

DSR-DR1000Aは、DSR-DR1000のHDD容量を2倍にしたリニューアルモデルです。最大12時間の長時間記録に対応するとともに、多彩なアナログ・デジタルインターフェースを標準装備しています。また、RS-422Aインターフェースは従来のVTRプロトコルに加え、新たにDISCプロトコルにも対応していますので、さまざまなシステムアプリケーションへ対応が可能です。

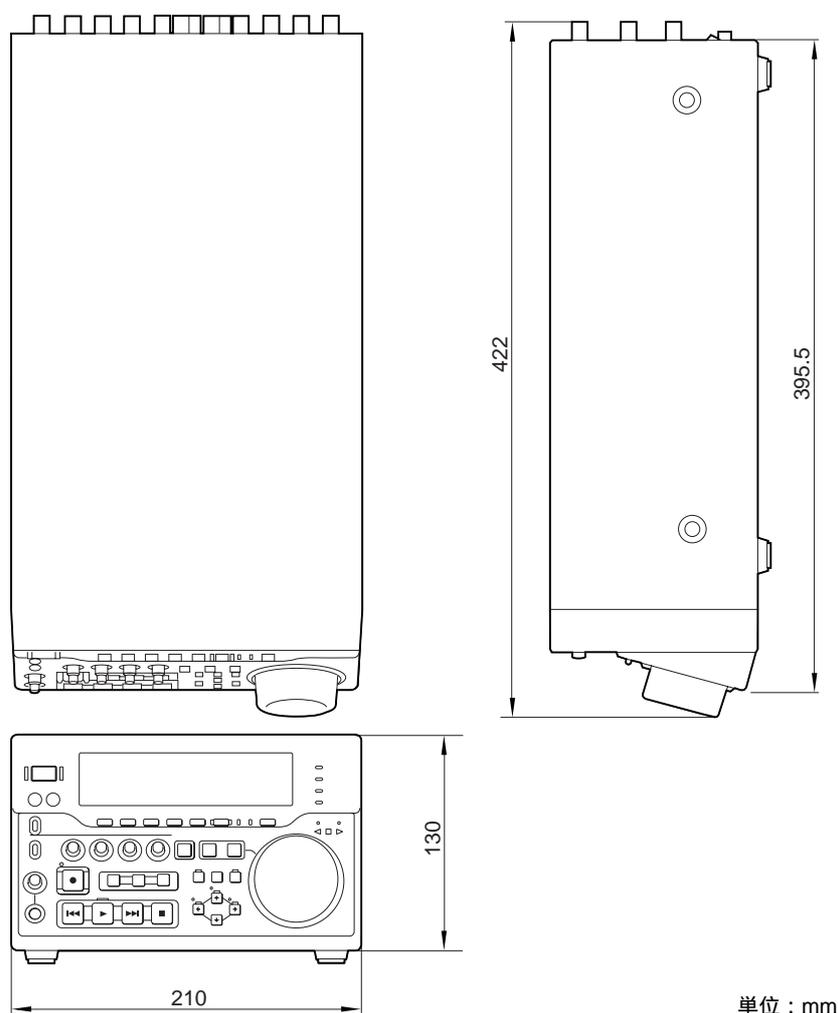
## 主な仕様

ビデオ特性	
帯域	: コンポジット / S映像...30Hz ~ 4.2MHz ± 1.0dB (Y) コンポーネント入出力...30Hz ~ 5.0MHz ± 1.0dB (Y) 30Hz ~ 1.5MHz + 1.0 / - 5.0dB (R - Y / B - Y)
SN比	: コンポジット / S映像入出力 (Y)...52dB 以上 コンポーネント入出力 (Y)...54dB 以上
Y / Cディレイ	: 30ns 以内
Kファクター	: 2.0% 以下 (K2T, KP B)
プロセッサ調整範囲	
ビデオレベル	: ±3dB / - ~ 3dB (メニューで選択可能)
クロマレベル	: ±3dB / - ~ 3dB (メニューで選択可能)
セットアップレベル	: ±30 IRE (メニューで選択可能)
クロマ位相	: ±30 (メニューで選択可能)
システム位相	: SYNC... ±1 μs (前面パネルで調整可能) SC... ±180 (前面パネルで調整可能)
オーディオ特性	
周波数特性	: 2チャンネルモード (48kHz)...20Hz ~ 20kHz ± 1.0dB 4チャンネルモード (32kHz)...20Hz ~ 14.5kHz ± 1.0dB
ダイナミックレンジ	: 87dB 以上
ひずみ率 (THD + N)	: 0.07% 以下 (48kHz)
入力端子	
SDI IN	: BNC × 1
AUDIO (AES / EBU) IN	: BNC × 2、AES-3id-1995 準拠
i.LINK S400	: 6ピン × 1、IEEE1394 準拠 (入出力、制御兼用)
REF. VIDEO IN	: BNC × 2 (ループスルー、75 Ω 自動終端)
VIDEO IN	: BNC × 3、× 1 (ループスルー、75 Ω 自動終端) コンポジット / コンポーネント / S映像切り換え
AUDIO IN	: XLRタイプ3ピン (凹) × 2
100BASE-TX / 10BASE-T	: RJ-45型 × 1
TIMECODE IN	: BNC × 1、SMPTEタイムコード準拠
出力端子	
SDI OUT	: BNC × 2
AUDIO (AES / EBU) OUT	: BNC × 2、AES-3id-1995 準拠
i.LINK S400	: 6ピン × 1、IEEE1394 準拠 (入出力、制御兼用)
VIDEO OUT	: BNC × 3 コンポジット / コンポーネント / S映像切り換え
AUDIO OUT	: XLRタイプ3ピン (凸) × 2
MONITOR	: ピンジャック × 1
PHONES	: ステレオ標準ジャック × 1
TIME CODE OUT	: BNC × 1、SMPTEタイムコード準拠
制御用端子	
REMOTE	: D-sub9ピン (凹) × 1、RS-422A 準拠
CONTROL	: ミニジャック × 1
i.LINK S400	: 6ピン × 1、IEEE1394 準拠 (入出力、制御兼用)

一般	
信号方式	: NTSC方式
記録/再生時間	: 12時間
サーチ速度	: RS-422A経由時最大±60倍速
電源	: AC100V、50/60Hz
消費電力	: 75W
動作温度	: 5~40
保存温度	: -20~+60
動作湿度	: 80%以下
保存湿度	: 90%以下
外形寸法	: 約210(幅)×130(高さ)×422(奥行)mm(突起部含まず)
質量	: 約7.5kg

付属品	
電源ケーブル(1)、リモートコントロールユニットRM-LG2(1)、取扱説明書(1)、保証書(1)	

## 外形寸法図



単位 : mm

仕様および外観は、改良のため予告なく変更されることがありますのであらかじめご了承ください。