

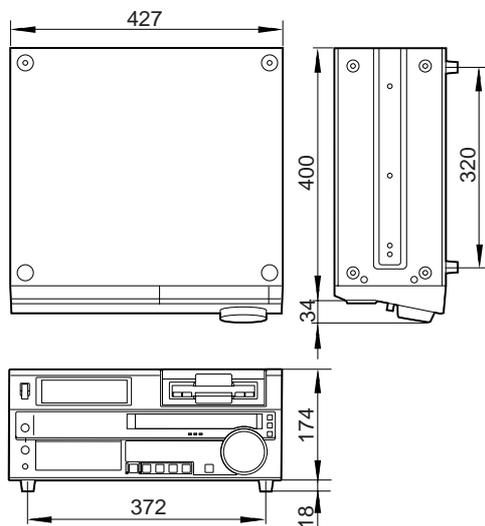
DSR-1600Aは、これまでのDSR-1600にi.LINKを標準装備したリニューアルモデルです。充実したアナログインターフェースを装備し、オプションにてデジタルインターフェースやHDアップコン出力に対応することも可能です。

## 主な仕様

<b>テープ走行系</b>	
テープ走行速度	: 28.193mm/秒
再生時間	: 標準サイズカセットPDV-184ME使用時...最長184分 ミニサイズカセットPDVM-40ME使用時...最長40分
早送り / 巻き戻し時間	: 標準サイズカセットPDV-184ME使用時...3分以内 ミニサイズカセットPDVM-40ME使用時...1分以内
サーチ速度	: RS-422A経由でリモートコントロール時...最大±60倍速 リモートコントロールユニットDSRM-10使用時... ジョグモード 0 ~ ±2倍速、 シャトルモード 8段階(静止画 ~ ±16倍速)
<b>ビデオ特性</b>	
帯域	: コンポジット...30Hz ~ 4.2MHz ± 1.0dB(Y) S映像...30Hz ~ 5.0MHz ± 1.0dB(Y) 5.75MHz + 0 / - 3.0dB(Y) (TM) コンポーネント出力...30Hz ~ 5.0MHz ± 1.0dB(Y) 5.75MHz + 0 / - 3.0dB(Y) (TM) 30Hz ~ 1.3MHz ± 1.0dB(C) 1.5MHz + 0 / - 5.0dB(C)
SN比	: コンポジット出力(Y)...53dB以上 S映像出力(Y)...55dB以上 コンポーネント出力(Y)...55dB以上
Y/Cディレイ	: 30ns以内
Kファクター	: 2.0%以下(K2T、KPB)
<b>プロセッサ調整範囲</b>	
ビデオレベル	: ±3dB (- ~ +3dB 選択可)
クロマレベル	: ±3dB (- ~ +3dB 選択可)
セツトアップレベル	: ±30 IRE
クロマ位相	: ±30°
Y/Cディレイ	: ±100ns
システム位相	: SYNC... ±1 μs (TBCリモコン使用時は +2 ~ -3 μs) SC... ±180°
<b>オーディオ特性</b>	
周波数特性	: 2チャンネルモード(48kHz)...20Hz ~ 20kHz + 0.5 / - 1.0dB 4チャンネルモード(32kHz)...20Hz ~ 14.5kHz + 0.5 / - 1.0dB
ダイナミックレンジ	: 90dB以上
ひずみ率(THD + N)	: 0.05%以下(48kHz)
<b>入力端子</b>	
アナログビデオ入力	
REF. VIDEO IN	: BNC × 2
<b>出力端子</b>	
デジタル出力(別売のDSBK-1601使用時)	
SDI OUT	: BNC × 2
i.LINK DV OUT	: 6ピン、IEEE1394コネクタ × 1

<b>アナログビデオ出力</b>	
REF. VIDEO OUT	: BNC × 1
VIDEO OUT 1, 2(SUPER)	: BNC × 2
COMPONENT VIDEO OUT	: BNC × 3
S映像OUT	: 4ピンミニDIN × 1
<b>アナログオーディオ出力</b>	
AUDIO OUT	: XLRタイプ3ピン(凸) × 4
AUDIO MONITOR OUT	: ピンジャック × 1
<b>デジタルオーディオ出力(別売のDSBK-1601使用時)</b>	
DIGITAL AUDIO(AES/EBU)OUT	: BNC × 2
<b>ヘッドホン出力</b>	
HEADPHONES	: ステレオ標準ジャック × 1
<b>タイムコード出力</b>	
TIME CODE OUT	: BNC × 1
<b>制御用端子</b>	
REMOTE	: D-sub9ピン(凹) × 1、編集コントローラー接続用、RS-422A準拠
CONTROL S	: ステレオミニジャック × 1
VIDEO CONTROL	: D-sub15ピン(凸) × 1
i.LINK DV IN / OUT	: 6ピン、IEEE1394コネクター × 1
<b>一般</b>	
信号方式	: NTSC方式
電源	: AC100V、50/60Hz
消費電力	: 65W
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427(幅) × 174(高さ) × 400(奥行)mm(突起部含まず)
質量	: 約13kg
<b>付属品</b>	
電源ケーブル(1)、取扱説明書(1)、保証書(1)	

## 外形寸法図



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。