



主な特徴

- 視聴者を包み込み臨場感あふれるシネマサウンドDolby Atmos®対応
- シアターサウンド世界基準THX®Ultra2™Plus準拠
- 最適なビデオ性能を引き出すISF (Image Science Foundation) 準拠の画質調整機能搭載
- 最新のHDMI規格、Ultra HD 4K/60Hzの映像伝送に対応
- 4KフルHDビデオコンテンツの著作権保護技術 HDCP2.2対応*
- HDMI信号を非圧縮で長距離伝送可能なHD Base T™搭載
- 11.4マルチチャンネルプリアウト、フロントL/Rには18mmピッチ削り出しRCA端子を採用
- 新たに正確なクロック波形を作り出し、デジタル信号のゆらぎを排除するPLL (Phase Locked Loop) 方式 ジッタークリーナー採用
- セカンドルームでもHDビデオを視聴可能なZone2 HDMI機能搭載
- インターネットラジオ、ミュージックストリーミングサービス接続機能対応: TuneIn Radio, radiko.jp
- EthernetよりLossless及びハイレゾオーディオファイル再生対応:MP3, WMA, WMA Lossless, FLAC, WAV, Ogg Vorbis, AAC, Apple Lossless, DSD 2.8MHz / 5.6MHz, LPCM**2, Dolby TrueHD
- DSDファイルのネイティブ再生を可能とするDSD DAC Direct機能搭載
- iPod touch/iPhone及びAndroidからもコントロールが可能なIntegra Remoteアプリ**3対応
- 4Kアップスケーリング高性能ビデオフォーマットコンバーター、マーベル社製Qdeo™搭載
- 4Kパススルー対応
- 独自の音場調整技術AccuEQ Room Calibration搭載

*1.HDCP2.2は、HDMI入力3とMain Outのみ対応 / *2.LPCMはDLNAのみ対応 / *3. iPod touch 第3世代以降、iPhone 3GS以降、iOS4.2以降、Android OS2.1以降

その他の特徴

- DTS Neo:X™サラウンドフォーマット対応
- HDMI : 4K/60Hz, 3D, Audio Return Channel, DeepColor™, x.v.Color™, LipSync, Dolby® TrueHD, DTS-HD Master Audio™, DVD-Audio, Super Audio CD, Multichannel PCM, CEC対応
- TI社バーブラウン192kHz/32bit DAコンバーター7基搭載
- 高精度な32bit DSPエンジン2基搭載
- 豊かな低域やクリアな中高音域の再生を可能とするPM (Phase-Matching) Bass Boost 機能搭載
- 様々な用途に適した独自のリスニングモード搭載 (Rock, Sports, Action, RPG)
- HDMI 8入力(フロント1 / リア7) / 3出力を搭載

- スマートフォン、タブレットから動画、写真を1080p で表示可能なMHL (Mobile High-definition Link) 対応(フロントHDMI入力)
- USBストレージ再生対応(MP3, WMA, FLAC, AAC, DSD 2.8MHz)
- 接続されているHDMI信号を、ピクチャーインピクチャーで確認することが出来るInstaPrevue™ 採用
- 映し出されている映像に半透過状態で設定画面を重ねて表示可能な「オーバーレイOSD (オンスクリーンディスプレイ)」方式を採用 (HDMI時のみ/4K除く)
- 日本語対応OSD (オンスクリーンディスプレイ) 対応
- Network Standby時でも消費電力を抑えることが可能なHybrid Standby採用
- 各チャンネル個別のクロスオーバー周波数調整可能 (40 / 45 / 50 / 55 / 60 / 70 / 80 / 90 / 100 / 110 / 120 / 130 / 150 / 200 Hz)
- 音声と映像のスレを補正する、AVシンクコントロール機能搭載 (1msステップ <600ms @ 48kHz)
- フロント L/Rチャンネルにトーンコントロール(Bass / Treble)を採用
- Ethernet及びUSB経由でのファームウェアアップデートに対応
- 40メモリー可能なFM/AMチューナー
- 映像/音声入力が無く無操作の状態でも一定時間経つと、本機が自動的にスタンバイ状態に移行する、自動スタンバイ機能搭載
- より自然な音楽再生を実現するギャップレス再生に対応 (MP3, WMA, FLAC, AAC)

カスタムインストレーション

- ホーム・オートメーションシステムと接続可能な「RS232ポート」と「Ethernet端子」装備
- 別室に音声信号を配信するZone機能搭載 (Zone2/3 Pre Out)
- 全Zone一斉同時音声配信可能なWhole house機能搭載
- PC入力VGA (ミニD-Sub15-Pin) 端子装備
- 赤外線受光ユニットと接続してリモコン操作を可能にする「IR端子」を2入力、1出力装備
- 他の機器と電源連動をする、プログラム可能な12Vトリガー3系統搭載 (ディレイセッティング可)
- スマートグリッド対応
- RIHD (Remote Interactive over HDMI) のシステムコントロールを採用
- 設定項目の保存、呼戻しを可能とするStore & Recall機能搭載
- オプションラックマウントキット IRK-180-4に対応



