

## TK-U1802 カメラコントロールユニット 取扱説明書

### お買い上げありがとうございます

ご使用前に、この「取扱説明書」と別冊の「安全上のご注意」をお読みのうえ、正しくお使いください。

特に「安全上のご注意」は必ずお読みいただき、安全にお使いください。

お読みになったあとは、保証書と一緒に大切に保管し、必要なときにお読みください。

製造番号は品質管理上重要なものです。お買い上げの際は本機に製造番号が正しく記されているか、またその製造番号と保証書に記載されている製造番号が一致しているかお確かめください。

### 正しくお使いいただくためのご注意

- 次のような場所に置かないでください。  
誤動作や故障の原因になります。
  - ・ 許容動作温度 (0℃～50℃) 範囲外の暑いところや寒いところ
  - ・ 許容動作湿度 (30%～80%) 範囲外の湿度の多いところ
  - ・ 変圧器やモーターなど強い磁気が発生するところ
  - ・ トランシーバーや携帯電話など電波が発生する機器の近く
  - ・ ほこりや砂の多いところ
  - ・ 振動の激しいところ
  - ・ 窓ぎわなど水滴の発生しやすいところ
  - ・ 放射線やX線、および腐食性ガスの発生するところ
- 強い電波や磁気の影響について  
ラジオやテレビの送信アンテナに近い場所、変圧器、モーターなど強い磁気が発生するところでは、画像にノイズが入ることがあります。
- 節電のため使用しないときは、電源を切ってください。
- 本機の汚れは (ネルなど) 柔らかい布で軽く拭き取ってください。

### 各部の名称とはたらき (前面部)



#### ① 【電源】 電源スイッチおよび表示灯

電源入 / 切スイッチです。"入" にすると表示灯が点灯します。

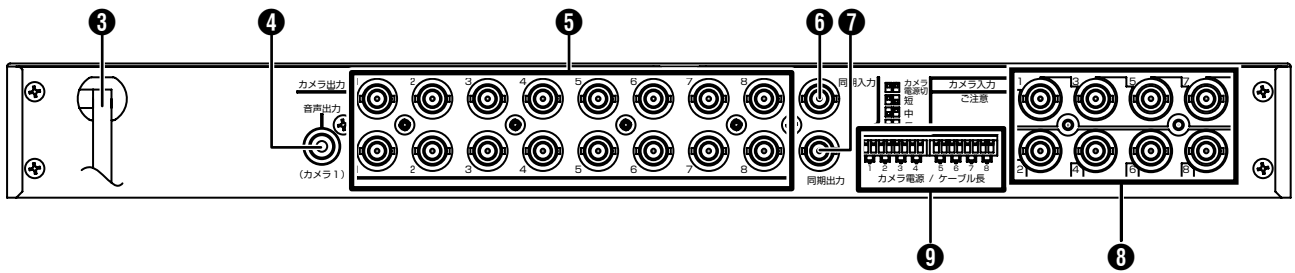
#### ② カメラ 1～8 表示灯

カメラ電源 / ケーブル長スイッチ ⑨ を短 / 中 / 長のどれかに設定すると、設定したカメラに電源が供給され、カメラ出力端子 ⑤ から映像が出力されます。このとき、表示灯が点灯します。  
カメラが異常の場合、該当カメラの表示灯が点滅しません。ドームカメラなど、接続するカメラによっては、本機の電源投入直後に約 10 秒程度点滅することがありますが、異常ではありません。

#### ご注意

- 下記の状態になると、カメラ表示灯 ② が点滅します。  
電源スイッチ ① を切り、接続ケーブルとカメラ電源 / ケーブル長スイッチ ⑨ の設定を確認してから電源を入れなおしてください。それでも点滅する場合は、最寄りのサービス窓口にご相談ください。
  - ・ カメラ電源 / ケーブル長スイッチ ⑨ が短、中、長のどれかに設定されているカメラ入力に、ビデオカメラが接続されていない場合
  - ・ ビデオカメラに過電流が流れ、ビデオカメラへの電源供給を停止した場合

