

仕様

[一般]

電源定格	AC 100 V、50/60 Hz
消費電力(標準)	136 W
消費電力(PRA-DW11搭載時)	158 W
待機時消費電力	6.5 W
本体質量	13.8 kg
外形寸法	427(W)×179.5(H)×539.5(D)mm(突起を含む)
使用温度範囲	+5℃～+35℃
使用湿度範囲	5～85%RH(結露のないこと)

[記録]

記録フォーマット	DVD: DVD-Video HDD: VOB FILE
記録可能ディスク	DVD-R (4.7GB) (For General 12cm ディスク) DVD-RW (4.7GB)

映像記録方式

サンプリング周波数	13.5 MHz
圧縮方式	MPEG

音声記録方式

サンプリング周波数	48 kHz
圧縮方式	Dolby Digital 及びリニアPCM(非圧縮) ※DV入力選択時は、Dolby Digital固定

記録時間

DVD-R/RW(マニュアルレート)	約1～6時間
HDD(マニュアルレート)	約23～100時間

[再生]

再生可能ディスク	DVD-VIDEO、DVD-R、DVD-RW (CD-R、CD-RW、CD-ROMはファイルインポート、 システムアップデートディスクのみ対応)
----------	--

[映像入力]

コンポジット	BNC×1、1.0 Vp-p、75Ω
S-VIDEO	4ピンミニDIN×1 Y:1.0 Vp-p、75Ω C:0.286 Vp-p、75Ω
コンポーネント	BNC×3 Y:1.0 Vp-p、75Ω B-Y:0.525/0.7 Vp-p切換、75Ω(75%カラーバー時) R-Y:0.525/0.7 Vp-p切換、75Ω(75%カラーバー時)

[映像出力]

コンポジット	BNC×1、1.0 Vp-p、75Ω
S-VIDEO	4PミニDIN×1 Y:1.0 Vp-p、75Ω C:0.286 Vp-p、75Ω
コンポーネント	BNC×3 Y:1.0 Vp-p、75Ω Cb:0.7 Vp-p、75Ω Cr:0.7 Vp-p、75Ω

[音声入力]

L、R: 不平衡	ピンジャック×2 2 Vrms(0 dBfs)、22 kΩ以上
1CH(L)、2CH(R): 平衡	XLR(オス)×2、+4 dBu、600Ω

[音声出力]

L、R: 不平衡	ピンジャック×2 2 Vrms(0 dBfs)、1.5 kΩ以下
1CH(L)、2CH(R): 平衡	XLR(メス)×2 0 dBu、600Ω負荷、ローインピーダンス
デジタル: 不平衡	ピンジャック×1 0.5 Vp-p、75Ω

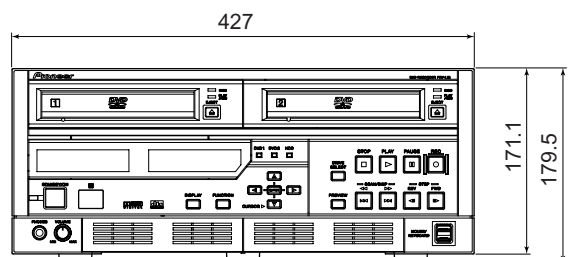
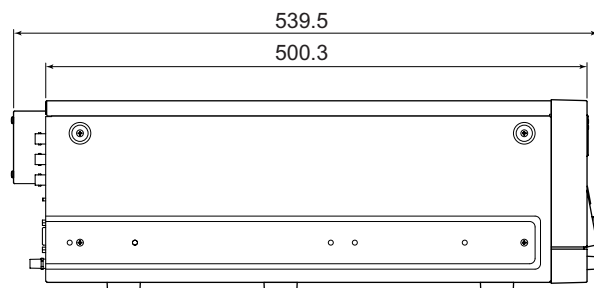
[外部同期入力]

BNC×2、ブラックバースト、0.3 Vp-p、75Ω ON/OFF

[その他]

DV入出力	4ピン(i.Link/IEEE1394準拠)×1
LTC入力	BNC×1、0.5～8 Vp-p、3 kΩ
リモート入力	D-sub9ピン(メス) RS-422A準拠 ×1(インチねじ)
リモート出力	D-sub9ピン(メス) RS-422A準拠 ×1(インチねじ)
UPS制御	D-sub9ピン(オス) RS-232C準拠 ×1(インチねじ)
VGA出力(オプションGUI用)	ミニD-sub15ピン(メス) ×1(インチねじ) ※ビデオ録画・再生端子ではありません。
マウス/キーボード端子	4PタイプA(USB2.0準拠)×4
イーサネット	8Pタイプ(IEEE802.3準拠 カテゴリ5)×1

寸法図 (単位: mm)



