## 半導体プリメインアンプ スペック比較表

モデル名	フラグシップ <b>L-509Z</b>	ミドルレンジ <b>L-507Z</b>	スタンダード <b>L-505Z</b>
価格	990,000円(税込)	693,000円(税込)	385,000 円(税込)
発売年月	2022年12月	2021年10月	2023年12月
ライン入力	アンバランス・ライン ×4、バランス・ライン ×2	アンバランス・ライン ×4、バランス・ライン ×2	アンバランス・ライン ×4、バランス・ライン ×1
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
フォノ入力	アンバランス ×1、MM/MC-L / MC-H 切り替え	アンバランス ×1、MM / MC 切り替え	アンバランス ×1、MM/MC 切り替え
セパレート入出力	アンバランス入力 ×1、アンバランス出力 ×2	アンバランス入出力 ×1	アンバランス入出力 ×1
録音入出力	なし	なし	なし
出力	スピーカー出力 ×2 系統、ヘッドフォン Φ6.3 標準 ×1、Φ4.4 ×1	スピーカー出力 ×2 系統、ヘッドフォン Φ6.3 標準 ×1、Φ4.4 ×1	スピーカー出力 ×2 系統、ヘッドフォン Φ6.3 標準 ×1、Φ4.4 ×1
トーンコントロール	BASS、MIDDLE、TREBLE	BASS、TREBLE	BASS、TREBLE
音量調節機構	LECUA-EX	新 LECUA1000	LECUA(ソリッドステート)
増幅回路	LIFES 1.0	LIFES 1.0	LIFES 1.0
出力素子構成	バイポーラ・4 パラレルプッシュプル	バイポーラ・3 パラレルプッシュプル	バイポーラ・パラレルプッシュプル
増幅方式	AB級	AB 級	AB 級
定格出力	$120W+120W(8\Omega)$ , $240W+240W(4\Omega)$	$110W+110W(8\Omega),220W+220W(4\Omega)$	$100W + 100W(8\Omega), 150W + 150W(4\Omega)$
入力感度 / 入力インピーダンス	PHONO (MM) : $2.5$ mV / $47$ k $\Omega$ , PHONO (MC-H) : $0.3$ mV / $100\Omega$ , PHONO (MC-L) : $0.1$ mV / $40\Omega$ LINE : $180$ mV / $47$ k $\Omega$ , BAL.LINE : $180$ mV / $55$ k $\Omega$ , MAIN-IN : $1.1$ V / $47$ k $\Omega$	PHONO (MM) : 2.5mV / 47kΩ、PHONO (MC) : 0.3mV / 100Ω LINE : 180mV / 47kΩ、βAL.LINE : 180mV / 79kΩ、MAIN-IN : 1.05V / 47kΩ	PHONO (MM) : 2.5mV / 47kΩ, PHONO ( MC) : 0.3mV / 100Ω LINE : 180mV / 47kΩ, BAL.LINE : 180mV / 55kΩ, MAIN-IN : 1V / 47kΩ
出力電圧	PRE OUT: 1V	PRE OUT: 1V	PRE OUT: 1V
周波数特性	PHONO: $20Hz \sim 20kHz$ ( $\pm 0.5dB$ ), LINE: $20Hz \sim 150kHz$ ( $\pm 0.30dB$ )	PHONO: 20Hz $\sim$ 20kHz( $\pm$ 0.5dB), LINE: 20Hz $\sim$ 100kHz( $\pm$ 0.3.0dB)	PHONO: 20Hz ~ 20kHz (+0, -3.0dB), LINE: 20Hz ~ 100kHz (+0, -3.0dB)
全高調波歪率	0.006%以下(8Ω、1kHz)、0.06%以下(8Ω、20Hz ~ 20kHz)	0.007%以下(8Ω、1kHz)、0.03%以下(8Ω、20Hz ~ 20kHz)	0.009%以下(8Ω、1kHz)、0.09%以下(8Ω、20Hz ~ 20kHz)
S/N 比(IHF-A)	PHONO(MM): 87dB以上、PHONO(MC-H): 70dB以上、PHONO(MC-L): 62dB以上、LINE: 106dB以上	PHONO (MM ): 91dB 以上、PHONO (MC ): 75dB 以上、LINE: 105dB 以上	PHONO(MM): 87dB以上、PHONO(MC): 70dB以上、LINE: 104dB以上
電源トランス	EI 型 600VA	El 型 560VA	EI 型 540VA
ブロックコンデンサー	80,000μF (10,000μF×8本)	80,000μF (10,000μF×8本)	40,000 µF(10,000 µF×4 本)
ダンピングファクター	330(EIAJ 電流注入法)	330(EIAJ 電流注入法)	200 (EIAJ 電流注入法)
音量レベル表示	針式メーター (ホワイト照明)+7 セグ LED	針式メーター (ホワイト照明)+7セグ LED	針式メーター (ホワイト照明)+7 セグ LED
外部連動端子	トリガー:Φ3.5mm 入出力 ×1、コントロール:Φ3.5mm 入出力 ×1	トリガー:Φ3.5mm 入出力 ×1、コントロール:Φ3.5mm 入出力 ×1	トリガー:Φ3.5mm 入出力 ×1、コントロール:Φ3.5mm 入出力 ×1
本体仕上げ	ブラスターホワイト / ヘアライン TOP パネル	ブラスターホワイト / ヘアライン TOP パネル	ブラスターホワイト
操作ノブ	オールアルミ製	オールアルミ製	アルミ、樹脂
インシュレーターレッグ	グラデーション鋳鉄	グラデーション鋳鉄	樹脂
電源電圧	AC100V(50 / 60Hz)	AC100V (50 / 60Hz)	AC100V (50 / 60Hz)
消費電力	370W (電気用品安全法の規定による)、130W (無信号時)、0.4W (スタンバイ時)	300W(電気用品安全法の規定による)、86W(無信号時)、0.4W(スタンバイ時)	270W (電気用品安全法の規定による)、85W (無信号時)、0.5W (スタンバイ時)
本体サイズ	440(幅) × 193(高さ) × 463(奥行き) mm 奥行きは前面ノブ 20mm、背面端子 37mm を含む	440 (幅) × 178 (高さ) × 454 (奥行き) mm 奥行きは前面ノブ 20mm、背面端子 27mm を含む	440(幅)×178(高さ)×454(奥行き)mm 奥行きは前面ノブ 20mm、背面端子 27mm を含む
本体重量	29.4kg (本体)	25.4kg (本体)	22.5kg (本体)
付属品	リモコン(RA-17A)、電源ケーブル(JPA-15000:極性マーク付)	リモコン(RA-17A)、電源ケーブル(JPA-10000i:極性マーク付)	リモコン(RA-17A)、電源ケーブル(JPA-10000i:極性マーク付)
対応Yラグ寸法※	a 部分幅:16mm 以下 b 部分幅:7mm 以上 ※形状によっては装着できない場合があります。	a 部分幅:15mm 以下 b 部分幅:8mm 以上 ※形状によっては装着できない場合があります。	a 部分幅: 15mm 以下 *** *** *** *** *** *** *** *** ***
リアパネル			
内部構成 / レッグ寸法位置	365mm レッグ位置寸法 000000000000000000000000000000000000	フック位置寸法 Lック位置寸法 Lック位置寸法 Lック位置寸法 Lック位置寸法 Lック位置寸法 Line Line Line Line Line Line Line Line	スタ位置寸法 45kg