## 各部の名称とはたらき (背面部)



### ③ 電源コード

商用 AC100V 電源に接続します。

### ④ 【音声出力】 音声出力端子 (カメラ 1)

カメラ入力 1 端子に入力されたマイク付きビデオカメラの音声が出力されます。モニターテレビなどの音声入力端子に接続します。

### ⑤ 【カメラ出力】 カメラ出力端子 (8 系統)

各カメラ入力端子 ⑧ に接続したビデオカメラの映像が 2 回路ずつ出力されます。モニターテレビやハードディスクレコーダーなどに接続します。

### ⑥ 【同期入力】 同期入力端子

コンポジットビデオ信号または同期信号を入力します。

### ⑦ 【同期出力】 同期信号出力端子

本機の電源が "入" で同期入力端子 ⑥ に信号が入力されていない時には、本機内部で生成した C.SYNC (コンポジットシンク) 信号が出力されます。本機の電源が "切" の時あるいは、同期入力端子 ⑥ に信号が入力されている時は、入力信号をスルー出力します。

### ⑧ 【カメラ入力】 カメラ入力端子 (8 系統)

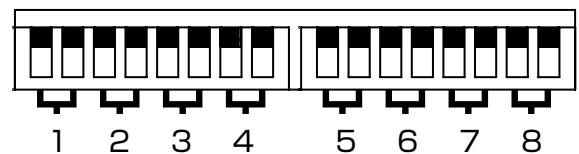
同軸多重方式のビデオカメラ (別売) を接続します。音声を確認する場合は、マイク付きビデオカメラをカメラ入力 1 端子に接続してください。

### ご注意

- カメラ入力端子には DC21V が出力されます。適合ビデオカメラ以外のビデオカメラやモニター、映像機器などを接続すると、接続した機器が故障する原因となりますので絶対に接続しないでください。  
(裏表紙「仕様」適合ビデオカメラ参照)
- カメラ入力 2 ~ 8 端子にマイク付きビデオカメラを接続するときは、カメラ側の MIC SW を "OFF" に設定してください。"ON" で使用すると、映像、音声にノイズが発生することがあります。

### ⑨ 【カメラ電源/ケーブル長】カメラ電源/ケーブル長設定スイッチ

(工場出荷時: カメラ入力 1 ~ 8 すべて "短" )  
接続ケーブルの種類と長さに合わせて、カメラ入力端子 ⑧ ごとにスイッチの設定をします。  
本機とカメラを接続している同軸ケーブルによる損失を補償します。



- 1: カメラ入力 1 の設定
- 2: カメラ入力 2 の設定
- 3: カメラ入力 3 の設定
- 4: カメラ入力 4 の設定
- 5: カメラ入力 5 の設定
- 6: カメラ入力 6 の設定
- 7: カメラ入力 7 の設定
- 8: カメラ入力 8 の設定

