



主な特徴

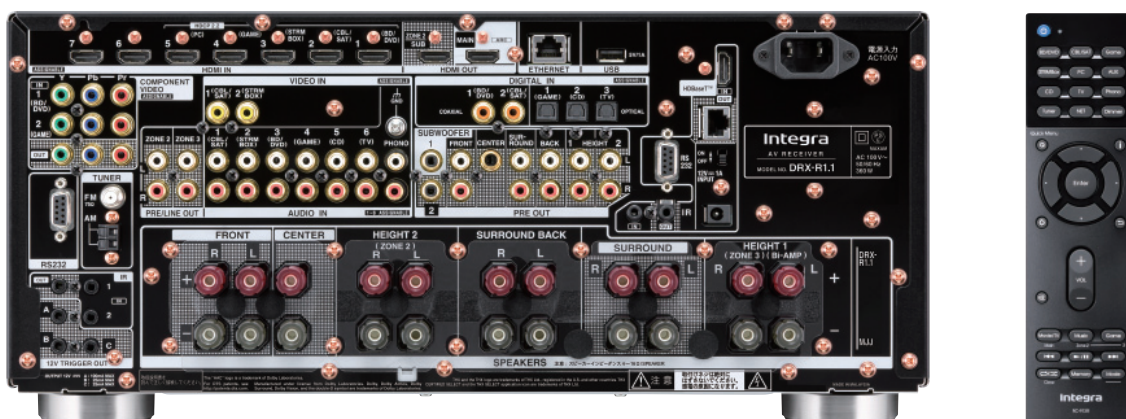
- シアターサウンド世界基準THX Selectに準拠
- HDMI信号を非圧縮で長距離伝送可能なHD Base T™搭載 (HDCP2.2/4K/60Hz/4:4:4対応)
- 別売りオプションのHDBaseT™レシーバーHDB-RX1を使用することで、HDBaseT™経由でのIR/RS232Cコントロール(パススルー)に対応
- 視聴者を包み込み臨場感あふれるシネマサウンドDolby Atmos、DTS:Xに対応プロセッサ搭載(7.2.4chまで対応)
- HDMI 8入力(フロント1+リア7)/2出力(4K UltraHD/HDCP2.2/Dolby Vision対応)を装備
- HDR10、HLG (Hybrid Log-Gamma)、WCG (Wide Color Gamut)、Extended Colorimetry(sYCC601、Adobe RGB、Adobe YCC601)、BT.2020ビデオパススルー出力対応
- 独自の音場補正機能'AccuEQ Room Calibration'に加え、イネーブルドスピーカーの視聴環境を最適化する'AccuReflex'を搭載
- ネットワークオーディオ再生、AI Speakerからのボイスコントロールに対応するChromecast built-in搭載
- ネットワークオーディオ再生Spotifyに対応。
- ネットワークマルチルームストリーミング再生可能なDTS Play-Fiに対応
- Appleのワイヤレスストリーミング技術「AirPlay」機能を標準で搭載
- インターネットラジオ接続機能搭載：TuneIn Radio、radiko.jp
- ネットワークワイヤレスでマルチルームストリーミング再生可能なFlareConnectに対応
- iPod touch / iPhone及びAndroidからのコントロールアプリ、「Integra Control Pro」
- DSDファイルのネイティブ再生を可能とするDSD DAC Direct 機能 (DSD 2.8MHz / 5.6MHz / 11.2MHz)
- LAN及びUSBからのLossless及びHD Audioファイル再生 (DSD 2.8MHz / 5.6MHz / 11.2MHz Stereo、192 / 24PCM、Dolby TrueHD、FLAC、WAV、ALAC、AIFF、MP3、AAC)

その他の特徴

- 省スペースで高い駆動力を得られる高効率なハイブリッド・ハイカレントデジタルアンプ搭載
- アナログ電源部には、漏洩磁束の低減を図る専用チューンが施された電源トランスを採用
- 微小信号を扱う多くのハイエンド機器に搭載され評価の高い「シールドDC/DCコイル」をデジタル回路部に採用
- 音質を徹底追求し、信号経路の隅々に至るまでクオリティを高めるため、部品メーカーと共同開発したカスタムパーツを採用
- 高周波ノイズを徹底除去する独自フィルター回路"VLSC"を全chへ搭載
- 高精度な演算処理を行う浮動小数点32bit DSP ×3基搭載 (アナログデバイス社 SHARC ×2、テキサスインスツルメント社 Aureus ×1)
- オーディオDACにはフロントL/Rに旭化成エレクトロニクス社製の新世代プレミアムDAC (384kHz/32bit AK4490とサラウンドに768kHz/32bit AK4458)を搭載
- 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
- 11.2chプリアウトRCA端子装備
- PHONO入力端子搭載 (MMカートリッジ対応)
- Ethernet及びUSB経由でのファームウェアアップデートに対応
- 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

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
- 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)
- 内部アンプを使用し別室へ音声信号を配信するPowered Zone2 & Zone3
- 外部アンプを使用し別室に音声信号を配信するZone2 & Zone3プリアウト装備
- セカンドルームでもHDビデオを視聴可能なZone2 HDMI装備 (Zone2OSD対応)
- BGMに最適な「Full Mono」音場モード設定
- 各インプット毎に「HDMI」、「COAXIAL」、「OPTICAL」、「ANALOG」と音声選択可能なオーディオセレクター機能搭載。
- 設定項目の保存、呼出しを可能とするStore & Recall機能搭載
- PCからの設定が可能なIntegra PC Setupアプリケーションに対応



