

カメラヘッド WV-N33H

■機器概要

本機はカラーテレビカメラWV-N33シリーズに使用されるカメラヘッド部です。

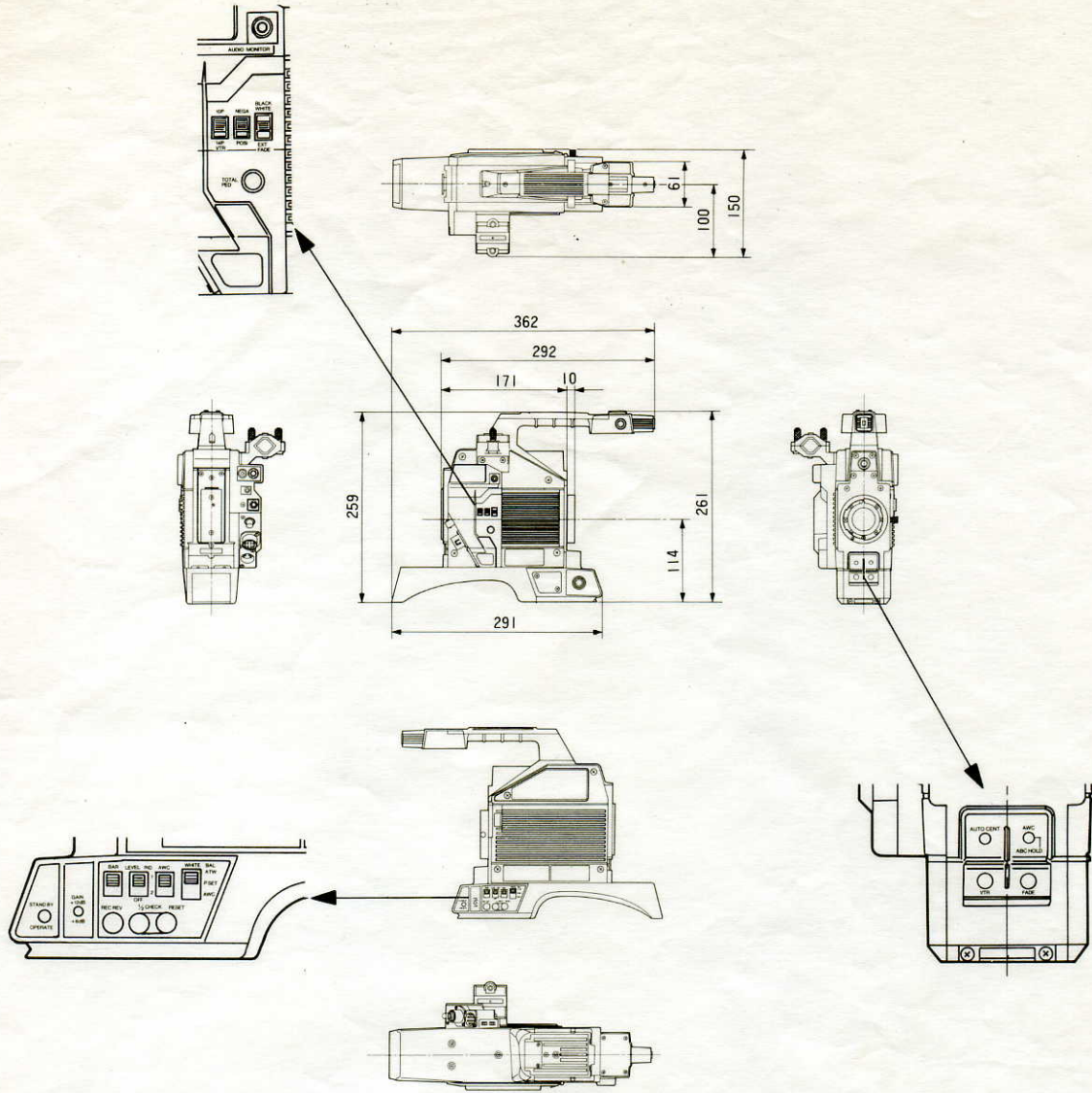
■機器定格

撮 像 方 式	三管式ミドルインデックスプリズム光学方式	ホワイトバランス	自動色温度追尾/自動調整
撮 像 管	1/2インチスタマグニュービコン(S4701A)	ブラックバランス	自動調整(パルスキャンセラー付)
走 査 方 式	2:1インターレス, 525本 60フィールド, 30フレーム	センターリング	自動調整
		オートビーム コントロール	2Fストップ(4倍)
同 期 方 式	内部同期(RCU/ゲンロックアダプターにより 外部同期可)	カラーバー出力	フルフィールドカラーバー内蔵
		色温度変換 フィルタ	3,200K, 5,600K, 5,600K+1/8NDフィルタ, クローズ
映 像 出 力	1.0V _{p-p} NTSCコンボジット/75Ω×1 (BNCコネクタ)	輪郭補正回路	水平(両効き), 垂直(両効き)
	1.0V _{p-p} NTSCコンボジット/75Ω×1 (14P VTRコネクタ)		スイッチ機能
	1.0V _{p-p} NTSCコンボジット/75Ω×1 (32Pコネクタ)		
ラインビュー入力	1.0V _{p-p} コンボジット/75Ω(32Pコネクタ)	調整機能	トータルベデスタル
音 声 入 力	内部マイク入力: -70dBm×1(M3ジャック)	レンズマウント	パヨネットマウント
	外部マイク入力: -70dBm×1 (大形単頭ジャック)	電 源	5電源方式(DC12V): VTR内蔵バッテリー, バッテリーバック, ACアダプタ, 外部DC電源, RCU
音 声 出 力	-20dBm不平衡/-60dBm不平衡 (スイッチ内部にて切換, 14P VTRコネクタ)		消費電力
標 準 照 度	1,400Lux (3,200K, F4.0)	使用温度範囲	-10℃~+45℃
最 低 照 度	30Lux (F1.4, +12dB)	寸 法	150(幅)×261(高さ)×362(奥行)mm
S / N 比	54dB(1,400Lux, F4.0(ガンマ・輪郭補正を除く))		重 量
水 平 解 像 度 (中心部)	570本	仕 上	
ラスタースミズみ	2%以下		
偏 向 直 線 性	2%以下		
レジスト レーション	0.1%第1領域 (画面の高さの80%を直径とする円内)		
	0.3%第2領域(画面の高さを直径とする円内)		
	0.6%第3領域(第2領域の外側)		

■付属品

レジストレーションチャート…………… 1
 カラーチャート…………… 1
 取扱説明書…………… 1
 保証書…………… 1

■外觀寸法図



単位	mm
縮尺	1/10