### 接続ケーブル長

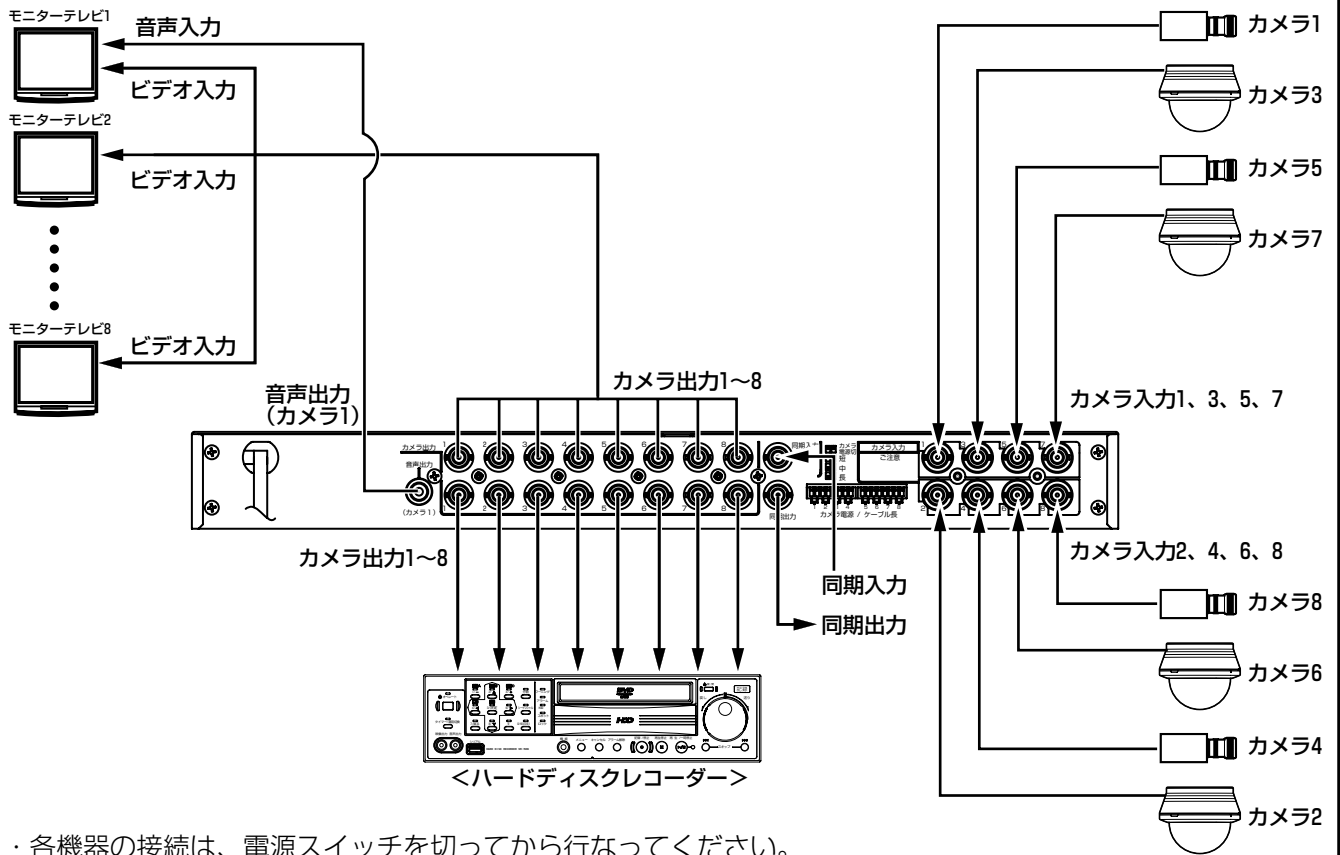
同軸ケーブル	スイッチ位置		
	短 <input type="checkbox"/>	中 <input type="checkbox"/>	長 <input type="checkbox"/>
3C-2V	0 ~ 100m	100 ~ 200m	200 ~ 300m
5C-2V(5C-FB)	0 ~ 150m	150 ~ 300m	300 ~ 500m
7C-2V	0 ~ 180m	180 ~ 360m	360 ~ 500m

※カメラを接続していない場合は、"カメラ電源切"  に設定してください。

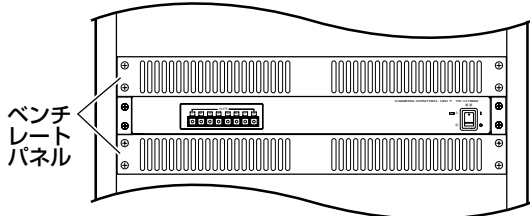
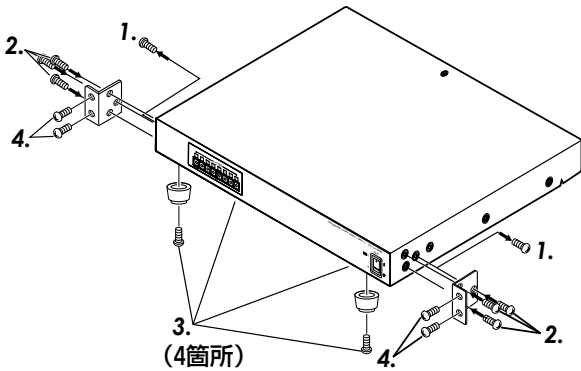
### ご注意

