

Hi-Fi業務用ダビングVTR

AG-6851H

仕 様 書

概 要

AG-6851Hは、IQメカニズムを採用した、小型・軽量・コンパクト設計、低消費電力設計のダビングシステム専用（標準モード専用）のVHS、Hi-Fi VTRです。

特 長

1. 小型軽量コンパクト・低消費電力設計

幅 / 27cm、本体質量 / 6.8kgのコンパクト設計、録画時消費電力 / 25Wの低消費電力。

2. 高画質・高音質

VHS標準モード専用の高画質。

音声は、ダイナミックレンジ90dB以上のHi-Fi音声2チャンネルとノーマル音声2チャンネルの4チャンネル。独立入出力、独立レベル調整可能。

3. 高信頼性メカニズム

2DDリールモーター、大径インピーダンスローラ、オートクリーニング機構をもったIQメカニズムを採用。

下シリンダー部にはリード摩耗をおさえるため、高硬度の素材を採用。

4. ループスルー接続で配線を簡略化

映像入力と音声入力（CH1 / CH2）のループスルーアウト端子を装備。親機から最大2台のシリーズ接続が可能。

シリアルリモコン端子、スタンバイ出力端子、オートオフ出力端子、音声モニターリモコン出力端子もループスルー仕様。

5. 3種のリモコン端子を装備

34Pリモートコントロール端子を装備。別売のリモートコントローラーAG-A600でのリモコンが可能。また、34P入力をシリアル変換し、シリアルリモコン端子より出力、ループスルー接続も可能。

シリアルリモコン端子（別売のシリアルインターフェースリモコン（受注生産）/AG-IA12専用）も搭載可能。

別売のリモートコントローラーAG-A11専用のメンテナンス用リモート端子を搭載。

AG-6851Hを1台ずつ個別に操作が可能。

6. IDナンバー記録

IDナンバー（12桁の数字または、文字）と年月日・時分を画面上部に映像とミックスして記録可能。

定 格

[総合定格]		出 力	ライン：1.0Vp-p 75 (BNC)
電 源	AC100V 50/60Hz	水 平 解 像 度	240本
消 費 電 力	25W	S / N	45dB
録 画 方 式	回転2ヘッドアジマス記録、VHS記録	[音 声]	
テ ー プ 記 録	33.35mm/秒	入 力	ライン(ピンジャック、CH1/CH2)×2 ノーマル/Hi-Fi：-8dB、47k
使 用 テ ー プ	VHSテープ	出 力	ライン(ピンジャック、CH1/CH2)×2 ノーマル/Hi-Fi：-8dB、1k
録 画 時 間	120分 (NV-T120使用時、標準モード専用)	チ ャ ン ネ ル 数	Hi-Fi×2チャンネル ノーマル×2チャンネル
早送り/巻戻時間	3分以内(NV-T120使用時)	S / N	43dB
許容周囲温度	5～40	音 声 周 波 数 特 性	ノーマル：50Hz～12kHz Hi-Fi：20Hz～20kHz
許容相対湿度	35%～80%	ダイナミックレンジ	90dB(Hi-Fi)
外形寸法	270(幅)×370(奥行)×144.5(高さ)mm	[リ モ コ ン]	
質 量	6.8kg	シ リ ア ル	ピンジャック
テレビジョン方式	日本標準テレビジョン方式 525本60フィールドNTSC方式	ノーマル/Hi-Fi	ピンジャック
変 調 方 式	輝度信号：周波数変調方式 色信号：低域変換 /2移相	リ モ コ ン	34P、M2
入 力	ライン：1.0Vp-p 75 (BNC)		

部品名称

No.	名 称	No.	名 称
①	シリアルリモコン端子	⑰	音声レベルメーター
②	AUTO OFF 端子	⑱	METER 切替スイッチ
③	スタンバイ端子	⑲	音声ノーマル/Hi-Fi レベル調整つまみ
④	ノーマル/Hi-Fi 音声モニタリモコン端子	⑳	RECORD ランプ
⑤	Hi-Fi 音声出力端子	㉑	TAPE RUN ランプ
⑥	音声モニター端子	㉒	EJECT/AUTO OFF ランプ
⑦	音声入力端子(ループスルー方式)	㉓	電源スイッチ
⑧	ノーマル音声入力端子	㉔	テスト端子
⑨	Hi-Fi 音声入力端子	㉕	ID PRESET スイッチ
⑩	75 終端スイッチ	㉖	ID 記録時間設定スイッチ
⑪	映像出力端子(BNC)	㉗	リモートコントロール端子
⑫	映像入力端子(ループスルー)	㉘	TO CHANGER 端子
⑬	映像入力端子(BNC)	㉙	アワーメーター
⑭	電源コード	㉚	内部スイッチ表示ランプ
⑮	信号アース端子	㉛	イジェクトボタン
⑯	リモートコントロール端子(34P)		

外形寸法图

单位 mm