製品名

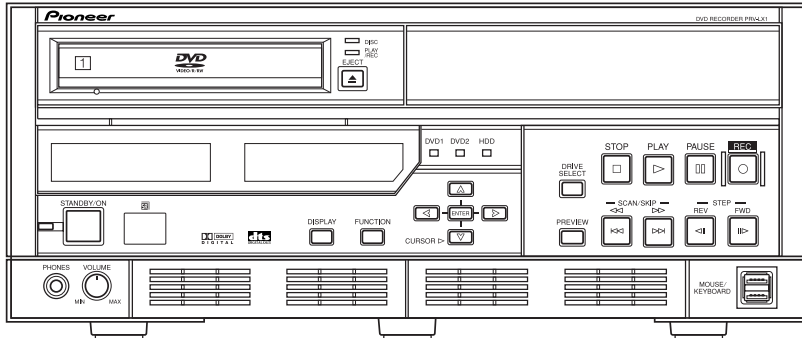
業務用 DVD レコーダー

型番

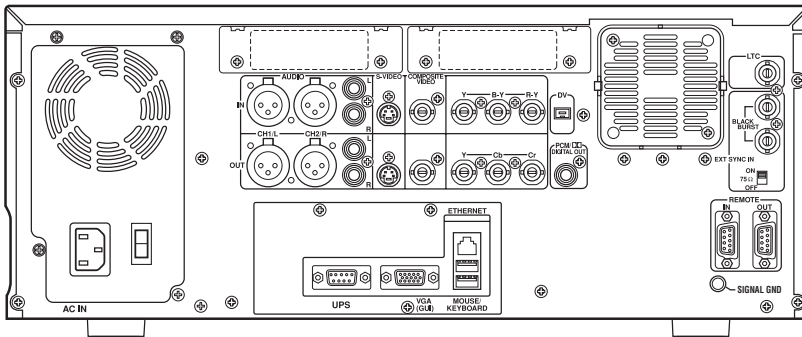
PRV-LX1

スイッチおよび端子名称

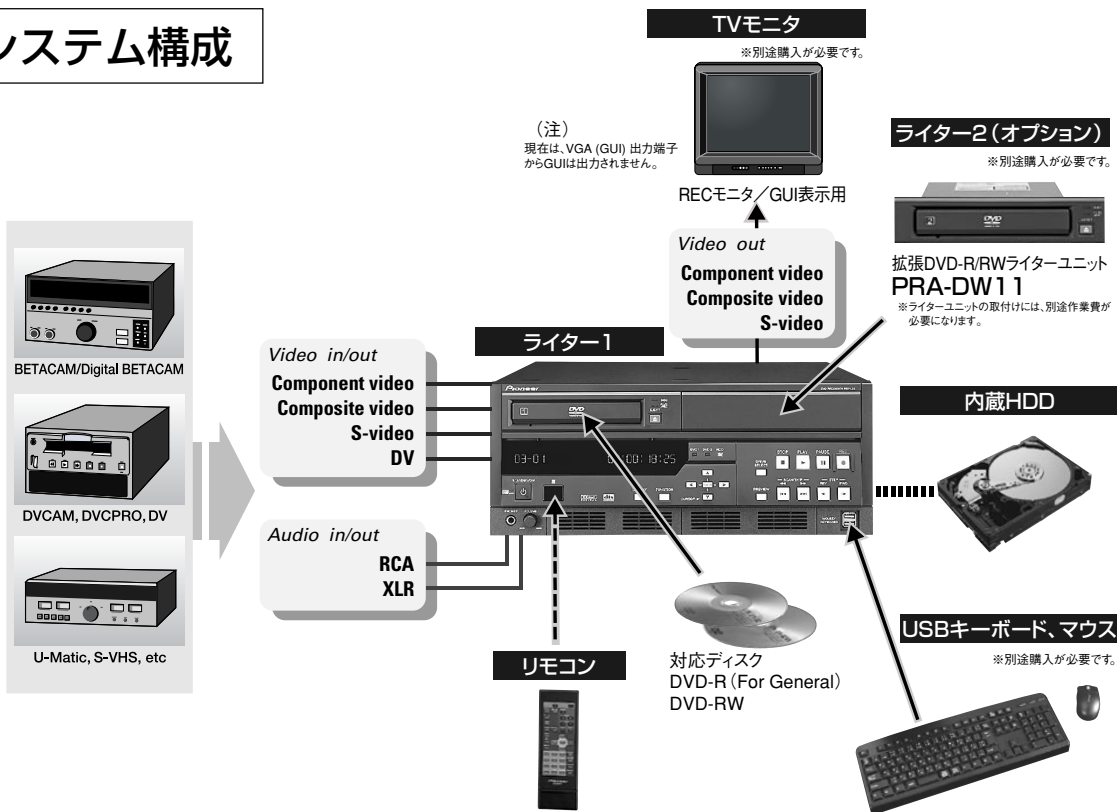
フロント部



リア部



システム構成



※BETACAM, Digital BETACAM, DVCAMはソニー株式会社の登録商標です。
 ※DVCAMは松下電器産業株式会社の登録商標です。
 ※接続動作確認済みの機器およびシステム等につきましては、弊社Webサイトにてご確認願います。