

■ AVレシーバー総合 基本設計 / 高音質 / 高画質 / 操作機能 一覧

		SC-LX901 (B)	SC-LX801 (B)	SC-LX701 (B)	SC-LX501 (B)	VSX-832 (B)	VSX-S520 (S)								
パワーアンプ チャンネル数		11	9	9	7	5	6								
パワーアンプ方式		ダイレクト エナジーHD	ダイレクト エナジーHD	ダイレクト エナジーHD	ダイレクト エナジーHD	ディスクリット	Class D								
多チャンネル同時駆動能力		880 W(1 kHz, T.H.D. 1.0 %, 8 Ω, 11ch同時駆動時)	770 W(1 kHz, T.H.D. 1.0 %, 8 Ω, 9ch同時駆動時)	760 W(1 kHz, T.H.D. 1.0 %, 8 Ω, 9ch同時駆動時)	560 W(1 kHz, T.H.D. 1.0 %, 8 Ω, 7ch同時駆動時)	—	—								
定格出力 (1 kHz, T.H.D. 1.0 %, 2ch駆動時)	フロント	255 W+255 W(4 Ω)	200 W+200 W(6 Ω)	255 W+255 W(4 Ω)	200 W+200 W(6 Ω)	220 W+220 W(4 Ω)	175 W+175 W(6 Ω)	200 W+200 W(4 Ω)	150 W+150 W(6 Ω)	80 W/ch	80 W/ch	(20 Hz~20 kHz, T.H.D.0.08 %, 8 Ω, 2ch駆動時)	80 W/ch	(20 Hz~20 kHz, T.H.D.1 %, 4Ω, 1ch駆動時)	
	センター	255 W(4 Ω)	200 W(6 Ω)	255 W(4 Ω)	200 W(6 Ω)	220 W(4 Ω)	175 W(6 Ω)	200 W(4 Ω)	150 W(6 Ω)	80 W	80 W		80 W		
	サラウンド	255 W+255 W(4 Ω)	200 W+200 W(6 Ω)	255 W+255 W(4 Ω)	200 W+200 W(6 Ω)	220 W+220 W(4 Ω)	175 W+175 W(6 Ω)	200 W+200 W(4 Ω)	150 W+150 W(6 Ω)	80 W/ch	80 W/ch		80 W/ch		
	サラウンドバック	255 W+255 W(4 Ω)	200 W+200 W(6 Ω)	255 W+255 W(4 Ω) (またはハイト2)	200 W+200 W(6 Ω) (またはハイト2)	220 W+220 W(4 Ω) (またはハイト2)	175 W+175 W(6 Ω) (またはハイト2)	200 W+200 W(4 Ω) (またはハイト)	150 W+150 W(6 Ω) (またはハイト)	—	—		—		—
	ハイト1	255 W+255 W(4 Ω)	200 W+200 W(6 Ω)	255 W+255 W(4 Ω)	200 W+200 W(6 Ω)	220 W+220 W(4 Ω)	175 W+175 W(6 Ω)	—	—	—	—		—		—
	ハイト2	255 W+255 W(4 Ω)	200 W+200 W(6 Ω)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	実用最大出力 (JEITA, 4 Ω, 1ch駆動時)	フロント	340 W/ch	340 W/ch	340 W/ch	320 W/ch	300 W/ch	300 W/ch	300 W/ch	160 W/ch	160 W/ch	160 W/ch	80 W/ch	80 W/ch	(JEITA, 4 Ω, 1ch駆動時)
		センター	340 W	340 W	340 W	320 W	300 W	300 W	300 W	160 W	160 W	160 W	80 W	80 W	
		サラウンド	340 W/ch	340 W/ch	340 W/ch	320 W/ch	300 W/ch	300 W/ch	300 W/ch	160 W/ch	160 W/ch	160 W/ch	80 W/ch	80 W/ch	
		サラウンドバック	340 W/ch	340 W/ch	340 W/ch (またはハイト2)	320 W/ch (またはハイト2)	300 W/ch (またはハイト)	300 W/ch (またはハイト)	300 W/ch (またはハイト)	—	—	—	—	—	
		ハイト1	340 W/ch	340 W/ch	340 W/ch	320 W/ch	—	—	—	—	—	—	—	—	