READY



主要定格

音声

- 全高調波歪率：0.08% (20Hz~20kHz、ハーフパワー)
- 周波数特性：5Hz~100 kHz /+1dB-3dB (Direct mode)
- SN比：110 dB (LINE, IHF-A), 80dB (PHONO MM, IHF-A)
- トーンコントロール最大変化量：±10dB (BASS at 20Hz) ±10dB (TREBLE at 20kHz)
- ダンピングファクター：60 (Front, 1kHz, 8Ω)
- 入力感度インピーダンス：200mV/47kΩ (LINE), 2.5mV (PHONO MM)
- RCA定格出力：150mV/470Ω (Pre Out)
- RCA最大出力：4.6V/470Ω (Pre Out)
- XLR定格出力：300mV/470Ω (Pre Out)
- XLR最大出力：9.2V/470Ω (Pre Out)
- PHONO最大入力：70mV (MM 1kHz 0.5%)
- スピーカー適応インピーダンス：4Ω~16Ωまたは6Ω~16Ω

映像

- 入力感度・出力電圧/インピーダンス
Component：1Vp-p/75Ω (Y), 0.7Vp-p/75Ω (Pb/Pr, Cr/Cb)
Composite：1Vp-p/75Ω
- コンポーネント映像周波数特性：5Hz~100MHz (+0dB, -3dB)

チューナー

- FM受信範囲：76.0MHz~90.0MHz
- AM受信範囲：522kHz~1629kHz
- プリセットチャンネル数：40

端子

入力

- HDMI：7+1 (フロント)
- HDBaseTアサイン用HDMI：1
- アナログ映像：コンポーネント 2、コンポジット 3+1 (フロント)、PC入力 (VGA) 1
- 音声：デジタル 5 (光 2、同軸 3)+光 1 (フロント)、アナログ 6+1 (フロント)、PHONO 1

出力

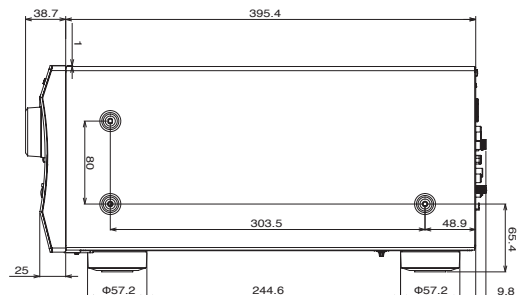
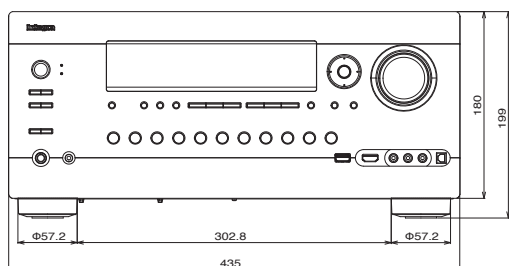
- HDMI：3 (MAIN, SUB, Zone2)
- HDBaseT：1
- アナログ映像：コンポーネント 1、コンポジット 1、Zone2用コンポジット 1
- XLRプリアウト：FL/FR/C/SR-L/SR-R/SRB-L/SRB-R/HEIGHT1-L/HEIGHT1-R/HEIGHT2-L or WIDE-L/HEIGHT2-R or WIDE-R/SW1/SW2
- マルチチャンネルプリアウト：FL/FR/C/SR-L/SR-R/SRB-L/SRB-R/HEIGHT1-L/HEIGHT1-R/HEIGHT2-L or WIDE-L/HEIGHT2-R or WIDE-R/SW1/SW2
- サブウーファープリアウト：4 (2x2パラレル)
- アナログ音声Zone2プリアウト：1
- アナログ音声Zone3プリアウト：1

他

- 音場制御用マイク端子：1
- ヘッドホン端子：1
- USB端子：1 (フロント)
- Ethernet端子：1
- RS232ポート：1
- IR端子：入力 2、出力 1
- 12Vトリガー出力：3
- RI端子：1

総合

- 電源・電圧：AC100V 50/60Hz
- 消費電力：60W (電気用品安全法技術基準)
- 無音時消費電力：55W
- 待機時電力：0.1W
- Network Standby：12.9W (RIHD：ON 映像信号有時)
- 最大外形寸法：435 Wx199 Hx444 D mm
- 質量：13.5kg



iPhone, iPodは、米国及び他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。/ Qdeo, QuietVideoはMarvel社の商標です。/ ドルビー、Dolby、Pro Logic、AAC、Dolby True HD、Dolby Atmos及びダブLD記号は、ドルビーラボラトリーズの商標です。/ DTSとそのシンボルマークはDTS社の登録商標です。また、DTS-HD Master Audio、DTS-NeoX 11.1及びDTSロゴはDTS社の商標です。/ DLNAは、Digital Living Network Allianceの商標または登録商標です。/ HDMI、HDMIロゴ及びHigh-Defintion Multimedia interfaceはHDMI Licensing LLCの商標または登録商標です。/ Google、Android及びAndroidロゴ、Gogle Playは、Gogle inc.の商標または登録商標です。/ InstaPrevue及びInstaPrevueロゴは、Silicon Image,inc.の商標または登録商標です。/ MHL、MHLロゴ及びMobile High-Defintion LinkはMHL LLCの商標または登録商標です。/ AccuEQ Room Calibration、AccuEQロゴ、PM BASS Boost、PM BASSロゴ、Theater Dimensional、Theater Dimensionalロゴ、RI、RIロゴ、RIHD、RIHDロゴ、はオンキヨー株式会社商標及び登録商標です。/ その他の名称については一般に開発メーカーの商標または登録商標です。