

■ 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)		V SX-LX503 (B)		V SX-LX304 (B)		V SX-834 (B)		V SX-S520 (S)						
パワーアンプ チャンネル数		11		9		9		9		9		7		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		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)	90 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. 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		90 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)	180 W/ch		90 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T2)	200 W+200 W(6 Ω) (またはハイT2)	220 W+220 W(4 Ω) (またはハイT2)	175 W+175 W(6 Ω) (またはハイT2)	180 W/ch (またはハイT2、ゾーン3)		180 W/ch (またはハイT2、ゾーン3)		90 W/ch (またはハイT)		80 W/ch (またはハイT)		80 W/ch (またはハイT)	80 W/ch (またはハイT)	80 W/ch (またはハイT)	80 W/ch (またはハイT)
		ハイT1	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 (またはハイT)		180 W/ch (またはハイT)		90 W/ch (またはハイT)		80 W/ch (またはハイT)		80 W/ch (またはハイT)	80 W/ch (またはハイT)	80 W/ch (またはハイT)	
		ハイT2	255 W+255 W(4 Ω)	200 W+200 W(6 Ω)	-	-	-	-	-		-		-		-		-	-	-	
		ゾーン2	-	-	-	-	-	-	180 W/ch		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		320 W/ch		215 W/ch	(JEITA, 1 kHz, T.H.D. 10 %, 6 Ω, 1ch駆動時)	190 W/ch	(JEITA, 1 kHz, T.H.D. 10 %, 6 Ω, 1ch駆動時)	155 W/ch	(JEITA, 1 kHz, T.H.D. 10 %, 6 Ω, 1ch駆動時)	-	(JEITA, 1 kHz, T.H.D. 10 %, 6 Ω, 1ch駆動時)				
		センター	340 W		340 W		320 W		215 W		190 W		155 W							
		サラウンド	340 W/ch		340 W/ch		320 W/ch		215 W/ch		190 W/ch		155 W/ch							
		サラウンドバック	340 W/ch		340 W (またはハイT2)		320 W (またはハイT2)		215 W/ch (またはハイT2、ゾーン3)		190 W/ch (またはハイT)		155 W/ch (またはハイT)							
		ハイT1	340 W/ch		340 W/ch		320 W/ch		215 W/ch (またはBI-AMP)		-		-							
		ハイT2	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)	7系統 (1系統PHONO MM)		3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1/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		光1/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		11,2ch, ZONE3/HEIGHT2, ZONE2		0,2ch (サブウーファープリアウト), ZONE2		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)	○		○		○		○		○		○		○ (FMのみ, AMは非対応)						
	スピーカー端子数	11		11		11		11		9		7		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)		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)*1		○(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							
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)		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		-		-		-						
ZONE B出力対応	-		-		-		-		○(ZONE2兼用)		○		-							
コントロール用端子	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		1入力/1出力		-		-						
	12Vトリガー	2出力		2出力		2出力		2出力		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, ドルビーサラウンド										ドルビーアトモス, ドルビーアトモスハイバーチャライザー, 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 (ドルビーアトモスハイバーチャライザーはファームウェアによるアップデート対応)		ドルビーアトモス, ドルビーアトモスハイバーチャライザー, 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 (ドルビーアトモスハイバーチャライザーはファームウェアによるアップデート対応)		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: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 Virtual:X, 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 Neo6, 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	AC 100V-50 Hz/60 Hz		AC 100V-50 Hz/60 Hz		AC 100V-50 Hz/60 Hz		AC 100V-50 Hz/60 Hz		AC 100V-50 Hz/60 Hz		AC 100V-50 Hz/60 Hz		AC 100V-50 Hz/60 Hz						
	消費電力 (電気用品安全法)	340 W		320 W		310 W		640 W		610 W		370 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), 1.5 W (ネットワークスタンバイON時)		0.1 W (スタンバイ時), 2.6 W (ネットワークスタンバイON時)		0.1 W (スタンバイ時)		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) × 386 mm(D)		435 mm(W) × 173 mm(H) × 370.5 mm(D)		435 mm(W) × 148 mm(H) × 321 mm(D)		435 mm(W) × 70 mm(H) × 325 mm(D)						
	質量	18.2 kg		18.0 kg		15.4 kg		13 kg		10.8 kg		8 kg		4 kg						
高音質技術	AUDIO SCALER	○		○		○		-		-		-		-						
	MCACC PRO	○		○		○		-		-		-		-						
	MCACC	-		-		-		-		-		-		○						
	Reflex Optimizer	○		○		○		○		○		○		○ (アップデート対応)						
	サラウンドエンハンサー	-		-		-		-		-		○ (アップデート後はドルビーアトモスハイバーチャライザーへ置き換え)		○ (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)		○ (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)		○ (4K/60p対応アップスケーラー)						
	スーパーレゾリューション	○		○		○		○		○		○		○						
快適機能	FiareConnect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)						
	AirPlay	○		○		○		○		AirPlay 2 (アップデート対応)		-		-						
	Chromecast 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)						
	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)						
	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)		○ (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)		○ (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)						
	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)						
	Amazon Music	○ (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)						
	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)										○8モード (Classical, Drama, Entertainment Show, Extended Mono, Extended Stereo, Front Stage Surround, Stereo, Unplugged)		○8モード (Classical, Drama, Entertainment Show, Extended Mono, Extended Stereo, Front Stage Surround, 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)				
	シッターフィルター	○		○		○		○		○		○		○						
	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)	○		○		○		○		○		○		○							
Dolby Vision (バススルー)	○ (アップデート対応)		○ (アップデート対応)		○ (アップデート対応)		○		○		○		-							
HLG (バススルー)	○ (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)							
BT.2020 (バススルー)	○		○		○		○		○		○		○							
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, 802.11ac準拠)		○ (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	○		○		○		○		○		○		○							

*1: 前面のHDMI端子を録く *2: PQLSビットストリームはPQLSに対応したハイオク製ブルーレイディスクプレーヤーとの接続時