

仕様

<主な仕様>

映像入力

- 映像信号方式 :DVI信号、アナログRGB信号、アナログコンポーネント信号、NTSC・PALコンポジットビデオ信号、Sビデオ信号
- DVI :対応解像度VGA～UXGAおよびWUXGA(Reduced Blanking)、HDCP対応、ケーブル補償機能搭載、EDIDエミュレータ機能搭載、DVI-I 29ピンコネクタ2系統
- アナログRGB :0.7 V(p-p) 75 Ω (Sync on Green時1.0 V(p-p))
同期信号 :HD・VDまたはCS TTLレベル、またはSync on Green、対応解像度VGA～UXGAおよびWUXGA(Reduced Blanking)
DVI-I 29ピンコネクタ(EDIDエミュレータ機能搭載)2系統、BNCコネクタ2系統
- コンポーネント :Y:1.0 V(p-p)、Pb(Cb)・Pr(Cr):0.7 V(p-p)、対応解像度480i～1080p、480i系はID-1対応、DVI-I 29ピンコネクタ2系統、BNCコネクタ2系統
- コンポジット・S :コンポジット・Y:1.0 V(p-p)、C:0.286 V(p-p)、NTSC・PALビデオ信号、NTSCはID-1対応、DVI-I 29ピンコネクタ2系統、BNCコネクタ2系統

映像出力

- DVI :対応解像度VGA～UXGAおよびWUXGA(Reduced Blanking)、2,048×1,152(Reduced Blanking)、HDCP対応、ケーブル補償機能搭載、DVI-D 24ピンコネクタ1系統

映像量子化

- :アナログRGB、コンポーネント、コンポジット・Sの各信号は10ビット対応、DVI信号は8ビット対応、HDMI信号はDeep Color対応

音声入力

- 音声信号方式 :アナログアンバランス(不平衡)信号、リニアPCM(デジタル映像信号に重畳)
- アナログ不平衡 :245 mV(rms) (-10 dBu)、50 kΩ以上、最大入力レベル:2.1 V(rms) (+8.8 dBu)、-14 dB PAD(固定減衰器)搭載、2チャンネルステレオRCAピンジャック4系統、AUX1系統
- 周波数特性 :30 Hz～20 kHz -1.5 dB～+0.5 dB以内
- クロストーク :L-R間:75 dB以上、チャンネル間:77 dB以上
- S/N比 :77 dB以上
- 歪率 :0.015%以下
- リニアPCM :最大8チャンネル、DVI-I 29ピンコネクタ2系統
- 音声遅延機能 :最大約85 ms
- レベル調整機能 :-78 dB～+18 dB

音声出力

- 音声信号方式 :アナログアンバランス(不平衡)信号、リニアPCM(デジタル映像信号に重畳)
- アナログ不平衡 :245 mV(rms) (-10 dBu、10 kΩ以上負荷時)、最大出力レベル:2.1 V(rms) (+8.8 dBu)、ローインピーダンス、2チャンネルステレオRCAピンジャック1系統
- リニアPCM :最大8チャンネル、DVI-D 24ピンコネクタ1系統

音声量子化

- :48 kHz、24ビット

外部制御

- :RS-232C(Dsub9ピンプラグ)1系統、パラレルリモート(Dsub37ピンレセプタクル)1系統、10BASE-T・100BASE-TX(RJ-45)1系統、赤外線リモコン

電源電圧

- :AC 90 V～AC 250 V 50 Hz・60 Hz

消費電力

- :40 W

動作温湿度範囲

- :0℃～40℃ 20%RH～90%RH(結露しない事)

保存温湿度範囲

- :-20℃～70℃ 20%RH～90%RH(結露しない事)

質量

- :4.4 kg

外形寸法

- :幅422 mm×高さ44 mm×奥行き300 mm(突起部は含まない)

付属品

- :EIA19型ラックマウント金具1組(1U)、電源コード(3P-3S)1本、電源2Pアダプタ1個、電源コードクランプ1個、電源スイッチカバー1個