	ハイト2	340 W/ch	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	音声入力(PHONO含む)	7系統(1系統PHONO MM)	7系統(1系統PHONO MM)	7系統(1系統PHONO MM)	5系統(1系統PHONO MM)	3系統(フロントミニ1系統)	3系統(1系統PHONO MM)	—							
	映像入力	コンポーネント2/コンポジット2	コンポーネント2/コンポジット2	コンポーネント2/コンポジット2	コンポーネント2/コンポジット2	コンポジット2	—	—							
	デジタル音声入力	光3/同軸2	光3/同軸2	光3/同軸2	光2/同軸1	光1/同軸1	—	—							
	映像出力端子	コンポーネント1	コンポーネント1	コンポーネント1	—	—	—	—							
	オーディオ・プリアウト	11.2ch	11.2ch	11.2ch	0.2ch(サブウーファープリアウト)	0.1ch(サブウーファープリアウト)	0.1ch(サブウーファープリアウト)	0.1ch(サブウーファープリアウト)							
	バイアンプ対応	○	○	○	○	○	○	○							
	アンテナ入力端子(FM/AM)	○	○	○	○	○	○	○(FMのみ, AMは非対応)							
	スピーカー端子数	11	11	11	9	5	6	6							
HDMI端子	8入力(フロント1)/2出力(うちHDCP 2.2対応5入力/2出力)	8入力(フロント1)/2出力(うちHDCP 2.2対応5入力/2出力)	8入力(フロント1)/2出力(うちHDCP 2.2対応5入力/2出力)	7入力(フロント1)/2出力(うちHDCP 2.2対応3入力/2出力)	4入力/1出力(すべてHDCP 2.2対応)	4入力/1出力(すべてHDCP 2.2対応)	4入力/1出力(すべてHDCP 2.2対応)								
4K映像信号対応	○(4K/60p 4:4:4対応/アップスケーリング, 4K/バススルー)	○(4K/60p 4:4:4対応/アップスケーリング, 4K/バススルー)	○(4K/60p 4:4:4対応/アップスケーリング, 4K/バススルー)	○(4K/60p 4:4:4対応/アップスケーリング, 4K/バススルー)	○(4K/60p 4:4:4対応/アップスケーリング, 4K/バススルー)	○(4K/60p 4:4:4対応/アップスケーリング, 4K/バススルー)	○(4K/60p 4:4:4対応/アップスケーリング, 4K/バススルー)								
フロントUSB入力端子	TypeA Ver2.0 High Speed	TypeA Ver2.0 High Speed	TypeA Ver2.0 High Speed	TypeA Ver2.0 High Speed	TypeA Ver2.0 High Speed	TypeA Ver2.0 High Speed	TypeA Ver2.0 High Speed								
LAN端子(10BASE-T/100BASE-TX)	○	○	○	○	○	○	○								
マルチゾーン対応	音声出力端子 2系統(ZONE2/ZONE3)	映像出力端子 HDMI	音声出力端子 2系統(ZONE2/ZONE3)	映像出力端子 HDMI	音声出力端子 1系統(ZONE2)	映像出力端子 HDMI	音声出力端子 —	映像出力端子 —							
コントロール用端子	IR端子 2入力/1出力	12Vトリガー 2出力	IR端子 2入力/1出力	12Vトリガー 2出力	RS-232C ○	IR端子 1入力/1出力	12Vトリガー 2出力	RS-232C ○							
デコーダー	ドルビー	ドルビー-アトモス, ドルビー-TrueHD, ドルビー-デジタルプラス, ドルビー-デジタル/EX, ドルビー-サラウンド				ドルビー-TrueHD, ドルビー-デジタルプラス (ドルビー-アトモス3.1ch, ドルビー-サラウンドはファームウェアによるアップデート対応)	ドルビー-TrueHD, ドルビー-デジタルプラス, ドルビー-デジタル/EX, ドルビー-プロロジックII (ドルビー-アトモス, ドルビー-サラウンドはファームウェアによるアップデート対応)	ドルビー-TrueHD, ドルビー-デジタルプラス, ドルビー-デジタル/EX, ドルビー-プロロジックII (ドルビー-アトモス, ドルビー-サラウンドはファームウェアによるアップデート対応)							
