

■ 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)		VSX-LX503 (B)		VSX-832 (B)		VSX-S520 (S)		
パワーアンプ チャンネル数			11		9		9		9		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		ディスクリット		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)		-		-		-		
定格出力・最大出力 入出力端子	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)	180 W/ch	(1 kHz, T.H.D. 0.7 %, 6 Ω, 1ch駆動時)	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)	180 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)	180 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)	180 W/ch (またはハイト2, ゾーン3)		-				
		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)	180 W/ch(またはBi-AMP)		-				
		ハイト2	255 W+255 W(4 Ω)	200 W+200 W(6 Ω)	-	-	-	-	-		-				
		ゾーン2	-	-	-	-	-	-	180 W/ch		-				
	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	340 W/ch	320 W/ch	215 W/ch	160 W/ch	(JEITA, 1 kHz, T.H.D. 10 %, 6 Ω, 1ch駆動時)	160 W/ch	(JEITA, 6 Ω, 1ch駆動時)	80 W/ch	(JEITA, 4 Ω, 1ch駆動時)	
		センター	340 W	340 W	340 W	340 W	320 W	215 W	160 W						
		サラウンド	340 W/ch	340 W/ch	340 W/ch	340 W/ch	320 W/ch	215 W/ch	160 W/ch						
		サラウンドバック	340 W/ch	340 W/ch (またはハイト2)	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)	215 W/ch (またはハイト2, ゾーン3)	-						
		ハイト1	340 W/ch	340 W/ch	340 W/ch	340 W/ch	320 W/ch	215 W/ch (またはBi-AMP)	-						
		ハイト2	340 W/ch	-	-	-	-	-	-						
	ゾーン2	-	-	-	-	-	215 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			コンボ-ネット2/コンボジット2		コンボ-ネット2/コンボジット2		コンボ-ネット2/コンボジット2		コンボ-ネット2/コンボジット2		コンボジット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		光1/同軸1	
	映像出力端子			コンボ-ネット1		コンボ-ネット1		コンボ-ネット1		-		-		-	
	オーディオ・プリアウト			11.2ch		11.2ch		11.2ch		11.2ch, ZONE3/HEIGHT2, ZONE2		0.1ch (サブウ-ファーブリアウト)		0.1ch (サブウ-ファーブリアウト)	
	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		11		5		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(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パススルー)		○(4K/60p 4:4:4対応/アップスケーリング, 4Kパススルー)		○(4K/60p 4:4:4対応/アップスケーリング, 4Kパススルー)		○(4K/60p 4:4:4対応/アップスケーリング, 4Kパススルー)*1		○(4K/60p 4:4:4対応/アップスケーリング, 4Kパススルー)		○(4K/60p 4:4:4対応/アップスケーリング, 4Kパススルー)		
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		
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		-		-		
コントロール用端子			IR端子 2入力/1出力		IR端子 2入力/1出力		IR端子 2入力/1出力		IR端子 1入力/1出力		-		-		
			12Vトリガー 2出力		12Vトリガー 2出力		12Vトリガー 2出力		12Vトリガー 2出力		-		-		
			RS-232C ○		RS-232C ○		RS-232C ○		RS-232C ○		-		-		
デコーダー			ドルビー		ドルビー		ドルビー		ドルビー		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)		
			DTS		DTS		DTS		DTS		DTS		DTS		
			MPEG-2 AAC		MPEG-2 AAC		MPEG-2 AAC		MPEG-2 AAC		MPEG-2 AAC		MPEG-2 AAC		
電源部・その他			電源電圧		電源電圧		電源電圧		電源電圧		電源電圧		電源電圧		
			消費電力 (電気用品安全法)		消費電力 (電気用品安全法)		消費電力 (電気用品安全法)		消費電力 (電気用品安全法)		消費電力 (電気用品安全法)		消費電力 (電気用品安全法)		
			待機時消費電力		待機時消費電力		待機時消費電力		待機時消費電力		待機時消費電力		待機時消費電力		
			外形寸法		外形寸法		外形寸法		外形寸法		外形寸法		外形寸法		
			質量		質量		質量		質量		質量		質量		
高音質技術			AUDIO SCALER		AUDIO SCALER		AUDIO SCALER		AUDIO SCALER		AUDIO SCALER		AUDIO SCALER		