- 下記の状態になると、カメラ表示灯 ② が点滅します。  
電源スイッチ ① を切り、接続ケーブルとカメラ電源 / ケーブル長スイッチ ⑨ の設定を確認してから電源を入れなおしてください。それでも点滅する場合は、最寄りのサービス窓口にご相談ください。
  - カメラ電源 / ケーブル長スイッチ ⑨ が短、中、長のどれかに設定されているカメラ入力に、ビデオカメラが接続されていない場合
  - ビデオカメラに過電流が流れ、ビデオカメラへの電源供給を停止した場合
- カメラによって、使用できる最大ケーブル延長距離が異なります。カメラの「取扱説明書」をご覧ください。

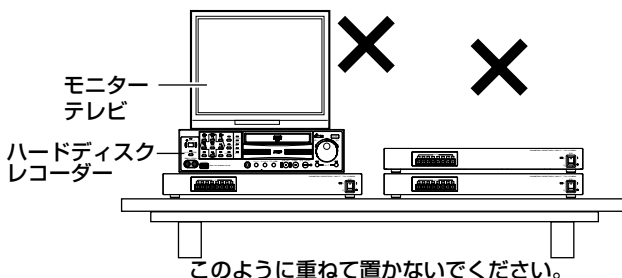
## システム接続例



## 設置のしかた



EIAラック取付図



付属のラックマウントブラケットは、本機を EIA ラックに取り付けるための専用金具です。

**1.** 本機の両側についているスクリュー(M4 × 10mm)を2本はずします。

**2.1.** ではずしたスクリュー2本と、付属のスクリュー(M4 × 10mm)4本(計6本)でラックマウントブラケットを左図のように、本機の両側に取り付けます。

### ご注意

- ラックマウントブラケットは、必ず付属のスクリューで取り付けてください。付属のスクリュー以外の長いスクリューや短いスクリューを使用すると、故障や落下の原因となります。

**3.** 底部の足(4箇所)のスクリューをはずします。

**4.** 付属のスクリュー(M5 × 12mm)4本でラックに取り付けます。

### ご注意

- ラックマウントに取り付けられた本機の上に物を置かないでください。バランスがくずれて倒れたり、落下してけがや破損の原因となることがあります。
- ラックマウント取り付け時の放熱効果を上げるために、上下にベンチレートパネル(別売)を必ず取り付けてください。
- 本機を2台重ねたり、本機の上にハードディスクレコーダーやモニターテレビなどをのせて使用しないでください。発熱のため故障や誤動作の原因となることがあります。発熱する機器に近づけて使用しないでください。

## 保証とアフターサービス

### 保証書の記載内容ご確認と保存について

この商品には保証書を別途添付しております。  
保証書はお買い上げ販売店でお渡ししますので所定事項の記入および記載内容をご確認いただき、大切に保管してください。

### 保証期間について

保証期間は、お買い上げ日より1年間です。保証書の記載内容により、お買い上げ販売店が修理いたします。なお、修理保証以外の補償はいたしかねます。故障その他による営業上の機会損失は補償致しません。その他詳細は保証書をご覧ください。

### 保証期間経過後の修理について

保証期間経過後の修理については、お買い上げ販売店にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合はお客様のご要望により有料にて修理いたします。

### サービス窓口

- 下記 URL をご覧ください。  
<http://www3.jvckenwood.com/pro/service.html>
- カスタマーサポートセンター  
(045-939-7320)

