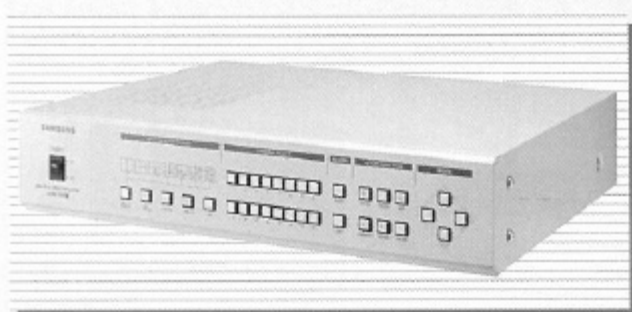


# SDM-160MN 16chデジタルマルチプレクサー(白黒)



## 製品の特徴

16台までのカメラと1台のビデオデッキ又はハードディスクレコーダーに多重録画出来ます。多重録画のため、再生時に任意のチャンネルのみ一面面でアップ再生でき、また1台のモニターで録画映像とライブ映像を同時に表示する事が可能なトリプレックス製品です。また、任意のチャンネルのみの録画や再生が可能で、フィールド/フレームの録画選択、モーションディテクト機能、アラーム機能、RS-485、RS-232Cによる遠隔操作も可能です。

- 水平解像度：400TV本
- トリプレックス機能：1台のモニターで録画映像とライブ映像を同時に表示する事が可能
- ディスプレイ機能：全画面自動切替機能、全画面フリーズ機能、全画面ズーム機能
  - ：ライブ分割スクリーン(縦2分割、横2分割、4,7,9,10,13,16PIP)、フリーズ
  - ：4分割表示時に右下画面上で自動画面切替
  - ：P,B画面(縦2分割、横2分割、4,7,9,10,13,16全画面フリーズ、全画面×2,×4ズーム)
  - ：ライブP,B同時表示分割画面(2,4,9,16)
- 録画出力：フレーム/フィールド選択可能、チャンネルリストにより録画時間多様
- プザー機能：アラーム時及び映像ロス時起動
- リアルタイムディスプレイ機能(4分制画面)
- モーションディテクション機能
- サマータイム認識機能
- トリガー探知機能(トリガーがない時はフィールド録画モードへ自動切替)
- アラームロスリスト：100回
- タイマー録画機能
- セキュリティロック機能
- アラームウェイト録画機能
- モーションディレクションウェイト録画機能
- オープンプライス

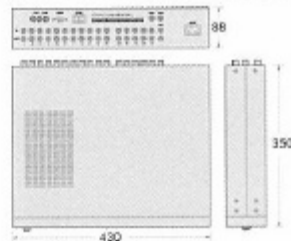
## 正面パネル



## 裏面パネル



## 外形寸法



## 製品の仕様

映像入力	カメラ：16ch入力(カラー及び白黒) BNCタイプ、ループスルー出力 1.0Vp-p, 75Ω 自動終端タイプ VCR：コンポジット、BNCタイプ S-VHS Y/C -Y：1.0Vp-p, 75Ω 端末 -C：0.286Vp-p, 75Ω 端末	遠隔操作	RS-485：モジュラーケーブル RS-232C：D-Sub 9Pin
	映像出力	カメラ：2ch出力(コンポジット 2出力、S-VHS 1出力) ①メインモニター 全画面、全画面自動切替、全画面フリーズ、 全画面×2、×4ズーム スクリーンライブ画面分割 (縦2分割、横2分割、4,7,9,10,13,16PIP)、フリーズ 分割画面(4,9分割) 自動切替(右下画面) P,B画面(縦2分割、横2分割、4,7,9,10,13, 16全画面フリーズ、全画面×2,×4ズーム) 録画確認出力 P,Bスルー出力 ライブP,B同時表示分割画面(2,4,9,16) リアルタイムディスプレイ機能(4分制画面) ②スポットモニター 特定スクリーンモニタリング(全画面) ③S-VHS メインモニターと同じ	アラーム入力
			アラーム出力
		アラームロス	100回
		リストメモリー	モーション ディレクション
		サマータイムモード	メニュー方式
		水平解像度	400TV本
		VCRトリガー	1ch
		動作環境	・作動温度：0℃～40℃ ・湿度：20%～85%RH
		電源	AC 100～240V, 50/60Hz
		消費電力	14W以下
		重量	約5.0kg
		外形寸法 (W×H×D)	430×88×350mm