

1) 主な特徴

- 録画・再生・遠隔監視が同時可能のトリプレックス方式なので、再生中も録画/遠隔監視できます。
- 録画は最大120フレーム/秒のMPEG4圧縮方式を採用。
- 500GBのハードディスクを標準搭載。
- 4CHの音声入力端子付きで音声も同時録画可能。
- 日本語メニューですので操作も簡単です。
- モーションディテクタ機能内蔵で画面変化時の自動録画及び反応前録画(プリアラーム録画)も可能です。(720分割エリア設定、9段階の感度調整可能)
- 16CHアラーム入力と4CHのアラーム出力端子でアラーム反応時のみの自動録画可能。
- 連続録画の他に、曜日ごとの録画したい時間のみ自動で録画できるスケジュール録画を始め、モーション録画、アラーム録画の機能を搭載。
- 解像度704×480/704×240/352×240、画質3段階+ネットワーク画質対応。
- VGA出力端子を搭載していますので、パソコンのモニターでも監視可能です。
- 標準で専用リモコンが付属しています。
- 再生方法もカレンダーからのタイムサーチとイベントリスト/ログリストの検索サーチ機能を搭載。
- 【ネットワーク機能】
- ネットワーク機能搭載により、付属ソフトウェアをお使いのパソコンにインストールし遠隔地から映像・音声の監視、お使いのパソコンに映像のみ録画する事が可能です。
- 遠隔地から本体にアクセスし、本体に録画されているファイルを遠隔地から再生することが可能です。
- 再生ファイルは、音声録画されているファイルがあれば遠隔地からでも再生可能です。
- 付属のソフトウェアでは各分割はもちろん1画面アップ、シーケンシャル切替表示が可能で、スクリーンショット機能(静止画保存)も搭載。

2) 仕様

仕 様	
型番	NS-5160R
映像信号	NTSC / PAL
映像入力	16CH 1.0vp-p/75Ω (BNC)
映像出力	1CHモニター 1.0vp-p/75Ω(BNC) / 1CH VGA / 1CH S-Video 1CH スポット / 各CH/ループスルー出力
ディスプレイモード	4 / 9分割 / 16分割、各画面、シーケンシャル
録画レート	最大120フレーム/秒 (30フレーム/秒×4CH / 352×240)
録画方式	マルチプレクサー方式 録画再生遠隔監視可能(トリプレックス)
録画解像度	704×480 / 704×240 / 352×240
画像圧縮	MPEG4
画質	3段階+ネットワーク画質
ハードディスク	標準500GB(増設最大 2TB)
録画モード	マニュアル / モーション / アラーム / スケジュール
モーション検知	720分割グリッドにエリア指定 / 感度10段階
プリアラーム録画	ON/OFF切替(ON時は5秒前(1フレーム)から録画)
再生速度	早送り / 巻戻し×2倍,4倍,8倍
録画検索	日付時間、イベントリスト、ログリスト
ネットワーク	10/100Base-T Ethernet / DynamicDNS機能対応
ソフトウェア	ライブ、検索、バックアップ、PTZカメラコントロール
音声入力	4CH 2.0vp-p/50Ω (RCA) G.711コーデック
音声出力	1CH 2.0vp-p/50Ω (RCA)
アラーム入力	16CH (メニュー選択)
アラーム出力	4CH(N.O/N.C)
バックアップ	静止画、AVI動画(USBメモリスティック)
メニュー言語	日本語
信号ポート	RS-232C(D-sub9ピン) / RS-485/422(4ターミナルブロック)
電源	AC100V
消費電力	最大49.2W
使用条件	温度5℃~40℃ 湿度90%以下
外形寸法	幅432×高さ99×奥行き342mm 6.4kg

■16CH トリプレックスデジタルビデオレコーダー NS-5160R					HDD500GB					
総録画フレーム数(ips)	30 (最大)	24	16		総録画フレーム数(ips)	120 (最大)	90	60	30	16
704	最高	360時間	483時間	724時間	352	最高	523時間	734時間	1051時間	3868時間
×	高	614時間	822時間	1233時間	×	高	643時間	874時間	1286時間	4800時間
480	標準	720時間	960時間	1444時間	240	標準	1286時間	1762時間	2548時間	9600時間

※圧縮方式がMPEG4のため映像の変化により録画時間は変わります。表記録画時間は27万画素でノイズの少ないカメラを使用した場合の目安です。
 ※総録画フレーム数(ips)は各カメラ毎に割り当て設定した録画フレーム数の合計を意味します。但し各カメラ毎に割り当て可能な最大録画フレーム数は30フレーム(ips)です。

3) 外形寸法