			MCACC PRO		MCACC PRO		MCACC PRO		MCACC PRO		MCACC PRO		MCACC PRO		
			MCACC		MCACC		MCACC		MCACC		MCACC		MCACC		
			Reflex Optimizer		Reflex Optimizer		Reflex Optimizer		Reflex Optimizer		Reflex Optimizer		Reflex Optimizer		
			サラウンドエンハンサー		サラウンドエンハンサー		サラウンドエンハンサー		サラウンドエンハンサー		サラウンドエンハンサー		サラウンドエンハンサー		
			低ジッター対応		低ジッター対応		低ジッター対応		低ジッター対応		低ジッター対応		低ジッター対応		
高画質技術			ビデオコンバーター		ビデオコンバーター		ビデオコンバーター		ビデオコンバーター		ビデオコンバーター		ビデオコンバーター		
			I/P変換		I/P変換		I/P変換		I/P変換		I/P変換		I/P変換		
			ビデオスケーラー		ビデオスケーラー		ビデオスケーラー		ビデオスケーラー		ビデオスケーラー		ビデオスケーラー		
			スーパーレゾリューション		スーパーレゾリューション		スーパーレゾリューション		スーパーレゾリューション		スーパーレゾリューション		スーパーレゾリューション		
快適機能			FlareConnect対応		FlareConnect対応		FlareConnect対応		FlareConnect対応		FlareConnect対応		FlareConnect対応		
			AirPlay		AirPlay		AirPlay		AirPlay		AirPlay		AirPlay		
			Chromecast 搭載		Chromecast 搭載		Chromecast 搭載		Chromecast 搭載		Chromecast 搭載		Chromecast 搭載		
			DTS Play-Fi搭載		DTS Play-Fi搭載		DTS Play-Fi搭載		DTS Play-Fi搭載		DTS Play-Fi搭載		DTS Play-Fi搭載		
			ネットワーク対応 (オーディオ)		ネットワーク対応 (オーディオ)		ネットワーク対応 (オーディオ)		ネットワーク対応 (オーディオ)		ネットワーク対応 (オーディオ)		ネットワーク対応 (オーディオ)		
			DSD入力再生		DSD入力再生		DSD入力再生		DSD入力再生		DSD入力再生		DSD入力再生		
			インターネットラジオ		インターネットラジオ		インターネットラジオ		インターネットラジオ		インターネットラジオ		インターネットラジオ		
			Spotify		Spotify		Spotify		Spotify		Spotify		Spotify		
			Amazon Music		Amazon Music		Amazon Music		Amazon Music		Amazon Music		Amazon Music		
			リスニングモード		リスニングモード		リスニングモード		リスニングモード		リスニングモード		リスニングモード		
			シアターフィルター		シアターフィルター		シアターフィルター		シアターフィルター		シアターフィルター		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)		ダイナミックレンジコンプレッション (DRC)		ダイナミックレンジコンプレッション (DRC)		ダイナミックレンジコンプレッション (DRC)		ダイナミックレンジコンプレッション (DRC)		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		アドバンスドサウンドレトリバー		アドバンスドサウンドレトリバー		アドバンスドサウンドレトリバー		アドバンスドサウンドレトリバー		アドバンスドサウンドレトリバー		
			HDR10 (パススルー)		HDR10 (パススルー)		HDR10 (パススルー)		HDR10 (パススルー)		HDR10 (パススルー)		HDR10 (パススルー)		
			Dolby Vision (パススルー)		Dolby Vision (パススルー)		Dolby Vision (パススルー)		Dolby Vision (パススルー)		Dolby Vision (パススルー)		Dolby Vision (パススルー)		
			HLG (パススルー)		HLG (パススルー)		HLG (パススルー)		HLG (パススルー)		HLG (パススルー)		HLG (パススルー)		
			BT_2020 (パススルー)		BT_2020 (パススルー)		BT_2020 (パススルー)		BT_2020 (パススルー)		BT_2020 (パススルー)		BT_2020 (パススルー)		
			Bluetooth® 無線技術		Bluetooth® 無線技術		Bluetooth® 無線技術		Bluetooth® 無線技術		Bluetooth® 無線技術		Bluetooth® 無線技術		
			無線LAN		無線LAN		無線LAN		無線LAN		無線LAN		無線LAN		
			iControlAV5対応		iControlAV5対応		iControlAV5対応		iControlAV5対応		iControlAV5対応		iControlAV5対応		
			Pioneer Remote App対応		Pioneer Remote App対応		Pioneer Remote App対応		Pioneer Remote App対応		Pioneer Remote App対応		Pioneer Remote App対応		
			HDMI CEC		HDMI CEC		HDMI CEC		HDMI CEC		HDMI CEC		HDMI CEC		
			HDMIスタンバイスルー		HDMIスタンバイスルー		HDMIスタンバイスルー		HDMIスタンバイスルー		HDMIスタンバイスルー		HDMIスタンバイスルー		
			HDMIスタンバイスイッチング		HDMIスタンバイスイッチング		HDMIスタンバイスイッチング		HDMIスタンバイスイッチング		HDMIスタンバイスイッチング		HDMIスタンバイスイッチング		

*1:前面のHDMI端子を除く ※2: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