	DTS	DTS:X, DTS Neural:X, DTS-HD マスターオーディオ、DTS-HD ハイレゾリューションオーディオ、DTS EXPRESS(プライマリーのみ対応)、DTS ES, DTS 96/24, DTS Neo:X(DTS:X, DTS Neural:Xはファームウェアによるアップデート対応)				DTS+HD マスターオーディオ, DTS+HD ハイレゾリューションオーディオ、DTS EXPRESS(プライマリーのみ対応)、DTS ES, DTS 96/24, DTS Neo:X	DTS:X, DTS+HD マスターオーディオ、DTS+HD ハイレゾリューションオーディオ、DTS EXPRESS(プライマリーのみ対応)、DTS 96/24, DTS Neo:6, DTS(DTS:X, DTS Neural:Xはファームウェアによるアップデート対応)	DTS+HD マスターオーディオ, DTS+HD ハイレゾリューションオーディオ、DTS EXPRESS(プライマリーのみ対応)、DTS 96/24, DTS Neo:6, DTS(DTS:X, DTS Neural:Xはファームウェアによるアップデート対応)							
	MPEG-2 AAC	○	○	○	○	○	○								
電源部-その他	電源電圧	AC100 V-50 Hz/60 Hz	AC100 V-50 Hz/60 Hz	AC100 V-50 Hz/60 Hz	AC100 V-50 Hz/60 Hz	AC100 V-50 Hz/60 Hz	AC100 V-50 Hz/60 Hz								
	消費電力(電気用品安全法)	340 W	320 W	310 W	250 W	300 W	60 W								
	待機時消費電力	0.15 W(スタンバイ時)、2.5 W(ネットワークスタンバイON時)	0.15 W(スタンバイ時)、2.5 W(ネットワークスタンバイON時)	0.15 W(スタンバイ時)、2.5 W(ネットワークスタンバイON時)	0.1 W(スタンバイ時)、2 W(ネットワークスタンバイON時)	0.1 W(スタンバイ時)、2.6 W(ネットワークスタンバイON時)	0.2 W(スタンバイ時)、2 W(ネットワークスタンバイON時)								
	外形寸法	435 mm(W)× 185 mm(H)× 441 mm(D)	435 mm(W)× 185 mm(H)× 441 mm(D)	435 mm(W)× 185 mm(H)× 441 mm(D)	435 mm(W)× 185 mm(H)× 395 mm(D)	435 mm(W)× 173 mm(H)× 320.5 mm(D)	435 mm(W)× 170 mm(H)× 325 mm(D)								
	質量	18.2 kg	18.0 kg	15.4 kg	12.0 kg	8.6 kg	4 kg								
高音質技術	AUDIO SCALER	○	○	○	—	—	—								
	MCACC PRO	○	○	○	—	—	—								
	MCACC	—	—	—	○	○	○								
	Reflex Optimizer	○	○	○	○	○	○								
	サラウンドエンハンサー	—	—	—	—	○(アップデート対応)	—								
	低ジッター対応	PQFA/PQLSビットストリーム*	PQFA/PQLSビットストリーム*	PQFA/PQLSビットストリーム*	—	—	—								
高画質技術	ビデオコンバーター	○(HDMI出力対応)	○(HDMI出力対応)	○(HDMI出力対応)	○(HDMI出力対応)	○(HDMI出力対応)	—								
	I/P変換	○	○	○	○	○	—								
	ビデオスケーラー	○(4K/60p対応アップスケーラー)	○(4K/60p対応アップスケーラー)	○(4K/60p対応アップスケーラー)	○(4K/60p対応アップスケーラー)	○(4K/60p対応アップスケーラー)	○(4K/60p対応アップスケーラー)								
快適機能	スーパーレゾリューション	○	○	○	○	○	○								
	AirPlay	○	○	○	○	○	○								
	Chromecast	○(アップデート対応)	○(アップデート対応)	○(アップデート対応)	○(アップデート対応)	○(アップデート対応)	○(アップデート対応)								
	Spotify	○(アップデート対応)	○(アップデート対応)	○(アップデート対応)	○(アップデート対応)	○(アップデート対応)	○(アップデート対応)								
	ネットワーク対応(オーディオ)	○	○	○	○	○	○								
