

タイムラプスビデオ

AG-6760

仕様書



■概要

AG-6760 は音声圧縮機能による最大 480 時間の録画・録音、8 入力シーケンシャルスイッチャー・RS-232C ボード内蔵、幅 38cm の省スペース設計の S-VHS タイムラプスビデオです。

■特長

1. 最長 480 時間の音声記録

- 24H～480H モードにおいて音声圧縮機能を採用、最長 480 時間の音声記録が可能です。
- L12・L18・L24 モードにおいてはリニアスロー音声記録方式を採用。

2. 8 入力シーケンシャルスイッチャー内蔵

最大 8 台のカメラからの映像入力を任意に設定した間隔で自動的に切換えて記録します。

3. RS-232C ボード標準装備

RS-232C インターフェイスボードを標準装備、パソコンによる制御が可能です。また、テープにタイムコード (VITC) を記録し高精度の検索が可能です。

4. コンパクトサイズ

- S-VHS タイムラプスビデオで業界最小の幅 38cm の小型軽量サイズ。
- スペースが少ない所での縦位置設置※も可能です。

※この場合ビデオの左側を下にしてください。

5. その他の特長

- 当社独自の IQ メカにより高い耐久性・堅牢性。また水平解像度 400 本以上の高画質。
- 前面部には録画に必要な 3 つのボタンだけを設けたシンプル前面操作。
- 120 分テープ 1 本で 1 週間の記録 (1 日 12 時間記録) ができる 84 時間モード等計 13 の多彩な録画時間モード。
- その他エマージェンシー録画、自動録画チェック機能、自動時刻合わせ機能等を装備。

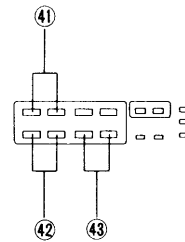
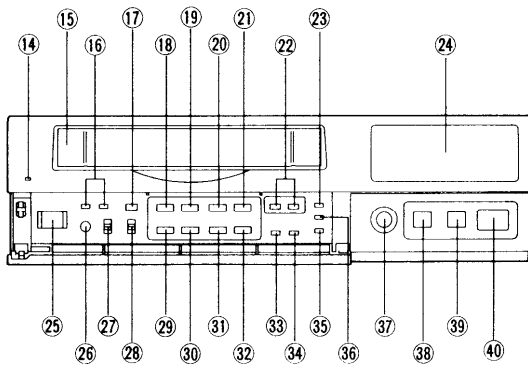
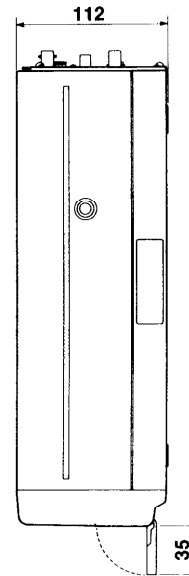
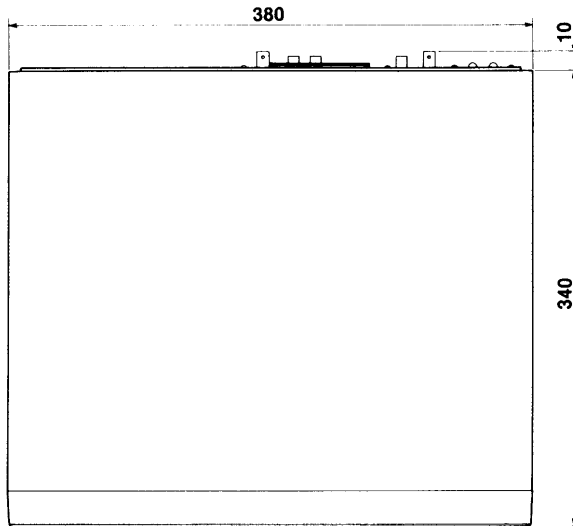
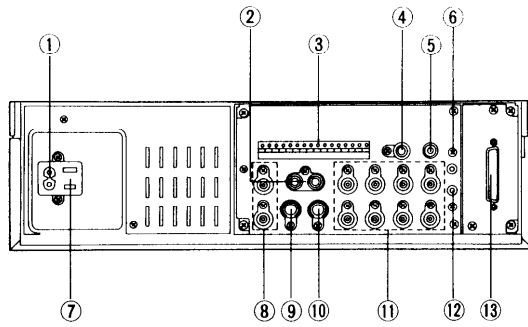
■ 定 格

