

# JEITA

電子情報技術産業協会規格

Standard of Japan Electronics and Information Technology Industries Association

*JEITA CP-3202B*

**ビデオカメラ及びビデオ一体型カメラ仕様基準**

**Specification standard for color video cameras  
and camera-recorders**

1996年10月制定

2002年3月改正

2009年4月改正

作 成

AV&IT 機器標準化専門委員会

AV&IT Equipment Standardization Committee

発 行

社団法人 電子情報技術産業協会

Japan Electronics and Information Technology Industries Association

## 目 次

1 適応範囲 .....	1
2 試験条件 .....	1
3 仕様基準 .....	1
附属書 .....	8
解 説 .....	21

## まえがき

この規格は、社団法人電子情報技術産業協会 AV&IT 機器標準化専門委員会 CP-3202A 改正検討 PG が作成したものである。

この規格は著作権法によって保護されている著作物であるため、許可なくこの規格の一部又はすべてを複製・転載することを禁止する。

この規格は、JEITA TSC-16（電子情報技術産業協会規格類の作成基準）の様式によって作成した個別規格である。

## 電子情報技術産業協会規格

## ビデオカメラ及びビデオ一体型カメラ仕様基準

## Specification standard for color video cameras and camera-recorders

## 1 適応範囲

この規格は、日本国内のテレビジョン方式（NTSC，ハイビジョン）に準拠したビデオ信号を記録するビデオカメラ及びビデオ一体型カメラの仕様基準について規定する。

なお、この規格の対象範囲は、業務用（放送用）、工業監視用など、使用者と製造者との間で個別に仕様が決まり得るものを除き、一般に不特定の使用者に供せられる機器とする。

## 2 試験条件

## (1) 周囲温度及び相対湿度

指定がない限り、周囲温度  $20 \pm 2$  ，相対湿度  $65\% \pm 5\%$  以内で行うものとする。

ただし、判定に疑義が生じなければ周囲温度  $5 \sim 35$  ，相対湿度  $45\% \sim 75\%$  の範囲で測定してもよい。

## (2) その他

測定結果の正確さを期するため、試験前に供試機器が十分安定するまで測定環境に放置してから測定する。

## 3 仕様基準

ビデオカメラ及びビデオ一体型カメラの仕様基準を示す。

番号	項目	仕様基準及び表示の例	備考
(1)	信号方式	信号方式を表示する。ただし、その表現は規定しない。 (表示例) 例1：NTSC方式準拠 例2：デジタルハイビジョン方式 例3：HDTV 1080/60i	日本国内のカラーテレビジョン信号方式に準じているという意味を表しているだけで、具体的な規定を拘束しない。
(2)	撮像素子	撮像素子の名称、サイズを表示する。 (表示例) 例1：1/3型 CCD 例2：1/3型 CMOS センサー 例3：1/4型プログレッシブ CCD	・名称、サイズは慣例の表示でよい。 ・撮像素子の名称に、撮像方式を包含して表示してもよい。