	DSD入力再生	ネットワーク(有線)	○(ダイレクト:11.2 MHz/5.6 MHz/2.8 MHz) (PCM変換:11.2 MHz/5.6 MHz/2.8 MHz)	○(ダイレクト:11.2 MHz/5.6 MHz/2.8 MHz) (PCM変換:11.2 MHz/5.6 MHz/2.8 MHz)	○(ダイレクト:11.2 MHz/5.6 MHz/2.8 MHz) (PCM変換:11.2 MHz/5.6 MHz/2.8 MHz)	○(ダイレクト:11.2 MHz/5.6 MHz/2.8 MHz) (PCM変換:11.2 MHz/5.6 MHz/2.8 MHz)	○(ダイレクト:11.2 MHz/5.6 MHz/2.8 MHz) (PCM変換:11.2 MHz/5.6 MHz/2.8 MHz)	○(PCM変換:5.6 MHz/2.8 MHz)							
		USBメモリー	○(ダイレクト:11.2 MHz/5.6 MHz/2.8 MHz) (PCM変換:11.2 MHz/5.6 MHz/2.8 MHz)	○(ダイレクト:11.2 MHz/5.6 MHz/2.8 MHz) (PCM変換:11.2 MHz/5.6 MHz/2.8 MHz)	○(ダイレクト:11.2 MHz/5.6 MHz/2.8 MHz) (PCM変換:11.2 MHz/5.6 MHz/2.8 MHz)	○(ダイレクト:11.2 MHz/5.6 MHz/2.8 MHz) (PCM変換:11.2 MHz/5.6 MHz/2.8 MHz)	○(ダイレクト:11.2 MHz/5.6 MHz/2.8 MHz) (PCM変換:11.2 MHz/5.6 MHz/2.8 MHz)	○(PCM変換:5.6 MHz/2.8 MHz)							
	インターネットラジオ	○(Tuneln/radiko)	○(Tuneln/radiko)	○(Tuneln/radiko)	○(Tuneln/radiko)	○(Tuneln/radiko)	○(Tuneln/radiko)								
	リスニングモード	○ 13モード(Action, Advanced Game, Classical, Drama, Entertainment Show, Extended Mono, Extended Stereo, Front Stage Surround, Mono, Rock/Pop, Sports, Stereo, Unplugged)					○ 13モード(Action, Advanced Game, Classical, Drama, Entertainment Show, Extended Mono, Extended Stereo, Front Stage Surround, Mono, Rock/Pop, Sports, Stereo, Unplugged)	○ 13モード(Action, Advanced Game, Classical, Drama, Entertainment Show, Extended Mono, Extended Stereo, Front Stage Surround, Mono, Rock/Pop, Sports, Stereo, Unplugged)							
	シアターフィルター	○	○	○	○	○	○								
ダイナミックレンジコンプレッション(DRC)	○	○	○	○	○	○									
アドバンスドサウンドレトリバー	—	—	—	—	○(アップデート対応)	—									
Dolby Vision/バススルー対応	○	○	○	○	○	○									
HDR(HDR10)/バススルー対応	○	○	○	○	○	○									
BT.2020/バススルー対応	○	○	○	○	○	○									
Bluetooth®無線技術	○	○	○	○	○	○									
無線LAN	○(5 GHz/2.4 GHzデュアルバンド)	○(5 GHz/2.4 GHzデュアルバンド)	○(5 GHz/2.4 GHzデュアルバンド)	○(5 GHz/2.4 GHzデュアルバンド)	○(5 GHz/2.4 GHzデュアルバンド)	○(5 GHz/2.4 GHzデュアルバンド)	○(5 GHz/2.4 GHzデュアルバンド)								
iControlAV5対応	○	○	○	○	—	—									
Pioneer Remote App対応	—	—	—	—	○	○									
HDMI CEC	○	○	○	○	○	○									
HDMIスタンバイスルー	○	○	○	○	○	○									

*PQLSビットストリームはPQLSに対応したバイオニア製ブルーレイディスクプレーヤーとの接続時