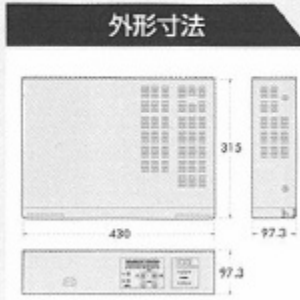


SDR-2000N デジタルタイムラプスレコーダー



製品の特徴

MPEGⅡ圧縮アルゴリズムによってアナログ映像をS-VHSテープに収録します。SDR-2000Nは、これまでのアナログタイムラプスVCRの特徴を持っており、パソコンや検索装置を利用しての画質補正機能及びDSP技術によりスクリーン上にブレのない400ライン以上の高解像度画像を提供しております。さらに遠隔送信もできます。

- 録画した日付時間記録機能
- 録画チェック機能:録画中の録画状態確認
- シリーズ録画機能:VCRに録画中、テープが終わると他のリンクされたVCRに自動的に接続される
- リピート録画機能:VCRに録画中、テープが終わると自動的に巻き戻され、始めから再び録画する
- タイマー録画機能
- アラーム録画機能
- アラームリスト表示機能:最新の6つのアラーム時間を表示
- アラーム検索機能
- アラーム録画時間:Auto/Tape End/20秒~5分
- 自己診断機能:故障を検知するとアラームを鳴らす
- タイムコード:録画時間ごとに検索可能
- RS-232C,RS-485を介して制御と信号送信

■希望小売価格¥172,000
■送料別¥180,600

製品の仕様

テープ	S-VHS ハイグレード		録画方式	L4,L12,L20モード(T-120)
SD(4H)モード仕様	テープ速度:16.67mm/sec、 トラック幅:29µm ヘッドアジマス:±30°	音声	入/出力	-7.5dBs,600 終端ステレオフォン・ジャック
映像	録画方式	巨形4ヘッドヘリカル走査方式、 デジタルコンポーネント法	録画時間	L4H,L12H,L20H,28H,36H,48H, 72H,96H,120H,168H,240H, 480H,960H(T-120)
	入/出力	1.0Vp-p,抵抗75Ω (BNCタイプ)	高速巻き戻し時間	最大120秒(120分テープ)
	画素のサンプリング	640(H)×480(V), 640(H)×240(V), Y,U,V=4:1:1	画像歪	0.07%
	入力データ伝送率	13.5Mbps	PCコントロール	RS-232C(9Pin D-SUB),RS-485
	圧縮方式	MPEGⅡ7レーム,フィールドベース	メモリバックアップ	1年以上
	録画時間	240分(T-120):60フィールド/秒	作動温度	5℃~+40℃
	ヘッドカーボン	26m DA ヘッド (EP Head) ダイヤモンドライクカーボン	電源	AC100~220V, 50/60Hz
	水平解像度	400TV本	消費電力	21W
		重量	894.7kg	
		外形寸法 (W×H×D)	430×97.5×287mm	