度の切換について

- 音源が近くにある場合等音量が大きすぎる場合は、本機背面のマイク感度切換スイッチを“低”へ切りかえてください。（出荷時は、“普通”にセットしてあります。）



### ご注意

本機のすぐ近くにモニタテレビのスピーカまたは外部スピーカがありますとハウリングを起こす場合があります。その場合は、ハウリングを起さない位置に設置場所を変更してください。

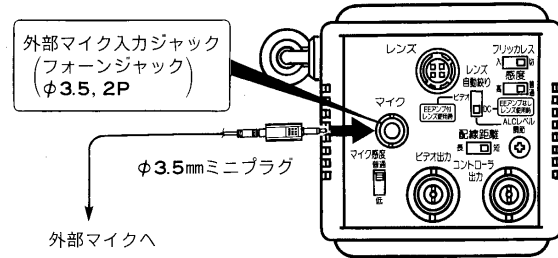
## 外部マイクの接続について

- 本機から離れたところの音声を入力したい場合は、外部マイク入力ジャック $\phi 3.5$ (2P)ミニプラグでマイクを接続してください。自動的に内蔵マイクから外部マイクに切替わります。

### [外部マイク入力]

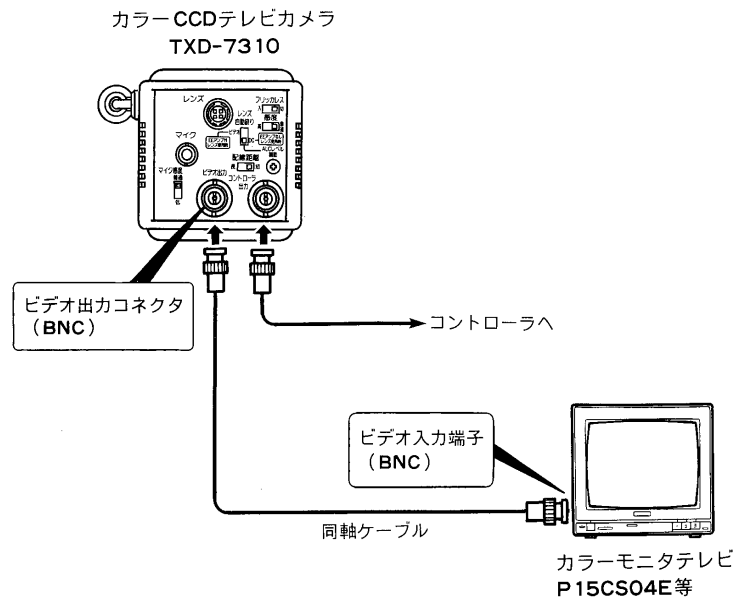
入力感度：-50dB

入力インピーダンス： $1.6k\Omega$  不平衡



## ビデオ出力端子について

- カメラの設置のとき、カメラの監視方向や範囲、レンズの調節等のため、カメラの近くでモニタしたい場合は、本機カメラ背面のビデオ出力コネクタにモニタテレビを接続することによりモニタできます。



## 仕様

電 源	専用コントローラよりDC電源を供給	フ リ ッ カ 補 正	あり
適合コントローラ	TSAM-74	内蔵マイクロホン	単一指向性エレクトレットコンデンサマイクロホン
消費電流	約250mA	マイクロホン感度	-43dB (0dB=1V/Pa, 1kHz) [-63dB (0dB=1V/μbar, 1kHz)]
撮像素子	1/3インチサイズカラーCCD 有効画素数：約25万画素 510(H)×492(V)	外部マイク入力	入力感度：-50dB 入力インピーダンス：1.6kΩ 不平衡 小形ジャック(Φ3.5, 2P) (外部マイク入力時内蔵マイク断)
レンズマウント	C Sマウント	マイク感度切換	普通／低(-12dB)
同期方式	外部同期	外観	アルミ
走査方式	2:1インターレース	外観色	ホワイト(マンセル5Y9.3/0.5近似色)
走査周波数	水平：15.734kHz 垂直：59.94Hz	使用周囲温度	-10°C～50°C
映像出力	VBS: 1.0V(p-p)/75Ω	外形寸法	幅60mm高さ60mm奥行148mm(突起部を除く)
解像度	水平：330TV本 垂直：350TV本	質量	約450g
最低照度	1lx(F1.4、感度：高)	付属品	BNCコネクタ(3C-2V、5C-2V用)…2 取扱説明書……………1 保証書……………1 東芝お客様ご相談センター一覧表……………1
推奨照度	100lx(F1.4)		
S/N	48dB以上		
ホワイトバランス	自動追尾		
ケーブル延長距離 (カメラ・コントローラ間)	500m(5C-2V使用時) 200m(3C-2V使用時)		

- 注) 1. レンズは別売です。1/3インチ用レンズを使用してください。  
 2. 本機は自動絞りレンズ用EEアンプを内蔵していますのでEEアンプなしの自動絞りレンズを使用できます。  
 (当社製1/3インチレンズはこのタイプ)  
 3. EEアンプ内蔵の自動絞りレンズも使用できます。この場合はレンズのALC調節が必要です。

## 修理サービス

ご使用中に異常が生じたときは、お使いになるのをやめ、お買いあげの販売店またはお近くの東芝お客様ご相談センターにご相談ください。なお、ご相談されるときは形名(TXD-7310)およびお買いあげ時期をお忘れなくお知らせください。