

〈仕様〉

主な仕様

映像入力

映像信号方式	: HDMI 信号、DVI 信号、アナログ RGB 信号、アナログコンポーネント信号 (Y,Pb(Cb),Pr(Cr))、NTSC,PAL コンポジット信号、S ビデオ信号
HDMI	: 対応解像度 480i ~ 1080p、Deep Color 対応、HDCP 対応、ケーブル補償機能搭載、EDID エミュレータ機能搭載、HDMI TypeA 19 ピンコネクタ 3 系統、DVI-I 29 ピンコネクタ 3 系統
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 3 系統、HDMI TypeA 19 ピンコネクタ 3 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)、EDID エミュレータ機能搭載、DVI-I 29 ピンコネクタ 3 系統、ミニ Dsub15 ピンコネクタ 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)、480i 系は ID-1 対応、DVI-I 29 ピンコネクタ 3 系統、ミニ Dsub15 ピンコネクタ 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 3 系統、ミニ Dsub15 ピンコネクタ 2 系統

映像出力

映像信号方式	: HDMI 信号、DVI 信号、アナログ RGB 信号
HDMI	: 対応解像度 480p ~ 1080p、Deep Color 対応、HDCP 対応、ケーブル補償機能搭載、HDMI TypeA 19 ピンコネクタ 4 系統、DVI-I 29 ピンコネクタ 4 系統
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、DVI-I 29 ピンコネクタ 4 系統、HDMI TypeA 19 ピンコネクタ 4 系統
アナログ RGB	: 対応解像度 VGA ~ UXGA および WUXGA (Reduced Blanking)、同期信号 : HD・VD または CS TTL レベル 75 Ω ドライブ、または Sync on Green、DVI-I 29 ピンコネクタ 4 系統 (HDCP で保護されたコンテンツはアナログ出力できません。)

映像入出力間遅延 : 約 33 ms ~ 66 ms

映像量子化 : アナログ RGB、コンポーネント、コンポジット・S ビデオの各信号は 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	: アナログ不平衡信号、リニア PCM
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 8 系統、補助入力 1 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	: 32 kHz ~ 192 kHz・16 bit ~ 24 bit、最大 8 チャンネル、HDMI TypeA 19 ピンコネクタ 3 系統、DVI-I 29 ピンコネクタ 3 系統

音声出力

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 4 系統
リニア PCM	: 48 kHz・24 bit、最大 8 チャンネル、HDMI TypeA 19 ピンコネクタ 4 系統、DVI-I 29 ピンコネクタ 4 系統

アナログ音声量子化: 48 kHz・24 bit

音声遅延機能 : 0 ms ~ 85 ms (約 16.6 ms ステップ)

レベル調整機能 : -78 dB ~ +18 dB (0.5 dB ステップ)

外部制御	:RS-232C (Dsub9 ピン プラグ) 1 系統、パラレルリモート (MDR50 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	:125 W (最大)
動作温湿度範囲	:0 °C ~ 40 °C、20 %RH ~ 90 %RH (結露なき事)
保存温湿度範囲	:-20 °C ~ 70 °C、20 %RH ~ 90 %RH (結露なき事)
質量	:約 9.6 kg
外形寸法	:幅 422 mm × 高さ 133 mm × 奥行き 323 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 (3 U)、3P-3S 電源コード (100 V 系) 1 本、3P-2P 電源変換アダプタ 1 個、電源コードクランプ 1 個、電源スイッチカバー 1 個、HDMI ケーブル 抜け止め金具 (CL-1) 7 個、結束バンド 7 本