

■ 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-LX502 (B)	VSX-832 (B)	VSX-S520 (S)								
パワーアンプ チャンネル数		11		9		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		ディスクリート									
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)		560 W(1 kHz, T.H.D. 1.0 %, 8 Ω, 7ch同時駆動時)									
定格出力・最大出力・ 入力端子	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 %, 4 Ω, 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			
		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			
		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)	80 W/ch	80 W/ch			
		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)	200 W+200 W(4 Ω)	150 W+150 W(6 Ω)	80 W/ch	80 W/ch			
	実用最大出力 (JEITA, 4 Ω, 1 kHz, T.H.D. 10 %, 1ch駆動時)	フロント	340 W/ch	340 W/ch	340 W/ch	340 W/ch	320 W/ch	320 W/ch	300 W/ch	300 W/ch	160 W/ch	160 W/ch	80 W/ch	80 W/ch	(JEITA, 6 Ω, 1ch駆動時)
		センター	340 W	340 W	340 W	340 W	320 W	320 W	300 W	300 W	160 W	160 W	80 W	80 W	
		サラウンド	340 W/ch	340 W/ch	340 W/ch	340 W/ch	320 W/ch	320 W/ch	300 W/ch	300 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)	340 W/ch (またはハイト2)	320 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)	160 W/ch	160 W/ch	80 W/ch	80 W/ch	
		ハイト1	340 W/ch	340 W/ch	340 W/ch	340 W/ch	320 W/ch	320 W/ch	300 W/ch	300 W/ch	160 W/ch	160 W/ch	80 W/ch	80 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)			
		バイアンプ対応		○		○		○		○		○			
		アンテナ入力端子 (FM/AM)		○		○		○		○		○			
		スピーカー端子数		11		11		11		9		5			
		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(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)			
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					
LAN端子 (10BASE-T/100BASE-TX)		○		○		○		○		○					
音声出力端子		2系統(ZONE2/ZONE3)		2系統(ZONE2/ZONE3)		2系統(ZONE2/ZONE3)		1系統(ZONE2)		-					
映像出力端子		HDMI		HDMI		HDMI		HDMI		-					
IR端子		2入力/1出力		2入力/1出力		2入力/1出力		1入力/1出力		-					
12Vトリガー		2出力		2出力		2出力		2出力		-					
RS-232C		○		○		○		○		-					
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3.1.2ch, 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 (ドルビーアトモス3.1.2ch, 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)					
サラウンド		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-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					
消費電力(電気用品安全法)		340 W		320 W		310 W		250 W		300 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)					
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)					
質量		18.2 kg		18.0 kg		15.4 kg		12.1 kg		8.6 kg					
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		-		-		-		-		○(アップデート対応)					
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)					
スーパーレゾリューション		○		○		○		○		○					
AirPlay		○		○		○		○		○					
Cromecast搭載		○(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)					
DTS Play-Fi搭載		○(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)	○(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)	○(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)	○(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)	○(PCM変換:5.6 MHz/2.8 MHz)			
インターネットラジオ		○(TuneIn/radiko)		○(TuneIn/radiko)		○(TuneIn/radiko)		○(TuneIn/radiko)		○(TuneIn/radiko)					
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)		○		○					
リスニングモード		-		-		-		-		○					
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		○		○		○		○		○					
HDR10(バススルー)対応		○		○		○		○		○					
Dolby Vision(バススルー)対応		-		-		-		-		○					
HLG(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)					
iControlAV5対応		○		○		○		-		-					
Pioneer Remote App対応		○		○		○		○		○					
HDMI CEC		○		○		○		○		○					
HDMIスタンバイスルー		○		○		○		○		○					
HDMIスタンバイスイッチング		○		○		○		○		○					

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