










モデル名	フラグシップ L-509Z	ミドルレンジ L-507Z	スタンダード L-505Z
			
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(8Ω)、240W+240W(4Ω)	110W+110W(8Ω)、220W+220W(4Ω)	100W+100W(8Ω)、150W+150W(4Ω)
入力感度 / 入力インピーダンス	PHONO(MM) : 2.5mV / 47kΩ、PHONO(MC-H) : 0.3mV / 100Ω、PHONO(MC-L) : 0.1mV / 40Ω LINE : 180mV / 47kΩ、BAL.LINE : 180mV / 55kΩ、MAIN-IN : 1.1V / 47kΩ	PHONO(MM) : 2.5mV / 47kΩ、PHONO(MC) : 0.3mV / 100Ω LINE : 180mV / 47kΩ、BAL.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 ~ 20kHz (±0.5dB)、LINE : 20Hz ~ 150kHz (+0、-3.0dB)	PHONO : 20Hz ~ 20kHz (±0.5dB)、LINE : 20Hz ~ 100kHz (+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	EI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)	40,000μF (10,000μF×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	プラスターホワイト / ヘアラインTOPパネル	プラスターホワイト / ヘアラインTOPパネル	プラスターホワイト
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	グラデーション铸铁	グラデーション铸铁	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 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。
リアパネル			
内部構成 / レッグ寸法位置	