

# 映像デジタル記録装置

## VDR-N1

CFカード



簡便な機能を搭載し  
多用な分野で活躍する!!

特長・仕様	映像デジタル記録装置 VDR-N1
記録メディア	コンパクトフラッシュメモリーカード(CF)
記録枚数 (128MB使用時)	静止画:Fine/約312枚、Normal/約1248枚 動画:10秒×6回/30秒×6回
静止画記録/再生	記録画素数:VGA(640×480) 画像フォーマット:JPEG 圧縮率:Fine(約1/2)、Normal(約1/8)
動画記録/再生	記録画素数:640×240、640×480 画像フォーマット:Motion、JPEG(avi)、音声なし 圧縮率:約1/30
映像入力信号	NTSC
映像出力信号	0.7Vp-p 75Ω
PCインターフェース	RS-232Cシリアル通信
使用温度範囲	0~50℃
電源	DC12V±10%
外形寸法	200mm(W)×160mm(D)×55mm(H)突起部
オプション	
バッテリー	リチウムイオン
バッテリー駆動時間	1.5時間
バッテリー充電時間	4時間

## VDR-N2

SDカード



NTSCカメラが  
デジタルカメラになる!!

特長・仕様	映像デジタル記録装置 VDR-N2
映像入力信号	NTSC
映像出力信号	NTSC(アナログ) 0.7Vp-p 75Ω RGB(デジタル) VGA(DVI)
各種設定	OSD(オンスクリーンディスプレイ)設定 JPEG圧縮記録 画像マスク 電子ズーム(×1.0 ~ ×2.0) ピクチャーインピクチャー (子画面は1/4サイズ固定) インターレース→プログレッシブ変換 (NTSC出力はインターレース) 色差ゲイン調整 左右反転(ミラーイメージ) 白黒表示
外部入力	TTLレベル(負論理):SDカード静止画記録
外部出力	垂直同期信号 TTLレベル(負論理)
USB2.0	640画素×480画素 10fps~30fps(PCの性能による)
メモリーカード	SDメモリーカード(静止画のみ) <圧縮率の選択可能>
時計機能	内部時計を搭載(SDカード記録時、日付・時間を記録)
一般仕様	電源電圧 DC12V±10% 使用温度 -10~+50℃ 外形寸法 132mm(W)×163mm(D)×68mm(H)突起部除く

### 簡単機能

- フロントパネルから多様な映像設定が可能
- USB2.0からPCへ動画記録 ● SDカードへ静止画記録