主要定格

音声

- 実用最大出力：11ch×340W (4Ω, 1kHz, 10% THD, 1ch駆動時)
- 定格出力：11ch×200W (6Ω, 1kHz, 1% THD, 1ch駆動時)
- 全高調波歪率：0.04% (1kHz, 100W)
- SN比：108 dB (LINE, IHF-A, SP OUT)
90dB (PHONO MM, IHF-A, SP OUT)
- トーンコントロール最大変化量：±10dB (BASS at 100Hz)
±10dB (TREBLE at 10kHz)
- 入力感度インピーダンス：200mV/82kΩ (Line), 3.5mV/47kΩ (Phono, MM)
- RCA定格出力：1V/330Ω (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

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)
Composite：1Vp-p/75Ω

チューナー

- FM受信範囲：76.0MHz～95.0MHz
- 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) HDMI1～5 HDCP2.2対応
- HDBaseT™アサイン用HDMI：1
- アナログ映像：コンポーネント 2、コンボジット 2
- 音声：デジタル 5 (光 3、同軸 2)、アナログ 7 (PHONO×1含む)

出力

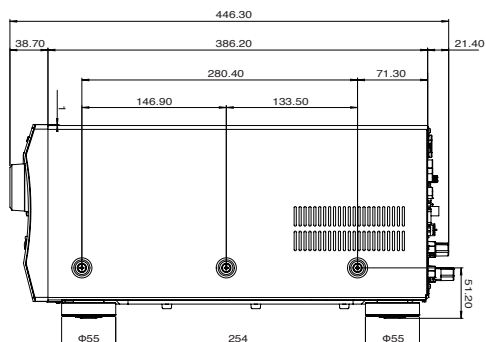
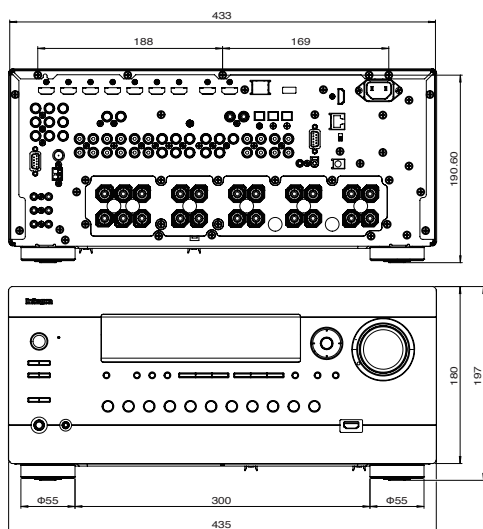
- HDMI：2 (MAIN, SUB/Zone2)
- アナログ映像：コンポーネント 1
- アナログ音声マルチチャンネルプリアウト：13(サブウーハー 2 パラレル出力含む)
- アナログ音声Zone2プリアウト：1
- アナログ音声Zone3プリアウト：1
- スピーカー端子：11

他

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

総合

- 電源・電圧：AC100V 50/60Hz
- 消費電力：360W (電気用品安全法技術基準)
- 無音時消費電力：95W
- 待機時電力：0.2W
- 最大外形寸法：435 W×197H×446.5 D mm
- 質量：19.1 kg



●AirPlay, iPad, iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, iPod touchは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。●iPhoneの商標は、アイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。●「Made for iPod」, 「Made for iPhone」, 「Made for iPad」とは、それぞれiPod, iPhone, iPad専用に接続するよう設計され、アップルが定める性能基準を満たしているデバイスによって認定された電子アクセサリであることを示します。●アップルは、本製品の機能および安全および規格への適合について一切の責任を負いません。●この製品とiPod, iPhone, iPadを使用する際ワイヤレス機能に影響する場合があります。●AirPlayを利用するには、iOS 4.3以降を搭載したiPhone / iPod touch / iPad, OS X Mountain Lionを搭載したMac, iTunes 10.2.2以降を搭載したMac, PCが必要となります。●Dolby, Dolby Atmos, Dolby Surround, Dolby Vision, AAC, ログおよびダブルD記号はドルビーラボラトリーズの商標です。●DTS特許については、<http://patents.dts.com>をご参照ください。DTS Licensing Limitedに基づき製造されています。DTS, シンボル, DTSとシンボルの組み合わせ, DTS:X, DTS:Xロゴ, Play-FiおよびPlay-Fiロゴは米国および/または他の国々におけるDTS社の商標または登録商標です。© DTS, Inc.無断複写・転載を禁じます。●HDMI, HDMIロゴおよびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing LLCの商標または登録商標です。●AccuEQ Room Calibration, AccuEQロゴ, VLSC, VLSCロゴ, Cinema Filter, Cinema Filterロゴ, RI, RIロゴ, Theater-Dimensional, Theater-Dimensionalロゴは、オンキヨー株式会社の商標または登録商標です。●Android, および Chromecast搭載は、Google Inc.の商標または登録商標です。●その他の名称については、一般に各開発メーカーの商標または登録商標です。●HDBaseT™ and the HDBaseT Alliance logo are trademarks of the HDBaseT Alliance.