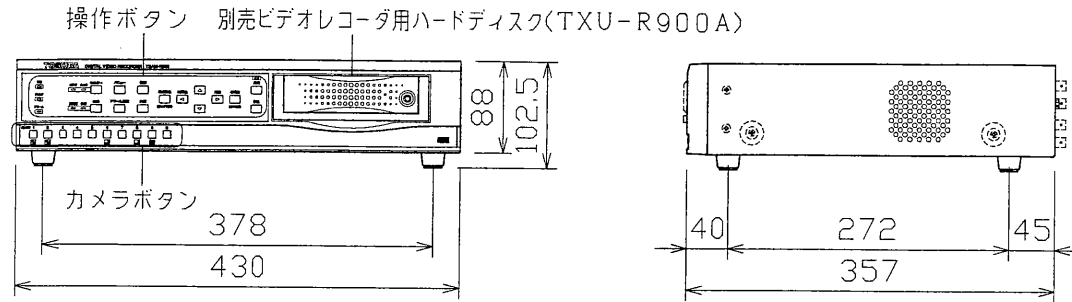
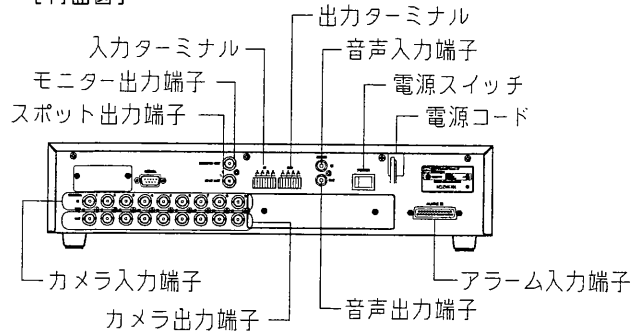


外觀寸法図



[背面図]



動作周囲温度	5℃~35℃
動作周囲湿度	20%~80%
質量	約 6.7 kg (ビデオレコーダ用ハードディスクを含む)
外観色	フロントパネル……ベージュ(マンセル3.5Y 8.0/0.5近似色)
外形寸法	幅 430mm 奥行き 357mm 高さ 88mm (突起物除く)
付属品	取扱説明書……………1 記録可能時間の目安表……………1 東芝お客様ご相談センター一覧表……………1 フェライトコア……………2

※1 本図は、別売東芝ビデオレコーダ用ハードディスク(TXU-R900A)装着時です。
※2 外観、仕様について、変更する場合があります。

仕様

電源	AC100V 50Hz/60Hz
消費電力	約55W
映像入力信号	映像信号: NTSC 入力数: 9チャンネル 信号レベル: VBS1.0Vp-p 入カインピーダンス: 75Ω(ループスルー出力付き自動終端)
映像出力信号	映像信号: NTSC 出力数: 各1チャンネル(BNCコネクタ) 信号レベル: MONITOR OUT: VBS1.0Vp-p (選択された映像) SPOT OUT: VBS1.0Vp-p (アラーム発生時のカメラ映像) 出カインピーダンス: 75Ω 不平衡
映像データ処理	画像圧縮方式: Motion-JPEG(独自方式) 標本化周波数: 13.5MHz 量子化ビット数: 8bit 画質: 7段階(L0 L1 L2 L3 S1 S2 S3)
スイッチャ方式	切換方式: タイムプライス切換またはフィールド切換 録画間隔: 1/60、1/30、1/15、1/10、1/3、1/2、1、2、3、5、10、15、30、60(秒) (1/60と画質L0の組み合わせは出来ません。) 分割表示: 全面画、4、6、8、9分割
録画機能	通常録画、アラーム録画、内部タイマー録画、外部タイマー録画
検索機能	タイムサーチ、アラームサーチ
音声入力信号	入力数: 1チャンネル(モノラル) 信号レベル: -10dBv 入カインピーダンス: 10kΩ以上
音声出力信号	出力数: 1チャンネル(モノラル) 信号レベル: -10dBv 出カインピーダンス: 公称300Ω
音声データ処理	音声符号化方式: 8bit リニアPCM 標本化周波数: 16kHz
記録媒体(別売)	適合ハードディスク: TXU-R900A (1DE 3.5インチ、リムバブル、250GB)
アラーム入力(アラーム入力端子)	入力数: 9チャンネル 信号方式: 負論理パルスまたはマイク接点 +5Vプルアップ(10kΩ)
接点入力(入力端子)	入力数: 3チャンネル: アラームリセット入力、録画入力、時刻合わせ入力 信号方式: 無電圧マイク接点+5Vプルアップ(10kΩ)
接点出力(出力端子)	出力数: 3チャンネル: アラーム出力、HDDフル出力、警告/録画出力 信号方式: オープンコレクタDC24V、100mA以下

承認 APPROVED BY	検閲 CHECKED BY	名称 TITLE
		東芝デジタルビデオレコーダ
設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	形名 MODEL NO.
		TSAM-R900
TOSHIBA 東芝ライテック株式会社 TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.		図面番号 DRAWING NO.
第三角法 3RD ANGLE PROJECTION		A-NDG-008
保管 REGISTERED	尺度 SCALE	単位 UNITS
	mm	mm