### サービスについてのお問い合わせ先

修理・保守・設置工事については、お買い上げ販売店または最寄りのサービス窓口にご相談ください。

### 修理を依頼されるときは

お買い上げ販売店、またはサービス窓口に次のことをお知らせください。

品名	: カメラコントロールユニット
型名	: TK - U1802
お買い上げ日	:
故障の状況	: 故障の状態をできるだけ具体的に
ご住所	:
お名前	:

### 商品廃棄について

この商品を廃棄する場合は、法令や地域の条例に従って適切に処理してください。

## 仕様

### 適合ビデオカメラ:

TK-S685、TK-S686B、TK-S686WPB、  
TK-S9200、TK-S9300、TK-S9400、TK-S2201、  
TK-S2202、TK-S2301B、TK-S2302、  
TK-S2401、TK-S2402、TK-S2201WP、  
TK-S2301WPB、TK-S2401WP、TK-S8201、  
TK-S8301B、TK-S8401、TK-S8201WP、  
TK-S8301WPB、TK-S8303WP、TK-S8401WP

### 適合

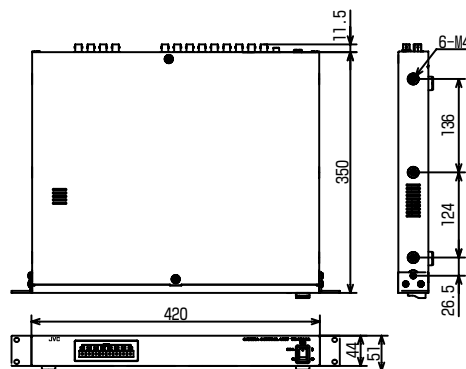
- マイクユニット : TK-M60
- カメラ入力 : 8 系統、VB : 0.85 V (p-p)  
75 Ω、BNC (カメラ電源、同期重畳)
- カメラ供給電源 : DC21 V、300 mA (最大) × 8 系統
- カメラ出力 : 8 系統 (各系統 2 回路)、  
VBS 信号 1 V (p-p)  
75 Ω、BNC
- 同期入力 : 1 系統、VS/VBS/BB 信号 1.0 V (p-p)  
または  
SYNC 0.3 V (p-p) ~ 4.0 V (p-p)、  
75 Ω、BNC
- 同期出力 : 1 系統、  
同期入力未入力時は、内部 SYNC 信号  
を出力  
同期入力へ信号入力時および電源 OFF  
時は、同期入力信号をスルー出力
- 音声出力  
(カメラ 1) : 1 系統 (カメラ 1 入力音声を出力)  
- 6 dBs (1 kHz) 不平衡、RCA
- 電源 : AC 100 V、50 Hz/60 Hz

- 消費電力 : 約 7 W (単体時)  
約 70 W (最大負荷カメラ接続時)
- 周囲温度 : 0 °C ~ 50 °C (動作)  
0 °C ~ 40 °C (推奨)
- 質量 : 4.5 kg

### 添付物・付属品

ラックマウントブラケット	..... 2
スクリュー (M4 × 10 mm)	..... 4
スクリュー (M5 × 12 mm)	..... 4
取扱説明書	..... 1
保証書	..... 1
安全上のご注意	..... 1

### 外形寸法 (単位: mm)



※本機の仕様および外観は、改善のため予告なく変更することがあります。

## JVCケンウッド カスタマーサポートセンター

固定電話 ☎ 0120-2727-87  
携帯電話・PHS ☎ 0570-010-114  
一部のIP電話など 045-450-8950  
FAX 045-450-2308  
〒221-0022 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3-12

ご相談窓口におけるお客様の個人情報は、お問合せへの対応、修理およびその確認に使用し、適切に管理を行い、お客様の同意なく個人情報を第三者に提供または開示することはありません。

ホームページ <http://www3.jvckenwood.com/>

## 株式会社 JVCケンウッド・公共産業システム

〒221-0022 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3-12