〔総合定格〕		映 像 S / N	白 黒 : 46dB 以上 (2 時間モード) カラー : 46dB 以上 (2 時間モード)
電 源	AC100V 50/60Hz	〔音声定格〕	
消 費 電 力	35W	音 声 入 力 端 子	-10dBv 入力インピーダンス 47k Ω 不平衡 (ピン)×1
録 画 方 式	回転 2 ヘッドアジマス記録方式、 VHS/S-VHS 規格	マイク入力端子	-60dBv 600 Ω ~4.7k Ω 不平衡 (M3)×1
テ ー プ 速 度	33.35mm/秒 (2 時間モード時)、11.12mm/秒 (6 時間モード時)	音 声 出 力 端 子	-8dBv 出力インピーダンス 600 Ω 不平衡 (ピン)×1
使 用 テ ー プ	S-VHS、VHS カセットテープ	ト ラ ッ ク 数	リニア : 1 トラック、音声圧縮 : 深層記録
早送り・巻戻し時間	約 3 分以内 (120 分テープ使用時)	音 声 S / N	43dB 以上 (2 時間モード)
許 容 周 囲 温 度	5 $^{\circ}$ C~40 $^{\circ}$ C	周 波 数 特 性	50Hz~10kHz (2 時間モード)
許 容 相 対 湿 度	35%~80%	〔コネクタ部〕	
外 形 寸 法	380 (幅)×112 (高さ)×340 (奥行)mm	ターミナル入力	アラーム、アラームリセット、1 コマ録画、 シリーズ録画、時刻合わせ
重 量	約 8.0kg	ターミナル出力	アラーム復帰、テープ終端、オートオフ、 露付、録画、録画確認、シリーズ録画、 アラーム出力、時刻合わせ
〔映像定格〕		リモコン端子	シリアルリモートコントローラ (別売、AG-A67) 専用端子
テレビジョン方式	日本標準方式 525 本 60 フィールド	カメラ切換え端子	カメラ切換えタイミング
変 調 方 式	Y (輝度信号) : FM 変調 C (色信号) : 低域変換 $\pi/2$ 移相	RS-232C 端 子	RS-232C インターフェイスアダプター
S 映像入力端子	Y : 1.0Vp-p 75 Ω C : 0.286Vp-p 75 Ω (4P)×1	〔付 属 品〕	
映像入力端子	1.0Vp-p 75 Ω 不平衡 (BNC)×8	電源ケーブル 1	
S 映像出力端子	Y : 1.0Vp-p 75 Ω C : 0.286Vp-p 75 Ω (4P)×1		
映像出力端子	1.0Vp-p 75 Ω 不平衡 (BNC)×2		
水 平 解 像 度	白 黒 : 400 本以上 (S-VHS)、 300 本以上 (VHS) カラー : 400 本以上 (S-VHS)、 240 本以上 (VHS)		

※仕様及び外観は予告なしに変更することがあります。

※あなたがビデオで録画 (録音) したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。

■ 外形寸法図



単位	mm
縮尺	$\frac{1}{5}$

No.	名 称	No.	名 称	No.	名 称
①	電源入力端子	⑩	映像入力端子	⑳	停止ボタン
②	音声入出力端子	⑪	映像入力端子	㉑	一時停止/静止ボタン
③	ターミナル部	⑫	マイク入力端子	㉒	時間モードボタン
④	カメラ切り換え出力端子	⑬	RS-232C 端子	㉓	リセットボタン
⑤	アース	⑭	電源ランプ	⑲	再生ボタン
⑥	リモコン(シリアル)端子	⑮	カセット挿入口	㉔	ディスプレイ部
⑦	電源出力端子	⑯	トラッキング調整ボタン	㉕	電源ボタン
⑧	映像出力端子	㉑	録画モードボタン	㉖	画質調整つまみ
⑨	S映像出力端子	㉒	逆再生ボタン	㉗	プログラムスイッチ
⑩	S映像入力端子	㉓	再生ボタン	㉘	録画ロックスイッチ
⑪	映像入力端子	㉔	一時停止/静止ボタン	㉙	巻戻しボタン
⑫	マイク入力端子	㉕	時間モードボタン	㉚	早送りボタン
⑬	RS-232C 端子	㉖	リセットボタン		
⑭	電源ランプ	㉗	ディスプレイ部		
⑮	カセット挿入口	㉘	電源ボタン	㉛	逆コマ送りボタン
		㉙	画質調整つまみ	㉜	コマ送りボタン
		㉚	プログラムスイッチ	㉝	アラームサーチボタン
		㉛	録画ロックスイッチ	㉞	アラームリコールボタン
		㉜	巻戻しボタン	㉟	使用時間モード
		㉝	早送りボタン	㊱	時刻/カウンタ表示切り換えボタン
				㊲	カセット取り出しボタン
				㊳	録画チェックボタン
				㊴	録画ボタン
				㊵	カメラ番号表示管
				㊶	ページボタン
				㊷	シフトボタン
				㊸	セットボタン

※ 本機の定格および外観は性能向上その他により変更することがあります。